

per la tua casa

# Catalogo Climatizzazione e Riscaldamento Residenziale



Le informazioni presenti in questo documento sono in costante aggiornamento  
**INQUADRA IL QR CODE PER SCARICARE LA VERSIONE PIÙ AGGIORNATA**

# Perché Daikin

## Specializzata in climatizzazione e riscaldamento

Daikin nasce in **Giappone** nel 1924 e **da 100 anni progetta, sviluppa e produce** sistemi di climatizzazione e riscaldamento per tutte le applicazioni residenziali, commerciali e industriali. Grazie ai suoi 84.000 dipendenti nel mondo ha superato i 25 miliardi di euro di fatturato.



● Stabilimenti produttivi in Europa  
● Sedi commerciali in Italia

## Sempre vicina ai propri clienti

Daikin Italia fornisce una **forte presenza commerciale, di formazione tecnica e di assistenza pre e post vendita** con 3 sedi in Italia (Milano, Roma e Genova), 57 agenzie commerciali e **350 centri assistenza** dislocati su tutto il territorio Italiano per un totale di **più di 1500 persone che si impegnano per creare valore a tutti i clienti** di Daikin Italia.



## Affidabilità e Tecnologia Giapponesi *made in Europe*

Daikin **progetta e produce in Europa per l'Europa** con **grande attenzione al design** e al gusto tipicamente europei. I 2 centri di ricerca e sviluppo e i **13 stabilimenti europei di cui ben 4 in Italia** seguono **rigorosi standard qualitativi** volti alla massimizzazione dell'affidabilità dei prodotti. Grazie alla **cura maniacale per i dettagli costruttivi** Daikin **garantisce i propri prodotti fino a 10 anni.** \*

## Innovazione costante

Daikin investe **500 milioni di Euro in ricerca e sviluppo** ogni anno con l'obiettivo di garantire ai propri clienti tecnologie innovative e **sempre all'avanguardia** per **massimizzare il comfort** e **ridurre al minimo l'impatto ambientale** grazie a prodotti caratterizzati dalla massima efficienza energetica.



## Sviluppa e produce i propri prodotti dalla A alla Z

Daikin è l'unica azienda del settore che **ricerca e sviluppa tutti i singoli componenti** dei propri prodotti a partire dai gas refrigeranti con la divisione *Daikin Chemical* fino ai compressori passando per l'elettronica, la fluidodinamica, e i software/APP proprietari per consentire ai clienti la gestione e il controllo di tutti i sistemi.



\* per informazioni e attivazione estensioni garanzia tramite i programmi Kizuna e Semplicemente Sereni consultare le relative sezioni su daikin.it

# Indice delle soluzioni residenziali Daikin

## L'offerta più completa e integrata per soddisfare ogni esigenza **4**

L'offerta più completa per:

### ABITAZIONI ESISTENTI

Ville/Villette	6
Appartamenti con riscaldamento autonomo	12
Appartamenti con riscaldamento centralizzato	16

### NUOVE COSTRUZIONI / RISTRUTTURAZIONI COMPLETE

Ville/Villette	19
Appartamenti con riscaldamento autonomo	24
Appartamenti con riscaldamento centralizzato	28

## Indice generale **33**



## Costruire assieme un futuro sostenibile

DAIKIN IMMAGINA UN MONDO CON UN'ARIA PIÙ SANA E SI IMPEGNA COSTANTEMENTE PER FORNIRE SOLUZIONI CHE **RIDUCONO SIGNIFICATIVAMENTE IL NOSTRO IMPATTO AMBIENTALE E CHE CONTRIBUISCONO ALLA DECARBONIZZAZIONE FORNENDO AL CONTEMPO UN COMFORT INVIDIABILE.**

Con l'impegno di raggiungere emissioni nette di CO<sub>2</sub> pari a zero entro il 2050, forniamo già ora soluzioni per ambienti più sani e confortevoli considerando tutto il ciclo di vita dell'edificio attraverso soluzioni basate su una tecnologia all'avanguardia.

**Dobbiamo agire ora per assicurarci di lasciare ai nostri figli un'eredità sostenibile.**

Come azienda che valorizza la **sostenibilità ci impegniamo a decarbonizzare gli edifici e a creare un ambiente sano per le generazioni future.**

**Le nostre soluzioni riducono il carbon footprint di tutti edifici, siano essi nuove costruzioni o ristrutturazioni:**

- Grazie allo sviluppo costante di nuove tecnologie siamo in grado di fornire soluzioni per riscaldare, raffrescare e produrre Acqua Calda Sanitaria estremamente efficienti che riducono al minimo il consumo energetico e conseguentemente l'impatto ambientale.
- Un refrigerante migliore permette una maggiore efficienza e un minore impatto ambientale dato da bassi consumi energetici e basso GWP (Global Warming Potential). Per massimizzare l'efficienza delle macchine e minimizzare il loro l'impatto ambientale dovuto al mix tra GWP e consumo energetico Daikin adotta una strategia multi-refrigerante applicando il principio "il refrigerante migliore per ogni specifica applicazione". Utilizziamo inoltre gas refrigeranti a basso GWP come l'R-32, l'R454-C e l'R290.
- Abbiamo un programma specifico di riciclo e riutilizzo dei gas refrigeranti recuperati da vecchie macchine dismesse generando così una vera economia circolare.

# L'offerta più completa e integrata per soddisfare ogni esigenza

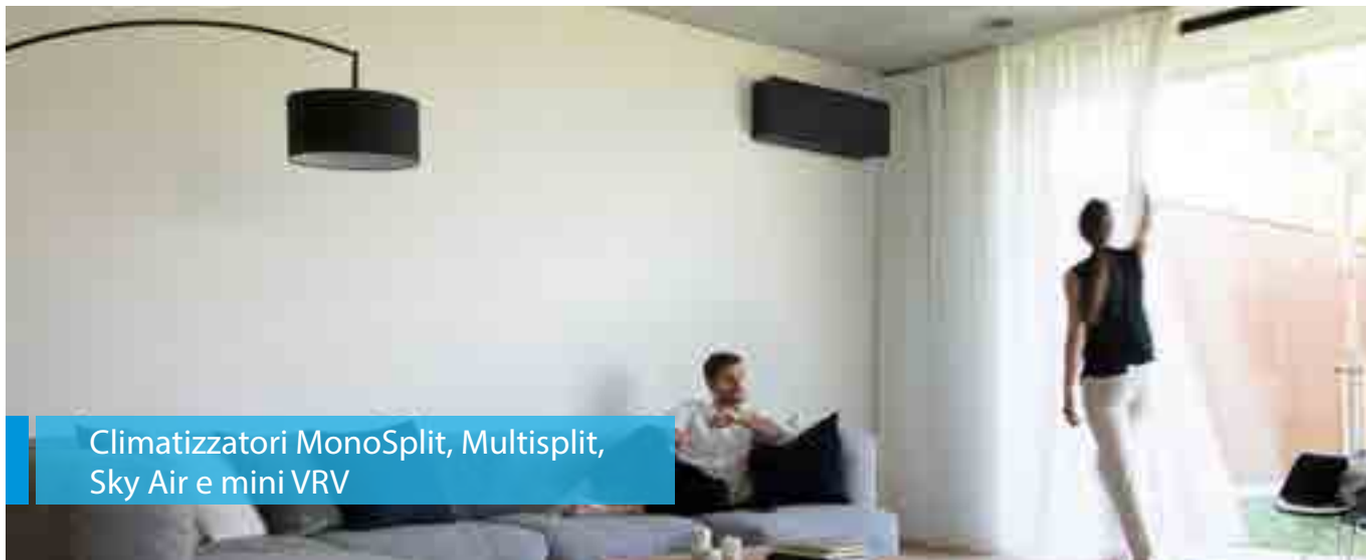
Raffrescamento e Riscaldamento ad aria

Trattamento aria (purificazione, ventilazione meccanica controllata, deumidificazione)

Raffrescamento e Riscaldamento idronici (per termosifoni, pavimento e fancoil)

Produzione Acqua Calda Sanitaria

Riscaldamento idronico (per termosifoni e pavimento)



Climatizzatori MonoSplit, Multisplit, Sky Air e mini VRV



Purificatori d'Aria e ventilazione meccanica controllata



Pannelli Solari



Sistemi di distribuzione del calore



Pompe di calore  
idroniche



Sistemi ibridi:  
pompa di calore e caldaia



Sistemi di controllo



Multi+



Caldaie a condensazione

# L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI

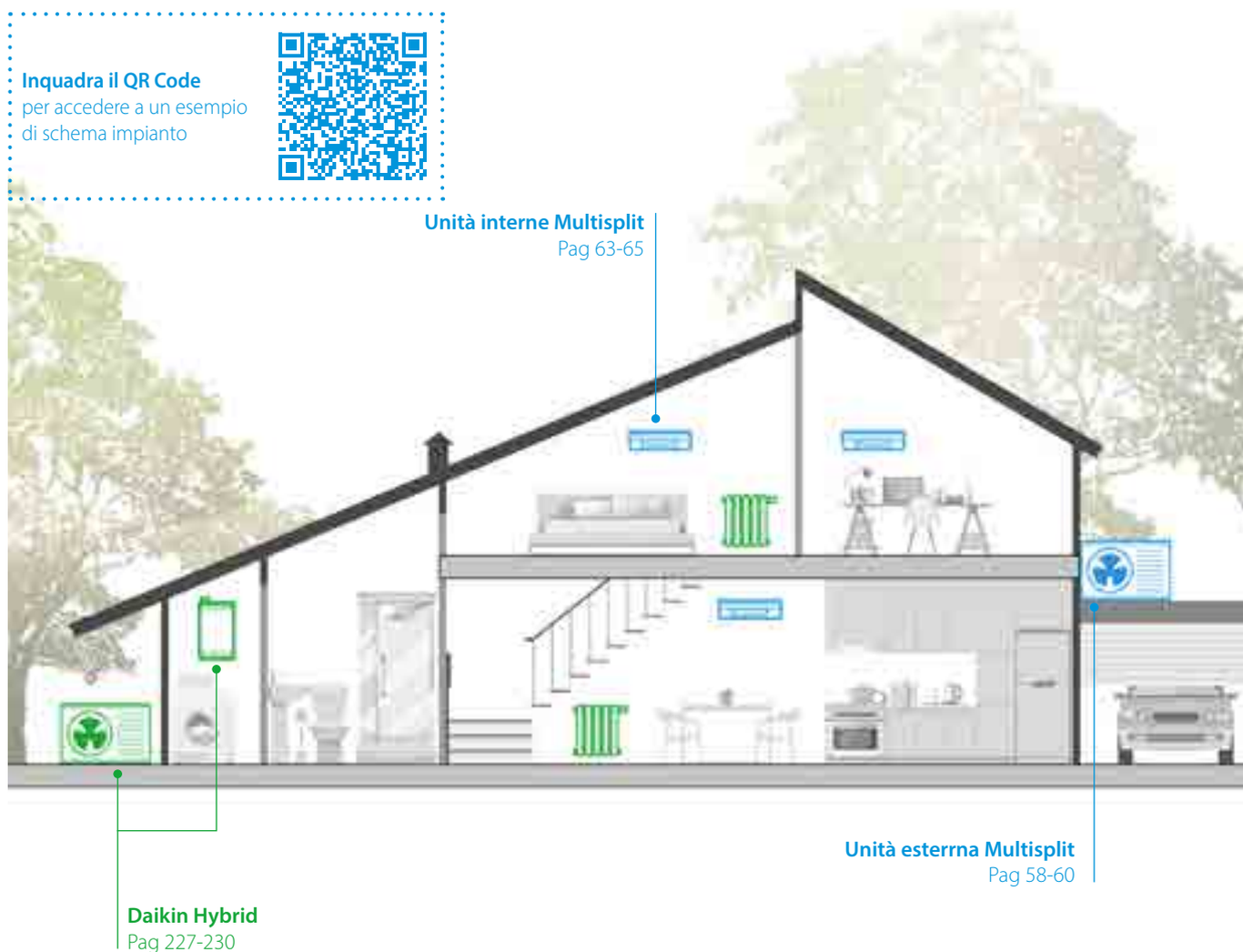
## Esempio 1 | VILLETTA CON TERMOSIFONI

› sostituzione vecchia caldaia con sistema ibrido 8kW e climatizzazione estiva con MultiSplit

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	NO	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con ibrida e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica e gas metano/gpl	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code per accedere a un esempio di schema impianto

## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI

### Esempio 2 | VILLETTA CON TERMOSIFONI

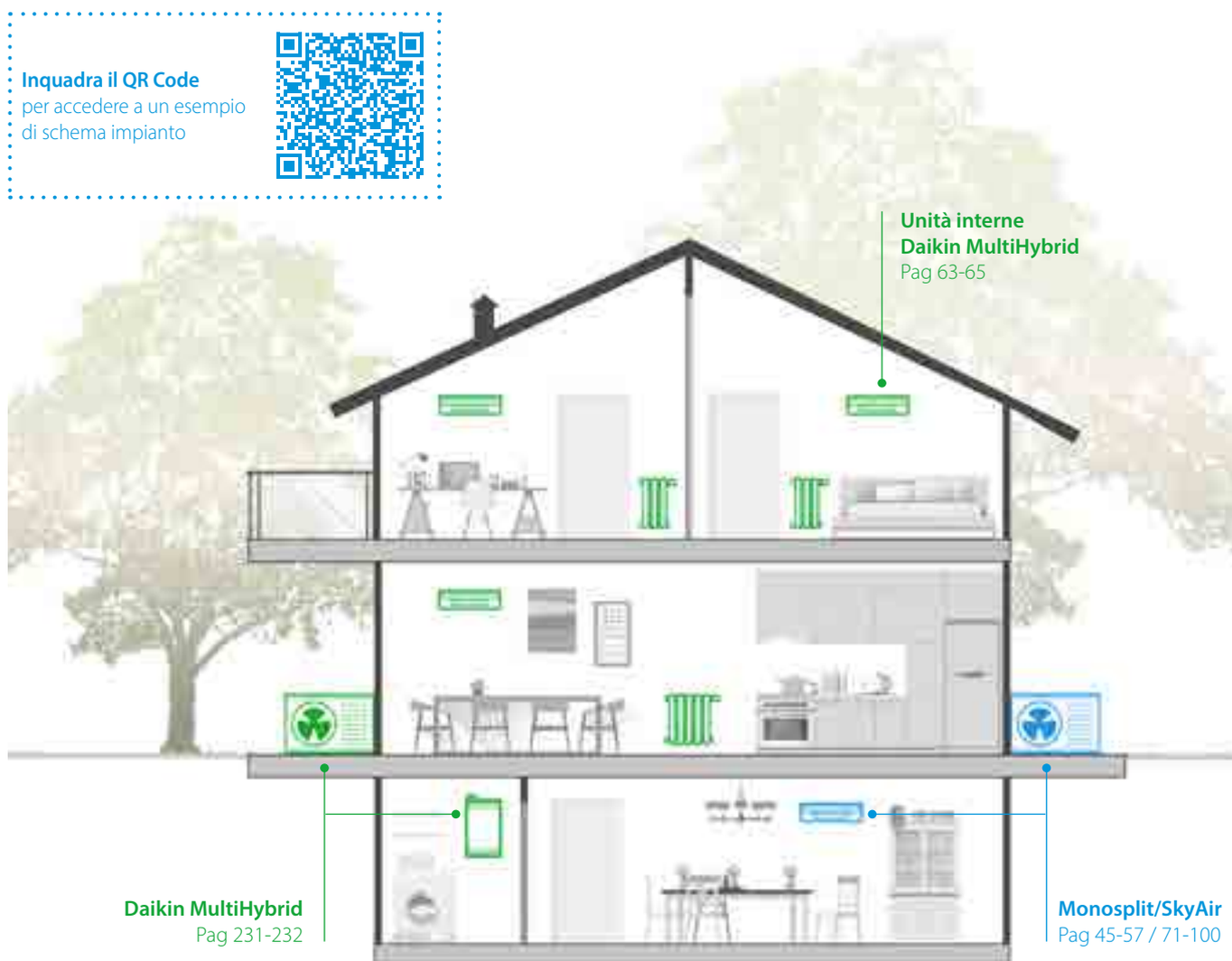
- › sostituzione vecchia caldaia con sistema MultiHybrid per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria
- › taverna riscaldata e raffrescata con MonoSplit/SkyAir

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	NO	★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con MultiHybrid piuttosto semplice e rapida senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica e gas metano/gpl	Un unico sistema per riscaldare e/o raffrescare i locali principali

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

#### Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio di schema impianto



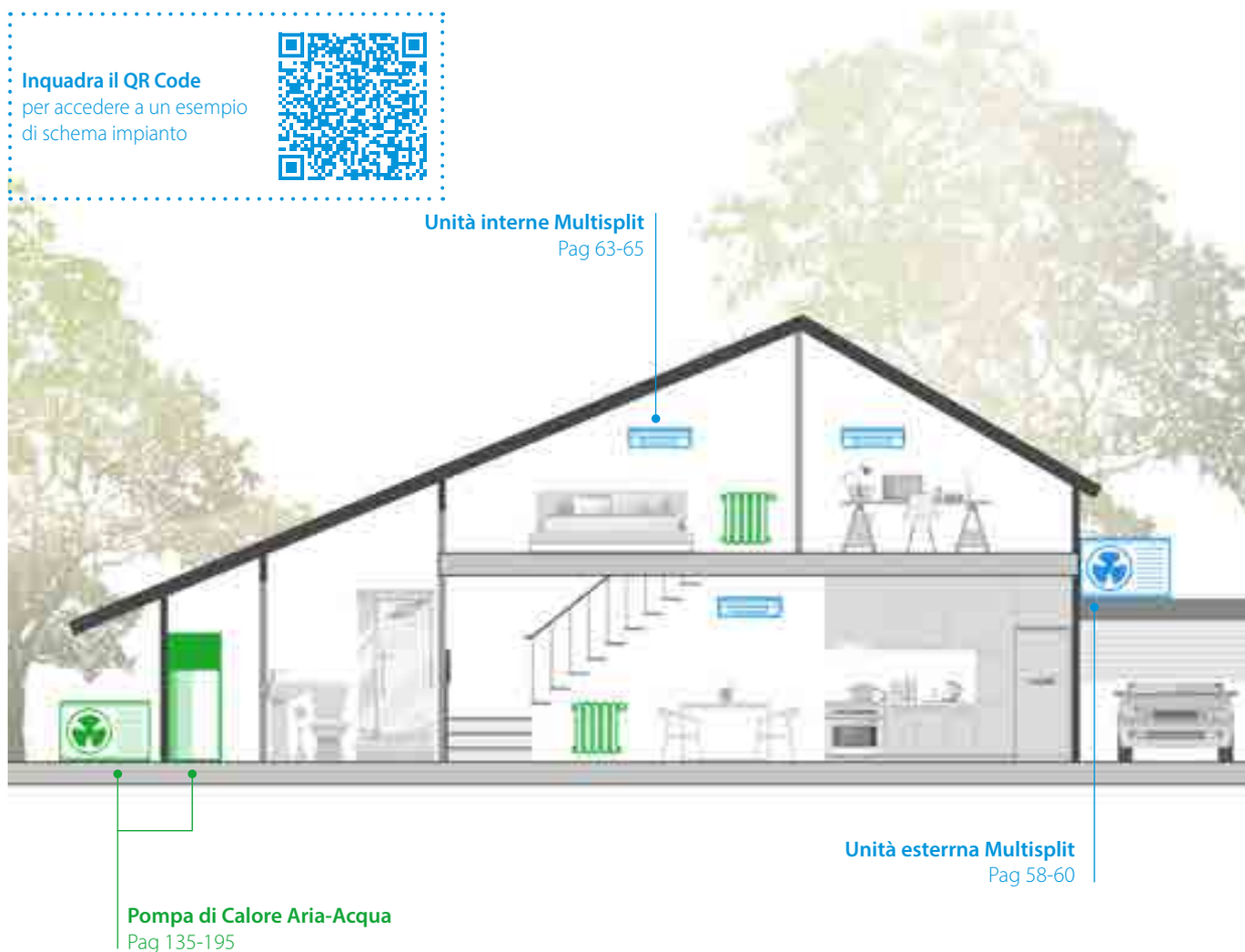
# L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI

## Esempio 3 | VILLETTA CON TERMOSIFONI

› sostituzione vecchia caldaia con Pompa di Calore e climatizzazione estiva con MultiSplit

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	SI	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con Pompa di Calore e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI

### Esempio 4 | VILLETTA CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

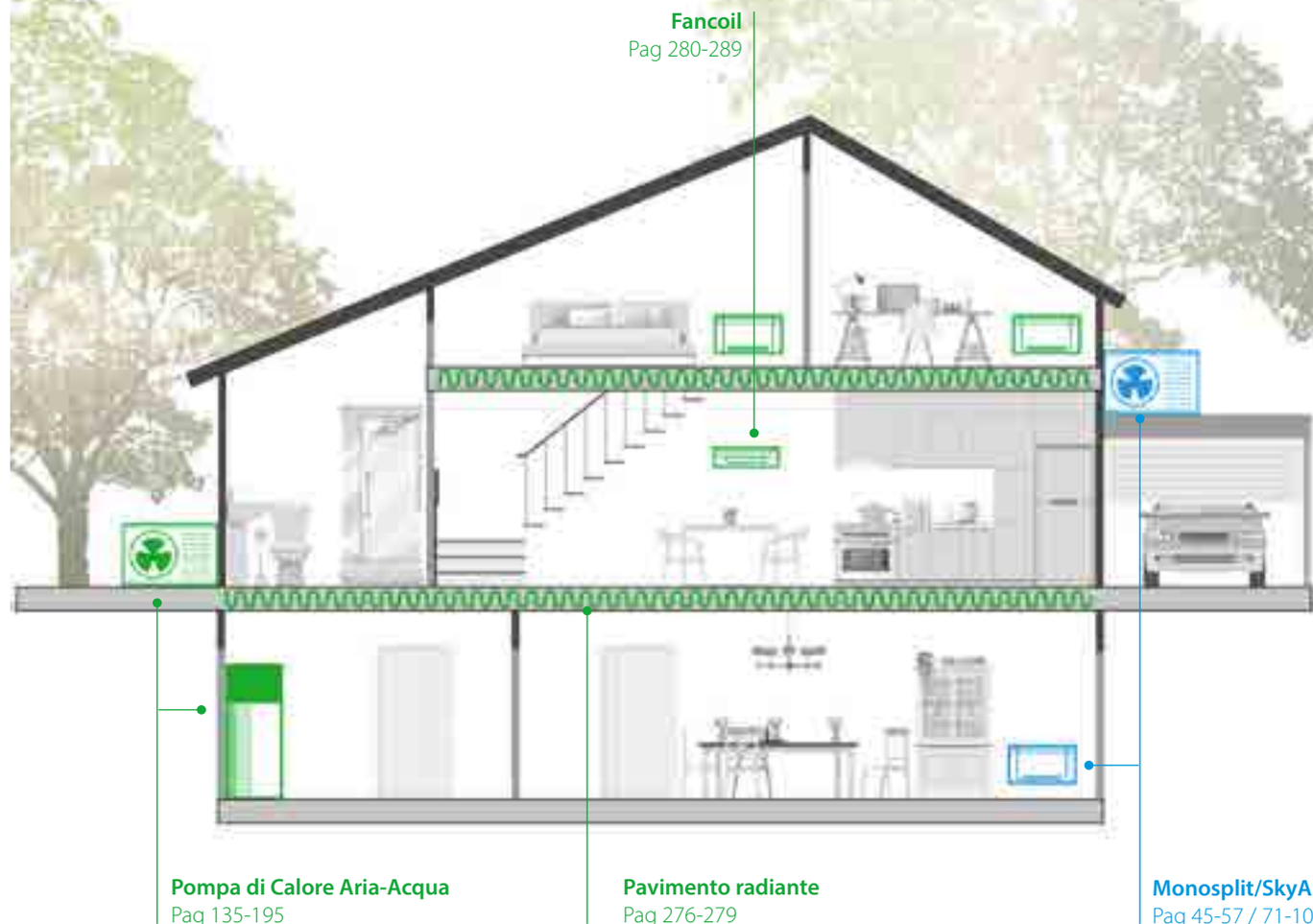
- › sostituzione vecchia caldaia con pompa di calore per riscaldamento a pavimento e produzione Acqua Calda Sanitaria, raffrescamento con Fancoil;
- › taverna riscaldata e raffrescata con MonoSplit/SkyAir

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★☆☆	SI	★★★★☆☆
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 50% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con Pompa di Calore e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica	Un unico sistema per riscaldare e/o raffrescare i locali principali

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

#### Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio di schema impianto



# L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI

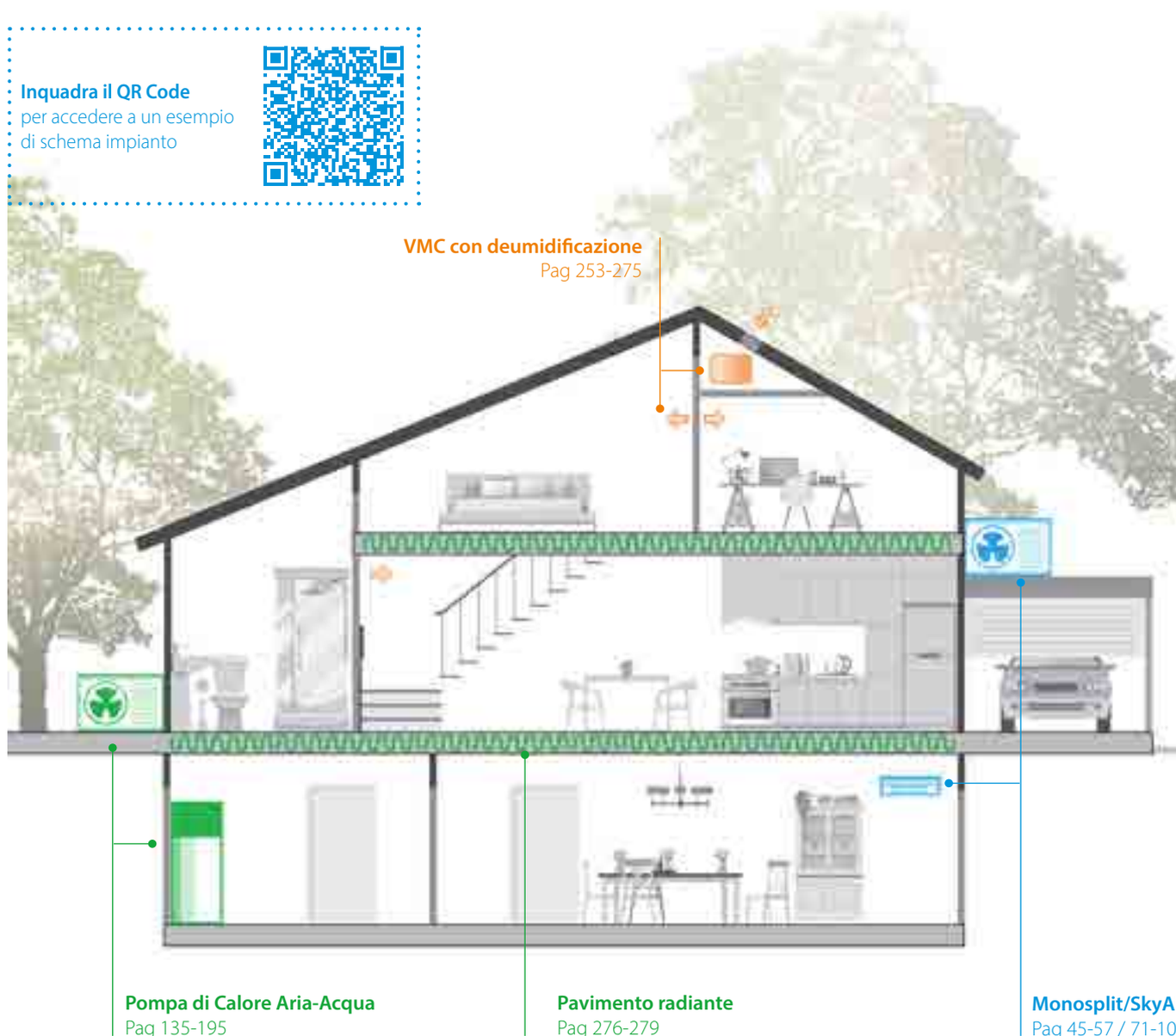
## Esempio 5 | VILLETTA CON RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO

- › sostituzione vecchia caldaia con pompa di calore per riscaldamento e raffrescamento a pavimento con deumidificazione
- › taverna riscaldata e raffrescata con MonoSplit/SkyAir

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★	SI	★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 50% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con Pompa di Calore e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica	Un unico sistema per riscaldare e/o raffrescare i locali principali

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code per accedere a un esempio di schema impianto

## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI

### Esempio 6 | VILLA PADRONALE CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

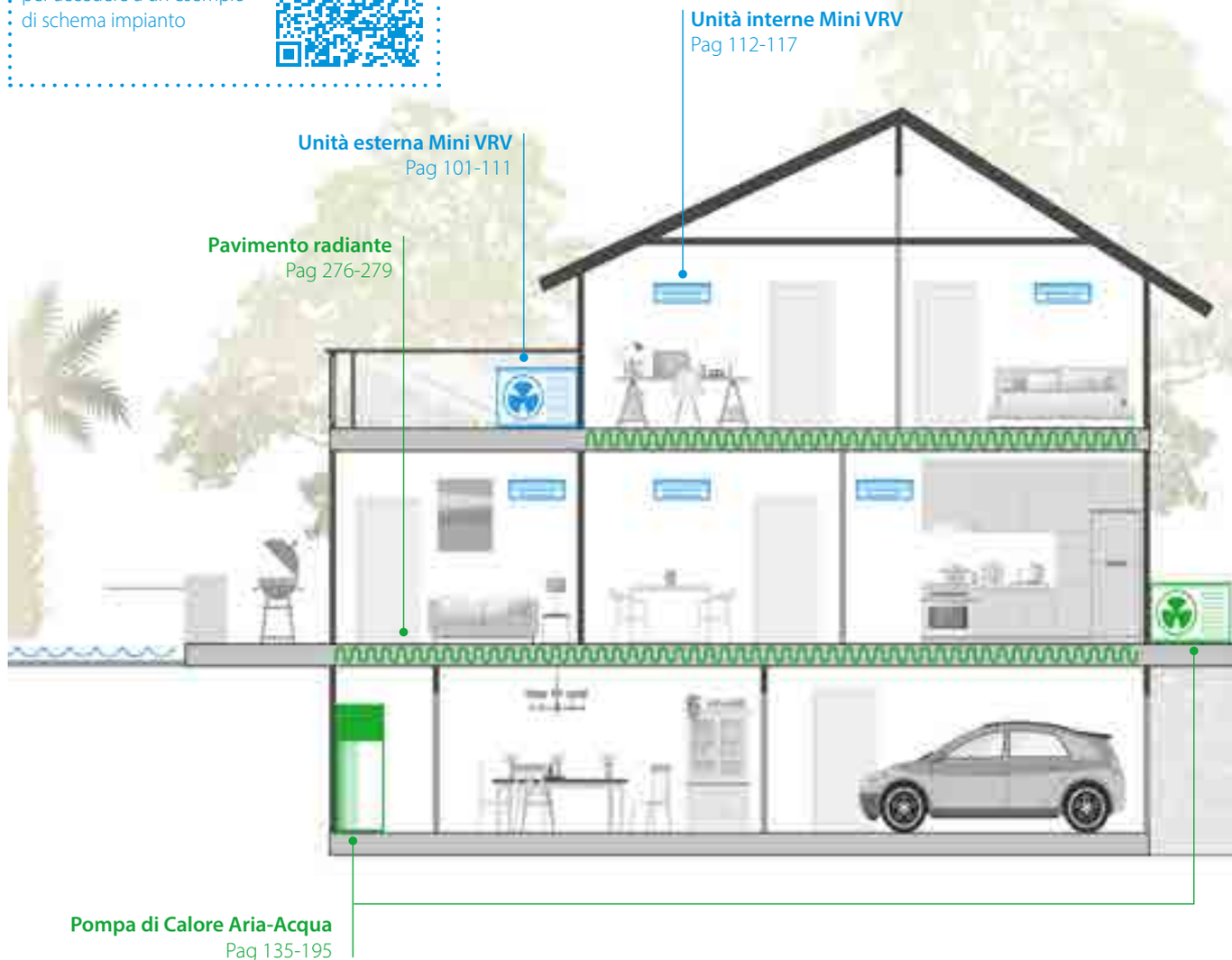
› sostituzione vecchia caldaia con pompa di calore per riscaldamento e Acqua Calda Sanitaria, climatizzazione estiva con mini VRV

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	SI	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con Pompa di Calore e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio di schema impianto



# L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

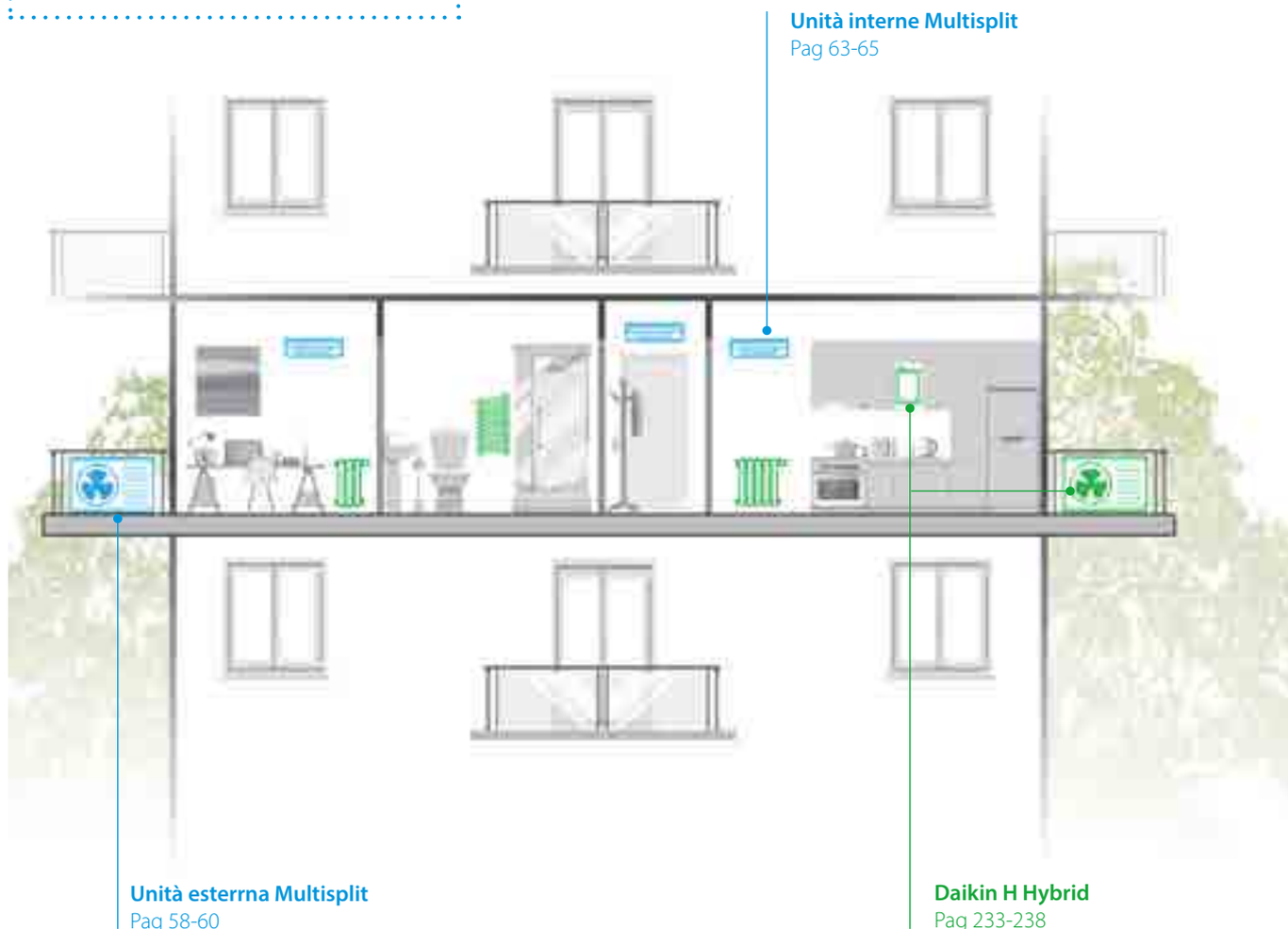
## Esempio 7 | APPARTAMENTO CON TERMOSIFONI (60-120mq)

› sostituzione vecchia caldaia con sistema ibrido 4kW per riscaldamento e acqua calda sanitaria, raffrescamento con MultiSplit

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	NO	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con ibrida e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica e gas metano/gpl	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code per accedere a un esempio di schema impianto

## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

### Esempio 8 | APPARTAMENTO CON TERMOSIFONI < 60mq

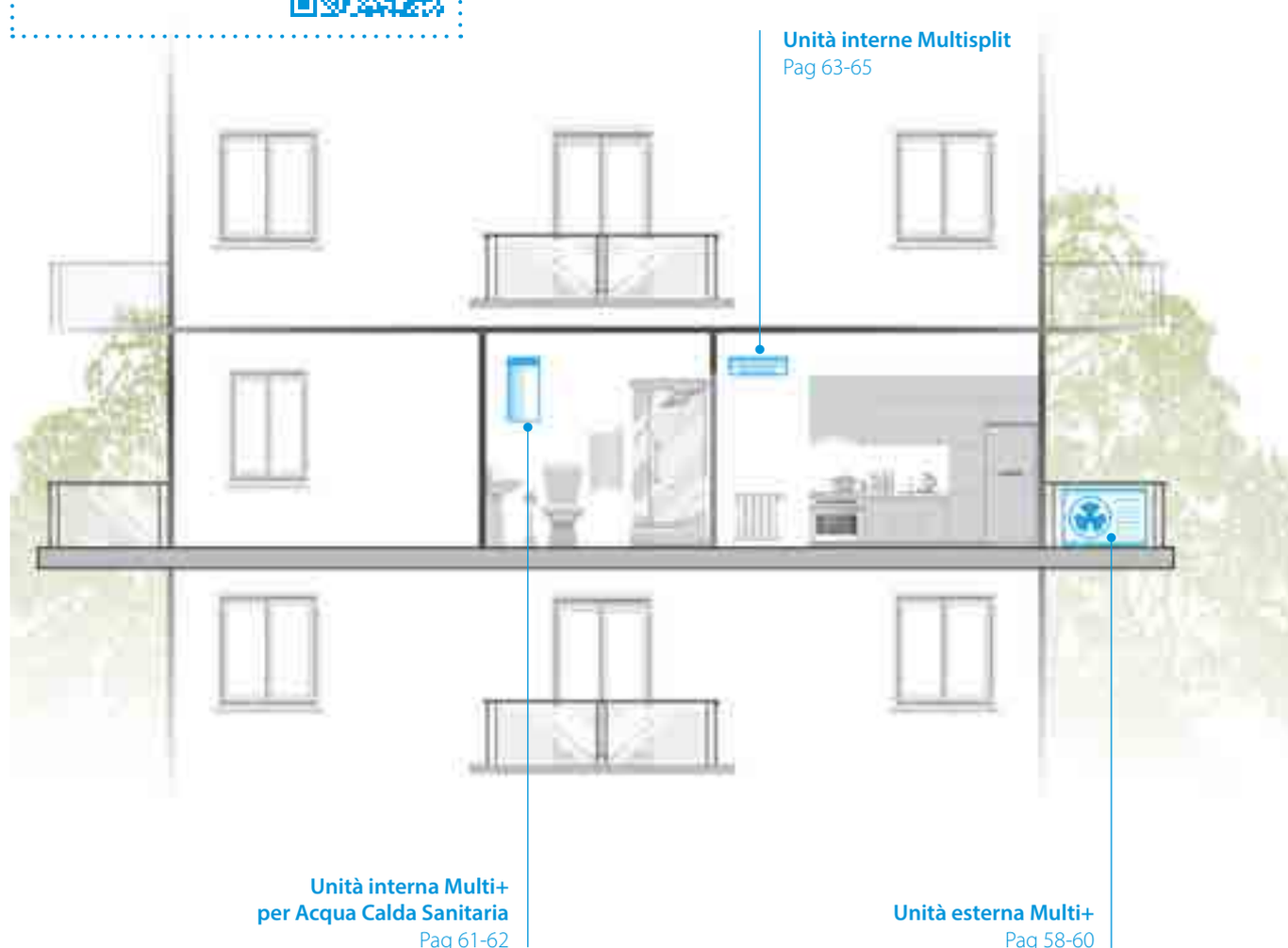
› sostituzione vecchia caldaia con Multi+ per riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★☆	★★★★★	SI	★★★★☆	SI	★★★★☆
Buon comfort in riscaldamento, ottimo in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 50% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++			Fonti di alimentazione: energia elettrica	

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio di schema impianto



## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

### Esempio 9 | APPARTAMENTO CON TERMOSIFONI > 120mq

› sostituzione vecchia caldaia a condensazione con nuova caldaia a condensazione e raffrescamento con MultiSplit

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★☆☆	NO	★★★★★☆☆	NO	★★★★★☆☆
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento		Incentivi fiscali solo per Multisplit, non per la caldaia		Fonti di alimentazione: energia elettrica e gas metano	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

### Esempio 10 | APPARTAMENTO CON TERMOSIFONI O RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

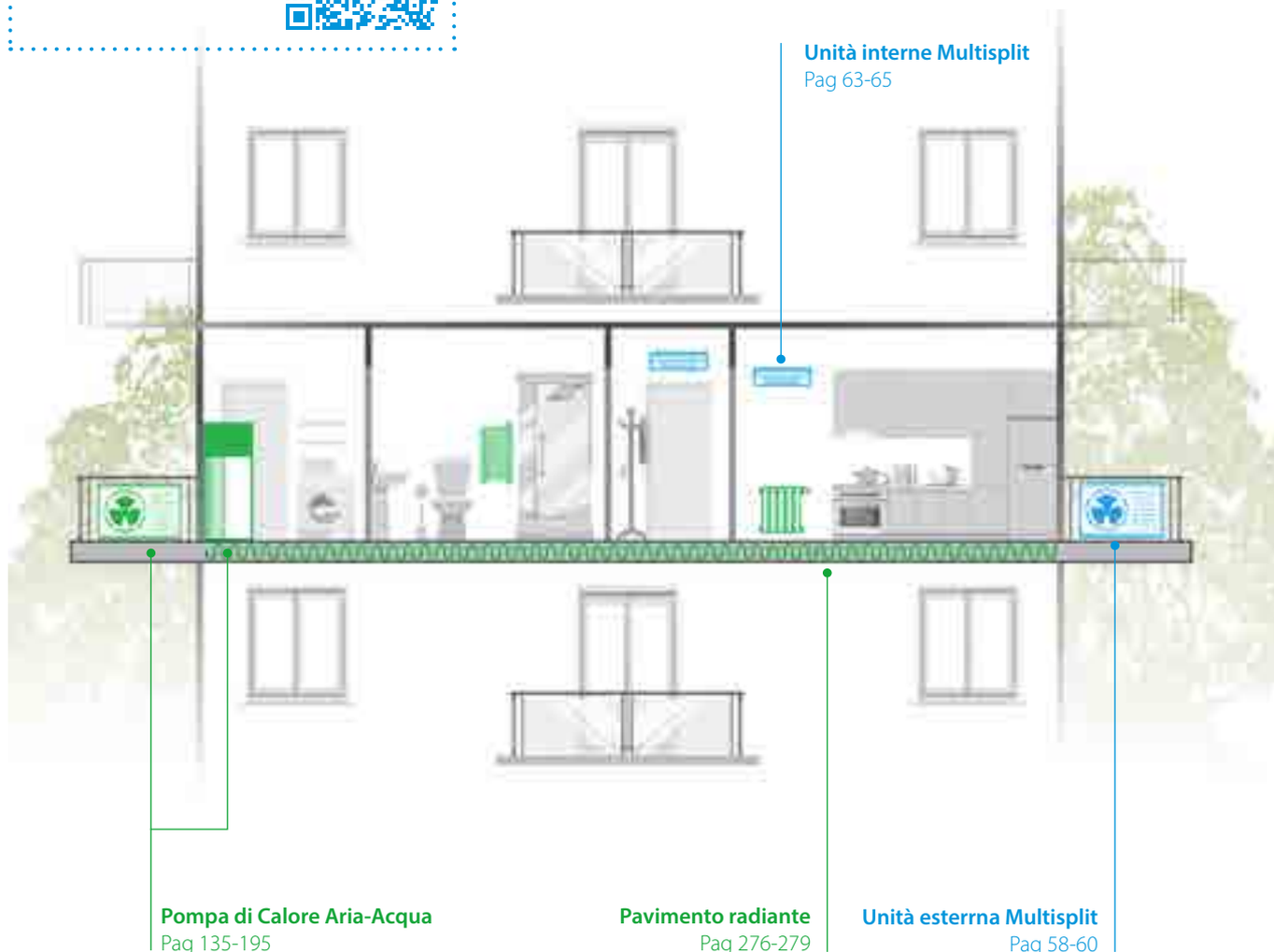
› sostituzione vecchia caldaia a condensazione con pompa di calore e raffreddamento con MultiSplit

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	SI	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffreddamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con Pompa di Calore e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica	Possibile riscaldare e/o raffreddare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio di schema impianto



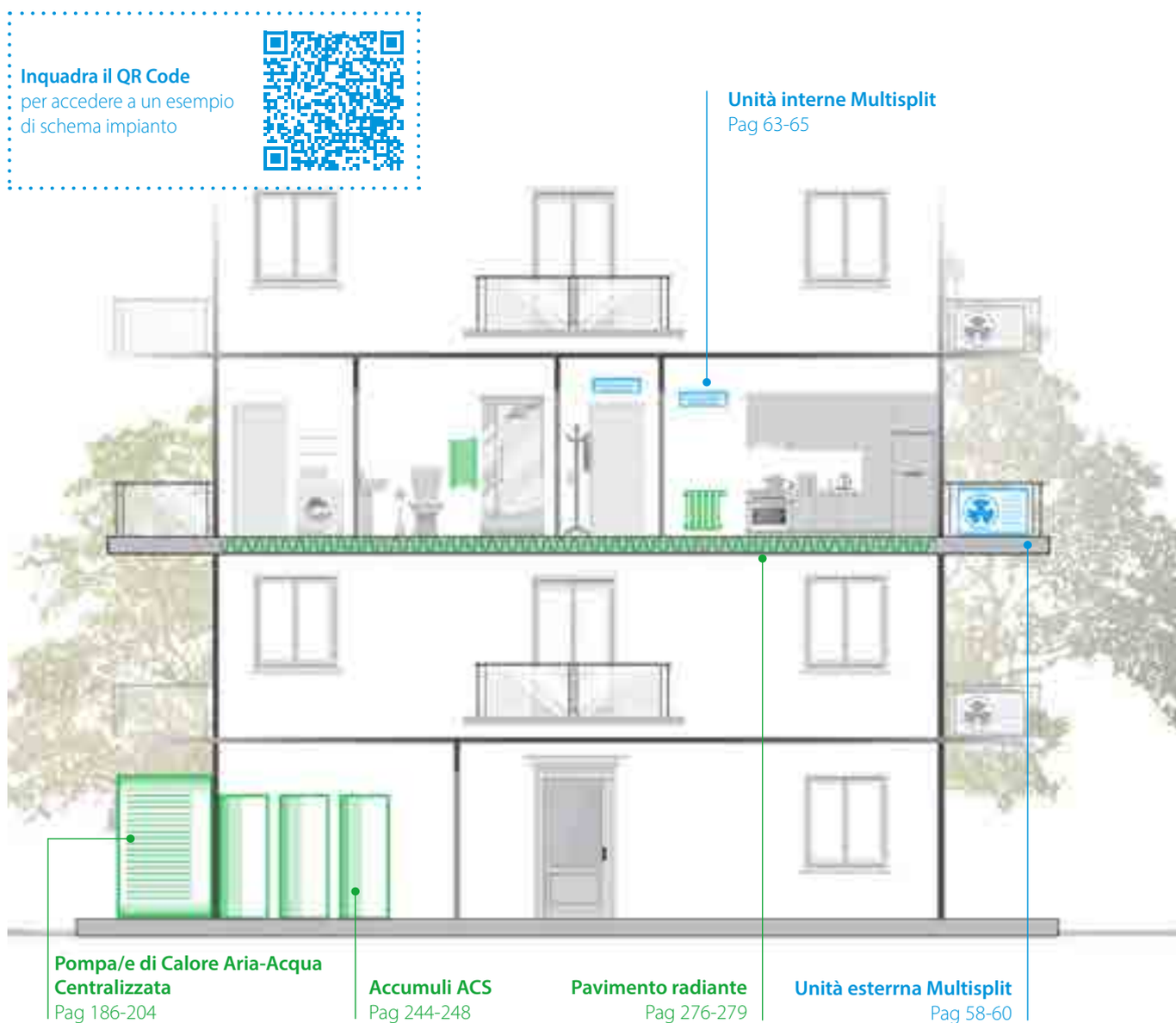
# L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

## Esempio 11 | INTERO CONDOMINIO CON TERMOSIFONI O RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

› sostituzione vecchia caldaia condominiale con pompa di calore; raffrescamento con MultiSplit per ogni singolo appartamento

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	SI	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con Pompa di Calore e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



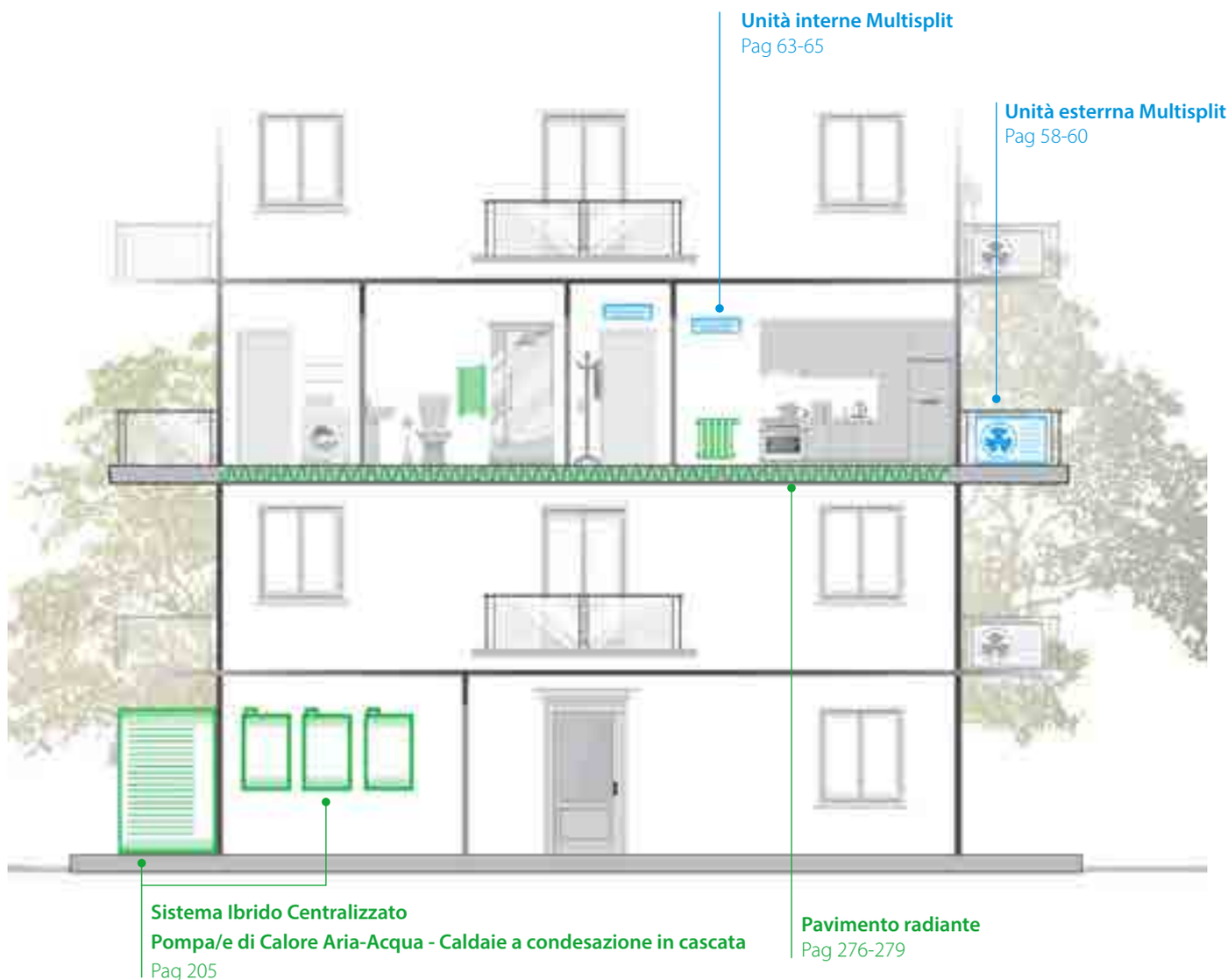
## L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

### Esempio 12 | INTERO CONDOMINIO CON TERMOSIFONI O RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

› sostituzione vecchia caldaia condominiale con sistema ibrido caldaie a gas e pompa di calore; raffrescamento con MultiSplit per ogni singolo appartamento

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★	NO	★★★★★★
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento	Riscaldamento più efficiente fino al 40% rispetto a caldaia a condensazione e climatizzazione estiva in classe A+++		Sostituzione caldaia a condensazione con ibrida e installazione Split piuttosto semplici e rapide senza necessità di particolari lavori	Fonti di alimentazione: energia elettrica e gas metano/gpl	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



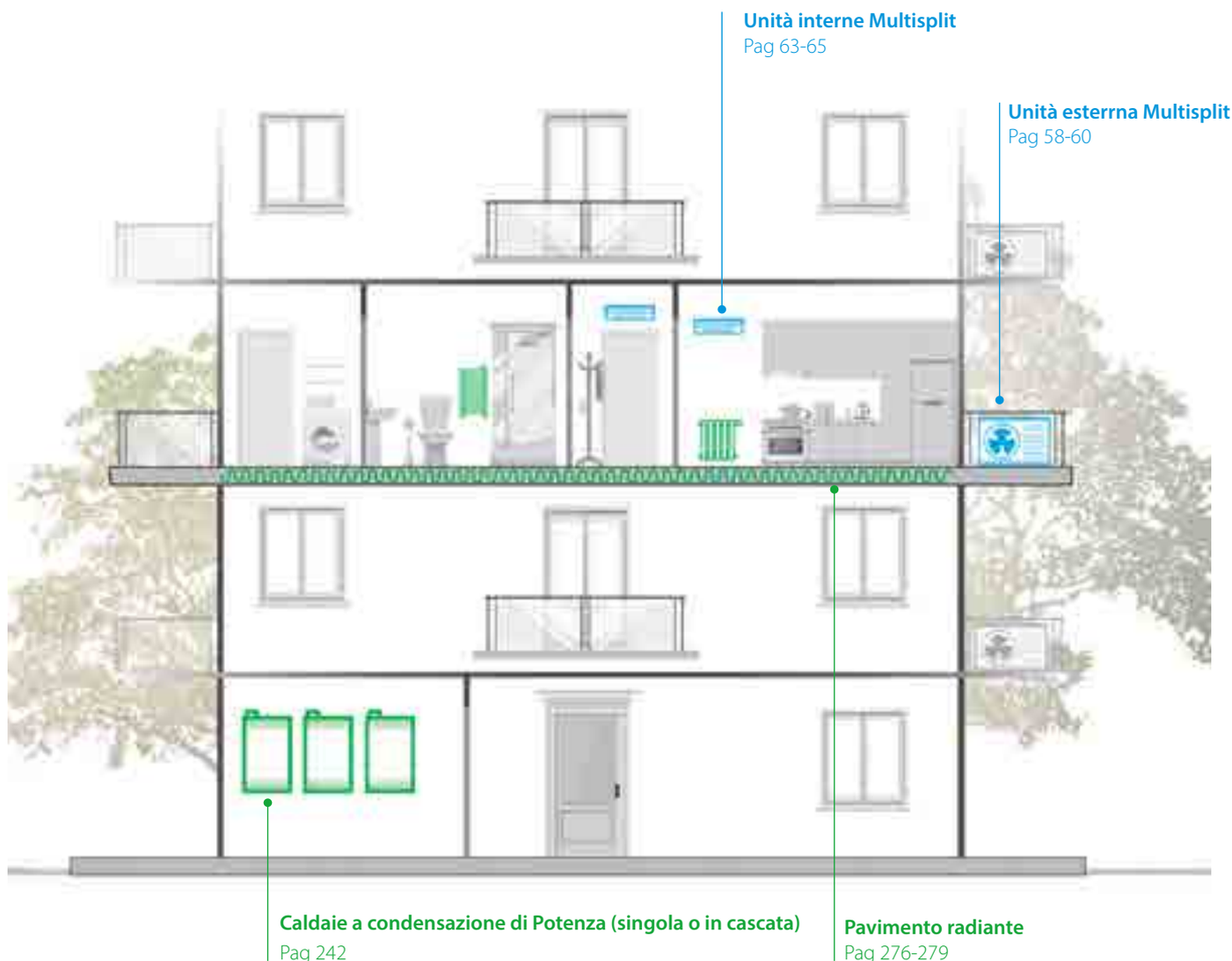
# L'offerta più completa per ABITAZIONI ESISTENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

## Esempio 13 | INTERO CONDOMINIO CON TERMOSIFONI O RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

› Sostituzione vecchia caldaia centralizzata con caldaie murali a condensazione in batteria termica in cascata; raffrescamento con MultiSplit per ogni singolo appartamento

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Riduzione consumi energetici	INCENTIVI FISCALI	SEMPLICITÀ INTERVENTO	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★★	★★★☆☆	NO	★★★★★☆☆	NO	★★★★★☆☆
Comfort elevato sia in riscaldamento sia in raffrescamento		Incentivi fiscali solo per Multisplit, non per la caldaia		Fonti di alimentazione: energia elettrica e gas metano/gpl	Possibile riscaldare e/o raffrescare con sistemi diversi

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



## L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE/RISTRUTTURAZIONE COMPLETA, VILLETTE

### Esempio 14 | REALIZZAZIONE/RISTRUTTURAZIONE VILLETTE

› Riscaldamento e raffrescamento a pavimento con pompa di calore idronica e Ventilazione Meccanica Controllata con deumidificazione

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio  
di schema impianto



VMC con deumidificazione

Pag 253-275



Pompa di Calore Aria-Acqua

Pag 135-195

Pavimento radiante

Pag 276-279

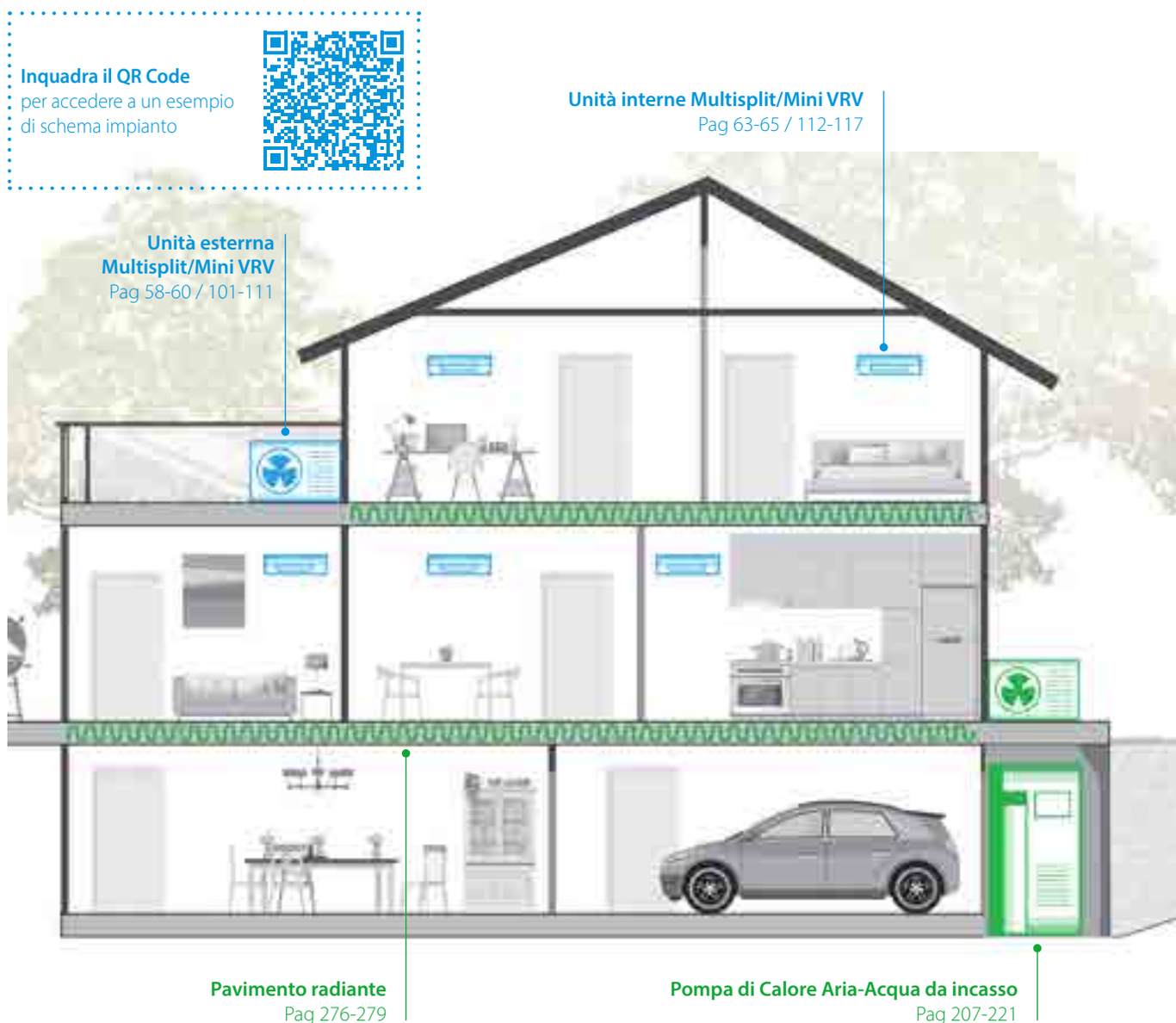
# L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE/RISTRUTTURAZIONE COMPLETA, VILLETTE

## Esempio 15 | REALIZZAZIONE/RISTRUTTURAZIONE VILLA PADRONALE

› Riscaldamento a pavimento con pompa di calore idronica da incasso e raffrescamento con MultiSplit/MiniVRV

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



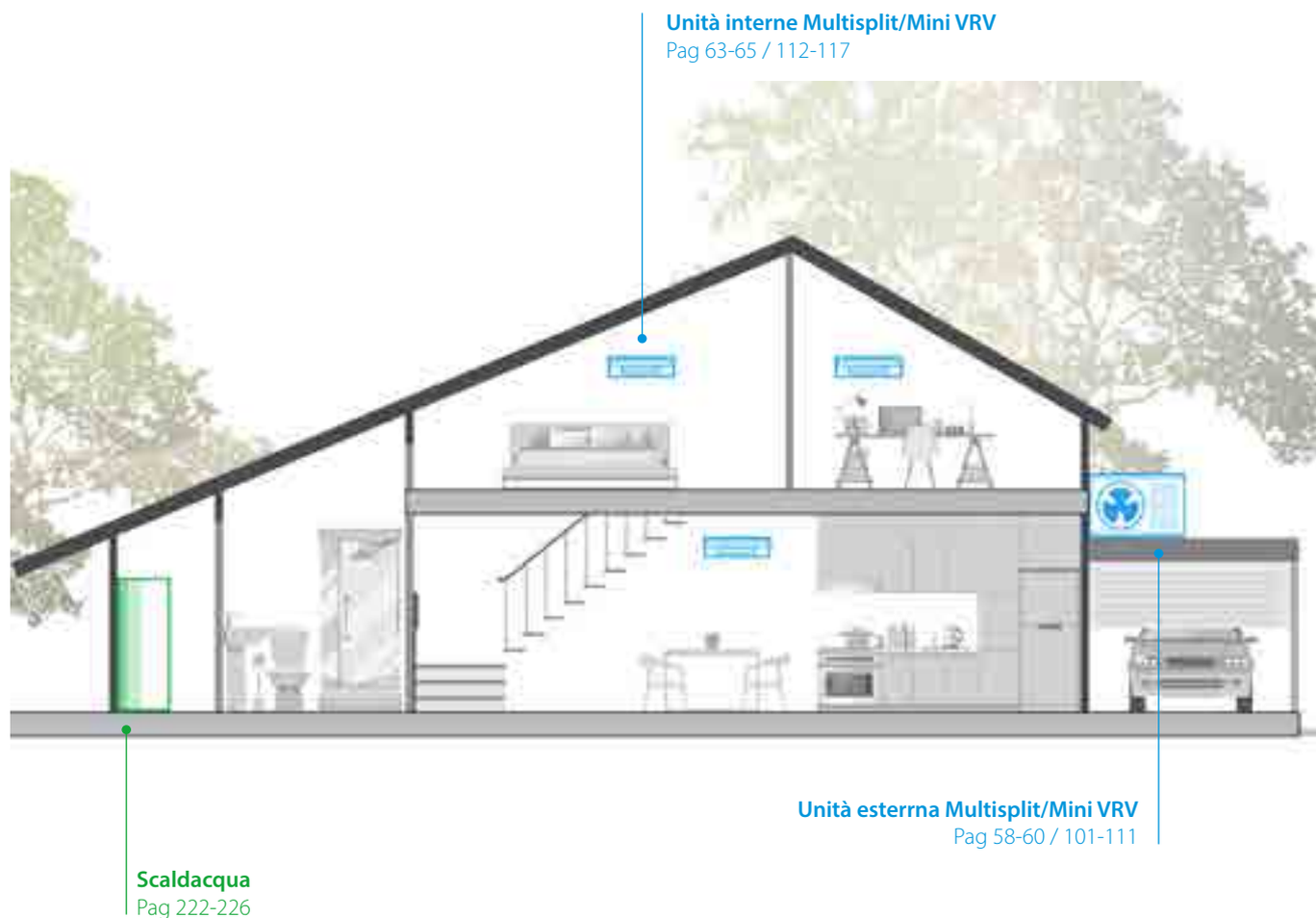
## L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE/RISTRUTTURAZIONE COMPLETA, VILLETTE

### Esempio 16 | REALIZZAZIONE/RISTRUTTURAZIONE VILLETTA

› Riscaldamento e raffrescamento ad aria con MultiSplit/MiniVRV e Scaldacqua per produzione Acqua Calda Sanitaria

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★☆	★★★★★	SI	★★★★☆

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



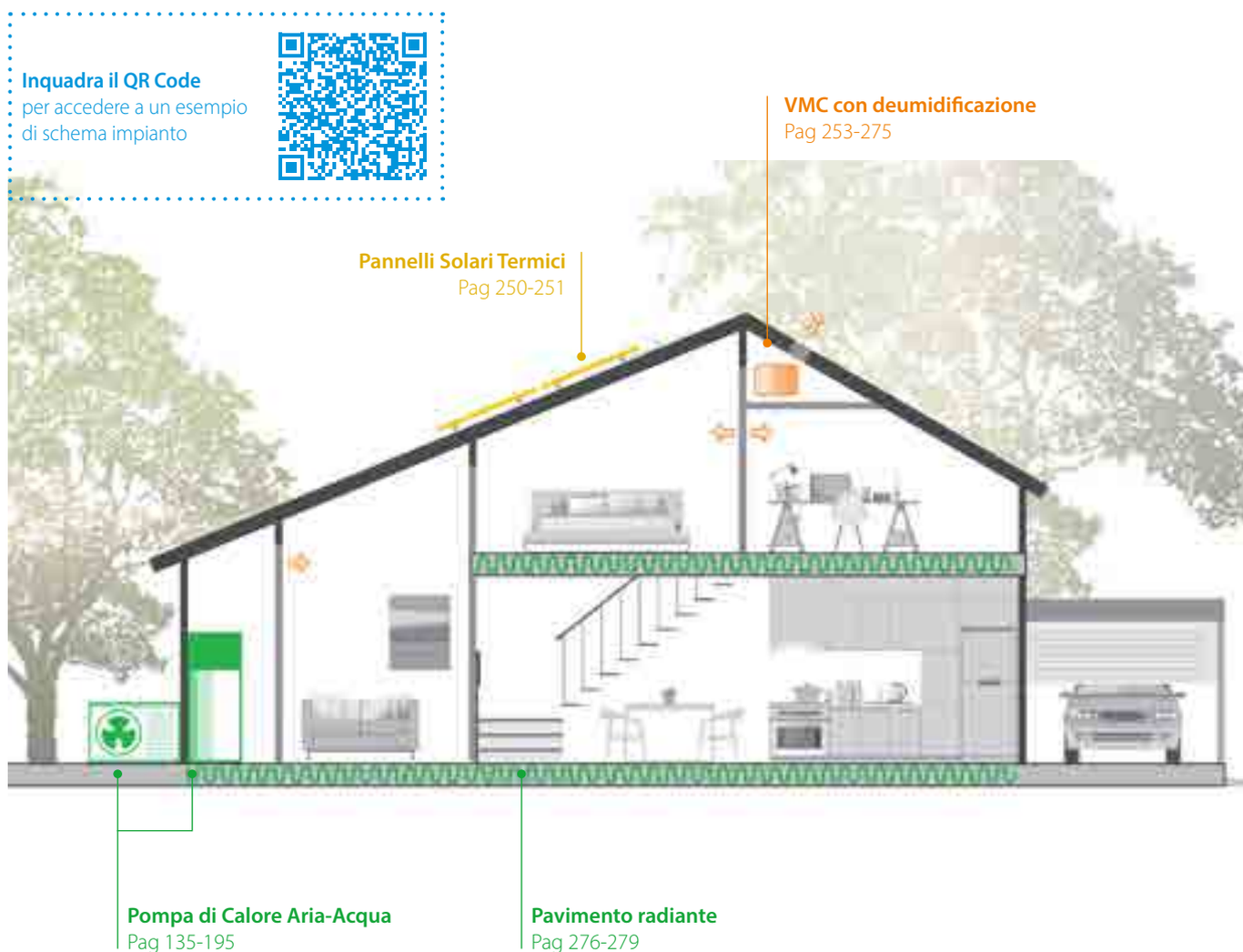
# L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE/RISTRUTTURAZIONE COMPLETA, VILLETTE

## Esempio 17 | REALIZZAZIONE/RISTRUTTURAZIONE VILLETTA

› Riscaldamento e raffrescamento a pavimento con pompa di calore idronica, solare termico e Ventilazione Meccanica Controllata con deumidificazione

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



# L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE/RISTRUTTURAZIONE COMPLETA, VILLETTE

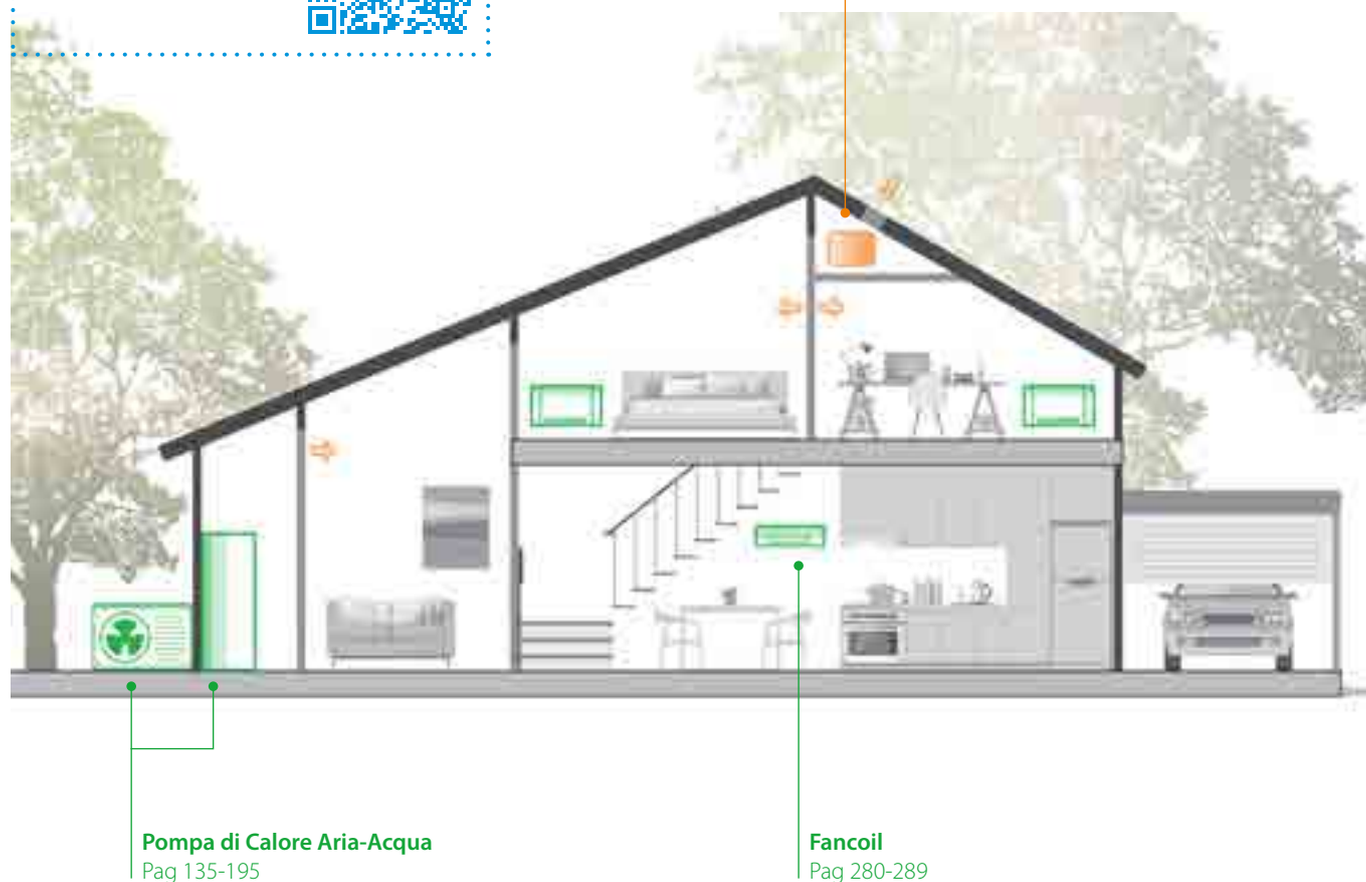
## Esempio 18 | REALIZZAZIONE/RISTRUTTURAZIONE VILLETTE

› Riscaldamento e raffrescamento con pompa di calore idronica e fancoil in abbinamento a Ventilazione Meccanica Controllata

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code  
per accedere a un esempio  
di schema impianto



# L'offerta più completa per **NUOVA COSTRUZIONE / RISTRUTTURAZIONE COMPLETA** **APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO**

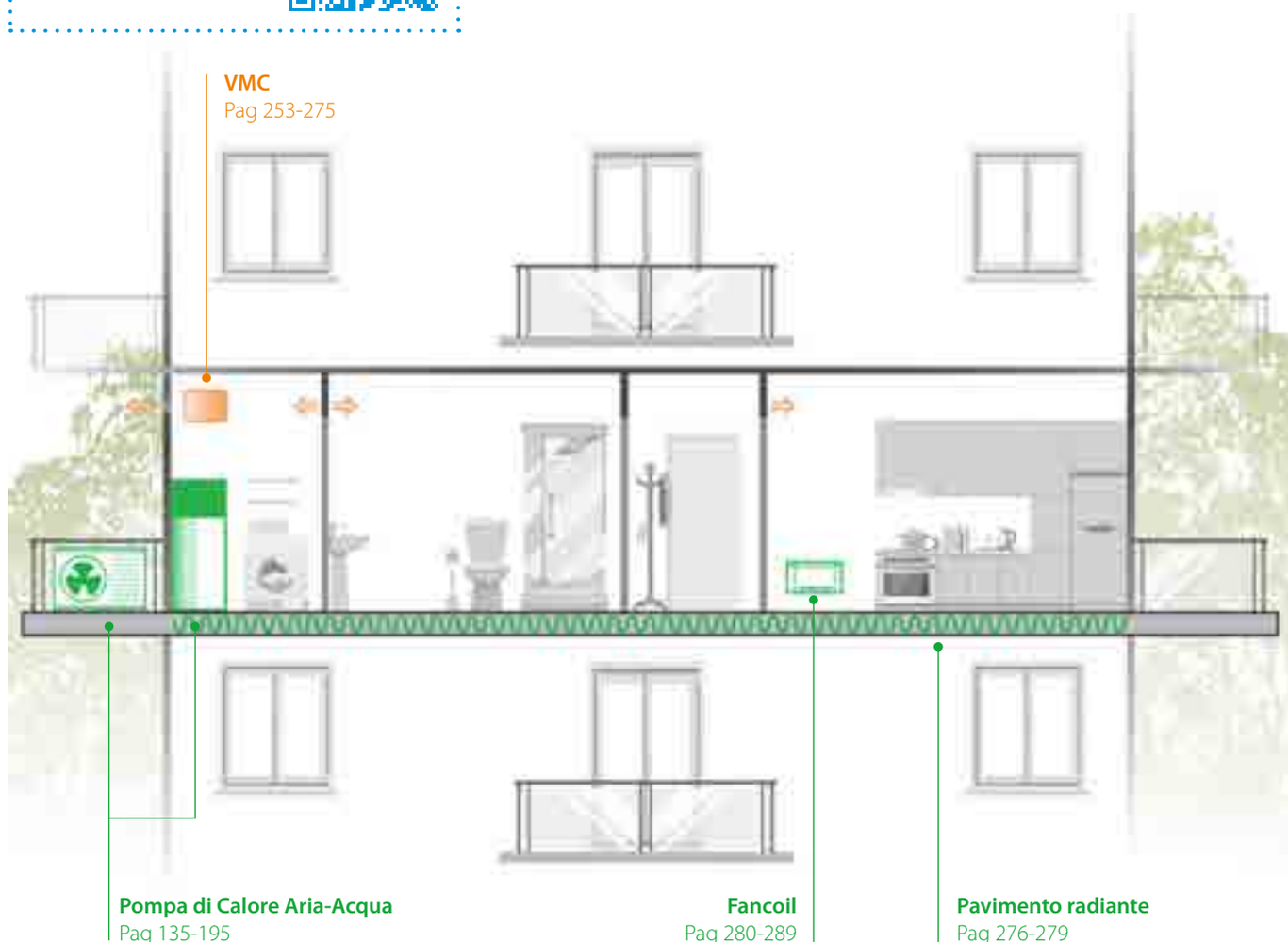
Esempio 19 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO**

› **Appartamenti >60mq con pompa di calore idronica per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a impianto a pavimento, fancoil e Ventilazione Meccanica Controllata**

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code  
 per accedere a un esempio  
 di schema impianto

## L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE / RISTRUTTURAZIONE COMPLETA APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

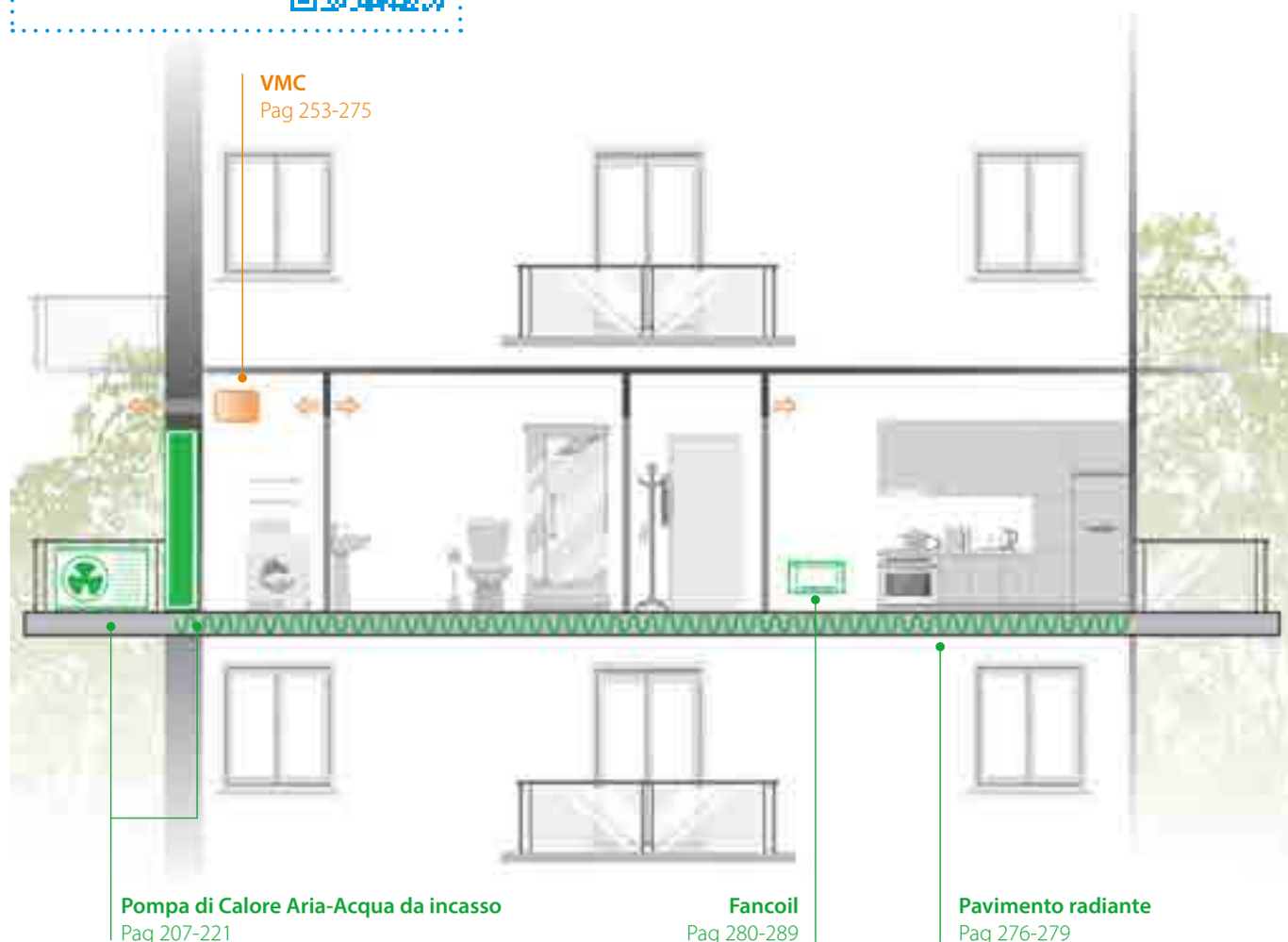
Esempio 20 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO**

› **Appartamenti con pompa di calore idronica da incasso per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a impianto a pavimento, fancoil e Ventilazione Meccanica Controllata**

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code  
per accedere a un esempio  
di schema impianto



# L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE / RISTRUTTURAZIONE COMPLETA APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

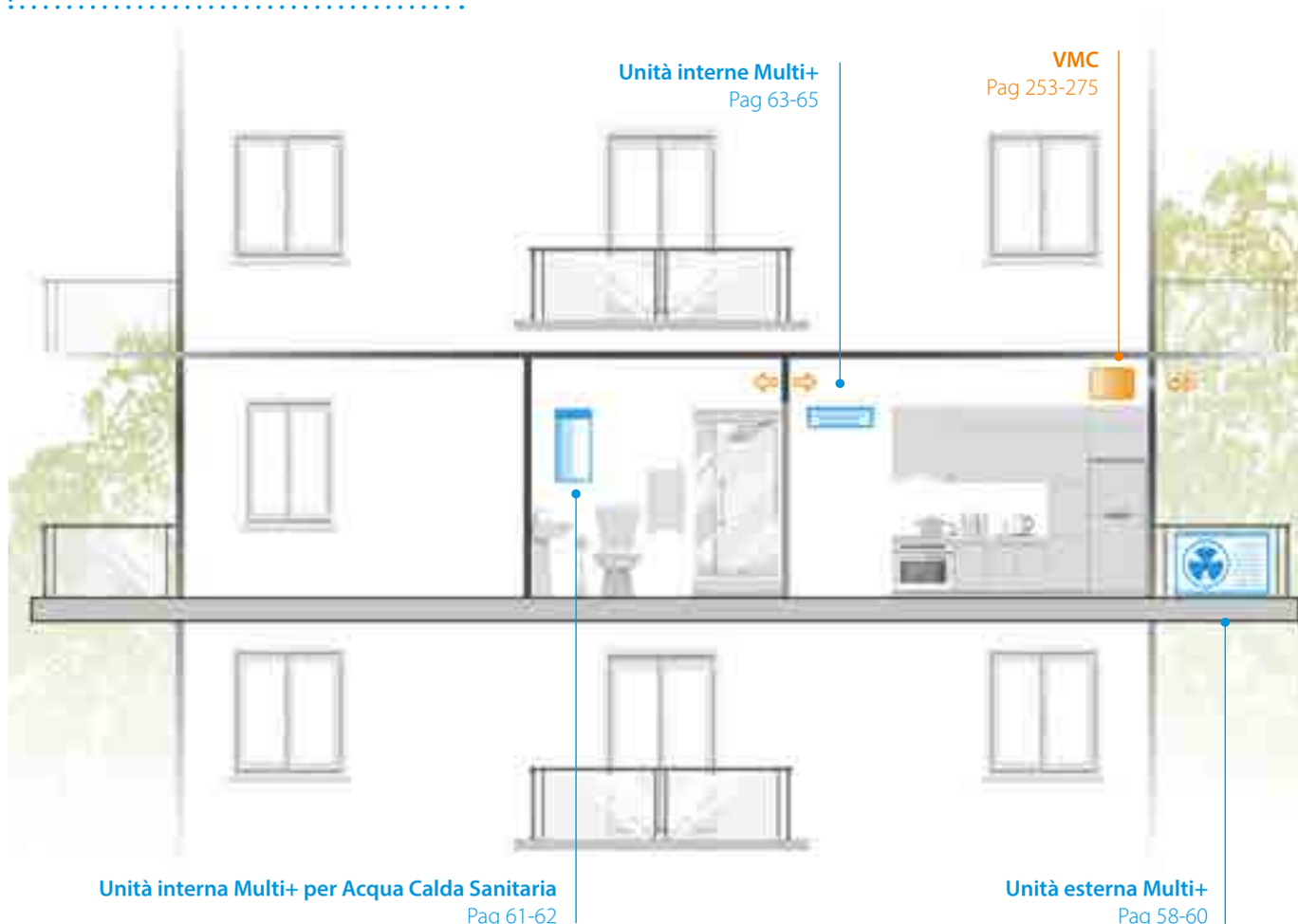
Esempio 21 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO**

› **Appartamenti <60mq con Multi+ per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a Ventilazione Meccanica Controllata**

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★☆	★★★★★	SI	★★★★☆

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code  
per accedere a un esempio  
di schema impianto

## L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE / RISTRUTTURAZIONE COMPLETA APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO

Esempio 22 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO AUTONOMO**

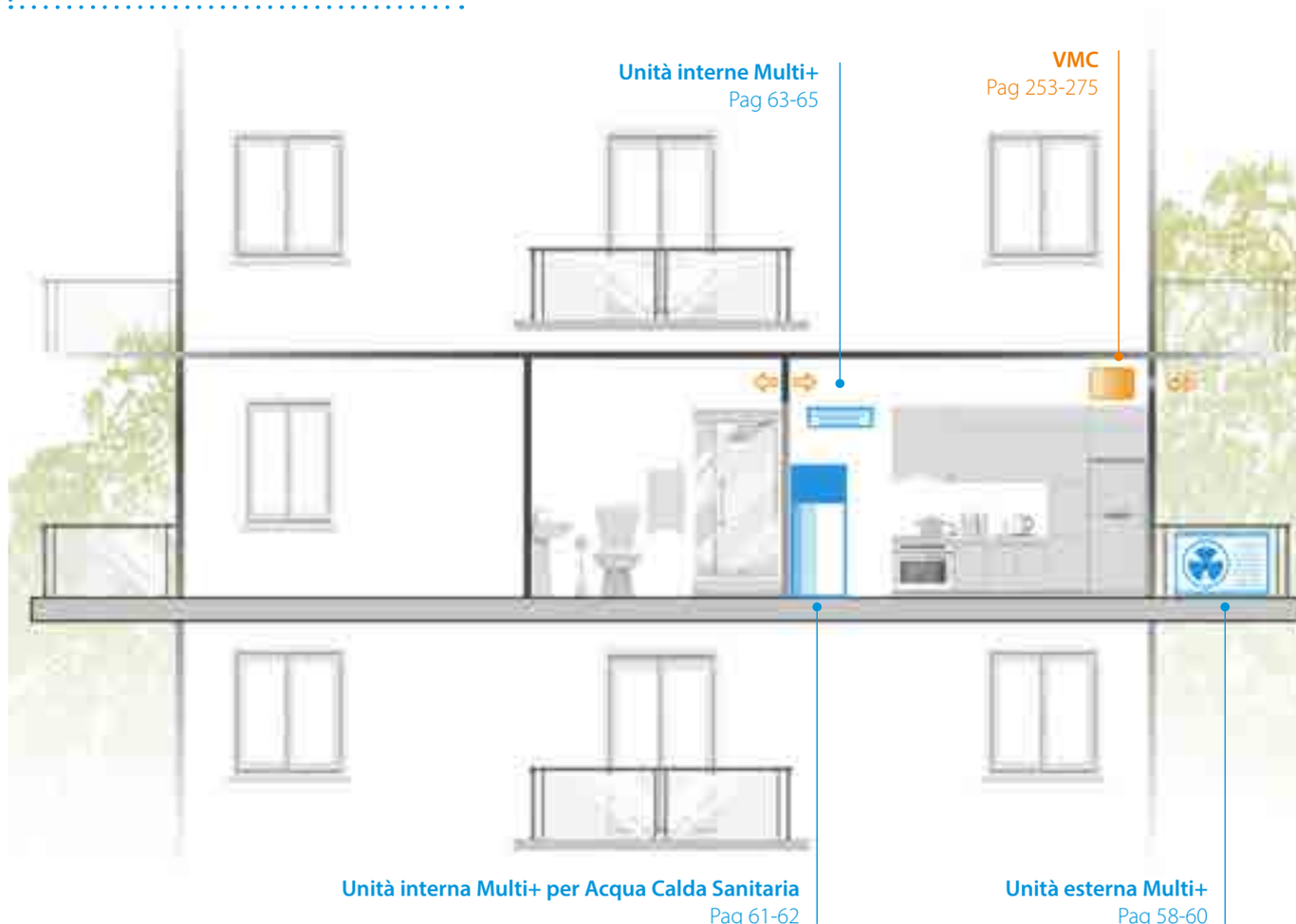
› **Appartamenti con Multi+ a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a Ventilazione Meccanica Controllata**

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★☆	★★★★★	SI	★★★★☆

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code

per accedere a un esempio  
di schema impianto



# L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

Esempio 23 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO**

› Con pompa di calore idronica per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a impianti a pavimento e Ventilazione Meccanica Controllata con deumidificazione

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code  
per accedere a un esempio  
di schema impianto



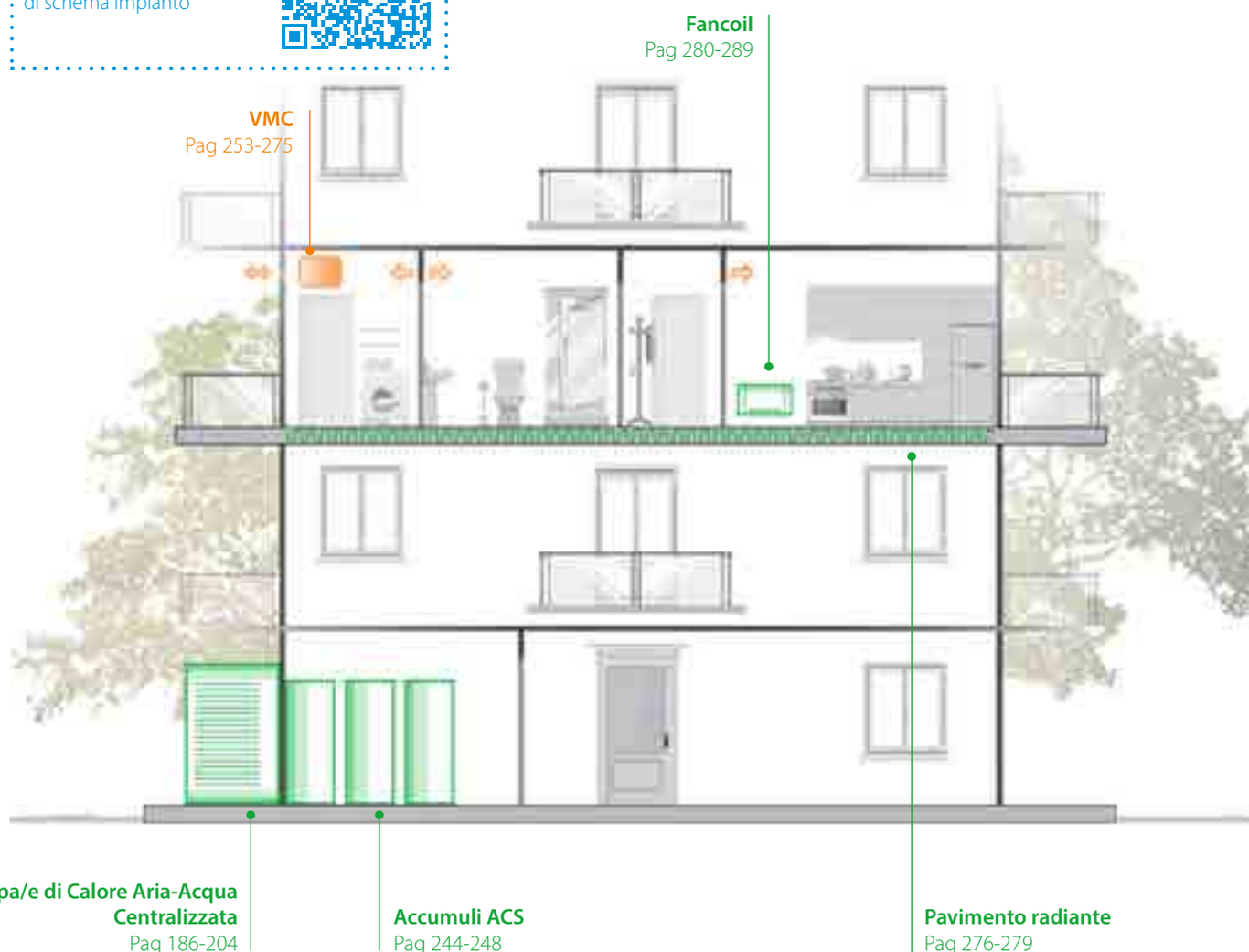

## L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

Esempio 24 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO**

› Con pompa di calore idronica per riscaldamento, raffrescamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a impianti a pavimento, fancoil e Ventilazione Meccanica Controllata

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici



# L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

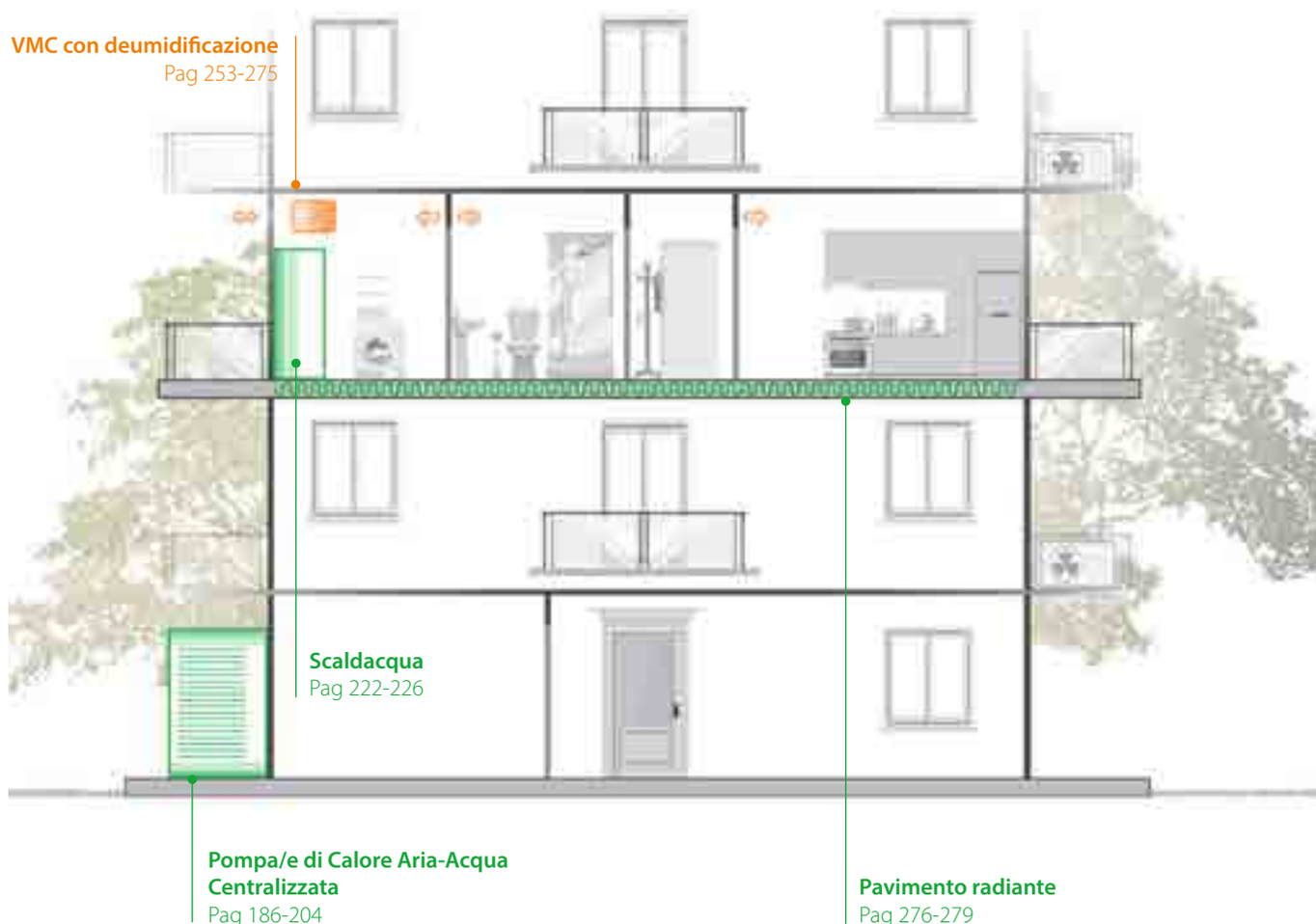
## Esempio 25 | CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

› Con pompa di calore idronica per riscaldamento e raffrescamento in abbinamento a impianti a pavimento e Ventilazione Meccanica Controllata con deumidificazione; scaldacqua per ogni singolo appartamento per la produzione autonoma di Acqua Calda Sanitaria

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici

Inquadra il QR Code  
per accedere a un esempio  
di schema impianto

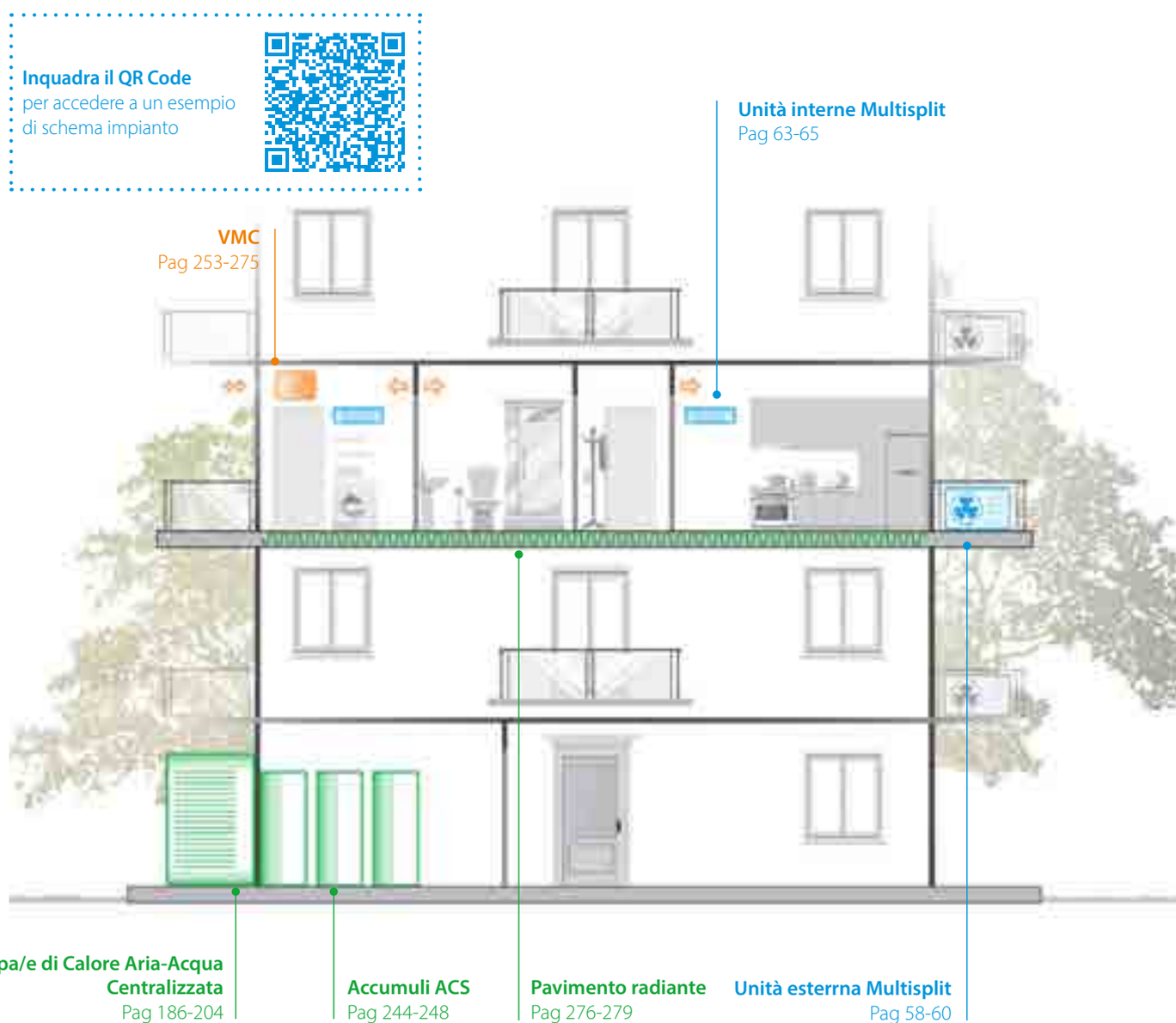
## L'offerta più completa per NUOVA COSTRUZIONE APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

Esempio 26 | **CONDOMINIO CON APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO**

› Con pompa di calore idronica per riscaldamento e Acqua Calda Sanitaria in abbinamento a impianti a pavimento e Ventilazione Meccanica Controllata; raffrescamento con MultiSplit per ogni singolo appartamento

COMFORT	RISPARMIO IN BOLLETTA Ridotti consumi energetici	CASA NO GAS (eliminazione utilizzo combustibili fossili)	VERSATILITÀ
★★★★★	★★★★★	SI	★★★★★

Sistemi tutti controllabili da remoto con APP Daikin Onecta e integrabili a pannelli fotovoltaici





# Indice

Sistemi di Controllo da remoto, APP Daikin Onecta	34
APP Daikin 3D: visualizza i prodotti direttamente in casa tua	36
Estensioni di Garanzia Kizuna e Semplicemente Sereni	37
Servizi di assistenza e monitoraggio da remoto (DCS)	37

---

## Soluzioni per riscaldamento e raffrescamento ad Aria: 39

Climatizzatori MonoSpilt	42
Climatizzatori MultiSplit	58
Multi+ e Daikin Home HUB	61
Purificatori d'Aria	66
SkyAir	71
mini VRV	101

---

## Soluzioni per riscaldamento e raffrescamento ad Acqua 121

Pompe di Calore splittate a gas	135
Pompe di calore Idrosplit	172
Daikin Altherma 4 H	184
Daikin Altherma 3 M EBLA-E	186
Pompe di calore Monoblocco (4-90kW)	188
Pompe di Calore da incasso In Wall Universal	207
Pompe di Calore da incasso In Wall Integrated	217
Scaldacqua in pompa di calore	222
Daikin Hybrid (Caldaia con Pompa di Calore)	227
Caldaie a condensazione	239
Accumuli tecnici e serbatoi ACS	246
Sistemi Solari	252
Deumidificatori e Recuperatori di Calore	255
Sistemi di distribuzione del calore a pavimento	282
Fan Coil	286
Controlli <i>Daikin Home Controls</i>	296
Controlli a filo per generatori	298

---

## Strumenti di supporto per progettisti e installatori 301

# App Daikin Onecta

con controllo vocale

L'applicazione Daikin Onecta è pensata per chi vive una vita movimentata e desidera gestire il proprio sistema tramite smartphone.



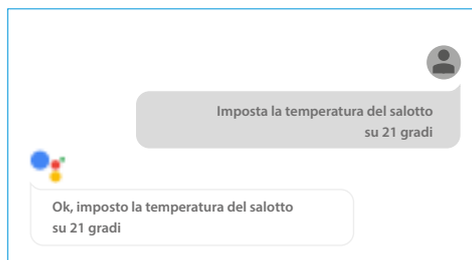
## NOVITÀ

### Controllo vocale

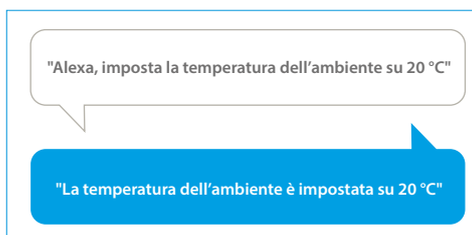
Per aumentare ulteriormente il comfort e la praticità, l'app Daikin Onecta ora è disponibile con controllo vocale.

La possibilità di controllare l'applicazione a mani libere abbatte i clic necessari e permette una gestione delle unità più rapida che mai.

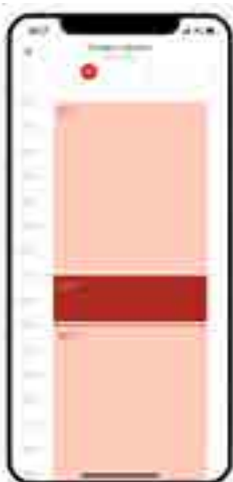
Trasversale e multilingue, il controllo vocale si può combinare con gli smart speaker, come Google Assistant e Amazon Alexa.



Esempio di controllo vocale con Google Assistant



Esempio di controllo vocale con Amazon Alexa



### Programmazione

Imposta un programma per definire gli orari di funzionamento del sistema, e crea fino a sei azioni diverse al giorno.

- Programma la temperatura ambiente e la modalità di funzionamento
- Abilita la modalità vacanza per risparmiare sui costi energetici



### Controllo

Personalizza il sistema in base al tuo stile di vita e alle tue esigenze di comfort per tutto l'anno.

- Cambia la temperatura dell'ambiente
- Attiva la modalità Powerful per potenziare il funzionamento



### Monitoraggio

Ottieni una panoramica completa delle performance del sistema e dei consumi energetici.

- Verifica lo stato del sistema
- Accedi ai grafici dei consumi energetici (giornalieri, settimanali, mensili)

La disponibilità delle funzioni dipende dal tipo di sistema, dalla configurazione e dalla modalità di funzionamento. Le funzionalità dell'app sono disponibili solo se sia il sistema Daikin che l'app utilizzano una connessione Internet affidabile.



L'App Online Controller è stata sostituita dalla nuova **App Onecta**.



La vecchia App a breve non sarà più disponibile. Affrettati a scaricare la nuova!

Esegui la scansione del codice QR per scaricare subito l'app





Ti chiedi mai che effetto farà un dato climatizzatore o un'unità di riscaldamento a casa tua?

**Grazie all'app Daikin 3D, puoi posizionare il climatizzatore o l'unità di riscaldamento ovunque vuoi, grazie alla realtà aumentata.**

In questo modo puoi trovare il prodotto che meglio si adatta al design della tua casa. Non solo potrai vedere l'aspetto e gli ingombri dell'unità interna, l'app consente anche di scegliere la migliore posizione per quella esterna.

### **VUOI VEDERE COME STA IL CLIMATIZZATORE A CASA TUA PRIMA DI ACQUISTARLO?**

- Scarica l'applicazione **Daikin 3D** per iOS o Android sul tuo smartphone o tablet
- Segui le **istruzioni** che verranno fornite dalla app, vedrai comparire il climatizzatore in 3D nelle sue dimensioni reali!



**Inquadra il QR Code**  
per scaricare  
l'applicazione



**Inquadra il QR Code**  
per scaricare  
l'applicazione



## L'app Daikin 3D offre numerose funzioni:

- › Puoi personalizzare la dimensione, il colore, ruotare e spostare il climatizzatore o l'unità di riscaldamento a tuo piacimento.
- › Puoi visualizzare le esatte dimensioni di ciascun prodotto e la sua posizione rispetto al pavimento/soffitto con un semplice clic.
- › Puoi anche scattare una foto dell'unità 3D e salvarla nel tuo telefono, in questo modo potrai avere un riferimento da portare sempre con te.
- › Puoi consultare la scheda dei dati tecnici e trovare ulteriori informazioni sulle diverse unità disponibili

# Estensioni di garanzia

Daikin ti offre fino a 10 anni di garanzia con due programmi specifici:

- **Kizuna** per tutti i climatizzatori
- **Semplicemente Sereni** per Pompe di Calore Aria/acqua, Ibride e caldaie

## Kizuna

Inquadra il QR CODE e registra i tuoi nuovi climatizzatori Daikin  
**BENEFICERAI GRATUITAMENTE DI 4 ANNI DI GARANZIA TOTALE**



Inquadra il QR Code  
per accedere alla pagina  
Kizuna



## Semplicemente Sereni

Inquadra il QR CODE e scopri come estendere la garanzia della tua  
nuova Pompa di Calore, Ibrida o Caldaia **FINO A 10 ANNI\***



Inquadra il QR Code  
per accedere alla pagina  
Semplicemente Sereni



\* consulta tutte le condizioni dettagliate su daikin.it

# Servizi di assistenza e monitoraggio da remoto (DCS)

## Perché scegliere Daikin Cloud Service Residential

**Daikin Cloud Service Residential** è una piattaforma di monitoraggio remoto online che consente ai centri assistenza autorizzati Daikin di monitorare, mettere a punto e controllare i prodotti Daikin per il settore residenziale per tutta la loro vita utile.

I centri assistenza saranno in grado di monitorare e gestire da remoto le impostazioni delle unità, diagnosticando e risolvendo rapidamente eventuali problemi.



### Tempi di fermo ridotti:

la rapida identificazione e risoluzione dei problemi riduce al minimo i tempi di fermo impianto.



### Risparmi sui costi:

il monitoraggio remoto permette di identificare e risolvere i problemi senza la necessità di visite sul posto e quindi riducendo i costi di viaggio e di servizio addebitati.



### Massima tranquillità:

i clienti si sentono sicuri sapendo che i loro sistemi sono in buone mani, poiché ogni problema sarà prontamente affrontato da remoto, con conseguente miglioramento della loro soddisfazione complessiva.



Visita il sito Web





# Soluzioni per riscaldamento e raffrescamento ad Aria

MONO  
E MULTI SPLIT





## Efficienza energetica

Creare un clima piacevole nella propria casa non è solo una questione di comfort. I sistemi Daikin sono anche rispettosi dell'ambiente...e del portafoglio.

Fino a



in riscaldamento e raffreddamento

### Efficienza stagionale in riscaldamento e raffreddamento

Le avanzate tecnologie Daikin per il risparmio energetico garantiscono elevati livelli di efficienza stagionale sia in riscaldamento sia in raffreddamento, fino alla **classe A+++**. Considerate che un prodotto in classe A+++ è fino al 40% più efficiente di un prodotto in classe A++.

L'efficienza stagionale è un nuovo modo di classificare i prodotti per il riscaldamento e il raffreddamento sulla base della loro efficienza energetica nell'arco dell'anno.

## R32: più efficiente ed eco-compatibile

Daikin utilizza l'R32, un refrigerante che comporta minori emissioni di CO<sub>2</sub>. Ciò significa che le unità hanno un potenziale di riscaldamento globale più basso e, in generale, sono più efficienti. A tutto vantaggio dell'ambiente!

## Il massimo del comfort: silenziosità e aria pura

### Estrema silenziosità

Le unità rumorose fanno ormai parte del passato. I sistemi Daikin sono così silenziosi da risultare impercettibili. Potete leggere, studiare e dormire senza alcun rumore di fondo.

### Migliore qualità dell'aria con la tecnologia Daikin Flash Streamer™

Le unità Daikin Ururu Sarara, Stylish e Perfera grazie alla tecnologia Flash Streamer™ emettono un fascio di elettroni ad alta velocità per provocare reazioni chimiche con le molecole dell'aria, eliminando impurità quali pollini e odori, lasciando l'aria completamente pulita e priva di allergeni.

- › Ururu Sarara
- › Daikin Emura
- › Stylish
- › Perfera



Elettroni ad alta velocità generati dalla tecnologia Flash Streamer™



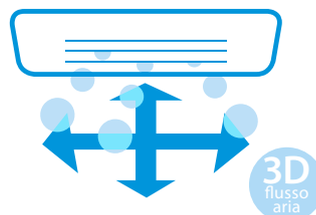
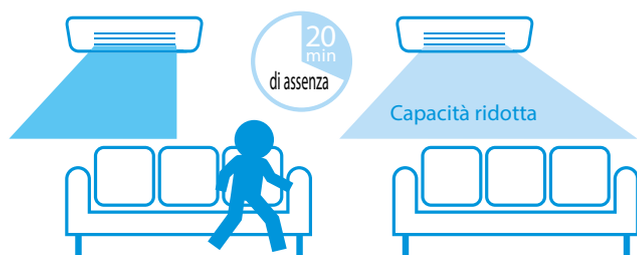
# Tutto sotto controllo per un clima perfetto

## Distribuzione dell'aria intelligente

I climatizzatori creano una piacevole atmosfera nei locali distribuendo aria pulita all'interno delle stanze. Come sempre Daikin ha dato il meglio di sé e grazie all'avanzata tecnologia utilizzata non sentirete nessun movimento d'aria sulla vostra pelle.

### Motion Detection Sensor con controllo di presenza e di posizione

Se la stanza rimane vuota, il sistema passa in modalità risparmio energetico. In presenza di persone, torna alle impostazioni originali. L'aria viene soffiata lontano dalle persone: mai più correnti d'aria fredda/calda dirette.



### Flusso dell'aria tridimensionale

La temperatura della stanza rimane costante grazie alla combinazione di oscillazioni automatiche verticali e orizzontali delle alette.

L'aria viene distribuita in modo uniforme in tutta la stanza, fino a raggiungere ogni angolo, anche nei locali più grandi.

# Fate un bel respiro

# Aria pura

## Un'ampia scelta

Le soluzioni Daikin sono eleganti, silenziose ed efficienti. Per una o più stanze, Daikin ha l'unità giusta per voi.

### Perché scegliere Daikin?

La serie Daikin Bluevolution offre il meglio per quanto riguarda comfort e aria pura, design e prestazioni. Sia che desideriate riscaldare o raffreddare una o più stanze, preferiate unità a parete o canalizzabili da controsoffitto, Daikin ha la soluzione su misura per voi.



### Ururu Sarara

Controllo completo dell'aria con deumidificazione, umidificazione, purificazione e rinnovo dell'aria, garantendo massimi livelli di efficienza in riscaldamento e raffreddamento.



### Daikin Emura

La massima espressione del design. Completamente riprogettato, il nuovo Daikin Emura è disponibile in tre colori: bianco, argento e nero.



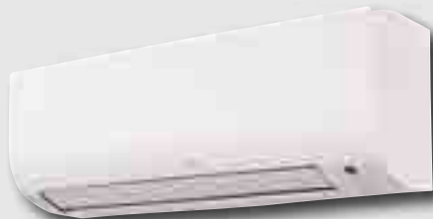
### Stylish

Design compatto ed essenziale in grado di personalizzare ogni ambiente e garantire massimi livelli di efficienza.



### Perfera All Seasons

Unità eleganti per l'installazione a parete, che garantiscono la massima qualità dell'aria interna e prestazioni uniche.



### Comfora

Unità discrete per l'installazione a parete che garantiscono alta efficienza e comfort.

### Sensira

Unità a parete



### FVXM

Unità a pavimento



### FDXM

Unità canalizzabile da controsoffitto



## Applicazioni Multi e Monosplit

Selezionate l'unità esterna che meglio risponde alle vostre esigenze. Nelle applicazioni monosplit è possibile collegare una unità esterna a un'unica unità interna. Le unità multi "salvaspazio" possono invece essere collegate a un massimo di cinque unità interne in stanze diverse.

### Unità esterne per applicazioni monosplit

- › RXZ (in combinazione con Ururu Sarara)
- › RXA (in combinazione con Stylish)
- › RXJ (in combinazione con Daikin Emura)
- › RXM (in combinazione con Perfera, FVXM, FDXM)
- › RXP (in combinazione con Comfora)

### Unità esterne per applicazioni multisplit

- › Le unità esterne 2MXM, 3MXM, 4MXM e 5MXM sono combinabili con le unità interne Stylish, Daikin Emura, Perfera, FVXM, FDXM, FBA, FHA, FFA, FCAG.



# Ururu Sarara FTXZ + RXZ



## Ururu = Umidificazione

L'aria che ci circonda contiene normalmente un certo grado di umidità relativa. In inverno, una stanza con aria troppo secca non solo sembrerà più fredda (cosa che potrebbe indurvi ad accendere il riscaldamento senza un'effettiva necessità), ma provocherà mal di gola e secchezza della pelle. Ururu Sarara è l'unico climatizzatore sul mercato in grado di mantenere il perfetto livello di umidità nell'aria di una stanza portando all'interno l'umidità presente nell'aria all'esterno della casa.

## Ventilazione e purificazione dell'aria Aria fresca, anche con le finestre chiuse

A differenza dei climatizzatori tradizionali, Ururu Sarara porta aria esterna climatizzata nel locale, alla temperatura desiderata e senza perdite di calore. Il filtro autopulente dell'unità raccoglie lo sporco e le particelle presenti nell'aria esterna, garantendone la pulizia così come la massima efficienza di funzionamento del sistema. La tecnologia Flash Streamer™ di Daikin fa in modo che l'aria venga purificata continuamente e sia priva di allergeni e cattivi odori.

## Sarara = Deumidificazione

In estate, l'umidità dell'ambiente aumenta e, proprio come l'aria secca fa percepire un freddo maggiore, l'aria troppo umida rende l'ambiente più afoso, diffondendo nei locali una sensazione di caldo opprimente. Con i sistemi convenzionali, la soluzione è abbassare la temperatura, spreco di energia ed elettrica. Il deumidificatore intelligente Ururu Sarara, invece, offre una soluzione migliore. Rimuove automaticamente l'umidità in eccesso dalla stanza mantenendo sempre la temperatura uniforme, regalando così tutto il comfort necessario.



MONO  
E MULTI SPLIT



Dati sull'efficienza			Taglia	25	35	50
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,41	0,66	1,10
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,62	1,00	1,41
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Consumo energetico annuale		kWh	92	136	203
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
SCOP			5,90	5,73	5,50	
Consumo energetico annuale		kWh	831	1.100	1.427	
Efficienza nominale	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	

Unità interna			FTXZ	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	295x798x372		
Peso	Unità		kg	15		
Filtro aria	Tipo			Filtro autopulente		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	54	57	60
	Riscaldamento		dBA	56	57	59
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC477A1		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

Unità esterna			RXZ	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	693x858x320		
Peso	Unità		kg	50		
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	59	61	63
	Riscaldamento		dBA	59	61	64
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta	dBA	46	48	49
	Riscaldamento	Alta	dBA	46	48	50
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS -10~-43		
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU -20~-18		
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/1,34/0,9/675		
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35		
	Gas	DE	mm	9,5		
Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.		m	10		
	UI - UE	Max.	m	8		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16		

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42/B42)



# Daikin Stylish



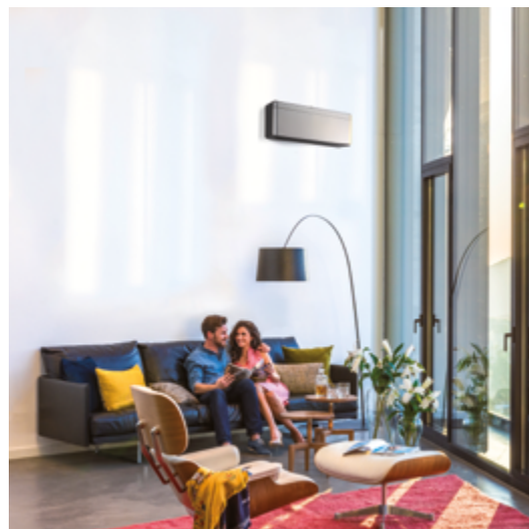
# Stylish FTXA + RXA



## Stile e funzionalità con il minimo ingombro

Disponibile in tre colori, bianco, argento o nero, Daikin Stylish è il climatizzatore di design più compatto e tecnologico:

- › Unità interna ultracompatta e silenziosa 19dBa
- › Classe energetica A+++/A+++ e wifi integrato
- › Sistema Flash Streamer che rimuove particelle, odori e allergeni per un'aria sempre pura
- › Temperatura della stanza stabile: La tecnologia Intelligent Thermal Sensor di Stylish, oltre a rilevare la presenza di persone, rileva la temperatura delle superfici della stanza e permette di creare un clima confortevole. Dopo aver determinato la temperatura della stanza, l'Intelligent Thermal Sensor distribuisce l'aria in maniera uniforme per poi indirizzarla nelle aree da raffreddare o riscaldare.



MONO  
E MULTI SPLIT

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza		Taglia	15	20	25	35	42	50
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,30/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Riscaldamento	Nom.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica	Disponibile solo per applicazioni multisplit	A+++			A++	
		Pdesign		2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER	8,75		8,74	8,73	7,5	7,33	
	Consumo energetico annuale	80		100	136	196	239	
Riscaldamento (clima temperato)	Classe energetica	A+++			A++			
		Pdesign	2,4	2,45	2,5	3,8	4	
	SCOP	5,15			4,6			
	Consumo energetico annuale	652	666	679	1156	1217		
Efficienza nominale	EER		4,65	4,42	4,37		3,68	
	COP		5,00	5,00	4,04	4,12	4,00	

Unità interna		FTXA	CTXA15CW/ CB/CS	FTXA20CW/ CB/CS	FTXA25CW/ CB/CS	FTXA35CW/ CB/CS	FTXA42CW/ CB/CS	FTXA50CW/ CB/CS	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	295x798x189						
Peso	Unità		13						
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile/antimuffa						
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/11/8,2/6,1/4,6	11,9/11/8,2/6,1/4,6	12,4/11,5/8,6/6,1/4,6	12,9/11,9/8,6/6,1/4,6	14,1/13,1/9,8/7,2/4,6	14,4/13,5/10,4/7,6/5,2
	Riscaldamento	Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/10,9/8,7/6,4/4,5	11,9/10,9/8,7/6,4/4,5	12,1/11,1/9,6/4,4/5	12,5/11,5/9/6,4/4,5	15,6/14,6/10,5/7,7/5,2	16,1/15,1/11,1/8,2/5,7
Potenza sonora	Raffreddamento		dBa	57			60		
	Riscaldamento		dBa	-	59	61	62		
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBa	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBa	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466A9						
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

Unità esterna		RXA	RXA20A(9)/8	RXA25A(9)/8	RXA35A(9)/8	RXA42B(9)/8	RXA50B(8)	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	550x828x329				734x940x376	
Peso	Unità		32				47	
Potenza sonora	Raffreddamento		59				62	
	Riscaldamento		-				-	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Silent	46	46	49	48	48	
	Riscaldamento	Alta/Silent	-				-	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T.esterna Min.-Max.	-10 ~ 46					
	Riscaldamento	T.esterna Min.-Max.	-15 ~ 18					
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R32/0,76/0,51/675			R32/1,3/0,88/675		
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	6,35					
	Gas	DE	9,5				12,7	
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20				30	
	Sistema	Senza carica	10					
Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore a 10m)					
Dislivello	UI - UE	Max.	15				20	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1/50/220					
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	10	13	13	16	16	



# Daikin Emura FTXJ + RXJ



reddot winner 2022



GOOD DESIGN AWARD 2022

## Design iconico e tecnologia al top

Con un'elegante finitura in bianco, argento o nero, Daikin Emura unisce alla perfezione un design iconico e pluripremiato all'eccellenza tecnologica per fornirvi sempre un comfort unico

- > Ultrasilezioso 19 dbA
- > Classe energetica al top A+++/A+++
- > Sistema Flash Streamer per un'aria sempre pura
- > Sensore di movimento a 3 aree di azione con Intelligent Thermal Sensor per una temperatura sempre omogenea in tutta la stanza e un flusso d'aria indirizzato verso una zona diversa da quella in cui si trovano le persone in ogni momento.



MONO  
E MULTI SPLIT

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			Taglia	20	25	35	42	50
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica			A+++			A++
		Pdesign	kW	2	2,5	3,4	4,2	5
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
		Consumo energetico annuale	kWh	80	100	136	196	239
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A+++			A++
		Pdesign	kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
	Consumo energetico annuale	kWh	652	666	680	1156	1218	
Efficienza nominale	EER		4,7	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5	5	4,04	4,12	4	

Unità interna			FTXJ	FTXJ20AW/S/B(9)	FTXJ25AW/S/B(9)	FTXJ35AW/S/B(9)	FTXJ42AW/S/B(9)	FTXJ50AW/S/B(9)
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	305x900x212				
Peso	Unità		kg	12				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13,0	5,2/7,6/10,4/13,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Potenza sonora	Raffreddamento		dB(A)	57			60	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC488A1W/S/K				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna			RXJ	RXJ20A(9)	RXJ25A(9)	RXJ35A(9)	RXJ42A(9)	RXJ50A(9)
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	552x840x350			734x954x408	
Peso	Unità		kg	33			49	
Potenza sonora	Raffreddamento		dB(A)	59	59	61	62	62
	Riscaldamento		dB(A)	59	59	61	62	62
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Silent	dB(A)	46	46	49	48	48
	Riscaldamento	Alta/Silent	dB(A)	47	47	49	48	49
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS -10~+50				
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU -20~+24				
Refrigerante	Tipo/Carica	kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R32/0,76/0,52/675			R32/1,1/0,75/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				
	Gas	DE	mm	9,5			12,7	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20			30	
		Sistema	Senza carica	10				
		Carica di refrigerante aggiuntiva		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)				
	Dislivello	UI - UE	Max.	15			20	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	10				13

Combinazioni miste FTXJ-A\*/FTXJ-M\*+RXJ-A/RXJ-M\* possibili solo per taglie 20-25-35



# Perfera All Seasons FTXM + RXM



## Comfort e tecnologia in un nuovo design che si adatta a ogni ambiente

L'unità a parete Perfera All Seasons si presenta con un design tutto nuovo dalle linee decise e moderne, perfetta espressione delle sue alte prestazioni. Doppio flap per una gestione ottimale del flusso d'aria.

- › Ultrasilenzioso **19dBA**
- › Classe energetica al top **A+++/A+++**
- › Sistema Flash Streamer che rimuove particelle, odori e allergeni per un'aria sempre pura
- › Sensore di movimento a 3 aree di azione con Intelligent Thermal Sensor per una temperatura sempre omogenea in tutta la stanza e un flusso d'aria indirizzato verso una zona diversa da quella in cui si trovano le persone in ogni momento.
- › L'unità è gestibile tramite la nuova App Daikin Onecta e compatibile con gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Home. La connessione WiFi è garantita grazie alla scheda SD integrata nell'unità.



MONO  
E MULTI SPLIT



Dati sull'efficienza			Taglia	15	20	25	35	42	50	60	71
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffreddamento Min./Nom./Max.			kW	0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.			kW	0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,5	1,5/5,4/6,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,88	1,29	1,4	1,94	2,57	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica		A+++			A++				
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER		9,47			9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
		Consumo energetico annuale	kWh	74	92	132	181	224	304	401	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20	
	SCOP		5,20			5,00	4,80	4,30	4,10		
		Consumo energetico annuale	kWh	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.116	
Efficienza nominale	EER			5,35	5,20	4,63	4,20	3,68	3,39	3,03	
	COP			5,00		4,55	4,19	4,15	3,61	3,19	

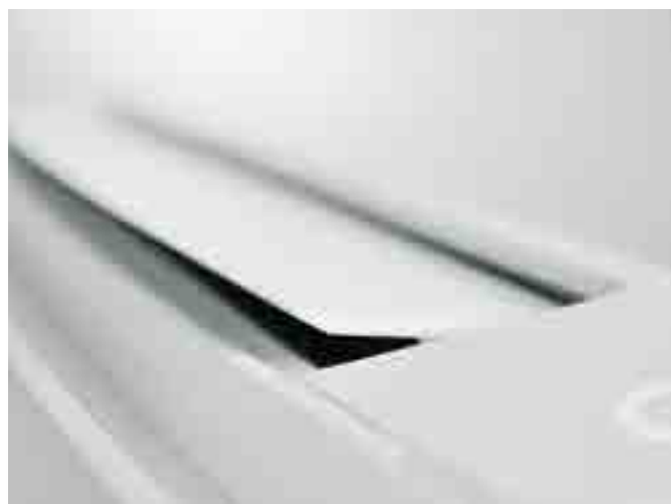
Unità interna				FTXM	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A		
Dimensioni	Unità	AltezzaLarghezzaProfondità	mm	298x804x252							298x997x292			
Peso	Unità		kg	11,5							14,5			
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile										
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/8,9/6,3/4,9			13,2/9,4/7,1/4,6		13,3/9,8/7,2/5,0		12,7/10,4/7,8/5,9		15,6/13,4/11,2/8,6	15,8/13,6/11,4/9,3
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,4/9,2/6,9/4,9			11,1/9,4/6,9/5,1		14,0/10,0/7,1/5,3		14,5/11,5/8,6/6,9		15,9/14,6/11,8/10,5	17,3/15,3/12,3/11,2
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	54			58		60					
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	41/25/19			45/29/19		45/30/21		46/33/27		46/37/30	47/38/32
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/26/20		39/27/20	39/28/20		45/29/21		46/34/31		45/36/33	47/37/34
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A86										
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240										

Unità esterna				RXM	RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A9/8	RXM60A	RXM71A	
Dimensioni	Unità	AltezzaLarghezzaProfondità	mm	610x923x367					734x954x401			
Peso	Unità		kg	36					40		49	50
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	61			62		63			
Pressione sonora	Raffreddamento		dBA	46		47		48			47	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240								
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna Min.-Max.	°CBS	-10~50								
	Riscaldamento	T. esterna Min.-Max.	°CBU	-21~18								
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,95/0,6/675					R32/1,1/0,7/675			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35					12,7		15,9	
	Gas	DE	mm	9,5					30		30	
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	20					30			
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)								
	Dislivello	UI - UE	Max.	15			20		20			
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	10		13		16		20		

Combinazioni miste FTXM-R\*/FTXM-A\* + RXM-R\*/RXM-A\* possibili tranne FTXM50A+RXM50R.



# Perfera Pavimento



# Perfera Pavimento FVXM + RXM



## Unità a pavimento innovativa dalla massima efficienza

La nuova unità Perfera pavimento, dotata di Daikin Eye disattivabile da telecomando, presenta linee eleganti e moderne. L'ampia area di aspirazione in tre direzioni permette di raggiungere efficienza energetica fino a A+++ / A++ e lo SCOP più alto sul mercato: 4,7. È dotato di controllo wifi e di due funzioni innovative: Floor Warming distribuisce aria calda dalla parte inferiore dell'unità verso il pavimento per un riscaldamento più confortevole. Heat Plus trasmette la sensazione di comfort personale simile a quella data da un elemento radiante, come un termosifone.



MONO  
E MULTI SPLIT

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			Taglia	20	25	35	50
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW			1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW		0,5	0,83	1,26
	Riscaldamento	Nom.	kW		0,75	1,18	1,49
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica		Disponibile solo per applicazioni multisplit	A+++		A++
		Pdesign	kW		2,4	3,4	5
	SEER	kWh	8,55		8,11	7,3	
	Consumo energetico annuale	kWh	98		147	240	
Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Riscaldamento	Classe energetica			A++		A+
		Pdesign	kW	2,3	2,8	4,1	
	SCOP	kWh	4,65	4,5	4,31		
	Consumo energetico annuale	kWh	692	847	1.332		
Efficienza nominale	EER			4,63	4,08	3,97	
	COP			4,55	3,82	3,90	

Unità interna				FVXM	CVXM20A(9)/B	FVXM25A(9)/B	FVXM35A(9)/B	FVXM50A(9)/B
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x750x238				
Peso	Unità		kg	17				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	8,7/7/4,9/4,1		9,2/7/4,9/4,1		11,6/9/6,6/5,4
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,2/7,2/5,6/4,1		9,8/7,275,674,1		12,8/10/8,4/5,9
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	52		53		61
	Riscaldamento		dBA	52		53		62
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/22	38/32/25/20		39/32/25/20	44/38/31/27
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/21	38/32/25/19		39/32/25/19	46/40/35/29
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A66				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna				RXM	RXM25A9	RXM35A9	RXM50A(9)
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	552x828x329			734x940x376
Peso	Unità		kg	32			49
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	58	61		62
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Silent	dBA	46	49		48
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240			
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T.esterna	Min.~Max.	-10~50			
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	-21~18			
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,76/0,5/675			R32/1,15/0,8/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			
	Gas	DE	mm	9,5			12,7
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20			30
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)			
Dislivello	UI - UE	Max.	m	15			20
	Portata massima del fusibile (MFA)		A	13			16

## Comfora FTXP + RXP



## Stile discreto ed elegante

Il climatizzatore Comfora si distingue per un design classico, discreto ed elegante. Il pannello frontale bianco si integra armoniosamente in tutti gli ambienti.

## Modalità Econo

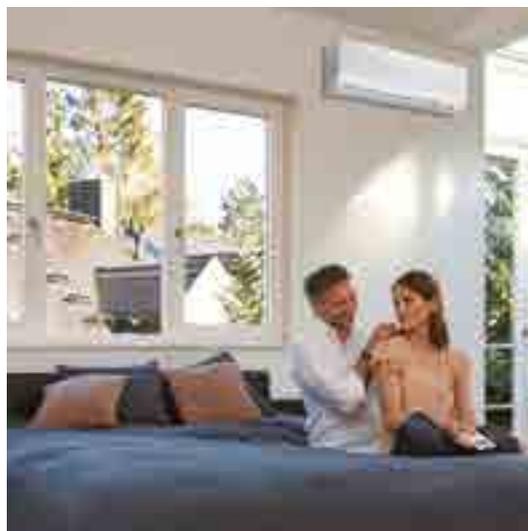
La modalità Econo permette di ridurre l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è già in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici.

## Filtro deodorizzante all'apatite di titanio

Decomponi gli odori, garantendo così un flusso costante di aria pulita.

## Modalità Comfort

Il deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria, orizzontalmente per il raffrescamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento, per impedire che l'aria venga soffiata direttamente sulle persone.



R32



BLUEEVOLUTION

Wi-Fi integrato/incluso

Dati sull'efficienza			Taglia	20	25	35	50	60	71
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico				✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	0,53	0,66	1,07	1,39	1,82	2,69	
	Riscaldamento	Nom.	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER			7,2		7,30	6,82	6,20
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	97	121	170	240	308	401
		Classe energetica			A++			A+	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Efficienza nominale	EER		3,75		3,26	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Unità interna			FTXP	FTXP20N(9)	FTXP25N(9)	FTXP35N(9)	FTXP50N(9)	FTXP60N	FTXP71N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	286x770x225			295x990x263			
Peso	Unità		8,5			9		13,5	
Filtro aria	Unità		Estraibile/lavabile						
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	9,5/7,4/5,6/4,2	9,7/7,7/5,8/4,2	11,5/8,3/6,3/4,5	16,3/14,0/11,5/8,3	16,8/14,4/11,8/9,2	16,8/14,4/11,8/10,1
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,4/8,1/6,2/5,2	10,4/8,1/6,4/5,2	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,4/11,8/10,4	17,9/15,3/12,4/11,0	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	55	55	58	59	60	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/20	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A78			ARC480A53		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240					

Unità esterna			RXP	RXP20N(9)	RXP25N(9)	RXP35N(9)	RXP50N(9/8)	RXP60N(9)	RXP71N(9)
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	556x740x343			734x954x401			
Peso	Unità		24			46,0		50,0	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	60	62	61	63	66	
	Riscaldamento		dBA	61	62	61	63	65	
Pressione sonora	Riscaldamento		dBA	60		62	-	-	-
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	-10~48					
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	-15~18					
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP			R32/0,55/0,37/675		R32/0,70/0,48/675	R32/0,9/0,61/675		R32/1,15/0,78/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,4					
	Gas	DE	mm	9,5			12,7		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	15			30		
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)				
Dislivello	UI - UE	Max.	m	20			30		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16			20		

Combinazioni miste FTXP-M\*/FTXP-N\*+RXP-M\*/RXP-N\* possibili  
FTXP50N9 compatibile solo con RXP50N8

# Sensira FTXF + RXF



FTXF + RXF

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza		20	25	35	42	50	60	71		
Detrazioni Fiscali		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
Conto Termico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW 1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3		
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW 1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0		
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW 0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,0/1,4	0,31/1,27/1,50	-1,5/-	-1,85/-	-2,77/-		
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW 0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Etichetta energetica		A++							
	Raffrescamento	Pdesign	kW 2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER	6,50						6,21	5,15
		Consumo energetico annuo	kWh/a 108	135	188	226	282	342	483	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Etichetta energetica		A+						
		Pdesign	kW 2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20	
SCOP		4,20						4,30	3,81	
		Consumo energetico annuo	kWh/a 733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	
Efficienza nominale	EER	3,38	3,24	3,30	3,33	3,25	2,56	3,15		
	COP	3,75	3,73	3,72	3,71	3,93	3,15	3,15		

Unità interna			FTXF20F	FTXF25F	FTXF35F	FTXF42F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F	
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225						295x990x263	
Peso		kg	8	8,5	9	9	13,5			
Colore			Bianco							
Pressione sonora minima	Raffrescamento	dB(A)	20		22		31	33	34	
	Riscaldamento	dB(A)	21		22		30	32	33	
Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	53	54	59	60	62			

Unità esterna			RXF20F	RXF25F	RXF35F	RXF42F	RXF50D/F	RXF60D(9)	RXF71D(9)	
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	556x740x343						734x870x373	
Peso		kg	24		28	46	50			
Potenza sonora	Riscaldamento	dB(A)	60		62	61	63	65		
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R32/0,42/0,28/675		R32/0,55/0,37/675	R32/0,75/0,51/675	R32/0,90/0,61/675	R32/1,15/0,78/675		
Collegamenti tubazioni	Attacchi Liquido	mm	6						6,35	
	tubazioni (ø) Gas	mm	9,5						12,7	
	Lunghezza Massima	m	20						30	
	tubazioni Senza carica aggiuntiva	m	10							
Carica di refrigerante aggiuntiva	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)							
	Dislivello massimo	m	12						20	
Intervallo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 ~ 48							
	Riscaldamento	°CDB	-15 ~ 24							
Alimentazione	fase/Hz/V		1/50/220-240							



Sensira MultiSplit

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna		CTXF	20	25	35	
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	286x770x225			
Peso		kg	8,5	8	9	
Colore			Bianco			
Pressione sonora minima	Raffrescamento	dB(A)	20			
	Riscaldamento	dB(A)	21			
Potenza sonora		dB(A)	55		58	

Unità esterna		2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A/A9	3MXF68A/A9
Dimensioni	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x840x330		734x958x385
Peso		kg	36	41	62
Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	60	59	61
	Riscaldamento	dB(A)	62	59	61
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dB(A)	46	48	48
	Riscaldamento Nom.	dB(A)	48	50	48
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna Min.-Max.	°CBS	-10 ~ 46		
	Riscaldamento T. esterna Min.-Max.	°CBU	-15 ~ 18		
Refrigerante	Tipo		R32		
	Carica	Kg	0,88	1,15	2,00
	TCO <sub>2</sub> eq		0,6	0,78	1,35
	GWP		675		
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	mm	6,35		
	Gas DE	mm	9,5		
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.	m	20		25
	Lunghezza tot. tubaz. Sistema Max.	m	30		50
Carica di refrigerante aggiuntiva	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)		
	Dislivello UI - UE Max.	m	15		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16		20

MONO E MULTI SPLIT

# Dati tecnici completi



FDXM + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza			Taglia	25	35	50	60
Detrazioni Fiscali				✓	-	-	-
Conto termico				✓	-	-	-
Capacità di raffreddamento Min./Nom./Max.			kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.			kW	3,2	4	5,8	7
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5	6
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	148	226	303	315
		Classe energetica		A+		A	
		Pdesign	kW	2,6	2,9	4	4,6
Efficienza nominale	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	SCOP		4,24	3,88	3,93	3,8
		Consumo energetico annuale	kWh	858	1.046	1.424	1.693
	EER		3,77	2,98	3,06	2,93	
COP		4,00	3,48	3,10	3,21		

Unità interna				FDXM	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		200x750x620		200x1.150x620	
Peso	Unità		kg		21		28	
Filtro aria	Tipo				Estraibile/lavabile			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/minF		8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min		8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Prevalenza	Nom./Max.	Pa		30/47		40/48	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA		53	53	55	56
	Riscaldamento		dBA		53	53	55	56
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA		35/33/27		38/35/30	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA		35/33/27		38/35/30	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi				BRC4C65			
	Telecomando a filo				BRC1E53A			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

Unità esterna				RXM	RXM25A9	RXM35A9	RXM50A(9)	RXM60A
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		550x828x329		734x940x376	
Peso	Unità		kg		32		44	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA		59	61	63	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa	dBA		46/-	49/-	48/44	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~46			
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-15~18			
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO <sub>2</sub> Eq/GWP				R32/0,76/0,5/675		R32/1,15/0,8/675	
	Liquido	DE		mm			6,35	
Collegamenti tubazioni	Gas	DE		mm	9,5		12,7	
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.			m	20			
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)			
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	15		20	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	10		15	

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)

## Tempi di pulizia del filtro minimi

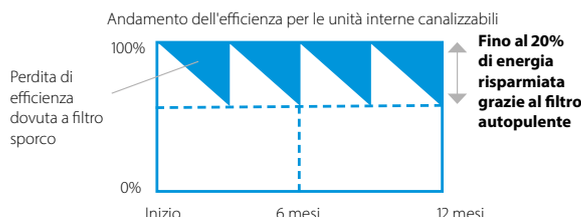
- › Polvere facilmente rimossa con un aspirapolvere quando il cassetto è pieno
- › Mai più soffitti sporchi

## Migliore qualità dell'aria interna

- › Assicura sempre una portata d'aria ottimale, eliminando correnti o rumori elevati

## Costi di esercizio ridotti

- › La pulizia automatica del filtro riduce i costi di esercizio poiché il filtro è sempre pulito



## Tecnologia unica

- › Basato sulla nostra esclusiva e consolidata tecnologia utilizzata nelle cassette Daikin Round Flow





FBA + RXM

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza				Taglia	35	50	60
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓
Capacità di raffreddamento Nom.				kW	3,40	5,00	5,70
Capacità di riscaldamento Nom.				kW	4,00	5,50	7,00
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,85	1,41	1,64	
	Riscaldamento	Nom.	kW	1,00	1,44	1,89	
Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)	Raffreddamento	Classe di efficienza energetica			A++		A+
		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70	
		SEER		6,23	6,27	5,91	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A+		
		Pdesign	kW	2,90	4,40	4,60	
		SCOP/A		4,07	4,06	4,01	
Consumo energetico annuale				kWh	191	279	337
Efficienza nominale	EER				4,02	3,55	3,48
	COP				4,02	3,83	3,71

Unità interna				FBA	35A9	50A9	60A9
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	245x700x800		245x1.000x800
Peso	Unità			kg	28,0		35,0
Filtro aria	Tipo			Rete in resina			
Ventilatore	Portata d'aria	Raffreddamento	Bassa/Media/Alta	m <sup>3</sup> /min	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
		Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m <sup>3</sup> /min	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Prevalenza	Nom./Alta	Pa	30/150			
Potenza sonora	Raffreddamento			dBA	60		56
Pressione sonora	Raffreddamento		Bassa/Alta	dBA	29,0/35,0		25,0/30,0
	Riscaldamento		Bassa/Alta	dBA	29,0/37,0		25,0/31,0
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65			
	Comando a filo			BRC1H52W7/S/K, BRC1E53A			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~/50/60/220-240/220		

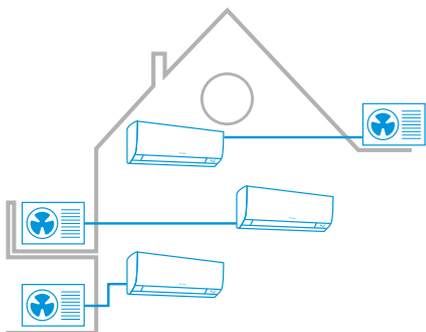
Unità esterna				RXM	35A9	50A(9)	60A
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	552x828x350		734x940x376
Peso	Unità			kg	32		50
Potenza sonora	Raffreddamento			dBA	61		63
	Riscaldamento			dBA	61		63
Pressione sonora	Raffreddamento		Nom.	dBA	49		48
	Riscaldamento		Nom.	dBA	49		
Campo di funzionamento	Raffreddamento		T. esterna	Min.~Max.	°CBS		-10~50
	Riscaldamento		T. esterna	Min.~Max.	°CBU		-20~24
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675			
	Carica			kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
	Liquido	DE	mm	6,35			
Collegamenti tubazioni	Gas	DE	mm	9,5		12,7	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20		30
		Sistema	Senza carica	m	10		-
	Carica di refrigerante aggiuntiva				kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	
Alimentazione	Dislivello			UI - UE	Max.	m	20
	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	13		16

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

# Installare una unica Unità Esterna Multisplit MXM a servizio di più interne, conviene.

È possibile collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna multi. La soluzione ideale per rispondere alle esigenze di chi desidera riscaldare e raffrescare più stanze ma non ha spazio sufficiente all'esterno, sul balcone o a parete, per installare più di una macchina. In sostituzione di un vecchio condizionatore mono (una unità esterne per una unità interna) riesco ad aggiungere così nuove unità interne per più stanze occupando praticamente lo stesso spazio esterno.



## 3 UNITÀ ESTERNE Monosplit

UNA PER OGNI UNITÀ INTERNA

Occupava il triplo dello spazio

Visibile il triplo: ho tre unità esterne invece di una

Ho tre fonti di rumore all'esterno invece di una

Devo convogliare lo scarico della condensa alle tre esterne: devo quindi gestirla in tre punti diversi

Devo prevedere un cavo elettrico di alimentazione e un magnetotermico differenziale, a protezione, per ognuna delle unità esterne

L'assorbimento elettrico totale è la somma dell'assorbimento elettrico dei Monosplit

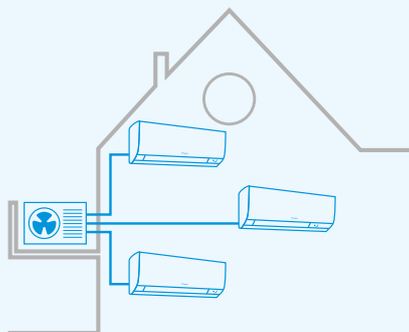
Ho il triplo dei consumi in stand-by: somma del consumo di ognuno dei Monosplit

Ho tre unità esterne da mantenere

Ho il triplo dei compressori, delle schede elettroniche, delle elettrovalvole, dei ventilatori...

La taglia più piccola è la 20

La somma del contenuto di refrigerante di tre Monosplit è superiore a quello di un Multisplit



## 1 SOLA UNITÀ ESTERNA Multisplit **MXM**

CON LE STESSO DIMENSIONE DI UNA UNITÀ ESTERNA MONOSPLIT: UNA SOLA PER TUTTE LE UNITÀ INTERNE

✓ **Risparmi spazio**

✓ **Minor impatto visivo**

✓ **Più silenziosa**

✓ **Più facile gestire lo scarico della condensa**

✓ **Installazione elettrica più semplice, economica e sicura**

✓ **Consumi elettrici sotto controllo ed evita blackout:** l'unità esterna gestisce la potenza richiesta dalle tre interne nel rispetto della sua capacità

✓ **Minori consumi in stand-by**

✓ **Minore manutenzione**

✓ **Maggiore affidabilità**

✓ **Maggiore flessibilità nella scelta delle unità interne:** posso installare unità interne Stylish o Perfera taglia 15 a potenza ridotta, ideali per il miglior comfort nelle camere da letto

✓ **Amico dell'ambiente:** fino al 42% in meno di refrigerante!

### Pensa al futuro!

Se hai bisogno ora di due unità interne ma pensi che in futuro potresti aggiungerne una terza per un'altra stanza, installa subito un Multisplit a tre attacchi: l'unità esterna è già pronta, la terza interna potrai installarla quando ti sarà più comodo

### Lo sapevi?

Con un Multisplit a tre attacchi puoi posizionare le interne fino a 25 metri di distanza dall'esterna! 5 metri in più di un Monosplit taglia 25 o 35

### Opportunità!

Se sostituisci un vecchio Monosplit, approfitta di un Multisplit per aggiungere comfort in altre stanze rimanendo nell'ingombro di una unica unità esterna



SOSTITUIRE IMPIANTI ESISTENTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CONVIENE ANCORA DI PIÙ

# Unità esterne e unità interne collegabili

R32

BLUEEVOLUTION

## TABELLE DI COMPATIBILITÀ

MONO  
E MULTI SPLIT

UNITÀ ESTERNA	RESIDENZIALI																															
	PERFERA C/FTXM-N C/FTXM-M C/FTXM-R/A							DAIKIN EMURA FTXJ-AW/S/B(9) FTXJ-MW/S					STYLISH C/FTXA-AW/S/T C/FTXA-BB/S/T C/FTXA-CW/S/B					COMFORA FTXP-N9			PAVIMENTO C/FVXM-A <sup>(2)</sup>				PAVIMENTO C/FVXM-A9/B				PAVIMENTO FVXM-F <sup>(3)</sup>			
	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	42 <sup>(1)</sup>	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	20	25	35	50	20	25	35	50	20	35
2MXM40M/N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2MXM50M9/N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2MXM68N/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3MXM40N(9/8/7)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3MXM52N(9/8/7)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3MXM68N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4MXM68N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4MXM80N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5MXM90N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
MULTI+	4MWXM52A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

UNITÀ ESTERNA	MINI SKY																		RISCALDAMENTO			ACS									
	PAVIMENTO DA INCASSO FNA(9) <sup>(3)</sup>			CANALIZZATA FDXM-F3/F9				CANALIZZATA FBA-A(9)					PENSILE A SOFFITTO FHA-A(9)			CASSETTA FULLY FLAT FFA-A(9)			ROUND FLOW CASSETTE FCAG-A/B			HYBRID	EKHWT	CKHWS							
	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	50	71	90	120	180	230		
2MXM40M/N(9)/A				*	*																										
2MXM50M9/N(9)/A				*	*	*												*	*	*											
2MXM68N/A				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM40N(9/8/7)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM52N(9/8/7)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM68N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXM68N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXM80N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5MXM90N(9)/A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTI+	4MWXM52A			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

UNITÀ ESTERNA	RESIDENZIALI																															
	PERFERA C/FTXM-N C/FTXM-M C/FTXM-R/A							DAIKIN EMURA FTXJ-AW/S/B(9) FTXJ-MW/S					STYLISH C/FTXA-AW/S/T C/FTXA-BB/S/T C/FTXA-CW/S/B					COMFORA FTXP-N9			PAVIMENTO C/FVXM-A <sup>(2)</sup>				PAVIMENTO C/FVXM-A9/B				PAVIMENTO FVXM-F <sup>(3)</sup>			
	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	42 <sup>(1)</sup>	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	20	25	35	50	20	25	35	50	20	35
2MXM40A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2MXM50A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2MXM68A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3MXM40A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3MXM52A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3MXM68A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4MXM68A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4MXM80A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5MXM90A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
MULTI+	4MWXM52A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5MWXM68A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5MWXM90A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

UNITÀ ESTERNA	MINI SKY																		RISCALDAMENTO			ACS									
	PAVIMENTO DA INCASSO FNA(9) <sup>(3)</sup>			CANALIZZATA FDXM-F3/F9				CANALIZZATA FBA-A(9)					PENSILE A SOFFITTO FHA-A(9)			CASSETTA FULLY FLAT FFA-A(9)			ROUND FLOW CASSETTE FCAG-A/B			HYBRID	EKHWT	CKHWS							
	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	50	71	90	120	180	230		
2MXM40A9				*	*																										
2MXM50A9				*	*	*												*	*	*											
2MXM68A9				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM40A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM52A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXM68A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXM68A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXM80A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5MXM90A9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTI+	4MWXM52A9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5MWXM68A9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5MWXM90A9			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

NOTE: Non è possibile collegare una sola unità interna (almeno 2). Per verificare che una combinazione specifica sia possibile, consultare i databook tecnici o i cataloghi dedicati.

<sup>(1)</sup> solo per Daikin Emura FTXJ-A\*

<sup>(2)</sup> In abbinamento a 3MXM40N8/7 e 3MXM52N8/7, lunghezza massima totale delle tubazioni 30m. Non abbinabile a 3MXM40N(9) e 3MXM52N(9).

Nuove funzionalità non disponibili in abbinamento a 2MXM40M e 2MXM50M9.

<sup>(3)</sup> Fare particolare attenzione alle note riportate nel manuale di installazione per cariche di refrigerante finali (precarica + carica aggiuntiva) superiori a 1,842 Kg. Quest'unità è equipaggiata con misure di sicurezza ad alimentazione elettrica. Per poter funzionare correttamente, dopo l'installazione è necessario che l'unità sia sempre alimentata elettricamente, a parte brevi intervalli per l'assistenza.

○ Nessuna combinazione possibile con altre unità interne.



Scarica le tabelle combinazioni Multisplit

# Unità esterne



2/3/4/5MXM

R32

BLUEVOLUTION

Unità esterna					2MXM40M(N/9)/A	2MXM50M(N/9)/A	2MXM68N(A/9)	3MXM40N(9/8/7)/A(9)	3MXM52N(9/8/7)/A(9)	3MXM68N(9)/A(9)	4MXM68N(9)/A(9)	4MXM80N(9)/A(9)	5MXM90N(9)/A(9)
Dimensioni	MXM*N	Altezza	Larghezza	Profondità	550x840x330			734x958x384					
	MXM*A(9)	Altezza	Larghezza	Profondità	552x852x350			734x974x408					
Peso	Unità			kg	36	41	60	57	62	63	67	68	
	Raffrescamento			dBa	60			61	59	61			64
Potenza sonora	Riscaldamento			dBa	62			61	59	61			64
	Raffrescamento	Nom.		dBa	48	46	48	46	48	49	52		
Pressione sonora	Riscaldamento	Nom.		dBa	50	48	47	48	49	52			
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~ Max.	°CBS	-10 ~ 46								
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~ Max.	°CBU	-15 ~ 18								
	Refrigerante	Tipo			R32								
Carica	Carica			Kg	0,88	1,15	2,00	1,80	2,00	2,40			
	TCO <sub>2</sub> eq				0,6	0,8	1,4	1,2	1,4	1,6			
	GWP				675								
Collegamenti tubazioni	Lungh. tubazioni	UE - UI	Max.	m	20			25					
	Lungh. tot. tubaz.	Sistema	Max.	m	30			50			60	70	75
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	15								
Carica di refrigerante aggiuntivo				kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)								
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240								
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	16	20	16	20	25	32			

# Unità esterne Multi+



4/5M(W)XM

R32

BLUEVOLUTION

Unità esterna					4MWXM52A(9)	5MWXM68A9	5MWXM90A9
Dimensioni	MXM*A(9)	Altezza	Larghezza	Profondità	734x974x401		734x958x384
	Unità			kg	57		63
Potenza sonora	Raffrescamento			dBa	59		61
	Riscaldamento			dBa	59		61
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dBa	46		48
	Riscaldamento	Nom.		dBa	47		48
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~ Max.	°CBS	-10~50		-10~46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~ Max.	°CBU	-20~24		-15~18
Refrigerante	Tipo				R32		
	Carica			Kg	2,2		2,0
	TCO <sub>2</sub> eq				1,49		1,4
	GWP				675		
Collegamenti tubazioni	Lungh. tubazioni	UE - UI	Max.	m	50		25
	Lungh. tot. tubaz.	Sistema	Max.	m	50		60
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	15		
Carica di refrigerante aggiuntivo				kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	20		

# Tutto in uno, per davvero

Multi+ è il nuovo climatizzatore Daikin che non solo **raffresca e riscalda** la tua casa, ma produce anche acqua calda sanitaria per tutta la famiglia.

L'unità esterna di Multi+ è identica ad un tradizionale multisplit che, oltre a gestire fino a **4 unità interne**, permette di collegare anche un serbatoio per accumulo di acqua calda sanitaria, disponibile a pavimento o anche tramite una comoda **installazione a muro**.



MONO  
E MULTI SPLIT

## Perché scegliere Multi+



### Perfetto per piccoli spazi

Grazie all'**installazione a muro** e le stesse dimensioni di uno scaldabagno elettrico.



### Semplice da installare

Il serbatoio **si collega come un'unità interna** e l'unità esterna è la stessa di un multisplit.



### Molto più rapido di uno scaldabagno elettrico

1 ora e 18 minuti per portare l'acqua a 44° C (in modalità efficient)<sup>1</sup>, **tempi ancora più brevi** con la modalità Turbo.



### Compatibile con tutte le unità interne

Collega fino a **4 unità interne residenziali** (split, a pavimento, canalizzate) **o commerciali** (cassette, pensili a soffitto).



### Adatto a tutte le esigenze

Con i serbatoi a pavimento è possibile avere fino a 230 litri di acqua calda sanitaria



### Efficace in ogni condizione

Funzionamento da -15° C a +42° C, e acqua calda **fino a 50° C**.

<sup>1</sup> Calcolo relativo a 4MWM52\* + serbatoio da 90 litri, partendo da una temperatura dell'acqua di 10° C e temperatura esterna di 7° C.



**MINIMO  
INGOMBRO**



**ALTE  
PRESTAZIONI**

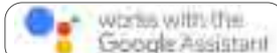


**ACQUA A  
VOLONTÀ**



**ULTRA  
RAPIDO**

facile da programmare con Onecta



## EKHWET/CKHWS + 4/5MWXM

NEW NEW NEW NEW

Dati sull'efficienza per l'acqua calda sanitaria			EKHWET90BV3 + 4MWXM52A/A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A/A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM90A9
COP	Clima caldo		2,68	2,70	3,45	3,40	3,53	3,40
Tempo di riscaldamento	Clima caldo	h:mm	1:53	3:35	1:39	1:56	1:43	1:57
Efficienza stagionale	Riscaldamento ACS	Profilo di carico dichiarato	M			L		
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua*			A			A+		
Temperatura acqua	Con la pompa di calore	Max.	44	47	44	45	44	

\*EN16147(2017)

Serbatoio dell'acqua calda sanitaria			EKHWET90BV3	EKHWET120BV3	CKHWS180BV3	CKHWS230BV3	
Pannellatura	Colore		Bianco+Nero				
Materiale serbatoio			Acciaio smaltato conforme a DIN4753TL2				
			Acciaio inossidabile (EN 1.4521)				
Dimensioni	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	1.032x510x570	1.283x510x570	1.655x595x634	1.855x595x634	
Peso		kg	41	47	106	115	
Serbatoio	Volume acqua	l	89	118	180	230	
	Classe di efficienza energetica**		B	C	B	B	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna Min.-Max.	°C				-15 ~ 24

\*\*LOT 2

## SERBATOIO MULTI+



Serbatoi ACS abbinabili solo ad unità esterna dedicate Multi+ 4MWXM52A(9)/5MWXM68A9/5MWXM90A9



BLUEEVOLUTION

NEW

### Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria Multi+ a parete

Modello	Volume acqua
	l
EKHWET90BV3	90
EKHWET120BV3	120

### Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria Multi+ a pavimento

CKHWS180BV3	180
CKHWS230BV3	230

Necessario prevedere gruppo di sicurezza e, preferibilmente, vaso d'espansione.

## EKRHH HomeHub



### Dispositivo di interfaccia per Multi+ e pannelli fotovoltaici

Modello	
EKRHH	HomeHub
EKCSSIP	Misuratore di corrente monofase per HomeHub

### Accessori: Gruppo riduttore per FBA

COMBINAZIONE	Unità esterna	
Unità interna	4MWXM-A9	5MWXM-A9
FBA71	ASYCPIR	-
FBA71/100/125	-	ASYCPIR-MD1





## Sistemi Multisplit



### FTXP

R32



BLUEEVOLUTION

Wi-Fi integrato/incluso

Unità interna				FTXP	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		286x770x225		
Peso	Unità		kg		8,5		9
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	9,5/7,4/5,6/4,2	9,7/7,7/5,8/4,2	11,5/8,3/6,3/4,5	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	10,4/8,1/6,2/5,2	10,4/8,1/6,4/5,2	11,5/9,0/7,0/5,3	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	55	55	58	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/20	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A78			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,4			
	Gas	DE	mm	9,5			



### FVXM

R32



BLUEEVOLUTION

Wi-Fi integrato

Unità interna				FVXM	CVXM20A(9)/B	FVXM25(9)/B	FVXM35A(9)/B	FVXM50A(9)/B
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x750x238				
Peso	Unità		kg	17				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,4/9/4,1		9,2/7,4/9/4,1		11,6/9/6/6/5,4
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	9,2/7,2/5,6/4,1		9,8/7,275,674,1		12,8/10/8,4/5,9
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52		53		61
	Riscaldamento		dBA	52		53		62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/22	38/32/25/20	39/32/25/20	44/38/31/27	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/21	38/32/25/19	39/32/25/19	46/40/35/29	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A66				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240				
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				
	Gas	DE	mm	9,5				
				12,7				



### FDXM

R32



BLUEEVOLUTION

Wi-Fi ready\*

Unità interna				FDXM	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x750x620		200x1.150x620		
Peso	Unità		kg	21		28		
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3		16,0/14,8/13,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3		16,0/14,8/13,5
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53	53	55	56	
	Riscaldamento		dBA	53	53	55	56	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	35/33/27		38/35/30		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	35/33/27		38/35/30		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65				
	Telecomando a filo			BRC1E53A				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240				
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				
	Gas	DE	mm	9,5		12,7		
Prevalenza	Nom.		Pa	30		40		

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



### FBA

R32



BLUEEVOLUTION

Wi-Fi ready\*

Unità interna				FBA	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	245x700x800		245x1.000x800		
Peso	Unità		kg	28		35		
Filtro aria	Tipo			Rete in resina				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	15,0/12,5/10,5		18,0/15/12,5		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	15,0/12,5/10,5		18,0/15/12,5		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	60		56		
	Riscaldamento		dBA	-		-		
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	35,0/32,0/29,0		30,0/28,0/25,0		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	37,0/34,0/29,0		31,0/28,0/25,0		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65				
	Telecomando a filo			BRC1E53A				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			1~ / 50 / 220-240				
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				
	Gas	DE	mm	9,52		12,7		
Prevalenza	Nom.		Pa	30				

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



## FHA

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FHA	FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		235x960x690		235x1.270x690
Peso	Unità		kg	24		25	31
Filtro aria	Tipo			Rete in resina			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	14,0/11,5/10,0		15,0/12,0/10,0	19,5/15,0/11,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	14,0/11,5/10,0		15,0/12,0/10,0	19,5/15,0/11,5
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53		54	
	Riscaldamento		dBA	-		-	-
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	36/34/31		37/35/32	37/35/33
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	36/34/31		37/35/32	37/35/33
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi					BRC7G53	
	Telecomando a filo					BRC1E53A	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione					1~ / 50 / 220-240	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm			6,35	
	Gas	DE	mm	9,5		12,7	

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



## FFA

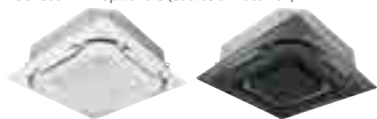
R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			260x575x575	
Peso	Unità		kg	16		17,5	
Filtro aria	Tipo			Rete in resina			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m <sup>3</sup> /min	9,0/8,0/6,5	10,0/8,5/6,5	12,0/10,0/7,5	14,5/12,5/9,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m <sup>3</sup> /min	9,0/8,0/6,5	10,0/8,5/6,5	12,0/10,0/7,5	14,5/12,5/9,5
Ventilatore-Prevalenza	Nom.			48	51	56	60
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	-		-	-
	Riscaldamento		dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	BRC7F530W/S			
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi					BRC7F530W/S	
	Comando a filo					BRC1E53A	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione					1~ / 50 / 220-240	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm			6	
	Gas	DE	mm	9,5		12,7	

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



## FCAG

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		204x840x840	
Peso	Unità		kg	18		19
Filtro aria	Tipo			Rete in resina		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m <sup>3</sup> /min	13,9/11,6/9,3	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA		49	51
	Riscaldamento		dBA		49	51
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA		31/29/27	33/31/28
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA		31/29/27	33/31/28
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi					BRC7FA532F
	Telecomando a filo					BRC1E53A
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione					1~ / 50 / 220-240
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm			6,35
	Gas	DE	mm	9,5		12,7

\* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)

## CHYHBH-A

Sistema ibrido pompa di calore e caldaia per il riscaldamento ad acqua con tutti i tipi di terminali

INTERNA RISCALDAMENTO



Kit	Taglia	Potenza pompa di calore		Potenza caldaia	
		kW		kW	
SB.I-CHYHBH05/33A2	50	5		33	
SB.I-CHYHBH08/33A2	71	8		33	

Raffrescamento con unità interne ad espansione diretta R32 BluEvolution, riscaldamento ad acqua con sistema ibrido pompa di calore e caldaia, produzione acqua calda sanitaria ad alta efficienza con caldaia a condensazione.

Una unica unità esterna multi R32.

Condizioni operative valide per tutte le tabelle

Condizioni della capacità di **riscaldamento**

Temperatura interna 20°C DB  
Temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB

Condizioni della capacità di **raffrescamento**

Temperatura interna 27°C DB / 19°C WB  
Temperatura esterna 35°C DB

# Nuovo purificatore Daikin

La sicurezza della purificazione, sempre



## ELIMINA FINO AL 99,9%

DI VIRUS, POLLINI E POLVERI ULTRASOTTILI



**DISTRUGGE BATTERI,  
ALLERGENI, VIRUS**



Virus



Batteri



Pollini



Spore  
di muffe



**Il filtro HEPA DAIKIN RIMUOVE**  
oltre il **99,9%** di:

✓ **INFLUENZA STAGIONALE**

virus A/H1N1\*\*

✓ **POLVERI ULTRA SOTTILI**

8 volte più piccole del PM2.5



**Durata filtro HEPA  
fino a 10 anni**



**Efficace contro  
gli odori**



**Energy saver**

\* Il dispositivo DaikinMC55WVM (denominazioni commerciali MC55W/VB), testato dall'Institut Pasteur de Lille, elimina il 99% del coronavirus umano HCoV-229E in un tempo di esecuzione di 2,5 minuti a velocità «turbo» in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 1,4 m<sup>3</sup>, senza ricambio d'aria). Il coronavirus HCoV-229E è diverso dal virus responsabile COVID-19, SARS-CoV-2, ma appartiene alla stessa famiglia di coronavirus. Il filtro HEPA dei purificatori Daikin testato da Toray Industries Inc. trattiene il 99,98% di particelle con dimensione di 0,3 micrometri. L'efficacia contro pollini è da considerarsi pari o superiore in virtù della loro dimensione, maggiore rispetto alle particelle testate. Dimensione dei pollini indicate dal Ministero della Salute. L'efficacia nella realtà può variare.

\*\* Il dispositivo Daikin MC55WVM (denominazioni commerciali MC55W/VB), testato dall'Institut Pasteur de Lille, elimina il 99,93% del virus dell'influenza A sottotipo H1N1 in un tempo di esecuzione di 2,5 minuti a velocità «turbo» in condizioni di laboratorio (camera ermetica con volume interno di 0,47 m<sup>3</sup>, senza ricambio d'aria).

## Sistema di filtrazione avanzato

Quattro filtri, ognuno con azione mirata:



### Esclusiva Tecnologia Streamer™

Emette elettroni ad alta velocità che decompongono virus, batteri e allergeni, rigenerando costantemente i filtri: altissime prestazioni fino a 10 anni!

MONO  
E MULTI SPLIT

## MC55W



Telecomando ad infrarossi

Modello	Portata aria m3/h (min - max)	Portata aria max.	
		Potenza assorbita Watt (silent - turbo)	Livello sonoro dB(A) (silent - turbo)
MC55W	330,00	8 - 37	19 - 53



## MCK55(5A)W



con funzione umidificazione

Telecomando ad infrarossi

Modello	Portata aria m3/h (max)	Capacità di umidificazione (ml/h)	Capacità serbatoio (L)
MCK55(5A)W	330,00	500,00	2,7



NEW

## MC80Z



Modello	Portata aria m3/h (min - max)	Portata aria max.	
		Potenza assorbita Watt (silent - turbo)	Livello sonoro dB(A) (silent - turbo)
MC80Z	480,00	9-80	19-55



NEW

## MCK70ZH/W



con funzione umidificazione

Modello	Portata aria m3/h (min - max)	Capacità di umidificazione (ml/h)	Capacità serbatoio (L)
MCK70ZH	420,00	700	3,4
MCK70ZW	420,00	700	3,4



MCK70ZH

MCK70ZW

# Caratteristiche e funzioni di prodotto

Ambiente	 Modalità Econo	Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Consente inoltre di risparmiare energia.	
	 Sensore di movimento a 2 aree di azione	Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità di efficienza energetica.	
	 Sensore di movimento a 3 aree di azione	Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Il rilevamento avviene in 3 direzioni: destra, sinistra e lato frontale. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità di efficienza energetica.	
	 Funzione di risparmio energetico in standby	I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per più di 20 minuti, il sistema passa automaticamente alla modalità risparmio energetico.	
	 Modalità "Home Leave"	Durante l'assenza delle persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna a un determinato livello.	
	 Modalità notturna	Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.	
	 Solo ventilazione	Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffrescamento o riscaldamento.	
Comfort	 Filtro autopulente	Il sistema effettua automaticamente la pulizia del filtro una volta al giorno. Semplicità di manutenzione è sinonimo di efficienza energetica e massimo comfort, senza costi elevati né perdite di tempo.	
	 Modalità Comfort	Questa unità cambia automaticamente la direzione di mandata dell'aria del deflettore in base alla modalità. In modalità raffrescamento, l'aria viene direzionata verso l'alto per evitare la formazione di correnti fredde; in modalità riscaldamento, invece, viene diretta verso il basso per evitare i piedi freddi.	
	 Modalità Powerful	Se la temperatura del locale è troppo alta o troppo bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la "Modalità Powerful". Una volta disattivata a modalità "Powerful", l'unità torna alla modalità preimpostata.	
	 Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffrescamento o riscaldamento per raggiungere la temperatura impostata.	
	 Ultrasilenziosa (fino a 19 dB(A))	Le unità interne Daikin sono silenziosissime.	
	 Impossibile sentirle	In modalità silenziosa, le unità interne Daikin sono praticamente impercettibili.	
	 Funzione Silent unità interna	Per garantire la minima rumorosità durante lo studio o il sonno, l'utente può ridurre il rumore emesso dall'unità interna di 3 dB(A) tramite telecomando.	
	 Modalità "sleep" confortevole	Questa modalità innovativa aumenta il comfort gestendo le fluttuazioni di temperatura durante la notte.	
	 Funzione Silent unità esterna	Per non disturbare il vicinato, l'utente può ridurre il rumore emesso dall'unità esterna di 3 dB(A) tramite telecomando.	
	 Heat Boost	Permettere di raggiungere più velocemente la temperatura in modalità riscaldamento	
	 Heat plus	Fornisce 30 minuti di riscaldamento confortevole simulando il calore emesso da termosifone.	
	 Floor warming	Ottimizza la convezione distribuendo aria calda dalla parte inferiore dell'unità.	
	 Flusso dell'aria tridimensionale	Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.	
	 Oscillazione verticale automatica	Possibilità di selezionare il movimento verticale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.	
	Portata aria	 Oscillazione orizzontale automatica	Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.
 Regolazione automatica della velocità del ventilatore		Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.	
 Gradini di velocità del ventilatore		Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.	
 Intelligent Thermal Sensor		Determina la temperatura ambiente corrente e distribuisce l'aria in modo uniforme in tutta la stanza per poi dirigere il flusso d'aria calda o fredda verso le aree che ne hanno bisogno.	
 Effetto Coanda - Raffrescamento		Ottimizza il flusso d'aria in modalità raffrescamento. Grazie ad alette appositamente progettate, il flusso d'aria è più concentrato e consente una migliore distribuzione della temperatura in tutta la stanza.	
 Effetto Coanda - Riscaldamento		Ottimizza il flusso d'aria in modalità riscaldamento. Grazie ad alette appositamente progettate, il flusso d'aria è più concentrato e consente una migliore distribuzione della temperatura in tutta la stanza.	
Controllo umidità		 Umidificazione Ururu	L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.
		 Deumidificazione Sarara	Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura ambiente, mescolando aria fredda e secca con aria calda.
		 Programma di deumidificazione	Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffrescamento.
Trattamento aria		 Flash Streamer	Grazie ad elettroni che innescano reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, Flash Streamer decompone gli allergeni come pollini e funghi e rimuove i fastidiosi odori fornendo un'aria migliore e più pulita.
	 Filtro deodorizzante all'apatite di titanio	Decompone gli odori, ad esempio, di tabacco e animali.	
	 Filtro a base di argento ad azione purificante e rimozione degli allergeni	Cattura gli allergeni quali il polline assicurando un'erogazione costante di aria pulita.	
	 Filtro	Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria assicurando un'erogazione costante di aria pulita.	
Telecomando e timer	 Daikin Onecta	Gestisci il tuo impianto da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet.	
	 Timer settimanale	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale.	
	 Timer 24 ore	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento/riscaldamento in qualsiasi momento, nell'arco delle 24 ore.	
	 Telecomando a infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.	
	 Comando a filo	Il comando a filo consente di avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.	
Altre funzioni	 Telecomando centralizzato	Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e programmare più climatizzatori da una postazione centralizzata.	
	 Funzione di riavvio automatico	Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.	
	 Autodiagnostica	Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.	
	 Applicazione Multi	Possibilità di collegare fino a 5 unità interne ad una singola unità esterna, anche con capacità diverse. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.	
	 VRV ad uso residenziale	Possibilità di collegare fino a 9 unità interne (anche con capacità diverse e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.	







# Sky Air

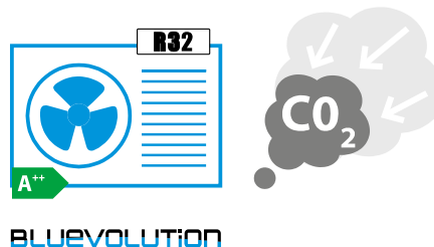
per applicazioni residenziali

SKY AIR

# Migliore controllo, maggiore comfort e minimo impatto ambientale

## ✓ Primo sistema per piccole applicazioni commerciali con il refrigerante R32

- › Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP) del refrigerante R32 inferiore del 68% rispetto a quello dell' R410A
- › Efficienza più alta sul mercato (SEER fino a 8,02)
- › Non richiede controlli annuali di perdite di refrigerante, riducendo così i costi di manutenzione
- › Carica del refrigerante ridotta del 16%



## ✓ Comfort senza pari

Con i più alti livelli di efficienza, Sky Air A series utilizza la tecnologia Daikin VRT (temperatura del refrigerante variabile) per ottimizzare il comfort e la flessibilità, adattandosi alle esigenze di ogni cliente.

- › Assenza di correnti d'aria fredda
- › Impostazione variabile in base alle condizioni climatiche

Le esclusive cassette Round Flow garantiscono un comfort interno superiore e la migliore efficienza energetica.

- › La mandata dell'aria a 360° garantisce una temperatura uniforme
- › Sensori intelligenti e temperatura del refrigerante variabile evitano correnti d'aria fredda e garantiscono un utilizzo efficiente dell'energia
- › Funzionamento quasi impercettibile grazie alla modalità silenziosa



## ✓ Controllo tramite app

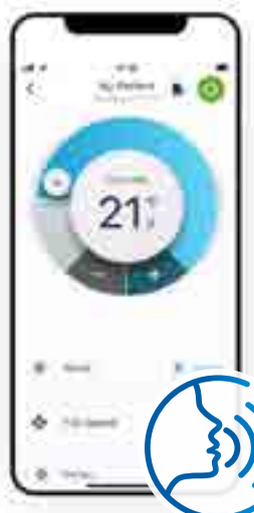
Indipendentemente dalle dimensioni della tua impresa, troverai nella nostra gamma di prodotti la soluzione più adatta alle tue esigenze.



- › Facile controllo tramite il tuo smartphone
- › Accedi dal tuo dispositivo dove e quando vuoi
- › Per il controllo di un singolo sito



- › Touch-screen di facile utilizzo per un controllo centralizzato del sistema di climatizzazione e degli allarmi
- › Connessione al Servizio Daikin Cloud
- › Studiato per un controllo e un monitoraggio multi-sito
- › Installatori e responsabili tecnici ricevono un segnale d'allarme, per fornire assistenza remota

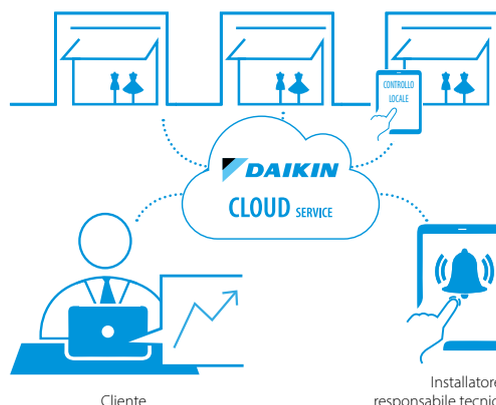


works with the Google Assistant

amazon alexa



Da uno a infiniti siti



Cliente

Installatore/  
responsabile tecnico

# La nuova gamma Sky Air A series, ideale per ogni applicazione piccolo-commerciale

990 mm

- ✓ Unità più leggere e compatte per una semplice installazione in loco.  
Speciale gamma con ventilatori singoli fino a 14 kW



Gamma completa con meno di 1 m di altezza!

- ✓ Nuova tecnologia di sostituzione

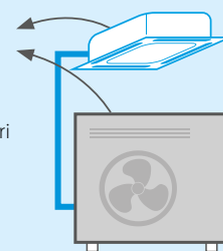
Un approccio più veloce, facile e affidabile durante la sostituzione di vecchi sistemi obsoleti

- › Riduzione degli eventuali disagi e ottenimento di un sistema in grado di ridurre notevolmente i consumi e le bollette energetiche
- › Filtrazione Hepta in grado di garantire un'operazione affidabile senza dover pulire le tubazioni
- › Soluzione efficace in termini di costi e tempo, in quanto è sufficiente la sostituzione delle unità interne ed esterne senza modifiche alle tubazioni



! Sostituzione delle unità interne ed esterne  
Sostituzione dei sistemi Daikin e di altri produttori

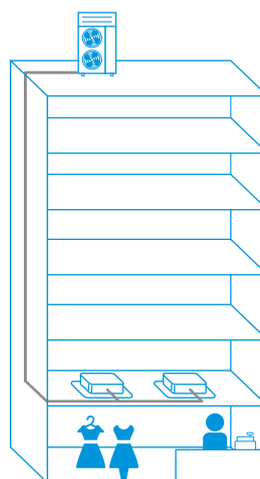
✓ Riutilizzo delle tubazioni e dei cavi esistenti



- ✓ Lunghezza delle tubazioni aumentata fino a 85 m

- ✓ Il più ampio campo di funzionamento

- › Modalità raffreddamento da -20°C a 52°C
- › Modalità riscaldamento fino a -20°C



- ✓ Gamma completa di unità interne disponibile con R32

- › Oltre 45 opzioni diverse per le unità interne



# Vantaggi

## per gli installatori

- ✓ **Installazione più veloce con tubature precaricate fino a 40 m**

› Il 60% delle applicazioni può essere installato senza carica aggiuntiva di refrigerante



- ✓ **Pannello frontale basculante** di nuova progettazione per accedere facilmente ai componenti del sistema



- ✓ **Nuovo display a 7 segmenti** per visualizzare gli eventuali errori e le impostazioni del sistema



- ✓ **Affidabilità garantita in tutte le condizioni climatiche**, per ridurre le richieste di assistenza in loco



circolazione del refrigerante nella piastra di fondo

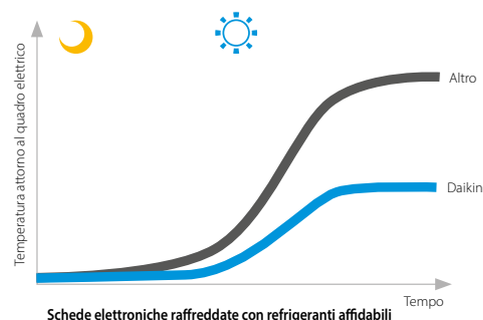
- › **Nuovi passaggi per il refrigerante**

La parte inferiore dello scambiatore di calore dell'unità esterna e i fori di scarico sono lasciati completamente aperti, consentendo all'acqua gelida di defluire liberamente, eliminando il rischio di accumuli di ghiaccio

- › **Schede elettroniche raffreddate con refrigerante**

Raffreddamento stabile e affidabile, indipendentemente dalle condizioni esterne

- ✓ **Funzione integrata per il controllo delle perdite** per una massima affidabilità e minimi controlli in loco



# L'innovazione brevettata Daikin nel cuore dei nuovi Sky Air A series

## Una soluzione unica, garantita nel tempo

### Scambiatore di calore a tre ranghi

- › Speciale scambiatore di calore a tre ranghi per una pannellatura più compatta, (fino a 14 kW)

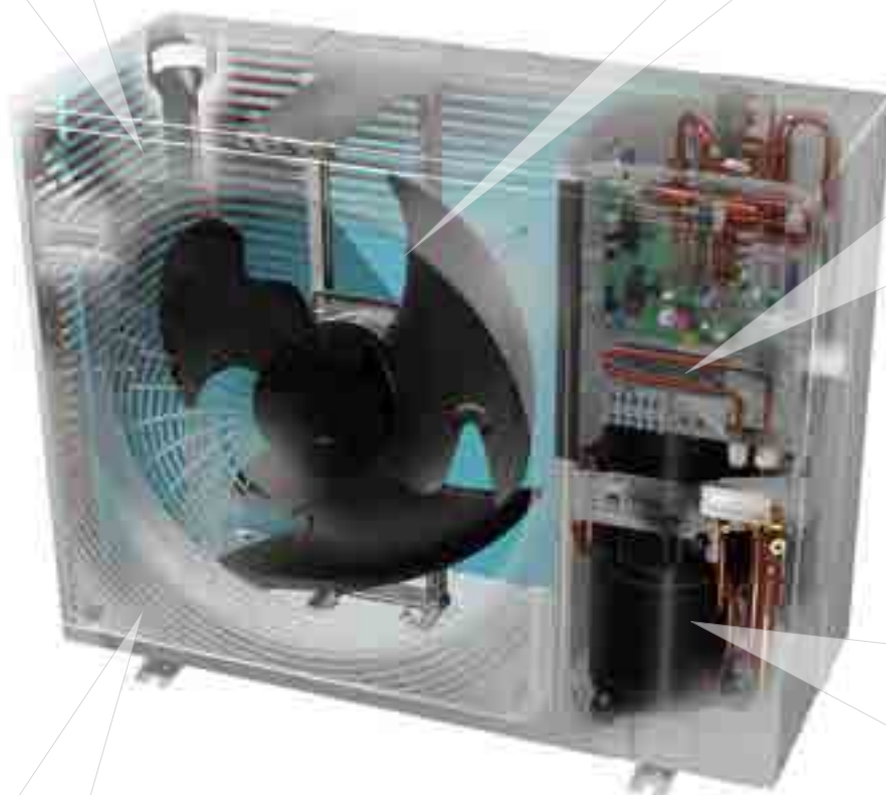


### Ventilatore a pale curve seghettate



- › Griglia di mandata curva e ventilatore a pale curve seghettate per ridurre al minimo le turbolenze e ottimizzare il flusso d'aria

### Scheda elettronica raffreddata con refrigerante



### Circolazione del refrigerante nella piastra di fondo e nello scambiatore di calore



- › Fori di scarico liberi dal ghiaccio

### Compressore Swing Daikin

**R32**

Integrazione delle principali parti mobili in un unico componente

- › Nessun attrito
- › Nessun trafilamento di refrigerante
- › Compressore ad elevata efficienza
- › Allungamento del ciclo di vita del sistema



ESCLUSIVA  
TECNOLOGIA  
BREVETTATA

# Tre nuovi leader



## Panoramica prodotti- Unità esterne

BLUEEVOLUTION

Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin

**R32**

**SkyAir A-series**

Classe di capacità

Serie	Modello	PG	Classe di capacità								
			35	50	60	71	100	125	140	200	250
			3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW	19,0 kW	22,0 kW
<b>SkyAir Alpha-series</b> - Tecnologia leader del settore per applicazioni commerciali - Soluzione dedicata per il raffreddamento di infrastrutture IT - Temperatura del refrigerante variabile (Solo serie RZAG-N) - Lunghezza massima delle tubazioni fino a 85 m (50 m per RZAG35-50-60) - Tecnologia di sostituzione - Campo di funzionamento esteso fino a -20 °C in riscaldamento e raffrescamento - Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin (Solo serie RZAG-N)	<b>R32</b> 	RZAG	11								
		RZAG	11								
<b>SkyAir Advance-series</b> - Combinazione di tecnologia e comfort per applicazioni commerciali - Unità esterne ultracompatte e facili da installare - Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m - Tecnologia di sostituzione - Campo di funzionamento fino a -15 °C sia in riscaldamento che in riscaldamento - Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin	<b>R32</b> 	RZASG	12								
		RZASG-RZA	12								
<b>SkyAir Active-series</b> - Soluzione ideale per ambienti affollati e piccoli negozi - Unità esterne ultracompatte e facili da installare - Lunghezza massima delle tubazioni fino a 30 m - Tecnologia di sostituzione - Unità esterna facile da installare su tetto, terrazzo o parete - Offerta esclusiva per applicazioni monosplit	<b>R32</b> 	AZAS	13								
		AZAS	13								



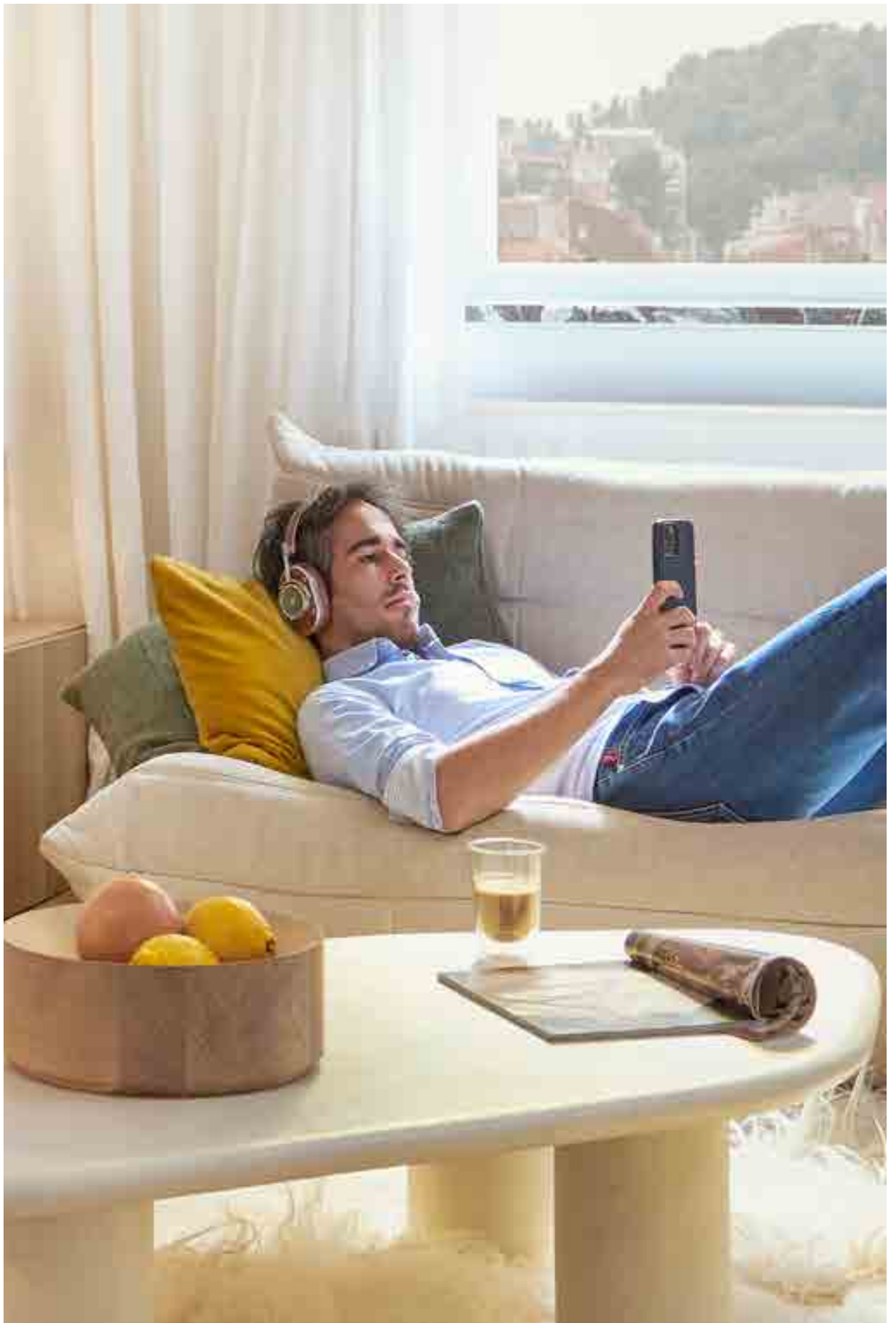
## Panoramica dei principali vantaggi

		<i>SkyAir</i> Alpha-series	<i>SkyAir</i> Advance-series	<i>SkyAir</i> Active-series	
		RZAG	RZASG	AZAS	
Eco-Pittogrammi	Efficienza stagionale Uso intelligente dell'energia	L'efficienza stagionale mostra in modo più realistico il livello di efficienza di un climatizzatore nell'arco di un'intera stagione di raffreddamento o riscaldamento.			
	Tecnologia a Inverter	In combinazione con unità esterne controllate a Inverter.	●	●	●
	Tecnologia di sostituzione	Dall'01/01/2015 è proibito effettuare assistenza e manutenzione a impianti con R-22: ciò significa che è impossibile riparare sistemi con R-22. Evitate ai vostri clienti tempi di fermo inaspettati e sostituite questi sistemi adesso!	●	●	●
Comfort	Modalità notturna	Riduce automaticamente il rumore durante il funzionamento dell'unità esterna.	●	●	●
	Commutazione automatica raffreddamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata.	●	●	●
Altre funzioni	Temperatura del refrigerante variabile	Tecnologia che garantisce maggior comfort e risparmi sui costi di esercizio.	● (1)		
	Applicazione twin/triple/doppio twin	Possibilità di collegare 2, 3 o 4 unità interne a una singola unità esterna, anche con capacità diverse. Tutte le unità interne funzionano nella stessa modalità (raffreddamento o riscaldamento), attivabile mediante un unico telecomando.	● (1)	●	
	Compressore Swing	Le unità esterne sono provviste del compressore swing Daikin, rinomato per la sua bassa rumorosità e per l'elevata efficienza energetica.	●	●	●
	Capacità garantita fino a -20°C	Le unità Daikin sono adatte a tutti i climi, anche a rigide condizioni invernali, grazie al campo di funzionamento fino a -20°C.	●		
	Raffreddamento di infrastrutture IT	Per applicazioni di raffreddamento di infrastrutture IT altamente sensibili, con impostazioni di raffreddamento dedicate e possibilità di combinazioni asimmetriche per massimizzare l'affidabilità del sistema.	●		

## Vantaggi tecnici

Struttura unica e compatta del ventilatore	●	●	●
Lunghezza massima delle tubazioni	85 m (RZAG-NVI/NY1)/ 50 m (RZAG-/B)	50 m	30 m
Piastra anteriore girevole	● (1)	●	●
Nuovo design del pannello frontale	●	●	●
Display a 7 segmenti	● (1)	●	●
Maggiore precarica di refrigerante eseguita dal costruttore	●		
Controllo delle perdite integrato	● (1)		
Circolazione speciale del refrigerante nella piastra di fondo	● (1)		
Circolazione del refrigerante nello scambiatore di calore	●	●	●
Compressore swing per R32	●	●	●
Scheda elettronica raffreddata con refrigerante	● (1)	●	●
Intelligent Tablet controller - App Residential controller	●	●	●

(1) Non disponibile per RZAG35-50-60A/B



# Serie Sky Air Alpha

## RZAG-A

Tecnologia leader del settore per applicazioni ad uso commerciale e anche per locali tecnici

- › Massima efficienza:
  - classi energetiche fino ad A++ sia in raffreddamento che in riscaldamento
  - il compressore offre miglioramenti sostanziali dell'efficienza
- › Perfetto equilibrio tra efficienza e comfort grazie alla funzione temperatura del refrigerante variabile: efficienza stagionale massimizzata durante la maggior parte dell'anno e adeguamento rapido nei giorni più caldi
- › Adatta per applicazioni di raffreddamento di infrastrutture IT altamente sensibili
- › Sostituzione dei sistemi esistenti con tecnologia R32 senza dover sostituire le tubazioni



- › Garantisce il funzionamento in modalità riscaldamento e raffreddamento fino a -20 °C
- › Raffreddamento affidabile e garantito con scheda elettronica raffreddata con refrigerante, non influenzato dalla temperatura ambiente
- › Lunghezza massima delle tubazioni fino a 85 m (50 m per RZAG35, 50, 60)
- › Unità esterne per configurazioni monosplit, twin, triple, double twin



### Tabella delle combinazioni per il raffreddamento di ambienti e di infrastrutture IT

	FCAG-H				FCAG-B				FFA-A9				FDA-A				FDXM-F9				FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-B				FTXM-A (1)				FUA-A				FNA-A9				
classe di capacità	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	35	50	60							
RZAG35A/B					P	A*						P	A*			P	A*			P	A*			P	A*													P	A*			P	A*		
RZAG50A/B					P	A						P	A			P	A			P	A			P	A													P	A			P	A		
RZAG60A/B							P	A*						P				P				P				P														P	A*			P	A
RZAG71NV1	P				2							2				2				2												P													
RZAG100NV1	P				3	2			P			3	2			3	2			3	2					P				3	2			P								P			
RZAG125NV1		P			4	3	2			P		4	3	2		4	3	2		4	3	2				P				4	3			P										P	
RZAG140NV1	2				P	4	3	2				P	4	3	2												P	4	3			P	2							2					

P = monosplit; 2/3/4 = applicazione twin/triple/doppio twin A = Asimmetriche; A\* = Necessario giunto per combinazioni asimmetriche ASYCPiR; (1) = Funzione Duty Rotation non disponibile

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, visitate il sito [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)



RZAG-A/B



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Unità esterna			RZAG	35A/B	50A/B	60A/B	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	734x870x373				870x1.100x485								
Peso	Unità		kg	52			81	85	95		81	85	94			
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	62	63	64	64	66	69	70	64	66	69	70		
	Riscaldamento		dBA	62	63	64	-	-	68	71	-	-	68	71		
Pressione sonora	Raffreddamento Nom.		dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	49	50		
	Riscaldamento Nom.		dBA	48	49	50	48	50	52		48	50	52			
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS			-20~-52				-20~-52					
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU			-20~-24				-20~-18					
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 / 675												
	Carica		kg/TCO2Eq	1,55/1,05			3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50			
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	DE	mm	6,4 / 9,52		6,4/12,7		9,52/15,9								
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m			50	75		85		55	85			
		Sistema	Equivalente	m			50	75		100		75	100			
		Senza carica		m			30	40								
		Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	Vedere il manuale di installazione											
	Dislivello	UI - UE	Max.	m			30	30,0								
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	Monofase / 50 / 230			1~/50/220-240				3~/50/380-415					
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16	16	20	20	32		16						

# Serie Sky Air Advance

## RZASG-RZA

Combinazione di tecnologia e comfort per applicazioni commerciali

- › Elevata efficienza:
  - classi energetiche fino a A++ (raffrescamento) / A+ (riscaldamento)
  - il compressore offre miglioramenti sostanziali dell'efficienza
- › Sistema molto compatto e facile da installare
- › Sostituzione dei sistemi esistenti con tecnologia R32 senza dover sostituire le tubazioni



- › Garantisce il funzionamento in modalità riscaldamento e raffreddamento fino a -15 °C
- › Raffrescamento affidabile e garantito con scheda elettronica raffreddata con refrigerante, non influenzato dalla temperatura ambiente
- › Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m; non vi sono limitazioni per la lunghezza minima
- › Unità esterne per configurazioni monosplit, twin, triple, double twin



RZASG100-140MV-MY(1)

### Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin

classe di capacità	FCAG-B								FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)						FDA-A			
	35	50	60	71	100	125	140		35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	125	200	250
RZASG71MV1	2				P			2			2			2										
RZASG100MV(1)	RZASG100MY(1)	3	2				P	3	2		3	2		3	2				P					
RZASG125MV(1)	RZASG125MY(1)	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2	4	3	2				P		P		
RZASG140MV(1)	RZASG140MY(1)	4	3		2		P	4	3		4	3		4	3			2				P		
	RZA200D		4	3	3	2			4	3		4	3		4	3	3	2					P	
	RZA250D			4			2			4			4			4				2		2		P

P = monosplit; 2/3/4 = applicazione twin/triple/doppio twin

classe di capacità	FHA-A(9)								FUA-A			FAA-B		FVA-A				FNA-A9					
	35	50	60	71	100	125	140		71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60			
RZASG71MV1	2				P				P			P		P					2				
RZASG100MV(1)	RZASG100MY(1)	3	2				P			P			P		P				3	2			
RZASG125MV(1)	RZASG125MY(1)	4	3	2			P			P						P			4	3	2		
RZASG140MV(1)	RZASG140MY(1)	4	3		2		P	2			2	2		2			P		4	3			
	RZA200D		4	3	3	2			3	2		3	2										
	RZA250D			4			2			2													

P = monosplit; 2/3/4 = applicazione twin/triple/doppio twin



RZASG-MV(1)



RZASG-MY(1)



RZA-D

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, visitate il sito [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

Unità esterna	RZASG/RZASG	71MV1	100MV(1)	125MV(1)	140MV(1)	100MY(1)	125MY(1)	140MY(1)	RZA200D	RZA250D
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	770x900x320	990x940x320						870x1.100x460	
Peso	Unità	kg 60	70		78		70		77	
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA 65	70	71	73	70	71	73	73	76
	Riscaldamento	dBA -		71	73	-	71	73	76	79
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dBA 46	53		54		53		54	
	Riscaldamento Nom.	dBA 47	57						60	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max. °CBS	-15~46						-20~46	
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max. °CBU	-15~15,5						-20~15	
Refrigerante	Tipo/GWP	R32/675								
	Carica	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76		2,90/1,96
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas DE	mm	9,52/15,9						9,52/22,2	
	Lunghezza UE - UI	m	50						100	
	tubazioni Sistema	Equivalentente m	70						100	
	Senza carica	m	30						-	
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	Vedere il manuale di installazione							
Alimentazione	Dislivello UI - UE	Max. m	30,0						-	
	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	20	25	32		16		25	

## Sky Air Serie ACTIVE

## AZAS

Soluzione ideale per piccoli negozi

- › Elevata efficienza:
  - classi energetiche fino A+ (raffrescamento) /A (riscaldamento)
  - compressore evoluto che offre miglioramenti sostanziali dell'efficienza
- › Unità esterne ultracompatte e facili da installare
- › Sostituzione dei sistemi esistenti senza dover sostituire le tubazioni



- › Garantito il funzionamento in modalità riscaldamento fino a -15°C e in raffrescamento fino a -10°C
- › Scheda elettronica raffreddata con refrigerante, affidabile in tutte le condizioni climatiche
- › Lunghezza massima delle tubazioni fino a 30 m
- › Disponibile esclusivamente per sistemi monosplit



## Applicazioni pair

Classe di capacità		FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-B			
		71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS71MV1		P				P				P			
AZAS100MV(1)	AZAS100MYV		P				P				P		
AZAS125MV(1)	AZAS125MY(1)			P				P				P	
AZAS140MV(1)	AZAS140MY(1)				P				P				P

P = monosplit; 2/3/4 = applicazione twin/triple/doppio twin

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, visitate il sito [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

AZAS-MV1



AZAS-MY1

Unità esterna		AZAS	71MV1	100MV(1)	125MV(1)	140MV(1)	100MY(1)	125MY(1)	140MY(1)		
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	770x900x320						990x940x320		
Peso	Unità	kg	60	70		78	70		77		
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA	65	70	71	73	70	71	73		
	Riscaldamento	dBA	-	71		73	-	71	73		
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	46	53		54	53		54		
	Riscaldamento Nom.	dBA	47	57							
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max. °CBS							-5~-46		
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max. °CBU							-15~-15,5		
Refrigerante	Tipo/GWP								R32/675		
	Carica	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76		2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96		
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	mm							9,52/15,9		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m							30	
		Sistema	Equivalente m							50	
		Senza carica	m							30	
		Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m							Vedere il manuale di installazione	
	Dislivello UI - UE	Max. m							30,0		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~/50/220-240						3~/50/380-415		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	20	25	32			16			

# Panoramica prodotti - **SkyAir**

Tipo	Modello	Nome prodotto	PG		
Cassetta a soffitto	<b>ESCLUSIVO</b> Cassetta Round Flow a elevati valori di COP	FCAHG-H	20	<p><b>Mandata dell'aria a 360° per livelli di efficienza e comfort superiori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cassetta con alti valori di COP per le massime prestazioni in applicazioni ad uso commerciale</li> <li>- Funzione autopulente che garantisce un'elevata efficienza</li> <li>- Sensori intelligenti in grado di consentire risparmio energetico e comfort massimizzato</li> <li>- Flessibilità per adeguarsi al layout di qualsiasi ambiente</li> <li>- Vastissima scelta di design e colori per il pannello decorativo</li> </ul> 	
	<b>ESCLUSIVO</b> Cassetta Round Flow	FCAG-B	21	<p><b>Mandata dell'aria a 360° per livelli di efficienza e comfort superiori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funzione autopulente che garantisce un'elevata efficienza</li> <li>- Sensori intelligenti in grado di consentire risparmio energetico e comfort massimizzato</li> <li>- Flessibilità per adeguarsi al layout di qualsiasi ambiente</li> <li>- Minore altezza integrata disponibile sul mercato</li> <li>- Vastissima scelta di design e colori per il pannello decorativo</li> </ul> 	
	<b>ESCLUSIVO</b> Cassetta ultrapiatta	FFA-A9	28	<p><b>Design unico sul mercato con integrazione dell'unità ultrapiatta nel controsoffitto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfetta integrazione nei pannelli del soffitto standard</li> <li>- Mix di design raffinato ed eccellenza tecnologica con finitura bianca o argento e bianco</li> <li>- Sensori intelligenti in grado di consentire risparmio energetico e comfort massimizzato</li> <li>- Flessibilità per adattarsi alla configurazione di qualsiasi locale senza modificare la posizione dell'unità!</li> <li>- Casette 600 x 600 più silenziose oggi disponibili</li> </ul> 	
Canalizzabili da controsoffitto	Unità canalizzabile da controsoffitto ultracompatta	<b>Opzione autopulente</b>	FDXM-F9	32	<p><b>Design ultra compatto per una maggiore flessibilità d'installazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le dimensioni compatte consentono l'installazione in controsoffitti stretti</li> <li>- Prevalenza media fino a 40 Pa</li> <li>- Unità di bassa capacità sviluppata per locali di piccole dimensioni con un buon isolamento</li> <li>- La funzione di pulizia automatica garantisce elevata efficienza e affidabilità</li> </ul>
	Unità canalizzabile da controsoffitto a prevalenza media		FBA-A(9)	34	<p><b>Unità sottile con la prevalenza media più potente disponibile sul mercato!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unità più sottile della sua categoria, con una profondità di soli 245 mm</li> <li>- Bassa rumorosità durante il funzionamento</li> <li>- La prevalenza media fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze</li> <li>- Funzione di regolazione automatica del flusso dell'aria che misura il volume dell'aria e la prevalenza ed effettua le necessarie regolazioni per avvicinarsi ai valori nominali di portata, assicurando un elevato comfort degli occupanti</li> </ul>
	Unità canalizzabile da controsoffitto a prevalenza alta		FDA-A	38	<p><b>Prevalenza fino a 200 Pa, ideale per edifici di grandi dimensioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installazione discreta a incasso nel controsoffitto: sono visibili solo le griglie</li> <li>- Possibilità di modificare la prevalenza tramite comando a filo per consentire di ottimizzare la portata d'aria immessa</li> <li>- Installazione flessibile: l'aspirazione dell'aria può avvenire dal lato posteriore o inferiore</li> </ul>
A parete	Unità a parete	FAA-B	40	<p><b>Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aria diffusa verso l'alto e verso il basso con 5 diverse angolazioni di uscita, creando un ambiente confortevole</li> <li>- Agevole manutenzione dal lato frontale dell'unità</li> <li>- Facile da installare: la classe 100 è più leggera del 35% rispetto al modello precedente</li> <li>- Flessibile da installare: le tubazioni possono essere collegate al lato inferiore, sinistro o destro</li> </ul>	
	Unità a parete Perfera	FTXM-A	43	<p><b>Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Praticamente impercettibile</li> <li>- Sensore di movimento a 2 aree</li> <li>- Tecnologia Flash Streamer</li> <li>- Flusso dell'aria tridimensionale</li> </ul>	
Pensili a soffitto	Unità pensile a soffitto	FHA-A(9)	44	<p><b>Per ambienti ampi, privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideale per chi desidera un flusso d'aria confortevole in ambienti grandi, grazie all'effetto Coanda</li> <li>- Anche i locali con soffitti alti fino a 3,8 metri possono essere riscaldati o raffrescati facilmente!</li> <li>- Installabile senza problemi negli angoli o in spazi stretti</li> </ul>	
	<b>ESCLUSIVO</b> Unità pensile a soffitto a 4 vie	FUA-A	47	<p><b>Unità Daikin esclusiva per ambienti ampi, privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anche i locali con soffitti alti fino a 3,5 metri possono essere riscaldati o raffrescati facilmente!</li> <li>- Flessibilità per adattarsi alla configurazione di qualsiasi locale senza modificare la posizione dell'unità!</li> <li>- Livelli di comfort ottimali garantiti grazie alla regolazione automatica del flusso d'aria in base al carico richiesto</li> <li>- Aria diffusa verso l'alto e verso il basso con 5 diverse angolazioni di uscita, creando un ambiente confortevole</li> </ul>	
A pavimento	Unità a pavimento	FVA-A	49	<p><b>Per spazi con soffitti alti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soluzione ideale per gli spazi commerciali privi di controsoffitto o con controsoffitto basso</li> <li>- Anche i locali con soffitti molto alti possono essere riscaldati o raffrescati facilmente!</li> <li>- Garantisce stabilità di temperatura</li> <li>- Mandata dell'aria verticale e orizzontale</li> </ul>	
	Unità a pavimento ad incasso	FNA-A9	50	<p><b>Progettata per l'installazione a incasso nelle pareti, solo le griglie restano visibili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unità più sottile disponibile sul mercato, con una profondità di soli 200 mm!</li> <li>- Consente l'installazione sui davanzali di finestre o canalizzata grazie alla notevole prevalenza</li> <li>- Adatta a qualsiasi locale grazie al suo funzionamento silenzioso</li> </ul>	

# Gamma BLUEVOLUTION interamente con R32

Sky Air

Classe di capacità										Combinazione delle unità esterne			
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	R-32			
										<i>SkyAir</i> Alpha-series RZAG*	<i>SkyAir</i> Advance-series RZASG*	<i>SkyAir</i> Advance-series RZA-D*	<i>SkyAir</i> Active-series AZAS*
				•	•	•	•			✓			
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓
•	•	•	•							✓	✓	✓	
•	•	•	•							✓	✓	✓	
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓
						•		•	•	✓	✓	✓	
				•	•					✓	✓	✓	✓
	•	•	•							✓			
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	
				•	•	•				✓	✓	✓	
				•	•	•	•				✓		
•	•	•	•							✓ <sup>(1)</sup>	✓		

SKY AIR

1) Solo RZAG35-50-60

# Panoramica dei vantaggi **SkyAir**

Eco-Pittogrammi		Efficienza stagionale - Uso intelligente dell'energia	L'efficienza stagionale mostra in modo più realistico il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento.
		Modalità "Home Leave"	Mentre il locale non è occupato, è possibile mantenere la temperatura interna a un determinato livello.
		Solo ventilazione	Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffrescamento o riscaldamento.
		Filtro autopulente	Il filtro è autopulente. Semplicità di manutenzione è sinonimo di efficienza energetica e massimo comfort, senza costi elevati né perdite di tempo.
		Sensore di presenza e a pavimento	Quando viene attivato il controllo del flusso d'aria, il sensore di presenza fa in modo che l'aria non sia diretta sulle persone rilevate nel locale. Il sensore a pavimento rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.
Comfort		Prevenzione della formazione di correnti d'aria	Quando si inizia a riscaldare un ambiente o quando il termostato è spento, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.
		Funzionamento ultrasilenzioso	Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono state progettate per non disturbare la quiete del vicinato.
		Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffrescamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata.
Trattamento aria		Filtro aria	Elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.
Controllo umidità		Programma di deumidificazione	Consente di ridurre i livelli di umidità senza modificare la temperatura ambiente.
Portata aria		Sistema antimacchia del controsoffitto	Una speciale funzione consente di limitare il tempo di espulsione orizzontale dell'aria, per prevenire la formazione di macchie sul soffitto.
		Oscillazione verticale automatica	Possibilità di selezionare il movimento verticale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.
		Gradini di velocità del ventilatore	Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.
		Controllo dei singoli deflettori	Il controllo dei singoli deflettori tramite comando a filo rende più semplice impostare singolarmente la posizione di ogni singolo deflettore in base alla configurazione del locale. Sono disponibili anche i kit di chiusura opzionali.
Telecomando e timer		Residential Controller	Può controllare e monitorare lo stato dell'impianto di riscaldamento o climatizzazione Daikin
		Timer settimanale	Il timer può essere impostato per avviare il funzionamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale
		Telecomando a infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.
		Comando a filo	Il comando a filo consente di avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.
		Telecomando centralizzato	Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e programmare più climatizzatori da una postazione centralizzata.
Altre funzioni		Raffreddamento dell'infrastruttura IT	Per rimuovere il calore costantemente generato dall'infrastruttura IT e dai server in modo affidabile, efficiente e flessibile, minimizzando i tempi di fermo e assicurando il migliore rendimento per il proprio investimento (è richiesta l'unità esterna RZAG*).
		Funzione di riavvio automatico	Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.
		Autodiagnostica	Semplifica la manutenzione segnalando i malfunzionamenti del sistema o le anomalie di funzionamento.
		Kit pompa di scarico condensa	Facilita l'evacuazione della condensa dall'unità interna.
		Applicazione twin/triple/doppio twin	È possibile collegare 2, 3 o 4 unità interne ad un'unica unità esterna. Tutte le unità interne funzionano nella stessa modalità (raffrescamento o riscaldamento), attivabile mediante un unico telecomando.
		Applicazione Multi	Possibilità di collegare fino a 5 unità interne a una singola unità esterna, anche con capacità diverse. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.
		VRV ad uso residenziale	Possibilità di collegare fino a 9 unità interne (anche con capacità diverse e fino alla classe 71) a una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



# Kit multi-zona

per unità canalizzabili da controsoffitto



Il sistema multi-zona è un regolatore che consente di controllare locale per locale. Dispone di serrande motorizzate immediatamente adattabili utilizzando le soluzioni canalizzabili Daikin. Il sistema consente il controllo di un massimo di 8 zone tramite termostato centralizzato, ubicato nel locale principale e singoli termostati per ciascuna delle zone.

Facile selezione con  
il nostro NUOVO  
software!

## Vantaggi

### Maggiore comfort

- › Aumenta i livelli di comfort consentendo un controllo di zona più indipendente
  - Permette di climatizzare fino a 8 zone singole grazie alle serrande di modulazione separate
  - Singolo termostato per il controllo locale per locale o zona per zona

### Facile da installare

- › Regolazione automatica della portata in base alla richiesta
- › Facile da installare, integrabile con le unità interne e i sistemi di controllo Daikin
- › Risparmio di tempo grazie al plenum preassemblato con serrande e schede di controllo
- › Riduce la quantità di refrigerante richiesta dall'impianto

#### Bluezero - Termostato principale Airzone

- › Interfaccia grafica a colori per il controllo delle zone



AZCE6BLUEZEROCB (a filo)

#### Termostato di zona Airzone

- › Interfaccia grafica con schermo e-ink a basso consumo energetico per il controllo delle zone



AZCE6THINKRB (wireless)

#### Termostato di zona Airzone

- › Termostato con pulsanti per il controllo della temperatura



AZCE6LITECB (a filo)  
AZCE6LITERB (wireless)



# Unità canalizzabile da controsoffitto

## FDXM-F9 + RZAG-A/B

Unità canalizzabile da controsoffitto compatta con un'altezza di soli 200 mm

La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni

- › Unità invisibile poiché installata nel soffitto: solo le griglie di aspirazione e di mandata risultano visibili
- › Dimensioni compatte, può essere facilmente installata in un'intercapedine del soffitto di soli 240 mm



- › La prevalenza media fino a 40 Pa permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze
- › L'opzione del filtro autopulente garantisce massima efficienza, comfort e affidabilità grazie alla pulizia regolare del filtro

Dati sull'efficienza				FDXM + RZAG	35F9 + 35A/B	50F9 + 50A/B	60F9 + 60A/B		
Detrazioni Fiscali					-		-		
Conto termico					-		-		
Capacità di raffreddamento				Nom. kW	3,5	5,0	6,0		
Capacità di riscaldamento				Nom. kW	4,0	5,0	7,0		
Potenza assorbita				Raffrescamento	Nom. kW	0,90	1,32		
				Riscaldamento	Nom. kW	1,14	1,47		
Raffrescamento ambienti				Classe di efficienza energetica					
				Capacità	Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0
				SEER			5,90	5,90	5,70
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)				Consumo energetico annuale					
				Consumo energetico annuale	kWh/a	208	296	368	
				Classe di efficienza energetica					
Efficienza nominale				Capacità	Pdesign	kW	3,5	4,3	4,5
				SCOP/A			3,90	3,90	3,98
				Consumo energetico annuale	kWh/a	1255	1544	1616	
				EER		3,90	3,80	3,98	
				COP		3,50	3,40	3,44	
Unità interna				FDXM	35F9	50F9	60F9		
Dimensioni		Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x750x620				
Peso		Unità		kg	21				
Filtro aria		Tipo			Estraibile / lavabile				
Ventilatore		Portata d'aria	Raffrescamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	7,3/8,0/8,7			
			Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	7,3/8,0/8,7			
Prevalenza		Nom.			Pa	30			
					Pa	40			
Potenza sonora		Raffrescamento		dB(A)	53				
		Riscaldamento		dB(A)	53				
Pressione sonora		Raffrescamento		Bassa/Alta	dB(A)	27/35			
		Riscaldamento		Bassa/Alta	dB(A)	27/35			
Sistemi di controllo		Telecomando a infrarossi			BRC4C65				
		Comando a filo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A				
Alimentazione		Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240				
Prevalenza		Nom		Pa	30				
Unità esterna				RZAG	35A/B	50A/B	60A/B		
Dimensioni		Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	734x940x376				
Peso		Unità		kg	52				
Potenza sonora		Raffrescamento		dB(A)	62				
		Riscaldamento		dB(A)	62				
Potenza sonora		Raffrescamento		dB(A)	48				
		Riscaldamento		dB(A)	48				
Campo di funzionamento		Raffrescamento		T. esterna	Min.~Max.	°CBS -20 / +52			
		Riscaldamento		T. esterna	Min.~Max.	°CBU -20 / +24			
Refrigerante		Tipo/GWP			R32/675				
		Carica		kg/TCO2Eq	1,55/1,05				
Collegamenti tubazioni		Liquido		DE	mm	6,4 / 9,52			
		Gas		DE	mm	50			
Carica di refrigerante aggiuntiva		Lunghezza		UE - UI	Max.	m			
		Sistema		Senza carica		m			
Dislivello		UI - UE		Max.	m				
					30				
Alimentazione		Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	Monofase / 50 / 230				
Corrente - 50 Hz		Portata massima del fusibile (MFA)		A	16				

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità canalizzabile da controsoffitto a prevalenza media

## FBA-A(9) + RZAG-A/B/NV1/NY1

Unità sottile con la prevalenza media più potente disponibile sul mercato

- La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni
- Unità più sottile della sua categoria, solo 245 mm (altezza integrata 300 mm), perfetta per consentirne l'installazione in intercapedini basse del controsoffitto
- Bassa rumorosità di soli 25 dBA
- La prevalenza media fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze
- Possibilità di modificare la prevalenza tramite comando a filo per consentire di ottimizzare la portata d'aria immessa
- Installazione discreta a incasso nel controsoffitto: sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata
- Immissione aria esterna opzionale
- Installazione flessibile: la direzione di aspirazione dell'aria può essere modificata dal lato posteriore a quello inferiore ed è possibile scegliere tra uso libero o collegamento a griglie di aspirazione opzionali
- Pompa di scarico condensa di serie integrata, con prevalenza di 625 mm, che aumenta la flessibilità e la velocità di installazione
- L'unità RZAG-A mini Sky Air Serie Alpha include la funzione raffreddamento tecnico



SKY AIR

Dati sull'efficienza			FBA + RZAG	35A9 + 35A/B	50A9 + 50A/B	60A9 + 60A/B	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1					
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-					
Conto termico			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-					
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4					
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	4,0	6,0	7,0	7,50	10,8	13,5	15,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5					
Raffreddamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A++																
	Capacità	Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4					
	SEER			6,12	6,3	6,15	6,50	6,47	6,56	6,42	6,50	6,47	6,56	6,42					
	ηs, c		%	200	278	341	-	-	259	254	-	-	259	254					
Consumo energetico annuale		kWh/a	-																
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A+																
	Capacità	Pdesign	kW	4,2	4,3	4,5	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52						
	SCOP/A			4,10	4,10	4,10	4,20	4,36	4,37	4,34	4,20	4,36	4,37	4,34					
	ηs, h		%	1434	1469	1537	-	-	172	171	-	-	172	171					
Consumo energetico annuale		kWh/a	-																
Efficienza nominale	EER		4,50	4,00	4,05	3,40	3,69	3,26	2,86	3,40	3,69	3,26	2,86						
	COP		4,40	3,80	3,80	3,77	3,87	4,29	3,15	3,77	3,87	4,29	3,15						
<b>Unità interna</b>			<b>FBA</b>	<b>35A9</b>	<b>50A9</b>	<b>60A9</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>					
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	245x700x800			245x1.000x800		245x1.400x800			245x1.000x800		245x1.400x800					
Peso	Unità		kg	28,0			35,0		46,0			35,0		46,0					
Filtro aria	Tipo			Rete in resina															
Ventilatore	Portata d'aria	Raffreddamento	Bassa/Media/Alta	m³/min		10,5/12,5 / 15,0		12,5/15,0 / 18,0		23,0/26,0 / 29,0		23,5/29,0 / 34,0		12,5/15,0 / 18,0		23,0/26,0 / 29,0		23,5/29,0 / 34,0	
	Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m³/min		10,5/12,5 / 15,0		12,5/15,0 / 18,0		23,0/26,0 / 29,0		23,5/29,0 / 34,0		12,5/15,0 / 18,0		23,0/26,0 / 29,0		23,5/29,0 / 34,0		
Potenza sonora	Prevalenza	Nom./Alta	Pa	30/150		30/150		40/150		50/150		30/150		40/150		50/150			
	Raffreddamento		dBA	60		56		56		58		56		58		62			
Pressione sonora	Raffreddamento	Bassa/Alta	dBA	29,0/35,0		25,0/30,0		25,0/30,0		30,0/34,0		32,0/37,0		25,0/30,0		30,0/34,0		32,0/37,0	
	Riscaldamento	Bassa/Alta	dBA	29,0/37,0		25,0/31,0		25,0/31,0		30,0/36,0		32,0/38,0		25,0/31,0		30,0/36,0		32,0/38,0	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65															
	Comando a filo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A															
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/60/220-240/220															
<b>Unità esterna</b>			<b>RZAG</b>	<b>35A/B</b>	<b>50A/B</b>	<b>60A/B</b>	<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>					
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	734x870x373							870x1.100x460								
Peso	Unità		kg	52				81	85	95		81	85	94					
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	62	63	64	64	66	69	70	64	66	69	70					
	Riscaldamento		dBA	62	63	64	-	-	68	71	-	-	68	71					
Pressione sonora	Raffreddamento	Nom.	dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	49	50					
	Riscaldamento	Nom.	dBA	48	49	50	48	50	52		48	50	52						
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS				-20~52			-20~52								
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU				-20~24			-20~18								
Refrigerante	Tipo/GWP			R32 / 675															
	Carica	kg/TCO2Eq		1,55/1,05			3,20/2,16		3,70/2,50			3,20/2,16		3,70/2,50					
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	DE	mm	6,4 / 9,52		6,4/12,7					9,52/15,9								
	Lunghezza	UE - UI	Max.	m		50		55		85		55		85					
	tubazioni	Sistema	Equivalente	m		50		75		100		75		100					
			Senza carica	m		30					40								
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	Vedere il manuale di installazione															
	Dislivello	UI - UE	Max.	m				30			30,0								
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	Monofase / 50 / 230				1~/50/220-240			3~/50/380-415								
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16		16		20		20			32		16				

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità canalizzabile da controsoffitto a prevalenza media

## FBA-A(9) + RZASG-MV(1)/MY(1)

Unità sottile con la prevalenza media più potente disponibile sul mercato

- La combinazione con la serie Sky Air Advance assicura un buon rapporto qualità/prezzo per tutti i tipi di applicazioni a uso commerciale
- Unità più sottile della sua categoria, solo 245 mm (altezza integrata 300 mm), perfetta per consentirne l'installazione in intercapedini basse del controsoffitto
- Bassa rumorosità di soli 25 dBA
- La prevalenza media fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze
- Possibilità di modificare la prevalenza tramite comando a filo per consentire di ottimizzare la portata d'aria immessa
- Installazione discreta a incasso nel controsoffitto: sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata
- Immissione aria esterna opzionale
- Installazione flessibile: la direzione di aspirazione dell'aria può essere modificata dal lato posteriore a quello inferiore ed è possibile scegliere tra uso libero o collegamento a griglie di aspirazione opzionali



- Pompa di scarico condensa di serie integrata, con prevalenza di 625 mm, che aumenta la flessibilità e la velocità di installazione

### Volume d'aria immessa ottimizzato

Seleziona automaticamente la curva caratteristica del ventilatore più adatta per ottenere la portata nominale dell'unità, con una tolleranza di ±10%

#### Perché?

Dopo l'installazione, le canalizzazioni effettive in genere hanno una resistenza al flusso d'aria diversa da quella calcolata inizialmente; → la portata effettiva potrebbe essere molto inferiore o superiore rispetto al valore nominale, con conseguente mancanza di capacità o temperatura dell'aria non confortevole.

La funzione di regolazione automatica della portata d'aria adatterà automaticamente la velocità del ventilatore dell'unità a qualsiasi canalizzazione (10 o più curve del ventilatore disponibili per ogni modello), velocizzando notevolmente l'installazione



Dati sull'efficienza				FBA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV(1)	125A + 125MV(1)	140A + 140MV(1)	100A + 100MY(1)	125A + 125MY(1)	140A + 140MY(1)	
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di raffreddamento		Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	13,4	9,50	12,1	13,4	
Capacità di riscaldamento		Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Raffrescamento ambienti				Classe di efficienza energetica	A++	A+	-	-	A+	-	-	
Capacità		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	13,4	9,50	12,1	13,4	
SEER				6,19	5,83	5,49	5,81	5,81	5,83	5,49	5,81	
ηs, c		%		-	-	217	229	229	-	217	229	
Consumo energetico annuale		kWh/a		385	570	1.322	1.384	1.384	570	1.322	1.384	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)				Classe di efficienza energetica	A+	A	-	-	A	-	-	
Capacità		Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	7,80	7,80	6,00	6,00	7,80	
SCOP/A				4,01	3,85	3,63	3,85	3,85	3,63	3,63	3,85	
ηs, h		%		-	-	142	151	151	-	142	151	
Consumo energetico annuale		kWh/a		1.571	2.182	2.314	2.836	2.836	2.182	2.314	2.836	
Efficienza nominale		EER		3,60	3,20	2,61	2,81	2,81	3,20	2,61	2,81	
		COP		3,89	4,77	4,01	3,98	3,98	4,77	4,01	3,98	
Unità interna				FBA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	245x1.000x800				245x1.400x800			
Peso		Unità		kg	35,0				46,0			
Filtro aria		Tipo			Rete in resina							
Ventilatore		Portata d'aria	Raffrescamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,5/29,0 / 34,0	
		Prevalenza	Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	12,5/15,0 / 18,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,0/26,0 / 29,0	23,5/29,0 / 34,0	23,5/29,0 / 34,0	
Potenza sonora		Raffrescamento			Pa	30/150	40/150	50/150	40/150	50/150	50/150	
Pressione sonora		Raffrescamento			dBA	56	58	62	58	62	62	
		Riscaldamento	Bassa/Alta	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	30,0/34,0	32,0/37,0	32,0/37,0		
Sistemi di controllo		Telecomando a infrarossi			BRC4C65							
		Comando a filo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A							
Alimentazione		Fase/Frequenza/Tensione			1~/50/60/220-240/220							
Unità esterna				RZASG	71MV1	100MV(1)	125MV(1)	140MV(1)	100MY(1)	125MY(1)	140MY(1)	
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	770x900x320				990x940x320			
Peso		Unità		kg	60	70		78	70	71	77	
Potenza sonora		Raffrescamento			dBA	65	70	71	73	70	71	
		Riscaldamento			dBA	-	71	73	-	71	73	
Pressione sonora		Raffrescamento	Nom.		dBA	46	53	54	53	53	54	
		Riscaldamento	Nom.		dBA	47			57			
Campo di funzionamento		Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C			-15~46				
		Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C			-15~15,5				
Refrigerante		Tipo/GWP						R32/675				
		Carica			kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	
		Liquido/Gas	DE		mm			9,52/15,9				
Collegamenti tubazioni		Lunghezza	UE - UI	Max.	m			50				
			Sistema	Equivalente	m			70				
				Senza carica	m				30			
			Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m				Vedere il manuale di installazione			
Alimentazione		Fase/Frequenza/Tensione				1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Corrente - 50 Hz		Portata massima del fusibile (MFA)			A	20	25	32		16		

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità canalizzabile da controsoffitto a prevalenza media

## FBA-A(9) + AZAS-MV(1)/MY(1)

Unità sottile con la prevalenza media più potente disponibile sul mercato

- > Soluzione ideale per piccole aziende e negozi
- > Unità più sottile della sua categoria, solo 245 mm (altezza integrata 300 mm), perfetta per consentirne l'installazione in intercapedini basse del controsoffitto
- > Bassa rumorosità di soli 25 dBA
- > La prevalenza media fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze
- > Possibilità di modificare la prevalenza tramite comando a filo per consentire di ottimizzare la portata d'aria immessa
- > Installazione discreta a incasso nel controsoffitto: sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata
- > Immissione aria esterna opzionale
- > Installazione flessibile: la direzione di aspirazione dell'aria può essere modificata dal lato posteriore a quello inferiore ed è possibile scegliere tra uso libero o collegamento a griglie di aspirazione opzionali



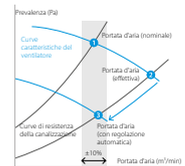
> Pompa di scarico condensa di serie integrata, con prevalenza di 625 mm, che aumenta la flessibilità e la velocità di installazione

### Volume d'aria immessa ottimizzato

Seleziona automaticamente la curva caratteristica del ventilatore più adatta per ottenere la portata nominale dell'unità, con una tolleranza di ±10%

#### Perché?

Dopo l'installazione, le canalizzazioni effettive in genere hanno una resistenza al flusso d'aria diversa da quella calcolata inizialmente; → la portata effettiva potrebbe essere molto inferiore o superiore rispetto al valore nominale, con conseguente mancanza di capacità o temperatura dell'aria non confortevole. La funzione di regolazione automatica della portata d'aria adatterà automaticamente la velocità del ventilatore dell'unità a qualsiasi canalizzazione (10 o più curve del ventilatore disponibili per ogni modello), velocizzando notevolmente l'installazione



Dati sull'efficienza			FBA + AZAS	71A + 71MV1	100A + 100MV(1)	125A + 125MV(1)	140A + 140MV(1)	100A + 100MY(1)	125A + 125MY(1)	140A + 140MY(1)	
Detrazioni Fiscali				✓	-	-	-	-	-	-	
Conto termico				✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
Capacità di raffreddamento Nom.			kW	6,8	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Capacità di riscaldamento Nom.			kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Raffrescamento ambienti				A							
Classe di efficienza energetica				A							
Capacità Pdesign			kW	6,8	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0	
SEER				5,57	5,25	4,85	5,50	5,25	4,85	5,50	
ηs, c			%	-	-	191	217	-	191	217	
Consumo energetico annuale			kWh/a	-	633	1.497	1.418	633	1.497	1.418	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)				A							
Classe di efficienza energetica				A							
Capacità Pdesign			kW	4,5	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80	7,80	
SCOP/A				3,81	3,81	3,55	3,85	3,81	3,55	3,85	
ηs, h			%	-	-	139	151	-	139	151	
Consumo energetico annuale			kWh/a	-	2.205	2.366	2.836	2.205	2.366	2.836	
Efficienza nominale				A							
EER				3,60	3,20	2,30	2,72	3,20	2,30	2,72	
COP				3,73	4,77	4,01	3,98	4,77	4,01	3,98	
Unità interna			FBA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Dimensioni			Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	245x1.000x800						
Peso			Unità	kg	46,0						
Filtro aria			Tipo	Rete in resina							
Ventilatore			Portata d'aria	Raffrescamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
			Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	
			Prevalenza	Nom./Alta	Pa	30/150	40/150	50/150	40/150	50/150	
Potenza sonora			Raffrescamento		dBA	56	58	62	58	62	
			Riscaldamento	Bassa/Alta	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0	30,0/34,0	32,0/37,0	
			Riscaldamento	Bassa/Alta	dBA	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0	30,0/36,0	32,0/38,0	
Sistemi di controllo			Telecomando a infrarossi	BRC4C65							
			Comando a filo	BRC1H52W/S/K, BRC1E53A							
Alimentazione			Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~/50/60/220-240/220						
Unità esterna			AZAS	71MV1	100MV(1)	125MV(1)	140MV(1)	100MY(1)	125MY(1)	140MY(1)	
Dimensioni			Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	770x900x320						
Peso			Unità	kg	50	70	78	70	71	77	
Potenza sonora			Raffrescamento		dBA	65	70	71	70	71	
			Riscaldamento		dBA	65	71	73	71	73	
Pressione sonora			Raffrescamento	Nom.	dBA	52	53	54	53	54	
			Riscaldamento	Nom.	dBA	52	53	54	53	54	
Campo di funzionamento			Raffrescamento	T. esterna Min.~Max.	°CBS	-10~46	-10~46	-5~46	-10~46	-5~46	
			Riscaldamento	T. esterna Min.~Max.	°CBU	-15~18	-15~18	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	
Refrigerante			Tipo/GWP	R32/675							
			Carica	kg/TCO2Eq	2,45 / 0,78	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	
Collegamenti tubazioni			Liquido/Gas	DE	9,52/15,9						
			Lunghezza tubazioni	UE - UI Max.	m	20	30	30	30	30	
			Sistema	Equivalente	m	-	50	50	50	50	
			Senza carica		m	10	30	30	30	30	
			Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	Vedere il manuale di installazione						
			Dislivello	UI - UE Max.	m	15	30,0	30,0	30,0	30,0	
Alimentazione			Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415		
Corrente - 50 Hz			Portata massima del fusibile (MFA)	A	16	25	32	16	16	16	

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità a parete

## FAA-B + RZAG-NV1/NY1

Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento

- › La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni
- › Pannello frontale piatto dal design elegante in perfetta armonia con l'arredamento e pratico da pulire
- › Adatta a essere installata sia in edifici nuovi che in progetti di ristrutturazione
- › Aria diffusa verso l'alto e il basso grazie alle 5 diverse angolazioni di emissione disponibili, programmabili tramite il telecomando
- › Interventi di manutenzione semplici da effettuare dalla parte frontale dell'unità
- › Installazione flessibile in quanto la pannellatura più grande pesa solo 17 kg e le tubazioni possono essere collegate sul lato inferiore, sinistro o destro dell'unità



Dati sull'efficienza		FAA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1		
Detrazioni Fiscali			-	-	-	-		
Conto termico			-	-	-	-		
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8		
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A++					
	Capacità	Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50	
	SEER			6,58	6,42	6,58	6,42	
	ηs, c		%	-				
	Consumo energetico annuale		kWh/a	362	518	362	518	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A+					
	Capacità	Pdesign	kW	4,70	7,80	4,70	7,80	
	SCOP/A			4,20	4,01	4,20	4,01	
	ηs, h		%	-				
	Consumo energetico annuale		kWh/a	1.567	2.723	1.567	2.723	
Efficienza nominale	EER		3,27	3,74	3,27	3,74		
	COP		3,42	3,17	3,42	3,17		
Unità interna		FAA	71A	100A	71A	100A		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238	340x1.200x240	
Peso	Unità		kg	13,0	17,0	13,0	17,0	
Filtro aria	Tipo		-					
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0	14,0/16 /18,0	19,0/23 /26,0
		Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0 /26,0	14,0/16,0 /18,0	19,0/23,0 /26,0
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	61	65	61	65
	Riscaldamento			dB(A)	61	65	61	65
Pressione sonora	Raffrescamento		Bassa/Alta	dB(A)	40/45	41/49	40/45	41/49
	Riscaldamento		Bassa/Alta	dB(A)	40/45	41/49	40/45	41/49
Sistemi di controllo		Comando a filo		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A				
Alimentazione		Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V				
				1~/50/220-240				
Unità esterna		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm					
			870x1.100x460					
Peso	Unità		kg	85	81	85		
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	64	66	64	66	
Pressione sonora	Raffrescamento		Nom.	dB(A)	46	47	46	47
	Riscaldamento		Nom.	dB(A)	48	50	48	50
Campo di funzionamento	Raffrescamento		T.esterna	Min.~Max.	°CBS		-20~52	
	Riscaldamento		T.esterna	Min.~Max.	°CBU		-20~18	
Refrigerante		Tipo/GWP		R32/675				
		Carica		kg/TCO2Eq				
				3,20/2,16				
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas		DE	mm				
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	55	85	55	85
		Sistema	Equivalentente	m	75	100	75	100
			Senza carica		m			
			Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m			
				Vedere il manuale di installazione				
		Dislivello		UI - UE				
		Max.		m				
				30,0				
Alimentazione		Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V				
				1~/50/220-240				
Corrente - 50 Hz		Portata massima del fusibile (MFA)		A				
				20				
				32				
				16				

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità a parete

## FAA-B + RZASG-MV(1)/MY(1)

Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento

- › Pannello frontale piatto dal design elegante in perfetta armonia con l'arredamento e pratico da pulire
- › Adatta a essere installata sia in edifici nuovi che in progetti di ristrutturazione
- › Aria diffusa verso l'alto e il basso grazie alle 5 diverse angolazioni di emissione disponibili, programmabili tramite il telecomando
- › Interventi di manutenzione semplici da effettuare dalla parte frontale dell'unità
- › Installazione flessibile in quanto la pannellatura più grande pesa solo 17 kg e le tubazioni possono essere collegate sul lato inferiore, sinistro o destro dell'unità



Dati sull'efficienza		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV(1)	100B + 100MY(1)	
Detrazioni Fiscali			-	-	-	
Conto termico			-	✓	✓	
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	6,80		9,50	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	7,50		10,8	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A++		A+	
	Capacità	Pdesign	kW	6,80	9,50	
	SEER		6,41		5,83	
	ηs, c	%		-		
Consumo energetico annuale		kWh/a	371		570	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A		
	Capacità	Pdesign	kW	4,50	6,00	
	SCOP/A		3,90		3,85	
	ηs, h	%		-		
Consumo energetico annuale		kWh/a	1.615		2.182	
Efficienza nominale	EER		3,40	2,70	2,70	
	COP		3,58	4,61	4,61	
Unità interna		FAA	71B	100B	100B	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	
Peso	Unità		kg	13,0	17,0	
Filtro aria	Tipo				-	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	14,0/16 /18,0	
		Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	m³/min	14,0/16,0 /18,0	
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	61	
	Riscaldamento			dBA	61	
Pressione sonora	Raffrescamento	Bassa/Alta		dBA	40/45	
	Riscaldamento	Bassa/Alta		dBA	40/45	
Sistemi di controllo	Comando a filo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240		
Unità esterna		RZASG/RZASG	71MV1	100MV(1)	100MY(1)	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	770x900x320	990x940x320	
Peso	Unità		kg	60	70	
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	65	
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dBA	46	
	Riscaldamento	Nom.		dBA	47	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-15~-46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-15~-15,5	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675		
	Carica		kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	DE		mm		
	Lunghezza	UE - UI	Max.	m		
	tubazioni	Sistema	Equivalente	m		
			Senza carica	m		
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m		
Alimentazione	Dislivello	UI - UE	Max.	m		
	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	20	25	3~/50/380-415
					16	

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità a parete

## FAA-B + AZAS-MV(1)/MY(1)

Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento

- › Soluzione ideale per piccole aziende e negozi
- › Pannello frontale piatto dal design elegante in perfetta armonia con l'arredamento e pratico da pulire
- › Adatta a essere installata sia in edifici nuovi che in progetti di ristrutturazione
- › Aria diffusa verso l'alto e il basso grazie alle 5 diverse angolazioni di emissione disponibili, programmabili tramite il telecomando
- › Interventi di manutenzione semplici da effettuare dalla parte frontale dell'unità
- › Installazione flessibile in quanto la pannellatura più grande pesa solo 17 kg e le tubazioni possono essere collegate sul lato inferiore, sinistro o destro dell'unità



Dati sull'efficienza		FAA + AZAS	71B + 71MV1	100B + 100MV(1)	100B + 100MY(1)	
Detrazioni Fiscali			-		-	
Conto termico			-		✓	
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	6,8		9,50	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	7,5		10,8	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A+		A	
	Capacità	Pdesign kW	6,8		9,50	
	SEER		5,77		5,25	
	ηs, c	%			-	
	Consumo energetico annuale	kWh/a	-		633	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A		
	Capacità	Pdesign kW	4,5		6,00	
	SCOP/A		3,81		3,81	
	ηs, h	%			-	
	Consumo energetico annuale	kWh/a	-		2.205	
Efficienza nominale	EER		3,40		2,70	
	COP		3,44		4,61	
Unità interna		FAA	71B	100B	100B	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	290x1.050x269		340x1.200x262	
Peso	Unità	kg	14		18	
Filtro aria	Tipo			-		
Ventilatore	Portata d'aria Raffrescamento	Bassa/Media/Alta m³/min	12,1 / 13,4 / 16,2		18,7 / 21,1 / 23	
	Riscaldamento	Bassa/Media/Alta m³/min	12,7 / 14,2 / 16,9		18,7 / 20,9 / 23	
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA	61		65	
	Riscaldamento	dBA	61		65	
Pressione sonora	Raffrescamento	Bassa/Alta dBA	40/45		41/49	
	Riscaldamento	Bassa/Alta dBA	40/45		41/49	
Sistemi di controllo	Comando a filo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		1~/50/220-240		
Unità esterna		AZAS	71MV1	100MV(1)	100MY(1)	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	770x900x320		990x940x320	
Peso	Unità	kg	60		70	
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA	65		70	
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom. dBA	52		53	
	Riscaldamento	Nom. dBA	52		57	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna Min.~Max. °C	-10~-46		-5~-46	
	Riscaldamento	T.esterna Min.~Max. °C	-15~-18		-15~-15,5	
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675		
	Carica	kg/TCO2Eq	2,45 / 0,78		2,60/1,76	
Collegamenti tubazioni	Liquido/Gas	DE mm	9,52/15,9		9,52/15,9	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI Max.	m	20		30
		Sistema Equivalente	m	-		50
		Senza carica	m	10		30
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m			Vedere il manuale di installazione	
	Dislivello UI - UE Max.	m	15		30,0	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16	25	3~/50/380-415 16	

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità a parete

## FTXM-A + RZAG-A/B

Unità a parete dal design accattivante e una perfetta qualità dell'aria interna

La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni

- › Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza
- › Aria più pulita grazie alla tecnologia Daikin Flash Streamer: addio aria impura, respirate profondamente
- › Sensore di movimento a 2 aree d'azione: questa funzione consente di rivolgere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica
- › Unità di climatizzazione elegante e discreta che si armonizza perfettamente con i gusti tipici europei in termini di design interno
- › Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni



Dati sull'efficienza				FTXM + RZAG	35A + 35A/B	50A + 50A/B	60A + 60A/B	
Detrazioni Fiscali					✓	✓	-	
Conto termico					✓	✓	-	
Capacità di raffrescamento	Nom.		kW	3,5		5,0	6,0	
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	4,0		6,0	7,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,81		1,25	1,71	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,04		1,50	1,94	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica					A++		
	Capacità	Pdesign	kW	3,5		5,0	6,0	
	SEER			7,70		7,41	6,90	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	159		236	304	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A++		A+	
	Capacità	Pdesign	kW	2,6		4,5	4,6	
	SCOP/A			4,60		4,60	4,35	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	790		1.369	1.480	
Efficienza nominale	EER			4,30		4,00	3,50	
	COP			3,85		4,00	3,61	
Unità interna				FTXM	35A	50A	60A	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	298x804x252			298x997x292	
Peso	Unità		kg	11,5			14,5	
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile				
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	m³/min	13,2/9,4/7,1/4,6	12,7/10,4/7,8/5,9	15,6/13,4/11,2/8,6	
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	m³/min	11,1/9,4/6,9/5,1	14,5/11,5/8,6/6,9	15,9/14,6/11,8/10,5	
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	58	60	60	
	Riscaldamento			dBA	54	58	59	
Pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Med./Alta		dBA	45/29/19	46/33/27	46/37/30	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Med./Alta		dBA	39/28/20	46/34/31	45/36/33	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A86				
	Comando a filo			BRC073				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V				
				1~/50/220-240				
Unità esterna				RZAG	35A/B	50A/B	60A/B	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	734x940x376				
Peso	Unità		kg	52				
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	62	63	64	
	Riscaldamento			dBA	62	63	64	
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	48	49	50	
	Riscaldamento			dBA	48	49	50	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-20 / +52			
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-20 / +24			
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675				
	Carica			kg/TCO2Eq				
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm	6,4 / 9,52			
	Gas	DE		mm	50			
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.		m	50		
		Sistema	Senza carica		m	30		
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m	Vedere il manuale di installazione			
Alimentazione	Dislivello			UI - UE	Max.	30		
	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V				
				Monofase / 50 / 230				
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	16	16	20	

(1) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità a pavimento ad incasso

## FNA-A9 + RZAG-A/B

Progettata per scomparire nelle pareti

La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni

- › Ideale per l'installazione in uffici, hotel e abitazioni
- › Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento: sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- › Altezza ridotta (620 mm) che consente l'installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- › Richiede uno spazio di installazione minimo poiché la profondità è di soli 200 mm
- › Prevalenza elevata per consentire maggiore flessibilità di installazione



Dati sull'efficienza				FNA + RZAG	35A9 + 35A/B	50A9 + 50A/B	60A9 + 60A/B
Detrazioni Fiscali					-	-	-
Conto termico					-	-	-
Capacità di raffreddamento		Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	
Capacità di riscaldamento		Nom.	kW	4,0	5,0	7,0	
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,90	1,32	1,76	
	Riscaldamento	Nom.	kW	1,14	1,47	2,12	
Raffreddamento ambienti					A+		
Capacità		Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0	
SEER				5,90		5,70	
Consumo energetico annuale				kWh/a		-	
Riscaldamento di ambienti						A	
Capacità		Pdesign	kW	3,5	4,3	4,5	
SCOP/A					3,90		
Consumo energetico annuale				kWh/a		-	
Efficienza nominale					3,90	3,80	3,40
COP					3,50	3,40	3,30

Unità interna				FNA	35A9	50A9	60A9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	620 / 720(2) x 750 x 200		620 / 720(2) x 1.150 x 200	
Peso	Unità		kg	23		30	
Filtro aria	Tipo					Rete in resina	
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Bassa	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5	
Ventilatore-Prevalenza	Alta/Nom./Massima disponibile/Alta		Pa	48/30/-		49/40/-	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	53		56	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa	dBA	33/28		36/30	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dBA	33/28		36/30	
Refrigerante	Tipo					R32 / R410A	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi					BRC4C65	
	Comando a filo					BRC1H52W/S/K	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V			1~ / 50/60 / 220-240/220	

Unità esterna				RZAG	35A/B	50A/B	60A/B
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm			734 x 870 x 373	
Peso	Unità		kg			52	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	62		63	64
	Riscaldamento		dBA	62		63	64
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	48		49	50
	Riscaldamento		dBA	48		49	50
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS		-20 / +52	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU		-20 / +24	
Refrigerante	Tipo/GWP					R32/675	
	Carica		kg/TCO2Eq			1,55/1,05	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,4 / 9,52		6,4/12,7	
	Gas	DE	mm			50	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m		50	
		Sistema	Senza carica	m		30	
Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m				Vedere il manuale di installazione
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		30	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V			Monofase / 50 / 230	
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16		16	20

(1) Incluso i supporti di installazione (3) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

# Unità a pavimento ad incasso

## FNA-A9 + RXM-A(9)

Progettata per scomparire nelle pareti

La combinazione con unità esterne split è l'ideale per piccole applicazioni quali negozi al dettaglio, uffici o abitazioni residenziali

- › Ideale per l'installazione in uffici, hotel e abitazioni
- › Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento: sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- › Altezza ridotta (620 mm) che consente l'installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- › Richiede uno spazio di installazione minimo poiché la profondità è di soli 200 mm
- › Prevalenza elevata per consentire maggiore flessibilità di installazione



Dati sull'efficienza			FNA + RXM	25A9 + 25A9	35A9 + 35A9	50A9 + 50A(9)	60A9 + 60A
Detrazioni Fiscali				✓	-	-	-
Conto termico				✓	-	-	-
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom. kW	0,68	1,10	1,48	2,22	
	Riscaldamento	Nom. kW	0,80	1,15	1,74	2,25	
Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)	Raffreddamento	Classe di efficienza energetica		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	160	209	303	378
		Classe di efficienza energetica			A+		
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Efficienza nominale	EER		3,80	3,09	3,38	2,70	
	COP		4,00	3,48	3,34	3,11	

Unità interna				FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		620 / 720(2) x 750 x 200		620 / 720(2) x 1.150 x 200	
Peso	Unità		kg		23		30	
Filtro aria	Tipo			Rete in resina				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Bassa	m³/min	8,7/7,3				
	Riscaldamento	Alta/Bassa	m³/min	8,7/7,3				
Ventilatore-Prevalenza	Alta/Nom./Massima disponibile/Alta		Pa	48/30/-/49/40/-				
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	53				
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa	dBA	33/28				
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dBA	33/28				
Refrigerante	Tipo			R32 / R410A				
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65				
	Comando a filo			BRC1H52W/S/K				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50/60 / 220-240/220				

Unità esterna				RXM	25A9	35A9	50A(9)	60A
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		552 x 828 x 350		734 x 940 x 376	
Peso	Unità		kg		32		50	
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	58	61	62	63	
	Riscaldamento		dBA	59	61	62	63	
Pressione sonora	Raffreddamento Nom.		dBA	46	49	48	48	
	Riscaldamento Nom.		dBA	47		49		
Campo di funzionamento	Raffreddamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~-50				
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-20~-24				
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675				
	Carica	kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,15/0,78		
Collegamenti tubazioni	Liquido DE		mm	6,35				
	Gas DE		mm	12,7				
	Lunghezza UE - UI	Max.	m	20				
	tubazioni Sistema Senza carica		m	10				
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)				
Alimentazione	Dislivello UI - UE	Max.	m	15				
	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240				
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	13				
				16				

(1) Incluso i supporti di installazione (3) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

UNITÀ INTERNE		FCAHG-H FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)
Pannelli	Pannello decorativo (obbligatorio per cassette, opzionale per le altre unità)	Pannello standard: BYCQ140E  Pannello autopulente maglia fine: BYCQ140EGF  Pannelli design: BYCQ140EP - bianco BYCQ140EPB - nero	BYFQ60CW (bianco) BYFQ60CS (argento)		
	Pannello distanziatore per ridurre l'altezza di installazione necessaria		KDBQ44B60 (solo per pannello standard)		
	Kit di chiusura mandata aria direzionale a 3 o 2 vie	KDBHQ56B140	BDHQ44C60		
	Kit sensore	BRYQ140B (bianco) BRYQ140BB (nero) BRYQ140CB (bianco design) BRYQ140CBB (nero design)	BRYQ60AW (bianco)(9) BRYQ60AS (argento)(9)		
Sistemi di controllo individuale	Residential Controller	BRP069B82 (14)	BRP069C81	BRP069C81	BRP069C81
	Telecomando a infrarossi (con ricevitore)	BRC7FAS32F (bianco) (11) BRC7FAS32FB (nero) (11) BRC7FBS32F (bianco design) (11) BRC7FBS32FB (nero design) (11)	BRC7FBS30W per pannello standard (5)(6) BRC7F30W per pannello bianco (5)(6) BRC7F530S - per pannello argento (5)(6)	BRC4C65	BRC4C65
	<b>Madoka</b> BRC1H52W (9) (Bianco) / BRC1H52S (9) (Argento) / BRC1H52K (9) (Nero) Comando a filo facile da usare dal design esclusivo	●	●	●	●
	BRC1E53A (3) (13) - Comando a filo con interfaccia full-text e retroilluminazione	●	●	●	●
Sistemi di controllo centralizzati	Connessione DIII-net - per il collegamento al sistema di controllo centralizzato	standard	standard	standard	standard
	DCC601A51 - Intelligent Tablet Controller	●	●	●	●
	DCS302C51 (13) - Telecomando centralizzato	●	●	●	●
	DCS301B51 (13) - Telecomando ON/OFF unificato	●	●	●	●
	DST301B51 (13) - Timer programmatore	●	●	●	●
	NIM03 - R04084124324 - Scheda elettronica opzionale per controllo di gruppo	●	●	●	●
Sistema di gestione dell'edificio e interfaccia con protocollo standard	DCM601A51 - Intelligent Touch Manager	●	●	●	●
	RTD-NET - Interfaccia Modbus per monitoraggio e controllo	●	●	●	●
	RTD-10 - Interfaccia Modbus per il raffreddamento di infrastrutture IT	●	●	●	●
	RTD-20 - Interfaccia Modbus per applicazioni retail	●	●	●	●
	RTD-HO - Interfaccia Modbus per hotel	●	●	●	●
	EKMBDXA - Interfaccia Modbus	●	●	●	●
	KLIC-DI - Interfaccia KNX	●	●	●	●
	DCM010A51 - Interfaccia Daikin PMS	●	●	●	●
	DMS502A51 - Interfaccia BACnet	●	●	●	●
	DMS504B51 - Interfaccia LonWorks	●	●	●	●
Filtri	Filtro a lunga durata di ricambio, tessuto non tessuto	KAFP551K160	KAFQ441BA60		
	Filtro autopulente	vedere pannello decorativo		BAE20A62 (25 - 35) BAE20A102 (50 - 60)	
Adattatore	Pannello autopulente con cavo di prolunga (richiesto quando sono installati sia il pannello autopulente che il residential controller)				
	Adattatore di cablaggio per il monitoraggio/comando esterno tramite contatti puliti e il controllo dei setpoint tramite 0-140 Ω	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)	KRP4A54 (10)	KRP4A52 (10)
	Adattatore di cablaggio con 2 segnali in uscita (uscita compressore / errore, ventilatore)	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1B57 (10)	KRP1B56 (10)	
	Adattatore di cablaggio per il monitoraggio/comando esterno centralizzato (controlla un intero sistema)			KRP2A53 (10)	KRP2A51 (7)(10)
	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore immissione aria esterna)				KRP1B54
	Adattatore di cablaggio con 4 segnali in uscita (uscita compressore / errore, ventilatore, riscaldatore ausiliario, umidificatore)	EKRP1C12 (10)(11)	EKRP1B2		EKRP1B2 (7)
	Adattatore per collegamento keycard o contatto finestra (solo in combinazione con solo BRC1H*, BRC1/2/3E*)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (10)	BRP7A51 (12)
	Scatola di installazione/piastra di montaggio per schede elettroniche adattatore (in assenza di spazio nel quadro è necessaria una scatola di installazione)	KRP1H98 (11)	KRP1B101/KRP1BA101	KRP1BA101	KRP1B101/KRP1BA101
	Sensore di temperatura a filo esterno	KRCS01-7B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS - Sensore di temperatura wireless esterno	●	●		●
Kit telecomando ON/OFF, forzato OFF	standard	standard	standard	standard	
DTA112B51 - Adattatore di interfaccia per Sky Air					
Altro	Kit pompa di scarico condensa				
	Kit tubazioni a L (per installazione verticale)				
	Kit immissione aria esterna (tipo ad installazione diretta)	KDDP55D160-2 (11) KDDP55C160-1	KDDQ44XA60		
	Adattatore di mandata per condotto circolare				KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A [100-140]

(1) La formazione di sporco risulta più visibile su materiale isolante bianco. Si consiglia di non installare questa opzione in ambienti con alte concentrazioni di impurità.  
 (2) Per poter controllare l'opzione BYCQ140EG(F)/EGFB, è richiesto il telecomando BRC1H\*, BRC1E\*. Queste opzioni non possono essere utilizzate in combinazione con RXYSQ\*, unità split Multi o senza Inverter

(3) Le lingue disponibili sono le seguenti:  
 A: inglese, tedesco, francese, olandese, spagnolo, italiano e portoghese  
 B: inglese, bulgaro, croato, ceco, ungherese, rumeno, e sloveno  
 C: inglese, greco, polacco, russo, albanese, slovacco e turco  
 (4) L'opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri fini (es. negozi di abbigliamento). Non utilizzare in ambienti con presenza di sostanze untuose o umidità elevata.  
 F = rete fine  
 (5) La funzione di rilevamento non è disponibile



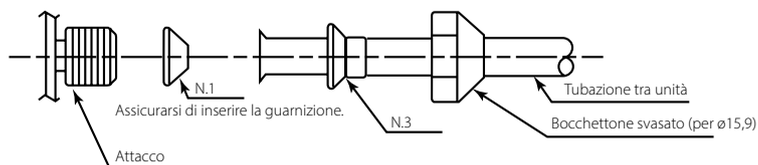
		R32			
		RZAG-A/B	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV(1)/MY(1)	RZA-D
Diramazione circuito del refrigerante	per twin		KHRQ58T	KHRQ58T	KHRQ22M20TA
	per triple		KHRQ58H (100 - 140)	KHRQ58H (100 - 140)	KHRQ250H7
	per doppio twin		KHRQ58T (3x) (125 - 140)	KHRQ58T (3x) (125 - 140)	KHRQ22M20TA (3x)
	Riduzione per tubazioni in combinazioni asimmetriche	ASYCPIR (vedere la tabella riportata di seguito)			
Kit riduzione assorbimento elettrico			KRP58M51 EKMKSA2	KRP58M51 EKMKSA2	KRP58M3 EKMKSA3
Riscaldatore piastra di fondo			EKBPH140N		EKBPH250D

**Opzione per combinazione asimmetrica (riduzione per tubazioni in combinazioni asimmetriche)**

ASYCPIR		Liquido	GAS	
		ø 9,52 → ø 6,4	ø 12,7 → ø 9,52	ø 15,9 → ø 12,7
RZAG35A	FDXM50F9		•	
	FFA50A9		•	
	FBA50A9		•	
	FCAG50B		•	
	FNA50A9		•	
	FTXM50A		•	
RZAG60A	FHA50A9		•	
	FBA71A9	•		
	FCAG71B	•		•
	FTXM71A			•
	FHA71A9	•		•

Esempio di utilizzo:

1) Connessione di una tubazione da ø12,7 a un attacco per tubazione del gas da ø15,9:



**Condizioni operative valide per tutte le tabelle**

Condizioni della capacità di **riscaldamento**

Temperatura interna 20°C DB  
 Temperatura esterna 7°C DB / 6°C WB

Condizioni della capacità di **raffrescamento**

Temperatura interna 27°C DB / 19°C WB  
 Temperatura esterna 35°C DB

# Mini VRV

per applicazioni residenziali

MINI VRV



# Pompa di calore VRV IV serie S

## L'unità VRV più compatta

Le unità  
più compatte  
oggi disponibili sul  
mercato: altezza  
823 mm e peso  
94 kg



**Sistemi di controllo**



**Unità interne**

Unità interne di tipo VRV  
Unità interne di tipo residenziale  
(es. Daikin Emura)



**Barriera d'aria**

Barriera d'aria Biddle per VRV (CYV)



**Ventilazione**

Kit attacco unità di trattamento  
dell'aria - ventilazione con recupero  
di calore ALB/VAM/VKM



RXYSQ4,5,6TV1



RXYSQ4,5,6TV9/TY9



RXYSQ8, 10, 12TY1

## LOOP

BYDAIKIN

per unità RXYSQ4,5,6TV9/TY9

## Standard VRV IV:

### Temperatura del refrigerante variabile

Possibilità di personalizzare la propria unità VRV per ottenere la migliore efficienza stagionale e il massimo comfort

## VRV Configurator

Software che consente di avviare, configurare e personalizzare l'unità in tutta semplicità

- › Controllo del contenuto di refrigerante
- › Modalità notturna
- › Bassa rumorosità
- › Collegabile alle unità interne eleganti
- › Compressori interamente a Inverter
- › Scheda elettronica, sistema condensato a refrigerante (non disponibile per RXYSQ4,5,6,8 TY9/TY1)
- › Compressore con motore CC senza spazzole a riluttanza
- › Inverter CC a onda sinusoidale
- › Motore ventilatore CC
- › Scambiatore di calore e-Pass
- › Funzione I-demand
- › Funzione capacità richiesta manuale

Per una spiegazione dettagliata di queste funzioni, vedere la scheda Tecnologie VRV IV

## La più ampia gamma di unità a emissioni frontale disponibile sul mercato

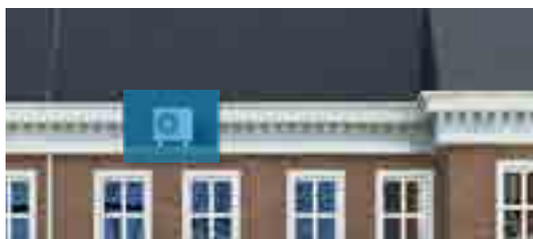


Compatta:  
può essere movimentata e installata da solo due persone.

## Unità con la minore altezza di installazione disponibile sul mercato

### Ideale per installazioni sul tetto

› Grazie alla bassa altezza, il sistema mini VRV può essere nascosto in molti luoghi in cui un doppio ventilatore non potrebbe entrare.



Quasi invisibile eppure installata sul parapetto

### Ideale per l'installazione sotto una finestra sul balcone

› Le unità compatte Daikin VRV IV Serie S possono essere installate in punti discreti del balcone grazie alle dimensioni compatte che assicurano l'erogazione di aria climatizzata pur mantenendosi quasi invisibili.

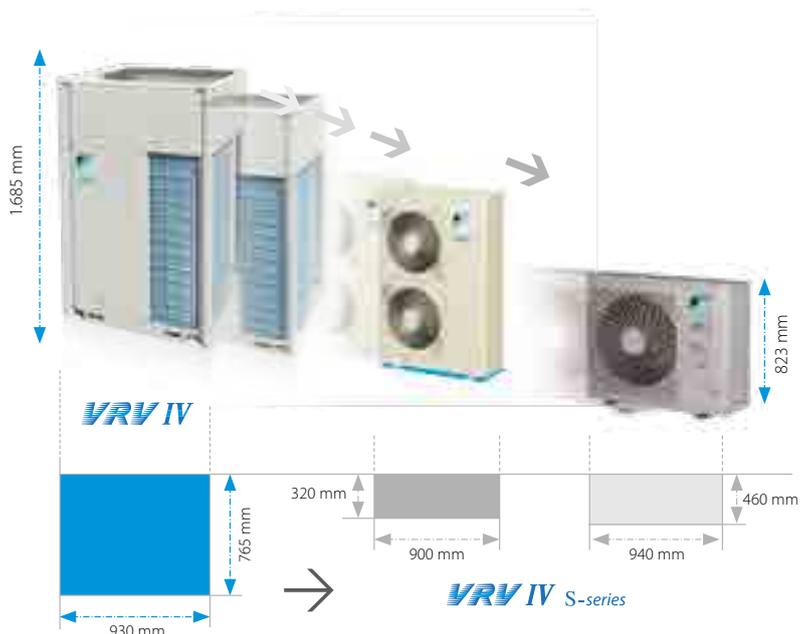


La bassa altezza dell'unità la rende invisibile dall'interno e non appariscente dall'esterno



## Design salvaspazio

Le unità del sistema VRV Serie S sono estremamente sottili e compatte e possono essere installate in spazi ristretti.



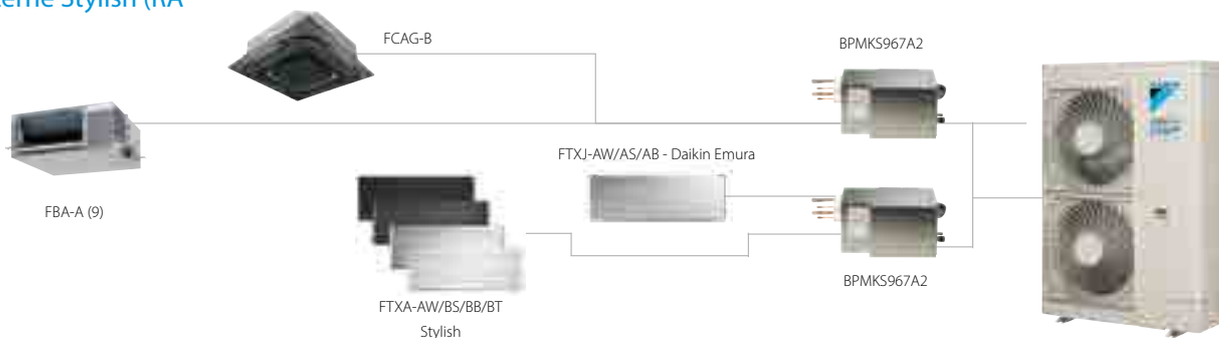


## Ampia gamma di unità interne

Collegare le unità VRV...



... o unità interne Stylish (RA e Sky Air)



## Unità interne eleganti collegabili

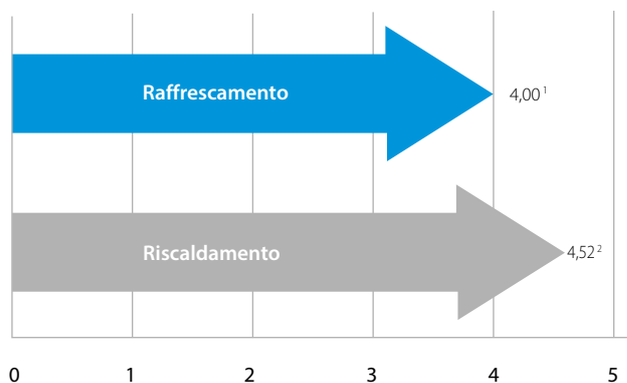
		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassetta Round Flow	FCAG-B				•		•	•	•
Cassetta ultrapiatta	FFA-A9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto ultracomatta	FDXM-F9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto con controllo a inverter del ventilatore	FBA-A(9)			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unità a parete	FTXJ-AW/AS/AB		•	•	•		•		
Stylish - Unità a parete	FTXA-AW/BS/BB/BT		•	•	•		•		
Perfera a parete	FTXM-R	•	•	•	•	•	•	•	•
Unità pensile a soffitto	FHA-A(9)				•		•	•	•
Perfera a pavimento	FVXM-A9		•	•	•		•		
Unità a pavimento ad incasso	FNA-A9			•	•		•	•	



## Alti valori di COP

Una delle caratteristiche principali del sistema VRV IV Serie S è la sua straordinaria efficienza energetica. Il sistema è in grado di ottenere valori di COP elevati sia in raffreddamento che in riscaldamento utilizzando componenti e funzioni all'avanguardia.

- <sup>1</sup> Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°C, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m.
- <sup>2</sup> Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m

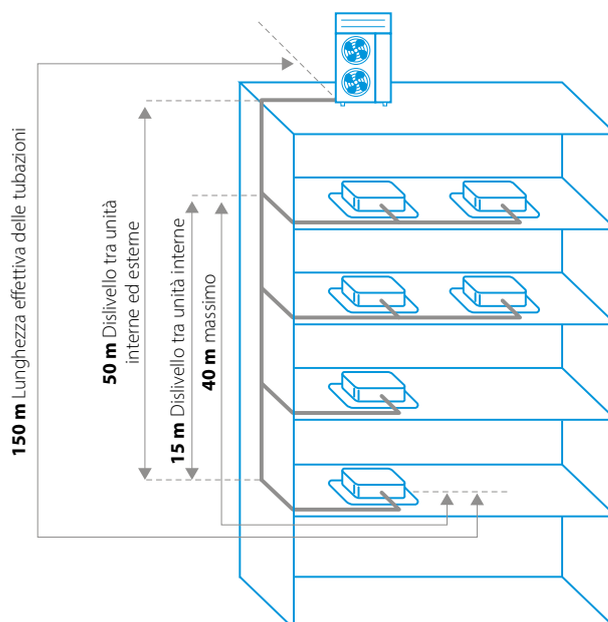


MINI VRV

## Layout delle tubazioni flessibile

	Unità interne VRV collegate	Unità Stylish collegate
Lunghezza totale delle tubazioni	300 m	140 m
Lunghezza effettiva maggiore	120 m (4-8 HP)/ 150 m (10-12 HP)	
Lunghezza tubazione tra unità esterna e prima diramazione	-	5 m
Lunghezza delle tubazioni minima tra unità BP e interne	-	2 m
Lunghezza delle tubazioni massima tra unità BP e interne	-	15 m
Lunghezza maggiore dopo la prima diramazione	40 m	40 m
Dislivello tra unità interne ed esterne	50 m (40 m <sup>1</sup> )	30 m
Dislivello tra unità interne	15 m	15 m

<sup>1</sup> Unità esterna in posizione più bassa



# Tecnologie

## VRV IV Serie S

### Griglia super-aero

Le nervature dalla forma a spirale della griglia sono allineate con la direzione del flusso d'aria di mandata per minimizzare la turbolenza e ridurre il rumore.

### Scheda elettronica raffreddata a refrigerante

- › Raffrescamento affidabile in quanto non è influenzato dalla temperatura dell'aria esterna
- › Quadro elettrico più piccolo che permette un flusso d'aria più uniforme attraverso lo scambiatore di calore, aumentando del 5% l'efficienza energetica



Pala fissata sul rotore  
Rotore

### Compressore

Tipo Swing > **nessun separatore d'olio**

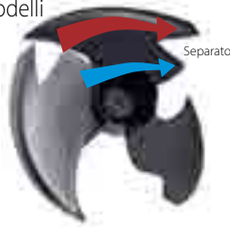
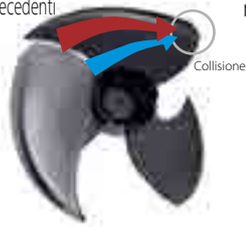
La pala e il rotore sono unificati, di conseguenza:

- › Livello di rumorosità ridotto
- › Durata del compressore maggiore
- › Alta efficienza grazie all'assenza di perdite di refrigerante interne tra i lati alta e bassa pressione

### Pale del ventilatore migliorate

Modelli precedenti

Nuovi modelli



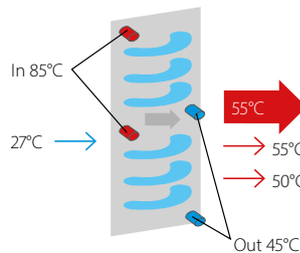
I flussi d'aria si scontrano e generano perdite

I flussi d'aria scorrono fluidamente attorno al taglio a V riducendo le perdite

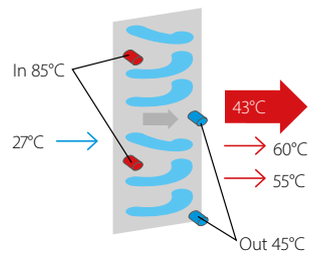
### Scambiatore di calore e-Pass

La geometria ottimizzata dello scambiatore di calore impedisce il trasferimento di calore dalla sezione a gas surriscaldato verso quella con liquido sottoraffreddato, consentendo un utilizzo più efficiente dello scambiatore.

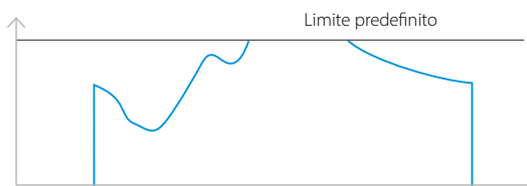
Scambiatore di calore standard



Scambiatore di calore e-Pass



Potenza assorbita



Tempo

### Funzione I-demand

Limita i picchi di consumo energetico.

Il sensore di corrente recentemente introdotto minimizza la differenza tra la potenza assorbita effettiva e quella prevista.

# Pompa di calore VRV IV serie S compatta

## RXYSCQ-TV1

### L'unità VRV più compatta

- › Il design compatto e leggero a ventilatore singolo rende l'unità quasi invisibile
- › Copre tutte le esigenze termiche di un edificio con un singolo punto di contatto: controllo della temperatura accurato, ventilazione, unità di trattamento dell'aria e barriera d'aria Biddle
- › Ampia gamma di unità interne: possibilità di collegamento ad unità VRV o a unità interne Stylish quali Daikin Emura, Perfera...
- › Integra caratteristiche e tecnologie standard dei sistemi VRV IV: Temperatura del refrigerante variabile e compressori interamente controllati con Inverter
- › Possibilità di limitare i picchi di consumo energetico tra il 30 e l'80%, ad esempio durante i periodi caratterizzati da elevate richieste di energia
- › La modalità notturna riduce la pressione sonora fino a 8 dBA
- › Comprende tutte le funzioni VRV standard



VRV IV S-series



823 mm



RXYSCQ-TV1

Già pienamente conforme  
a LOT 21 - Tier 2

Altezza di soli  
**823 mm!**

### Unità interne eleganti collegabili

Dati pubblicati con unità interne  
operanti in condizioni reali

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassetta Round Flow	FCAG-B				•		•	•	•
Cassetta ultrapiatta	FFA-A9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto ultrapiatta	FDXM-F9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto con controllo a inverter del ventilatore	FBA-A(9)			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unità a parete	FTXJ-AW/AS/AB		•	•	•		•		
Stylish - Unità a parete	FTXA-AW/BS/BB/BT		•	•	•	•	•		
Perfera a parete	FTXM-R	•	•	•	•	•	•	•	•
Unità pensile a soffitto	FHA-A(9)				•		•	•	•
Perfera a pavimento	FVXM-A9		•	•	•		•		
Unità a pavimento ad incasso	FNA-A9			•	•		•	•	

Per maggiori dettagli e informazioni  
approfondite scansionare i codici QR.



RXYSCQ-TV1

Unità esterna		RXYSCQ	4TV1	5TV1	6TV1	
Gamma di capacità		HP	4	5	6	
Capacità di raffrescamento	Prated,c	kW	12,1	14,0	15,5	
Capacità di riscaldamento	Prated,h	kW	12,1	14,0	15,5	
	Max. 6°C <sub>BU</sub>	kW	14,2	16,0	18,0	
Combinazione consigliata			3x FXSQ25A2VEB + 1x FXSQ32A2VEB	4x FXSQ32A2VEB	2x FXSQ32A2VEB + 2x FXSQ40A2VEB	
η <sub>s, c</sub>	%		322,8	303,4	281,3	
η <sub>s, h</sub>	%		182,3	185,1	186,0	
SEER			8,1	7,7	7,1	
SCOP			4,6		4,7	
Numero massimo di unità interne collegabili				64 (1)		
Indice collegamento unità interne	Min.		50,0	62,5	70,0	
	Max.		130,0	162,5	182,0	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			
Peso	Unità		823x940x460			
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0
	Riscaldamento	Prated,h	dBA	69,0	70,0	71,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	51,0	52,0	53,0
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS			
	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBU			
Refrigerante	Tipo/GWP		R-410A/2.087,5			
	Carica	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	3,7/7,7			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm			
	Gas	DE	mm			
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema Reale	m			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240			
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	32			

(1) Il numero effettivo di unità dipende dal tipo di unità interna (unità interna VRV a espansione diretta, unità RA a espansione diretta ecc.) e dalle limitazioni sul rapporto di connessione per il sistema (ovvero 50% ≤ RC ≤ 130%).  
| Contiene gas fluorurati a effetto serra

# Pompa di calore VRV IV serie S

## RXYSQ-TV9 / TY9 / TY1



VRV IV S-series

Soluzione salvaspazio che non scende a compromessi in termini di efficienza

- › Scegliendo questo prodotto a denominazione "Allocazione di Refrigerante Rigenerato Certificato" supporti il riutilizzo dei refrigeranti
- › Design salvaspazio per una maggiore flessibilità d'installazione
- › Copre tutte le esigenze termiche di un edificio con un singolo punto di contatto: controllo della temperatura accurato, ventilazione, unità di trattamento dell'aria e barriere d'aria Biddle
- › Ampia gamma di unità interne: possibilità di collegamento ad unità VRV o a unità interne Stylish quali Daikin Emura, Perfera...
- › Ampia gamma di unità (da 4 a 12 HP) adatta per progetti fino a 200 m<sup>2</sup> con limitazioni di spazio
- › Integra caratteristiche e tecnologie standard dei sistemi VRV IV: Temperatura del refrigerante variabile e compressori interamente controllati con Inverter
- › Possibilità di limitare i picchi di consumo energetico tra il 30 e l'80%, ad esempio durante i periodi caratterizzati da elevate richieste di energia
- › Comprende tutte le funzioni VRV standard



RXYSQ4-6TV9\_TY9



Già pienamente conforme a LOT 21 - Tier 2

Per unità costruite e commercializzate in Europa\*

Dati pubblicati con unità interne operanti in condizioni reali

### Unità interne eleganti collegabili

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassetta Round Flow	FCAG-B				•		•	•	•
Cassetta ultrapiatta	FFA-A9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto ultracomatta	FDXM-F9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto con controllo a inverter del ventilatore	FBA-A(9)			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unità a parete	FTXJ-AW/AS/AB		•	•	•		•		
Stylish - Unità a parete	FTXA-AW/BS/BB/BT		•	•	•	•	•		
Perfera a parete	FTXM-R	•	•	•	•	•	•	•	•
Unità pensile a soffitto	FHA-A(9)				•		•		•
Perfera a pavimento	FVXM-A9		•	•	•		•		
Unità a pavimento ad incasso	FNA-A9			•	•		•		

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite scansionare i codici QR.



RXYSQ-TV9



RXYSQ-TY9



RXYSQ-TY1

Unità esterna			RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9	8TY1	10TY1	12TY1	
Gamma di capacità		HP		4	5	6	4	5	6	8	10	12	
Capacità di raffreddamento	Prated,c	kW		12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
Capacità di riscaldamento	Prated,h	kW		12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
	Max. 6°C <sub>BU</sub>	kW		14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Combinazione consigliata				3x FXSQ25A2VEB + 1x FXSQ32A2VEB	4x FXSQ32A2VEB	2x FXSA32A2VEB + 2x FXSA40A2VEB	3x FXSQ25A2VEB + 1x FXSQ32A2VEB	4x FXSQ32A2VEB	2x FXSQ32A2VEB + 2x FXSQ40A2VEB	4x FXMQ50P7VEB	4x FXMQ63P7VEB	6x FXMQ50P7VEB	
η <sub>s</sub> , c		%		278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3	247,3	247,4	256,5	
η <sub>s</sub> , h		%		171,6	182,9	192,8	154,4	164,5	174,1	165,8	162,4	169,6	
SEER				7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8	6,3		6,5	
SCOP				4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4	4,2	4,1	4,3	
Numero massimo di unità interne collegabili				64 (1)									
Indice collegamento unità interne	Min.			50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	100,0	125,0	150,0	
	Max.			130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	260,0	325,0	390,0	
Dimensioni	Unità AltezzaLarghezzaProfondità	mm		1.345x900x320						1.430x940x320		1.615x940x460	
Peso	Unità	kg		104									
Livello di potenza sonora	Raffreddamento	Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0	76,0	
	Riscaldamento	Prated,h	dBA	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0	76,0	
Livello di pressione sonora	Raffreddamento	Nom.	dBA	50,0	51,0		50,0	51,0		55,0			
	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS	-5,0 ~46,0						-5,0 ~52,0			
Refrigerante	Tipo/GWP		R-410A/2.087,5										
	Carica	kg/CO <sub>2</sub> Eq		3,6/7,5						5,5/11,5	7,0/14,6	8,0/16,7	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm					9,52					
	Gas	DE	mm	15,9		19,1		15,9		19,1		22,2	
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema Reale	m	300									
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V		1N~/50/220-240				3N~/50/380-415					
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A		32				16		25		32	

(1) Il numero effettivo di unità dipende dal tipo di unità interna (unità interna VRV a espansione diretta, unità RA a espansione diretta ecc.) e dalle limitazioni sul rapporto di connessione per il sistema (ovvero 50% ≤ RC ≤ 130%).

| Contiene gas fluorurati a effetto serra

\*Stati membri dell'UE, Regno Unito, Bosnia-Erzegovina, Serbia, Montenegro, Kosovo, Albania, Macedonia del Nord, Islanda, Norvegia, Svizzera

# Pompa di calore VRV 5 Serie S

**VRV 5**  
BLUEEVOLUTION

Emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente inferiori e  
livelli di flessibilità leader del mercato



Sistemi di controllo



Unità interne  
Unità interne tipo VRV



Ventilazione  
Ventilazione con recupero di calore  
ALB/VAM/VKM



RXYSA-AV1\_AY1

## La vita è più piacevole con la nuova gamma VRV 5.

Questa versatile unità riunisce tutte le applicazioni mini VRV nella soluzione Daikin più sostenibile.

- › **Massima flessibilità** per consentire l'installazione in locali con superfici fino a 10 m<sup>2</sup> grazie alla tecnologia Shīrudo
- › **Massima sostenibilità** per l'intero ciclo di vita grazie al basso GWP del refrigerante R-32 e all'efficienza stagionale leader di mercato in condizioni di uso reali
- › **Ergonomia, facilità di manutenzione** e movimentazione grazie all'ampia area di accesso che consente di raggiungere facilmente i componenti all'interno della carcassa del ventilatore singolo, dal basso profilo
- › **Versatilità di progettazione di prim'ordine** con cinque livelli di pressione sonora fino a 39 dB(A) e prevalenza selezionata automaticamente con una pressione fino a 45 Pa, per facilitare la canalizzazione
- › **Dotazione ottimizzata per il comfort**, con comandi online e vocali intuitivi e una nuova unità interna Classe 10 per piccoli ambienti

# VRV di nuova generazione



## Nuovo design asimmetrico del ventilatore

- › Due impostazioni a prevalenza alta
- › Bassi livelli di rumorosità

## Dimensioni compatte

Facilità di trasporto grazie al design compatto e al ventilatore singolo



Nuovo design dell'involucro, con 4 maniglie per facilità di trasporto



## Griglia specificatamente progettata

- › Perdita di carico basse
- › Nessun rischio di contatto accidentale con il ventilatore



## Scheda elettronica raffreddata a refrigerante

- Integrazioni:
- › ingresso selettore raffr./risc.
  - › display a 7 segmenti per una più rapida e precisa lettura degli errori e della configurazione

## Nuove valvole di intercettazione

- › Riposizionato per consentire il raccordo sul fianco o sul lato anteriore
- › Saldobrasatura per una maggiore affidabilità



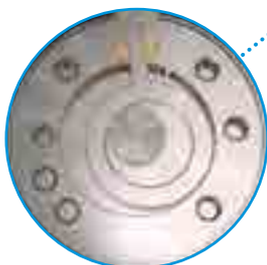
## Esclusivo scambiatore di calore a 3 ranghi

Contribuisce a raggiungere i massimi livelli di efficienza stagionale



## Esclusivo compressore Swing Daikin

- › Nessuna abrasione
- › Nessuna perdita di refrigerante possibile
- › Alti livelli di efficienza stagionale



# VRV 5 Serie S

## RXYSA-AV1 / AY1

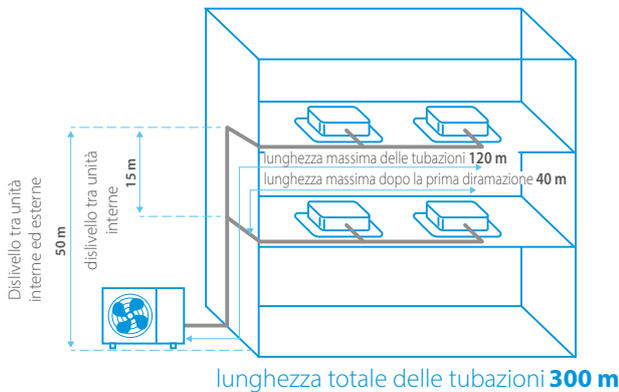


Emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente inferiori e livelli di flessibilità leader del mercato

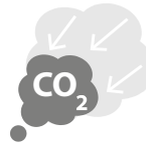
- › Emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente ridotte grazie all'utilizzo del refrigerante R-32 con un valore GWP inferiore e una bassa carica di refrigerante
- › Massima sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita del prodotto sfruttando livelli di efficienza stagionale leader di mercato
- › Gamma ad altezza ridotta con ventilatore singolo
- › Facilità di trasporto grazie al design leggero e compatto
- › Ampia area di accesso per rendere più facile raggiungere tutti i componenti principali
- › Adatto per progetti con locali di piccole dimensioni, senza richiedere l'adozione di misure aggiuntive, grazie alla tecnologia Shîrudo
- › Unità interne specificatamente progettate per l'R-32 che assicurano rumorosità ridotta e la massima efficienza



RXYSA-AV1\_LAY1



Altezza di soli 869 mm!



CO<sub>2</sub> equivalente ridotta



Flessibilità per pensare alle necessità di ogni locale



Già pienamente conforme a LOT 21 - Tier 2

Dati pubblicati con unità interne operanti in condizioni reali



RXYSA-AV1



RXYSA-AY1

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite scansionare i codici QR.

Unità esterna		RXYSA	4AV1	5AV1	6AV1	4AY1	5AY1	6AY1	
Gamma di capacità		HP	4	5	6	4	5	6	
Capacità di raffreddamento	Prated,c	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	
Capacità di riscaldamento	Prated,h	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	
	Max. 6°CUBU	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	
Combinazione consigliata			3x FXSA25A2VEB + 1x FXSA32A2VEB	4x FXSA32A2VEB	2x FXSA32A2VEB + 2x FXSA40A2VEB	3x FXSA25A2VEB + 1x FXSA32A2VEB	4x FXSA32A2VEB	2x FXSA32A2VEB + 2x FXSA40A2VEB	
ηs, c		%	324,5	306,1	301,0	312,5	294,8	289,9	
ηs, h		%	200,5	185,7	183,6	193,1	178,8	176,8	
SEER			8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3	
SCOP			5,1		4,7		4,9	4,5	
Numero massimo di unità interne collegabili			13 (1)	16 (1)	18 (1)	13 (1)	16 (1)	18 (1)	
Indice collegamento unità interne	Min.		50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	
	Nom.		100	125	140	100	125	140	
	Max.		130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm						
			869x1.100x460						
Peso	Unità		kg						
			102						
Livello di potenza sonora	Raffreddamento	Nom.	dBA	67,0	68,1	69,0	67,0	68,1	69,0
	Riscaldamento	Prated,h	dBA	69,0	70,0	71,0	69,0	70,0	71,0
Livello di pressione sonora	Raffreddamento	Nom.	dBA	49,0		51,0	49,0		51,0
Campo di funzionamento	Raffreddamento	Min.~Max.	°CBS		-5 ~46				
	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBU		-20 ~16				
Refrigerante	Tipo/GWP		R-32/675,0						
	Carica	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	3,40/2,30						
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm						
	Gas	DE	mm						
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema Reale	m						
			300						
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	32			16			

(1) Il numero effettivo di unità dipende dal rapporto di connessione (CR) e dalle restrizioni del sistema.

# Unità interne per mini VRV in R32



BLUEEVOLUTION

Con il nuovo Madoka BRC1H52W/S/K!



## Unità interna VRV 5 - Panoramica

Classe di capacità (kW)

Tipo	Modello	Nome prodotto	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250	
Cassetta a soffitto	<b>ESCLUSIVO</b> Cassetta Round Flow	Mandata dell'aria a 360° per livelli di efficienza e comfort ottimali > La funzione autopulente assicura un'elevata efficienza > Sensori intelligenti per massimizzare il risparmio energetico e il comfort > Flessibilità per adeguarsi al layout di qualsiasi ambiente > Unità con la minore altezza di installazione richiesta oggi disponibile! > Vastissima scelta di design e colori per il pannello decorativo Design unico con integrazione dell'unità ultrapiatta nel controsoffitto		FXFA-A			●	●	●	●	●	●	●	●				
	<b>ESCLUSIVO</b> Cassetta ultrapiatta	> Integrazione perfetta con i pannelli a soffitto standard > Una perfetta combinazione di design iconico ed eccellenza tecnologica > Sensori intelligenti per massimizzare il risparmio energetico e il comfort > Unità di bassa capacità sviluppata per locali di piccole dimensioni o con un buon isolamento > Flessibilità per adeguarsi al layout di qualsiasi ambiente		FXZA-A		●	●	●	●	●	●							
Unità canalizzabile da controsoffitto ultracompatta	Unità canalizzabile da controsoffitto ultracompatta	Design ultra compatto per una maggiore flessibilità d'installazione > Le dimensioni compatte consentono l'installazione in intercapedini del controsoffitto basse > Prevalenza media fino a 44 Pa > Sono visibili solo le griglie > Unità di bassa capacità sviluppata per locali di piccole dimensioni o con un buon isolamento > Consumo energetico ridotto grazie al motore del ventilatore CC		FXDA-A	●	●	●	●	●	●	●							
	Unità canalizzabile da controsoffitto a media prevalenza	Unità sottile con la prevalenza media più potente disponibile sul mercato! > Unità più sottile della sua categoria, con una profondità di soli 245 mm > Bassa rumorosità durante il funzionamento > La prevalenza media fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con condotti flessibili di varie lunghezze > La funzione di regolazione automatica del flusso dell'aria misura il volume dell'aria e la prevalenza ed effettua le necessarie regolazioni per avvicinarsi ai valori nominali di portata, assicurando il comfort degli occupanti		FXSA-A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Unità canalizzabile da controsoffitto ad alta prevalenza	Unità canalizzabile da controsoffitto ad alta prevalenza	Prevalenza fino a 270 Pa, ideale per ambienti di grandissime dimensioni > Comfort ottimale garantito indipendentemente dalla lunghezza delle canalizzazioni e dal tipo di griglia, grazie alla regolazione automatica della portata d'aria > Unità di grande capacità: fino a 31,5 kW in riscaldamento		FXMA-A						●	●	●	●	●	●	●	●	
Unità a parete	Unità a parete	Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento > Pannello frontale piatto ed elegante, più facile da pulire > Unità di bassa capacità sviluppata per locali di piccole dimensioni o con un buon isolamento > Consumo energetico ridotto grazie al motore del ventilatore CC > L'aria viene diffusa verso l'alto e verso il basso con 5 diverse angolazioni di uscita, creando un ambiente confortevole		FXAA-A		●	●	●	●	●	●							
Unità pensile a soffitto	Unità pensile a soffitto	Per ambienti ampi, privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento > Ideale per chi desidera un flusso d'aria confortevole in ambienti grandi, grazie all'effetto Coanda > Gli ambienti con soffitti fino a 3,8 m possono essere riscaldati o raffreddati molto facilmente! > Adatta ad essere installata sia in edifici nuovi che in progetti di ristrutturazione > Installabile senza problemi anche negli angoli o in spazi ristretti		FXHA-A				●	●	●			●					
	Cassetta pensile a soffitto a 4 vie	Unità Daikin esclusiva per ambienti ampi, privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento > I locali con soffitti alti fino a 3,5 m possono essere riscaldati o raffreddati facilmente! > Adatta ad essere installata sia in edifici nuovi che in progetti di ristrutturazione > Flessibilità per adeguarsi al layout di qualsiasi ambiente		FXUA-A					●	●		●	●					
Capacità di raffreddamento (kW) <sup>1</sup>				1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Capacità di riscaldamento (kW) <sup>2</sup>				1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

Kit UV Streamer

Opzione filtro autopulente

(1) Le capacità di raffreddamento nominali si basano sui seguenti parametri: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m  
 (2) Le capacità di riscaldamento nominali si basano sui seguenti parametri: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m

## Unità interna VRV 5 - Panoramica dei vantaggi

		Cassette a soffitto		Unità canalizzabili da controsoffitto			Unità a parete	Unità pensili a soffitto	
		FXFA-A	FXZA-A	FXDA-A	FXSA-A	NOVITÀ FXMA-A	FXAA-A	FXHA-A	FXUA-A
Eco-Pittogrammi	Modalità "Home Leave"	Durante la vostra assenza, la temperatura interna può essere mantenuta ad un livello preimpostato, con un risparmio in termini di efficienza energetica.		●	●	●	●	●	●
	Solo ventilazione	L'unità può essere utilizzata anche nella sola modalità ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.		●	●	●	●	●	●
	Filtro autopulente	Il filtro è di tipo a pulizia automatica. Semplicità di manutenzione è sinonimo di efficienza energetica e massimo comfort, senza costi elevati né perdite di tempo.		○		○			
	Sensore di presenza e a pavimento	Quando viene attivato il controllo del flusso d'aria, il sensore di presenza fa in modo che l'aria non sia diretta sulle persone rilevate nel locale. Il sensore a pavimento rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.		○	○				○
Comfort	Prevenzione della formazione di correnti d'aria	Quando si inizia a riscaldare un ambiente o quando il termostato è spento, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.		●	●				●
	Funzionamento ultrasensibile	Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono state progettate per non disturbare la quiete del vicinato.		●	●	●	●		
	Commutazione automatica raffreddamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata.		●	●	●	●	●	●
Trattamento dell'aria	Kit UV Streamer	Purifica l'aria da inquinanti quali virus, batteri, polveri sottili (PM 1,0), odori, allergeni ecc., creando un ambiente interno igienico e salutare		●					
	Filtro aria	Elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.		● (2) <small>(Filtro ad alta efficienza opzionale ePM10 60%)</small>	● (2)	● (2)	● (2)	● (2)	● (2)
Controllo umidità	Programma di deumidificazione	Consente di ridurre i livelli di umidità senza modificare la temperatura ambiente.		●	●	●	●	●	●
Portata aria	Sistema antimacchia del controsoffitto	Limita il tempo di espulsione orizzontale dell'aria, per prevenire la formazione di macchie a soffitto.		●	●				
	Oscillazione verticale automatica	Possibilità di selezionare il movimento verticale automatico dei deflettori di mandata, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura in tutto il locale.		●	●		●	●	●
	Gradini di velocità del ventilatore	Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.		5 + automatica	3 + automatica	3	3 + automatica	3 (50-125) 3 + automatica (200-250)	3 + automatica
	Controllo dei singoli deflettori	Il controllo dei singoli deflettori tramite comando a filo rende più facile impostare singolarmente la posizione di ogni singolo deflettore in base alla configurazione del locale. Sono disponibili anche i kit di chiusura opzionali.		●	●				●
Telecomando e timer	Controller Onecta (BRP069C51)	Clima interno confortevole da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet.		○	○	○	○	○	○
	Timer settimanale	Può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale.		○	○	○	○	○	○
	Telecomando a infrarossi	Consente di avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza		○ (1)	○ (1)	○ (1)	○ (1)	○ (1)	○ (1)
	Comando a filo	Consente di avviare, arrestare e programmare il climatizzatore.		● (3)	● (3)	● (3)	● (3)	● (3)	● (3)
	Controllo centralizzato	Consente di avviare, arrestare e programmare più unità da una postazione centralizzata.		○	○	○	○	○	○
Altre funzioni	Riaccensione automatica	Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.		●	●	●	●	●	●
	Autodiagnostica	Semplifica la manutenzione segnalando i malfunzionamenti del sistema o le anomalie di funzionamento.		●	●	●	●	●	●
	Kit pompa di scarico condensa	Facilita l'evacuazione della condensa dall'unità interna.		●	●	●	○	○	●
	Funzionalità multilocatario	È possibile portare l'interruttore principale dell'unità interna su Off quando si lascia l'hotel o l'ufficio.		○ (4)	○ (4)	○ (4)	○ (4)	○ (4)	○ (4)

(1) Deve essere utilizzato in combinazione con il comando a filo Madoka.

(2) Prefiltro

(3) BRC1H52W/S/K è un'opzione obbligatoria

(4) Solo in combinazione con unità esterne REYA



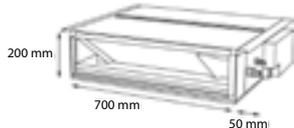
# Unità canalizzabile da controsoffitto ultracompatta

## FXDA-A

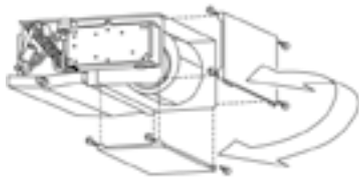
Design ultra compatto per una maggiore flessibilità d'installazione

- > Design ottimizzato per l'uso con refrigerante R-32
- > Unità di classe 15 appositamente progettate per locali di piccole dimensioni o ben isolati, come stanze d'albergo, piccoli uffici, ecc.
- > Dimensioni compatte, può essere facilmente installata in un'intercapedine del soffitto di soli 240 mm

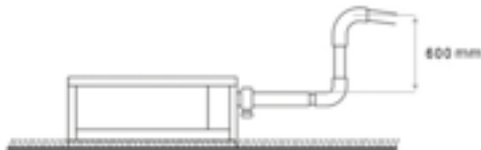
SERIE A (15, 20, 25, 32)



- > La prevalenza media fino a 44 Pa permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze
- > Installazione non appariscente a incasso a parete: sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- > Il filtro autopulente opzionale assicura efficienza, comfort e affidabilità grazie a una pulizia regolare del filtro
- > Installazione flessibile, l'aspirazione dell'aria può avvenire dal lato posteriore o inferiore

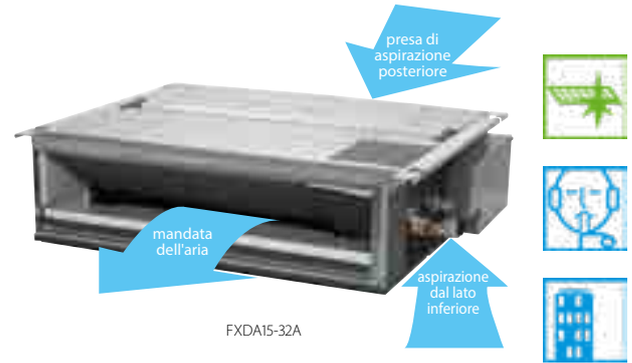


- > Pompa di scarico condensa di serie con prevalenza di 600 mm per aumentare la flessibilità e la velocità di installazione

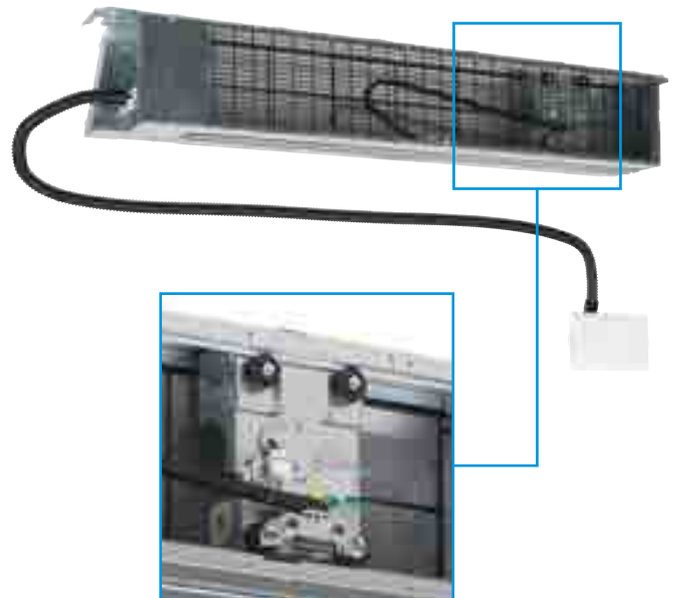


Per maggiori dettagli e informazioni approfondite scansionare i codici QR.

FXDA-A



BRC1H52W, BRP069C51



Opzione filtro autopulente

MINI VRV

Unità interna			FXDA	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Capacità di raffreddamento	Capacità totale	Ad alta velocità del ventilatore	kW	1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Capacità di riscaldamento	Capacità totale	Ad alta velocità del ventilatore	kW	1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Potenza assorbita - 50 Hz	Raffrescamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	0,026	0,035	0,030		0,035	0,038	0,049	0,058
	Riscaldamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	0,026	0,035	0,030		0,035	0,038	0,049	0,058
Intercapedine soffitto richiesta >			mm	240							
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	200x750x620				200x950x620		200x1.150x620	
	Peso	Unità	kg	22,0			23,0		26,5		
Pannellatura	Materiale		Acciaio zincato								
Ventilatore	Portata d'aria - 50 Hz	Raffrescamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	m³/min	5,2/4,9/4,7	6,5/6,2/5,8	8,0/7,2/6,4		10,5/9,5/8,5	12,5/11,0/10,0	16,5/14,5/13,0
		Riscaldamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	m³/min	5,2/4,9/4,7	6,5/6,2/5,8	8,0/7,2/6,4		10,5/9,5/8,5	12,5/11,0/10,0	16,5/14,5/13,0
	Prevalenza - 50 Hz	Impostazione di fabbrica: alta	Pa	10/30				15/44			
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile								
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Ad alta velocità del ventilatore	dB(A)	48	50	51		52	53	54	
		A velocità del ventilatore alta/media/bassa	dB(A)	29,0/28,0/26,0	32,0/31,0/27,0	33,0/31,0/27,0		34,0/32,0/28,0	35,0/33,0/29,0	36,0/34,0/30,0	
Livello di pressione sonora	Riscaldamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	dB(A)	29,0/28,0/26,0	32,0/31,0/27,0	33,0/31,0/27,0		34,0/32,0/28,0	35,0/33,0/29,0	36,0/34,0/30,0	
				Pa	10/30				15/44		
Refrigerante	Tipo/GWP		R-32/675,0								
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35							
	Gas	DE	mm	9,52				12,70			
	Condensa			VP20 (D.I. 20/D.E. 26)							
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~50/60/220-240/220							
	Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	6						
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		BRC4C65 (1)								
	Comando a filo		BRC1H52W/S/K								

(1) Deve essere utilizzato in combinazione con il comando a filo Madoka | Contiene gas fluorurati a effetto serra

# Unità canalizzabile da controsoffitto a media prevalenza

## FXSA-A

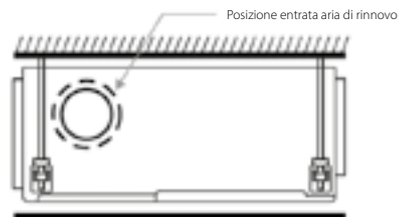
Unità sottile ma con la prevalenza media più potente disponibile sul mercato

- > Design ottimizzato per l'uso con refrigerante R-32
- > Unità più sottile della sua categoria, solo 245 mm (altezza integrata 300 mm), perfetta per consentirne l'installazione in intercapedini basse del controsoffitto



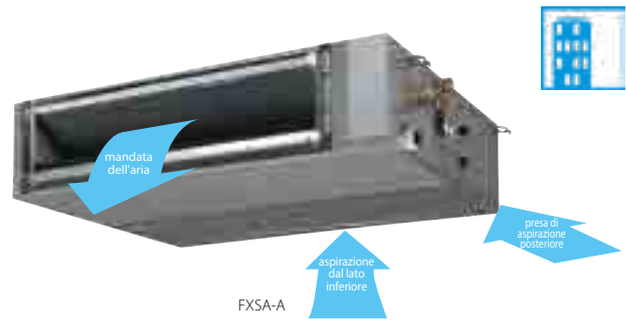
- > Funzionamento silenzioso: pressione sonora ridotta a 25 dBA
- > La prevalenza media fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con condotti flessibili di varie lunghezze
- > La possibilità di modificare la prevalenza tramite comando a filo consente di ottimizzare la portata d'aria immessa
- > Installazione non appariscente a incasso a parete: sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- > Unità di classe 15 appositamente progettate per locali di piccole dimensioni o ben isolati, come stanze d'albergo, piccoli uffici, ecc.
- > Aspirazione aria di rinnovo opzionale
- > La presa d'aria di rinnovo è integrata nello stesso sistema, riducendo così i costi di installazione poiché non è necessario prevedere un altro dispositivo di ventilazione

Apertura di aspirazione aria di rinnovo nell'involucro



\* Apporta il 10% di aria di rinnovo nel locale

- > Pompa di scarico condensa di serie integrata, con prevalenza di 625 mm, che aumenta la flessibilità e la velocità di installazione



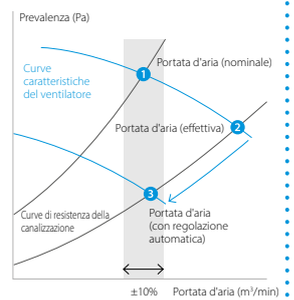
BRC1H52W, BRP069C81

### Funzione di regolazione automatica della portata d'aria

Seleziona automaticamente la curva caratteristica del ventilatore più adatta per ottenere la portata nominale dell'unità, con una tolleranza di  $\pm 10\%$

#### Perché?

- Dopo l'installazione la canalizzazione effettiva divergerà frequentemente dalla resistenza della portata d'aria inizialmente calcolata \* la portata effettiva potrebbe essere molto inferiore o superiore rispetto al valore nominale, con conseguente mancanza di capacità o temperatura dell'aria non confortevole
- La funzione di regolazione automatica della portata d'aria adatterà la velocità di rotazione del ventilatore dell'unità a qualsiasi canalizzazione automaticamente (10 o più curve caratteristiche del ventilatore disponibili su ciascun modello), rendendo l'installazione molto più veloce



Per maggiori dettagli e informazioni approfondite scansionare i codici QR.



FXSA-A

Unità interna			FXSA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A
Capacità di raffreddamento	Capacità totale	Ad alta velocità del ventilatore	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00
	Capacità di riscaldamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	18,00
Potenza assorbita - 50 Hz	Raffreddamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	0,046			0,049	0,094	0,096	0,106	0,143	0,176	0,216	0,272
	Riscaldamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	0,046			0,049	0,094	0,096	0,106	0,143	0,176	0,216	0,272
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	245x550x800			245x700x800			245x1.000x800		245x1.400x800		245x1.550x800
	Unità		kg	23,5		24,0	28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0	
Pannellatura	Materiale Lamiera in acciaio zincato													
Ventilatore	Portata d'aria - 50 Hz	Raffreddamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,5/6,5	9,0/7,5/6,5	9,5/8,0/7,0	15,0/12,5/11,0	15,2/12,5/11,0	21,0/18,0/15,0	23,0/19,5/16,0	32,0/27,0/23,0	36,0/31,5/26,0	39,0/34,0/28,0
		Riscaldamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,5/6,5	9,0/7,5/6,5	9,5/8,0/7,0	15,0/12,5/11,0	15,2/12,5/11,0	21,0/18,0/15,0	23,0/19,5/16,0	32,0/27,0/23,0	36,0/31,5/26,0	42,5/38,0/28,0
	Prevalenza - 50 Hz	Impostazione di fabbrica: alta	Pa	30/150			40/150			50/150				
Filtro aria	Rete in resina													
Livello di potenza sonora	Raffreddamento	Ad alta velocità del ventilatore	dBA	54			55	60	59	61			64	
	Riscaldamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	dBA	29,5/28,0/25,0	30,0/28,0/25,0	31,0/29,0/26,0	35,0/32,0/29,0	33,0/30,0/27,0	35,0/32,0/28,0	37,0/34,0/31,0	39,0/36,0/33,0	41,5/38,0/34,0		
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32/675,0										
	Liquido	DE	mm	6,35			9,52			12,70			15,90	
Collegamenti tubazioni	Gas	DE	mm	9,52			12,70			15,90				
	Condensa			VP20 (D.I. 20/D.E. 26), altezza di drenaggio 625 mm										
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/60/220-240/220										
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	6										
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65 / BRC4C66 (1)										
	Comando a filo			BRC1H52W/S/K										

(1) Deve essere utilizzato in combinazione con il comando a filo Madoka | Contiene gas fluorurati a effetto serra

# Unità a parete

## FXAA-A

Per ambienti privi di controsoffitto e di spazio libero a pavimento

- › Design ottimizzato per l'uso con refrigerante R-32
- › Il pannello frontale piatto dal design elegante si armonizza facilmente con l'arredamento ed è pratico da pulire
- › Adatta ad essere installata sia in edifici nuovi che in progetti di ristrutturazione
- › L'aria viene diffusa verso l'alto e il basso grazie alle 5 diverse angolazioni di emissione disponibili, programmabili tramite il telecomando
- › Interventi di manutenzione semplici da effettuare dalla parte frontale dell'unità



Scelta tra  
3 velocità del  
ventilatore!

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite scansionare i codici QR.



FXAA-A

Unità interna			FXAA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Capacità di raffreddamento	Capacità totale	Ad alta velocità del ventilatore	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Capacità di riscaldamento	Capacità totale	Ad alta velocità del ventilatore	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Potenza assorbita - 50 Hz	Raffrescamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	0,017	0,019	0,028	0,030	0,025	0,033	0,050	
	Riscaldamento	Ad alta velocità del ventilatore	kW	0,025	0,029	0,034	0,035	0,030	0,039	0,060	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	290x795x266				290x1.050x269			
Peso	Unità		kg	12				15			
Ventilatore	Portata d'aria - 50 Hz	Raffrescamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	m³/min	7,1/6,8/6,5	7,9/7,2/6,5	8,3/7,4/6,5	9,4/8,0/6,5	12,2/11,0/9,8	14,2/12,6/10,9	18,2/15,5/12,9
		Riscaldamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	m³/min	7,8/7,1/6,5	8,6/7,5/6,5	9,0/7,7/6,5	9,9/8,2/6,5	12,2/11,0/9,8	15,2/13,7/12,1	18,7/16,4/14,1
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile							
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Ad alta velocità del ventilatore	dB(A)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	dB(A)	32,0/30,5/28,5	33,0/31,0/28,5	35,0/32,0/28,5	37,5/33,0/28,5	37,0/35,5/33,5	41,0/38,5/35,5	46,5/42,5/38,5	
	Riscaldamento	A velocità del ventilatore alta/media/bassa	dB(A)	33,0/31,0/28,5	34,0/31,5/28,5	36,0/32,5/28,5	38,5/33,5/28,5	38,0/36,0/33,5	42,0/39,0/35,5	47,0/43,0/38,5	
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32/675,0							
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35							
	Gas	DE	mm	9,52				12,70			
	Condensa			VP13 (D.I. 15/D.E. 18)							
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/220-240							
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	6							
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC7EA630 (1)							
	Comando a filo			BRC1H52W/S/K							

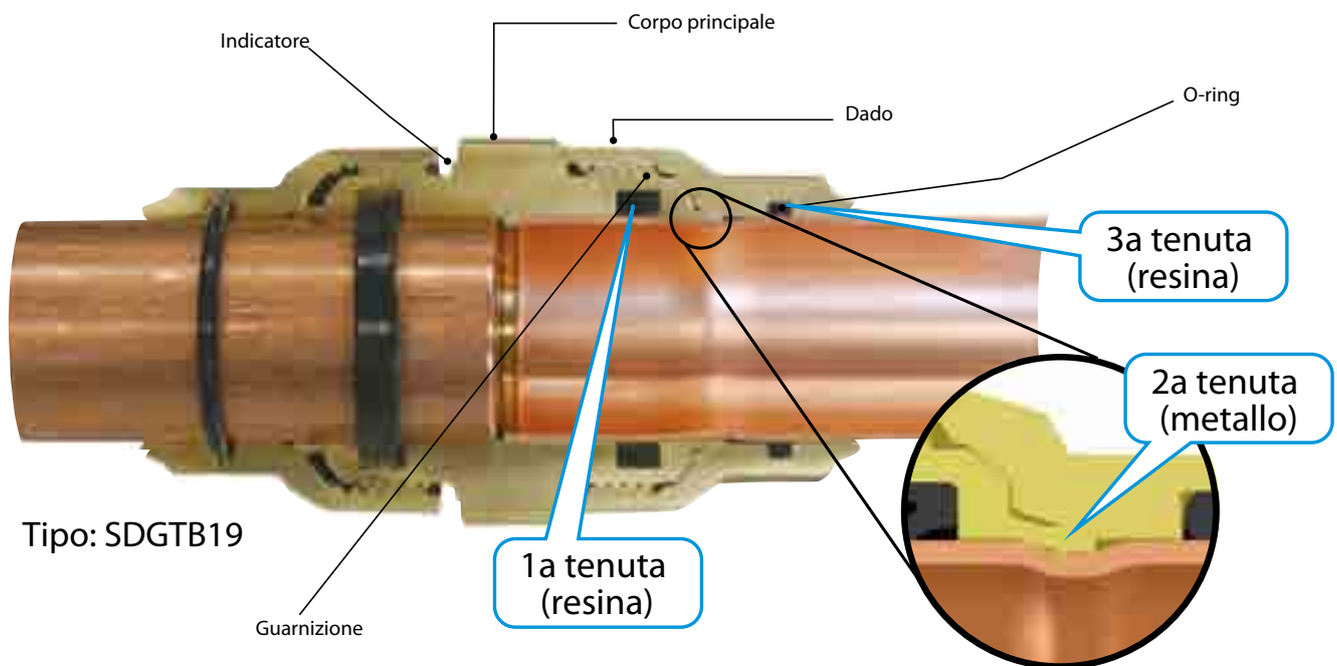
(1) Deve essere utilizzato in combinazione con il comando a filo Madoka | Contiene gas fluorurati a effetto serra

# Tightfit: giunti per mini VRV

Daikin Tightfit è un raccordo che non richiede saldobrasatura adatto all'uso con tubazioni del refrigerante. Le tubazioni possono essere accoppiate in modo facile e veloce, senza ricorrere a brasatura o ad attrezzi speciali. Soddisfa i requisiti di sicurezza più rigorosi e assicura una tenuta senza perdite.

- › La ganaschia a doppio bordo blocca la tubazione assicurando una tenuta ermetica
- › Due tipi di raccordi adatti alla maggior parte delle tubazioni e delle applicazioni
- › Il REFNET specificatamente sviluppato consente la connessione diretta a giunti Tightfit
- › Esclusive tenute meccaniche e in resina, per prevenire qualsiasi perdita.
- › Estremamente robusto: in grado di resistere a 4 volte (17,2 MPa) la pressione massima di esercizio del refrigerante R-32

## Meccanismo Tightfit



Daikin Tightfit si è aggiudicato il riconoscimento 3 Ticks Excellent Rating dal programma Singapore Green Building Product (SGBP).

SGBP è una certificazione per prodotti destinati alla bioedilizia e ai materiali correlati che integrano la sostenibilità nelle fasi di progettazione e costruzione di edifici "verdi".

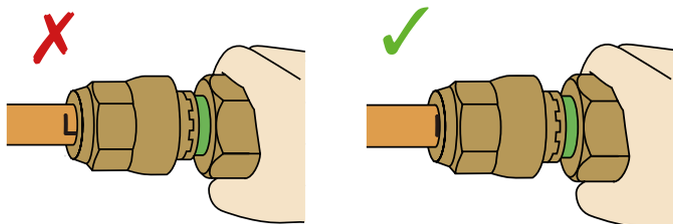


## Installazione in 4 semplici passaggi



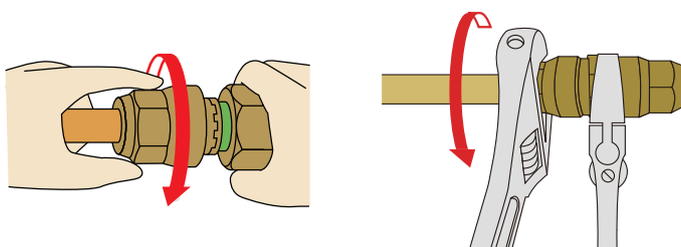
### 1 Contrassegnare la linea di inserimento

Contrassegnare la linea standard 'T' o 'L' di inserimento con una dima di marcatura e un pennarello nella posizione corretta di ciascuna dimensione della tubazione.



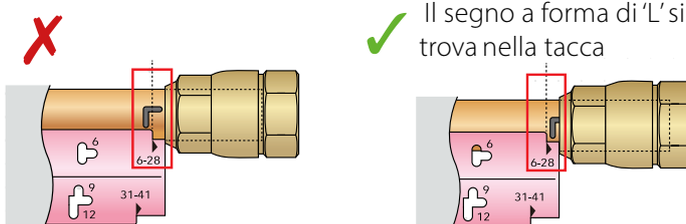
### 2 Inserire la tubazione

1. Inserire saldamente a mano fino a quando la tubazione non si arresta.
2. Assicurarsi che la linea standard di inserimento non sia più visibile.



### 3 Serrare il dado

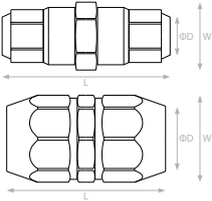
1. Sostenere il corpo principale e serrare manualmente il dado.
2. Sostenere il corpo principale e serrare il dado con una chiave inglese, finché l'indicatore verde non scompare e il dado entra a contatto con la superficie piana del corpo.

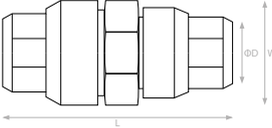


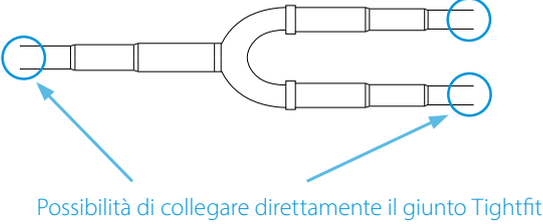
### 4 Verificare

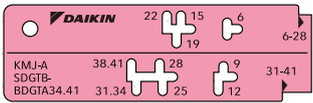
1. L'indicatore verde deve essere nascosto.
2. Porre la dima di marcatura sulla superficie terminale del dado e assicurarsi che il segno a forma di 'T' o 'L' rientri completamente nella tacca nella dima.

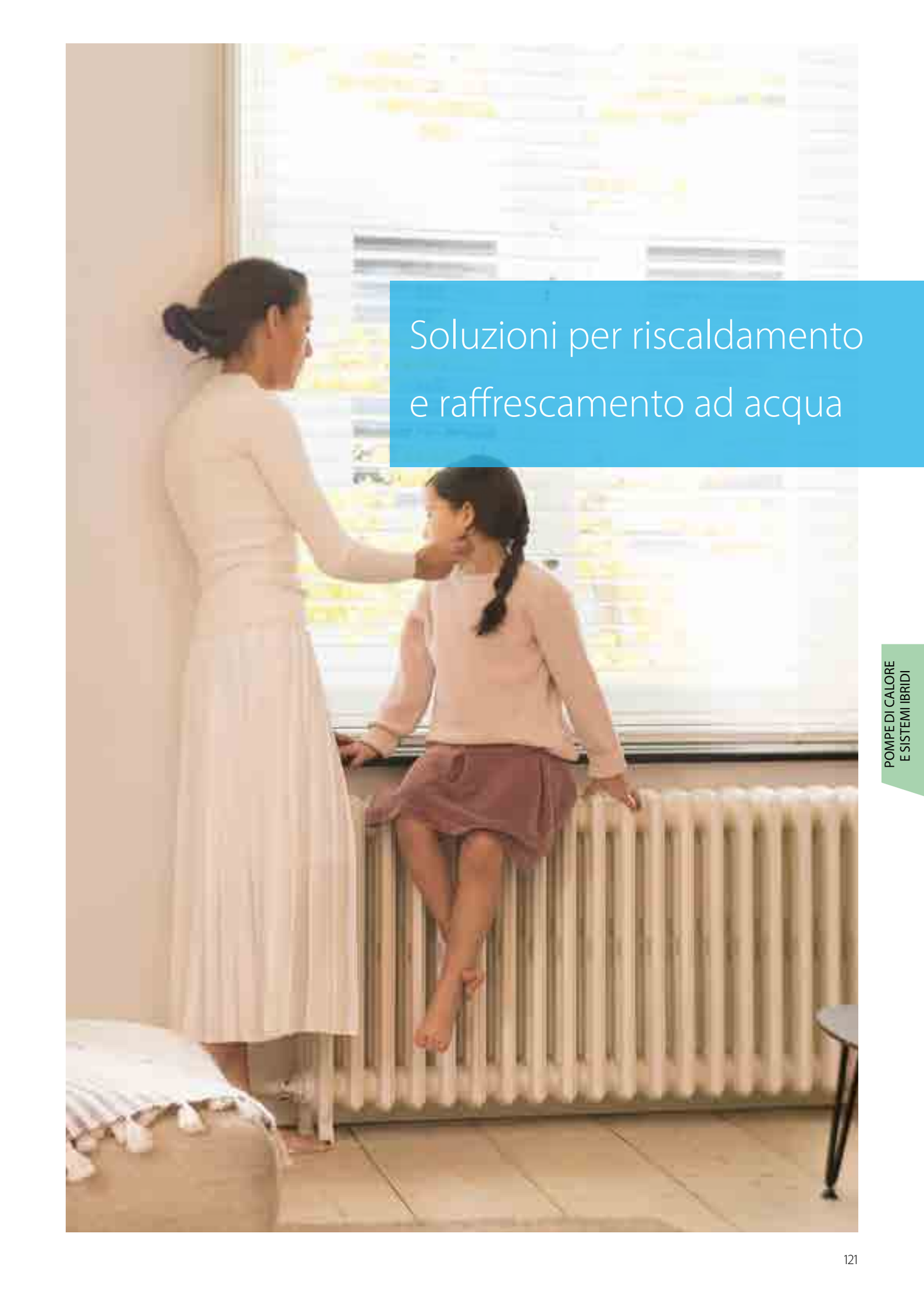
# Modelli e specifiche

Giunti standard (tubazione della stessa dimensione su entrambi i lati)						
	Giunto Tightfit	N. di giunti/ confezione	Dimensioni			
			Diametro	L (mm)	P (mm)	Peso singolo (g)
	IT.SDGTB06_B	1	1/4" (6,35 mm)	50,4	15	43
	IT.SDGTB09_B	1	3/8" (9,52 mm)	55	19,9	79
	IT.SDGTB12_B	1	1/2" (12,7 mm)	59	23,5	113
	IT.SDGTB15_B	1	5/8" (15,9 mm)	74	30	210
	IT.SDGTB19_B	1	3/4" (19,1 mm)	76,8	34,6	273
	IT.SDGTB22_B	1	7/8" (22,2 mm)	83,4	40,2	292
	IT.SDGTB28_B	1	1 1/8" (28,6 mm)	88	46,7	515
	IT.BDGTB34_B	1	1 3/8" (34,9 mm)	101,5	51,1	686
	IT.BDGTB41_B	1	1 5/8" (41,3 mm)	103,5	58,3	881

Giunti asimmetrici (tubazione di diversa dimensione su ciascun lato)						
	Giunto Tightfit	N. di giunti/ confezione	Dimensioni			
			Diametro	L (mm)	P (mm)	Peso singolo (g)
	IT.SDGTB0906_B	1	1/4"-3/8" (6,35-9,52 mm)	52,7	19,9	67
	IT.SDGTB1209_B	1	3/8"-1/2" (9,42-12,7 mm)	57,5	23,5	101
	IT.SDGTB1512_B	1	1/2"-5/8" (12,7-15,9 mm)	65	30	164
	IT.SDGTB1915_B	1	5/8"-3/4" (15,9-19,1 mm)	76,8	34,6	244
	IT.SDGTB2219_B	1	3/4"-7/8" (19,1-22,2 mm)	81,5	40,2	358
	IT.SDGTB2522_B	1	7/8"-1" (22,2-25,4 mm)	85,8	43,5	444
	IT.SDGTB2825_B	1	1"-1 1/8" (25,4-28,6 mm)	88,1	46,7	505
	IT.SDGTB3428_B	1	1 1/8"-1 3/8" (28,6-34,9 mm)	101,5	51,1	645

Refnet compatibili con giunti Tightfit		
	Tightfit REFNET	Standard Refnet (solo per riferimento)
	BHRG26A33T	KHRQ22M20TA
		KHRQ22M20T
		KHRQ22M29T9
	BHRG26A72T	KHRQ22M64T
	BHRG26A73T	KHRQ22M75T
	BHRG25A33T	KHRQ23M20T
		KHRQ23M29T9
		KHRQ23M64T
BHRG25A72T	KHRQ23M75T	

Accessori	Dima di misura
	SDGT_GAUGE



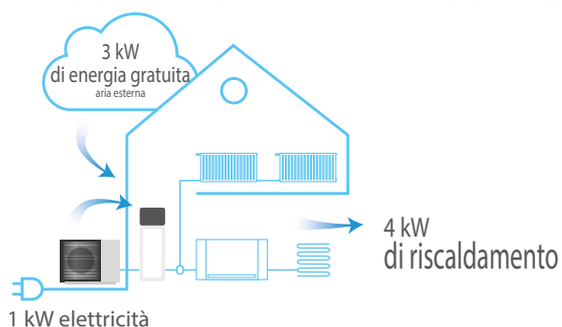
## Soluzioni per riscaldamento e raffrescamento ad acqua

POMPE DI CALORE  
E SISTEMI IBRIDI

# Soluzioni per riscaldamento e raffrescamento ad acqua Daikin Altherma



## Il principio di funzionamento delle Pompe di Calore:



# I prodotti DAIKIN si suddividono in base alle loro caratteristiche principali:

## REFRIGERANTE

R32

R-290

R410A

R134a

R454-C

Un refrigerante migliore permette una maggiore efficienza e un minore impatto ambientale dato da bassi consumi energetici e basso GWP (Global Warming Potential). Per massimizzare l'efficienza delle macchine e minimizzare il loro l'impatto ambientale dovuto al mix tra GWP e consumo energetico Daikin adotta una strategia multi-refrigerante applicando il principio "il refrigerante migliore per ogni specifica applicazione".

## 3 DIVERSE INSTALLAZIONI

Daikin propone diversi metodi d'installazione per diverse esigenze sul campo.



### Refrigerant Split

Le connessioni di refrigerante tra unità esterna ed interna permettono una flessibilità d'installazione maggiore. Soluzione perfetta per gli installatori abituati a lavorare con questa tecnologia.



### Idro Split

Nuovo concetto: solo connessioni idrauliche tra unità esterna ed interna. Le connessioni idrauliche permettono un'installazione plug-and-play. Non è necessario il patentino F-Gas per installare questi sistemi.

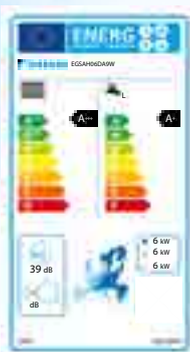


### Monoblocco

Soluzione essenziale. L'unità esterna può essere connessa direttamente ad un qualsiasi accumulo.

## EFFICIENZA

L'efficienza di un impianto di climatizzazione (sia invernale che estiva) dipende da quanta energia utile viene prodotta, a parità di energia consumata. Per effettuare una valutazione esaustiva, vengono considerati gli apporti energetici derivanti da un ciclo stagionale completo (un anno). In questo modo si può avere un'idea chiara dell'efficienza "reale" del sistema, andando a calcolare il cosiddetto: rendimento stagionale. Nel caso delle pompe di calore per il riscaldamento, il rendimento è indicato come SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance). Da questo rendimento derivano i valori di etichetta energetica.



## TEMPERATURA DI MANDATA MASSIMA

La massima temperatura di mandata identifica il tipo di applicazione congeniale ad una pompa di calore. Un sistema con una temperatura di mandata di 60°C o più può essere proposto, non solo per le nuove costruzioni con terminali a bassa temperatura, ma anche in sostituzione di vecchi generatori mantenendo la combinazione con i classici termosifoni ad alta temperatura.

75°C

70°C

65°C

60°C

## TIPO DI OPERAZIONE

Le pompe di calore Daikin sono in grado di soddisfare tutte le necessità relative al comfort della propria abitazione offrendo **il clima perfetto**.



**Riscaldamento:** per mantenere un clima caldo e accogliente durante i mesi rigidi



**Raffrescamento:** per beneficiare di un clima fresco e tonificante nei mesi caldi



**Acqua Calda Sanitaria:** per godere del massimo comfort nella vita di tutti i giorni

## TERMINALI

La **Total Solution** di Daikin offre inoltre all'interno del suo catalogo:



**Fancoil:** per diffondere aria calda o fredda in modo rapido e silenzioso grazie ad un ventilconvettore



**Pavimento radiante:** per una diffusione naturale e piacevole sia di calore che di raffrescamento



Le unità Daikin si integrano anche con

**Termosifoni:** grazie all'alta temperatura di mandata. Per ristrutturazioni più semplici



**Impianto sanitario:** per l'erogazione di ACS

## INTEGRAZIONE SOLARE

Per massimizzare la quota di energia rinnovabile utilizzata dal sistema Daikin è possibile dotarsi di:



**Solare termico:** sfrutta l'energia solare per riscaldare l'acqua calda sanitaria



**Fotovoltaico:** produzione di energia elettrica gratuita dall'energia solare

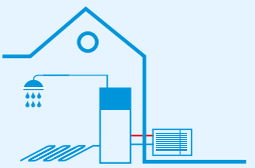
## CONTROLLO VIA APP

I nostri prodotti possono interfacciarsi con un'APP dedicata. In questo modo l'utente è in grado di:

- > Gestire il proprio impianto di climatizzazione in prima persona
  - > Monitorare il funzionamento del sistema
  - > Programmare le attività, gli orari e le modalità di funzionamento
- Il tutto anche da remoto!



# Pompe di calore Refrigerant Split e Hydrosplit

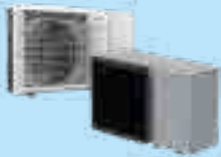
	Altherma 3 R	Altherma 3 R MT	Altherma 3 H HT	Altherma 4 H
				
Refrigerante	Splittate a gas R32		Idrosplit R32	Idrosplit R-290
Installazione				
T mandata max	60°C 65°C*	65°C	70°C	75°C
Operazione				
Terminali				
Accumulo	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compact 300/500 l</li> <li>› Integrated 180/230 l</li> <li>› Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compact 300/500 l</li> <li>› Integrated 230 l</li> <li>› Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compact 500 l</li> <li>› Integrated 230 l</li> <li>› Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compact 300/500 l</li> <li>› Integrated 180/230 l</li> <li>› Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube</li> </ul>
Integrazione solare				
APP				
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Taglie da 3,5 a 16 kW</li> <li>› Monofase e trifase</li> <li>› Ridotto ingombro</li> <li>› Ideale sia nelle nuove abitazioni sia in sostituzione dell'impianto termico esistente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Taglie da 8 a 12 kW</li> <li>› Monofase e trifase</li> <li>› Massima silenziosità</li> <li>› Design moderno e innovativo</li> <li>› Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Taglie da 14 a 18 kW</li> <li>› Monofase e trifase</li> <li>› Massima silenziosità</li> <li>› Design moderno e innovativo</li> <li>› Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Taglie da 8 a 14</li> <li>› Monofase e trifase</li> <li>› Altissime performance fino a classe A+++ anche a 55°C</li> <li>› Elevate temperature di mandata e prestazioni garantiti fino a -28°C</li> <li>› Ideale per applicazioni di alto livello sia in nuove abitazione che ristrutturazioni di villette</li> </ul>
Incentivi				
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

\* Taglia 4-6-8

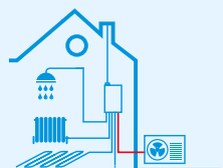
\*\* Non applicabile per unità interna Integrated

\*\*\* Per l'unità Altherma 3 R Mini taglia 3, la reversibilità in raffreddamento è opzionale

# Pompe di calore Monoblocco

	Altherma 3 M	Mini-Chiller	EWA(Y) T-CZ	EWYE-CZ
				
Refrigerante	R32	R32	R32	R454-C
Installazione	Monoblocco	Monoblocco	Monoblocco per soluzioni centralizzate	Monoblocco per soluzioni centralizzate
T mandata max	60°C	60°C	60°C	70°C
Operazione				
Terminali				
Accumulo	› Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube		› Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube	› Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube
Integrazione solare				
APP				
Descrizione	› Taglie da 4 a 16 kW › Monofase e trifase › Prodotto Plug&Play › Facile da installare › Minimo ingombro › Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente	› Taglie da 4 a 16 kW › Monofase e trifase › Prodotto Plug&Play › Facile da installare › Minimo ingombro	› Taglie da 16 a 90 kW › Trifase › Prodotto Plug&Play › Facile da installare › Minimo ingombro › Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente	› Taglie da 19 a 70 kW › Trifase › Prodotto Plug&Play › Facile da installare › Minimo ingombro › Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente
Incentivi				
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

# Sistemi ibridi

	Altherma R Hybrid	Altherma MultiHybrid	Altherma H Hybrid
			
Refrigerante	Splittate a gas <b>R410A</b>	Multi Split <b>R32</b>	Idrosplit <b>R32</b>
Installazione			
T mandata max	55°C* 80°C**	50°C* 80°C**	55°C* 80°C**
Operazione			
Terminali			
Accumulo	> Fino a 500 l	> Fino a 500 l	> Fino a 500 l
Integrazione solare			
APP			
Descrizione	<p>Pompa di calore ibrida che unisce al meglio la tecnologia della pompa di calore con quella di una caldaia a condensazione: la modalità di funzionamento viene scelta in tempo reale per massimizzare il risparmio in bolletta. La produzione di ACS in modo istantaneo grazie alla caldaia garantisce comfort e igiene. Ideale per la sostituzione della vecchia caldaia a gas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pompa di calore da 5 o 8 kW</li> <li>&gt; Caldaia a condensazione da 33 kW</li> <li>&gt; Massima efficienza</li> </ul>	<p>Pompa di calore ibrida in combinazione con un sistema aria-aria multi split: una sola unità esterna per un sistema unico sul mercato completamente integrato. Riscaldamento ibrido con la massima efficienza, raffreddamento ad aria ad espansione diretta e produzione di acqua calda sanitaria in un unico sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Facile installazione</li> <li>&gt; Minimo ingombro</li> <li>&gt; 3, 4 e 5 attacchi per unità esterne Multi (un attacco destinato al collegamento con Hydrobox in R32)</li> <li>&gt; Combinazione con diverse unità interne split</li> </ul>	<p>Pompa di calore ibrida che introduce il concetto idrosplit per massimizzare la facilità di installazione. Grazie alla configurazione ADD-ON è possibile mantenere la caldaia esistente e collegare semplicemente la pompa di calore Daikin in una configurazione unica sul mercato. Ideale sia nelle nuove abitazioni sia in sostituzione della caldaia esistente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pompa di calore da 4 kW</li> <li>&gt; Caldaia a condensazione da 28 o 32 kW</li> <li>&gt; Facile installazione</li> </ul>
Incentivi	 	 	 
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata			

\* Funzionamento in modalità solo PDC

\*\* Funzionamento in modalità ibrida

# Pompe di calore da incasso

	Altherma In-Wall Full Electric Integrated	Altherma In-Wall Full Electric Monoblocco	Altherma In-Wall Hybrid	Altherma In-Wall Full Electric BiBloc
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Installazione	Split	Monoblocco	Monoblocco	Split
T mandata max	60°C 65°C**	60°C	60°C	60°C 65°C**
Operazione				
Terminali				
Accumulo	> Integrated 180/230 l	> 160/200 l	> 160/200 l	> 160/200 l
Integrazione solare				
APP				
Descrizione	<p>Sistema in pompa di calore ad incasso murale composto da un'unità esterna e da un'unità interna posizionabile completamente all'esterno grazie all'apposito armadio metallico, permettendo così di eliminare l'impatto in pianta e tenere liberi gli spazi interni, eliminare la visibilità e minimizzare la rumorosità.</p> <p>Il sistema è ideale per condomini di nuove costruzioni e sostituzione del generatore sulle costruzioni esistenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Taglie da 3,5 a 16</li> <li>&gt; Monofase e trifase</li> <li>&gt; Kit idraulico e puffer da 10 l</li> </ul>	<p>Sistema in pompa di calore ad incasso murale composto da un'unità esterna e dall'armadio metallico ad incasso comprensivo di bollitore a scelta 160 l o 200 l per la produzione di acqua calda sanitaria e dal modulo idraulico per una soluzione comoda e plug&amp;play.</p> <p>Il sistema ad incasso permette di eliminare l'impatto in pianta e tenere liberi gli spazi interni, minimizzare la rumorosità ed eliminare la visibilità. Il sistema è ideale in varie applicazioni e in particolare nelle applicazioni autonome. Comprende kit di connessioni idrauliche con accumulo inerziale da 20 l.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Taglie da 4 a 16</li> <li>&gt; Monofase e trifase</li> </ul>	<p>Sistema ad incasso murale costituito da pompa di calore monoblocco e caldaia compatta D2C. Il bollitore a scelta da 160 l o 200 l assicura la produzione di ACS in pompa di calore mentre la caldaia integra eventualmente in istantanea per una maggiore produzione di acqua calda. La sua profondità ridotta permette l'incasso completo nel muro perimetrale. Il sistema è già dotato di tutti i componenti idraulici necessari. Comprende kit di connessioni idrauliche con accumulo inerziale da 20 l.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pompa di calore da 4 a 16</li> <li>&gt; Caldaia da 24, 28 o 35 kW</li> <li>&gt; Serbatoio per accumulo ACS efficiente da 160 l o 200 l</li> <li>&gt; Componenti idraulici già integrati</li> </ul>	<p>Sistema in pompa di calore ad incasso murale composto da un'unità esterna e da un'unità BiBloc Refrigerant Split da posizionare nell'armadio metallico posto all'esterno dell'abitazione permettendo così di eliminare l'impatto in pianta e tenere liberi gli spazi interni, eliminare la visibilità e minimizzare la rumorosità.</p> <p>Il sistema è adatto a riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS con accumulo da 160 l o 200 l. Le tubazioni refrigerante assicurano elevata flessibilità di installazione. Comprende kit di connessioni idrauliche con accumulo inerziale da 20 l.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Taglie da 4 a 16</li> <li>&gt; Monofase e trifase</li> </ul>
Incentivi				
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

\* Funzionamento in modalità solo PDC

\*\* Taglia 4-6-8

# Specifiche tecniche per pompe di calore e sistemi ibridi

Modello			LWT massima	Alimentazione elettrica	Condizione di funzionamento T <sub>amb</sub> / LWT * [°C]	Potenza massima resa [kW]														
						Taglia unità esterna														
						3	4	6	8	9	10	11	12	14	16	18				
Daikin Altherma 3 R	ERLA*		55°C	Monofase	7/35	6,41														
					-7/35	4,14														
					35/18	5,02														
					35/7	3,46														
	ERGA*		65°C	Monofase	7/35		6,41	7,74	9,37											
					-7/35		5,38	6,25	7,28											
					35/18		5,98	7,45	8,57											
							4,62	5,57	6,34											
	ERLA*		60°C	Monofase/ Trifase	7/35								12,44		13,38	15,95				
-7/35														9,02		9,29	10,84			
35/18														17,44		17,95	17,95			
35/7														13,15		13,53	13,53			
Daikin Altherma 3 R MT	ERRA*E*		65°C	Monofase/ Trifase	7/35			7,95		9,25			9,97							
					-7/35			7,49		8,84		10,28								
					35/18			10,89		11,77		12,66								
					35/7			7,33		7,97		8,62								
Daikin Altherma 3 H HT	EPRA*V3*		70°C	Monofase	7/55									10,40	11,40	12,39				
					-7/55									10,47	11,91	12,47				
					35/18									10,55	11,51	12,70				
	EPRA*W1*		Trifase	7/55											10,42	11,42	12,41			
				-7/55											10,99	12,50	13,08			
				35/18											10,55	11,51	12,70			
													6,90	7,88	8,86					
													6,90	7,88	8,86					
Daikin Altherma 4 H	EPSK*		75°C	Monofase/ Trifase	7/55			7,74		10,04		12,16	15,26							
					-7/55			7,86		9,48		12,15	13,30							
					35/18			9,51		10,78		11,88	14,90							
					35/7			6,91		7,84		9,01	11,30							
Daikin Altherma 3 M	EBLA*E		60°C	Monofase	7/35		6,41	7,74	9,37											
					-7/35		5,38	6,25	7,28											
					35/18		5,98	7,45	8,57											
							4,62	5,57	6,34											
	EBLA*D		60°C	Monofase/ Trifase	7/35					10,42		12,31		13,69	15,96					
					-7/35					7,89		9,10		10,73	11,15					
35/18									16,31		18,25		18,79	18,79						
									11,02		12,68		13,09	14,01						

NEW

Modello			LWT massima	Alimentazione elettrica	Condizione di funzionamento T <sub>amb</sub> / LWT * [°C]	Potenza Nominale resa [kW]								
						1 circuito					2 circuiti			
						016	021	025	032	040	040	050	064	090
Daikin SIC (Pompa Calore)	EWTY-CZ*		60	Trifase	7/45*	15,9	20,2	24,8	32,4	39,4	40,3	49,8	61,9	85,8
					7/35**	15,6	19,9	24,6	32,1	39,0	40,0	49,5	61,8	86,0
					35/18**	21,6	28,6	34,7	44,1	53,8	56,5	69,0	86,7	120,2
					35/7*	15,9	20,9	25,6	32,4	39,6	41,4	50,8	64,0	88,3

\* Dati Raffrescamento nelle condizioni a Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Dati riscaldamento nelle condizioni a Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

\*\* Dati Raffrescamento nelle condizioni a Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); Dati Riscaldamento nelle condizioni a Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

Modello			LWT massima	Alimentazione elettrica	Condizione di funzionamento T <sub>amb</sub> / LWT * [°C]	Potenza massima resa [kW]							
						Taglia unità esterna Pompa di calore			Taglia Caldaia				
						4	5	8	28	33			
Daikin Altherma R Hybrid	EVLQ*		55°C	Monofase	7/35				5,12	10,02			
					-7/35				4,60	6,41			
					35/18					8,43			26,6**
					35/7					6,35			
Daikin Altherma H Hybrid	EJHA*		55°C	Monofase	7/35		4,65						
					-7/35		2,34				23,1**	26,6**	

\* Dati massimi integrati comprensivi di sbrinamento con UR = 85% per riscaldamento nelle condizioni a Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) e a Ta BS/BU -7°C/-6°C - LWC 35°C (DT = 5°C). Raffrescamento nelle condizioni a Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) e a Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C).

\*\* Potenza utile caldaia a 80/60 °C

Unità esterna Refrigerant Split	Distanza massima Unità interna - Unità esterna	Dislivello massimo tra Unità interna - Unità esterna	Carica aggiuntiva superati i 10 m di distanza tra Unità interna - Unità esterna	Diametro Tubazioni frigo	Potenza Sonora [dBa]
ERGA	30 m	30 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	58
ERRA	50 m	30 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	56
ERLA	50 m	30 m	50 g/m	3/8" - 5/8"	62
EVLQ	20 m	20 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	62

# Scaldacqua a pompa di calore

	Altherma M HW
	
<b>Refrigerante</b>	Monoblocco R134a
<b>Installazione</b>	
<b>T accumulo max</b>	
<b>Operazione</b>	
<b>Accumulo</b>	> 200/260 l
<b>Integrazione solare</b>	
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pompa di calore da 1,82 kW</li> <li>&gt; Unità monoblocco in soli 0,31 m<sup>2</sup>, in entrambe le versioni da 200 l e 260 l</li> <li>&gt; Funzionamento garantito da -7°C a 43°C senza resistenza elettrica</li> <li>&gt; Isolamento massimizzato</li> <li>&gt; Ideale sia per le ristrutturazioni sia per le nuove costruzioni</li> </ul>
<b>Incentivi</b>	
<b>Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata</b>	

\* Fino a 62°C in sola modalità pompa di calore, fino ai 75°C tramite supporto della resistenza di elettrica di backup.

# Caldaie a condensazione

	Altherma 3 C Gas	Altherma C Gas W
		
<b>Installazione</b>	Murale	Murale
<b>Operazione</b>	 	 
<b>Terminali</b>	   	   
<b>Accumulo</b>	› Modello D2T: fino a 500 l	› Fino a 500 l
<b>APP</b>	 	
<b>Descrizione</b>	<p>Caldaia a condensazione moderna ed elegante che racchiude il meglio della tecnologia a condensazione nel minimo ingombro. Alta solo 590mm e profonda solo 255 cm, è unica sul mercato per l'elevata flessibilità di applicazione: si integra al meglio in qualunque ambiente domestico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 3 taglie di potenza: 24, 28 e 35 kW</li> <li>› Disponibile in versione D2T, solo riscaldamento, con valvola 3 vie integrata, per abbinamento ad accumulo ACS</li> <li>› Ampio range di modulazione 1:8</li> <li>› Grado di protezione IP X5D</li> </ul>	<p>Caldaia a condensazione dalle alte prestazioni sia in riscaldamento sia in produzione di acqua calda sanitaria in quanto l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione grazie all'innovativo scambiatore in alluminio a doppio circuito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 3 taglie di potenza: 22, 28 e 33 kW</li> <li>› Alto isolamento termico ed acustico</li> <li>› Meno componenti: non richiede scambiatore a piastre e valvola a 3 vie</li> </ul>
<b>Incentivi</b>	 	 
<b>Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata</b>		

# Solare Termico



Pannello	Installazione	Superficie	$\eta_{col}$	Sopra Tetto	Nel Tetto	Tetto Piano	Sistema a Svuotamento Drain Back Gruppo RPS4	Sistema in Pressione Gruppo DSR1
EKSV21P	Verticale	2,0 m <sup>2</sup>	61	●	●		Attiva la circolazione dell'acqua tecnica durante l'effettiva richiesta termica e svuota i pannelli nel periodo di inutilizzo per assicurare la massima protezione in ogni condizione di temperatura. Non richiede l'uso di glicole.	Sistema tradizionale con tubi in pressione. L'utilizzo di glicole e la centralina di regolazione assicurano la protezione dal gelo.
EKSV26P	Verticale	2,6 m <sup>2</sup>	61	●	●			
EKSH26P	Orizzontale	2,0 m <sup>2</sup>	61	●	●	●		

# Accumuli per acqua calda sanitaria

Modello		Accumulo di ACS	ACS istantanea	Istantanea al solare termico	Serpentino BIV generatore aggiuntivo	150 l	180 l	200 l	250 l	300 l	500 l	
	Accumulo tradizionale in acciaio INOX per acqua calda sanitaria in pressione	EKHWS150D3V3	●	-		●						
		EKHWS180D3V3	●	-			●					
		EKHWS200D3V3	●	-				●				
		EKHWS250D3V3	●	-					●			
		EKHWS300D3V3	●	-							●	
	Accumulatore di Energia in polipropilene per generazione di ACS in istantanea. Serpentine maggiorati	HYC 343/19/0 P		●	P					●		
		HYC 544/32/0 P		●	P						●	
		HYC 343/19/0		●	DB						●	
		HYC 544/32/0		●	DB							●
	Accumulatore di Energia in polipropilene per generazione di ACS in istantanea.	SCS 328/14/0 P		●	P						●	
		SCS 538/16/0 P		●	P							●
		SCS 538/16/16 P		●	P	●						●
		SCS 328/14/0		●	DB						●	
	SCS 538/16/0		●	DB							●	
	SCS 538/16/16		●	DB	●						●	

# Pavimento Radiante con controlli

Sistema a pavimento Protect con bugne in polistirene espanso EPS protetta superiormente da una pellicola di spessore 0,8 mm in polistirene PS ad alta densità termoformato con funzione di barriera al vapore.

Bugne con sottosquadra ottimizzati per garantire la massima facilità di posa e tenuta dei tubi.

Adatto a tubazioni Monopex DN 14 e 17



	IT.ProtectSOLO-s0	IT.Protect-s10	IT.ProtectDBA-s30	IT.Protect-s24	IT.Protect-s30	IT.Protect-s41	IT.Protect-s50	IT.Protect-s68
Dimensioni mm	1450x850							
m2 utili della lastra m2	1,176							
Resistenza termica [EN 12939] m2K/W	-	0,35	0,75	0,75	0,90	1,25	1,50	2,00
Spessore nominale EPS mm	-	10	30	24	30	471	50	68
Altezza della bugna mm	20	20	20	20	20	20	20	20
Spessore totale mm	21	31	51	45	51	62	71	89
Attenuazione acustica			●					

## Controllo impianto radiante

- › Soluzione per gestione dell'impianto radiante costituito da morsetti, modulo alimentatore, termostati e attuatori
- › Da usare nelle applicazioni con pavimento radiante in riscaldamento e raffreddamento e gestione deumidificatore



## Daikin Home Controls per gestione via APP

### per sistemi radiante e radiatori

- › Soluzione per gestione tramite APP Daikin ONECTA dei sistemi multizona;
- › Da usare nelle applicazioni con pavimento radiante in riscaldamento e raffreddamento e gestione deumidificatore
- › Da usare in applicazioni multizona con radiatori



# Fancoil con controllo

	Installazione	Taglia	Riscaldamento 45°C/50°C Max [kW]	Raffreddamento 7°C/12°C Max [kW]	Telecomando	Parete	Bordo macchina	0-10 V	0-4 Velocità
	FWXT	Parete	1	1,5	1,24	●	●		
			1,5	2,01	1,61				
			2	2,41	1,94				
	FWXV	Pavimento	1	1,96	1,62		●	●	●
			1,5	2,86	2,64				
			2	3,5	2,99				
	FWXM	Incasso	1	2,21	2,12		●	●	●
			1,5	3,02	2,81				
			2	3,81	3,3				

# Deumidificatori e recuperatori di calore



NEW

Utilizzo	Prodotto	Comando	Note	Modello	Metri Quadrati (m <sup>2</sup> )					Portata Nominale (m <sup>3</sup> /h)
					50	100	150	200	250	
Ventilazione + Deumidificazione	HO/RER	EVO touch	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione raffrescamento Versione W: funzionamento ad acqua	HO 025	[Bar chart showing coverage up to 100m²]					260
				HO 035	[Bar chart showing coverage up to 150m²]					350
				RER 050	[Bar chart showing coverage up to 200m²]					520
	REV	EVO touch	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione raffrescamento Versione W: funzionamento ad acqua	REV 020	[Bar chart showing coverage up to 100m²]					260
				REV 035	[Bar chart showing coverage up to 150m²]					380
				REV 050	[Bar chart showing coverage up to 200m²]					520
Solo Deumidificazione	RO/RS	EVO touch (opzionale)	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione raffrescamento	RO 025	[Bar chart showing coverage up to 100m²]					260
				RO 035	[Bar chart showing coverage up to 150m²]					350
				RS 050	[Bar chart showing coverage up to 200m²]					600
	RV	EVO touch (opzionale)	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione raffrescamento	RV 025	[Bar chart showing coverage up to 100m²]					260

HO/RER/REV: Deumidificatore per sistemi a pannelli radianti con integrato un sistema di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza  
RO/RS/RV: Deumidificatore per sistemi a pannelli radianti.

## Recuperatori

Utilizzo	Prodotto	Comando	Note	Modello	Metri Quadrati (m <sup>2</sup> )										Portata Nominale (m <sup>3</sup> /h)
					50	100	150	200	250	300	350	400	450		
Ventilazione	Duco Comfort	Incluso	Insonorizzato	DUCO Comfort 325	[Bar chart showing coverage up to 250m²]										325
				DUCO Comfort 400	[Bar chart showing coverage up to 300m²]										400
	Duco Premium	Incluso	Possibilità di gestire 2 zone e insonorizzato	DUCO Premium 325	[Bar chart showing coverage up to 250m²]										325
				DUCO Premium 400	[Bar chart showing coverage up to 300m²]										400
	NEW Duco Sky	Incluso	Versione "Dual" per installazione sia verticale sia orizzontale, ultraleggero	Duco Sky 275	[Bar chart showing coverage up to 150m²]										275
	RHE	EVO	Ultraleggero	RHE 010	[Bar chart showing coverage up to 50m²]										100
				RHE 018	[Bar chart showing coverage up to 100m²]										180
	RDE	EVO	Versione "Dual" per installazione sia verticale sia orizzontale	RDE 035	[Bar chart showing coverage up to 150m²]										350
	ROE	EVO		ROE 050	[Bar chart showing coverage up to 200m²]										100
	RCE	EVO	Installazione In-Wall	RCE 016	[Bar chart showing coverage up to 100m²]										160
				RCE 022	[Bar chart showing coverage up to 150m²]										220
	RVE	EVO		RVE 035	[Bar chart showing coverage up to 150m²]										350
RVE 050				[Bar chart showing coverage up to 450m²]										500	

DUCO: Nuova gamma di unità per la ventilazione meccanica controllata.  
RHE/ROE/RDE/RVE: Sistemi di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza A+

POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

## Unità idronica *a tutt'aria*: per climatizzare, riscaldare e rinnovo aria con recupero di calore

Utilizzo	Prodotto	Comando	Note	Modello	Metri Quadrati (m <sup>2</sup> )				Portata Nominale (m <sup>3</sup> /h)
					50	100	150	200	
Tutt'aria	AER	Incluso	Unità a tutt'aria per case passive con rinnovo dell'aria e recupero di calore	AER 024	[Bar chart showing coverage up to 100m²]				400
				AER 036	[Bar chart showing coverage up to 150m²]				600
				AER 058	[Bar chart showing coverage up to 200m²]				800

AER: Unità a tutt'aria per case passive con rinnovo dell'aria e recupero di calore





# Daikin Altherma 3 R

La tecnologia Bluevolution combina compressori ad alta efficienza sviluppati da Daikin con il refrigerante R32.



## Prestazioni elevate

- › In grado di raggiungere **temperature di mandata fino a 70°C** ad alta efficienza, Daikin Altherma 3 R con R32 è adatta per soluzioni con pavimento radiante, con fan coil e con radiatori
- › Mantiene le rinomate caratteristiche di protezione antigelo fino a -25°C per un funzionamento affidabile anche nei climi più rigidi
- › La combinazione ottimale con la tecnologia Bluevolution offre il massimo delle prestazioni in modalità riscaldamento, raffreddamento e per la produzione di acqua calda sanitaria
- › Disponibile nelle taglie da 3 A 16 kW
- › Rendimenti e capacità elevate anche alle basse temperature esterne

## Facile da installare

- Consegnata pronta per l'utilizzo: tutti i principali componenti idraulici sono già montati in fabbrica
- › Il vantaggio del nuovo sistema è che tutta la manutenzione può essere effettuata dalla parte anteriore, mentre tutte le tubazioni sono accessibili dalla parte superiore dell'unità
  - › Design elegante e moderno
  - › L'unità esterna è testata una ad una e precaricata con refrigerante: il tempo di installazione è ridotto

## Facile da controllare

- › La gamma Daikin Altherma 3 R dispone di sistemi di controllo del setpoint in base alle condizioni climatiche. Questi, uniti ai compressori ad inverter, massimizzano l'efficienza dei dispositivi a tutte le temperature esterne, per garantire temperature costanti nei locali in qualsiasi momento.
- › Per monitorare la temperatura nell'ambiente domestico, possono essere settate impostazioni tramite l'App Daikin Onecta - Residential Controller che permette di intervenire sui livelli di comfort domestico per soddisfare preferenze soggettive, raggiungendo livelli di efficienza energetica ancora superiori. La gamma Daikin Altherma 3 può inoltre essere totalmente integrata con altri sistemi di controllo domestico

## Facile messa in funzione:

- › Interfaccia a colori ad alta risoluzione integrata
- › Procedura guidata rapida che permette la messa in servizio con un massimo di 9 semplici passaggi, per garantire l'operatività dell'intero sistema
- › Oltre a questo, la configurazione può essere eseguita da remoto per poi essere caricata sull'unità in un momento successivo al giorno dell'installazione.
- › Le unità interne Compact vengono gestite tramite app Daikin Onecta-Residential Controller.

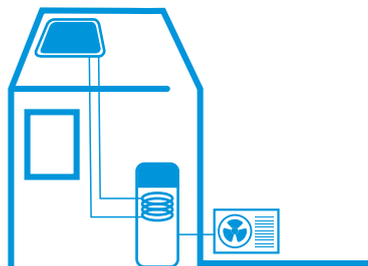


DAIKIN



Controllo  
tramite app

# Per adattarsi a tutte le applicazioni, Daikin Altherma 3 R è disponibile in 3 diverse unità interne



**Altherma 3 ECH<sub>2</sub>O - Compact**  
Unità a pavimento con Accumulo inerziale integrato

### Produzione istantanea dell'acqua calda sanitaria per la massima igiene

- › Accumulo in tecnopolimero leggero e alto isolamento, disponibile da 300 l o 500 l
- › Massimizzazione dell'utilizzo di fonti rinnovabili grazie alla predisposizione per un impianto solare drain-back o in pressione
- › Opzione bivalente: possibilità di integrare una fonte di calore secondaria
- › Utilizza il calore accumulato in integrazione al riscaldamento degli ambienti
- › Riscaldamento continuo anche in modalità sbrinamento.
- › Unità 'Smart Grid' che consente di immagazzinare in modo efficiente l'energia termica per il riscaldamento ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria quando vi è un surplus di produzione fotovoltaica o tariffe particolarmente convenienti.
- › Disponibile il controllo tramite App Onecta



**Altherma 3 F - Integrated**  
Unità a pavimento con Accumulo d'acqua calda sanitaria integrato

### Comfort garantito al 100 % in un'unità compatta

- › Ingombro di installazione richiesto estremamente ridotto di soli 600 x 600 mm
- › Un serbatoio per acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile da 180 o 230 l combinato con una pompa di calore assicurano un'installazione più rapida rispetto ai sistemi tradizionali
- › Tutti i componenti idraulici sono integrati; non sono pertanto necessari componenti di terzi
- › La scheda elettronica e i componenti idraulici sono posizionati sulla parte frontale per facilitarne l'accesso
- › Riscaldatore ausiliario integrato sezionabile
- › a 2/4/6 kW per modelli monofase oppure 3/6/9 kW per modelli trifase
- › Funzione smart grid, di serie, per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico



**Altherma 3 W - Bi-Bloc**  
Unità a parete

### Elevata flessibilità di installazione

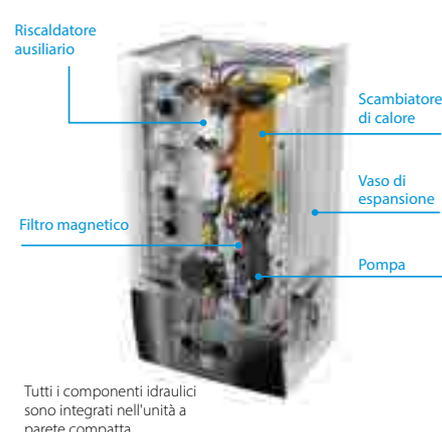
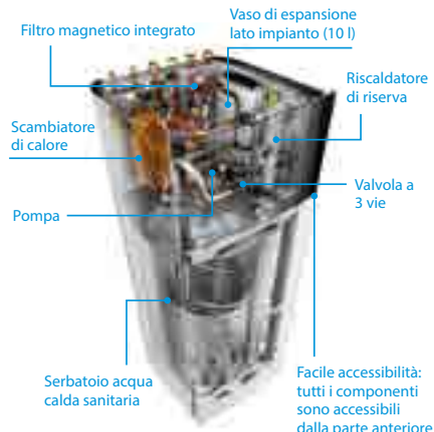
- › Unità compatta con spazio di installazione ridotto (praticamente senza ingombro laterale)

### Flessibilità nella produzione di acqua calda sanitaria

Se lo spazio a disposizione per l'installazione è ridotto, un serbatoio in acciaio inossidabile separato risponde ai requisiti di flessibilità di installazione richiesti.

### Gamma accumuli tecnici Daikin HybridCube: comfort ancora maggiore per la produzione di acqua calda sanitaria

- › L'unità a parete collegata a un accumulatore tecnico assicura livelli di comfort ancora maggiori.
- › Acqua calda sanitaria prodotta in istantaneo con un accumulatore tecnico: erogazione di acqua calda sanitaria a richiesta evitando il rischio di contaminazione e sedimentazione
- › Produzione ottimale di acqua calda sanitaria: prestazioni di erogazione elevate
- › Possibilità di eventuale integrazione con l'energia solare rinnovabile e altre fonti di calore, come una stufa
- › L'unità leggera e solida combinata al principio a cascata offre opzioni di installazione flessibili

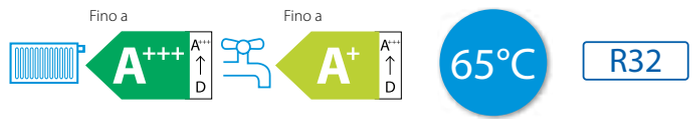


# Daikin Altherma Compact R32

## EHSX-E + ERGA-EV(H)

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda con collegamento a impianto solare termico

- › Unità solare integrata per massime prestazioni nel riscaldamento, raffrescamento e nella produzione di acqua calda
- › Massimo utilizzo di fonti di energia rinnovabile: viene utilizzata la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il collegamento solare per il riscaldamento degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Produzione istantanea di acqua calda grazie all'accumulo di acqua tecnica. Erogazione di acqua calda sanitaria a richiesta evitando il rischio di contaminazione e sedimentazioni
- › Serbatoio senza manutenzione: assenza di corrosione, incrostazioni o depositi di calcare, nessuna perdita di acqua dalla valvola di sicurezza
- › Supporto solare per acqua calda sanitaria con impianto solare drain-back non pressurizzato
- › Gestione intelligente dell'accumulo di calore: riscaldamento continuo in modalità sbrinamento e utilizzo del calore accumulato per il riscaldamento di ambienti
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › Possibilità di controllo tramite App per la gestione di riscaldamento, acqua calda e raffrescamento
- › L'unità esterna è in grado di estrarre calore dall'aria esterna, anche a -25°C
- › Possibilità di collegamento a pannelli solari fotovoltaici per fornire energia alla pompa di calore



Dati sull'efficienza			EHSX + ERGA	04P30E + 04EV	04P50E + 04EV	08P30E + 06EVH	08P50E + 06EVH	08P30E + 08EVH7	08P50E + 08EVH7
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento									
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	6,41(1)/5,38(2)	6,41(1)/5,38(2)	7,74(1)/6,25(2)	7,74(1)/6,25(2)	9,37(1)/7,28(2)	9,37(1)/7,28(2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	1,30(1)/1,91(2)	1,30(1)/1,91(2)	1,63(1)/2,25(2)	1,63(1)/2,25(2)	2,08(1)/2,73(2)	2,08(1)/2,73(2)	
Capacità di raffreddamento									
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	5,98(1)/4,62(2)	5,98(1)/4,62(2)	7,45(1)/5,57(2)	7,45(1)/5,57(2)	8,57(1)/6,34(2)	8,57(1)/6,34(2)	
COP									
EER			1,06(1)/1,24(2)	1,06(1)/1,24(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,87(1)/1,91(2)	1,87(1)/1,91(2)	
Riscaldamento ambienti									
Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP ns (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)		3,29		3,28		3,35	
		Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti		129		128		131	
Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP ns (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)		4,54		4,52		4,61	
		Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti		179		178		181	
Riscaldamento acqua calda sanitaria									
	Generale	Profilo di carico dichiarato		L	XL	L	XL	L	XL
	Clima medio	η <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua)		115	106	115	106	115	106
		Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua		A+	A	A+	A	A+	A
Unità interna			EHSX	04P30E	04P50E	08P30E	08P50E	08P30E	08P50E
Rivestimento	Colore			Bianco (RAL9016) / Grigio scuro (RAL7011)					
	Materiale			Polipropilene antiurto					
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	1891x595x615	1896x790x790	1891x595x615	1896x790x790	1891x595x615	1896x790x790
Peso	Unità		kg	73	93	73	93	73	93
Serbatoio	Volume acqua		l	294	477	294	477	294	477
	Max. temperatura acqua		°C			85			
Campo di funzionam. (Lato acqua)	Riscaldamento	Min.~Max.	°C			18~65			
	Raffrescamento	Min.~Max.	°C			5~22			
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C			25~55			
Livello potenza sonora	Nom.		dBA			39			
Livello di pressione sonora	Nom.		dBA			28			
Unità esterna			ERGA	04EV	06EVH	08EVH7			
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		740x884x387				
Peso	Unità		kg		58,5				
Compressore	Quantità				1				
	Tipo				Compressore ermetico tipo Swing				
Campo di funzionamento (Temp. esterna)	Riscaldamento	Min.~Max.	°C		-25~-25				
	Raffrescamento	Min.~Max.	°C		10,0~43,0				
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C		-25~-35				
Refrigerante	Tipo				R32				
	GWP				675,0				
	Carica		kg		1,50				
	Carica		TCO <sub>2</sub> Eq		1,01				
Livello potenza sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA		Valvola di espansione				
	Raffrescamento	Nom.	dBA	58		60		62	
				61			62		
	Livello di pressione sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	44		47		49
		Raffrescamento	Nom.	dBA	48		49		50
	Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V		V3/1N~/50/230			
Corrente	Fusibili consigliati		A		20			25	
Massima distanza	Unità interna - unità esterna		m		30				
Tubazioni refrigerante	Gas		mm		15,9				
	Liquido		mm		6,35				

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Daikin Altherma Compact BIV 3 R ECH<sub>2</sub>O

## EHSXB-E + ERGA-EV(H)

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda con collegamento a impianto solare termico, dotata di scambiatore aggiuntivo BIV

- › Unità solare integrata per massime prestazioni nel riscaldamento e nella produzione di acqua calda
- › Massimo utilizzo di fonti di energia rinnovabile: viene utilizzata la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il collegamento solare per il riscaldamento degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Produzione istantanea di acqua calda grazie all'accumulo di acqua tecnica. Erogazione di acqua calda sanitaria a richiesta evitando il rischio di contaminazione e sedimentazioni
- › Serbatoio senza manutenzione: assenza di corrosione, incrostazioni o depositi di calcare, nessuna perdita di acqua dalla valvola di sicurezza
- › **Sistema bivalente: possibilità di integrare una fonte di calore secondaria** (ad es. termocamino)
- › Gestione intelligente dell'accumulo di calore: riscaldamento continuo in modalità sbrinamento e utilizzo del calore accumulato per il riscaldamento di ambienti
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › Possibilità di controllo tramite App per la gestione di riscaldamento e produzione di acqua calda



Dati sull'efficienza				EHSXB + ERGA	04P30E + 04EV	04P50E + 04EV	08P30E + 06EVH	08P50E + 06EVH	08P30E + 08EVH7	08P50E + 08EVH7
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento										
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	6,41(1)/5,38(2)	6,41(1)/5,38(2)	7,74(1)/6,25(2)	7,74(1)/6,25(2)	9,37(1)/7,28(2)	9,37(1)/7,28(2)		
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	1,30(1)/1,91(2)	1,30(1)/1,91(2)	1,63(1)/2,25(2)	1,63(1)/2,25(2)	2,08(1)/2,73(2)	2,08(1)/2,73(2)		
Capacità di raffreddamento										
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	5,98(1)/4,62(2)	5,98(1)/4,62(2)	7,45(1)/5,57(2)	7,45(1)/5,57(2)	8,57(1)/6,34(2)	8,57(1)/6,34(2)		
COP										
EER										
Riscaldamento ambienti					3,29		3,28		3,35	
Riscaldamento ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP ηs (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	129		128		131		
			Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti			A++				
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP ηs (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	4,54		4,52		4,61		
			Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti	179		178		181		
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Clima medio	Generale	Profilo di carico dichiarato	L	XL	L	XL	L	XL	
			η <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	115	110	115	110	115	110	
Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua				A+	A	A+	A	A+	A	
Unità interna				EHSXB	04P30D3E	04P50D3E	08P30D3E	08P50D3E	08P30D3E	08P50D3E
Rivestimento				Bianco (RAL9016) / Grigio scuro (RAL7011)						
Materiale				Polipropilene antiurto						
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	1891x595x615	1896x790x790	1891x595x615	1896x790x790	1891x595x615	1896x790x790	
	Peso	Unità	kg	76	99	76	99	76	99	
Serbatoio	Volume acqua	l	294	477	294	477	294	477		
	Max. temperatura acqua	°C				85				
Campo di funzionam. (Lato acqua)	Riscaldamento	Min.~Max.	°C	18~65						
	Raffrescamento	Min.~Max.	°C	5~22						
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C	25~55						
Livello potenza sonora	Nom.	dBA	39							
Livello di pressione sonora	Nom.	dBA	28							
Unità esterna				ERGA	04EV	06EVH	08EVH7			
Dimensioni				740x884x387						
Peso				58,5						
Compressore				1						
Tipo				Compressore ermetico tipo Swing						
Campo di funzionamento (Temp. esterna)	Riscaldamento	Min.~Max.	°C	-25~25						
	Raffrescamento	Min.~Max.	°C	10,0~43,0						
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C	-25 ~35						
Tipo				R32						
GWP				675,0						
Refrigerante	Carica	kg	1,50							
	Carica	TCO <sub>2</sub> Eq	1,01							
Controllo				Valvola di espansione						
Livello potenza sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	58		60		62		
	Raffrescamento	Nom.	dBA	61			62			
Livello di pressione sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	44		47		49		
	Raffrescamento	Nom.	dBA	48		49		50		
Alimentazione				V3/1N~/50/230						
Corrente	Fusibili consigliati	A	20							
Massima distanza	Unità interna - unità esterna	m	30							
Tubazioni refrigerante	Gas	mm	15,9							
	Liquido	mm	6,35							

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Sistemi Solari Termici per Compact

## Accumulo di acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria per il massimo comfort!

- L'unità interna collegata a un accumulo tecnico permette di raggiungere livelli di comfort mai provati in ambiente domestico
- › Produzione istantanea di acqua calda grazie all'accumulo di acqua tecnica, erogazione di acqua calda sanitaria a richiesta evitando il rischio di contaminazione e sedimentazione
  - › Prestazioni ottimali nella produzione di acqua calda sanitaria: l'accumulo in tecnopolimero altamente isolato consente una perfetta stratificazione delle temperature nell'accumulo e offre un'erogazione altamente efficiente
  - › Possibilità di integrazione con l'energia solare rinnovabile e altre fonti di calore, come una stufa o termocamino.

## La coppia perfetta: pompa di calore e impianto solare

Pensato per abitazioni grandi e piccole, i clienti possono scegliere il loro sistema solare per la produzione di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento nella versione pressurizzata e non pressurizzata.

### Impianto solare drain-back

#### EHSX-E

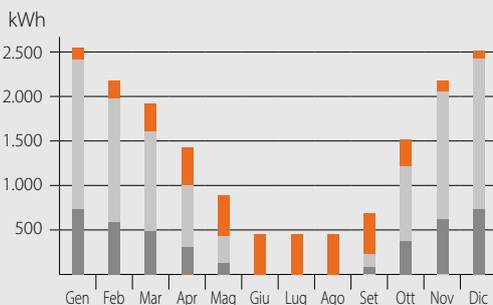
- › I collettori solari si riempiono di acqua solo quando il sole fornisce una quantità di calore sufficiente
- › La pompa si avvia per qualche istante per riempire i collettori con l'acqua del serbatoio di accumulo
- › Una volta completato il riempimento, la circolazione dell'acqua è garantita con la pompa modulante funzionante alla minima potenza, non dovendo più vincere il dislivello geodetico.
- › non è necessario glicolare l'impianto solare: in caso di necessità, l'acqua dell'impianto solare si svuota nell'accumulo

### Impianto solare in pressione

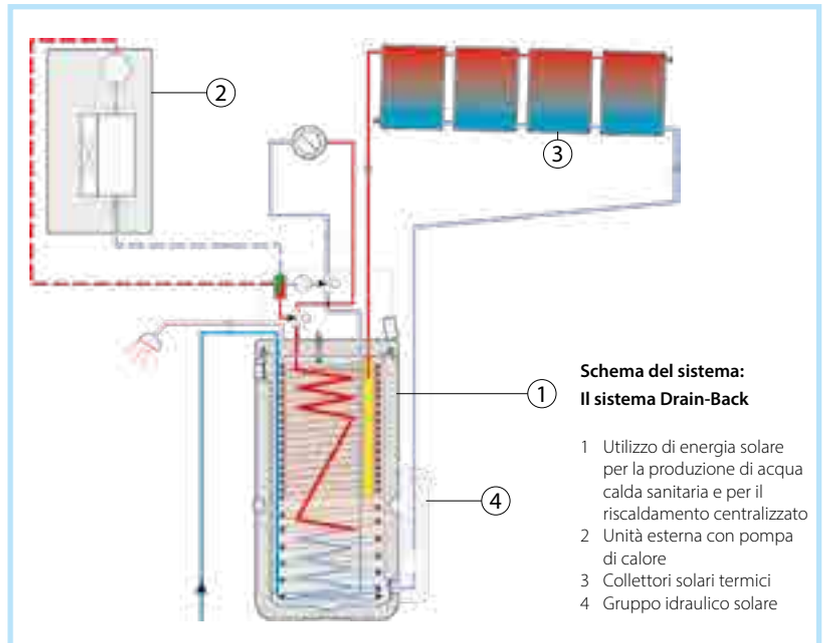
#### EHSXB-E

- › Il sistema viene riempito con un fluido per lo scambio termico e il corretto volume di liquido antigelo per evitare il congelamento durante il periodo invernale
- › Sistema pressurizzato e sigillato

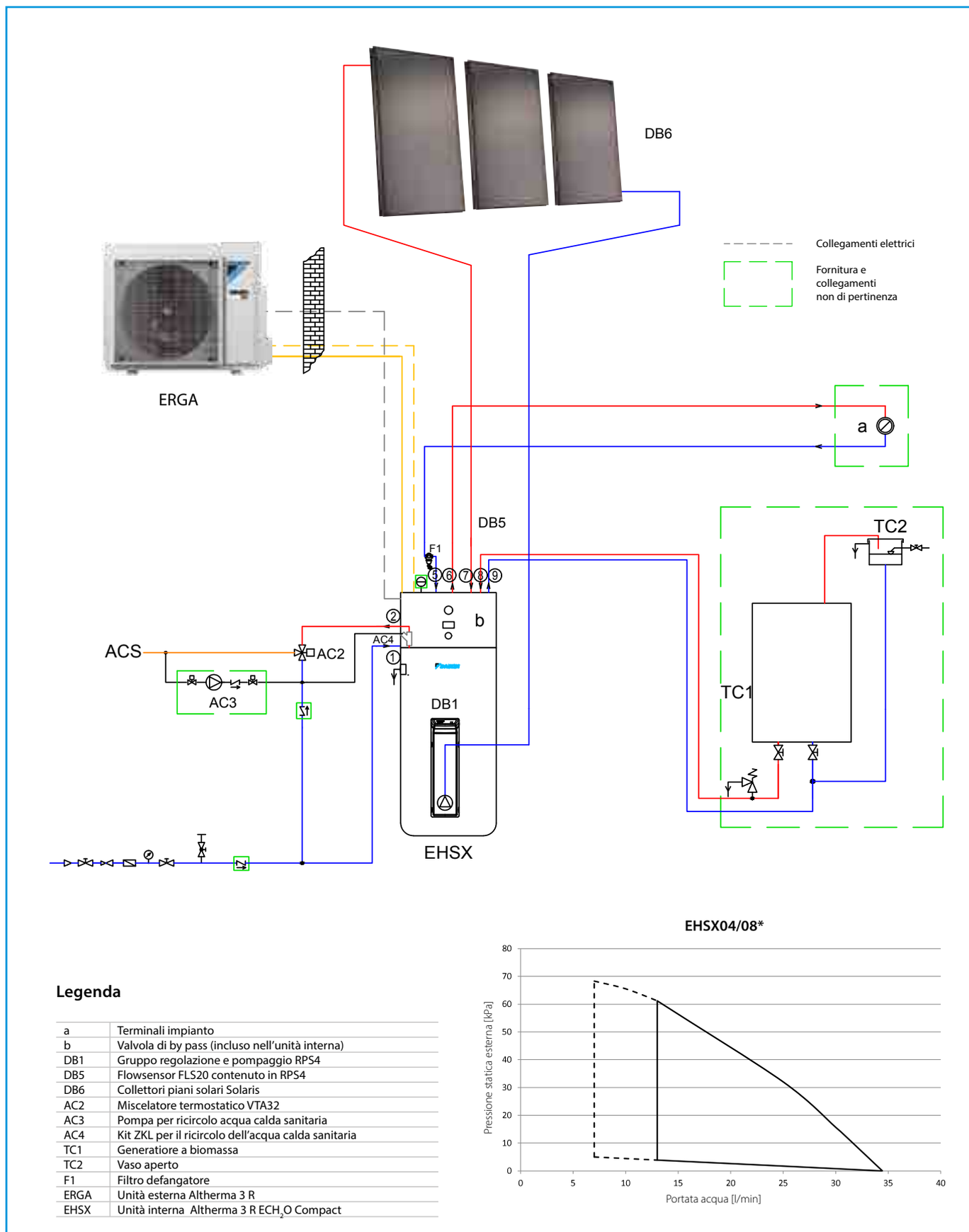
### Consumo energetico mensile di una casa unifamiliare media



- Utilizzo di energia solare per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento centralizzato
- Pompa di calore (calore dell'ambiente)
- Energia ausiliaria (elettricità)



# Schema tipologico per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back e generatore esterno



# Daikin Altherma Compact 3 R ECH<sub>2</sub>O

## EBSX-D + ERLA11-16DV3/W1

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria con collegamento per energia solare termica

- › Unità solare integrata, con riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria e raffrescamento per il massimo comfort
- › Massimo uso delle energie rinnovabili: utilizza la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il supporto dell'impianto solare, per il riscaldamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Principio dell'acqua dolce: acqua igienica, senza necessità di disinfezione termica per la legionella
- › Serbatoio senza manutenzione: zero corrosione, scaglie o depositi di calcare, zero perdite di acqua dalla valvola di sicurezza
- › Produzione di acqua calda sanitaria supportata da impianto solare non pressurizzato (drain-back)
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › App per la gestione di riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria e raffrescamento
- › Unità esterna in grado di estrarre calore dall'aria esterna, anche a -25°C
- › Possibilità di collegamento ai pannelli solari fotovoltaici per fornire energia alla pompa di calore



Dati sull'efficienza				EBSX + ERLA	11P50D + 11DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P50D + 16DV37/W17
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento				kW	12,44(1)/9,02(2)	13,38(1)/9,29(2)	15,96(1)/10,84(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	2,57(1)/3,02(2)	2,83(1)/3,19(2)	3,45(1)/4,06(2)
Capacità di raffrescamento				kW	17,44(1)/13,15(2)	17,95(1)/13,53(2)	17,95(1)/13,53(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	4,74(1)/4,93(2)	4,59(1)/4,77(2)	4,59(1)/4,77(2)
COP					4,83(1)/2,98(2)	4,72(1)/2,92(2)	4,62(1)/2,67(2)
EER					3,68(1)/2,67(2)	3,91(1)/2,84(2)	3,91(1)/2,84(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,27	3,26	3,35	
				128		131	
				A++			
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,72	4,68		
				186		184	
				A+++			
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Clima medio	Generale	Profilo di carico dichiarato	XL	XL	XL	
		COP acqua calda sanitaria		3,05 / 3,10	3,05 / 3,10	3,05 / 3,10	
		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		126 / 128	126 / 128	126 / 128	

Unità interna				EBSX	11P50D	16P50D	16P50D	
Pannellatura				Colore	Bianco traffico (RAL9016) / Nero traffico (RAL9017)			
				Materiale	Polipropilene antiurto			
Dimensioni				Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.910x792x817	1.910x792x817	1.910x792x817
Peso				Unità	kg	114	114	114
Serbatoio				Volume acqua	l	477	477	477
				Massima temperatura dell'acqua	°C	85		
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35			
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	18 ~ 60			
						10 ~ 43		
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	5 ~ 22			
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	10 ~ 43			
						5 ~ 22		
Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35				
	Lato acqua	Min.~Max.	°C	10 ~ 60				
Livello di potenza sonora				Nom.	dBA	44,7	44,7	44,7
Livello di pressione sonora				Nom.	dBA	36,8	36,8	36,8

Unità esterna				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/DW17
Dimensioni				Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	870x1.100x460	
Peso				Unità	kg	101	
Compressore				Quantità	1		
				Tipo	Compressore ermetico con Inverter tipo Swing		
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS	-25 ~ 35			
	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS	10 ~ 43			
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS	-25 ~ 35			
Refrigerante				Tipo	R-32		
				GWP	675		
				Carica	kg	3,80	
				Carica	TCO <sub>2</sub> Eq	2,57	
				Controllo	Valvola di espansione		
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)						62	
Livello pressione sonora (a 1 metro)				Nom.		48	
Alimentazione				Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400	
Corrente				Fusibili consigliati	A	32/16	

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Daikin Altherma Compact BIV 3 R ECH<sub>2</sub>O

## EBSXB-D + ERLA11-16DV3/W1

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento bivalente, raffrescamento e acqua calda sanitaria con collegamento per energia solare termica

- › Unità solare integrata con riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per il massimo comfort
- › Massimo uso delle energie rinnovabili: utilizza la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il supporto dell'impianto solare, per il riscaldamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Principio dell'acqua dolce: acqua igienica, senza necessità di disinfezione termica per la legionella
- › Serbatoio senza manutenzione: zero corrosione, scaglie o depositi di calcare, assenza di perdite di acqua dalla valvola di sicurezza
- › **Sistema bivalente: possibilità di integrare una fonte di calore secondaria** (ad es. termocamino)
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › Controllo tramite app per la gestione del riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria



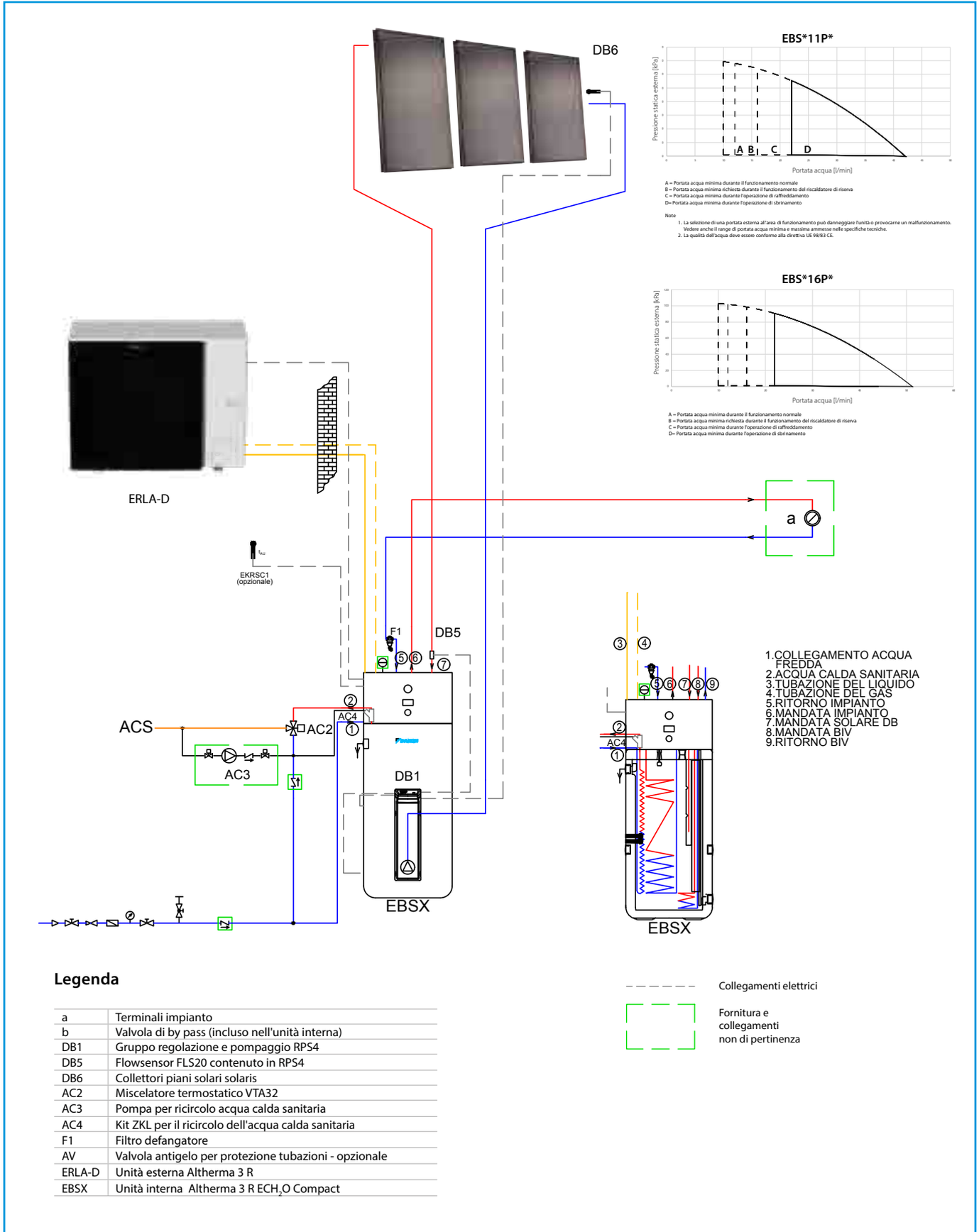
Dati sull'efficienza		EBSXB + ERLA	11P50D + 11DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P50D + 16DV37/DW17
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓
Conto termico			✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento		kW	12,44(1)/9,02(2)	13,38(1)/9,29(2)	15,96(1)/10,84(2)
Potenza assorbita Riscaldamento		kW	2,57(1)/3,02(2)	2,83(1)/3,19(2)	3,45(1)/4,06(2)
Capacità di raffrescamento		kW	17,44(1)/13,15(2)	17,95(1)/13,53(2)	17,95(1)/13,53(2)
Potenza assorbita Raffrescamento		kW	4,74(1)/4,93(2)	4,59(1)/4,77(2)	4,59(1)/4,77(2)
COP			4,83(1)/2,98(2)	4,72(1)/2,92(2)	4,62(1)/2,67(2)
EER			3,68(1)/2,67(2)	3,91(1)/2,84(2)	3,91(1)/2,84(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) Classe eff. stag. risc. ambienti	3,27 128 A++	3,26 131 A++
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) Classe eff. stag. risc. ambienti	4,72 186 A+++	4,68 184 A+++
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato		XL	XL
	Clima medio	COP acqua calda sanitaria g <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua) Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	3,05 / 3,10 126 / 128 A+	3,05 / 3,10 126 / 128 A+	3,05 / 3,10 126 / 128 A+

Unità interna		EBSXB	11P50D	16P50D	16DV37/DW17
Pannellatura	Colore			Bianco traffico (RAL9016) / Nero traffico (RAL9017)	
	Materiale			Polipropilene antiurto	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	1.910x792x817	1.910x792x817
Peso	Unità		kg	117	117
Serbatoio	Volume acqua		l	477	477
	Massima temperatura dell'acqua		°C	85	85
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	18 ~ 60
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	10 ~ 43
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	5 ~ 22
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35
Livello di potenza sonora	Nom.		dBA	44,7	44,7
Livello di pressione sonora	Nom.		dBA	36,8	36,8

Unità esterna		ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/DW17
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	870x1.100x460	
Peso	Unità		kg	101	
Compressore	Quantità			1	
	Tipo			Compressore ermetico con Inverter tipo Swing	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35	
	Raffrescamento	Min.~Max.	°C	10 ~ 43	
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35	
Refrigerante	Tipo			R-32	
	GWP			675	
	Carica		kg	3,80	
	Carica		TCO <sub>2</sub> Eq	2,57	
	Controllo			Valvola di espansione	
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)				62	
Livello pressione sonora (a 1 metro)	Nom.			48	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400	
Corrente	Fusibili consigliati		A	32/16	

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back



# Daikin Altherma Integrated 3 R F

## EHVX-E6V + ERGA-EV(H)

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, ideale per abitazioni a basso consumo energetico

- > Un serbatoio per acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile da 180 o 230 l combinato con una pompa di calore assicurando una facile installazione
- > Tutti i componenti idraulici sono integrati; non sono pertanto necessari componenti di terzi
- > La scheda elettronica e i componenti idraulici sono posizionati sulla parte frontale per facilitarne l'accesso
- > Ingombro di installazione ridotto: 600 x 600 mm
- > Riscaldatore ausiliario integrato sezionabile a 2, 4 e 6 kW
- > L'unità esterna è in grado di estrarre calore dall'aria esterna, anche a -25°C



Dati sull'efficienza				EHVX + ERGA	03S18D3V + 03DV*	03S18D3V + 03DV*	04S18E6V + 04EV	04S23E6V + 04EV	08S18E6V + 06EVH	08S23E6V + 06EVH	08S18E6V + 08EVH7	08S23E6V + 08EVH7
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento				kW	3,59 (1) / 3,53 (2)	3,59 (1) / 3,53 (2)	6,41(1)/5,38(2)	6,41(1)/5,38(2)	7,74(1)/6,25(2)	7,74(1)/6,25(2)	9,37(1)/7,28(2)	9,37(1)/7,28(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	0,720 (1) / 1,21 (2)	0,720 (1) / 1,21 (2)	1,30(1)/1,91(2)	1,30(1)/1,91(2)	1,63(1)/2,25(2)	1,63(1)/2,25(2)	2,08(1)/2,73(2)	2,08(1)/2,73(2)
Capacità di raffrescamento				kW	3,44 (1) / 3,49 (2)	3,44 (1) / 3,49 (2)	5,98(1)/4,62(2)	5,98(1)/4,62(2)	7,45(1)/5,57(2)	7,45(1)/5,57(2)	8,57(1)/6,34(2)	8,57(1)/6,34(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	-	-	1,06(1)/1,24(2)	1,06(1)/1,24(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,87(1)/1,91(2)	1,87(1)/1,91(2)
COP					5,00 (1) / 2,94 (2)	5,00 (1) / 2,94 (2)	4,93(1)/2,82(2)	4,93(1)/2,82(2)	4,75(1)/2,78(2)	4,75(1)/2,78(2)	4,50(1)/2,67(2)	4,50(1)/2,67(2)
EER					5,60 (1) / 3,03 (2)	5,60 (1) / 3,03 (2)	5,64(1)/3,73(2)	5,64(1)/3,73(2)	4,84(1)/3,48(2)	4,84(1)/3,48(2)	4,58(1)/3,32(2)	4,58(1)/3,32(2)
Riscaldamento ambienti				Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,23	3,29	3,28	3,28	3,35	3,35
						ηs (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	126	129	128	128	131	131
						Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
						SCOP	4,40	4,54	4,52	4,52	4,61	4,61
						ηs (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	173	179	178	178	181	181
						Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Riscaldamento acqua calda sanitaria				Generale	Profilo di carico dichiarato		L	L	L	L	L	L
				Clima medio	ηwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)		110	127	134	125	133	125
					Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua		A	A	A	A	A	A

Unità interna				EHVX	03S18D3V	03S18D3V	04S18E6V	04S23E6V	08S18E6V	08S23E6V	08S18E6V	08S23E6V		
Rivestimento				Colore	Nero + Bianco		Bianco + Nero							
				Materiale	Piastra di lamiera rivestita		Resina/lamiera							
Dimensioni				Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità		1.655x595x625		1.650x595x625		1.850x595x625		1.650x595x625	
Peso				Unità	kg		119		128		119		128	
				Volume acqua	l		180		180		230		230	
Serbatoio				Max. temperatura acqua	°C		60		60		70		70	
				Massima pressione dell'acqua	bar		10		10		10		10	
				Protezione contro la corrosione			Decapaggio		Decapaggio		Decapaggio		Decapaggio	
Campo di funzionam. (Lato acqua)				Riscaldamento	Min.~Max.	°C		25~55		15~65		15~65		
				Raffrescamento	Min.~Max.	°C		5~22		5~22		5~22		
				Acqua calda sanitaria	Max.	°C		25~55		70		70		
Livello potenza sonora				Nom.	dBA		42 (2)		42		42		42	
Livello di pressione sonora				Nom.	dBA		28 (3)		28		28		28	
Connessioni idrauliche-acqua sanitaria				ingresso fredda/uscita calda			3/4" Femmina		G 1" Maschio		G 1" Maschio		G 1" Maschio	
connessioni idrauliche - impianto				ricircolo			-		-		-		-	
				mandata/ritorno impianto			G 1" Femmina		G 1" Femmina		G 1" Femmina		G 1" Femmina	

Unità esterna				ERGA	03DV	03DV	04EV	06EVH	08EVH7		
Dimensioni				Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità		550x765x285		740x884x387		
Peso				Unità	kg		35,0		58,5		
Compressore				Quantità			1		1		
				Tipo			Compressore ermetico tipo Swing		Compressore ermetico tipo Swing		
Campo di funzionamento (Temp. esterna)				Riscaldamento	Min.~Max.	°C		-15~25		-25~25	
				Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS		10~43		10,0~43,0	
				Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS		-15~35		-25~35	
Refrigerante				Tipo			R32		R32		
				GWP			675,0		675,0		
				Carica	kg		1,00		1,50		
				Carica	TCO <sub>2</sub> Eq		0,675		1,01		
				Controllo			Valvola di espansione		Valvola di espansione		
Livello potenza sonora				Riscaldamento	Nom.	dBA		59 (3)		60	
				Raffrescamento	Nom.	dBA		61		62	
Livello di pressione sonora				Riscaldamento	Nom.	dBA		46 (3)		44	
				Raffrescamento	Nom.	dBA		48		47	
Alimentazione				Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V		V3/1N~/50/220-240		V3/1N~/50/230		
Corrente				Fusibili consigliati	A		16		20		
Massima distanza				Unità interna - unità esterna	m		20		30		
Tubazioni refrigerante				Gas	mm		9,52		15,9		
				Liquido	mm		6,35		6,35		

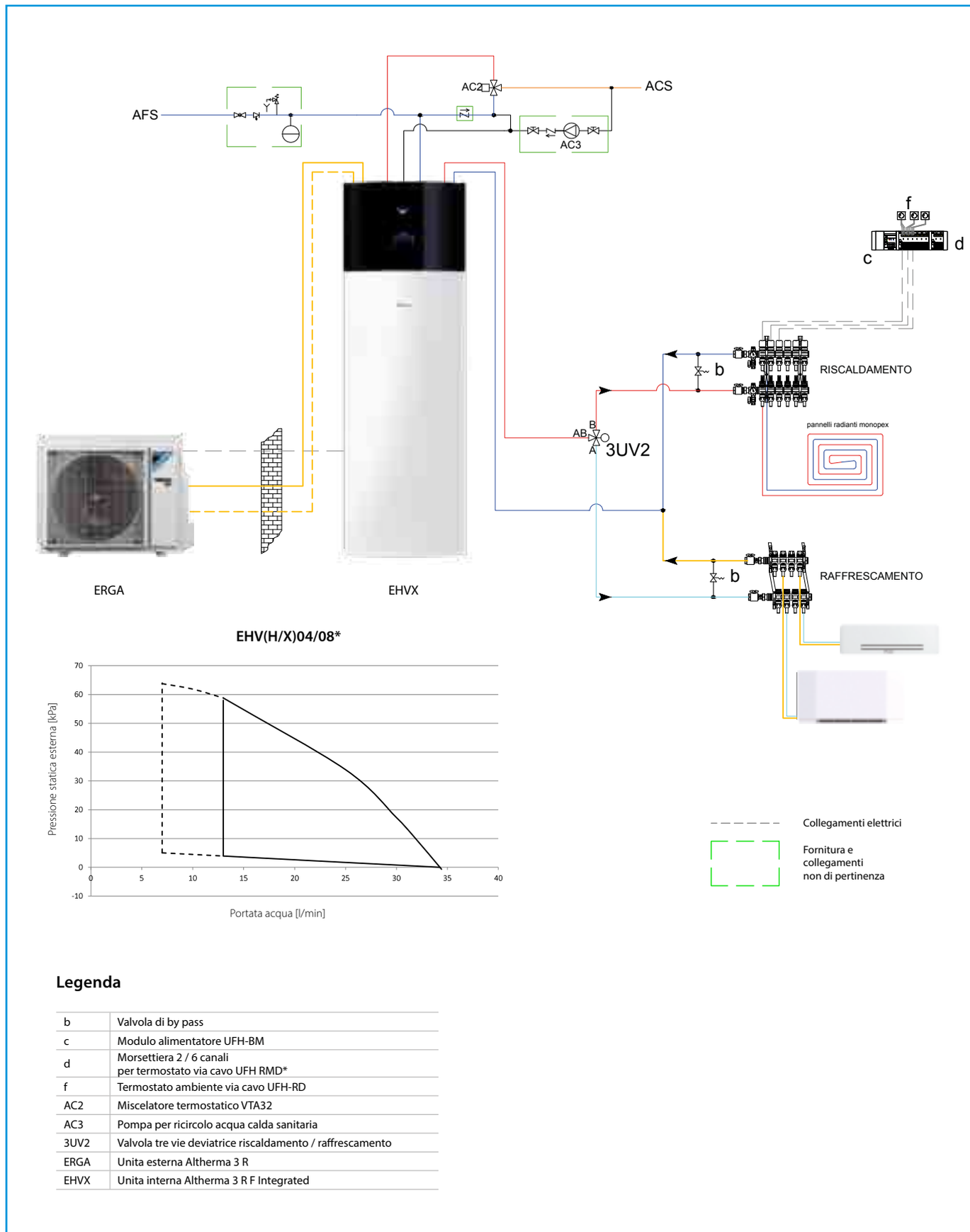
\* Per le taglie 03, per produzione raffrescamento necessario apposito kit opzionale

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinatorio. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e produzione di acqua calda sanitaria



POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

# Daikin Altherma Integrated 3 R F

## EBVX-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria

- › Combinazione di un serbatoio per acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile da 230 l e una pompa di calore per una facile installazione
- › Dotazione idraulica completa, non richiede componenti di terzi
- › Scheda elettronica e componenti idraulici ubicati nella parte anteriore per un facile accesso
- › Ingombro di installazione ridotto 595 x 634 mm
- › Riscaldatore di riserva integrato disponibile in due versioni, 6 o 9 kW
- › Funzionamento pompa di calore fino a -25°C



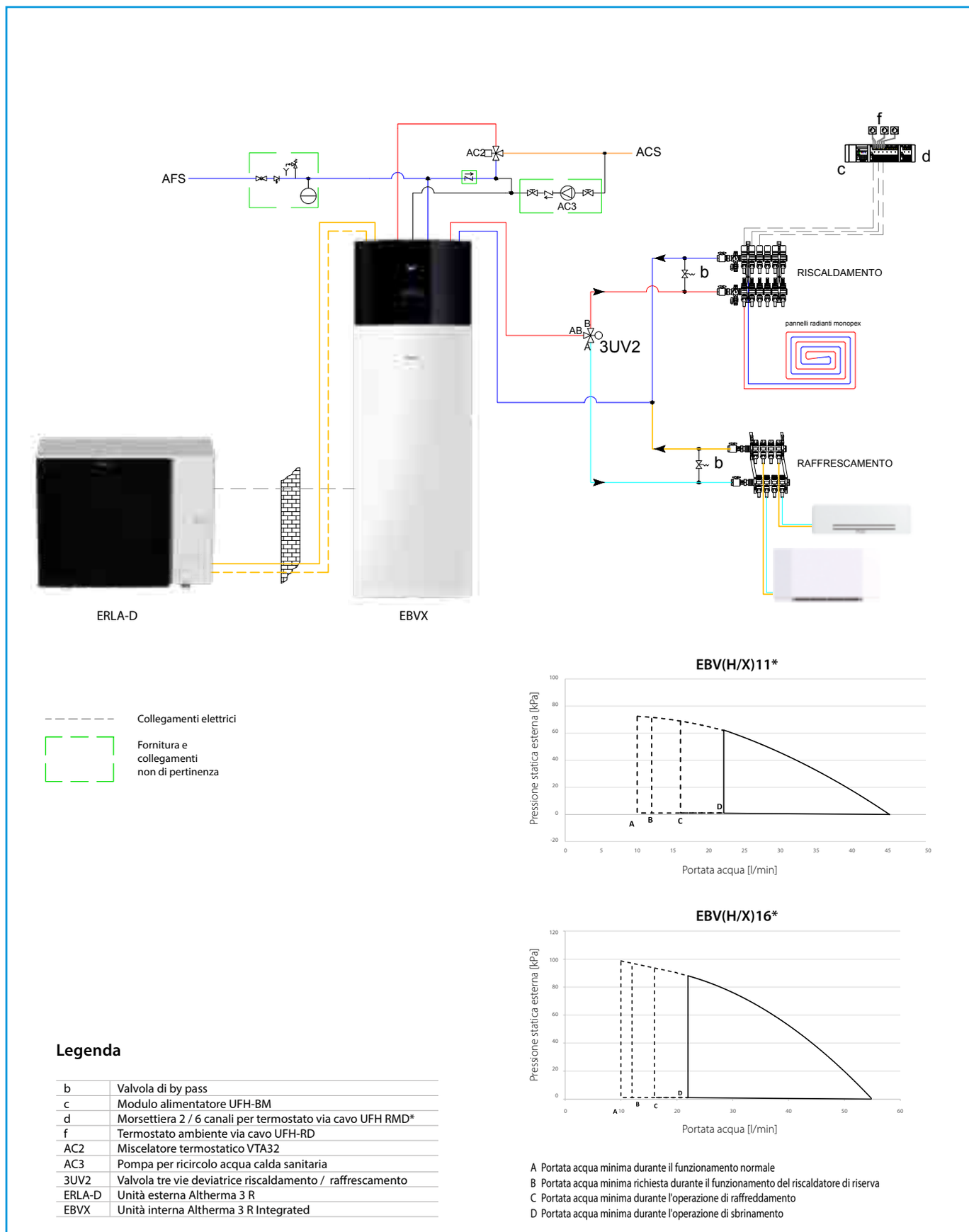
Dati sull'efficienza		EBVX + ERLA	11S23D6V/9W + 11DV3/W1	16S23D6V/9W + 14DV3/W1	16S23D6V/9W + 16DV37/W17	
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓	
Conto termico			✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento		kW	12,44(1)/9,02(2)	13,38(1)/9,29(2)	15,96(1)/10,84(2)	
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	2,57(1)/3,02(2)	2,83(1)/3,19(2)	3,45(1)/4,06(2)	
Capacità di raffrescamento		kW	17,44(1)/13,15(2)	17,95(1)/13,53(2)	17,95(1)/13,53(2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	4,74(1)/4,93(2)	4,59(1)/4,77(2)	4,59(1)/4,77(2)	
COP			4,83(1)/2,98(2)	4,72(1)/2,92(2)	4,62(1)/2,67(2)	
EER			3,68(1)/2,67(2)	3,91(1)/2,84(2)	3,91(1)/2,84(2)	
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,27	3,26	3,35
		rs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) %		128		
	Classe eff. stag. risc. ambienti		A++			
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,72		4,68
rs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) %		186				
Classe eff. stag. risc. ambienti		A+++				
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato	XL		XL	
	COP acqua calda sanitaria		2,63			
	Clima medio	r <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua) %		109		
		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A		

Unità interna		EBVX	11S23D6V/9W	16S23D6V/9W	16S23D6V/9W
Pannellatura	Colore			Bianco + nero	
	Materiale			Lamiera preverniciata	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	1.855x595x634	1.855x595x634
	Peso	Unità	kg	133	133
Serbatoio	Volume acqua		l	230	230
	Massima temperatura dell'acqua		°C	70	70
	Massima pressione dell'acqua		bar	10	10
	Protezione contro la corrosione		Decapaggio		
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	18 ~ 60
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	10 ~ 43
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	5 ~ 22
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	10 ~ 60
Livello di potenza sonora		Nom.	dBA	44	44
Livello di pressione sonora		Nom.	dBA	30	30

Unità esterna		ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/W17
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	870x1.100x460	
	Peso	Unità	kg	101	
Compressore	Quantità	1			
	Tipo	Compressore ermetico con Inverter tipo Swing			
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS -25 ~ 35		
	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS 10 ~ 43		
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS -25 ~ 35		
Refrigerante	Tipo	R-32			
	GWP	675			
	Carica	kg	3,80		
	Carica	TCO <sub>2</sub> Eq	2,57		
	Controllo	Valvola di espansione			
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)		62			
Livello pressione sonora (a 1 metro)		Nom. 48			
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400			
Corrente	Fusibili consigliati	A 32/16			

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e produzione di acqua calda sanitaria



# Daikin Altherma Bi-Bloc 3 R W

## EHBX-E6V/E9W + ERGA-EV(H)

Pompa di calore aria-acqua a parete **reversibile**, ideale per abitazioni a basso consumo energetico

- › Tutti i componenti idraulici sono integrati; non sono pertanto necessari componenti di terzi
- › La scheda elettronica e i componenti idraulici sono posizionati sulla parte frontale per facilitarne l'accesso
- › Unità compatta con spazio di installazione ridotto, senza praticamente bisogno di distanza laterale
- › Il design armonioso dell'unità si adatta facilmente con altri elettrodomestici
- › Collegabile a un serbatoio in acciaio inossidabile o a un accumulo tecnico Daikin HybridCube
- › L'unità esterna è in grado di estrarre calore dall'aria esterna, anche a -25°C



Fino a

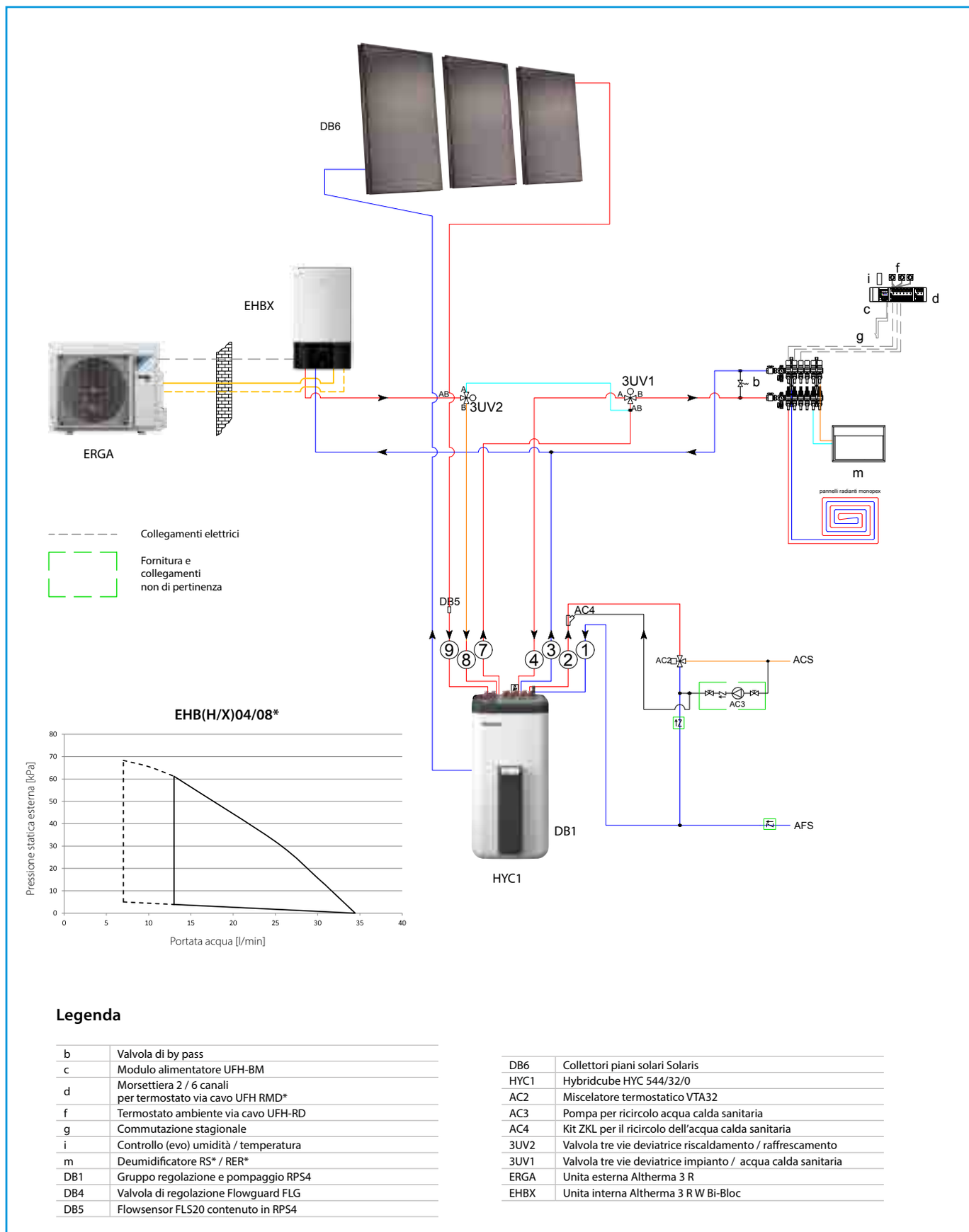
Dati sull'efficienza			EHBX + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH7	08E9W + 08EVH7
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento			kW	6,41(1)/5,38(2)	7,74(1)/6,25(2)	7,74(1)/6,25(2)	9,37(1)/7,28(2)	9,37(1)/7,28(2)
Potenza assorbita Riscaldamento			kW	1,30(1)/1,91(2)	1,63(1)/2,25(2)	1,63(1)/2,25(2)	2,08(1)/2,73(2)	2,08(1)/2,73(2)
Capacità di raffrescamento			kW	5,98(1)/4,62(2)	7,45(1)/5,57(2)	7,45(1)/5,57(2)	8,57(1)/6,34(2)	8,57(1)/6,34(2)
Potenza assorbita Raffrescamento			kW	1,06(1)/1,24(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,87(1)/1,91(2)	1,87(1)/1,91(2)
COP				4,93(1)/2,82(2)	4,75(1)/2,78(2)	4,75(1)/2,78(2)	4,50(1)/2,67(2)	4,50(1)/2,67(2)
EER				5,64(1)/3,73(2)	4,84(1)/3,48(2)	4,84(1)/3,48(2)	4,58(1)/3,32(2)	4,58(1)/3,32(2)
Riscaldamento ambiente	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,29		3,28		3,35
		Generale	ηs (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	129		128		131
				Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti			A++	
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,54		4,52		4,61
Generale		ηs (Efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	179		178		181	
			Classe di eff. stagion. per il riscaldamento di ambienti			A+++		
Unità interna			EHBX	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W
Rivestimento	Colore						Bianco + Nero	
	Materiale						Resina, lamiera	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			840x440x390		
Peso	Unità		kg	42,0		42,4	42,0	42,4
	Riscaldamento	Min.~Max.	°C			15 ~65		
Campo di funzionam. (Lato acqua)	Raffrescamento	Min.~Max.	°C			25~80		
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C			25~75		
Livello potenza sonora	Nom.		dBA			42		
Livello di pressione sonora	Nom.		dBA			28		
Connessioni idrauliche - Impianto	mandata/ritorno impianto			G 1" Femmina				
Unità esterna			ERGA	04EV	06EVH	08EVH7		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		740x884x387			
Peso	Unità		kg		58,5			
Compressore	Quantità			1				
	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing				
Campo di funzionamento (Temp. esterna)	Riscaldamento	Min.~Max.	°C	-25~25				
	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS	10,0~43,0				
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS	-25 ~35				
Refrigerante	Tipo			R32				
	GWP			675,0				
	Carica		kg	1,50				
	Carica		TCO <sub>2</sub> Eq	1,01				
		Controllo		Valvola di espansione				
Livello potenza sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	58	60		62	
	Raffrescamento	Nom.	dBA	61		62		
Livello di pressione sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	44	47		49	
	Raffrescamento	Nom.	dBA	48	49		50	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	V3/1N~/50/230				
Corrente	Fusibili consigliati		A	20		25		
Massima distanza	Unità interna - unità esterna		m	30		15,9		
Tubazioni refrigerante	Gas		mm	6,35				
	Liquido		mm					

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento e raffrescamento con pavimento radiante e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back



POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

# Daikin Altherma Bi-Bloc 3 R W

## EBBX-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

### Pompa di calore aria-acqua a parete reversibile

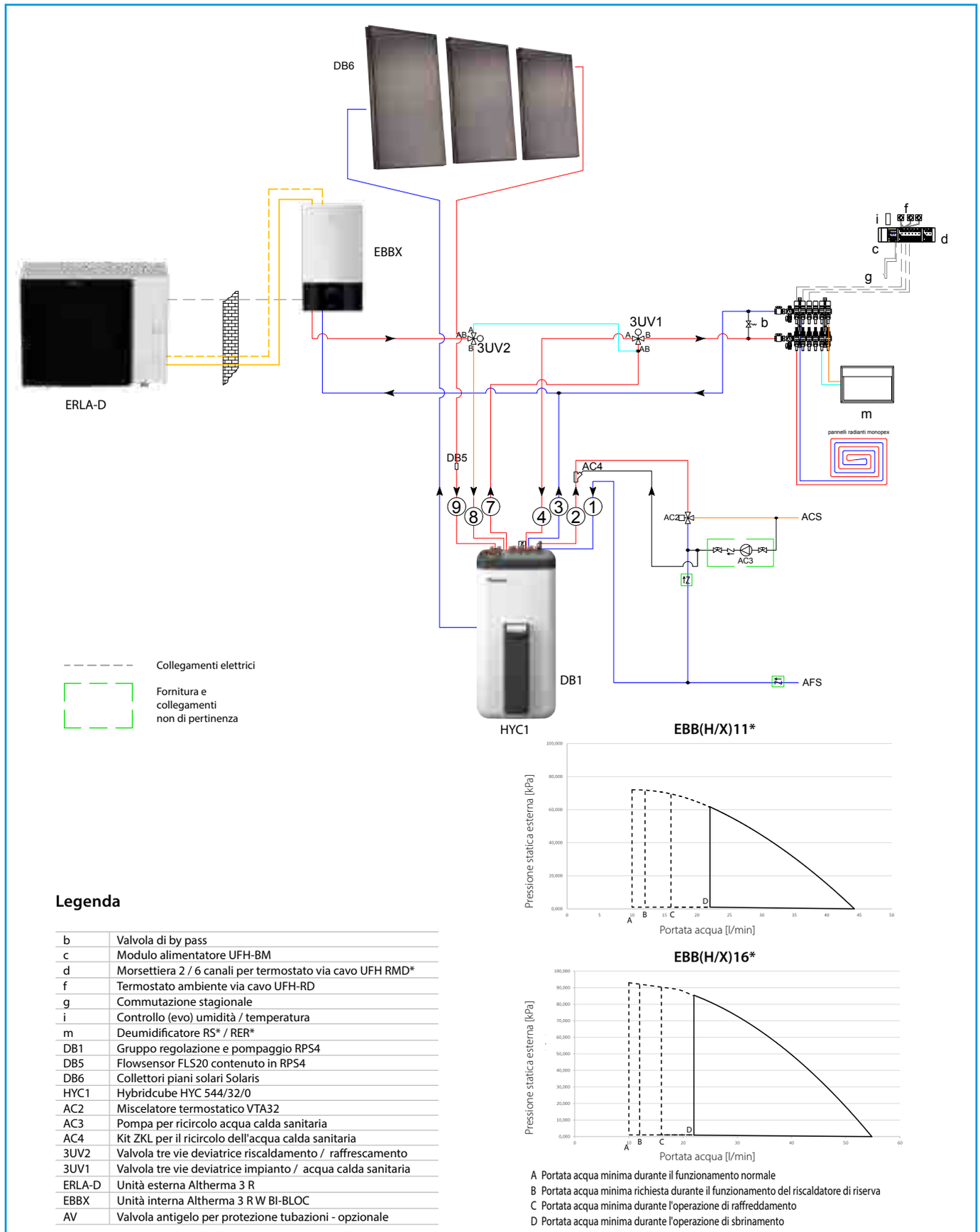
- › Dotazione idraulica completa, non richiede componenti di terzi
- › Scheda elettronica e componenti idraulici ubicati nella parte anteriore per un facile accesso
- › Dimensioni compatte con spazio di installazione ridotto, senza necessità di ingombri laterali
- › Il design elegante dell'unità si armonizza con gli altri arredi
- › Combinazione con accumuli ECH<sub>2</sub>O o serbatoio in acciaio inossidabile
- › Funzionamento pompa di calore fino a -25°C



Dati sull'efficienza				EBBX + ERLA	11D6V + 11DV3/W1	11D9W + 11DV3/W1	16D6V + 14DV3/W1	16D9W + 14DV3/W1	16D6V + 16DV37/DW17	16D9W + 16DV37/DW17
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento				kW	12,44(1)/9,02(2)	12,44(1)/9,02(2)	13,38(1)/9,29(2)	13,38(1)/9,29(2)	15,96(1)/10,84(2)	15,96(1)/10,84(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	2,57(1)/3,02(2)	2,57(1)/3,02(2)	2,83(1)/3,19(2)	2,83(1)/3,19(2)	3,45(1)/4,06(2)	3,45(1)/4,06(2)
Capacità di raffrescamento				kW	17,44(1)/13,15(2)	17,44(1)/13,15(2)	17,95(1)/13,53(2)	17,95(1)/13,53(2)	17,95(1)/13,53(2)	17,95(1)/13,53(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	4,74(1)/4,93(2)	4,74(1)/4,93(2)	4,59(1)/4,77(2)	4,59(1)/4,77(2)	4,59(1)/4,77(2)	4,59(1)/4,77(2)
COP					4,83(1)/2,98(2)	4,83(1)/2,98(2)	4,72(1)/2,92(2)	4,72(1)/2,92(2)	4,62(1)/2,67(2)	4,62(1)/2,67(2)
EER					3,68(1)/2,67(2)	3,68(1)/2,67(2)	3,91(1)/2,84(2)	3,91(1)/2,84(2)	3,91(1)/2,84(2)	3,91(1)/2,84(2)
Riscaldamento di ambienti		Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,27		3,26		3,35	
				ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	128		A++		131	
				Classe eff. stag. risc. ambienti						
		Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,72		4,68			
				ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	186		184			
				Classe eff. stag. risc. ambienti			A+++			
Unità interna				EBBX	11D6V	11D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Pannellatura		Colore			Bianco + nero					
		Materiale			Resina, lamiera					
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	840x440x390					
Peso		Unità		kg	52,5		54,5			
Campo di funzionamento		Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C					
			Lato acqua	Min.~Max.	°C					
		Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C					
			Lato acqua	Min.~Max.	°C					
		Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C					
			Lato acqua	Min.~Max.	°C					
Livello di potenza sonora		Nom.		dB(A)	44					
Livello di pressione sonora		Nom.		dB(A)	30					
Unità esterna				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/DW17			
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	870x1.100x460					
Peso		Unità		kg	101					
Compressore		Quantità			1					
		Tipo			Compressore ermetico con Inverter tipo Swing					
Campo di funzionamento		Riscaldamento	Min.~Max.	°C						
		Raffrescamento	Min.~Max.	°C						
		Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C						
Refrigerante		Tipo		R-32						
		GWP		675						
		Carica	kg	3,80						
		Carica	TCO <sub>2</sub> Eq	2,57						
		Controllo		Valvola di espansione						
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)					62					
Livello pressione sonora (a 1 metro)		Nom.			48					
Alimentazione		Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400					
Corrente		Fusibili consigliati		A	32/16					

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento e raffrescamento con pavimento radiante e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back



# Tabella delle combinazioni e opzioni ERGA 4, 6, 8 kW

			Integrated	Compact	Bi-Bloc
Tipo	Descrizione	Nome materiale			
Sistemi di controllo	Termostato ambiente Madoka con comando a filo	BRC1HHDK7/S/W	●	●	●
	Termostato ambiente a infrarossi	EKRTRB	●	●	●
	Termostato digitale a filo	EKRTWA	●	●	●
	Adattatore LAN	BRP069A62	●	●	●
	Cartuccia WLAN	BRP069A78	●(1)	●(1)	●(1)
	Controller universale centralizzato per collegamento in cascata	EKCC89-W DCOM-LT/IO	●	●	●
Sensori	Sensore remoto unità esterna	EKRSC1	●(2)	●(2)	●(2)
	Sensore esterno per termostato ambiente EKRTR	EKRTETS	●(3)	●(3)	●(3)
Acqua calda sanitaria	Serbatoio acqua calda sanitaria	EKHWS-D(3)V3			●
	Termoaccumulatori	EKHWP-(P)B			●
	Kit serbatoio di terze parti	EKHY3PART			●
Termoconvettore pompa di calore	A pavimento	FWXV15/20/25*	●	●	●
	A parete	FWXT15/20/25*	●	●	●
	Canalizzabile	FWXM15/20/25*	●	●	●
Altre opzioni	Scheda elettronica I/O digitale	EKRP1HBAA	●(8)		●(8)
	Scheda elettronica controllo potenza	EKRP1AHTA	●	●	●
Opzioni ECH <sub>2</sub> O dedicate	Riscaldatore di riserva in linea (3 kW, per *3 V (1N~, 230 V, 3 kW)	EKECBUA3V		●(9)	
	Riscaldatore di riserva in linea (6 kW, per *6V (1N~, 230 V, 6 kW)	EKECBUA6V		●(9)	
	Riscaldatore di riserva in linea (9 kW, per *9WN (3N~, 400 V, 9 kW)	EKECBUA9W		●(9)	
	Kit connessione riscaldatore di riserva in linea	EKECBUCO3A		●(9)	
	Kit connettore bivalente	EKECBIVCO2A		●	
	Kit connettore drain-back	EKECDBC02A		●	

(1) La cartuccia WLAN è fornita nel sacchetto degli accessori dell'unità => Da collegare nella porta SD su MMI-2 (In caso di cattiva ricezione del segnale, la cartuccia WLAN può essere spostata e sostituita dal modulo WLAN)

(2) È possibile collegare solo 1 sensore: sensore interno OPPURE esterno.

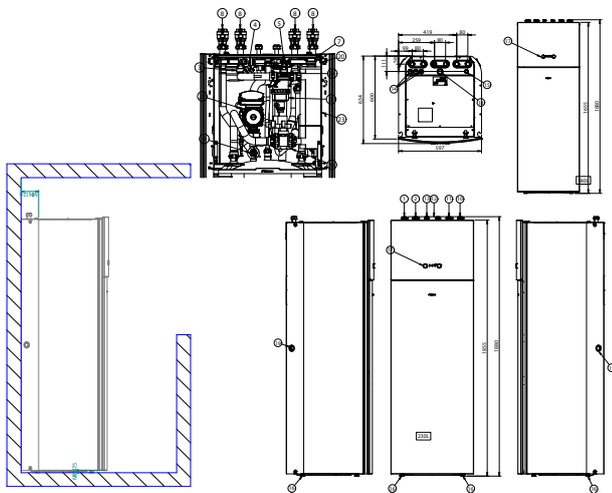
(3) Utilizzabile solo in combinazione con termostato ambiente wireless EKRTR(1).

(8) Eventuali relè aggiuntivi per consentire il controllo bivalente in combinazione con un termostato ambiente esterno non sono compresi nella fornitura.

(9) Solo 1 riscaldatore di backup può essere collegato a un'unità: 3 o 6\* o 9 kW (\*No modello 6T1 applicabile). EKECBUCO\*AF è necessario per collegare il riscaldatore di backup all'unità principale.

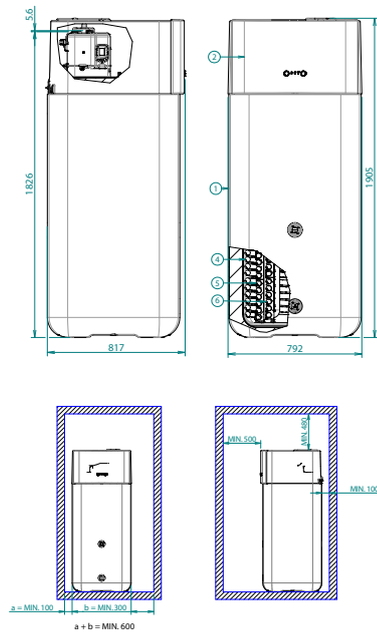
# Dimensionali e spazi di rispetto ERGA 4, 6, 8 kW

## Unità interna Integrated EHVX-E6V da 230 l



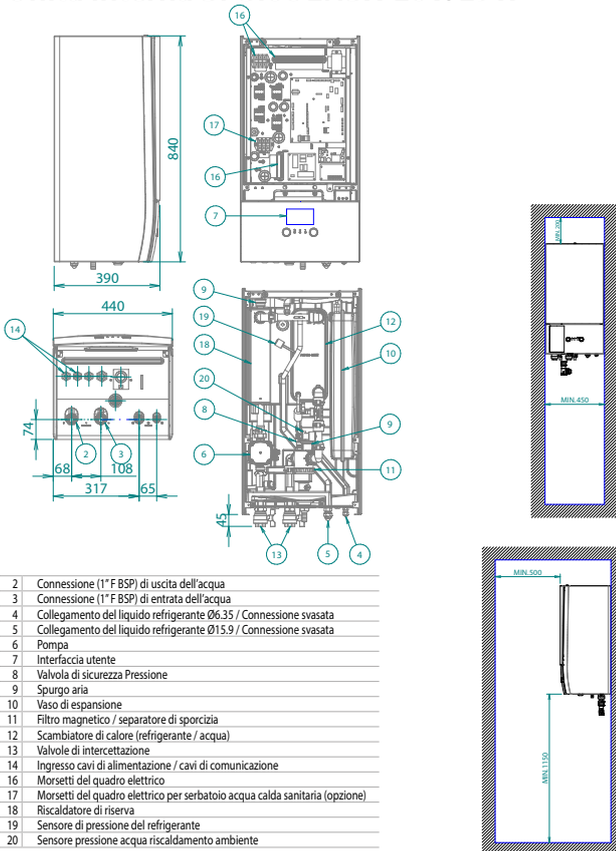
- 1 Connessione svasata Ø 15,90mm del tubo del gas
- 2 Connessione svasata Ø 6,35mm del tubo del liquido
- 5 Valvola di sicurezza
- 8 Valvola di intercettazione
- 9 Filtro magnetico
- 10 Connessione 1" F BSP di entrata dell'acqua
- 11 Connessione 1" F BSP di uscita dell'acqua
- 12 Acqua calda sanitaria: entrata acqua fredda 3/4" F BSP
- 13 Acqua calda sanitaria: uscita acqua calda 3/4" F BSP
- 16 Piedini di livellamento
- 17 Interfaccia utente
- 18 Collegamento di ricircolo G 3/4" (femmina)
- 19 Uscita di scarico (unità + valvola di sicurezza)
- 20 Vaso di espansione
- 21 Valvola a 3 vie
- 22 Pompa
- 23 Riscaldatore di riserva
- 24 Sensore flusso

## Unità interna Compact EHSX(B)-E da 500 l



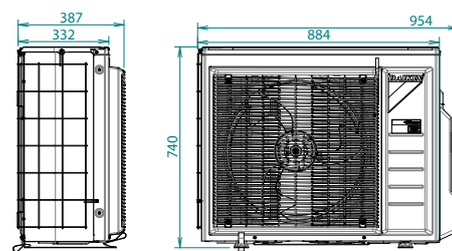
- 1 Vasca d'accumulo 300 l
- 2 Pannello interfaccia utente
- 4 Scambiatore di calore acqua calda sanitaria
- 5 Scambiatore di calore riscaldamento

## Unità interna Bi-Bloc EHBX-E6V/E9W

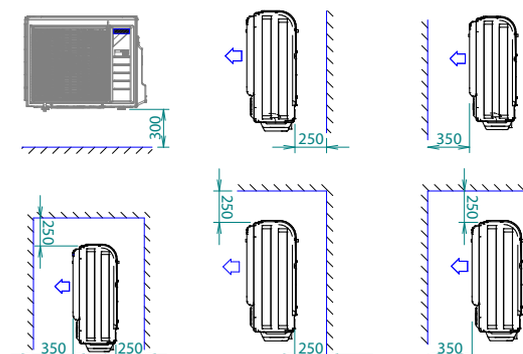


- 2 Connessione (1" F BSP) di uscita dell'acqua
- 3 Connessione (1" F BSP) di entrata dell'acqua
- 4 Collegamento del liquido refrigerante Ø6,35 / Connessione svasata
- 5 Collegamento del liquido refrigerante Ø15,9 / Connessione svasata
- 6 Pompa
- 7 Interfaccia utente
- 8 Valvola di sicurezza Pressione
- 9 Spurgo aria
- 10 Vaso di espansione
- 11 Filtro magnetico / separatore di sporizia
- 12 Scambiatore di calore (refrigerante / acqua)
- 13 Valvole di intercettazione
- 14 Ingresso cavi di alimentazione / cavi di comunicazione
- 16 Morsetti del quadro elettrico
- 17 Morsetti del quadro elettrico per serbatoio acqua calda sanitaria (opzione)
- 18 Riscaldatore di riserva
- 19 Sensore di pressione del refrigerante
- 20 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente

## Unità esterna ERGA-EV(H)



Spazio minimo per passaggio aria  
Altezza a parete sul lato di uscita aria < 1200 mm



# Tabella delle combinazioni e opzioni ERLA 11, 14, 16 kW

			Integrated	
			Reversibile	
			Classe 11	Classe 16
			EBVX11S23D6V	EBVX16S23D6V
Tipo	Descrizione	Nome materiale	EBVX11S23D9W	EBVX16S23D9W
Unità esterna		ERLA11DV3/9W	●	
		ERLA14DV3/9W		●
		ERLA16DV37/9W17		●
Dispositivi di controllo	Madoka, termostato ambiente a filo	BRC1HHDK7/S/W	●	●
	Termostato ambiente a infrarossi	EKRTRB	●	●
	Termostato digitale a filo	EKRTWA	●	●
	Controllore centralizzato universale e scheda di interfaccia	EKCC89-W, DCOM-LT/IO	●	●
Acqua calda sanitaria	Serbatoio in acciaio inossidabile	EKHWS150D3V3		
		EKHWS180D3V3		
		EKHWS200D3V3		
		EKHWS250D3V3		
		EKHWS300D3V3		
	Serbatoio in polipropilene	EKHWP300B		
		EKHWP500B		
		EKHWP300PB		
		EKHWP500PB		
	Kit serbatoio di terze parti	EKHY3PART		
Sensori	Sensore remoto temperatura unità esterna	EKRSCA1	● (6)	● (6)
Altre opzioni	Scheda elettronica I/O digitale	EKRP1HBA	● (7)	● (7)
	Scheda elettronica controllo potenza	EKRP1AHT	●	●
	Cavo PC USB	EKPCAB4	●	●
Opzioni ECH <sub>2</sub> O	Riscaldatore di riserva in linea - kit di collegamento	EKECBUCO2AF		
	Riscaldatore di riserva in linea - 3kW, per *3V (1N~, 230 V, 3 kW)	EKECBUAF3V		
	Riscaldatore di riserva in linea - 6kW, per *6V (1N~, 230 V, 6 kW)	EKECBUAF6V		
	Riscaldatore di riserva in linea - 9kW, per *9WN (3N~, 400 V, 9 kW)	EKECBUAF9W		
	Kit connettore Biv	EKECBIVCO2AF		
	Kit connettore DB	EKECDBCO2AF		

(1) Kit connessione dedicato: EKEPRHLT3HX.

(2) Kit connessione dedicato: ETBH: EKEPRHLT5H / ETBX: EKEPRHLT5X.

(3) EKHY3PART può essere utilizzato se si dispone di un serbatoio in cui è possibile inserire il termistore.

(6) È possibile collegare solo 1 sensore: sensore interno oppure esterno.

(7) Eventuali relè aggiuntivi per consentire il controllo bivalente in combinazione con un termostato ambiente esterno non sono compresi nella fornitura.

(8) È possibile collegare solo 1 riscaldatore di riserva su un'unità: 3 o 6\* o 9 kW (\*nessun modello 6T1 applicabile). EKECBUCO1AF è necessario per collegare il riscaldatore di riserva all'unità principale.

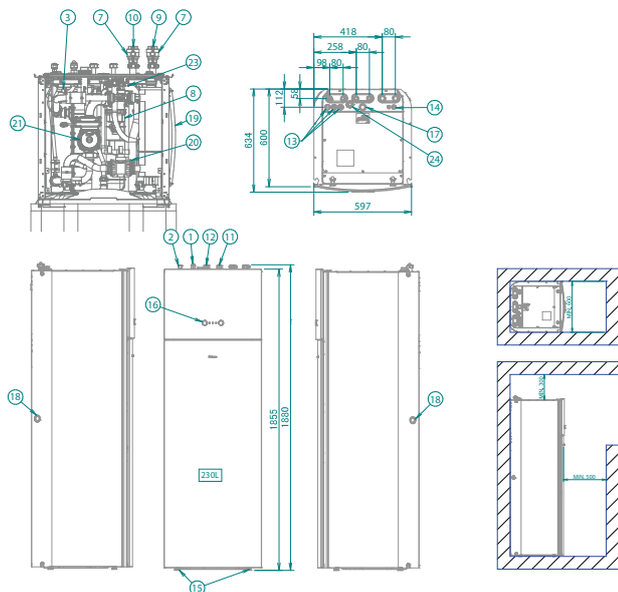
(9) Solo modelli bivalenti.

(10) Necessario solo per i modelli da 300. I modelli da 500 non necessitano del kit connettori DB per installare l'impianto solare DB.



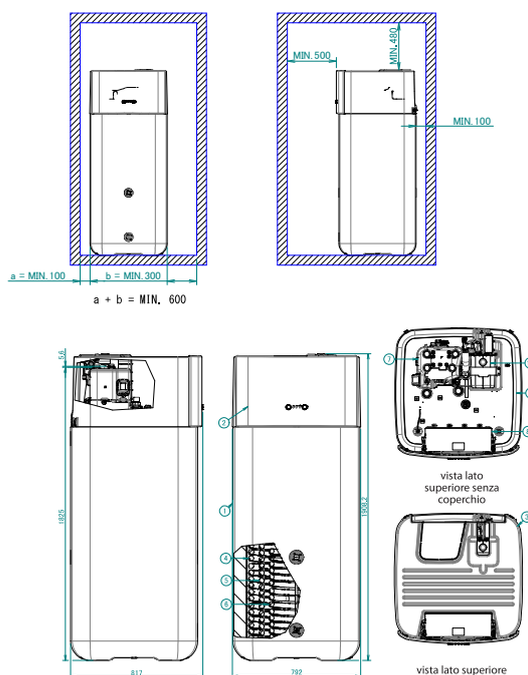
# Dimensionali e spazi di rispetto ERLA 11, 14, 16 kW

## Unità interna Integrated EBVX-D6V/9W



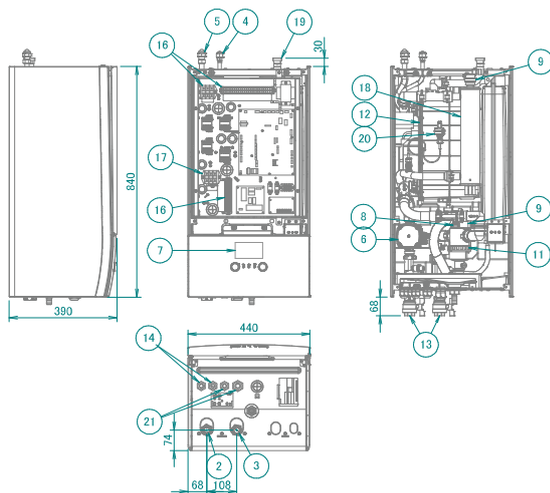
- |   |   |
|---|---|
| 1 Connessione svasata Ø15.9 del tubo del gas              | 14 Entrata cablaggio di bassa tensione Ø15 mm       |
| 2 Connessione svasata Ø9.5 del tubo del liquido           | 15 Piedini di livellamento                          |
| 3 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente          | 16 Interfaccia utente                               |
| 7 Valvola di intercettazione                              | 17 Collegamento di ricircolo G3/4" (femmina)        |
| 8 Filtro magnetico / separatore di sporcizia              | 18 Uscita di scarico (unità + valvola di sicurezza) |
| 9 Connessione 1" BSP di entrata dell'acqua                | 19 Vaso di espansione                               |
| 10 Connessione 1" BSP di uscita dell'acqua                | 20 Valvola a 3 vie                                  |
| 11 Acqua calda sanitaria: entrata acqua fredda 3/4" BSP-F | 21 Pompa  |
| 12 Acqua calda sanitaria: uscita acqua calda 3/4" BSP-F   | 22 Sensore flusso                                   |
| 13 Entrata cablaggio di alta tensione Ø24 mm              | 24 Chimney  |

## Unità interna Compact EBSX(B)-D

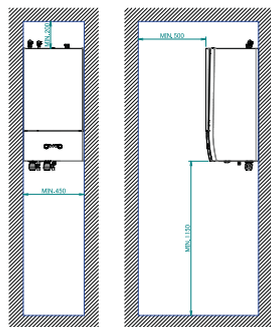


- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Serbatoio acqua 300 l             | 6 Scambiatore BIV                  |
| 2 HPSU MMI anteriore 3xx            | 7 Componenti idraulici             |
| 3 HPSU MMI coperchio 3xx            | 8 Quadro elettrico                 |
| 4 Scambiatore acqua calda sanitaria | 9 Coperchio serbatoio 3xx          |
| 5 Carico scambiatore                | 10 Scambiatore di calore a piastre |

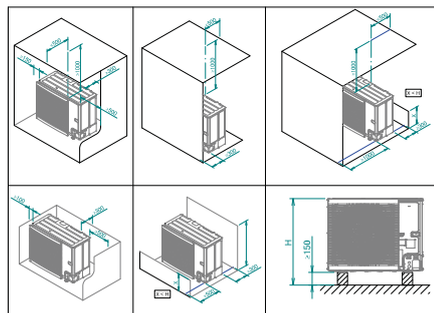
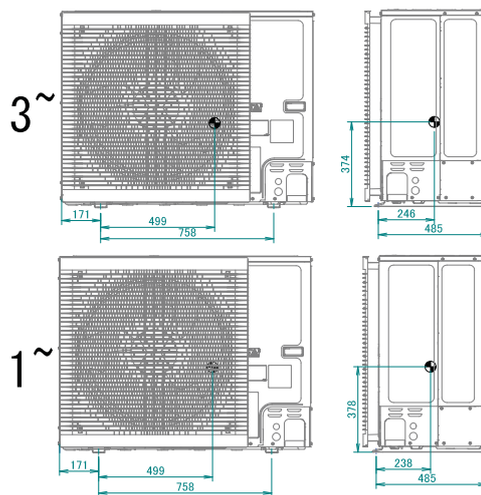
## Unità interna Bi-Bloc EBBX-D6V/9W



- |  |
|--|
| 1 Fori (Ø 8.5) per montaggio a parete  |
| 2 Connessione (1" F BSP) di uscita dell'acqua                                  |
| 3 Connessione (1" F BSP) di entrata dell'acqua                                 |
| 4 Collegamento del liquido refrigerante Ø 9.52 Connessione svasata             |
| 5 Collegamento per gas refrigerante Ø 9.52 Connessione svasata                 |
| 6 Pompa  |
| 7 Interfaccia utente   |
| 8 Valvola di sicurezza Pressione   |
| 9 Spurgo aria  |
| 10 Vaso di espansione  |
| 11 Filtro magnetico / separatore di sporcizia                                  |
| 12 Scambiatore di calore (refrigerante/acqua)                                  |
| 13 Valvole di intercettazione  |
| 14 Ingresso cavi di alimentazione / cavi di comunicazione                      |
| 15 Sportello di manutenzione   |
| 16 Morsetti del quadro elettrico   |
| 17 Morsetti del quadro elettrico per serbatoio acqua calda sanitaria (opzione) |
| 18 Riscaldatore di riserva   |
| 19 Chimney   |
| 20 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente                              |
| 21 Opzioni   |



## Unità esterna ERLA-D





# Daikin Altherma 3 R MT

ERRA

## Ideale per la sostituzione delle caldaie a gas

Daikin Altherma 3 R MT è una soluzione perfetta per il retrofit di impianti esistenti grazie ad una **temperatura dell'acqua in uscita di 65 °C** fino alle più basse temperature esterne. È davvero flessibile nell'installazione e non è necessario sostituire i radiatori!

## Un investimento verde

Passare da una caldaia a una pompa di calore significa passare ad una soluzione verde. Non utilizzano fonti fossili, ma utilizzano energia elettrica prodotta in modo rinnovabile; le pompe di calore generalmente riducono la CO<sub>2</sub> e emissioni del 70% con benefici evidenti anche in bolletta.

## Adatta per edifici nuovi di medie dimensioni

Grazie alla gamma di capacità dalla classe 8 alla 12, Daikin Altherma 3 R MT si adatta anche ai nuovi edifici di medie dimensioni.



## Daikin Altherma 3 R MT offre molte possibilità per adattarsi alle esigenze dei clienti

✓ La temperatura dell'acqua in uscita fino a 65 °C la rende **adatta alle ristrutturazioni**

✓ **Livelli di efficienza stagionale ottimizzati**, per consentire massimi risparmi sui costi di esercizio

✓ Adesso in **versione Refrigerant Split** per maggiore flessibilità di installazione

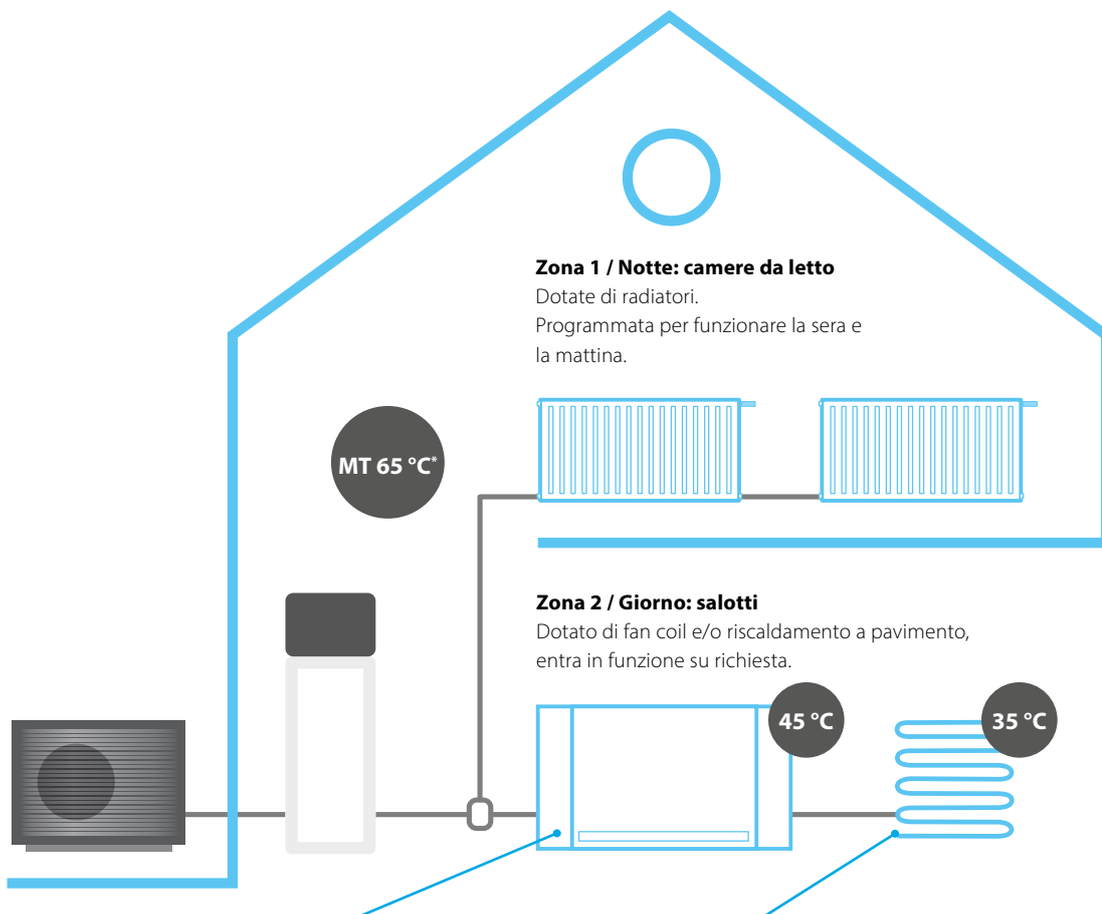
### Modello reversibile

Se si richiede la funzione raffrescamento, tutte e tre le unità esterne dispongono di modelli reversibili dedicati. Reversibile significa che il sistema può invertire la modalità di funzionamento e fornire raffrescamento anziché riscaldamento. La funzione raffrescamento richiede un sistema di tubazioni sottopavimento o la disponibilità di termoconvettori a pompa di calore.

### Versione split refrigerante

La gamma Daikin Altherma 3 presenta l'ultima arrivata in famiglia: la versione split refrigerante per la pompa di calore a media temperatura.

Daikin Altherma 3 R MT sfrutta un compressore e un refrigerante per trasferire l'energia dall'aria all'acqua. L'unità split refrigerante offre raffrescamento, riscaldamento e acqua calda sanitaria.

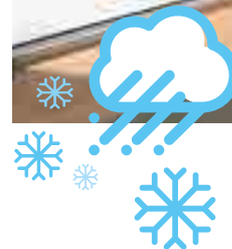


**Daikin Altherma HPC** (convettori con pompa di calore) sono terminali idronici che assicurano raffrescamento o riscaldamento. Sono perfetti per l'uso in combinazione con sistemi a pavimento.

Il **sistema di tubazioni sottopavimento** è progettato per ricevere acqua a media temperatura per il riscaldamento della casa, ma quando arriva l'estate, le tubazioni possono essere utilizzate anche per convogliare acqua fredda per raffrescare l'ambiente.

# La Quintessenza della pompa di calore

rispondere alle aspettative della societ  moderna



## Sviluppata in Europa per l'Europa

Il clima europeo a volte pu  essere inclemente. Per questo abbiamo sviluppato Daikin Altherma 3 R MT.

Le capacit  di riscaldamento sono mantenute elevate dalla bassa temperatura ambiente grazie alla tecnologia proprietaria Daikin.

Quale leader di mercato, Daikin   impegnata a rendere le pompe di calore sempre pi  efficienti e affidabili. Daikin ha sviluppato la tecnologia Daikin Bluevolution per ottenere prestazioni pi  elevate ed ecocompatibili. Questa tecnologia   ora parte di tutte le nostre pompe di calore. L'uso di un ventilatore singolo riduce la rumorosit  e la sua griglia frontale nera rende l'unit  adatta a qualsiasi ambiente.

Tutti questi componenti dedicati sono stati sviluppati internamente per rendere questa pompa di calore davvero unica.

**Prestazioni superiori, utilizzo di energie rinnovabili, design e comfort acustico.**  
Ecco la quintessenza delle pompe di calore.

## BLUEVOLUTION

La tecnologia Bluevolution riunisce un compressore specificatamente sviluppato e il refrigerante R-32. Daikin   uno dei pionieri al mondo nell'utilizzo di pompe di calore con il refrigerante R-32. A parit  di potenziale rispetto ai refrigeranti standard, l'R-32 offre un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) e assicura una maggiore efficienza energetica e minori emissioni di CO<sub>2</sub>.

Facile da recuperare e riutilizzare, il refrigerante R-32 rappresenta la soluzione perfetta per raggiungere i nuovi target di emissioni di CO<sub>2</sub> previsti dall'Unione europea.

**R-32**

## Design senza tempo e installazione compatta



reddot design award  
winner 2019

Assieme al comfort acustico, anche il design gioca oggi un ruolo importante. Nel progettare questa unit  si   prestata particolare attenzione a fondere il look dell'unit  esterna con quello dell'abitazione.

La griglia frontale nera si estende orizzontalmente, rendendo invisibile il ventilatore all'interno.

La pannellatura grigio opaco riflette il colore della parete garantendo ulteriore discrezione. Al momento del lancio sul mercato, nel 2019, questa unit  ha ricevuto due premi per il design. Lo stesso design pluripremiato   stato mantenuto nei nuovi modelli.



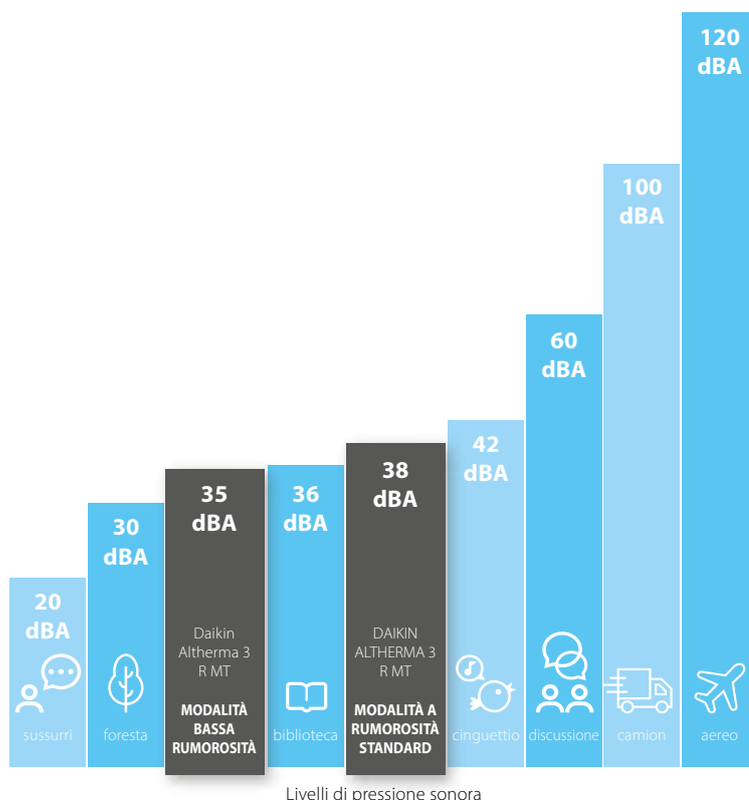


## Silenzio farima con comfort

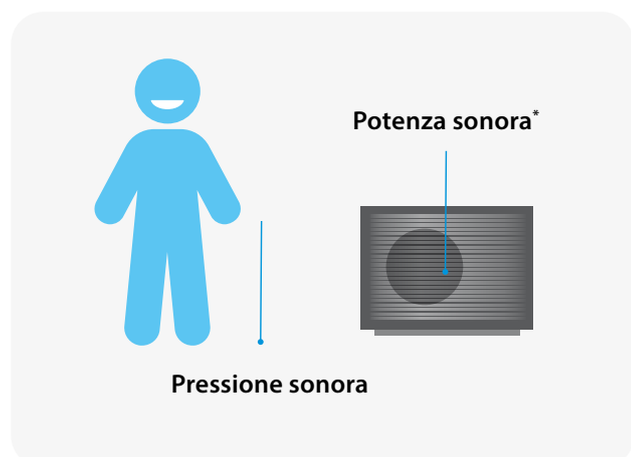
La quintessenza della pompa di calore è stata progettata per ridurre la rumorosità e soddisfare le esigenze della società moderna.

In modalità acustica standard, l'unità genera una pressione sonora di 38 dBA a 3 metri di distanza, paragonabile a un cinguettio o al rumore di fondo in una biblioteca.

L'unità offre inoltre un'elevata flessibilità grazie alla modalità a bassa rumorosità che riduce la pressione sonora a 3 metri a 35 dBA, ovvero una riduzione reale del livello sonoro pari alla metà!



POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI



## Il livello acustico può essere valutato in due modi

- › La **potenza sonora** è generata dall'unità stessa, indipendentemente dalla distanza e dall'ambiente circostante
- › La **pressione sonora** corrisponde al rumore percepito a una determinata distanza. Di norma la pressione sonora si calcola da 1 a 5 metri dall'unità.

\* Potenza sonora Erp: Daikin Altherma 3 R MT: 56 dBA

# Daikin Altherma Compact 3 R MT ECH<sub>2</sub>O

## ELSX(B)-E + ERRA08-12EV3

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per il **riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda** con integrazione solare termica

- › L'unità solare integrata offre un comfort eccezionale per il riscaldamento e la produzione di acqua calda
- › Serbatoio senza manutenzione: zero corrosione, scaglie o depositi di calcare, assenza di perdite di acqua dalla valvola di sicurezza
- › Disponibile in versione da 300 l o 500 l
- › Disponibile in versione Bivalente (B): combinabile con una fonte di calore secondaria
- › Configurazione rapida in 9 passaggi con procedura guidata dall'interfaccia a colori ad alta risoluzione
- › Massimo uso delle energie rinnovabili: utilizza la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il supporto dell'impianto solare, per il riscaldamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Principio dell'acqua dolce: acqua igienica, senza necessità di disinfezione termica per la Legionella



fino a **A+++** **A+** **65°C** **R-32**

Dati sull'efficienza				ELSX(B)+ ERRA	12P30E + 08EV3	12P50E + 08EV3	12P30E + 10EV3	12P50E + 10EV3	12P30E + 12EV3	12P50E + 12EV3
Detrazioni Fiscali					✓		✓		✓	
Conto termico					✓		✓		✓	
Capacità di riscaldamento				kW	7,95(1)/7,49(2)	7,95(1)/7,49(2)	9,25(1)/8,84(2)	9,25(1)/8,84(2)	9,97(1)/10,28(2)	9,97(1)/10,28(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	1,69(1)/2,46(2)	1,69(1)/2,46(2)	2,04(1)/3,00(2)	2,04(1)/3,00(2)	2,28(1)/3,54(2)	2,28(1)/3,54(2)
Capacità di raffrescamento				kW	10,89(1)/7,33(2)	10,89(1)/7,33(2)	11,77(1)/7,97(2)	11,77(1)/7,97(2)	12,66(1)/8,62(2)	12,66(1)/8,62(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	2,50(1)/2,37(2)	2,50(1)/2,37(2)	2,86(1)/2,66(2)	2,86(1)/2,66(2)	3,27(1)/2,97(2)	3,27(1)/2,97(2)
COP					4,7(1)/3,04(2)	4,7(1)/3,04(2)	4,52(1)/2,94(2)	4,52(1)/2,94(2)	4,37(1)/2,91(2)	4,37(1)/2,91(2)
EER					4,35(1)/3,09(2)	4,35(1)/3,09(2)	4,11(1)/3,00(2)	4,11(1)/3,00(2)	3,87(1)/2,91(2)	3,87(1)/2,91(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,37		3,38		3,47		
			ns (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	132		136				
		Classe eff. stag. risc. ambienti	A++		A++					
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,79		4,82				
		ns (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	188		190					
		Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++		A+++					
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato	L	XL	L	XL	L	XL		
	Clima medio	COP	2,75	3,19	2,75	3,19	2,75	3,19		
		η <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	116	132	116	132	116	132		
		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	A+		A+					

Unità interna				ELSX(B)	12P30E	12P50E	12P30E	12P50E	12P30E	12P50E
Pannellatura	Colore	Bianco traffico (RAL9016) / Nero traffico (RAL9017)								
	Materiale	Polipropilene antiurto								
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.893 x 594 x 680	1.910 x 792 x 817	1.893 x 594 x 680	1.910 x 792 x 817	1.893 x 594 x 680	1.910 x 792 x 817	
Peso	Unità		kg	76	91	76	91	76	91	
Serbatoio	Volume acqua		l	294	477	294	477	294	477	
	Massima temperatura dell'acqua		°C	85						
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T <sub>esterna</sub>	Min.~Max.	°C						
		Lato acqua	Min.~Max.	°C						
	Acqua calda sanitaria	T <sub>esterna</sub>	Min.~Max.	°C						
		Lato acqua	Min.~Max.	°C						
Livello di potenza sonora Nom.			dBA	44,7						
Livello di pressione sonora Nom.			dBA	36,8						
Unità esterna				ERRA	08EV3	10EV3	12EV3			
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.003 x 1.270 x 533						
Peso	Unità		kg	107						
Compressore	Quantità			1						
	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing						
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS	-25 ~ 25						
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS	-25 ~ 35						
Refrigerante	Tipo			R-32						
	GWP			675						
	Carica		kg	3,25						
	Carica Controllo		TCO <sub>2</sub> Eq	2,19						
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)				Valvola di espansione						
Livello pressione sonora (a 1 metro)				54						
Livello pressione sonora (a 1 metro)				40,6						
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	V3/1~/50 /230						
Corrente	Fusibili consigliati		A	32						

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

- (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).

# Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O

## ELSX(B)-E + ERRA08-12EW1

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda con integrazione solare termica

- › L'unità solare integrata offre un comfort eccezionale per il riscaldamento e la produzione di acqua calda
- › Serbatoio senza manutenzione: zero corrosione, scaglie o depositi di calcare, assenza di perdite di acqua dalla valvola di sicurezza
- › Disponibile in versione da 300 l o 500 l
- › Disponibile in versione Bivalente (B): combinabile con una fonte di calore secondaria
- › Configurazione rapida in 9 passaggi con procedura guidata dall'interfaccia a colori ad alta risoluzione
- › Massimo uso delle energie rinnovabili: utilizza la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il supporto dell'impianto solare, per il riscaldamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Principio dell'acqua dolce: acqua igienica, senza necessità di disinfezione termica per la Legionella



fino a **A+++** **A+** **65 °C** **R-32**

Dati sull'efficienza				ELSX(B)+ ERRA	12P30E + 08EW1	12P50E + 08EW1	12P30E + 10EW1	12P50E + 10EW1	12P30E + 10EW1	12P50E + 10EW1
Detrazioni Fiscali					✓		✓		✓	
Conto termico										
Capacità di riscaldamento				kW	7,95(1)/7,49(2)	7,95(1)/7,49(2)	9,25(1)/8,84(2)	9,25(1)/8,84(2)	9,97(1)/10,28(2)	9,97(1)/10,28(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	1,63(1)/2,39(2)	1,63(1)/2,39(2)	1,98(1)/2,89(2)	1,98(1)/2,89(2)	2,21(1)/3,42(2)	2,21(1)/3,42(2)
Capacità di raffrescamento				kW	10,89(1)/7,33(2)	10,89(1)/7,33(2)	11,77(1)/7,97(2)	11,77(1)/7,97(2)	12,66(1)/8,62(2)	12,66(1)/8,62(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	2,41(1)/2,29(2)	2,41(1)/2,29(2)	2,76(1)/2,57(2)	2,76(1)/2,57(2)	3,15(1)/2,87(2)	3,15(1)/2,87(2)
COP					4,89(1)/3,14(2)	4,89(1)/3,14(2)	4,69(1)/3,06(2)	4,69(1)/3,06(2)	4,51(1)/3,01(2)	4,51(1)/3,01(2)
EER					4,52(1)/3,20(2)	4,52(1)/3,20(2)	4,26(1)/3,10(2)	4,26(1)/3,10(2)	4,02(1)/3,00(2)	4,02(1)/3,00(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,47		3,48		3,48		
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	136		136		136		
		Classe eff. stag. risc. ambienti	A++		A++		A++			
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,95		4,98		4,98		
	ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	195		196		196		196		
		Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++		A+++		A+++		A+++	
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato		L	XL	L	XL	L	XL	
	Clima medio	COP	dhw	2,83	3,29	2,83	3,29	2,83	3,29	
		rwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	%	119	136	119	136	119	136	
		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A+						

Unità interna		ELSX(B)	12P30E	12P50E	12P30E	12P50E	12P30E	12P50E
Pannellatura	Colore	Bianco traffico (RAL9016) / Nero traffico (RAL9017)						
	Materiale	Polipropilene antiurto						
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.893 x 594 x 680	1.910 x 792 x 817	1.893 x 594 x 680	1.910 x 792 x 817	1.893 x 594 x 680
Peso	Unità		kg	76	91	76	91	76
Serbatoio	Volume acqua		l	294	477	294	477	294
	Massima temperatura dell'acqua		°C	85				
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C				
		Lato acqua	Min.~Max.	°C				
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C				
		Lato acqua	Min.~Max.	°C				
Livello di potenza sonora Nom.			dBA	44,7				
Livello di pressione sonora Nom.			dBA	36,8				

Unità esterna		ERRA	08EW1	10EW1	12EW1
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		
Peso	Unità		kg		
Compressore	Quantità		1		
	Tipo		Compressore ermetico tipo Swing		
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS		
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS		
Refrigerante	Tipo		R-32		
	GWP		675		
	Carica	kg	3,25		
	Carica	TCO <sub>2</sub> Eq	2,19		
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)			Valvola di espansione		
Livello pressione sonora (a 1 metro)		Nom.	56		
			41,1		
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V		
Corrente	Fusibili consigliati	A	W1/3~/50 /400		
			16		

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).

# Sistemi Solari Termici per Compact

## Accumulo di acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria per il massimo comfort!

La combinazione di un'unità interna con un termoaccumulatore aumenta il comfort della propria abitazione.

- › Disponibilità di acqua dolce: produzione on-demand di acqua calda sanitaria, con contestuale eliminazione del rischio di contaminazione e sedimentazione
- › Migliore produzione di acqua calda sanitaria: la tecnologia a bassa temperatura, ulteriormente evoluta, permette di ottimizzare l'erogazione di acqua
- › Tecnologia pronta per le necessità future: possibilità di integrazione con energia solare e altre fonti di calore, ad esempio un caminetto
- › L'unità leggera e solida combinata al principio a cascata offre opzioni di installazione flessibili

Impianto concepito per abitazioni grandi e piccole, possibilità di scelta tra la versione non pressurizzata e pressurizzata del sistema di produzione acqua calda.

### Impianto solare privo di pressione (drain-back)

I collettori solari si riempiono d'acqua solo quando il sole fornisce una quantità di calore sufficiente

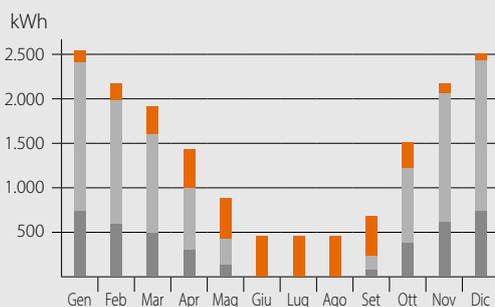
- › Entrambe le pompe del sistema e dell'unità pompante si attivano brevemente per riempire i collettori con l'acqua del serbatoio
- › Dopo il riempimento, la circolazione dell'acqua è assicurata dalla pompa rimasta

### Impianto solare pressurizzato

L'impianto viene riempito con un fluido per lo scambio termico e il corretto volume di liquido antigelo per evitare il congelamento durante il periodo invernale

- › L'impianto viene poi messo in pressione e sigillato

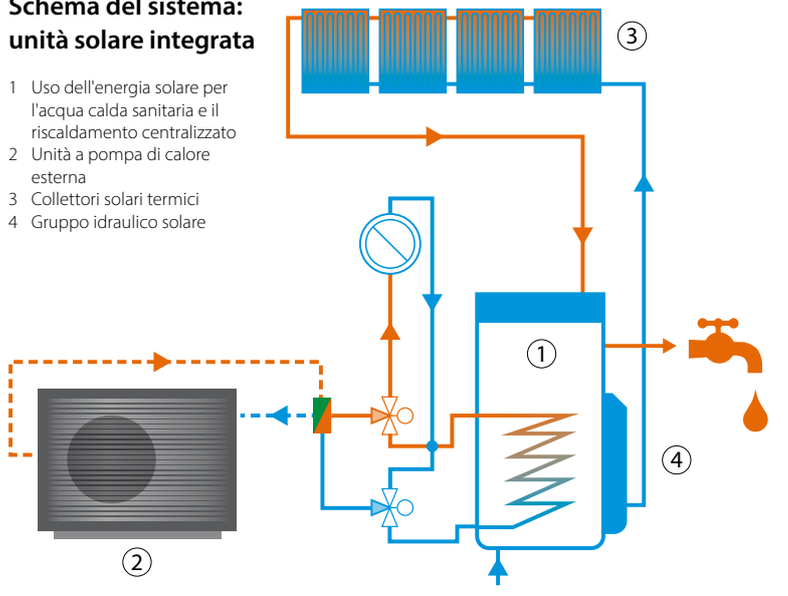
### Consumo energetico mensile di una casa unifamiliare media



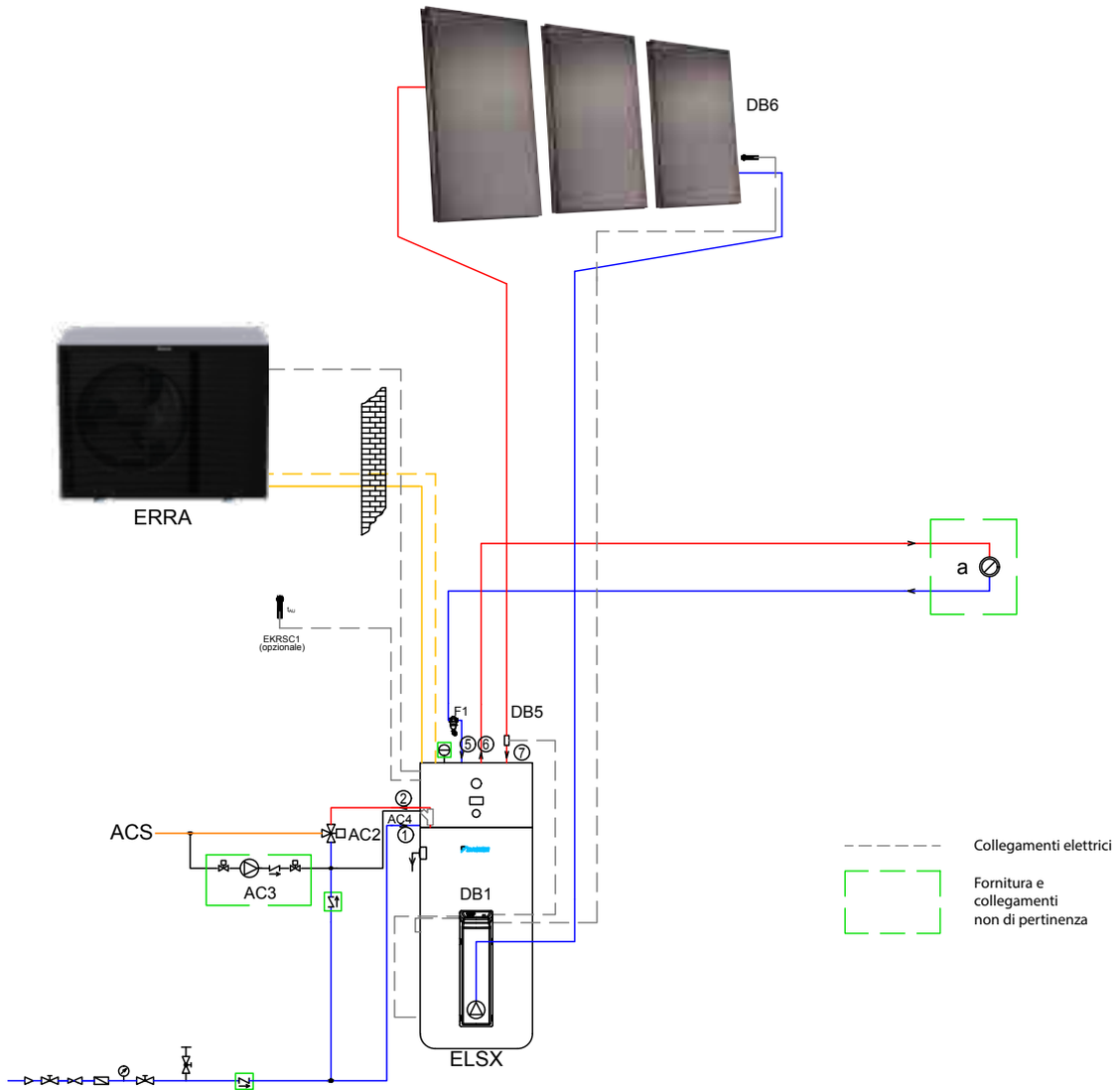
- Usato dell'energia solare per l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento centralizzato
- Pompa di calore (riscaldamento di ambienti)
- Energia ausiliaria (elettricità)

### Schema del sistema: unità solare integrata

- 1 Uso dell'energia solare per l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento centralizzato
- 2 Unità a pompa di calore esterna
- 3 Collettori solari termici
- 4 Gruppo idraulico solare

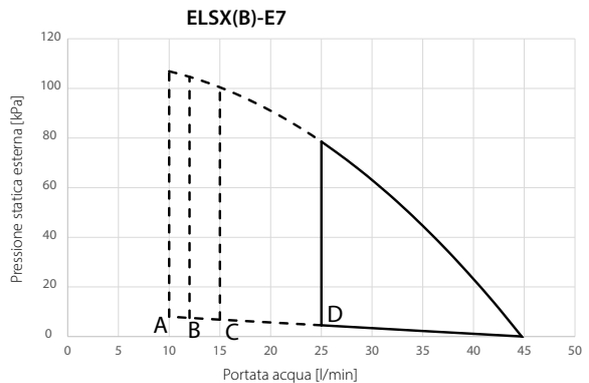


# Schema tipologico per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back



## Legenda

a	Terminali impianto
b	Valvola di by pass (incluso nell'unità interna)
DB1	Gruppo regolazione e pompaggio RPS4
DB5	Flowsensor FLS20 contenuto in RPS4
DB6	Collettori piani solari solaris
AC2	Miscelatore termostatico VTA32
AC3	Pompa per ricircolo acqua calda sanitaria
AC4	Kit ZKL per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria
F1	Filtro defangatore
ERRA	Unità esterna Altherma 3 R MT
ELSX-E	Unità interna Altherma 3 R MT ECH2O Compact



- A Portata acqua minima durante il funzionamento normale
- B Portata acqua minima richiesta durante il funzionamento del riscaldatore di riserva
- C Portata acqua minima durante l'operazione di raffreddamento
- D Portata acqua minima durante l'operazione di sbrinamento

# Daikin Altherma Integrated 3 R MT F

## ELVX-E6V/9W + ERRA08-12EW1

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda, ideale per abitazioni a basso consumo energetico

- Un serbatoio per acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile da 230 L combinato con una pompa di calore assicurano una facile installazione
- Per acqua calda, riscaldamento e raffrescamento
- Configurazione rapida in 9 passaggi con procedura guidata dall'interfaccia a colori ad alta risoluzione
- Dotazione idraulica completa, non richiede componenti di terzi
- Il design elegante dell'unità si armonizza con gli altri arredi



Dati sull'efficienza			ELVX + ERRA	12S23E6V + 08EV3	12S23E9W + 08EW1	12S23E6V + 10EV3	12S23E9W + 10EW1	12S23E6V + 12EV3	12S23E9W + 12EW1		
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Capacità di riscaldamento			kW	7,95(1)/7,49(2)	7,95(1)/7,49(2)	9,25(1)/8,84(2)	9,25(1)/8,84(2)	9,97(1)/10,28(2)	9,97(1)/10,28(2)		
Potenza assorbita Riscaldamento			kW	1,69(1)/2,46(2)	1,63(1)/2,39(2)	2,04(1)/3,00(2)	1,98(1)/2,89(2)	2,28(1)/3,54(2)	2,21(1)/3,42(2)		
Capacità di raffrescamento			kW	10,89(1)/7,33(2)	10,89(1)/7,33(2)	11,77(1)/7,97(2)	11,77(1)/7,97(2)	12,66(1)/8,62(2)	12,66(1)/8,62(2)		
Potenza assorbita Raffrescamento			kW	2,50(1)/2,37(2)	2,41(1)/2,29(2)	2,86(1)/2,66(2)	2,76(1)/2,57(2)	3,27(1)/2,97(2)	3,15(1)/2,87(2)		
COP				4,7(1)/3,04(2)	4,89(1)/3,14(2)	4,52(1)/2,94(2)	4,69(1)/3,06(2)	4,37(1)/2,91(2)	4,51(1)/3,01(2)		
EER				4,35(1)/3,09(2)	4,52(1)/3,20(2)	4,11(1)/3,00(2)	4,26(1)/3,10(2)	3,87(1)/2,91(2)	4,02(1)/3,00(2)		
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,37	3,47	3,38	3,48	3,47	3,58		
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	%	132	136	132	136	140		
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,79	4,95	4,82	4,98	4,82	4,98		
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	%	188	195	190	196	190	196	
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria			Generale	Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++						
			Clima medio	Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++						
			Clima medio	Profilo di carico dichiarato	L						
			Clima medio	COP	dhw	2,96	3,05	2,96	3,05	2,96	3,05
			Clima medio	ηwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	%	126	130	126	130	126	130
			Clima medio	Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A+	A+	A+	A+	A+	A+

Unità interna	ELVX	12S23E6V/9W	12S23E6V/9W	12S23E6V/9W	
Pannellatura	Colore		Bianco + nero		
	Materiale		Lamiera preverniciata		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.855 x 595 x 634	
Peso	Unità		kg	129	
Serbatoio		Volume acqua	l	230	
		Massima temperatura dell'acqua	°C	70	
		Massima pressione dell'acqua	bar	10	
		Protezione contro la corrosione		Decapaggio	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 25
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	15 ~ 65
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~ 35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	25 ~ 62
Livello di potenza sonora		Nom.	dBa	44	
Livello di pressione sonora		Nom.	dBa	30	

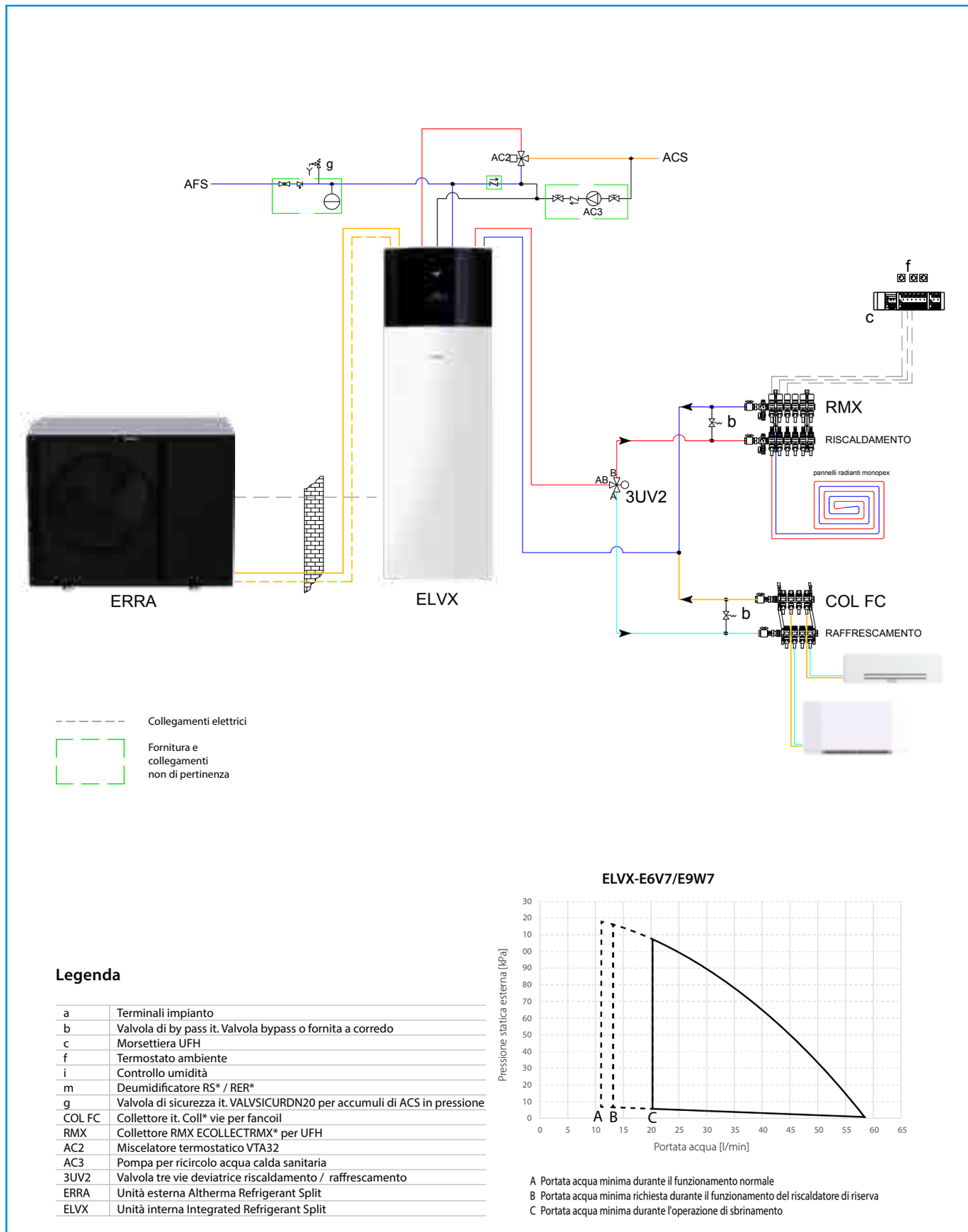
Unità esterna	ERRA	08EV3	08EW1	10EV3	10EW1	12EV3	12EW1	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità						
		mm						
Peso	Unità	kg						
Compressore	Quantità	1						
	Tipo	Compressore ermetico tipo Swing						
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS				-25 ~ 25	
	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS				10 ~ 43	
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS				-25 ~ 35	
Refrigerante	Tipo	R-32						
	GWP	675						
	Carica	kg						
	Carica	TCO, Eq						
	Controllo	Valvola di espansione						
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)		54	56	54	56	54	56	
Livello pressione sonora (a 1 metro)		40,6	41,1	40,6	41,1	40,6	41,1	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400
Corrente	Fusibili consigliati	A	32	16	32	16	32	16

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinatorio. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).

# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e produzione di acqua calda sanitaria



# Daikin Altherma Bi-Bloc 3 R MT W

## ELBX-E6V/9W + ERRA08-12EV3/EW1

Pompa di calore aria-acqua a parete **reversibile** per il riscaldamento e il raffrescamento

- › Configurazione rapida in 9 passaggi con procedura guidata dall'interfaccia a colori ad alta risoluzione
- › Dimensioni compatte con spazio di installazione ridotto, senza necessità di ingombri laterali
- › Collegabile a un serbatoio in acciaio inossidabile o a un termoaccumulatore ECH<sub>2</sub>O
- › Dotazione idraulica completa, non richiede componenti di terzi
- › Il design elegante dell'unità si armonizza con gli altri arredi



Dati sull'efficienza				ELBX + ERRA	12E6V/9W + 08EW1	12E6V/9W + 08EV3	12E6V/9W + 10EW1	12E6V/9W + 10EV3	12E6V/9W + 12EW1	12E6V/9W + 12EV3
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,47	3,37	3,48	3,38	3,58	3,47	
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	136	132	136	132	140	136	
				A++						
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,95	4,79	4,98	4,82	4,98	4,82	
			A+++							
			Classe eff. stag. risc. ambienti							
Unità interna				ELBX	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W	12E6V	12E9W
Pannellatura	Colore			Bianco + nero						
	Materiale			Resina, lamiera						
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm					
				840 x 440 x 390						
Peso	Unità			kg						
				48,5						
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Testerna	Min.~Max.	°C						
					-25 ~25					
	Acqua calda sanitaria	Lato acqua	Min.~Max.	°C						
					15 ~65					
		Testerna	Min.~Max.	°C						
					-25 ~35					
		Lato acqua	Min.~Max.	°C						
					25 ~62					
Livello di potenza sonora	Nom.			dBA						
				44						
Livello di pressione sonora	Nom.			dBA						
				30						
Unità esterna				ERRA	08EW1	08EV3	10EW1	10EV3	12EW1	12EV3
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm					
				1.003 x 1.270 x 533						
Peso	Unità			kg						
				107						
Compressore	Quantità									
				1						
				Compressore ermetico tipo Swing						
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS							
					-25 ~ 25					
		Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS						
					-25 ~ 35					
Refrigerante	Tipo			R-32						
	GWP			675						
	Carica			kg						
				3,25						
			TCO <sub>Eq</sub>							
			2,19							
				Valvola di espansione						
Livello di potenza sonora LW(A) (a norma EN14825)	Nom.			56	54	56	54	56	54	
Livello pressione sonora (a 1 metro)	Nom.			41,1	40,6	41,1	40,6	41,1	40,6	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230	W1/3~/50 /400	V3/1~/50 /230
Corrente	Fusibili consigliati			A	16	32	16	32	16	32

Questo prodotto contiene gas fluorurati a effetto serra.



# Tabella delle combinazioni e opzioni

Tipo	Descrizione	Nome materiale	INTEGRATED	COMPACT	BI-BLOC	
Unità esterna		ERRA08EV3/W1	●	●	●	
		ERRA10EV3/W1	●	●	●	
		ERRA12EV3/W1	●	●	●	
Dispositivi di controllo	Madoka, termostato ambiente a filo	BRC1HHDK7/S/W	●	●	●	
	Termostati ambiente a infrarossi	EKRTRB	●	●	●	
	Termostato digitale a filo	EKRTWA	●	●	●	
	Modulo LAN	BRP069A62	●	●	●	
	Cartuccia WLAN	BRP069A78	● (1)	● (1)	● (1)	
	Telecomando centralizzato universale	EKCC89-W, DCOM-LT/IO, LT/MB	●	●	●	
Acqua calda sanitaria	Serbatoio in acciaio inossidabile	EKHWS(P)150D3V3			● (11)	
		EKHWS(P)180D3V3			● (11)	
		EKHWS(P)200D3V3			● (11)	
		EKHWS(P)250D3V3			● (11)	
		EKHWS(P)300D3V3			● (11)	
	Serbatoio in polipropilene	EKHWP300B				● (2)
		EKHWP500B				● (3)
		EKHWP300PB				● (2)
		EKHWP500PB				● (3)
	Kit serbatoio di terze parti	EKHY3PART				● (4)
Sensori	Sensore esterno per termostato ambiente EKRTRB	EKRTETS	●	●	●	
	Sensore remoto temperatura esterna	EKRSC1	● (6)	● (6)	● (6)	
Altre opzioni	Scheda elettronica I/O digitale	EKRPIHBA	● (7)		● (7)	
	Scheda elettronica controllo potenza	EKRPIAHT	●	●	●	
	Kit riscaldatore ausiliario	EKBH3SD				● (11)
Opzioni ECH <sub>2</sub> O	Risc. di riserva in linea - kit di collegamento	EKECBUCO2AF		●		
	Risc. di riserva in linea - 3 kW, per *3V (1N~, 230 V, 3 kW)	EKECBUAF3V		● (8)		
	Risc. di riserva in linea - 6 kW, per *6V (1N~, 230 V, 6 kW)	EKECBUAF6V		● (8)		
	Risc. di riserva in linea - 9 kW, per *9WN (3N~, 400 V, 9 kW)	EKECBUAF9W		● (8)		
	Kit connettore Biv	EKECBIVCO2AF		● (9)		
	Kit connettore DB	EKECDBCO2AF		● (10)		
	Kit solare HT con gruppo idraulico	EKSRS4A		●		
Daikin Home Controls	Termostato ambiente	EKRCTRD12BA	●	●	●	
	Termostato ambiente 2	EKRCTRD13BA	●	●	●	
	Sensore ambiente	EKRSENDI1BA	●	●	●	
	Punto di accesso	EKRACPURIPA	●	●	●	
	Termostato radiatore	EKRVRATR2BA	●	●	●	
	Telecomando riscaldamento a pavimento	EKRUFHT6IV3	●	●	●	
	Attuatore	EKWCVATR1V3	●	●	●	
	Box IO base	EKRIBDI1V3	●	●	●	
	Box IO Multi	EKRMBEV1V3	●	●	●	

(1) Inclusa nella borsa portaccessori.

(2) Kit collegamento dedicato: EKEPRHLT3HX.

(3) Kit collegamento dedicato: EKEPRHLT5H / EKEPRHLT5X.

(4) EKHY3PART può essere utilizzato se si dispone di un serbatoio in cui è possibile inserire il termistore.

(6) È possibile collegare solo un sensore: interno o esterno.

(7) Eventuali relè aggiuntivi per consentire il controllo bivalente in combinazione con un termostato ambiente esterno non sono compresi nella fornitura.

(8) È possibile collegare solo 1 riscaldatore di riserva su un'unità: 3 o 6\* o 9 kW (\*No modello 6T1 applicabile). EKECBUCO2AF necessario per collegare il riscaldatore di riserva all'unità principale.

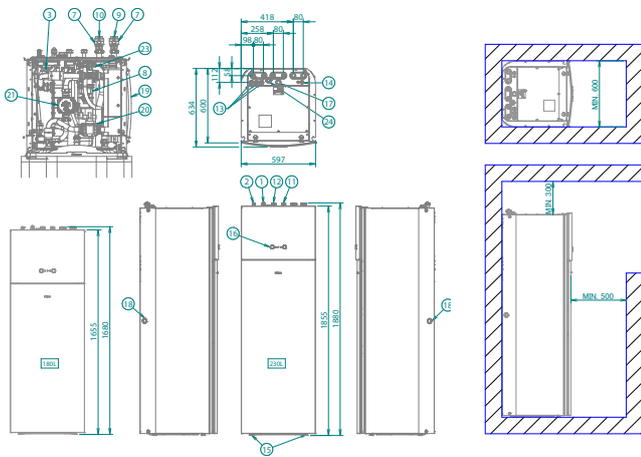
(9) Solo modelli bivalenti.

(10) Necessario solo per i modelli 300. I modelli 500 non necessitano del kit connettori DB per l'installazione dell'impianto solare DB.

(11) Per abbinamento ad accumuli HYC/SCS.

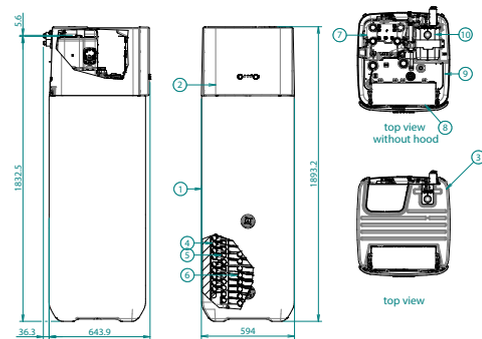
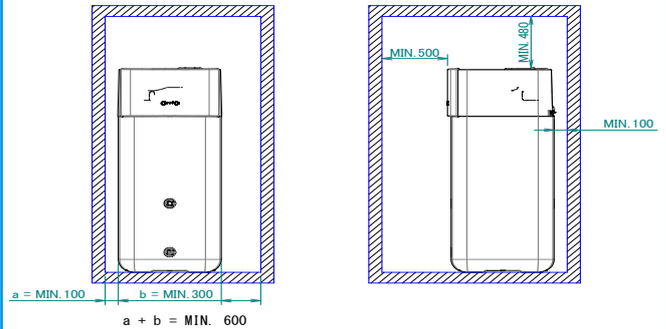
# Dimensionali e spazi di rispetto

## Unità interna Integrated ELVX-E6V7/E9W7



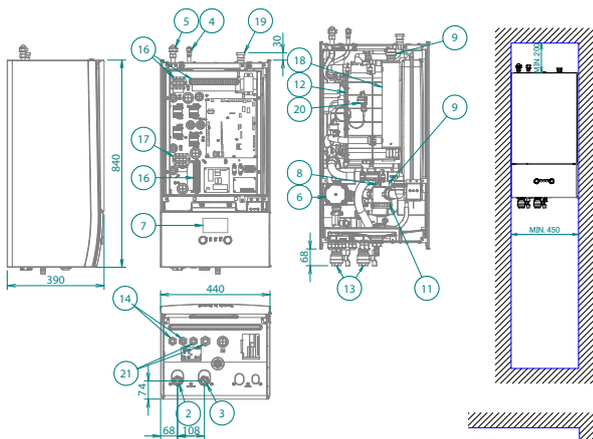
- |   |   |
|---|---|
| 1 Connessione svasata Ø15.9 del tubo del gas              | 13 Entrata cablaggio di alta tensione Ø24 mm        |
| 2 Connessione svasata Ø6.35 del tubo del liquido          | 14 Entrata cablaggio di bassa tensione Ø15 mm       |
| 3 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente          | 15 Piedini di livellamento                          |
| 4 Valvola di sicurezza                                    | 16 Interfaccia utente                               |
| 5 Valvola di scarico del circuito idraulico               | 17 Collegamento di ricircolo G3/4" (femmina)        |
| 6 Valvola di scarico del circuito idraulico               | 18 Uscita di scarico (unità + valvola di sicurezza) |
| 7 Spurgo aria   | 19 Vaso di espansione                               |
| 8 Valvola di intercettazione                              | 20 Valvola a 3 vie                                  |
| 9 Filtro magnetico / separatore di sporcizia              | 21 Pompa  |
| 10 Connessione 1" BSP di uscita dell'acqua                | 22 Riscaldatore di riserva                          |
| 11 Acqua calda sanitaria: entrata acqua fredda 3/4" BSP-F | 23 Sensore flusso                                   |
| 12 Acqua calda sanitaria: uscita acqua calda 3/4" BSP-F   | 24 Canna fumaria                                    |

## Unità interna Compact ELSX(B)-E7



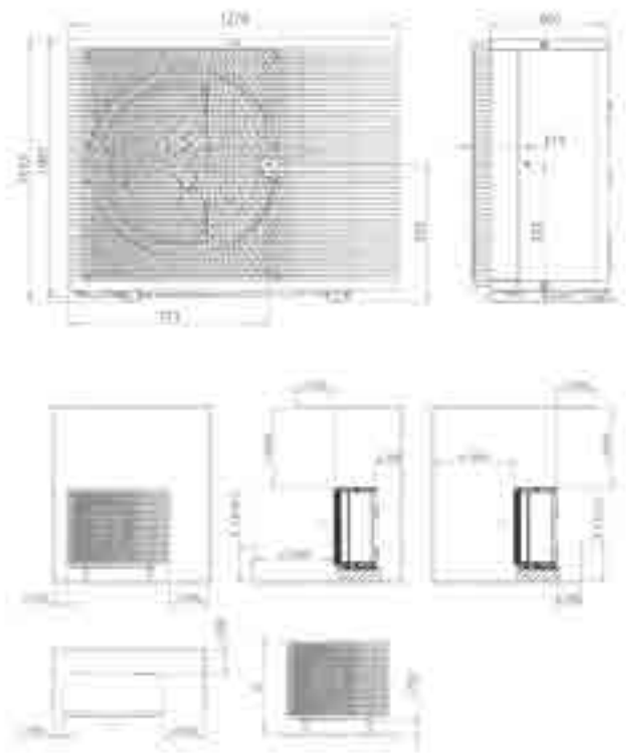
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1 Serbatoio 300 l            | 6 BIV Scambiatore di calore                 |
| 2 3xx Pannello anteriore     | 7 Parti Idrauliche - gruppo pompa non misto |
| 3 3xx top Involucro          | 8 Quadro elettrico                          |
| 4 DHW Scambiatore di calore  | 9 3xx Tank lid                              |
| 5 Load Scambiatore di calore | 10 Scambiatore di calore a piastre          |

## Unità interna Bi-Bloc ELBX-E6V7/E9W7



- |  |
|--|
| 1 Fori Ø8.5 per montaggio a parete   |
| 2 Connessione (1" F BSP) di uscita dell'acqua                                  |
| 3 Connessione (1" F BSP) di entrata dell'acqua                                 |
| 4 Connessione svasata Ø6.35 del tubo del liquido                               |
| 5 Connessione svasata Ø15.9 del tubo del gas                                   |
| 6 Pompa  |
| 7 Interfaccia utente   |
| 8 Valvola di sicurezza   |
| 9 Spurgo aria  |
| 10 Vaso di espansione  |
| 11 Filtro magnetico / separatore di sporcizia                                  |
| 12 Scambiatore di calore a piastre   |
| 13 Valvole di intercettazione  |
| 14 Ingresso cavi di alimentazione / cavi di comunicazione                      |
| 15 Sportello di manutenzione   |
| 16 Morsetti del quadro elettrico   |
| 17 Morsetti del quadro elettrico per serbatoio acqua calda sanitaria (opzione) |
| 18 Riscaldatore di riserva   |
| 19 Canna fumaria   |
| 20 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente                              |
| 21 Opzioni   |

## Unità esterna ERRA-E





# Altherma 3 H HT

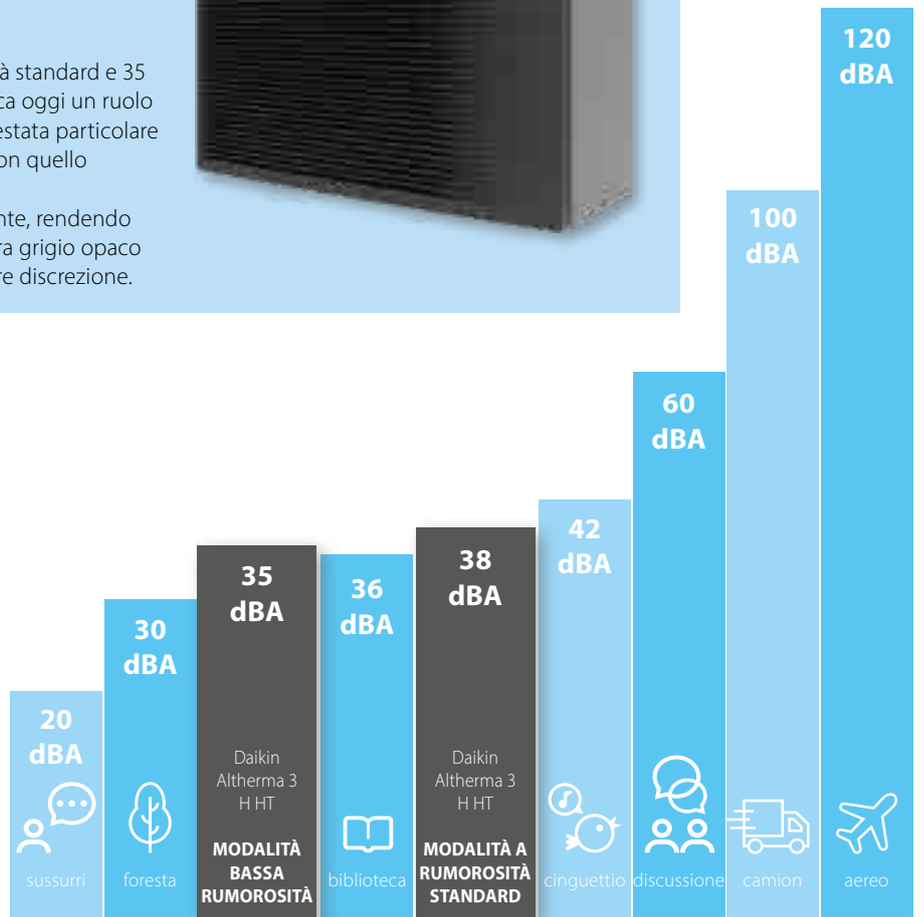
EPRA

Prestazioni superiori, utilizzo di energie rinnovabili, design e comfort acustico. Ecco la quintessenza delle pompe di calore.

## Design e compattezza

Assieme al comfort acustico (38 dBA in modalità standard e 35 dBA in modalità silenziosa), anche il design gioca oggi un ruolo importante. Nel progettare questa unità si è prestata particolare attenzione a fondere il look dell'unità esterna con quello dell'abitazione.

La griglia frontale nera si estende orizzontalmente, rendendo il ventilatore all'interno invisibile. La pannellatura grigio opaco riflette il colore della parete garantendo ulteriore discrezione.



# Innovazione al centro dei nostri pensieri

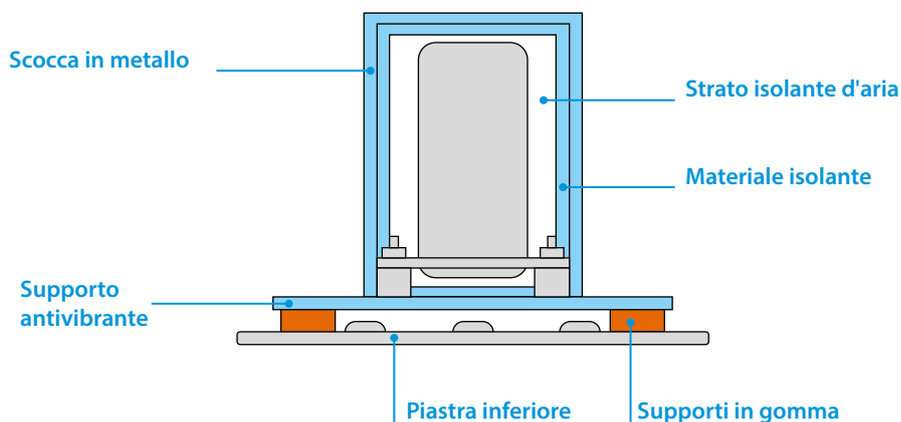


## Isolamento e sistema antivibrazioni del compressore

Per ridurre la potenza sonora, sono state adottate diverse tecniche di assorbimento e isolamento.

Innanzitutto il compressore è avvolto in un rivestimento isolante a 3 strati costituito da aria, materiale isolante e una scocca in metallo.

Per quanto riguarda l'assorbimento, Daikin Altherma 3 H HT sfrutta un doppio sistema di riduzione della rumorosità, ovvero un'imbottitura in gomma tra la piastra di fondo e la piastra antivibrante sotto il compressore.



## Pannellatura ridisegnata

La griglia frontale nera costituita da linee orizzontali nasconde alla vista il ventilatore, riducendo la percezione del rumore prodotto dall'unità.

La pannellatura grigio chiaro riflette leggermente l'ambiente in cui l'unità è installata, permettendone una perfetta armonizzazione in qualsiasi contesto.

## Un singolo ventilatore per elevate capacità

Il ventilatore singolo è leggermente più grande e sostituisce i tradizionali due ventilatori utilizzati nelle unità ad alte capacità. Anche la forma del ventilatore è stata rivista per ridurre la superficie di contatto con l'aria e pertanto il livello di rumorosità, migliorando al tempo stesso la circolazione dell'aria.

## Nuovo compressore a doppia iniezione

in grado di erogare una temperatura dell'acqua di ben 70 °C autonomamente.

## Prestazioni senza rivali

Con questi nuovi sviluppi, l'unità Daikin Altherma 3 H HT ha raggiunto le migliori prestazioni indicate nelle etichette energetiche:



Riscaldamento ambienti



Fino a



# Daikin Altherma Compact 3 H HT ECH<sub>2</sub>O

## ETSX-E7 + EPRA14-18DV37/W17

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per **riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria** con collegamento per energia solare termica

- › Unità solare integrata, con riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria e raffrescamento per il massimo comfort
- › Massimo uso delle energie rinnovabili: utilizza la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il supporto dell'impianto solare, per il riscaldamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Principio dell'acqua dolce: acqua igienica, senza necessità di disinfezione termica per la legionella
- › Serbatoio senza manutenzione: zero corrosione, scaglie o depositi di calcare, zero perdite di acqua dalla valvola di sicurezza
- › Produzione di acqua calda sanitaria supportata da impianto solare non pressurizzato (drain-back)
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › App per la gestione di riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria e raffrescamento
- › Unità esterna in grado di estrarre calore dall'aria esterna, anche a -28°C
- › Possibilità di collegamento ai pannelli solari fotovoltaici per fornire energia alla pompa di calore



Dati sull'efficienza		ETSX + EPRA	16P50E7 + 14DV37	16P50E7 + 14DW17	16P50E7 + 16DV37	16P50E7 + 16DW17	16P50E7 + 18DV37	16P50E7 + 18DW17
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento		kW	10,18(1)/10,47(2)	9,75(1)/10,99(2)	10,91(1)/11,91(2)	10,44(1)/12,50(2)	12,12(1)/12,47(2)	11,60(1)/13,08(2)
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	2,09(1)/4,71(2)	2,17(1)/4,79(2)	2,24(1)/5,36(2)	2,32(1)/5,45(2)	2,49(1)/5,61(2)	2,58(1)/5,70(2)
Capacità di raffrescamento		kW	10,55(1)/6,9(2)	10,55(1)/6,90(2)	11,51(1)/7,88(2)	11,51(1)/7,88(2)	12,70(1)/8,86(2)	12,70(1)/8,86(2)
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	2,56(1)/2,57(2)	2,56(1)/2,57(2)	2,80(1)/2,93(2)	2,80(1)/2,93(2)	3,11(1)/3,30(2)	3,11(1)/3,30(2)
COP			4,87(1)/2,22(2)	4,49(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)
EER			4,13(1)/2,69(2)	4,13(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,69(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP		3,62 / 3,63			
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)		142			
			Classe eff. stag. risc. ambienti		A++			
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP		4,57 / 4,81			
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)		180 / 190			
			Classe eff. stag. risc. ambienti		A+++			
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Clima medio	Generale	Profilo di carico dichiarato		XL			
			COP acqua calda sanitaria		2,75 / 2,67			
			ηwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)		115 / 111			
		Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A				

Unità interna		ETSX	16P50E7	16P50E7	16P50E7
Pannellatura	Colore			Bianco traffico (RAL9016)	
	Materiale			Polipropilene antiurto	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm		1.896x785x785	
Peso	Unità	kg		90	
Serbatoio	Volume acqua	l		477	
	Max. temperatura acqua	°C		85	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	
Potenza sonora	Nom.	dBA	45,6		
Pressione sonora	Nom.	dBA	32,8		

Unità esterna		EPRA	14DV37/W17	16DV37/W17	18DV37/W17
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm		1.003x1270x533	
Peso	Unità	kg		146/151	
Compressore	Quantità			1	
	Tipo			Compressore ermetico tipo Scroll	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS		
	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS		
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS		
Refrigerante	Tipo		R32		
	GWP		675,0		
	Carica	kg	4,20		
	Carica	TCO <sub>Eq</sub>	2,84		
	Controllo		Valvola di espansione		
Livello di potenza sonora LW(A) conforme a EN14825			54		
Livello pressione sonora Nom. (a 1 metro)			43,0	48,0	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400		
Corrente	Fusibili consigliati	A	32/16		

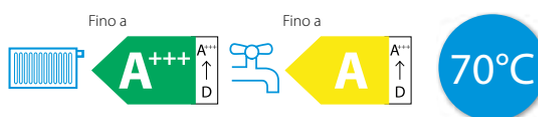
Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 55°C (DT = 5°C)

# Daikin Altherma Compact 3 H HT ECH<sub>2</sub>O

ETSXB-E7 + EPRA14-18DV37/W17

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento bivalente, raffrescamento e acqua calda sanitaria con collegamento per energia solare termica

- › Unità solare integrata con riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per il massimo comfort
- › Massimo uso delle energie rinnovabili: utilizza la tecnologia a pompa di calore per il riscaldamento e il supporto dell'impianto solare, per il riscaldamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Principio dell'acqua dolce: acqua igienica, senza necessità di disinfezione termica per la legionella
- › Serbatoio senza manutenzione: zero corrosione, scaglie o depositi di calcare, assenza di perdite di acqua dalla valvola di sicurezza
- › Sistema bivalente: combinabile con una fonte di calore secondaria
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › Controllo tramite app per la gestione del riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria



Dati sull'efficienza		ETSXB + EPRA	16P50E7 + 14DV37	16P50E7 + 14DW17	16P50E7 + 16DV37	16P50E7 + 16DW17	16P50E7 + 18DV37	16P50E7 + 18DW17
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento		kW	10,18(1)/10,47(2)	9,75(1)/10,99(2)	10,91(1)/11,91(2)	10,44(1)/12,50(2)	12,12(1)/12,47(2)	11,60(1)/13,08(2)
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	2,09(1)/4,71(2)	2,17(1)/4,79(2)	2,24(1)/5,36(2)	2,32(1)/5,45(2)	2,49(1)/5,61(2)	2,58(1)/5,70(2)
Capacità di raffrescamento		kW	10,55(1)/6,9(2)	10,55(1)/6,90(2)	11,51(1)/7,88(2)	11,51(1)/7,88(2)	12,70(1)/8,86(2)	12,70(1)/8,86(2)
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	2,56(1)/2,57(2)	2,56(1)/2,57(2)	2,80(1)/2,93(2)	2,80(1)/2,93(2)	3,11(1)/3,30(2)	3,11(1)/3,30(2)
COP			4,87(1)/2,22(2)	4,49(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)
EER			4,13(1)/2,69(2)	4,13(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,69(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	3,62 / 3,63				
		ns (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	%	142				
	Classe eff. stag. risc. ambienti		A++					
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,57 / 4,81				
ns (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	%	180 / 190						
Classe eff. stag. risc. ambienti		A+++						
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato	XL					
		COP acqua calda sanitaria	2,58 / 2,75					
	Clima medio	pywh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	108 / 115					
	Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		A					

Unità interna		ETSXB	16P50E7	16P50E7	16P50E7	
Pannellatura	Colore			Bianco traffico (RAL9016)		
	Materiale			Polipropilene antiurto		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	1.896x785x785			
Peso	Unità		96			
Serbatoio	Volume acqua		477			
	Max. temperatura acqua	°C	85			
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C		-25~35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C		15~70
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°C		10~43
		Lato acqua	Min.~Max.	°C		5~22
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°C		-28~35
		Lato acqua	Min.~Max.	°C		10~63
	Potenza sonora	Nom.		dBA		45,6
	Pressione sonora	Nom.		dBA		32,8

Unità esterna		EPRA	14DV37/W17	16DV37/W17	18DV37/W17	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			1.003x1.270x533
Peso	Unità		kg			146/151
Compressore	Quantità					1
	Tipo					Compressore ermetico tipo Scroll
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°C		-28 ~ 35	
	Raffrescamento	Min.~Max.	°C		10 ~ 43	
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°C		-25 ~ 35	
Refrigerante	Tipo					R32
	GWP					675,0
	Carica		kg			4,20
	Carica		TCO,Eq			2,84
Controllo					Valvola di espansione	
Livello di potenza sonora LW(A) conforme a EN14825					54	
Livello pressione sonora Nom. (a 1 metro)			43,0		48,0	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400			
Corrente	Fusibili consigliati	A	32/16			

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.  
 (1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)  
 (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 55°C (DT = 5°C)

# Sistemi Solari Termici per Compact

Accumulo di acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria per il massimo comfort!

La combinazione di un'unità interna con un accumulo tecnico aumenta il comfort della propria abitazione.

- › Disponibilità di acqua dolce: produzione on-demand di acqua calda sanitaria, con contestuale eliminazione del rischio di contaminazione e sedimentazione
- › Migliore produzione di acqua calda sanitaria: la tecnologia a bassa temperatura, ulteriormente evoluta, permette di ottimizzare l'erogazione di acqua
- › Tecnologia pronta per le necessità future: possibilità di integrazione con energia solare e altre fonti di calore, ad esempio un caminetto
- › Design leggero e robusto e possibilità di connessione in cascata per una maggiore flessibilità di installazione

Impianto concepito per abitazioni grandi e piccole, possibilità di scelta tra la versione non pressurizzata e pressurizzata del sistema di produzione acqua calda.

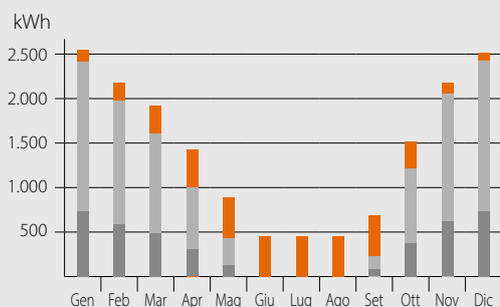
## Impianto solare privo di pressione (drain-back) (ETSX-E7)

- › I collettori solari si riempiono d'acqua solo quando il sole fornisce una quantità di calore sufficiente
- › Le pompe dell'unità pompante e di controllo si attivano brevemente per riempire i collettori con l'acqua del serbatoio di accumulo
- › Dopo il riempimento, la circolazione dell'acqua è assicurata dalla pompa rimasta

## Impianto solare pressurizzato (ETSXB-E7)

- › L'impianto viene riempito con un fluido per lo scambio termico e il corretto volume di liquido antigelo per evitare il congelamento durante il periodo invernale
- › L'impianto viene poi messo in pressione e sigillato

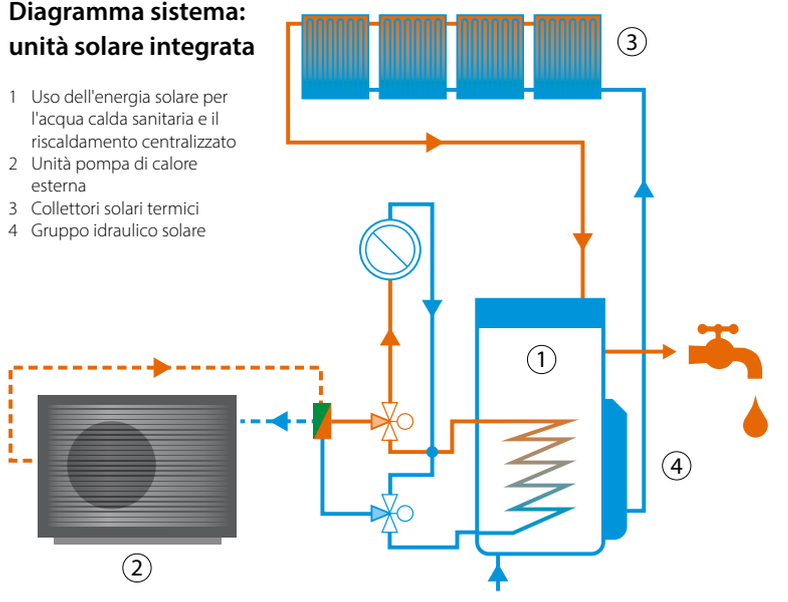
Consumo energetico mensile di un'abitazione indipendente media



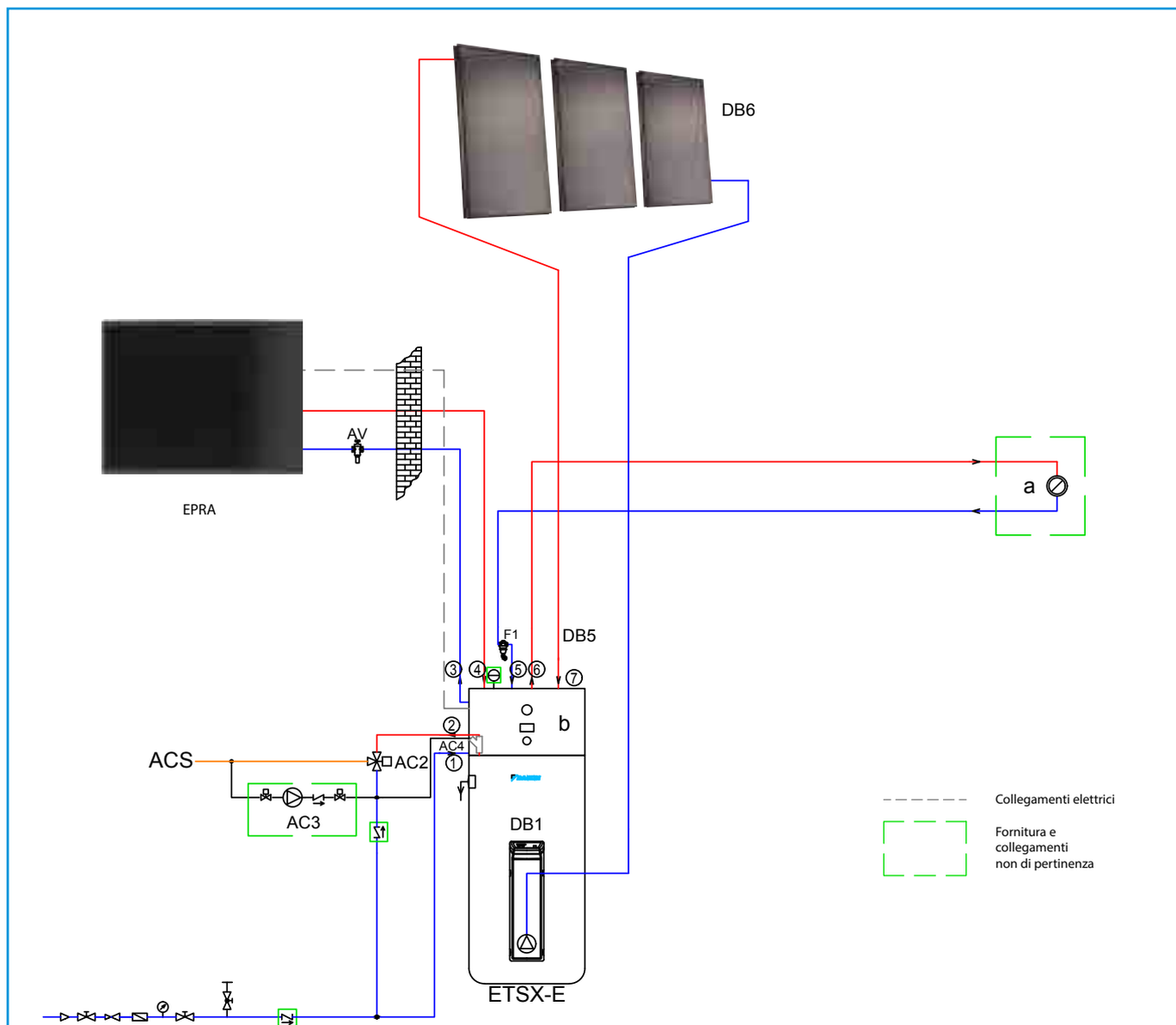
- Uso dell'energia solare per l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento centralizzato
- Pompa di calore (riscaldamento di ambienti)
- Energia ausiliaria (elettricità)

Diagramma sistema: unità solare integrata

- 1 Uso dell'energia solare per l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento centralizzato
- 2 Unità pompa di calore esterna
- 3 Collettori solari termici
- 4 Gruppo idraulico solare



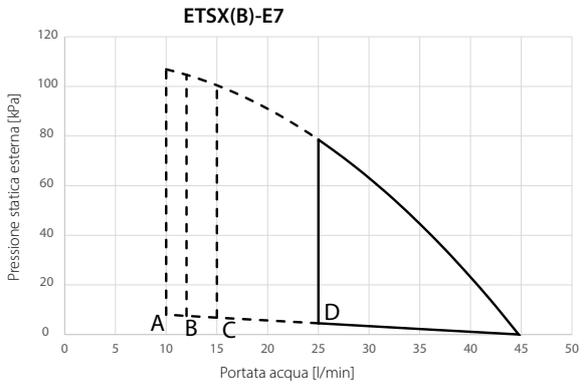
# Schema tipologico per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back



POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

### Legenda

a	Terminali impianto
b	Valvola di by pass (incluso nell'unità interna)
DB1	Gruppo regolazione e pompaggio RPS4
DB5	Flowsensor FLS20 contenuto in RPS4
DB6	Collettori piani solari solaris
AC2	Miscelatore termostatico VTA32
AC3	Pompa per ricircolo acqua calda sanitaria
AC4	Kit ZKL per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria
F1	Filtro defangatore
AV	Valvola antigelo per protezione tubazioni - opzionale
EPRA	Unità esterna Altherma 3 H HT
ETSX-E	Unità interna Altherma 3 H HT ECH2O Compact



- A Portata acqua minima durante il funzionamento normale
- B Portata acqua minima richiesta durante il funzionamento del riscaldatore di riserva
- C Portata acqua minima durante l'operazione di raffreddamento
- D Portata acqua minima durante l'operazione di sbrinamento

# Daikin Altherma Integrated 3 H HT F

## ETVX-E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

Pompa di calore aria-acqua a pavimento per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria

- › Combinazione di un serbatoio dell'acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile di 230 l e una pompa di calore per una facile installazione
- › Dotazione idraulica completa, non richiede componenti di terzi
- › Scheda elettronica e componenti idraulici ubicati nella parte anteriore per un facile accesso
- › Ingombro di installazione ridotto 595 x 625 mm
- › Riscaldatore di riserva integrato disponibile in due versioni, 6 oppure 9 kW
- › Funzionamento pompa di calore fino a -28°C



Dati sull'efficienza				ETVX + EPRA	16S23E6V7+ 14DV37	16S23E9W7 + 14DW17	16S23E6V7+ 16DV37	16S23E9W7 + 16DW17	16S23E6V7+ 18DV37	16S23E9W7 + 18DW17
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento				kW	10,18(1)/10,47(2)	9,75(1)/10,99(2)	10,91(1)/11,91(2)	10,44(1)/12,50(2)	12,12(1)/12,47(2)	11,60(1)/13,08(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	2,09(1)/4,71(2)	2,17(1)/4,79(2)	2,24(1)/5,36(2)	2,32(1)/5,45(2)	2,49(1)/5,61(2)	2,58(1)/5,70(2)
Capacità di raffrescamento				kW	10,55(1)/6,9(2)	10,55(1)/6,9(2)	11,51(1)/7,88(2)	11,51(1)/7,88(2)	12,70(1)/8,86(2)	12,70(1)/8,86(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	2,56(1)/2,57(2)	2,56(1)/2,56(2)	2,8(1)/2,92(2)	2,8(1)/2,92(2)	3,11(1)/3,30(2)	3,11(1)/3,30(2)
COP					4,87(1)/2,22(2)	4,49(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)
EER					4,13(1)/2,69(2)	4,13(1)/2,70(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,68(2)	4,08(1)/2,68(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,62 / 3,63						
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	142						
			Classe eff. stag. risc. ambienti	A++						
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,57 / 4,81						
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	180 / 190						
			Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++						
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Clima medio	Generale	Profilo di carico dichiarato	XL						
			COP acqua calda sanitaria	2,61 / 2,55						
			ηwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	108 / 107						
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua				A						

Unità interna				ETVX	16S23E6V7/E9W7
Pannellatura	Colore	Bianco + nero			
	Materiale	Lamiera preverniciata			
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.850x595x625	
Peso	Unità	118			
	Serbatoio	Volume acqua	l	230	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Lato acqua	Min.~Max.	°C	
		Min.~Max.	15 ~ 70		
	Raffrescamento	Lato acqua	Min.~Max.	°C	
	Min.~Max.	5 ~ 50			
	Acqua calda sanitaria	Lato acqua	Max.	°C	
Max.	63				
Potenza sonora	Nom.	dBA			
44					
Pressione sonora	Nom.	dBA			
30					

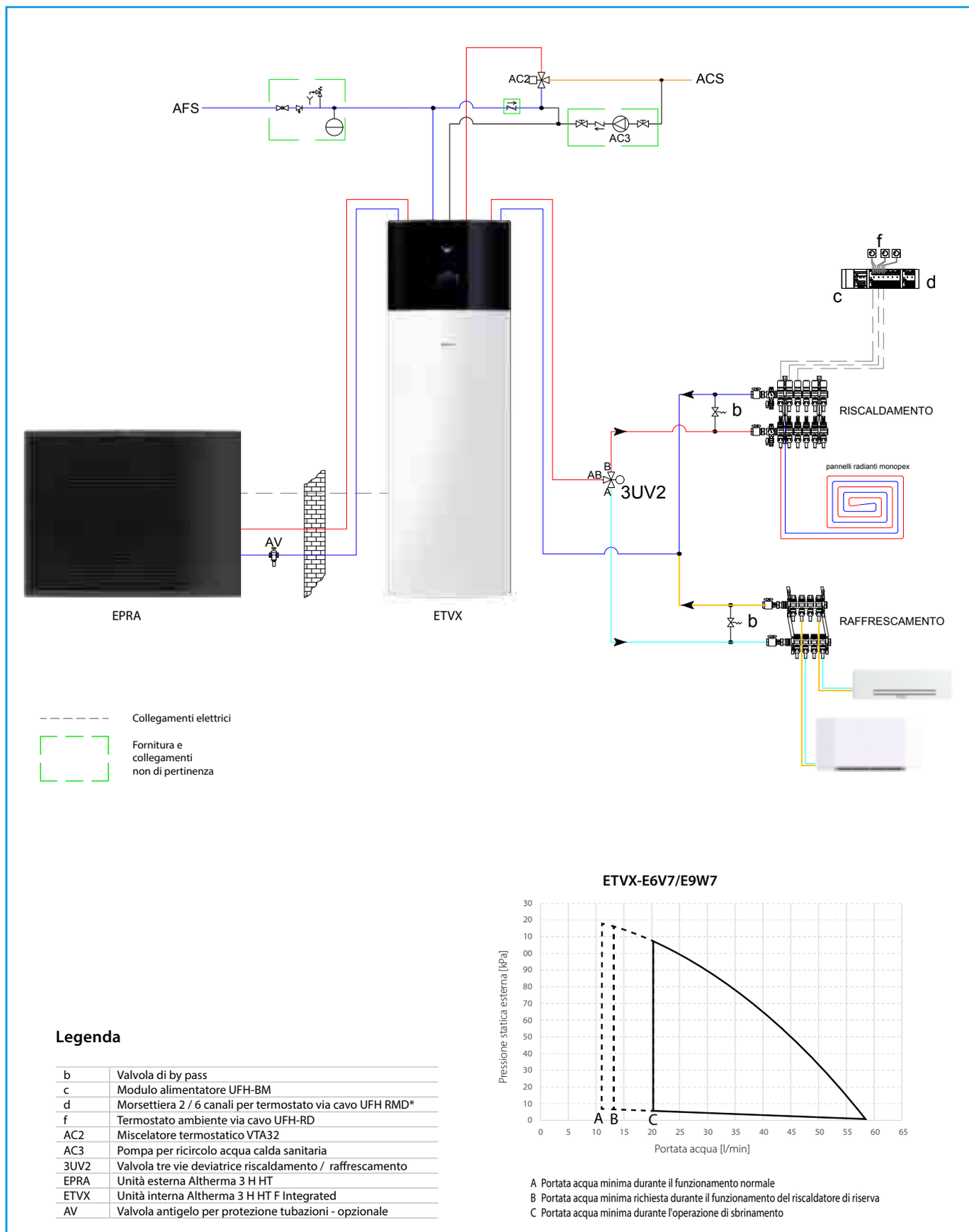
Unità esterna				EPRA	14DV37/W17	16DV37/W17	18DV37/W17
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	1.003x1.270x533			
Peso	Unità	kg					
146/151							
Compressore	Quantità	1					
	Tipo	Compressore ermetico tipo Scroll					
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS				
	10 ~ 43						
	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS				
-28 ~ 35							
Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS					
-28 ~ 35							
Refrigerante	Tipo	R32					
	GWP	675					
	Carica	kg	4,20				
	Carica	TCO,Eq	2,84				
Controllo	Valvola di espansione						
54							
Livello di potenza sonora LW(A) conforme a EN14825	54						
Livello pressione sonora Nom. (a 1 metro)	43,0					48,0	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400				
Corrente	Fusibili consigliati	A	32/16				

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 55°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e produzione di acqua calda sanitaria



POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

# Daikin Altherma Bi-Bloc 3 H HT W

## ETBX-E6V7/E9W7 + EPRA14-18DV37/W17

### Pompa di calore aria-acqua a parete reversibile

- › Dotazione idraulica completa, non richiede componenti di terzi
- › Scheda elettronica e componenti idraulici ubicati nella parte anteriore per un facile accesso
- › Dimensioni compatte con spazio di installazione ridotto, senza necessità di ingombri laterali
- › Il design elegante dell'unità si armonizza con gli altri arredi
- › Combinazione di tecnico Daikin HybridCube o serbatoio in acciaio inossidabile.
- › Funzionamento pompa di calore fino a -28°C



Fino a

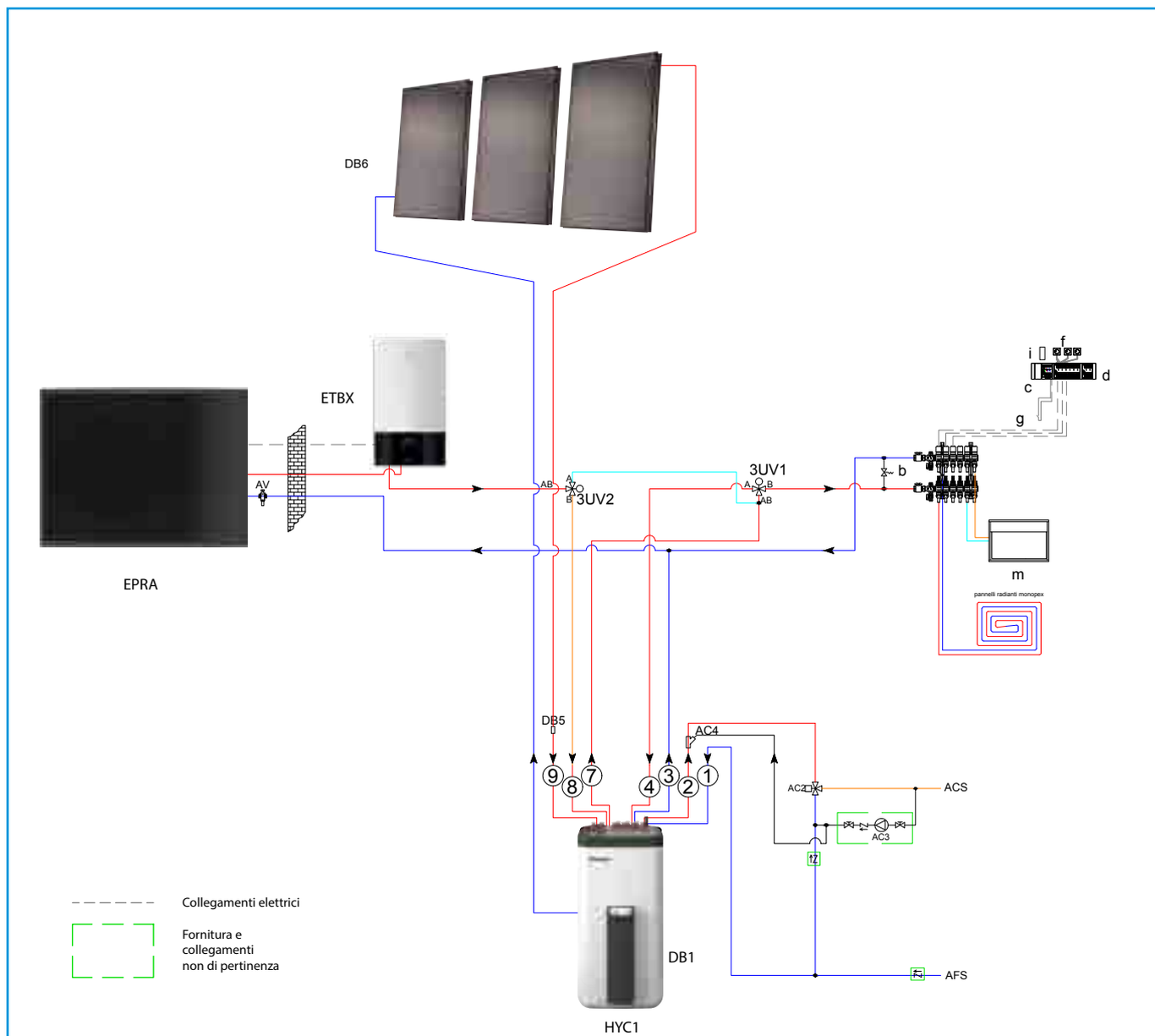
Dati sull'efficienza				ETBX + EPRA	16E6V7 + 14DV37	16E9W7 + 14DW17	16E6V7 + 16DV37	16E9W7 + 16DW17	16E6V7 + 18DV37	16E9W7 + 18DW17
Detrazioni Fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento				kW	10,18(1)/10,47(2)	9,75(1)/10,99(2)	10,91(1)/11,91(2)	10,44(1)/12,50(2)	12,12(1)/12,47(2)	11,60(1)/13,08(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW	2,09(1)/4,71(2)	2,17(1)/4,79(2)	2,24(1)/5,36(2)	2,32(1)/5,45(2)	2,49(1)/5,61(2)	2,58(1)/5,70(2)
Capacità di raffrescamento				kW	10,55(1)/6,90(2)	10,55(1)/6,90(2)	11,51(1)/7,88(2)	11,51(1)/7,88(2)	12,70(1)/8,86(2)	12,70(1)/8,86(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				kW	2,56(1)/2,57(2)	2,56(1)/2,57(2)	2,80(1)/2,93(2)	2,80(1)/2,93(2)	3,11(1)/3,30(2)	3,11(1)/3,30(2)
COP					4,87(1)/2,22(2)	4,49(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)	4,87(1)/2,22(2)	4,50(1)/2,29(2)
EER					4,13(1)/2,69(2)	4,13(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,11(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,69(2)	4,08(1)/2,69(2)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,62 / 3,63						
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	142						
		Classe eff. stag. risc. ambienti	A++							
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,57 / 4,81						
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	180 / 190						
			Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++						
<b>Unità interna</b>				<b>ETBX</b>	<b>16S23E6V7/E9W7</b>					
Pannellatura		Colore	Bianco + nero							
		Materiale	Lamiera di metallo							
Dimensioni		Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	840x440x390				
Peso		Unità	42							
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Lato acqua	Min.~Max.	°C 18 ~ 70						
	Raffrescamento	Lato acqua	Min.~Max.	°C 5 ~ 50						
	Acqua calda sanitaria	Lato acqua	Min.~Max.	°C 25 ~ 80						
Potenza sonora		Nom.	dBA 44							
Pressione sonora		Nom.	dBA 30							
<b>Unità esterna</b>				<b>EPRA</b>	<b>14DV37/W17</b>	<b>16DV37/W17</b>	<b>18DV37/DW17</b>			
Dimensioni		Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm 1.003x1.270x533				
Peso		Unità	kg 146/151							
Compressore		Quantità	1							
		Tipo	Compressore ermetico tipo Scroll							
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS 10 ~ 43							
	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS -28 ~ 35							
	Acqua calda sanitaria	Min.~Max.	°CBS -25 ~ 35							
Refrigerante		Tipo	R32							
		GWP	675,0							
		Carica	kg	4,20						
		Carica	TCO <sub>2</sub> Eq	2,84						
		Controllo	Valvola di espansione							
Livello di potenza sonora LW(A) conforme a EN14825				54						
Livello pressione sonora Nom. (a 1 metro)				43,0					48,0	
Alimentazione		Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400						
Corrente		Fusibili consigliati	A	32/16						

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 55°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento e raffrescamanto con pavimento radiante e produzione di acqua calda sanitaria con solare a svuotamento Drain Back

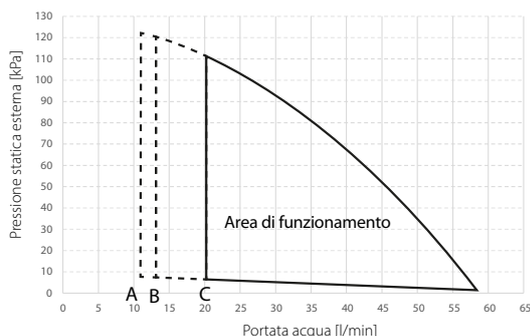


--- Collegamenti elettrici  
 [ ] Fornitura e collegamenti non di pertinenza

### Legenda

b	Valvola di by pass
c	Modulo alimentatore UFH-BM
d	Morsetteria 2 / 6 canali per termostato via cavo UFH-RMD*
f	Termostato ambiente via cavo UFH-RD
g	Commutazione stagionale
i	Controllo (evo) umidità / temperatura
m	Deumidificatore RS* / RER*
DB1	Gruppo regolazione e pompaggio RPS4
DB5	Flowsensor FLS20 contenuto in RPS4
DB6	Collettori piani solari Solaris
HYC1	Hybridcube HVC 544/32/0
AC2	Miscelatore termostatico VTA32
AC3	Pompa per ricircolo acqua calda sanitaria
AC4	Kit ZKL per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria
3UV2	Valvola tre vie deviatrice riscaldamento / raffrescamento
3UV1	Valvola tre vie deviatrice impianto / acqua calda sanitaria
EPRA	Unità esterna Altherma 3 H HT
ETBX	Unità interna Altherma 3 H HT W BI-BLOC
AV	Valvola antigelo per protezione tubazioni - opzionale

ETBX-E6V7/E9W7



A Portata acqua minima durante il funzionamento normale  
 B Portata acqua minima richiesta durante il funzionamento del riscaldatore di riserva  
 C Portata acqua minima durante l'operazione di sbrinamento

POMPE DI CALORE  
 E SISTEMI IBRIDI

Tabella delle combinazioni e opzioni			INTEGRATED	COMPACT	BI-BLOC	
Tipo	Descrizione	Nome materiale				
Unità esterna		EPRA14DV37/W17	●	●	●	
		EPRA16DV37/W17	●	●	●	
		EPRA18DV37/W17	●	●	●	
Dispositivi di controllo	Madoka, termostato ambiente a filo	BRC1HHDK7/S/W	●	●	●	
	Termostato digitale a filo	EKRTWA	●	●	●	
	Cartuccia WLAN	BRP069A78	● (1)	● (1)	● (1)	
	Controllore centralizzato universale e scheda di interfaccia	EKCC89-W, DCOM-LT/IO	●	●	●	
Acqua calda sanitaria	Serbatoio in acciaio inossidabile	EKHWS150D3V3			●	
		EKHWS180D3V3			●	
		EKHWS200D3V3			●	
		EKHWS250D3V3			●	
		EKHWS300D3V3			●	
	Serbatoio in polipropilene	EKHWP300B				● (2)
		EKHWP500B				● (3)
		EKHWP300PB				● (2)
		EKHWP500PB				● (3)
	Kit serbatoio di terze parti	EKHY3PART				● (4)
Sensori	Sensore esterno per termostato ambiente EKRTTR	EKRTETS	●	●	●	
	Sensore remoto temperatura esterna	EKRSC1	● (6)	● (6)	● (6)	
Altre opzioni	Scheda elettronica I/O digitale	EKRP1HBA	● (7)		● (7)	
	Scheda elettronica controllo potenza	EKRP1AHT	●	●	●	
	Kit riscaldatore ausiliario	EKBH3SD			● (11)	
	Valvola protezione antigelo	AFVALVE1	●	●	●	
Opzioni ECH <sub>2</sub> O	Risc. di riserva in linea - kit di collegamento	EKECBUCO1A		●		
	Risc. di riserva in linea - 3 kW, per *3V (1N~, 230 V, 3 kW)	EKECBUA3V		● (8)		
	Risc. di riserva in linea - 6 kW, per *6V (1N~, 230 V, 6 kW)	EKECBUA6V		● (8)		
	Risc. di riserva in linea - 9 kW, per *9WN (3N~, 400 V, 9 kW)	EKECBUA9W		● (8)		
	Kit connettore Biv	EKECBIVCO1A		● (9)		
	Kit connettore DB	EKECDBC01A		● (10)		

(1) Inclusa nella borsa portaccessori.

(2) Kit collegamento dedicato: EKEPRHLT3HX.

(3) Kit collegamento dedicato: ETBH: EKEPRHLT5H / ETBX: EKEPRHLT5X.

(4) EKHY3PART può essere utilizzato se si dispone di un serbatoio in cui è possibile inserire il termistore.

(6) È possibile collegare solo un sensore: interno o esterno.

(7) Eventuali relè aggiuntivi per consentire il controllo bivalente in combinazione con un termostato ambiente esterno non sono compresi nella fornitura.

(8) È possibile collegare solo 1 riscaldatore di riserva su un'unità: 3 o 6\* o 9 kW (\*No modello 6T1 applicabile). EKECBUCO1AF necessario per collegare il riscaldatore di riserva all'unità principale.

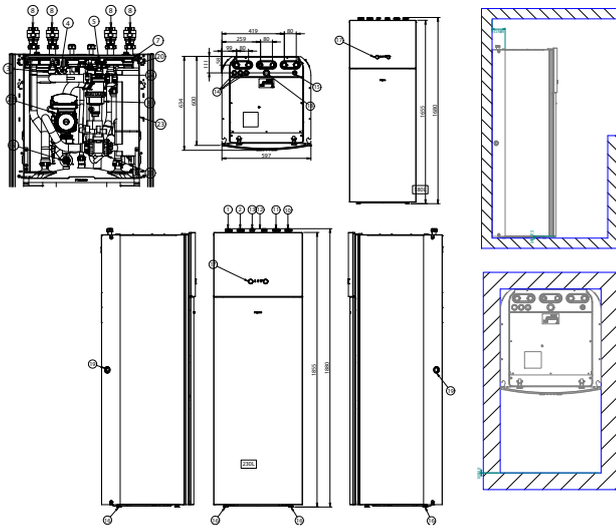
(9) Solo modelli bivalenti.

(10) Necessario solo per i modelli 300. I modelli 500 non necessitano del kit connettori DB per l'installazione dell'impianto solare DB.

(11) Per abbinamento ad accumuli HVC/SCS.

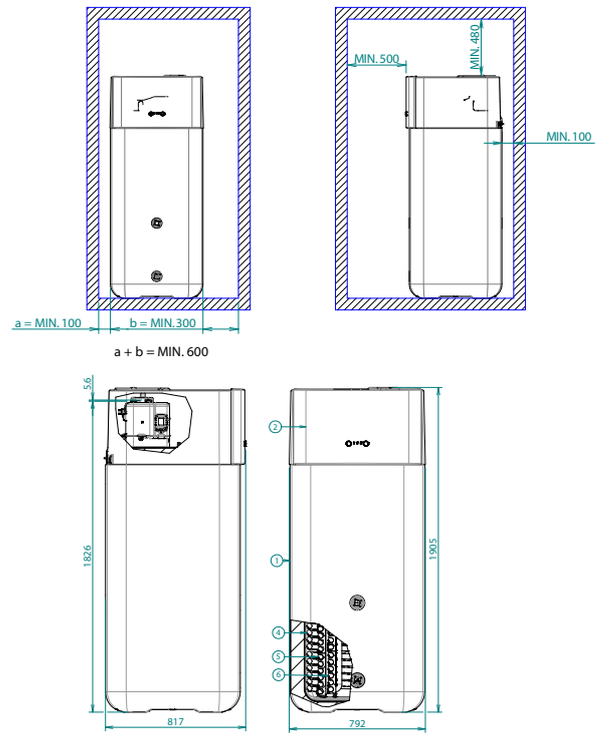
# Dimensionali e spazi di rispetto

## Unità interna Integrated ETVX-E6V7/E9W7



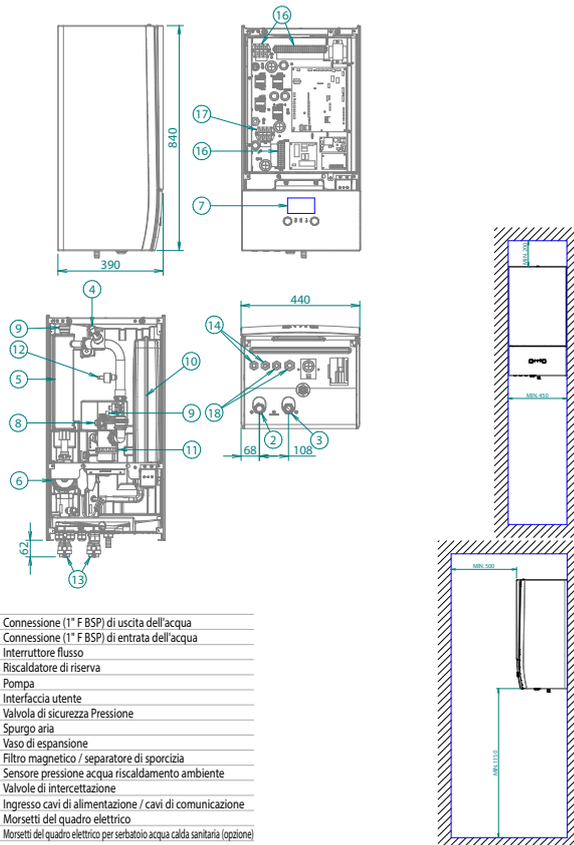
- |   |   |
|---|---|
| 1 Connessione 1" di uscita dell'acqua                     | 13 Acqua calda sanitaria: uscita acqua calda 3/4" F BSP |
| 2 Connessione 1" di entrata dell'acqua                    | 14 Entrata cablaggio di alta tensione Ø 24mm            |
| 3 Interruttore flusso                                     | 15 Entrata cablaggio di bassa tensione Ø 15mm           |
| 4 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente          | 16 Piedini di livellamento                              |
| 5 Valvola di sicurezza                                    | 17 Interfaccia utente                                   |
| 6 Valvola di scarico del circuito idraulico               | 18 Collegamento di ricircolo G 3/4" (femmina)           |
| 7 Spurgo aria   | 19 Uscita di scarico (unità + valvola di sicurezza)     |
| 8 Valvola di intercettazione                              | 20 Vaso di espansione                                   |
| 9 Filtro magnetico / separatore di sporcizia              | 21 Valvola a 3 vie                                      |
| 10 Connessione 1" F BSP di entrata dell'acqua             | 22 Pompa  |
| 11 Connessione 1" F BSP di uscita dell'acqua              | 23 Riscaldatore di riserva                              |
| 12 Acqua calda sanitaria: entrata acqua fredda 3/4" F BSP | 24 Sensore flusso                                       |

## Unità interna Compact ETSX(B)-E7



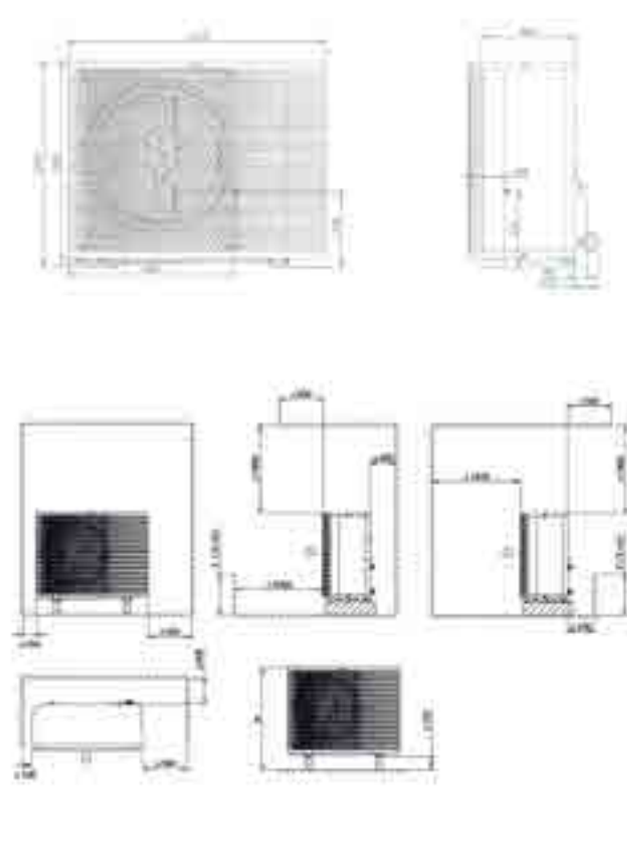
- |                                     |
|-------------------------------------|
| 1 serbatoio acqua 500l              |
| 2 HPSU MMI anteriore 5xx            |
| 4 Scambiatore acqua calda sanitaria |
| 5 carico scambiatore                |
| 6 Scambiatore BIV                   |

## Unità interna Bi-Bloc ETBX-E6V7/E9W7



- |  |
|--|
| 2 Connessione (1" F BSP) di uscita dell'acqua                                  |
| 3 Connessione (1" F BSP) di entrata dell'acqua                                 |
| 4 Interruttore flusso  |
| 5 Riscaldatore di riserva  |
| 6 Pompa  |
| 7 Interfaccia utente   |
| 8 Valvola di sicurezza Pressione   |
| 9 Spurgo aria  |
| 10 Vaso di espansione  |
| 11 Filtro magnetico / separatore di sporcizia                                  |
| 12 Sensore pressione acqua riscaldamento ambiente                              |
| 13 Valvole di intercettazione  |
| 14 Ingresso cavi di alimentazione / cavi di comunicazione                      |
| 16 Morsetti del quadro elettrico   |
| 17 Morsetti del quadro elettrico per serbatoio acqua calda sanitaria (opzione) |

## Unità esterna EPRA-D7





# Daikin Altherma 4 H

“EPSK”

**La nuova generazione di pompe di calore Altherma in R290 ad elevatissime prestazioni e alta temperatura.**

Sistema Hydrosplit, composto da unità esterna e unità interna per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria.

- › Taglie 8 -10 – 12- 14 kW
- › Disponibile in 3 versioni ECH2O, W, F
- › **Fino alla classe A+++ anche a 55°C di mandata**
- › **Garantisce 75°C di mandata** e campo operativo fino a -28°C ambiente.
- › **Nuovo Intelligent Control con Touch screen** con commissioning semplicissimo e gestione da remoto



**R290**

**Capacità  
8 – 14 kW**



## Next Level Performance

### Affidabile nelle condizioni invernali più fredde.

Elevatissime prestazioni termiche che assicurano l'efficienza nelle condizioni più rigide, fino alla classe A+++ anche a 55°C. Alta potenza in ogni range, 10,2 kW a 7/75°C per unità da 14 kW, garantendo il calore per la tua casa proprio quando necessario. Daikin Altherma 4 H funziona fino a -28°C anche nelle condizioni più difficili, fornendo un comfort costante indipendentemente dal meteo.

### La migliore soluzione per le riqualificazioni

Daikin Altherma 4 H è perfetto per sostituire le caldaie a combustibile fossile, poiché si adatta perfettamente con i radiatori esistenti, garantendo un'acqua in uscita eccezionale temperature (LWT) di 70-75°C anche a -15°C.

### Tecnologia progettata per portare le prestazioni ad un livello successivo

Progettato con componenti chiave sviluppati e prodotti in Daikin, compreso il compressore e lo scambiatore di calore, crea la sinergia che garantisce prestazioni senza eguali in tutte le condizioni atmosferiche.



LWT 75 °C  
at -15 °C



Operation range  
down to -28 °C



Low ERP  
sound power  
50-54 dBA



High capacity at  
cold ambient  
Up to 13 kW  
at -7/55 °C

## Controllo Intelligente

il nuovo sistema di controllo Altherma 4 H di Daikin è progettato per migliorare l'esperienza dell'utente e la praticità degli installatori. Offre uno schermo touch screen a colori da 5", con funzionalità avanzate, messa in servizio semplificata e funzioni di risoluzione dei problemi remota, questo sistema garantisce prestazioni affidabili e facilità di gestione. Progettato su misura per gli installatori, offre accesso sicuro alle impostazioni e tecnologia all'avanguardia che lo rendono la scelta ottimale per un'installazione e una manutenzione facile e affidabile.



## La sicurezza prima di tutto

In Daikin, la sicurezza è la nostra massima priorità. La pompa di calore Daikin Altherma 4 H è progettata per stabilire nuovi standard di sicurezza del settore come per esempio il separatore di gas ad alta efficienza e le valvole antigelo montate in fabbrica. Questi componenti, sviluppati specificatamente per l'unità, garantiscono sicurezza e prestazioni senza precedenti.

# Daikin Altherma 3 M

EBLA-E



## Design funzionale

Daikin Altherma 3 M è la prima unità monoblocco Daikin di terza generazione: ha un design tutto nuovo, utilizza il refrigerante R32 ed è ora disponibile anche nelle versioni da 4, 6 e 8 kW.

### Pannellatura di nuova progettazione

La griglia frontale bianca con linee orizzontali nasconde alla vista il ventilatore, riducendo la percezione del rumore prodotto dall'unità.

La pannellatura uniforme, color grigio chiaro, riflette delicatamente l'ambiente in cui è installata l'unità, permettendone una perfetta armonizzazione in qualsiasi contesto.

### Una nuova forma a ventaglio

La forma del ventilatore è stata rinnovata per ridurre la superficie di contatto con l'aria e migliorarne la circolazione.

### Installazione e messa in funzione più semplici

- › La centralina rotante è una novità assoluta di questa pompa di calore monoblocco.
- › Aiuta gli installatori ad accedere agevolmente ai componenti idraulici e refrigeranti dell'unità.
- › La manutenzione e la messa in funzione possono quindi essere eseguite con facilità.





## Una soluzione semplice in caso di spazio limitato

Grazie alla configurazione monoblocco, non è necessaria alcuna unità interna: è ideale se lo spazio all'interno è limitato.

È possibile inserire l'unità monoblocco anche sotto a una finestra!

Tutti i componenti idraulici sono integrati in un'unica unità, compreso il circuito del refrigerante.

# Pieno controllo, massima connessione

Daikin Altherma 3 M è dotata delle soluzioni di controllo più intuitive

## Terminali per il riscaldamento e il raffreddamento

Daikin Altherma 3 M funziona perfettamente con vari tipi di corpi radianti, quali fan coil, impianti di riscaldamento a pavimento o termoconvettori con pompa di calore.



Collegabile al cloud con WLAN



## App Onecta con controllo vocale

- › Controllo dell'impianto di riscaldamento da casa o a distanza tramite smartphone
- › Controllo vocale del sistema di riscaldamento
- › Integrazione con Google Assistant e Amazon Alexa
- › Altre funzioni: programmazione e modalità vacanza, controllo di più unità e modalità Boost, monitoraggio dei consumi energetici...

## Madoka: un termostato ambiente facile da usare

- › Design raffinato ed elegante
- › Controllo intuitivo con pulsanti touch
- › Tre colori per adattarsi a qualsiasi arredo interno (bianco, nero e silver)
- › Unità compatta: solo 85 x 85 mm

## Produzione di acqua calda sanitaria

L'unità monoblocco può essere abbinata a serbatoi in acciaio inossidabile (EKHWS) e agli accumuli tecnici Sanicube e HybridCube per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.



### ✓ Interfaccia macchina-utente (MMI)

Ispirandosi al pluripremiato design delle unità interne Daikin Altherma 3, Daikin ha inoltre aggiornato questo sistema di comando per offrire un'interfaccia ancora più user-friendly.

### Configurazione rapida

Una volta effettuato il login, sarà possibile configurare tutti i parametri dell'unità con il nuovo comando in meno di 10 passaggi. È anche possibile controllare se l'unità è pronta per l'uso eseguendo test di funzionamento.

### Funzionamento semplice

La nuova interfaccia è dotata di pochi pulsanti e 2 manopole di navigazione che consentono di impostare rapidamente la temperatura ambiente e le unità di controllo.

### Design funzionale

L'interfaccia è caratterizzata da un design intuitivo. Lo schermo a colori ad alto contrasto presenta viste pratiche e funzionali per aiutare gli installatori e i tecnici della manutenzione.

### Collegamento cartuccia WLAN

### Dimensioni ridotte:

136 x 160 x 37 mm

# Assoluta compattezza

Daikin Altherma 3 M rappresenta la soluzione a pompa di calore più compatta, in quanto è costituita da una sola unità esterna. È quindi ideale in caso di spazio limitato.

## ✓ Prestazioni migliorate

Daikin Altherma 3 M offre prestazioni migliorate e un'ampia gamma di prodotti

- › Riscaldamento di ambienti fino ad
- › Acqua calda sanitaria fino ad **A+++**
- › Funzionamento fino a -25°C **A+**
- › LWT di 60°C a -5°C senza riscaldatore di riserva
- › Adatta a edifici nuovi di piccole dimensioni o per la sostituzione di sistemi esistenti

## ✓ Gamma di prodotti ampliata

- › Modelli reversibili per il riscaldamento e il raffrescamento
- › Solo modelli monofase
- › Modelli senza riscaldatore di riserva (EBLA-EV3)
- › Modelli con riscaldatore di riserva integrato plug & play (EBLA-E3V3)
- › Disponibile nelle versioni 4, 6 e 8 kW
- › Completa la gamma esistente da 9, 11, 14 e 16 kW

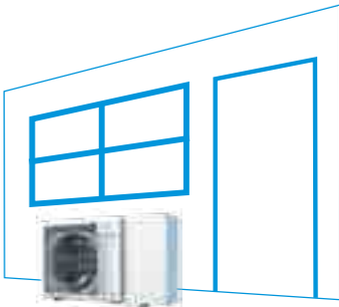
## ✓ Flessibilità nella produzione di acqua calda sanitaria

- › Combinazione con serbatoio acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile (EKHWS)
- › Accumuli tecnici Sanicube e HybridCube per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria con possibilità di supporto per l'energia solare

## ✓ Abbinamento perfetto con qualsiasi sistema di riscaldamento e raffrescamento

- › Combinazione con applicazioni di riscaldamento a pavimento
- › Combinazione con termoconvettori a pompa di calore Daikin Altherma HPC

## ✓ Può essere collocata sotto le finestre

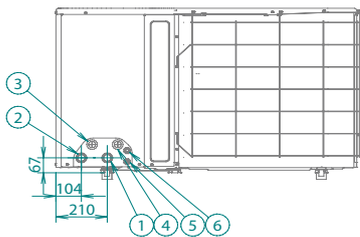
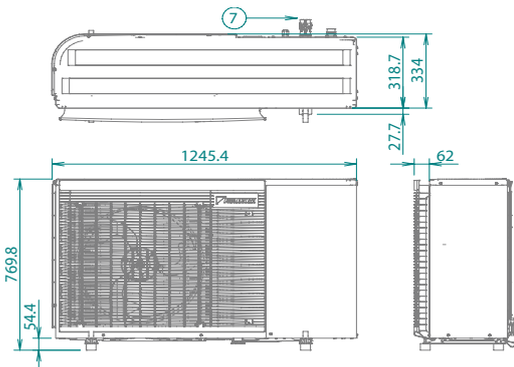


# Daikin Altherma 3 M

## EBLA04-08E(3)V3

Sistema monoblocco aria-acqua **reversibile** che fornisce **riscaldamento e raffrescamento**, ideale per gli ambienti interni che presentano uno spazio limitato

- › Collegamento alla cartuccia WLAN standard incluso
- › Possibilità di combinazione con serbatoi dell'acqua calda sanitaria
- › Pompa di calore aria-acqua per riscaldamento e raffrescamento
- › Unità monoblocco tutto in uno, componenti idraulici inclusi
- › Riscaldatore di riserva elettrico integrato da 3 kW opzionale, plug & play
- › Disponibile nella versione monofase
- › Possibile installazione in sistemi Packaged Hybrid e In-Wall Full Electric



### Legenda

- 1 Connessione 1" M di entrata dell'acqua
- 2 Connessione 1" M di uscita dell'acqua
- 3 Ingresso cablaggio (cablaggio della bassa tensione)
- 4 Ingresso cablaggio (cablaggio dell'alta tensione)
- 5 Ingresso cablaggio (alimentazione)
- 6 Alimentazione del riscaldatore di riserva
- 7 Valvola di intercettazione / filtro (incluso l'accessorio)



Unità singola		EBLA	04E(3)V3	06E(3)V3	08E(3)V3	
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓	
Conto termico			✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento		kW	6,41(1)/5,38(2)	7,74(1)/6,25(2)	9,37(1)/7,28(2)	
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	1,30(1)/1,91(2)	1,63(1)/2,25(2)	2,08(1)/2,73(2)	
Capacità di raffrescamento		kW	5,98(1)/4,62(2)	7,45(1)/5,57(2)	8,57(1)/6,34(2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	1,06(1)/1,24(2)	1,54(1)/1,60(2)	1,87(1)/1,91(2)	
COP			4,92(1)/2,82(2)	4,74(1)/2,77(2)	4,52(1)/2,67(2)	
EER			5,64(1)/3,72(2)	4,84(1)/3,47(2)	4,58(1)/3,32(2)	
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	$\eta_s$ (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	129	128	131
			SCOP	3,29	3,28	3,35
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	$\eta_s$ (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	179	178	181
			SCOP	4,54	4,52	4,61
Pannellatura			A+++			
Materiale			Bianco avorio			
Dimensioni		Unità Altezza x Larghezza x Profondità	Acciaio dolce zincato			
Peso		Unità	770 x 1.250 x 362			
Compressore		Quantità	EV3: 88, E3V3: 91			
		Tipo	1			
Campo di funzionamento			Compressore ermetico tipo Swing			
Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	-25 ~ 35			
		°C	EV3: 9 ~ 65 / E3V3: 15 ~ 65			
	Lato acqua	Min.~Max.	10 ~ 43			
		°C	5 ~ 22			
	T. esterna	Min.~Max.	-27 ~ 35			
		°C	25 ~ 55			
Lato acqua	Min.~Max.	R32				
	°C	675				
Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	1,35			
		°C	0,91			
	Lato acqua	Min.~Max.	Valvola di espansione			
		°C	62			
Livello di potenza sonora		Riscaldamento Nom.	58	60	62	
Alimentazione		Nome/Fase/Frequenza/Tensione	V3/1~/50/230			
Corrente		Fusibili consigliati	A	20	25	

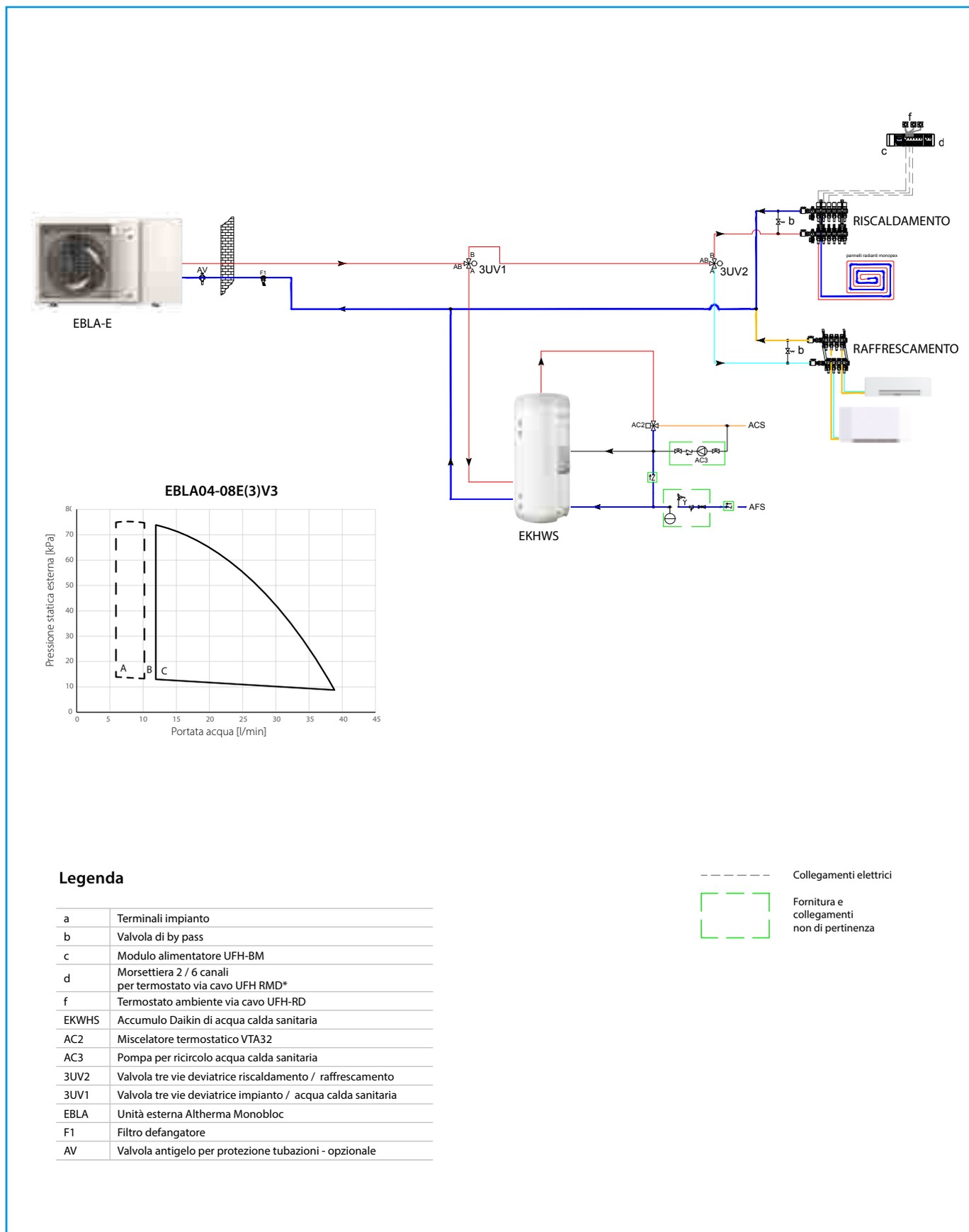
Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

\*Acqua calda sanitaria in combinazione con il serbatoio in acciaio inox EKHWS-D e il termoaccumulatore ECH<sub>2</sub>O EKHWP-(P)B.

# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e produzione di acqua calda sanitaria con serbatoio in acciaio inossidabile Daikin



POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI

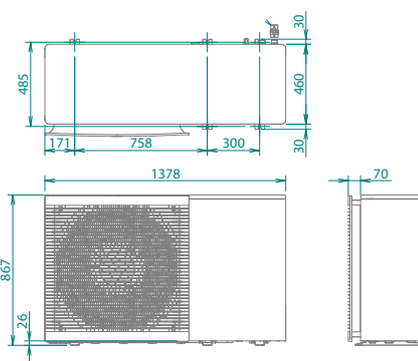


# Daikin Altherma 3 M

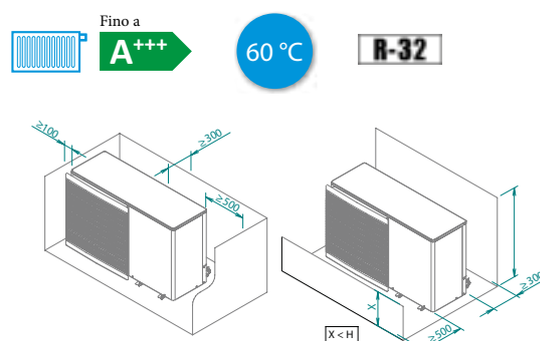
## EBLA09-16D(3)V3/D(3)W1

Sistema monoblocco aria-acqua **reversibile** che fornisce **riscaldamento e raffrescamento**, ideale per gli spazi interni che presentano uno spazio limitato

- › Collegamento cartuccia WLAN (opzionale)
- › Possibilità di combinazione con serbatoi dell'acqua calda sanitaria
- › Pompa di calore aria-acqua per riscaldamento e raffrescamento
- › Unità monoblocco tutto in uno, componenti idraulici inclusi
- › Per il riscaldamento supplementare è disponibile un riscaldatore elettrico di riserva da 3 kW integrato opzionale o un kit di riscaldamento di riserva separato
- › Disponibile nella versione monofase e trifase
- › Possibile installazione in sistemi Packaged Hybrid e In-Wall Full Electric



Total volume = 0.598 m<sup>3</sup>



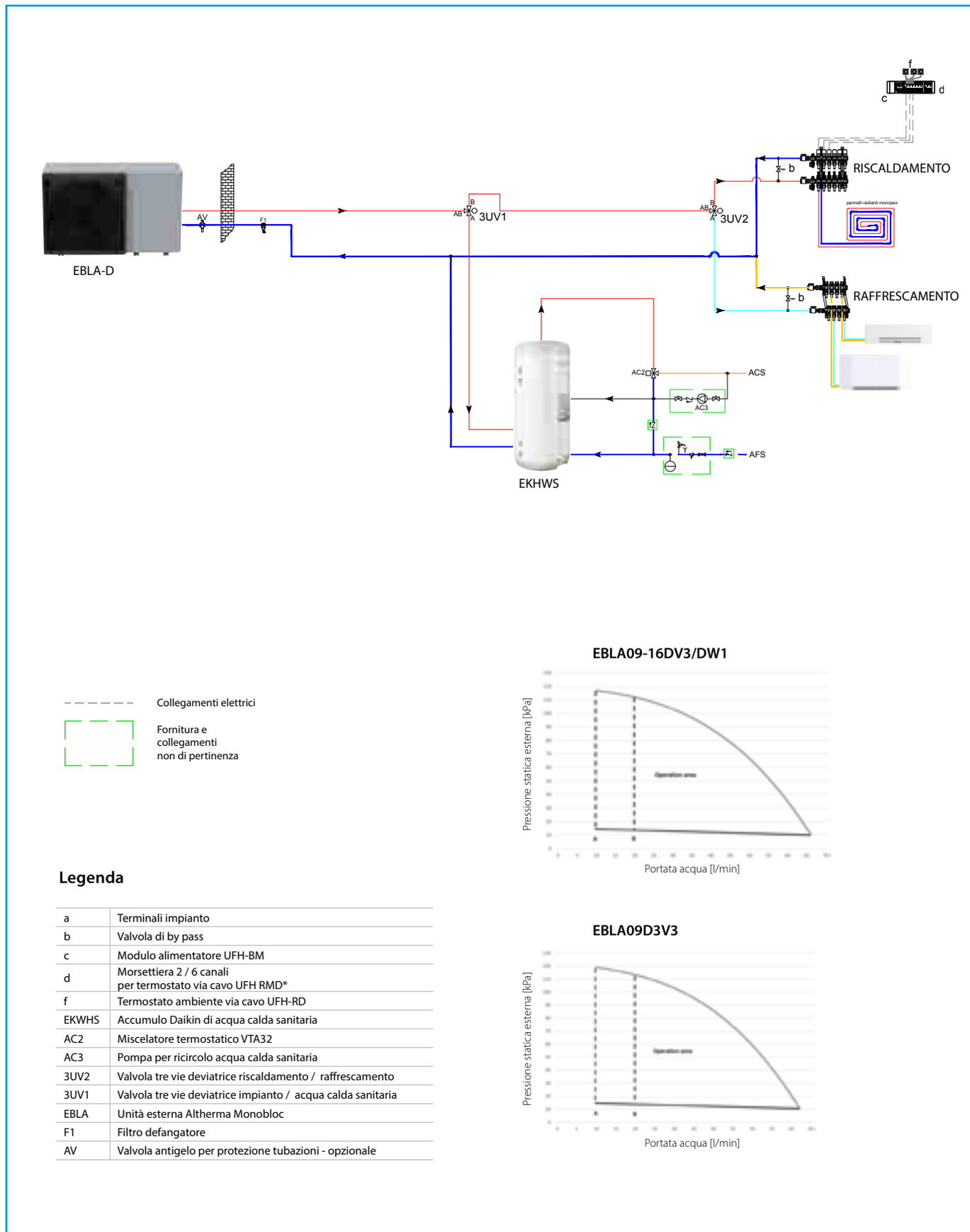
Unità singola		EBLA	09D(3)V3/DW1	11DV3/DW1	14DV3/DW1	16DV37/DW17	
Detrazioni Fiscali			✓	✓	✓	✓	
Conto termico			✓	✓	✓	✓	
Capacità di riscaldamento		kW	10,42(1)/7,89(2)	12,31(1)/9,10(2)	13,69(1)/10,73(2)	15,96(1)/11,15(2)	
Potenza assorbita	Riscaldamento	kW	2,17(1)/3,22(2)	2,57(1)/3,72(2)	2,95(1)/4,35(2)	3,52(1)/4,44(2)	
Capacità di raffrescamento		kW	16,31(1)/11,02(2)	18,25(1)/12,68(2)	18,79(1)/13,09(2)	18,79(1)/14,01(2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento	kW	4,48(1)/3,70(2)	5,34(1)/4,62(2)	4,71(1)/4,34(2)	4,71(1)/4,63(2)	
COP			4,80(1)/2,45(2)	4,79(1)/2,45(2)	4,64(1)/2,47(2)	4,53(1)/2,51(2)	
EER			3,64(1)/2,98(2)	3,42(1)/2,74(2)	3,99(1)/3,02(2)	3,99(1)/3,03(2)	
Riscaldamento ambiente	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55 °C	Generale	ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	135	132	134	132
			SCOP	3,44	3,37	3,42	3,37
Riscaldamento ambiente	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35 °C	Generale	ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	190	186	185	185
			SCOP	4,82	4,73	4,70	4,69
Pannellatura		Colore	Argento				
Pannellatura		Materiale	Lamiera d'acciaio zincato verniciata con polvere poliestere				
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm 870 x 1.380 x 460				
Peso	Unità		kg DV3/DW1: 147, D3V3/D3W1: 149				
Compressore	Quantità		1				
Compressore	Tipo		Compressore ermetico tipo Swing				
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU DV3/DW1: -25 ~ 25, D3V3/D3W1: -25 ~ 35			
		Lato acqua	Min.~Max.	°C DV3/DW1: 9 ~ 60, D3V3/D3W1: 15 ~ 60			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS 10 ~ 43			
		Lato acqua	Min.~Max.	°C 5 ~ 22			
Campo di funzionamento	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°CBS -25 ~ 35			
		Lato acqua	Min.~Max.	°C 25 ~ 55			
Refrigerante	Tipo		R32				
	GWP		675,0				
	Carica	kg	3,80				
	Carica	TCO2Eq	2,57				
Livello di potenza sonora (5)	Riscaldamento	Nom.	dBA 62				
		Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V V3/1~/50/230 - W1/3~/50/400				
Corrente	Fusibili consigliati	A	32/16				

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

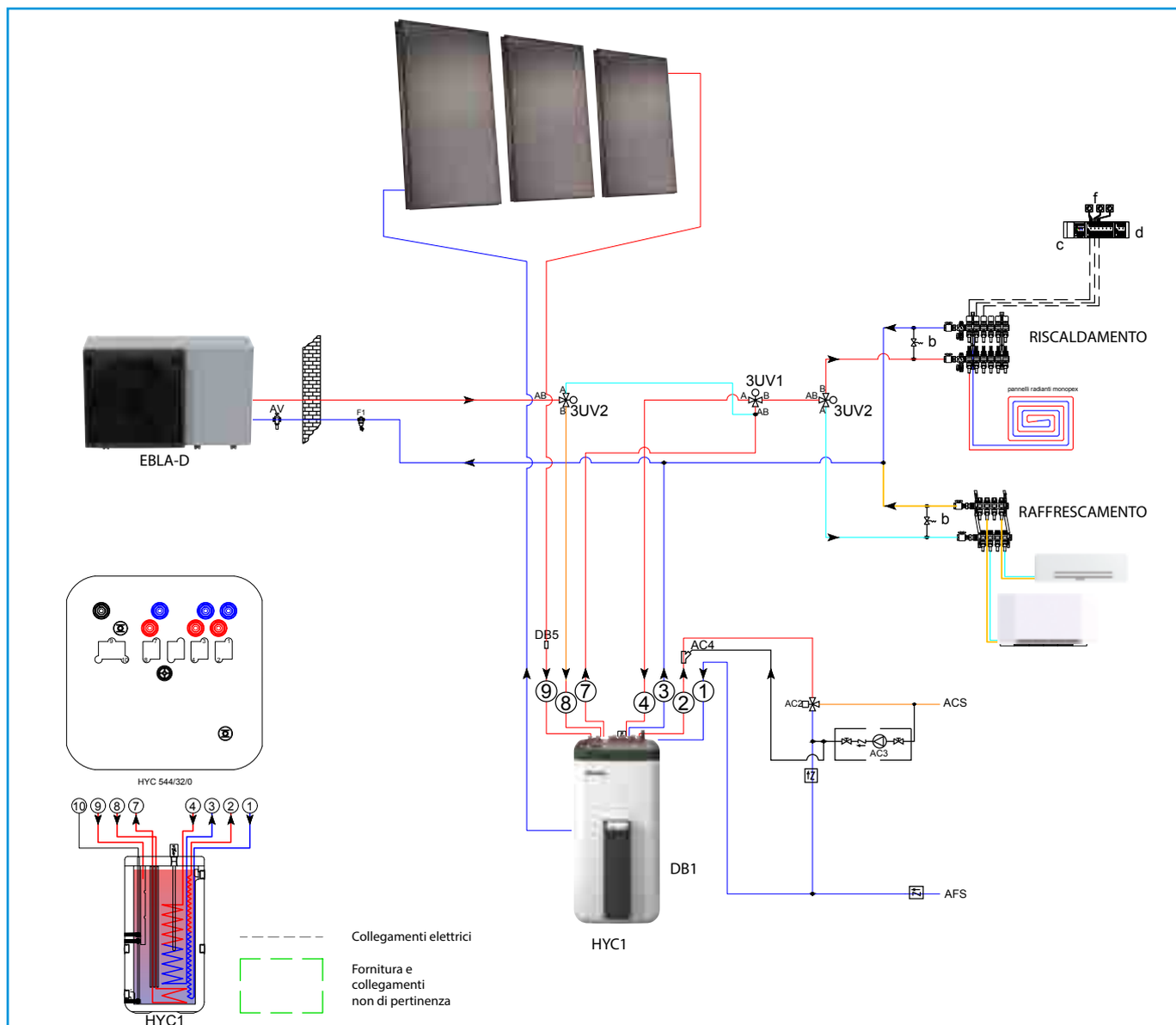
(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e produzione di acqua calda sanitaria con serbatoio in acciaio inossidabile Daikin



# Schema tipologico per riscaldamento con pavimento radiante, raffrescamento con fan coil idronici e integrazione con solare a svuotamento Drain Back



## Legenda

a	Terminali impianto
b	Valvola di by pass
c	Modulo alimentatore UFH-BM
d	Morsettiera 2 / 6 canali per termostato via cavo UFH RMD*
f	Termostato ambiente via cavo UFH-RD
P4	Collettori piani solari solaris
DB1	Gruppo regolazione e pompaggio RPS4
DB5	Flowsensor FLS20 contenuto in RPS4
DB6	Collettori piani solari solaris

HYC1	Hybridcube HYC 544/32/0
AC2	Miscelatore termostatico VTA32
AC3	Pompa per ricircolo acqua calda sanitaria
AC4	Kit ZKL per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria
3UV2	Valvola tre vie deviatrice riscaldamento / raffrescamento
3UV1	Valvola tre vie deviatrice impianto / acqua calda sanitaria
EBLA	Unità esterna altherma monobloc
F1	Filtro defangatore
AV	Valvola antigelo per protezione tubazioni - opzionale

# Mini-Chiller

"EWYA"

## Assoluta compattezza

Il nuovo mini chiller rappresenta la soluzione solo freddo o pompa di calore più compatta, in quanto è costituita da una sola unità esterna. È quindi ideale in caso di spazio limitato.

## Prestazioni migliorate

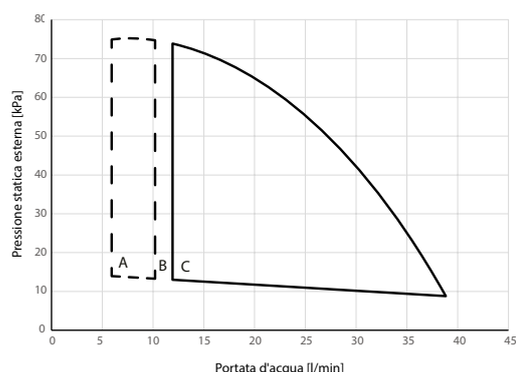
L'unità offre prestazioni migliorate e un'ampia gamma di prodotti

- › Riscaldamento di ambienti fino a 25°C
- › Funzionamento fino a -25°C
- › LWT di 60°C a -5°C senza riscaldatore di riserva
- › Adatta a edifici nuovi di piccole dimensioni o per la sostituzione di sistemi esistenti

## Abbinamento perfetto con qualsiasi sistema di riscaldamento e raffreddamento

- › Combinazione con applicazioni di riscaldamento a pavimento
- › Tre soluzioni per la climatizzazione e/o riscaldamento con ventilconvettore: a parete, a pavimento e canalizzata.

## Prestazioni idrauliche del circolatore



## Gamma di prodotti ampliata

- › Modello solo freddo
- › Modelli reversibili per il riscaldamento e il raffreddamento
- › Solo modelli monofase
- › Disponibile nelle versioni 4, 6 e 8 kW
- › Estende la gamma corrente 9 ~ 16 kW



# Pompa di calore condensata ad aria con compressore pilotato da Inverter

**R32**

- › Prodotto top di gamma in termini di efficienza energetica e campo di funzionamento
- › Versione con riscaldatore evaporatore opzionale
- › Facile installazione "plug and play"
- › Tra le unità più silenziose disponibili sul mercato (63 dBA - potenza sonora)
- › Alimentazione monofase e bassa corrente di spunto rendono questa unità ideale per applicazioni residenziali
- › Peso ridotto del 20% rispetto ai modelli precedenti
- › Kit idraulico integrato: nessun serbatoio inerziale richiesto, pompa con controllo a Inverter di serie, sensore di portata principale e interruttore inclusi.
- › Il comando a filo incluso nella dotazione standard consente l'impostazione di più setpoint (raffrescamento, riscaldamento, temperatura dell'acqua in uscita) oppure di valori basati sulle condizioni esterne (controllo in base alle condizioni climatiche). Presenta storico allarmi, funzione rumorosità notturna ridotta ed è disponibile in più lingue.



EW(A-Y)A004-008DV3P\_R

Riscaldamento e raffrescamento				EWYA-D	004DV3P	006DV3P	008DV3P
Riscaldamento di ambienti	Usata acqua con condizioni climatiche medie 35 °C	Generale	SCOP		4,54	4,52	4,61
			Classe eff. stag. risc. ambienti		A+++		
Capacità di raffrescamento	Nom.		kW	4,86 (1) / 4,52 (2)	5,83 (1) / 5,09 (2)	6,18 (1) / 5,44 (2)	
Capacità di riscaldamento			kW	6,41 (1) / 6,08 (2)	7,74 (1) / 7,4 (2)	9,37 (1) / 8,86 (2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,820 (1) / 1,36 (2)	1,08 (1) / 1,55 (2)	1,19 (1) / 1,73 (2)	
	Riscaldamento			1,3 (1) / 1,65 (2)	1,63 (1) / 2,01 (2)	2,08 (1) / 2,55 (2)	
EER				5,91 (1) / 3,32 (2)	5,40 (1) / 3,28 (2)	5,19 (1) / 3,14 (2)	
COP				4,93 (1) / 3,68 (2)	4,75 (1) / 3,68 (2)	4,50 (1) / 3,47 (2)	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	770			
		Larghezza	mm	1.250			
		Profondità	mm	362			
Peso	Unità		kg	88,0			
Scambiatore calore acqua	Tipo	Scambiatore di calore a piastre					
	Volume acqua		l	1			
Compressore	Tipo	Compressore ermetico tipo Swing					
	Quantità			1			
Ventilatore	Tipo	Ventilatore elicoidale					
	Quantità			1			
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	61,0 (1)	62,0 (1)		
	Riscaldamento			58,0 (1)	60,0 (1)	62,0 (1)	62,0 (1)
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	48,0 (1)	49,0 (1)	50,0 (1)	
	Riscaldamento			44,0 (1)	47,0 (1)	49,0 (1)	
Campo di funzionamento	Lato aria	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS 10 (3)~43			
		Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS -25 ~25			
	Lato acqua	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS 5 (3)~22			
		Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS 9 (3)~65 (3)			
Refrigerante	Tipo/GWP	R-32/675,0					
	Carica	kg 1,35					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			Hz/V 1~/50 /230 +/-10%			

(1) Condizione 1: raffrescamento Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); riscaldamento Ta BS/BU 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C). Riscaldamento: dati a pieno carico; valori integrati.

(2) Condizione 2: raffrescamento Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); riscaldamento Ta BS/BU 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C). Riscaldamento: dati a pieno carico; valori integrati.

(3) Per maggiori dettagli, vedere lo schema del campo di funzionamento

# Pompa di calore condensata ad aria con compressore pilotato da Inverter

**R32**

- › La scelta di un prodotto in R32 riduce l'impatto ambientale del 68% rispetto all'R410A e porta direttamente a minori consumi energetici grazie alla sua elevata efficienza energetica
- › Chiller con Inverter
- › Compressore Inverter a tenuta ermetica
- › Nuovo rivestimento dell'unità esterna
- › Controller MMI-2 separato per installazione interna



EWYA-DV3P

Riscaldamento e raffrescamento				EWYA-D	009DV3P	011DV3P	014DV3P	016DV3P
Raffrescamento di ambienti	Condizione A 35 °C	Pdc	kW		9,35	11,6	12,8	14,0
	ηs,c		%		222	229	226	221
SEER					5,62 (6)	5,79 (6)	5,71 (6)	5,59 (6)
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35 °C	Generale	SCOP		4,82	4,73	4,70	4,69
			Classe eff. stag. risc. ambienti		A+++			
Capacità di raffrescamento	Nom.		kW		9,35 (2) / 9,10 (3)	11,6 (2) / 11,5 (3)	12,8 (2) / 12,7 (3)	14,0 (2) / 15,3 (3)
Capacità di riscaldamento			kW		10,42 (4) / 10,06 (5)	12,31 (4) / 12,28 (5)	13,69 (4) / 13,92 (5)	15,96 (4) / 15,59 (5)
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		2,79 (2) / 1,71 (3)	3,56 (2) / 2,17 (3)	4,06 (2) / 2,51 (3)	4,58 (2) / 3,24 (3)
	Riscaldamento		kW		2,17 (3) / 2,94 (4)	2,57 (3) / 3,76 (4)	2,95 (3) / 4,13 (4)	3,52 (3) / 4,59 (4)
Controllo capacità	Metodo				Variabile (Inverter)			
EER					3,35 (2) / 5,34 (3)	3,26 (2) / 5,31 (3)	3,16 (2) / 5,04 (3)	3,06 (2) / 4,74 (3)
COP					4,80 (4) / 3,42 (5)	4,79 (4) / 3,27 (5)	4,64 (4) / 3,37 (5)	4,53 (4) / 3,40 (5)
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		870			
		Larghezza	mm		1.380			
		Profondità	mm		460			
Peso	Unità		kg		147			
Scambiatore calore acqua	Tipo				Scambiatore di calore a piastre			
	Volume acqua		l		2			
Scambiatore calore aria	Tipo				A tubi alettati ad alta efficienza con sottoraffreddamento integrato			
Compressore	Tipo				Compressore ermetico con Inverter tipo Swing			
	Quantità				1			
Ventilatore	Tipo				Ventilatore elicoidale			
		Quantità			1			
		Portata d'aria	Raffrescamento	Nom.	m <sup>3</sup> /min	63	70	85
		Riscaldamento	Nom.	m <sup>3</sup> /min	48,0	55,8	70,4	85,0
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)		65,5	67,0	69,0	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)		44,0	47,7	50,8	51,0
Campo di funzionamento	Lato aria	Raffrescamento	Min.-Max.	°CBS	10 ~43			
		Riscaldamento	Min.-Max.	°CBS	-25 ~25			
	Lato acqua	Raffrescamento	Min.-Max.	°CBS	5 ~22			
		Riscaldamento	Min.-Max.	°CBS	9 (1)~60 (1)			
Refrigerante	Tipo/GWP				R-32/675,0			
	Controllo				Valvola di espansione elettronica			
	Circuiti	Quantità			1			
Carica di refrigerante	Per circuito		kg		3,80			
			TCO2Eq		2,6			
Unità	Corrente Max assorbita		A		30,8			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V		1~/50 /230			

(1) Per maggiori dettagli, vedere lo schema del campo di funzionamento | (2) Raffrescamento: EW 12 °C; LW 7 °C; condizioni ambientali: 35 °CBS | (3) Raffrescamento: EW 23 °C; LW 18 °C; condizioni ambientali: 35 °CBS. (4) Condizione: Ta BS/BU 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C). Riscaldamento: dati a pieno carico; valori integrati. | (5) Condizione: Ta BS/BU 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (Dt = 5 °C). Riscaldamento: dati a pieno carico; valori integrati.

# Pompa di calore condensata ad aria con compressore pilotato da Inverter

**R32**

- › La scelta di un prodotto in R32 riduce l'impatto ambientale del 68% rispetto all'R410A e porta direttamente a minori consumi energetici grazie alla sua elevata efficienza energetica
- › Chiller con Inverter
- › Compressore Inverter a tenuta ermetica
- › Nuovo rivestimento dell'unità esterna
- › Controller MMI-2 separato per installazione interna



EWYA-DW1P

Riscaldamento e raffrescamento				EWYA-D	009DW1P	011DW1P	014DW1P	016DW1P
Raffrescamento di ambienti	Condizione A 35 °C	Pdc	kW	9,35		11,6	12,8	14,0
	$\eta_{s,c}$		%	222		229	226	221
SEER				5,62		5,79	5,71	5,59
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35 °C	Generale	SCOP	4,82		4,73	4,70	4,69
			Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++				
Capacità di raffrescamento	Nom.		kW	9,35 (1) / 9,10 (2)		11,6 (1) / 11,5 (2)	12,8 (1) / 12,7 (2)	14,0 (1) / 15,3 (2)
Capacità di riscaldamento			kW	10,42 (4) / 10,06 (5)		12,31 (4) / 12,28 (5)	13,69 (4) / 13,92 (5)	15,96 (4) / 15,59 (5)
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	2,79 (1) / 1,71 (2)		3,56 (1) / 2,17 (2)	4,06 (1) / 2,51 (2)	4,58 (1) / 3,24 (2)
	Riscaldamento		kW	2,17 (3) / 2,94 (4)		2,57 (3) / 3,76 (4)	2,95 (3) / 4,13 (4)	3,52 (3) / 4,59 (4)
Controllo capacità	Metodo			Variabile (Inverter)				
EER				3,35 (1) / 5,34 (2)		3,26 (1) / 5,31 (2)	3,16 (1) / 5,04 (2)	3,06 (1) / 4,74 (2)
COP				4,80 (4) / 3,42 (5)		4,79 (4) / 3,27 (5)	4,64 (4) / 3,37 (5)	4,53 (4) / 3,40 (5)
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	870				
		Larghezza	mm	1.380				
		Lunghezza	mm	460				
Peso	Unità		kg	147				
Scambiatore calore acqua	Tipo			Scambiatore di calore a piastre				
	Volume acqua		l	2				
Scambiatore calore aria	Tipo			A tubi alettati ad alta efficienza con sottoraffreddamento integrato				
Compressore	Tipo			Compressore ermetico con Inverter tipo Swing				
	Quantità			1				
Ventilatore	Tipo			Ventilatore elicoidale				
	Quantità			1				
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	63		70	85	
		Riscaldamento	Nom.	m <sup>3</sup> /min	48,0		55,8	70,4
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	65,5		67,0	69,0	
		Riscaldamento	Nom.	dBA	44,0		47,7	50,8
Campo di funzionamento	Lato aria	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS 10~43				
		Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS -25~25				
	Lato acqua	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS 5~22				
		Riscaldamento	Min.~Max.	°CBS 9~60				
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32/675,0				
	Controllo			Valvola di espansione elettronica				
	Circuiti	Quantità		1				
Carica di refrigerante	Per circuito		kg	3,80				
	Per circuito		TCO2eq	2,6				
Unità	Corrente assorbita	Max	A	14,0				
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	3~/50/400				

(1) Per maggiori dettagli, vedere lo schema del campo di funzionamento | (2) Raffrescamento: EW 12 °C; LW 7 °C; condizioni ambientali: 35 °CBS | (3) Raffrescamento: EW 23 °C; LW 18 °C; condizioni ambientali: 35 °CBS. (4) Condizione: Ta BS/BU 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C). Riscaldamento: dati a pieno carico; valori integrati. | (5) Condizione: Ta BS/BU 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (Dt = 5 °C). Riscaldamento: dati a pieno carico; valori integrati (6) Secondo EN14825 | Dipende dalla modalità operativa, fare riferimento al manuale di installazione.



# Pompe di calore da 16 a 90 kW

per condomini con riscaldamento  
centralizzato



## Adatti per applicazioni di climatizzazione e di processo



### Condizioni di esercizio

Riscaldamento garantito tutto l'anno e produzione di acqua calda fino a 60°C e raffreddamento da -20°C fino a 52°C per rispondere alle esigenze di installazione di tutti i paesi.



### Gamma di capacità e layout



16-25 kW



32-50 kW



64-90 kW



## Tecnologia interamente a Inverter

Valori SEER fino a 5,76 | Valori SCOP fino a 4,19

La tecnologia più avanzata con i **più alti livelli di efficienza e qualità**.

**Affidabilità comprovata senza pari** grazie ai test dei refrigeratori e dei componenti in luoghi diversi anche in condizioni operative estreme.

I **compressori Scroll** Daikin possono beneficiare della tecnologia a Inverter che **aumenta** i livelli di **efficienza** di questa serie, sia a pieno carico che a carico parziale, caratteristica molto importante dato che i refrigeratori e le pompe di calore di solito funzionano in condizioni di carico parziale per la maggior parte del tempo.

Gli elevati livelli di efficienza energetica sono garantiti anche dai **ventilatori a Inverter** che, insieme ai compressori Scroll a Inverter, rendono questa nuova serie di piccoli refrigeratori con Inverter a R-32 **una serie interamente a Inverter**.

Il **campo di funzionamento** dell'unità può essere esteso fino al limite di funzionamento standard dell'unità grazie al **KIT ALTA TEMPERATURA ESTERNA** (solo versione EWAT) e una progettazione elettrica specifica per temperature esterne elevate (fino a 52°C).  
Opzione recupero di calore parziale.



## Gestione degli impianti e connettività

**Sistema Master/Slave o Modbus RTU** di serie per una perfetta connettività dell'impianto.

**Monitoraggio remoto e ottimizzazione del sistema grazie alla piattaforma Cloud di proprietà Daikin On Site.**

- › **Manutenzione predittiva** per prevenire i guasti
- › **Visualizzazione dei consumi energetici** per ridurre i costi
- › Monitoraggio e controllo continuo dell'edificio, ovunque vi troviate, grazie al servizio **Daikin On Site**
- › **Supporto diagnostico remoto** per prolungare la durata di vita del sistema
- › Gestione di **più siti**



Dashboard



OPERATORE

Funzioni di diagnostica



ASSISTENZA

Aggiornamento software da remoto



DAIKIN

# Serie EWYT-CZ - Pompa di calore

Riscaldamento e raffrescamento			EWYT-CZN/CZP/CZH	016	021	025	032	40 - MONO	40 - DUAL	050	064	090																			
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
Capacità di raffrescamento	Nom.		kW	15,9 (1)/16,1 (2)/16,2 (3)	20,9 (1)/21,1 (2)/21,2 (3)	25,6 (1)/25,9 (2)/25,9 (3)	32,4 (1)/32,7 (2)/32,8 (3)	39,6 (1)/39,9 (2)/40,1 (3)	41,4 (1)/41,7 (2)/41,8 (3)	50,8 (1)/51,1 (2)/51,3 (3)	64 (1)/64,4 (2)/64,5 (3)	88,3 (1)/88,8 (2)/88,9 (3)																			
	Max.		kW	18,3 (1)/18,6 (2)/18,7 (3)	25 (1)/25,3 (2)/25,4 (3)	29,3 (1)/29,6 (2)/29,6 (3)	38,6 (1)/38,9 (2)/39,1 (3)	45,2 (1)/45,6 (2)/45,7 (3)	49,6 (1)/50 (2)/50,1 (3)	58,2 (1)/58,6 (2)/58,7 (3)	72,7 (1)/73,3 (2)/73,4 (3)	98,3 (1)/98,8 (2)/98,9 (3)																			
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	15,9 (1)/15,62 (2)/15,5 (3)	20,2 (1)/19,93 (2)/19,8 (3)	24,8 (1)/24,6 (2)/24,5 (3)	32,4 (1)/32,08 (2)/32 (3)	39,4 (1)/39 (2)/38,9 (3)	40,3 (1)/40,01 (2)/39,9 (3)	49,8 (1)/49,49 (2)/49,4 (3)	61,9 (1)/61,43 (2)/61,3 (3)	85,8 (1)/85,33 (2)/85,2 (3)																			
	Max.		kW	18,3 (1)/18 (2)/18 (3)	24,3 (1)/24 (2)/23,9 (3)	28,7 (1)/28,4 (2)/28,3 (3)	36,5 (1)/36,2 (2)/36,1 (3)	44,7 (1)/44,3 (2)/44,2 (3)	48,7 (1)/48,4 (2)/48,3 (3)	57,3 (1)/58,9 (2)/56,7 (3)	69,2 (1)/68,7 (2)/68,6 (3)	94,7 (1)/94,1 (2)/94 (3)																			
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	5,5 (1)/5,45 (2)/5,6 (3)	6,6 (1)/6,56 (2)/6,7 (3)	8,5 (1)/8,48 (2)/8,7 (3)	10,3 (1)/10,3 (2)/10,4 (3)	13,4 (1)/13,3 (2)/13,5 (3)	13,2 (1)/13,2 (2)/13,3 (3)	17 (1)/16,9 (2)/17 (3)	21,8 (1)/21,9 (2)/22 (3)	31 (1)/31,1 (2)/31,2 (3)																			
	Riscaldamento	Nom.	kW	4,7 (1)/4,63 (2)/4,8 (3)	5,8 (1)/5,81 (2)/6 (3)	7,5 (1)/7,42 (2)/7,6 (3)	9,4 (1)/9,32 (2)/9,5 (3)	11,8 (1)/11,7 (2)/11,9 (3)	11,9 (1)/11,8 (2)/12 (3)	15,4 (1)/15,3 (2)/15,4 (3)	19,1 (1)/19,2 (2)/19,3 (3)	27,2 (1)/27,3 (2)/27,4 (3)																			
Controllo capacità			Metodo	Controllo a Inverter																											
			Capacità minima	%	18	14	12	19	15	14	12	15	14																		
EER				2,9 (1)/2,96 (2)/2,89 (3)	3,16 (1)/3,22 (2)/3,15 (3)	3 (1)/3,05 (2)/2,98 (3)	3,13 (1)/3,18 (2)/3,14 (3)	2,95 (1)/3 (2)/2,97 (3)	3,12 (1)/3,17 (2)/3,15 (3)	2,98 (1)/3,03 (2)/3,02 (3)	2,93 (1)/2,95 (2)/2,93 (3)	2,84 (1)/2,85 (2)/2,85 (3)																			
COP				3,41 (1)/3,37 (2)/3,24 (3)	3,46 (1)/3,43 (2)/3,31 (3)	3,33 (1)/3,31 (2)/3,22 (3)	3,45 (1)/3,44 (2)/3,37 (3)	3,33 (1)/3,33 (2)/3,28 (3)	3,38 (1)/3,38 (2)/3,33 (3)	3,24 (1)/3,23 (2)/3,2 (3)	3,23 (1)/3,2 (2)/3,17 (3)	3,16 (1)/3,13 (2)/3,12 (3)																			
SEER				5 (1)/5,3 (2)/5,2 (3)	5 (1)/5,41 (2)/5,32 (3)	5,06 (1)/5,41 (2)/5,34 (3)	5,21 (1)/5,7 (2)/5,67 (3)	5,09 (1)/5,36 (2)/5,34 (3)	5,41 (1)/5,76 (2)/5,76 (3)	5,33 (1)/5,48 (2)/5,4 (3)	5,21 (1)/5,34 (2)/5,27 (3)	5,03 (1)/5,18 (2)/5,12 (3)																			
Capacità di recupero di calore parziale (opzione 218)*			kW	3,1	4,1	5	6,3	7,7	8,1	9,9	12,6	17,4																			
Efficienza di recupero di calore parziale TER				3,5	3,8	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,4																			
ηs, c			%	197 (1)/209 (2)/205 (3)	197 (1)/213 (2)/210 (3)	200 (1)/213 (2)/211 (3)	205 (1)/225 (2)/224 (3)	201 (1)/211 (2)/210 (3)	213 (1)/228 (2)/227 (3)	210 (1)/216 (2)/213 (3)	205 (1)/211 (2)/208 (3)	198 (1)/204 (2)/202 (3)																			
Riscaldamento ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	%	153 (1)/158 (2)/152 (3)	157 (1)/165 (2)/159 (3)	160 (1)/165 (2)/160 (3)	159 (1)/164 (2)/161 (3)	160 (1)/164 (2)/163 (3)	158 (1)/165 (2)/163 (3)	157 (1)/162 (2)/161 (3)	156 (1)/157 (2)/155 (3)	157 (1)/159 (2)/157 (3)																			
		SCOP a bassa temp.	%	3,89 (1)/4,03 (2)/3,88 (3)	4 (1)/4,19 (2)/4,06 (3)	4,07 (1)/4,19 (2)/4,08 (3)	4,06 (1)/4,18 (2)/4,11 (3)	4,07 (1)/4,18 (2)/4,14 (3)	4,02 (1)/4,19 (2)/4,14 (3)	4 (1)/4,12 (2)/4,09 (3)	3,98 (1)/4,01 (2)/3,94 (3)	4 (1)/4,04 (2)/4 (3)																			
		Eff. stag. risc. ambienti Classe		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++																			
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	1.878																											
		Larghezza	mm	1.152			1.752			2.306			2.906	3.506																	
		Profondità	mm	802			814			814			814																		
Peso	Unità		kg	227 (1)/261 (2) (3)	252 (1)/286 (2) (3)	350 (1)/393 (2) (3)	349 (1)/392 (2) (3)	494 (1)/546 (2) (3)	588 (1)/644 (2) (3)	693 (1)/749 (2) (3)																					
		Scambiatore calore acqua		Scambiatore di calore a piastre saldobrasate																											
Scambiatore calore acqua	Tipo	Portata acqua	Raffrescamento	l/s	0,8	1	1,2	1,6	1,9	2	2,4	3,1	4,2																		
			Riscaldamento	l/s	0,8	1	1,2	1,6	1,9	2	2,4	3,1	4,2																		
			Perdita di carico dell'acqua	kPa	19,8	11,3	16,3	19,2	27,6	9,91	14,3	21,7	20,1																		
			Volume acqua	l	1		2			5		8																			
Scambiatore calore aria	Tipo			Alette in alluminio e Tubi in rame																											
		Compressore		Compressore ermetico tipo Scroll																											
Ventilatore	Tipo			1				2				3				4															
		Quantità		1				2				3				4															
		Portata d'aria	Raffrescamento	l/s	3227	3122	3524	5080	6701	5444	7048	8967	13402																		
Livello potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	76				78				79				80				81				83				85			
		Campo di funzionamento	Lato aria	Raffrescamento	°C	-20~-52				-20~-35				-15~-20				20~-60													
Refrigerante	Tipo			R32																											
		Circuiti	Quantità		1				2																						
Carica di refrigerante	GWP			Valvola di espansione elettronica																											
		Totale	kg	3	5,5	5,5	7	8	12	12	13	16																			
Circuito idraulico	Diametro attacchi tubazioni		pollici	1-1/4" (femmina)						2" (femmina)																					
		Unità	Corrente assorbita	Max	A	17 (1)/21 (2)/21 (3)	21 (1)/25 (2)/25 (3)	23 (1)/27 (2)/27 (3)	34 (1)/38 (2)/39 (3)	38 (1)/42 (2)/43 (3)	41 (1)/45 (2)/46 (3)	46 (1)/50 (2)/51 (3)	61 (1)/66 (2)/68 (3)	83 (1)/88 (2)/90 (3)																	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	3N~/50/400																											

\* Condizioni di calcolo: Condensatore: 40 °C/45 °C; T esterna 7°C. Il valore di recupero è circa il 15-20% del calore normalmente dissipato. Consultare il software di selezione per ottenere i valori alle diverse condizioni.

(1) EWYT-CZN: versione senza pompa. (2) EWYT-CZP: versione con pompa a bassa prevalenza. (3) EWYT-CZH: versione con pompa ad alta prevalenza. Tutte le prestazioni di raffrescamento (capacità di raffrescamento, potenza assorbita dall'unità durante il raffrescamento e valori EER) si basano sulle seguenti condizioni: 12,0/7,0°C; temp. esterna 35,0°C, unità a pieno carico; liquido di funzionamento: acqua; fattore di sporcamento = 0. EN14511:2018. Tutte le prestazioni di riscaldamento (capacità di riscaldamento, potenza assorbita dall'unità durante il riscaldamento e valori COP) si riferiscono alle seguenti condizioni: 40,0/45,0°C; temp. esterna 7,0°C, unità a pieno carico; liquido di funzionamento: acqua; fattore di sporcamento = 0. EN14511:2018. Il valore SEER è calcolato secondo il regolamento n. 2281/2016 e la norma EN14825 ed è puramente indicativo, a meno che l'unità sia di tipo "solo raffrescamento". I valori di SCOP a bassa temperatura e ηs sono calcolati in conformità al regolamento sulla Progettazione ecocompatibile N. 813/2013 e alla norma EN 14825-2018.

Prestazioni secondo il software CSS 10.29



> Maggiori informazioni su EWAT-CZ



> Maggiori informazioni su EWYT-CZ

Applicazione centralizzata

# 100% FULL ELECTRIC



## ACCESSORI PER APPLICAZIONI RISCALDAMENTO

EKRSCIOH		Scheda I/O per applicazioni Heating	Scheda aggiuntiva per gestire le applicazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzione di ACS advanced</li> <li>• Bivalenza fonte di calore di back-up</li> </ul>
EKRCTDH		Sonda bollitore per scheda EKRSCIOH	Comprende sonda e trasformatore. Idonea fino a 50 metri di lunghezza del cavo di connessione field supplied tripolare (Ground, 24V, Segnale 0-10V).

### Funzionalità ACS avanzata

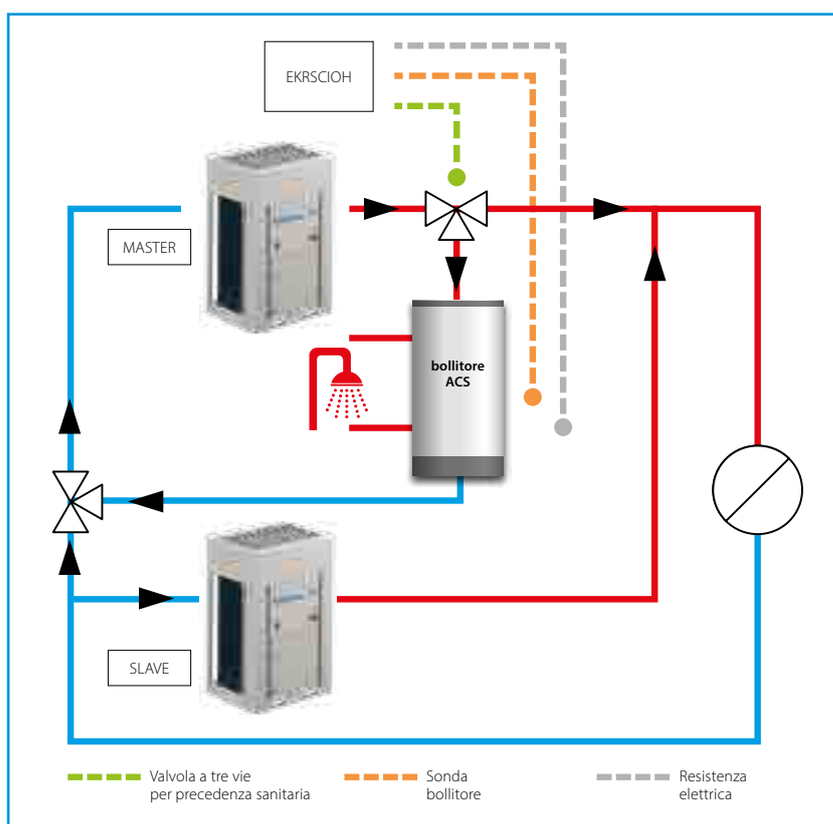
La funzione **ACS avanzata** permette di impostare la gestione diretta del **setpoint dell'accumulo**.

Il cavo per sonda può essere esteso fino ad una lunghezza di **50 metri** di distanza dall'unità in pompa di calore, per la **massima flessibilità di installazione**.

La scheda gestisce una fonte di calore di back-up, può controllare una **resistenza elettrica nell'accumulo**, per sopperire ad ogni evenienza.

### Funzione Master Slave

La funzione **master/slave** di serie consente la cascata termica fino a **4 unità in parallelo**, per applicazioni centralizzate di alta potenza. Le unità intervengono sequenzialmente per una maggiore parzializzazione del carico termico e l'**ottimizzazione dei consumi**.



# Applicazione centralizzata SISTEMI IBRIDI



## ACCESSORI PER APPLICAZIONI RISCALDAMENTO

EKRSIOH		Scheda I/O per applicazioni Heating	Scheda aggiuntiva per gestire le applicazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzione di ACS advanced</li> <li>• Bivalenza fonte di calore di back-up</li> </ul>
---------	--	--	---

La scheda **EKRSIOH** permette la combinazione con una fonte di calore aggiuntiva in **Bivalenza**.

**Daikin Altherma Cascade**, generatore modulare di caldaie murali a condensazione ad alta efficienza, consente configurazioni **in cascata fino a 200 kW**. Lo small inverter chiller e Daikin Altherma Cascade costituiscono un **Sistema ibrido Factory Made**, ideali per le riqualificazioni laddove si voglia risparmiare energia e introdurre quote di rinnovabile.

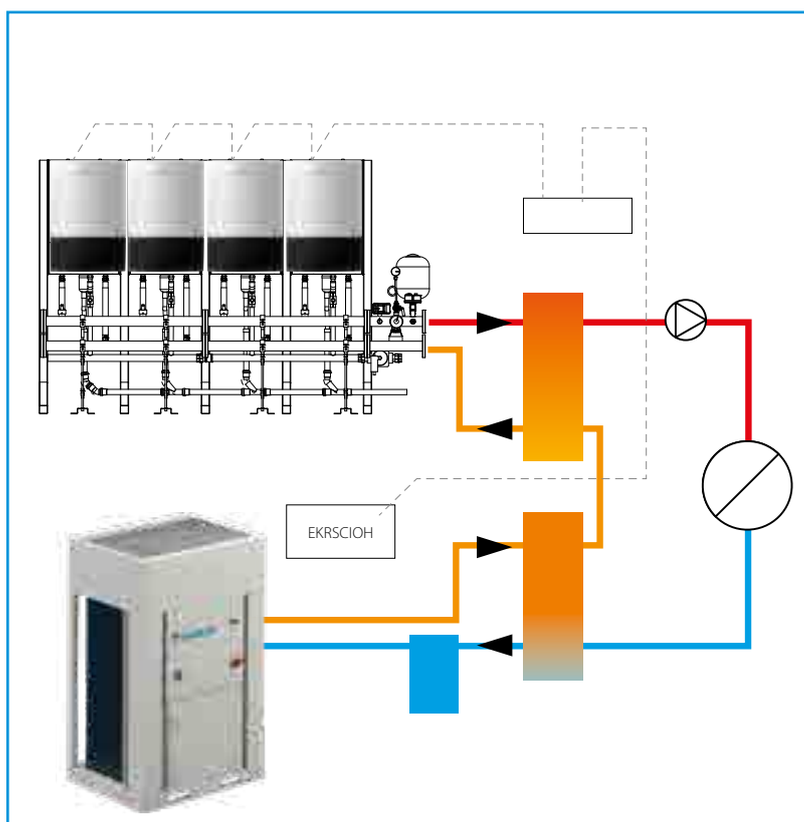
Il sistema è adatto alle riqualificazioni di sistemi con radiatori ad alta temperatura, per applicazioni in **condomini o commerciali**.

### Diverse soluzioni d'impianto

L'unità Small Inverter Chiller può lavorare in **abbinamento alle caldaie** secondo due possibilità di collegamento idraulico.

Nel collegamento in **serie** i due sistemi lavorano in successione, con possibilità di **ottimizzare i salti termici** rendendo la soluzione adatta ad ogni tipo di terminale.

Nel collegamento in **parallelo**, i due sistemi lavorano su un unico separatore idraulico con lo **stesso salto di temperatura**.





## Daikin License Manager

L'App per dispositivi mobili che consente di abilitare i protocolli di comunicazione BMS sulla nuova serie di piccoli refrigeratori con Inverter (SIC)

Ordinando il kit di connettività, riceverete una scheda di connettività. Su questa scheda sarà riportato un ID di attivazione (codice QR) unico che identifica la licenza di uno specifico controller SIC. Il controller SIC ha un adesivo che va apposto sulla scheda di connettività per poterlo utilizzare con l'app.

### 1 ESEGUIRE SCANSIONE

Inquadrare la scheda di connettività con la fotocamera

### 2 EFFETTUARE IL DOWNLOAD

Scaricare la licenza del controller SIC

### 3 CONGRATULAZIONI

Ora è possibile collegare il refrigeratore al proprio sistema BMS



# IN WALL UNIVERSAL

- Full Electric Monobloc
- Full Electric Bi-Bloc Split
- In Wall Hybrid



# UN SOLO ARMADIO UNIVERSALE...

I nuovi sistemi Daikin Altherma Inwall sono stati progettati con il fine di garantire un'elevata modularità, consentendo dunque di comporre il proprio sistema a seconda delle varie esigenze di spazio e di comfort termico.

Tutte le soluzioni hanno in comune:

- > un unico codice cassone IT.BOXUNIV;
- > un codice bollitore a scelta tra le versioni da 160 litri (IT.BOLLITORE160) e da 200 litri (IT.BOLLITORE200);
- > un unico modulo idraulico base IT.IDROUNIV.

A seconda del tipo di carico termico richiesto dall'abitazione, si potranno prevedere diverse tipologie di generatori a completamento del sistema ad incasso.

- > Sistemi Inwall Full Electric Monoblocco  
l'unico generatore di energia rinnovabile è una pompa di calore in versione monoblocco;
- > Sistemi Inwall Hybrid Monoblocco  
combinazione tra una pompa di calore monoblocco EBLA-D/E ed una caldaia della gamma D2C;
- > Sistemi Inwall Full Electric Bi-Bloc  
il generatore pompa di calore è in versione Refrigerant-Split, cioè si compone di un'unità esterna e di un'unità interna da installare direttamente nel cassone.

In tal modo, si possono configurare:

## MONOBLOCCO FULL-ELECTRIC



EBLA\*/E/D

ARMADIO UNICO

BOLLITORE 160 LT / 200 LT

KIT IDRAULICO BASE

## MONOBLOCCO HYBRID



EBLA\*/E/D

D2C

ARMADIO UNICO

BOLLITORE 160 LT / 200 LT

KIT IDRAULICO BASE

KIT TUBI HYBRID

## BIBLOC R-SPLIT FULL-ELECTRIC



ERGA-E  
ERLA-D  
ERRA-E

BIBLOC I/U

ARMADIO UNICO

BOLLITORE 160 LT / 200 LT

KIT IDRAULICO BASE

KIT TUBI BIBLOC

# ...PER TUTTE LE APPLICAZIONI

## ARMADIO DA INCASSO UNIVERSALE

### IT.BOXUNIV

Armadio zincato non verniciato con apertura a doppia anta frontale.

#### Profondità variabile con sistema a scorrimento per alloggiare accumulatore a scelta 160 Lt o 200 Lt.

È l'ideale per essere semi-incassato esternamente o per essere totalmente incassato nella parete esterna. È completo di pretranci sia per il passaggio dei tubi acqua (da e verso i terminali) sia per il passaggio dei tubi dedicati al sanitario. Dispone inoltre di fori e linguette utili per il fissaggio a parete.

Il cassone metallico offre un grado di protezione **IP31**. Fornitura smontato, assemblaggio in cantiere.

(mm)	160 Lt	200 Lt
A	950	950
B	2.240	2.240
C	376,5*	421,5

\* 421,5 solo in caso di interna Bi-Bloc



## ACCUMULI PER ACQUA CALDA SANITARIA

### IT.BOLLITORE160 / IT.BOLLITORE200 + IT.RESELCMB

Accumulatore in pressione in acciaio INOX completo di isolamento in EPS + grafite con 23 mm di spessore, classe C, ErP con riferimento 20°C – 50°C.

I bollitori si caratterizzano per un valore di conducibilità termica pari a 0.03 W/mK.

Disponibile in versione 160 Lt e 200 Lt

All'interno dell'accumulo è presente la serpentina di carico da 1,5 m<sup>2</sup> (per la versione da 160 litri) o da 2,5 m<sup>2</sup> (per la versione da 200 litri).

Include pozzetto porta sonda, accessori di collegamento, predisposizione per attacco resistenza elettrica booster heater per ACS.

Il bollitore include il pozzetto porta sonda e la **predisposizione per la resistenza elettrica, codice IT.RESELECMB**, da 1.5 kW, da prevedere come accessorio obbligatorio.



## KIT IDRAULICO UNIVERSALE

### IT.IDROUNIV

Il kit idraulico preassemblato permette di avere tutti gli accessori necessari per un'installazione flessibile del sistema e per un corretto funzionamento dell'impianto. Non è necessario aggiungere ulteriori accessori. Il modulo comprende:

- > Tubazioni impianto attacchi 1"
- > Accumulo inerziale in acciaio inox da 20 Lt sul ritorno impianto
- > Valvola di by-pass differenziale a valle dell'accumulo
- > Tubazioni acqua fredda/calda attacchi 3/4"
- > Miscelatrice termostatica
- > Vaso espansione sanitario da 12 Lt con Pmax 6 bar
- > Valvole di sicurezza sanitaria
- > Vaschetta interna per raccolta condensa
- > Predisposizione per installazione valvola deviatrice codice Daikin:

EKHY3PART

### EKHY3PART

Include valvola a 3 vie motorizzata con raccordi 1" F, sonda bollitore SF LT e teleruttore per alimentare la resistenza elettrica.

Per collegamento ad un accumulatore tradizionale di ACS di terze parti.



# Daikin Altherma In Wall Full Electric Monobloc

Combina il sistema In Wall Universal con la gamma Altherma 3 M per un sistema monoblocco da incasso

Il sistema Daikin **In Wall** per la versione **monoblocco** è un sistema in pompa di calore ad incasso murale ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Il sistema è composto da un'unità esterna e dall'armadio metallico ad incasso comprensivo di bollitore, per la produzione di acqua calda sanitaria e dal modulo idraulico per una soluzione comoda e **plug and play**.

Il sistema da incasso permette così di:

- > **Eliminare l'impatto in pianta** e tenere liberi gli spazi interni
- > **Minimizzare la rumorosità**
- > **Ridurre l'impatto estetico**

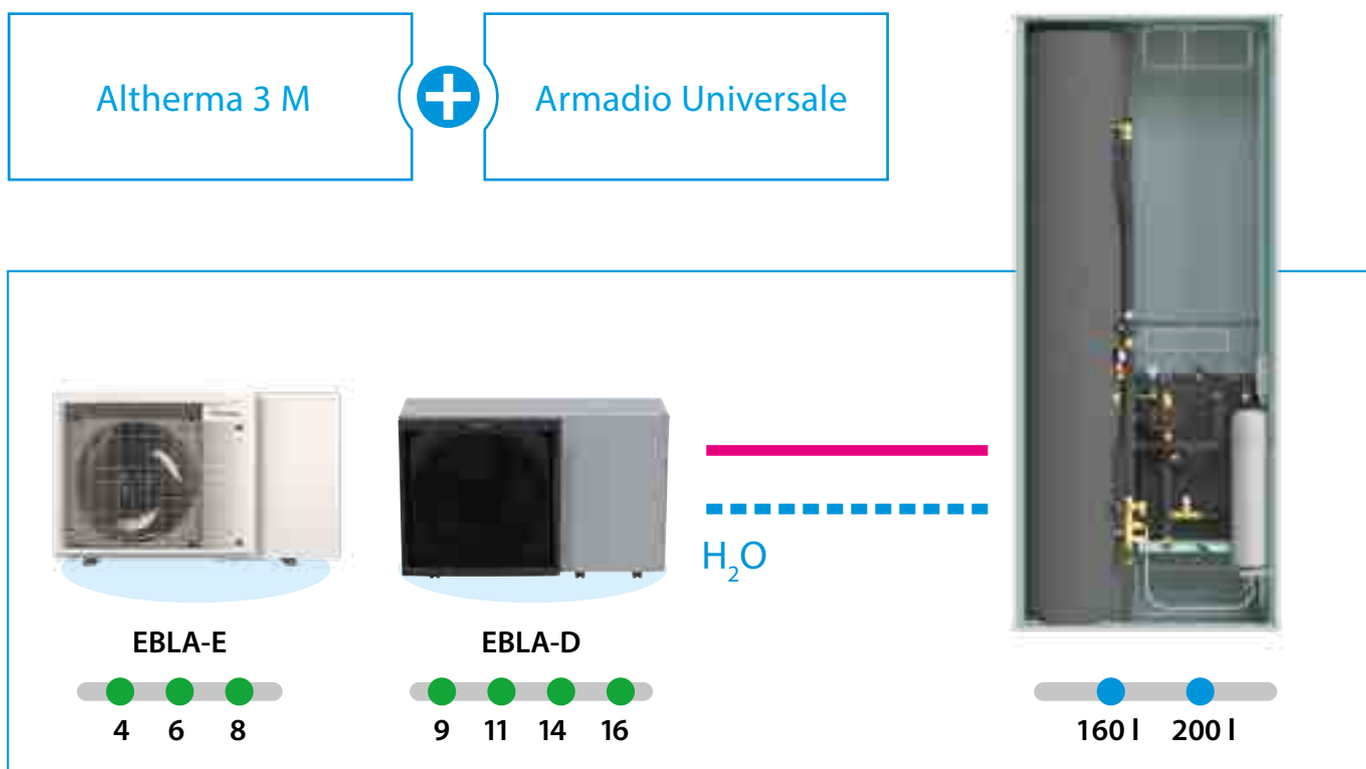
Le dimensioni contenute dell'armadio permettono di adottare il sistema In Wall Monobloc in varie applicazioni ed in particolare in quelle applicazioni con generazione di condizionamento autonomo

> **Condomini nuove costruzioni**

L'armadio può essere incassato su muratura esterna e/o semi incassato e/o posizionato esternamente su balcone/ terrazzo

> **Sostituzione del generatore sull'esistente**

Possibilità di ricavare e/o sfruttare una nicchia già esistente o posizionando l'armadio esternamente su balcone/terrazzo



## Componenti per sistema da incasso Full Electric Monobloc

### DAIKIN ALTHERMA 3 M

La famiglia di pompe di calore idroniche appositamente studiate per il riscaldamento residenziale con terminali idronici

Terza generazione di innovazione di prodotti

Tecnologia monoblocco dove il circuito frigo e circuito idraulico viene confinato direttamente all'interno dell'unità esterna

			LWT massima a -5°C	Alimentazione elettrica	Resa in riscaldamento	Resa in raffreddamento	Taglie						
							4	6	8	9	11	14	16
							°C		kW				
Daikin Altherma 3 M	EBLA*E		55°C	Monofase	@7/35		6,41	7,74	9,37				
					@-7/35		5,38	6,25	7,28				
						@35/18	5,98	7,45	8,57				
						@35/7	4,62	5,57	6,34				
Daikin Altherma 3 M	EBLA*D		60°C	Monofase o Trifase	@7/35					10,42	12,31	13,69	15,96
					@-7/35					7,89	9,10	10,73	11,15
						@35/18				16,31	18,25	18,79	18,79
						@35/7				11,02	12,68	13,09	14,01

Il sistema è costituito da:

1. una pompa di calore esterna **Daikin Altherma 3 M** (EBLA-D/E nelle diverse taglie);
2. un cassone metallico **IT.BOXUNIV** (profondità variabile 376,5 mm o 421,6 mm);
3. un bollitore da 160 lt (**IT.BOLLITORE160**) o da 200 lt (**IT.BOLLITORE200**) per la produzione di ACS;
4. un modulo idronico IT.IDROUNIV per la gestione del generatore e dei terminali ambiente;

A completamento del sistema sono da prevedere i seguenti accessori obbligatori:

- › Resistenza elettrica del bollitore **IT.RESELECMB**;
- › Kit Sonda +Valvola deviatrice **EKHY3PART**.

# Daikin Altherma In Wall Hybrid

Combina il sistema In Wall Universal con la gamma Altherma 3 M e le caldaie Altherma 3 C Gas per un sistema ibrido da incasso

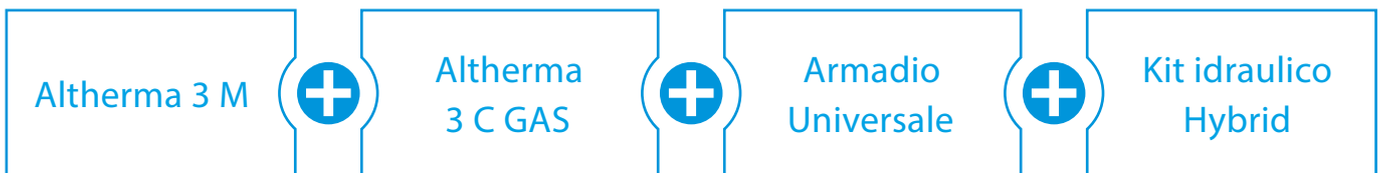
Sistema ibrido compatto da incasso ideale soprattutto per le riqualificazioni in cui si vuole ottimizzare l'utilizzo di fonti rinnovabili in pompa di calore senza rivoluzionare casa.

- > Per il riscaldamento, raffrescamento
- > Produzione di acqua calda sanitaria con integrazione della caldaia in istantanea
- > Unità Plug&Play: richiede il solo allacciamento idraulico

Il sistema permette di integrare le due fonti di calore, pompa di calore e caldaia a condensazione per garantire il massimo dell'efficienza nelle situazioni in cui sono richieste elevate temperature di lavoro e potenze.

La pompa di calore opera per riscaldare l'accumulo di acqua calda sanitaria da 160 l o 200 l in preriscaldamento. Se necessario la caldaia integra la produzione in istantanea per una maggiore quantità di acqua calda.

- > **Sostituzione del generatore sull'esistente**  
Possibilità di ricavare e/o sfruttare una nicchia già esistente o posizionare l'armadio esternamente su balcone/terrazzo
- > **Villette nuove costruzioni**  
L'armadio può essere incassato su muratura esterna e/o semi incassato e/o posizionato esternamente su balcone/terrazzo



## Componenti per sistema da incasso In Wall Hybrid

### Daikin Altherma 3 C GAS W

La caldaia Daikin D2C in taglia 24-28-35 con alimentazione monofase è un sistema estremamente compatto in grado di fornire riscaldamento e acqua calda sanitaria tutto l'anno. Tutto l'occorrente per il corretto funzionamento è confinato all'interno dell'unità.

La tecnologia a condensazione sfrutta il calore latente presente nei fumi di combustione e permette di raggiungere elevate efficienze.

Facilità di manutenzione: tutti i componenti sono accessibili semplicemente rimuovendo il pannello anteriore

Alta efficienza di riscaldamento fino al 108%

Ampio range di modulazione fino a 1:8 (la capacità viene regolata in base al carico termico richiesto dall'abitazione)

Scambiatore di calore a piastre per fornire acqua calda sanitaria istantanea



			Resa in riscaldamento	Taglie		
				24	28	35
				°C		
				kW		
Caldaia Daikin D2C	D2C*		@80/60	22,8	26,3	33,2
			@50/30	24,0	28,2	35,0

In aggiunta agli accessori dell'armadio universale, prevedere i seguenti componenti aggiuntivi per funzionamento ibrido:

1. **EKRP1HBA** scheda I/O per gestione ibrida pompa di calore/caldaia.
2. Kit **IT.IDROHYB** per il collegamento della pompa di calore e della caldaia
3. **150042** per regolazione in curva climatica della caldaia D2C
4. **DRSLRTESENSAA** Per gestione ottimizzata della produzione di ACS
5. **150068** set valvole per collegamento rapido della caldaia D2C

# Daikin Altherma In Wall Full Electric BiBloc

Combina il sistema In Wall Universal con la gamma Altherma 3 R W per un sistema refrigerant split da incasso

Il sistema Daikin In Wall in versione Full Electric BiBloc si caratterizza per l'elevata semplicità e flessibilità di installazione: i collegamenti refrigerante tra unità esterna consentono di coprire elevate distanze o dislivelli di installazione.

L'abbinamento con l'armadio universale permette l'incasso a muro eliminando ogni ingombro interno all'abitazione.

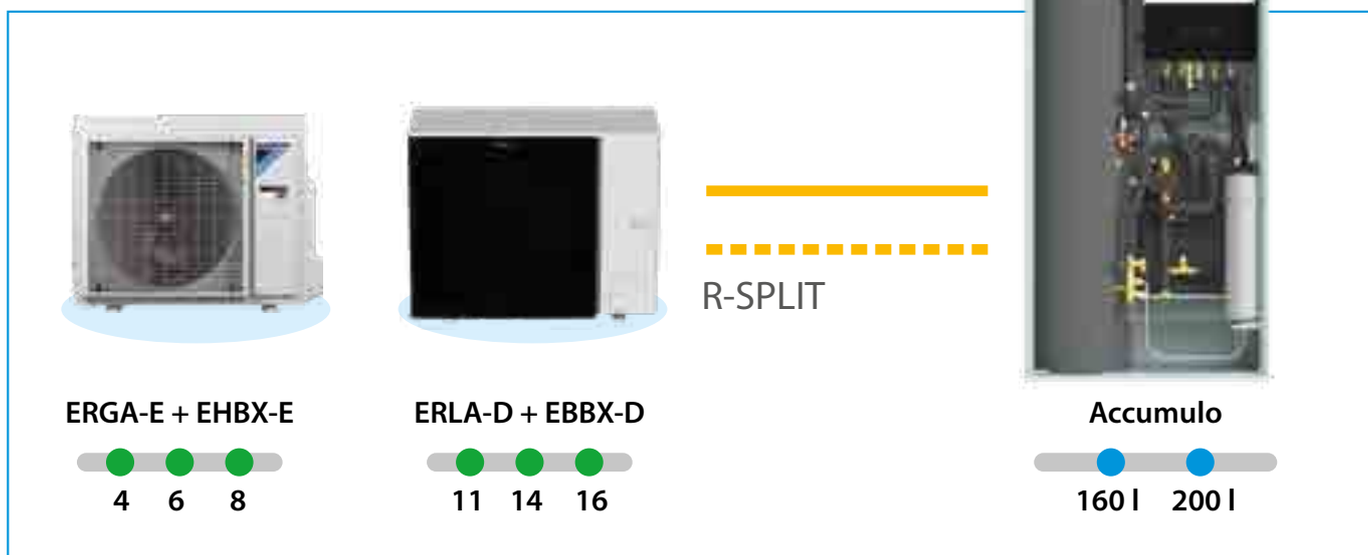
Il sistema è abbinabile a tutta la gamma Daikin Refrigerant Split, con varietà di taglie e modelli, con alimentazione sia monofase che trifase.

Riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS ad alta efficienza per:

› **Condomini nuove costruzioni**

L'armadio può essere incassato su muratura esterna e/o semi incassato e/o posizionato esternamente su balcone/ terrazzo

- › Tutti i componenti idraulici sono integrati: circolatore ad alta efficienza, filtro defangatore con sistema di disaerazione e valvola di by-pass. Non sono pertanto necessari componenti di terzi
- › La scheda elettronica e i componenti idraulici sono posizionati sulla parte frontale per facilitarne l'accesso
- › Unità compatta con spazio di installazione ridotto, senza praticamente bisogno di distanza laterale
- › Collegabile ad un accumulo per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.
- › Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico



## Componenti per sistema da incasso Full Electric Bi-Bloc

### DAIKIN ALTHERMA 3 R W

La famiglia di pompe di calore idroniche appositamente studiate per il riscaldamento residenziale con terminali idronici

Terza generazione di innovazione di prodotti

Tecnologia Refrigerant Split con tubazioni frigorifere tra unità esterna e unità interna

Unità compatta a parete con spazio di installazione ridotto. Utilizzabile in combinazione con un accumulo per l'acqua calda sanitaria separato.

			LWT massima a -5°C	Alimentazione elettrica	Resa in riscaldamento	Resa in raffrescamento	Taglie						
							3	4	6	8	11	14	16
							°C		kW				
Daikin Altherma 3 R	ERGA*		60°C	Monofase	@7/35			6,41	7,74	9,37			
					@-7/35			5,38	7,74	7,28			
						@35/18		5,98	7,45	8,57			
						@35/7		4,62	5,57	6,34			
	ERLA*		60°C	Monofase o Trifase	@7/35						12,44	13,38	15,96
					@-7/35						9,02	9,29	10,48
						@35/18					17,44	17,95	17,95
						@35/7					13,15	13,53	13,53

In aggiunta agli accessori dell'armadio universale, prevedere i seguenti componenti aggiuntivi per BiBloc

1. Kit **IT.IDROBIBLOC** per il collegamento dell'unità interna della pompa di calore al modulo idraulico.
2. Kit Isolamento **IT.ISOLBIBLOC** in poliuretano per pannello frontale per protezione termica dell'unità BiBloc.

# Tabella riepilogativa di compatibilità

	FULL-ELECTRIC MONOBLOCCO 160	FULL-ELECTRIC MONOBLOCCO 200	FULL-ELECTRIC BIBLOC 160	FULL-ELECTRIC BIBLOC 200	HYBRID 160	HYBRID 200
Profondità armadio (mm)	376,5	421,5	421,5	421,5	376,5	421,5

## ACCESSORI OBBLIGATORI

CODICE DAIKIN	Descrizione	COMPATIBILITÀ KIT					
IT.BOXUNIV	Armadio universale Inwall	•	•	•	•	•	•
IT.BOLLITORE160	Bollitore 160 lt inwall	•		•		•	
IT.BOLLITORE200	Bollitore 200 lt inwall		•		•		•
IT.RESELECMB	Resistenza elettrica 1,5 kw 160-200 lt Inwall	•	•	•	•	•	•
IT.IDROUNIV	Kit idraulico base	•	•	•	•	•	•
EKH3PART	Valvola a 3 vie motorizzata, connettori e sonda accumulo	•	•	•	•	•	•
IT.IDROHYB	Kit collegamento Hybrid					•	•
EKRP1HBA	Scheda per controllo bivalenza					•	•
DRSLRTESENSAA	Sonda temperatura acs a bracciale per gestione ottimizzata ACS					•	•
150042	Sonda temperatura esterna per funzionamento climatica caldaia					•	•
150068	Set valvole per caldaia D2C					•	•
IT.IDROBIBLOC	Kit collegamento Split Bi-bloc			•	•		
IT.ISOLBIBLOC	Isolamento frontale 20 mm Bi-bloc			•	•		

## ACCESSORI STANDARD

CODICE DAIKIN	Descrizione	COMPATIBILITÀ KIT					
IT.MORSETTIERA	Morsettiera universale In Wall per cablaggio facilitato	•	•	•	•	•	•
IT.VALVEMRMB	Coppia di valvole intercettazione m+r impianto diam. 1"	•	•	•	•	•	•
IT.VALVEACSMB	Coppia di valvole intercettazione sanitario c/f 3/4"	•	•	•	•	•	•

Soluzioni autonome  
in pompa di calore da incasso

# IN WALL INTEGRATED

# DAIKIN ALTHERMA 3 R F..

Il sistema ad incasso Daikin In Wall è studiato per le applicazioni della gamma di pompe di calore di terza generazione Daikin Altherma 3 R F e mini.

Sono disponibili prodotti con differenti taglie, a seconda del fabbisogno di riscaldamento e raffreddamento dell'abitazione, e con diverse caratteristiche.

## Il significato dei codici Daikin

### DAIKIN ALTHERMA 3 R F

La famiglia di pompe di calore idroniche appositamente studiate per il riscaldamento residenziale con terminali idronici

Terza generazione di innovazione di prodotti

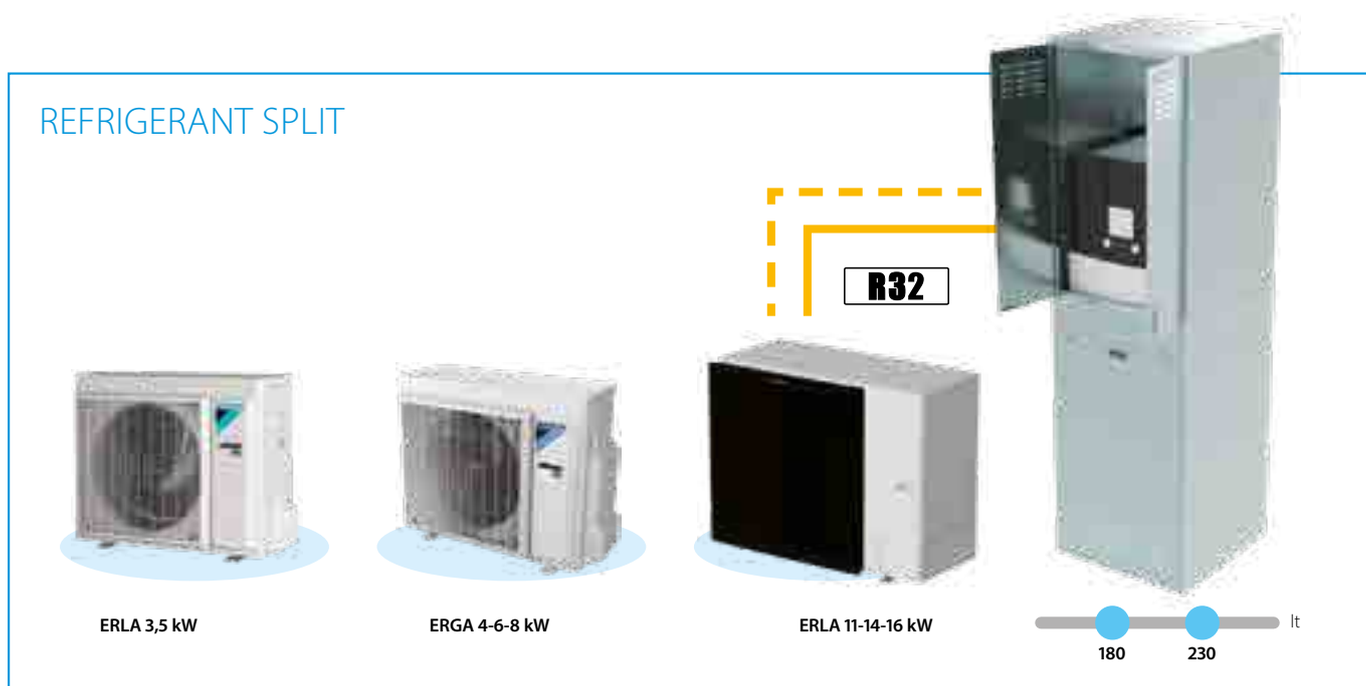
Tecnologia Refrigerant Split con tubazioni frigorifere tra unità esterna e unità interna

Unità "Floorstanding" con accumulo ACS integrato assieme all'unità interna, per un ingombro del sistema di riscaldamento davvero contenuto

			LWT massima a -5°C	Alimentazione elettrica	Resa in riscaldamento	Resa in raffreddamento	Taglie							
							3	4	6	8	11	14	16	
					°C		kW							
Daikin Altherma 3 R MINI	ERLA*		55°C	Monofase	@7/35		6,41							
					@-7/35		4,14							
						@35/18	5,05							
						@35/7	3,46							
Daikin Altherma 3 R	ERGA*		60°C	Monofase	@7/35		6,41	7,74	9,37					
					@-7/35		5,38	7,74	7,28					
						@35/18	5,98	7,45	8,57					
						@35/7	4,62	5,57	6,34					
Daikin Altherma 3 R	ERLA*		60°C	Monofase o Trifase	@7/35					12,44	13,38	15,96		
					@-7/35					9,02	9,29	10,48		
						@35/18				17,44	17,95	17,95		
						@35/7				13,15	13,53	13,53		

Tutti i prodotti inoltre rispettano i requisiti minimi per l'accesso agli incentivi e per l'installazione in Regione Piemonte.

# ... OGGI ANCHE DA INCASSO



Il sistema Daikin **In Wall** per la versione **Integrated** è un sistema in pompa di calore ad incasso murale ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Il sistema è composto da una unità esterna e da un'unità interna posizionabile completamente all'esterno grazie all'apposito armadio metallico costruito su misura dove al suo interno vengono contenuti tutti gli accessori necessari per una soluzione **plug and play**

#### Il sistema è ideale per

- > **Condomini nuove costruzioni** – L'armadio può essere incassato su muratura esterna e/o semi incassato e/o posizionato esternamente su balcone/terrazzo
- > **Sostituzione del generatore sull'esistente** – Possibilità di ricavare e/o sfruttare una nicchia già esistente o posizionando l'armadio esternamente su balcone/terrazzo

Il sistema ad incasso permette così di:

- > Eliminare l'impatto in **pianta** e tenere liberi gli spazi interni
- > Minimizzare la **rumorosità**
- > Ridurre l'impatto estetico

Le dimensioni contenute dell'armadio permettono di adottare il sistema In Wall Integrated in varie applicazioni ed in particolare in quelle applicazioni con generazione di condizionamento autonomi.

Il sistema è composto da un armadio ad incasso in lamiera di dimensioni **2331x690x690** mm, da unità esterne di varie taglie e dimensioni abbinabili a seconda delle esigenze progettuali e ad i fabbisogni termici splittati in R32 e da unità interne con accumulo tradizionale integrato da 180/230 litri



# Componenti di sistema

## CASSONE METALLICO

codice: **IT.BOXINT**

- Cassone metallico non verniciato, fornito smontato
- Dimensioni: **2331x690x690 mm**
- Compatibile con entrambi gli accumuli: 180 lt o 230 lt
- Porte removibili
- Fino a 5/6 pz per pallet (80x120)
- Peso del cassone metallico: 60 kg

Con all'interno del cassone metallico verranno forniti i manuali di installazione dell'armadio comprensivo anche delle istruzioni di montaggio dell'isolamento



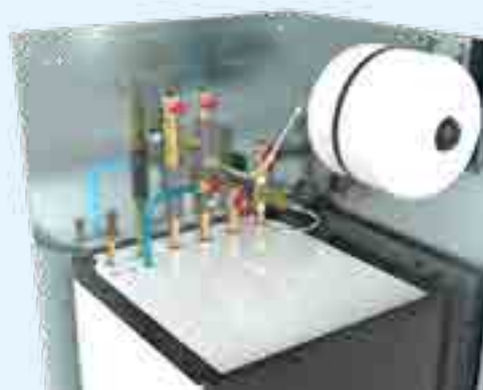
**Per facilitare l'installazione, Daikin prevede i seguenti accessori opzionali:**

codice: **IT.IDRAULICOINT**

## KIT IDRAULICO

- Componenti forniti nel Kit:
  - › Vaso espansione 12 lt lato sanitario
  - › Valvola sicurezza sanitario 6 bar
  - › Valvole intercettazione – lato sanitario
  - › Rubinetto riempimento (con valvola di non ritorno)
  - › Collegamenti idraulici
  - › Tronchetto e tappi per alloggiamento valvola termostatica
- Componenti a corredo dell'unità interna integrated: Valvola by-pass + valvole intercettazione M+R impianto – By Pass non inclusa nelle unità versione **EHFH \***  
Valvola miscelatrice termostatica da acquistare separatamente Codice: **156015**

All'interno del Kit sarà presente il manuale di installazione dei vari componenti comprese anche le istruzioni per montare il microaccumulo inerziale e info sulle perdite di carico



## KIT MICROACCUMULO 10 lt

(valido per le U.I. delle ERGA ed ERLA Mini)

codice: **IT.IPUFFERINT**

- Composto da:
  - > Accumulo 10 lt
  - > Flessibili di collegamento
  - > Raccordi di collegamento

### NOTE:

Necessario per garantire il contenuto minimo d'acqua nel caso in cui il contenuto in determinate condizioni non sia presente nell'impianto.

Per le **U.I. delle ERLA(11-14-16)** sono richiesti 20 lt di contenuto minimo in riscaldamento e in raffrescamento.



Codici	Descrizione
IT.BOXINT	Armadio da incasso/esterno in lamiera zincata (NON verniciata)
IT.ISOLAMENTOINT	Isolamento da 20mm in poliuretano morbido sempre necessario per entrambe le versioni di cassone (IT.BOXINT e IT.BOXAPINT)
IT.IDRAULICOINT	Kit idraulico (vaso d'espansione 12lt + valvola sicurezza 6 bar sanitario + rubinetto carico impianto + tubi)
IT.PUFFERINT	Kit microaccumulo da 10 lt (con tubi di collegamento)

Codici opzionali	Descrizione
156015*	VTA 32 – Miscelatore termostatico ACS

Valvola di by-pass e valvole di intercettazione impianto (mandata-ritorno) sono incluse con la macchina interna EHVX\*(Integrated ERGA)/EBVX\*(Integrated ERLA)  
 Valvola di By-Pass da acquistare separatamente per le unità versione ERLA\_EHFH (vedi specifiche).

\* Miscelatore termostatico ACS non viene fornito con il kit idraulico (IT.IDRAULICOINT). Acquistabile con codice dedicato VTA32

## Tabella di compatibilità

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	IT.BOXINT	IT.IDRAULICOINT	IT.PUFFERINT
ERLA03DV	EHFH03S18D3V	✓	✓	✓
ERGA*EV*	EHVX*S*E6V	✓	✓	✓
ERLA*DV	EBVX*S23D*V	✓	✓	X

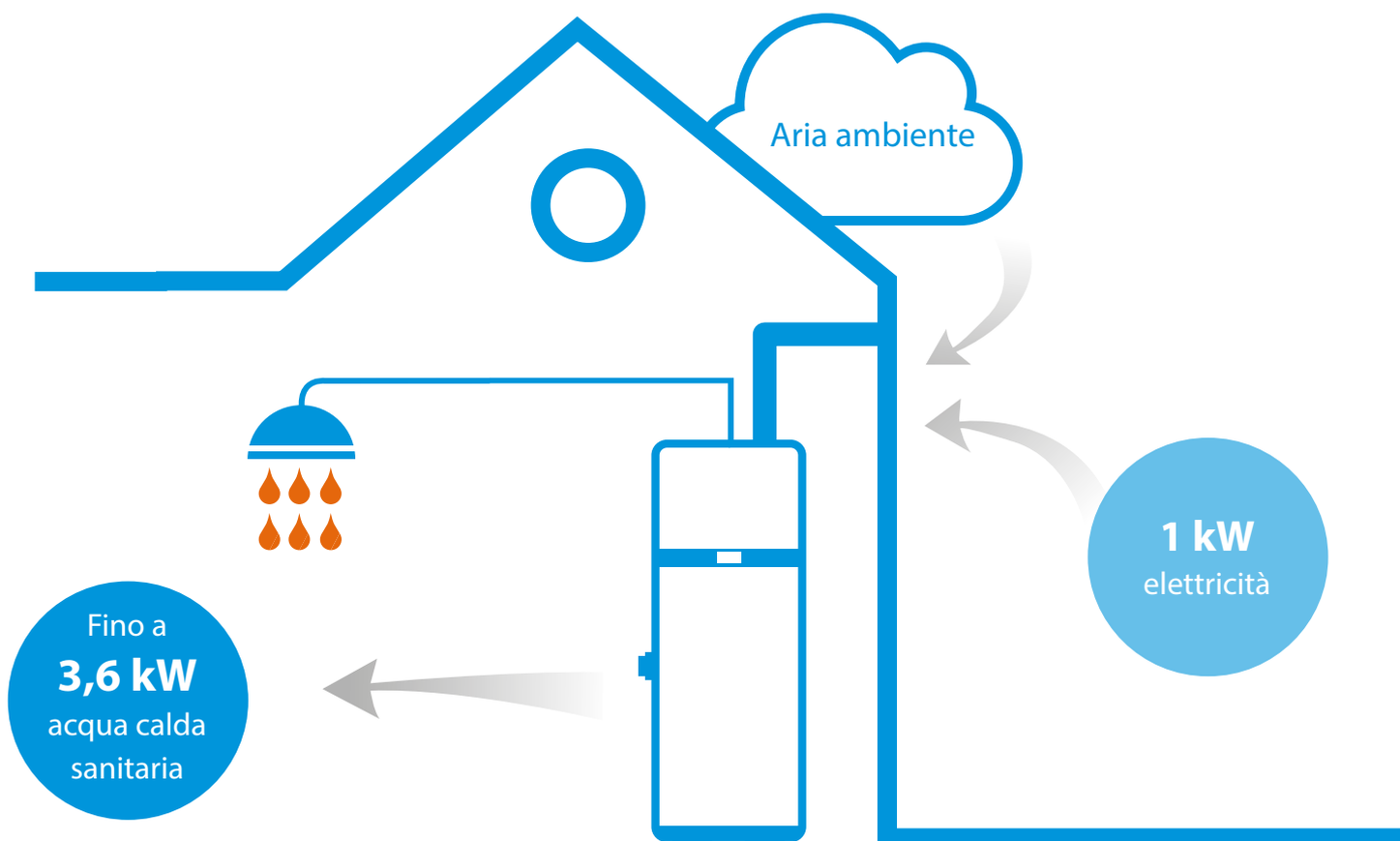
# Daikin Altherma M HW

Scaldacqua a pompa di calore monoblocco

## Come funziona?

Il sistema è costituito da una singola unità interna che estrae energia dall'aria e fornisce acqua calda sanitaria. L'unità preleva fino al 60 % dell'energia che utilizza dall'aria, mentre la parte restante viene prodotta dall'elettricità.

Questa pompa di calore si basa su un compressore e un refrigerante per trasferire energia dall'aria all'acqua, riscaldando l'acqua fino ai valori richiesti ed erogandola alle utenze dell'abitazione.





## Caratteristiche

Daikin Altherma M HW è uno scaldacqua in pompa di calore a basamento monoblocco nelle versioni da 200 l, 260 l e 260 l con connessione solare.

Rappresenta una soluzione di riscaldamento intelligente per l'acqua sanitaria che utilizza l'elettricità, l'aria e, se necessario, l'energia solare termica e fotovoltaica senza ricorrere ai combustibili tradizionali.

È predisposto per l'abbinamento ad un sistema fotovoltaico per ottimizzare l'utilizzo di energia elettrica gratuita.

- › Temperatura massima di 62°C da energia rinnovabile con la sola pompa di calore o con un elemento riscaldante (fino a 75°C)
- › Interfaccia digitale programmabile con tasti TOUCH
- › Integrazione con energia solare termica (modello -PCV37) o elemento riscaldante (fino a 75°C) in tutti i modelli
- › facile installazione, design compatto e moderno



EKHHE200CV37



EKHHE260CV37



EKHHE260PCV37



Sono collegabili a una sorgente termica solare o ad altra sorgente ausiliaria per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria

# Comandi intuitivi

## Un display molto semplice e intuitivo

- › LED bianchi retroilluminati per il controllo della temperatura e delle funzionalità
- › **LED rossi** retroilluminati per i messaggi di allarme
- › I 4 tasti laterali TOUCH per accendere e spegnere Daikin Altherma M HW (⏻); i tasti per scorrere il MENU (SET) e aumentare (+) o diminuire (-) i valori impostati



### Modalità ventilazione

#### Solo ricircolo dell'aria

Daikin Altherma M HW funziona solo in modalità ventilazione. La pompa di calore e il riscaldatore aggiuntivo sono spenti.



### Modalità Eco

#### Solo energia rinnovabile

Daikin Altherma M HW funziona solo in modalità pompa di calore. Il riscaldatore aggiuntivo si accende come supporto solo se la temperatura esterna è al di fuori del campo di funzionamento (setpoint 62°C).

### Modalità elettrica

#### Solo energia elettrica

Daikin Altherma M HW funziona solo con il riscaldatore aggiuntivo. Il setpoint può arrivare a 75°C.

### Modalità auto

#### Energia rinnovabile come opzione preferita

Daikin Altherma M HW funziona in modalità pompa di calore come modalità predefinita. Il riscaldatore aggiuntivo si accende come supporto solo se la temperatura del serbatoio è troppo lenta (> 4 °C/30 minuti). Oppure la temperatura esterna è al di fuori del campo operativo (setpoint 62 °C).



### Modalità Boost

#### Uso combinato di energia rinnovabile ed elettrica

Daikin Altherma M HW funziona contemporaneamente in modalità pompa di calore e con il riscaldatore aggiuntivo. Il setpoint può arrivare a 75°C.

#### LAMPEGGIANTE



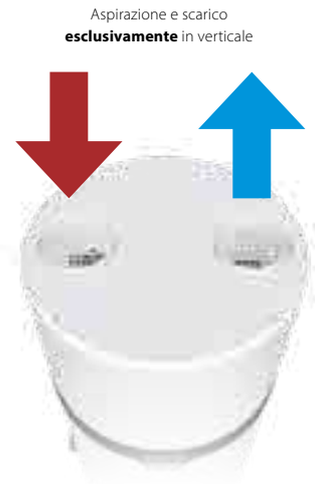
## Dati tecnici



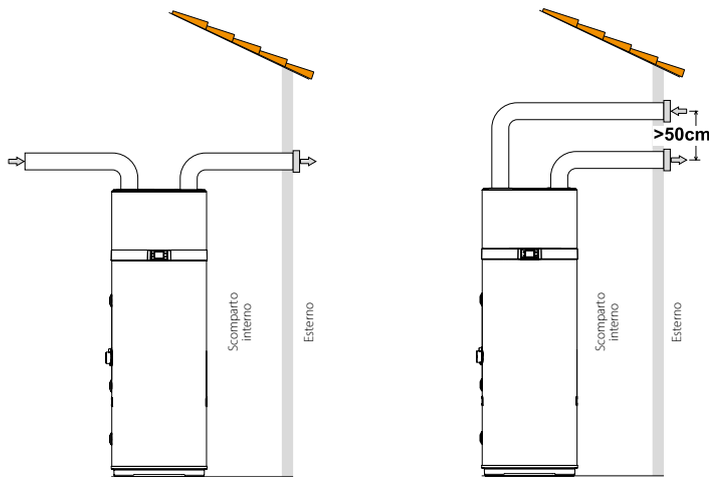
Tipo	Volume (L)	Capacità	Dimensioni (mm)	Ottimizzazione da fotovoltaico	Controllo energia solare termica integrato	Sanificazione anti legionella	Funzionamento su fasce orarie	Funzione OFF PEAK	Sbrinamento attivo	Modalità vacanza
EKHHE-CV37	200		628 x 628 x 1607	•	-	•	•	•	•	•
	260		628 x 628 x 1892	•	-	•	•	•	•	•
EKHHE-PCV37	260		628 x 628 x 1892	•	•	•	•	•	•	•

# Installazione

Daikin Altherma M HW può essere installata in qualsiasi stanza, comprese quelle non riscaldate come i garage e le lavanderie e non richiede procedure di installazione particolari, ad eccezione dei fori per i tubi di diametro 160 mm di aspirazione/scarico dell'aria.



## Alcuni metodi di installazione

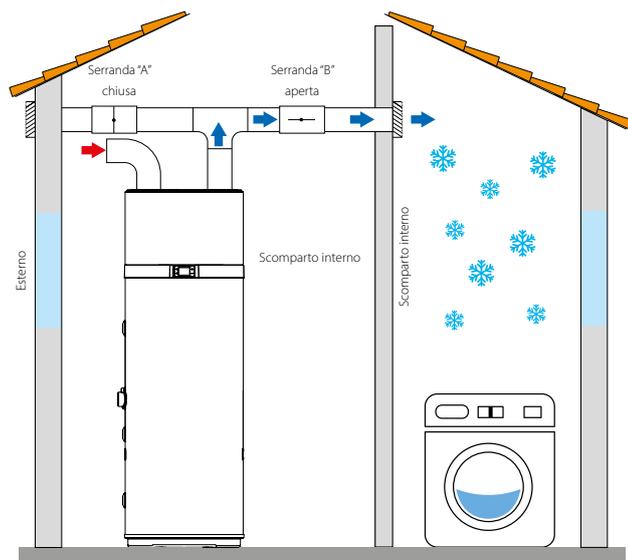


**Fig. 1** - Esempio di collegamento di mandata dell'aria

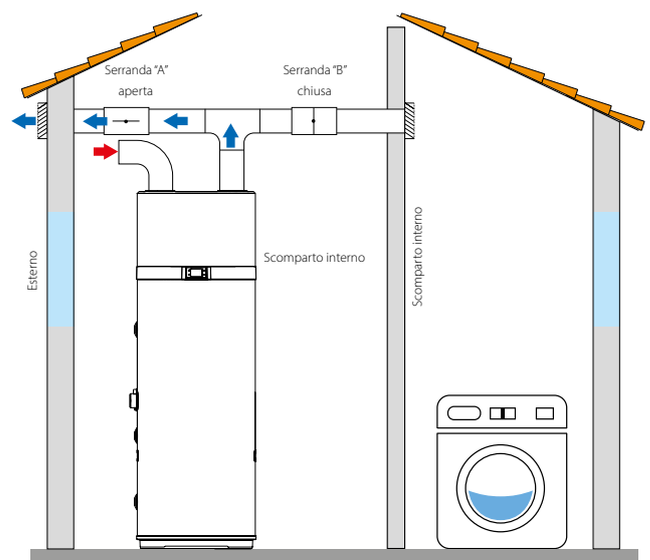
**Fig. 2** - Esempio di collegamento di mandata dell'aria

La pompa di calore richiede una ventilazione adeguata. In Fig. 1 è mostrato un suggerimento per la progettazione di un condotto d'aria. Inoltre è essenziale garantire un'adeguata ventilazione nella stanza in cui è installato il sistema.

Una soluzione alternativa è illustrata nell'immagine sulla destra (Fig. 2): si tratta di una canalizzazione supplementare che preleva l'aria dall'esterno, invece che direttamente dall'interno.



**Fig. 3** - Esempio di installazione in estate



**Fig. 4** - Esempio di installazione in inverno

Una delle principali caratteristiche dei sistemi di riscaldamento a pompa di calore è il fatto che queste unità sono in grado di abbassare notevolmente la temperatura dell'aria che di solito viene espulsa all'esterno. Oltre ad essere più fredda dell'aria nella stanza, l'aria espulsa è anche completamente deumidificata, motivo per cui il flusso d'aria può essere convogliato nuovamente in casa per raffrescare aree o stanze specifiche in estate. L'installazione prevede il raddoppio delle linee di scarico, su cui vengono applicate due serrande ("A" e "B") per convogliare il flusso d'aria all'esterno (Fig. 3) o all'interno della casa (Fig. 4).

# Daikin Altherma M HW di seconda generazione

## EKHHE-(P)CV37

- › Scaldacqua a basamento monoblocco, senza unità esterna, necessita solo di due fori D160 mm per scambiare calore con l'esterno
- › Disponibile nella versione a parete (200-260 l)
- › 3 possibili modalità di funzionamento: automatico, economico e boost
- › Ciclo anti-legionella
- › Controllo energia solare termica integrato (EKHHE-PCV37)
- › Predisposto per l'abbinamento ad un sistema fotovoltaico per ottimizzare l'utilizzo di energia elettrica gratuita
- › Silenzioso
- › Interfaccia utente con un display molto semplice e intuitivo
- › Design compatto e moderno



Unità interna				EK	HHE200CV37	HHE260CV37	HHE260PCV37	
Periodo di riscaldamento	Max.		hh:mm		06:27	09:29	09:29	
COP					3,23	3,37	3,37	
Acqua calda sanitaria	Potenza	Nom.	kW		1,34	1,25	1,25	
Acqua calda equivalente	Max		l		247	340	335	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		1.607	1.892	1.892	
		Diametro	mm		Alto: 621, Basso: 628			
Peso	Unità	Vuoto	kg		85	97	106	
Luogo d'installazione					Interno			
Grado di protezione IP					IP24			
Refrigerante	Tipo				R-134a			
	GWP				1.430			
	Carica		TCO <sub>2</sub> Eq		1,43			
	Carica		kg		1			
Pompa di calore	Pannellatura	Colore			Bianco			
	Metodo di sbrinamento					Gas caldo		
	Avvio sbrinamento automatico				°C	-5		
	Pressione del sistema	Max.		bar	7			
	Campo di funzionamento	T. esterna	Min.	°CBS	-7			
			Max.	°CBS	43			
	Alimentazione	Fase			1			
		Frequenza		Hz	50			
		Tensione		V	230			
		Massima corrente di funzionamento		A	8,5			
Serbatoio	Potenza elemento riscaldante integrato	Nom.	kW		1,5			
	Pannellatura	Materiale			Acciaio smaltato			
	Installazione	Possibilità di collegamento a impianto solare termico			-	-	Si	
	Dispersione di calore in regime stazionario				W	63	71	71
	Alimentazione	Fase			1			
		Frequenza		Hz	50			
Tensione		V	230					
Generale	Profilo di carico dichiarato				L	XL	XL	
	Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua					A+		
	Impostazione temperatura del termostato				°C	55		
	Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Clima medio	AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	761	1.210	1.210	
			η <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	%	135	138	138	
Clima freddo	Clima caldo	AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	944	1.496	1.496		
		AEC (Consumo energetico annuale)	kWh	631	1.046	1.046		
Livello di potenza sonora	Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria		dBA	53	51	51		

# Daikin Altherma R Hybrid

## HPU Hybrid

Sistema ibrido: pompa di calore e caldaia



## Perché scegliere una ibrida Daikin Altherma?

Ideale per sostituire le vecchie caldaie murali mantenendo gli esistenti radiatori ad alta temperatura, è il 35% più efficiente di una caldaia a condensazione. I sistemi ibridi Daikin garantiscono una tecnologia all'avanguardia, consumi minimi, installazione semplice e molto altro, con la possibilità di accedere agli incentivi fiscali.

### Comfort

#### Riscaldamento

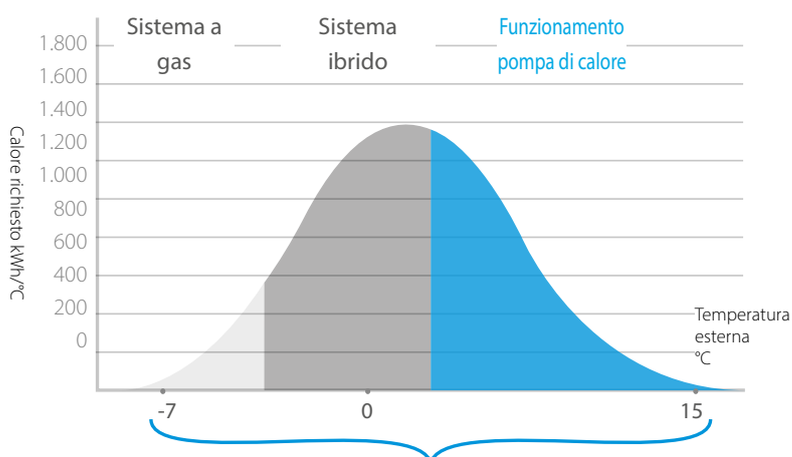
Una pompa di calore ibrida Daikin Altherma determina automaticamente la combinazione di riscaldamento più economica e a basso consumo energetico

- › **Funzionamento pompa di calore:** la migliore tecnologia disponibile per ottimizzare i costi di esercizio a temperature esterne moderate
- › **Sistema ibrido:** la caldaia a gas e la pompa di calore operano simultaneamente per offrire il massimo comfort
- › **Funzionamento a gas:** quando le temperature esterne scendono drasticamente, l'unità passa automaticamente alla modalità a gas

#### Acqua calda

Lo scambiatore di calore doppio aumenta l'efficienza

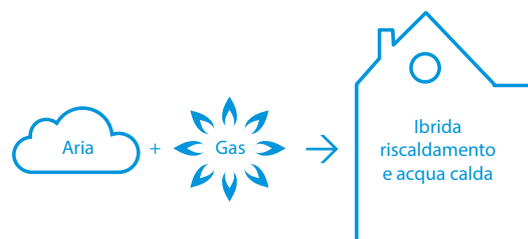
Rappresentazione di un clima europeo medio



Carico termico: 14 kW  
› 70% di energia erogata dalla pompa di calore  
› 30% di energia erogata dalla caldaia a gas

Carico termico = capacità del sistema di riscaldamento degli ambienti necessaria per mantenere sempre confortevole la temperatura interna  
Calore richiesto =

carico termico x n° di ore all'anno in cui si richiede



di produzione dell'acqua calda della caldaia a gas fino al 15% rispetto alle caldaie a gas tradizionali

### Raffrescamento

Integrazione del raffrescamento con riscaldamento sottopavimento e radiatori, per una soluzione totale

### Installazione rapida e semplice

Dato che l'unità interna a pompa di calore e la caldaia a condensazione a gas vengono consegnate come unità separate, sono facili da maneggiare e da installare

### Vantaggi dell'investimento

- › Compatibilità con i radiatori esistenti; riduzione dei costi e dei disagi legati all'installazione
- › Con modelli in grado di coprire carichi di calore fino a 27 kW, l'unità è l'ideale per applicazioni di ristrutturazione
- › Possibilità di collegamento ai pannelli solari fotovoltaici per ottimizzare l'autoconsumo dell'elettricità prodotta



Unità esterna a pompa di calore



Unità interna a pompa di calore



## Efficienza energetica

### La combinazione ideale

In base alla temperatura esterna, ai prezzi dell'energia e al carico termico interno, la pompa di calore ibrida Daikin Altherma è in grado di scegliere tra la modalità a pompa di calore e/o a caldaia a gas, azionandole anche contemporaneamente e selezionando sempre la modalità più economica.

### Supporto di energie rinnovabili

In modalità pompa di calore, il sistema è alimentato da energia rinnovabile estratta dall'aria e può raggiungere la classe di **efficienza energetica A++**.

## Affidabilità

- › Basso costo dell'investimento senza necessità di sostituire i tubi e i radiatori esistenti
- › Bassi costi di esercizio per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria
- › Dimensioni compatte
- › Ideale per le ristrutturazioni
- › Installazione facile e rapida

### Sistema di controllo elettronico brevettato.

Il sistema può essere impostato per garantire un funzionamento più ecologico, minimizzando il consumo di energia primaria, ma l'utente può anche scegliere il funzionamento più economico: impostando il costo al kWh di energia elettrica e il costo al m<sup>3</sup> del gas, Daikin HPU Hybrid sceglie in automatico, in base a diversi parametri (temperatura interna richiesta, temperatura esterna e interna rilevate) la modalità di funzionamento ideale per minimizzare i costi in bolletta.



# 35% più efficiente

di una caldaia a condensazione in riscaldamento e fino al 20% in produzione di ACS istantanea.

## Riscaldamento

In funzione della temperatura esterna, dei costi dell'energia e della richiesta di calore, Daikin HPU Hybrid attiva la pompa di calore o la caldaia o entrambe le tecnologie contemporaneamente con l'obiettivo di funzionare sempre nella modalità più economica possibile.

### Pompa di calore

Con un coefficiente di performance COP nominale di 5,04, la pompa di calore integrata in Daikin HPU Hybrid è la migliore tecnologia per ridurre i costi di esercizio.

### Funzionamento ibrido

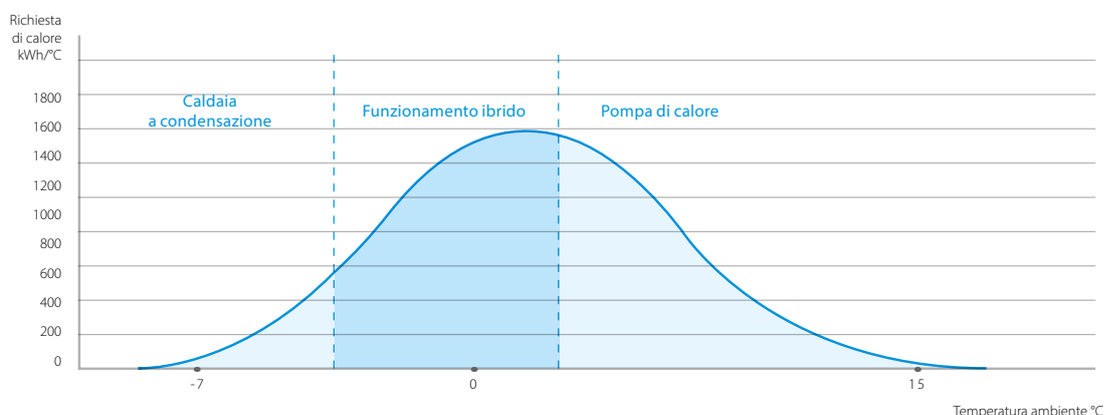
Per soddisfare una maggiore richiesta di calore con temperature esterne più basse, la pompa di calore e la caldaia vengono attivate contemporaneamente nel modo più economico possibile.

Il flusso d'acqua viene regolato in automatico con l'obiettivo di abbassare la temperatura di esercizio della pompa di calore migliorandone l'efficienza.

### Caldaia a condensazione

Quando la temperatura esterna diviene particolarmente rigida, la caldaia a condensazione è l'unica tecnologia attiva.

Guardando come varia mediamente la temperatura esterna in Italia nel corso di una stagione invernale, per la maggior parte del tempo la richiesta di riscaldamento è soddisfatta dalla sola pompa di calore o dalla modalità di funzionamento ibrida. Il risultato finale è una **efficienza maggiore del 35% rispetto a una caldaia a condensazione!**



## Acqua calda sanitaria

### In istantanea per le sostituzioni

Grazie all'innovativo scambiatore in alluminio, l'acqua calda sanitaria viene prodotta con una **efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a gas a condensazione tradizionali**: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione.

**Quando la pompa di calore è attiva in riscaldamento, la caldaia può comunque produrre in contemporanea l'acqua calda sanitaria con il risultato di un maggiore comfort.**

### Con pompa di calore per le nuove abitazioni

**Abbinata HPU Hybrid ad un accumulatore per produrre acqua calda sanitaria tutto l'anno sfruttando energia rinnovabile.**

Abbinando HPU Hybrid ad un accumulatore è possibile adempiere ai requisiti legislativi dei nuovi edifici che chiedono almeno il 50% di ACS prodotta da fonte rinnovabile o semplicemente massimizzare l'efficienza nel rinnovare il tuo impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda andando a massimizzare l'utilizzo di energia rinnovabile.

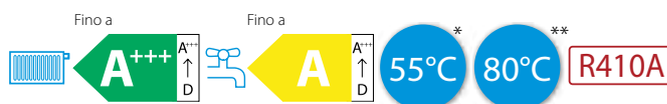
**Per la massima efficienza e la massima igiene dell'acqua abbinata DAIKIN HYBRID agli accumuli DAIKIN HYBRIDCUBE.**

# Sistema ibrido HPU Hybrid

## EHYHBH-AV32/EHYHBX-AV3 + EVLQ-CV3

Tecnologia ibrida che combina una caldaia a gas a condensazione e una pompa di calore aria-acqua per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria

- La pompa di calore ibrida Daikin Altherma coniuga la tecnologia delle pompe di calore aria-acqua con la condensazione a gas
- Unità interna a parete per riscaldamento e raffrescamento con pompa di calore aria-acqua
- Sulla base di parametri quali temperatura esterna, prezzi dell'energia e carico termico interno, la pompa di calore ibrida Daikin Altherma è in grado di scegliere sempre la modalità più economica o più ecologica di funzionamento
- Costi di investimento ridotti: non è necessario sostituire i radiatori (fino a 80°C) e le tubazioni esistenti
- Assicura una capacità di riscaldamento sufficiente per i progetti di ristrutturazione: tutti i carichi termici sono coperti fino a 32 kW
- Installazione semplice e rapida grazie alle dimensioni compatte



Dati sull'efficienza				EHYHBH05AV32 + EVLQ05CV3	EHYHBH08AV32 + EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3 + EVLQ08CV3
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓
Conto termico				✓	✓	✓
Capacità di riscaldamento				kW 5,12(1)/4,60(2)	10,02(1)/6,41(2)	10,02(1)/6,41(2)
Potenza assorbita Riscaldamento				kW 1,12(1)/1,70(2)	2,54(1)/2,58(2)	2,54(1)/2,58(2)
Capacità di raffrescamento				-	-	8,43(1)/6,35(2)
Potenza assorbita Raffrescamento				-	-	2,89(1)/3,20(2)
COP				4,57(1)/2,71(2)	3,95(1)/2,49(2)	3,95(1)/2,49(2)
EER				-	-	2,92(1)/1,98(2)
Riscaldamento ambiente	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,28	3,24	3,29
		ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) Classe eff. stag. risc. ambienti			128	127
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Clima medio	Generale	Profilo di carico dichiarato	A++		
		Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	rywh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	83,8		
				A		

Unità interna (hydrobox e caldaia)					EHYHBH05AV32	EHYHBH08AV32	EHYHBX08AV3	EHYKOMB33AA2
Riscaldamento centralizzato	Potenza al focolare Qn (PCI)	Nom.	Min/Max	kW	-			7,6 / 27,0
	Valore erogato Pn a 80/60°C	Min/Nom		kW	-			7,5 / 26,6
	Efficienza	Potere calorifico netto		%	-			98,7
Acqua calda sanitaria	Campo di funzionamento	Min/Max		°C	-			30 / 90
	Potenza al focolare Qn (PCI)	Min/Max		kW	-			7,6/32,7
	Portata acqua	Portata	Nom. l/min (ΔT=30°C)		-			15,0
Gas	Campo di funzionamento	Min/Max		°C	-			40/65
	Collegamento	Diametro		mm	-			15
	Fabbisogno (G20)	Min/Max		m³/h	-			0,78/3,39
	Fabbisogno (G25)	Min/Max		m³/h	-			0,89 / 3,92
	Fabbisogno (G31)	Min/Max		m³/h	-			0,30/1,29
Aria immessa	Collegamento			mm	-			100
	Concentrico				-			Si
Gas di scarico	Collegamento			mm	-			60
Rivestimento	Colore				Bianco			Bianco - RAL9010
	Materiale				Lamiera preverniciata			Lamiera preverniciata
Dimensioni	Unità	AxLxP	Rivestimento	mm	902x450x164			710x450x240
Peso	Unità	Vuoto		kg	30,0	31,2		36
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			Hz/V	-			1~/50/230
Assorbimento elettrico	Max.				-			55
	Standby				-			2
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C	-25 ~25			-
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	25 ~55			-
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	---			-
		Lato acqua	Min.~Max.	°C	---			10 ~43
					5 ~22			-

Unità esterna				EVLQ05CV3	EVLQ08CV3
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	735x832x307	
Peso	Unità		kg	54	56
Compressore	Quantità			1	
	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBU	-25~25	
	Tipo			R-410A	
Refrigerante	GWP			2.088	
	Carica		kg	1,5	1,6
	Carica		TCO2Eq	3,0	3,3
	GWP			2.088	
Potenza sonora	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	61	62
Pressione sonora	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	48	49
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione			V3/1~/50/230	
Corrente	Fusibili consigliati			A	16
					20

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento. Prestazioni in raffrescamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico.

② Riscaldamento Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

② Raffrescamento Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta BS/BU -7°C/-6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

\* Funzionamento in sola pompa di calore

\*\* Funzionamento in modalità ibrida



Dati sull'efficienza				CHYHBH05AV32 + 3MXM52	CHYHBH05AV32 + 3MXM68	CHYHBH05AV32 + 4MXM68	CHYHBH05AV32 + 4MXM80	CHYHBH08AV32 + 4MXM80	CHYHBH05AV32 + 5MXM90	CHYHBH08AV32 + 5MXM90		
Detrazioni Fiscali				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Capacità di riscaldamento				kW	7,85(1)/4,35(2)	8,25(1)/4,50(2)	8,25(1)/4,50(2)	8,92(1)/4,86(2)	11,74(1)/6,40(2)	9,68(1)/5,14(2)	12,73(1)/6,77(2)	
Potenza assorbita				Riscaldamento	kW	2,28(1)/1,86(2)	2,35(1)/1,88(2)	2,35(1)/1,88(2)	2,42(1)/1,94(2)	3,19(1)/2,55(2)	2,76(1)/2,05(2)	3,64(1)/2,70(2)
COP					3,44(1)/2,34(2)	3,51(1)/2,39(2)	3,51(1)/2,39(2)	3,69(1)/2,51(2)	3,68(1)/2,51(2)	3,51(1)/2,51(2)	3,50(1)/2,51(2)	
Pompa					51,80 (1)							
Efficienza stagionale				Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato		XL				
					Clima medio	η <sub>wh</sub> (efficienza di riscaldamento dell'acqua)		96				
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua				A								

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento.

(1) BS/BU -7°C/-6°C - LWC 35°C (DT=5°C), caldaia bypassata

Unità interna (hydrobox)				CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32
Rivestimento		Colore		Bianco	
		Materiale		Lamiera preverniciata	
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	
				902x450x164	
Peso		Unità		kg	
				30,0	
Campo di funzionamento		Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C
			Lato acqua	Min.~Max.	°C
					-15 ~24
					25 ~50

Unità interna (caldaia)				EHYKOMB33AA2	
Riscaldamento centralizzato		Potenza al focolare Q <sub>n</sub> (PCI)	Nom.	Min/Max	kW
					7,6 / 27,0
		Valore erogato P <sub>n</sub> a 80/60°C		Min/Nom	kW
					7,5 / 26,6
		Efficienza	Potere calorifico netto		%
					98,7
		Campo di funzionamento		Min/Max	°C
					30 / 90
Acqua calda sanitaria		Potenza al focolare Q <sub>n</sub> (PCI)		Min/Max	kW
					7,6/32,7
		Portata acqua	Portata	Nom.	l/min
					15,0
		Campo di funzionamento		Min/Max	°C
					40/65
Gas		Collegamento	Diametro		mm
					15
		Fabbisogno (G20)		Min/Max	m³/h
					0,78/3,39
		Fabbisogno (G25)		Min/Max	m³/h
					0,89 / 3,92
		Fabbisogno (G31)		Min/Max	m³/h
					0,30/1,29
Aria immessa		Collegamento			mm
					100
Gas di scarico		Collegamento			mm
					60
Rivestimento		Colore		Bianco - RAL9010	
		Materiale		Lamiera preverniciata	
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	
				710x450x240	
Peso		Unità	Vuoto	kg	
				36	
Alimentazione		Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	
				1~/50/230	
Assorbimento elettrico		Max.		W	
		Standby		W	
				55	
				2	

Unità esterna				3MXM52A(9)	3MXM68A(9)	4MXM68A(9)	4MXM80A(9)	5MXM90A(9)	
Dimensioni		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm					
				734x974x408					
Peso		Unità		kg	57	62	63	67	68
Potenza sonora		Raffrescamento		dBA	59		61		64
		Riscaldamento		dBA	59		61		64
Pressione sonora		Raffrescamento	Nom.	dBA	46	48		49	52
		Riscaldamento	Nom.	dBA	47	48		49	52
Campo di funzionamento		Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS				
					-10~-46				
		Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU				
					-15~-18				
Refrigerante		Tipo		R32					
		GWP		675					
		Carica		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	1,80/1,2	2,00/1,4	2,00/1,4	2,40/1,6	
Collegamenti tubazioni		Liquido	DE	mm	6,4				
		Gas	DE	mm	15,9				
		Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m				
					25				
		Dislivello	UI - UE	Max.	m				
					15				
Alimentazione		Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V					
				1~/50/220-240					
Corrente - 50 Hz		Portata massima del fusibile (MFA)		A	20		25	32	

# Daikin Altherma H Hybrid R32

Sistema ibrido Idrosplit: pompa di calore e caldaia



## Perché scegliere una pompa di calore ibrida Daikin Altherma?

### Ripensiamo il riscaldamento

- › Commutazione automatica tra pompa di calore, caldaia a gas e sistema ibrido - seleziona sempre la modalità più economica.
- › Bassi costi di esercizio per il riscaldamento e la produzione di acqua calda rispetto alle caldaie tradizionali
- › Riscalda la tua casa con fino al 60% di energia rinnovabile senza cambiare i radiatori
- › Ideale per progetti di ristrutturazione
- › Installazione facile e rapida
- › Elevato risparmio e tempi di rientro dell'investimento ridotti anche grazie agli incentivi per la riqualificazione energetica!



È semplice – la pompa di calore ibrida Daikin Altherma, dotata di una caldaia a condensazione a gas dalle prestazioni elevate, offre elevati livelli di comfort tutto l'anno avvalendosi in modo ottimale delle diverse tecnologie. È programmata per selezionare automaticamente la giusta combinazione di tecnologie per massimizzare l'efficienza energetica e fornire livelli di comfort ideali.

Sistema ibrido



### Cos'è una pompa di calore elettrica?

La pompa di calore elettrica aria-acqua utilizza per riscaldare casa una fonte di energia rinnovabile e sostenibile. Estrae, infatti, il libero calore gratuito presente nell'aria esterna e lo porta all'interno della tua casa.

### Quali sono i vantaggi della condensazione?

Una caldaia a condensazione trasforma anche l'energia di scarto dei gas di scarico in calore utilizzabile, praticamente senza perdite. Una soluzione ottimale per l'ambiente e per il portafoglio. Consumi energetici ridotti si traducono in minori costi per il riscaldamento, minor uso di risorse energetiche e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Come funziona? I gas di scarico vengono raffreddati e il vapore che contengono si condensa. L'energia rilasciata dal processo viene utilizzata per il riscaldamento.

## Il prezzo più conveniente

Conoscere e gestire i prezzi dell'energia è essenziale per ottenere bollette più basse.

Il sistema ibrido per il riscaldamento Daikin Altherma H Hybrid lo fa al posto tuo. Paragonando i prezzi dell'energia e relazionandoli alle tue esigenze, l'unità bilancia gas e elettricità in maniera ottimale. In questo modo sfrutterai sempre la fonte di energia più conveniente ed efficiente, come illustra la linea blu:

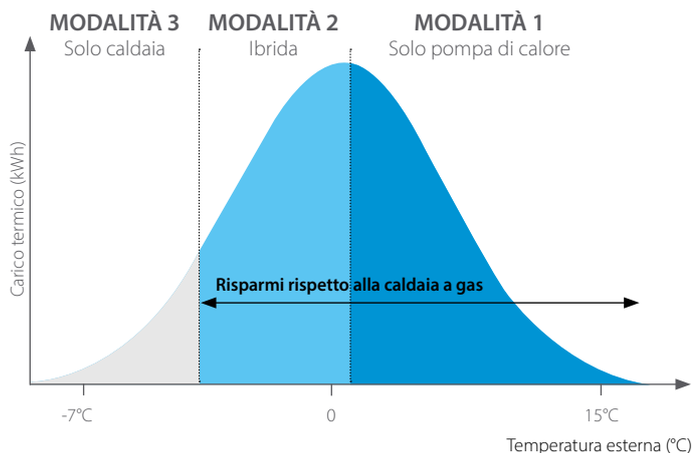


## Il funzionamento ibrido

Grazie al sistema di controllo elettronico brevettato, il sistema ibrido per il riscaldamento Daikin Altherma H Hybrid consente una gestione automatica della portata abbinata alle differenti modalità di funzionamento: sola caldaia, sola pompa di calore o entrambe contemporaneamente.

Quest'ultima modalità caratterizza il vero funzionamento ibrido del sistema in quanto l'acqua viene preriscaldata dalla pompa di calore e immessa in caldaia per effettuare solamente il restante salto termico.

Il risultato finale è una efficienza stagionale superiore del 35% rispetto a una caldaia a condensazione!



# Concetto Hydrosplit:

due soluzioni vantaggiose in una

**Pompa di calore elettrica  
solo riscaldamento**



BLUEEVOLUTION

ACQUA

**Caldaia a condensazione**



## Ecocompatibilità

- › Impatto ambientale ridotto grazie al refrigerante R32 a basso impatto di riscaldamento globale
- › Unità esterna con circuito del refrigerante sigillato, per abbattere il rischio di fuoriuscite



## Non serve l'abilitazione per gas fluorurati

Tra l'unità esterna e quella interna basta effettuare il collegamento idraulico tra pompa di calore e caldaia.

## Sicurezza in ogni condizione

L'unità può funzionare fino a una temperatura esterna di -15°C grazie alle molteplici protezioni antigelo.



## Flessibilità d'installazione

L'unità interna risulta estremamente compatta, avendo esattamente gli stessi ingombri di una classica caldaia. Non richiede particolari spazi di installazione laterali o sottostanti: può essere installata all'interno di un mobile da cucina o ad incasso nel muro esterno.



## Tecnologia a condensazione

La tecnologia a condensazione utilizza la combustione del gas metano o GPL in modo altamente efficiente, con ridotte emissioni di NOx e CO, per garantire risparmi elevati e un funzionamento rispettoso dell'ambiente.

## Plug & play

Installazione rapida: tutti i componenti idraulici sono inclusi e non sono quindi necessari componenti aggiuntivi.



# Possibilità di installazione

Il sistema ibrido per il riscaldamento Daikin Altherma H Hybrid è composto da una pompa di calore esterna da 4 kW:



e da una caldaia a condensazione a gas da 28 o 32 kW:



**Per produrre più acqua calda sanitaria, è possibile combinare il sistema di riscaldamento ibrido Daikin Altherma H Hybrid con serbatoi differenti:**

## Serbatoi non pressurizzati con collegamento per pannelli solari termici

Collega l'unità a un accumulo tecnico Daikin HybridCube e sfrutta l'energia del sole.



EKHWP-(P)B  
300 l o 500 l

EKS(H/V)-P

## Serbatoi pressurizzati

Collega l'unità all'ampia gamma di serbatoi in acciaio inossidabile in grado di soddisfare ogni esigenza



EKHS-D3V3  
da 150 l fino a 300 l

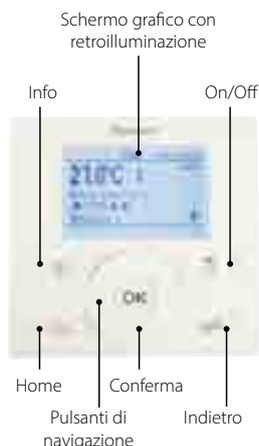
## EKRUHML1/2

### Controllo

- › Controllo del riscaldamento e della produzione di acqua calda sanitaria
- › Telecomando facile da usare dal design esclusivo
- › Facilità d'uso con accesso diretto a tutte le funzioni principali

### Comfort

- › Un'ulteriore interfaccia utente può prevedere un termostato ambiente nello spazio da riscaldare
- › Facilità di messa in funzione: interfaccia intuitiva con impostazioni menu avanzate



## Daikin Onecta - Residential Controller app

L'app Daikin Onecta - Residential Controller è un programma multifunzione che consente ai clienti di controllare e monitorare lo stato dell'impianto di riscaldamento anche fuori casa.



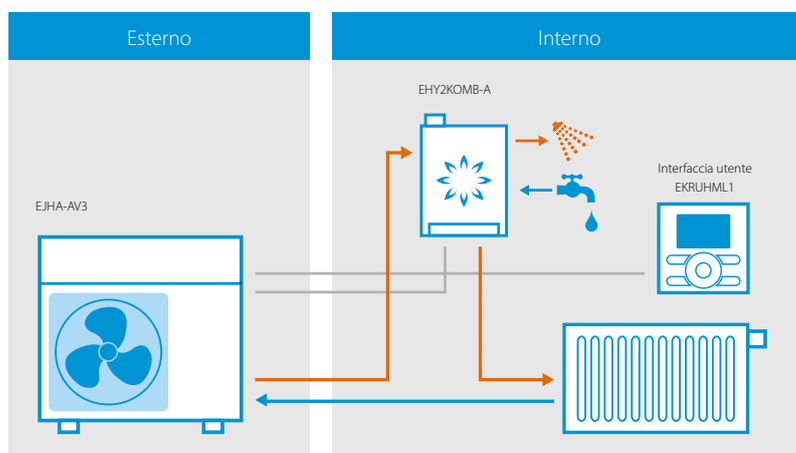
Controlla il tuo impianto di riscaldamento con la tua voce



# Applicazioni per il riscaldamento e la produzione di ACS

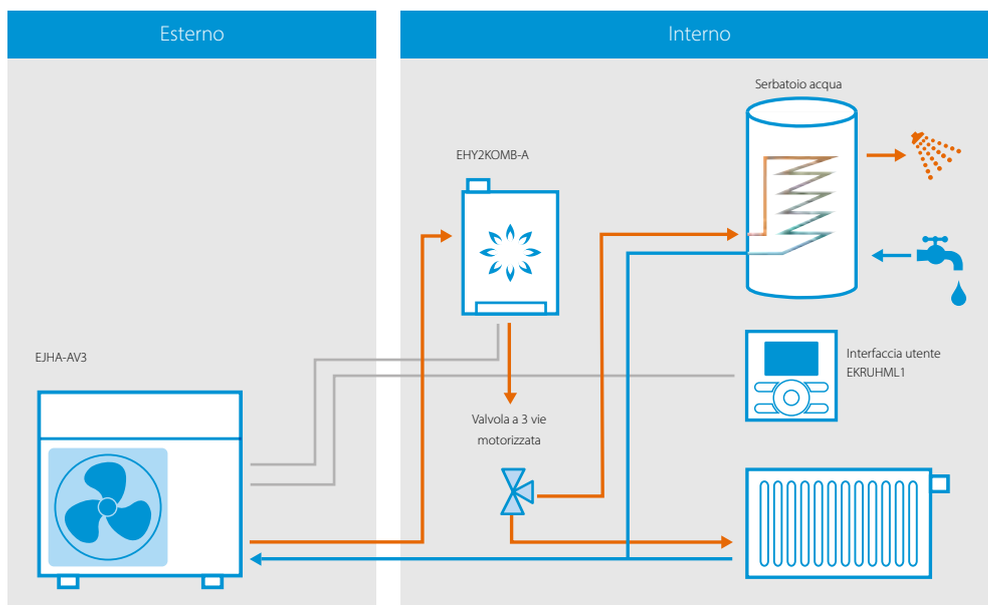
## 1. Soluzione completa con produzione istantanea di ACS fino a 15 l/min

Il sistema funziona bilanciando perfettamente la caldaia a gas e la pompa di calore elettrica per fornire riscaldamento e acqua calda sanitaria. La produzione di acqua calda sanitaria avviene in istantanea. Grazie all'innovativo scambiatore in alluminio, l'acqua calda sanitaria viene prodotta con una efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a gas a condensazione tradizionali: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione.



### 1.1 Soluzione completa per grandi richieste di ACS

Se il sistema deve produrre acqua calda sanitaria in grandi quantità, è possibile aggiungere un serbatoio per acqua calda sanitaria, a servizio sia tramite pompa di calore, sia tramite caldaia.



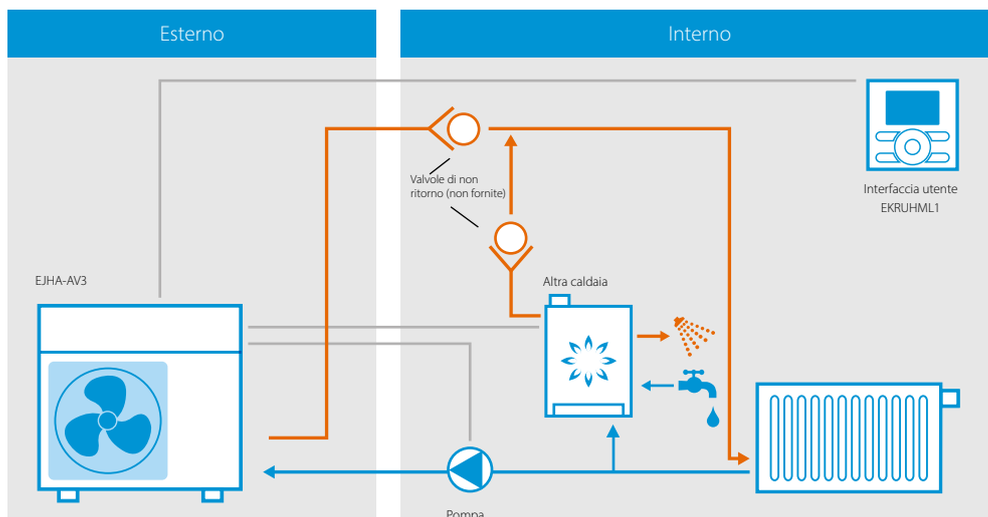
POMPE DI CALORE  
E SISTEMI IBRIDI

## 2. Soluzione ADD-ON per abbinamento ad altre caldaie

SOLO APPLICAZIONI  
CON GLICOLE

La pompa di calore elettrica esterna di Daikin Altherma H Hybrid può essere abbinata a una caldaia esistente o un'altra caldaia non dedicata, come Daikin Altherma 3 C. In questa applicazione il sistema funziona in modo bivalente, cioè il calore richiesto viene prodotto esclusivamente dalla pompa di calore o dalla caldaia, mentre nelle applicazioni standard le due possono funzionare contemporaneamente in modalità ibrida.

**Necessaria aggiunta di glicole per un funzionamento ottimale.**

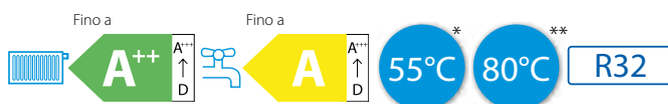


# Sistema ibrido per il riscaldamento Daikin Altherma H Hybrid

## EHY2KOMB-A + EJHA-AV3

Tecnologia ibrida che combina le unità a condensazione a gas alle pompe di calore elettriche, per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria

- › Modelli solo riscaldamento
- › Sulla base di parametri quali temperatura esterna, prezzi dell'energia e carico termico interno, Daikin Altherma H Hybrid è in grado di scegliere sempre la modalità più economica
- › Costi di investimento ridotti: non è necessario sostituire i radiatori (fino a 80°C) e le tubazioni esistenti
- › Assicura una capacità di riscaldamento sufficiente per i progetti di ristrutturazione
- › Installazione semplice e rapida grazie alle dimensioni compatte e ai collegamenti acqua
- › Alta classe di efficienza energetica A++: una qualunque nuova caldaia è massimo in classe A mentre una vecchia caldaia è di classe B o C



Dati sull'efficienza				EHY2KOMB28AA + EJHA04AAV3		EHY2KOMB32AA + EJHA04AAV3	
Detrazioni Fiscali				✓		✓	
Conto termico				✓		✓	
Capacità di riscaldamento				kW		4,65(1)/2,34(2)	
Potenza assorbita				Riscaldamento		kW	
COP						1,08(1)/1,17(2)	
Riscaldamento ambienti	Uscita acqua condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP	3,26		3,28	
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	128		128	
			Classe eff. stag. risc. ambienti			A++	
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Uscita acqua condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,14		4,15	
			ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	163		163	
			Classe eff. stag. risc. ambienti			A++	
Riscaldamento medio			Profilo di carico dichiarato	XL		XL	
Clima medio			ηwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	87		87	
			Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua	A		A	

Unità interna				EHY2KOMB28AA		EHY2KOMB32AA	
Riscaldamento centralizzato	Potenza al focolare Qn (PCI)	Nom.	Min/Max	kW		7,1 / 23,7	
	Valore erogato Pn a 80/60°C		Min/Nom	kW		7,1 / 23,1	
	Efficienza	Potere calorifico netto 80/60		%		97,5	
	Efficienza	Potere calorifico netto 37/30 (30%)		%		107,9	
Acqua calda sanitaria	Campo di funzionamento		Min/Max	°C		30 / 90	
	Potenza al focolare Qn (PCI)		Min/Max	kW		7,2 / 29,1	
	Portata acqua	60°C	Nom.	l/min		7,5	
	Portata acqua	40/10°C		l/min		12,5	
Gas	Campo di funzionamento		Min/Max	°C		40/65	
	Collegamento	Diametro		mm		15	
	Consumi (G20)	Min/Max		m³/h		0,74 / 3,02	
	Consumi (G31)	Min/Max		m³/h		0,28 / 1,15	
Aria immessa	Attacco			mm		100	
Gas di scarico	Attacco			mm		60	
Rivestimento	Colore					Bianco - RAL9010	
	Materiale					Lamiera preverniciata	
Dimensioni	Unità	AxLxP	Rivestimento	mm		650x450x240	
Dimensioni con schienale B-pack	Unità	AxLxP	Rivestimento	mm		650x450x335	
Peso	Unità	Vuoto		kg		33	
Alimentazione elettrica	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V		1~/50/230	
	Max.			W		80	
	Standby			W		2	
Unità esterna				EJHA04AAV3			
Dimensioni	Unità	AxLxP		mm		745x845x329	
Peso	Unità			kg		45	
Compressore	Quantità					1	
	Tipo					Compressore ermetico tipo Swing	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.		°CBU		-15~25	
	Tipo					R32	
	GWP					675	
Refrigerante	Carica			kg		0,56	
	Carica			TCEq		0,38	
	Riscaldamento			Nom.		58,7	
Pressione sonora	Riscaldamento	Nom.			37		
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V		V3/1~/50/220-240	
Corrente	Fusibili consigliati			A		20	

Note: Prestazioni in riscaldamento calcolate in accordo alla EN 14511 a pieno carico integrato di ciclo di sbrinamento.

(1) Riscaldamento Ta BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

\* Funzionamento in sola pompa di calore

(2) Riscaldamento Ta BS/BU -7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

\*\* Funzionamento in modalità ibrida



# Caldaie a condensazione Daikin

## Perché scegliere una caldaia a condensazione?

### Comfort

Le caldaie a condensazione Daikin offrono il massimo comfort. Funzionano in modo ottimale e affidabile continuamente, per tutto l'anno, anche in condizioni atmosferiche estreme. Per la produzione di acqua calda sanitaria sono disponibili sia dei modelli Combi, per la produzione istantanea, sia dei modelli per l'abbinamento a serbatoi di acqua calda sanitaria o agli accumuli tecnici Daikin Sanicube. Una soluzione per qualsiasi esigenza!

### Efficienza energetica

#### Tecnologia a condensazione

Si tratta di una tecnologia che sfrutta il calore latente presente nel gas di combustione e permette di raggiungere elevate efficienze.

### Facilità di installazione e manutenzione

Tutti i componenti sono accessibili dal lato anteriore e la manutenzione richiesta è ridotta grazie al sistema di combustione di gas adattativo Lambda Gx, una combinazione gas-aria completamente elettronica. Il sistema Lambda Gx è compatibile con le unità a parete e a pavimento.



# Altherma 3 C Gas

D2C la caldaia bella compatta

## Perché scegliere la caldaia a condensazione Daikin D2C

### Bella e compatta

- › Design moderno ed elegante, 100% Daikin
- › Dimensioni ultracompatte
- › Leggera
- › Massima flessibilità di installazione

### Efficiente

- › Elevata efficienza in riscaldamento: fino al 109%.
- › Modalità ECO per minimizzare i consumi
- › Elevato rapporto di modulazione, fino a 1:8

### Tecnologica

- › Scambiatore acqua/fumi ultracompatto brevettato DAIKIN
- › Warm Start: acqua calda sanitaria subito pronta
- › Combustione pulita grazie alla regolazione con sonda Lambda Gx
- › Controllo via smartphone o tablet tramite APP



# Caldaia a condensazione Daikin Altherma 3 C Gas

## D2CND-A1A/D2TND-A4A

### Caldaia a condensazione a gas ultracompatta

- › Ingombri minimi e flessibilità d'uso: è il biglietto da visita di questo modello installabile in pressoché ogni condizione ambientale (interna ed esterna) grazie alla protezione antigelo ed il grado di protezione elettrica IPX5D
- › Facilità di manutenzione: tutti i componenti sono accessibili semplicemente rimuovendo il pannello anteriore
- › Alta efficienza di riscaldamento fino al 108%
- › Ampio range di modulazione fino a 1:8 - la capacità viene regolata in base al carico termico richiesto dall'abitazione
- › Modello C: il modello combi prevede uno scambiatore di calore a piastre per fornire acqua calda sanitaria istantanea
- › Modello T: il modello solo riscaldamento non dispone dello scambiatore di calore a piastre. L'acqua calda sanitaria può essere prodotta mediante un serbatoio di accumulo esterno riscaldato dalla caldaia



Unità Interna	Solo Riscaldamento					Caldaie Combi														
	TND012A4A	TND018A4A	TND024A4A	TND028A4A	TND035A4A	CND024A1A	CND028A1A	CND035A1A												
Detrazioni Fiscali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
Conto termico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
Classe di efficienza (55°C)		A																		
Potenza al focolare Qn (PCI)	Nom	Min/Max	kW		2.9/11.1	2.9/17.0	2.9/23.5	4.8/27	4.8/34	2.9/23.5	4.8/27	4.8/34								
Valore erogato Pn a 80/60°C	Min/Nom	kW		2.8/10.9	2.8/16.6	2.8/22.8	4.6/26.3	4.6/33.2	2.8/22.8	4.6/26.3	4.6/33.2									
Valore erogato Pnc a 50/30°C	Min/Nom	kW		3.1/12.0	3.1/18.0	3.1/24.0	5.2/28.2	5.2/35	3.1/24.0	5.2/28.2	5.2/35									
Pressione acqua (PMS)	Max	bar		3																
Temperatura dell'acqua	Max	°C		100																
Riscaldamento	Efficienza al 30%	%		109,5	109,1	108,7	108,9	108,7	108,7	108,9	108,7									
	Range di modulazione			1:4	1:6	1:8	1:4	1:7	1:8	1:4	1:7									
	Volume del vaso di espansione	l		8			10			10										
	Campo di funzionamento	Min/Max	°C		30/80															
	Rendimento alla PN 80/60°C	%		98,6	98,2	97,9	97,5	97,6	96,9	97,5	97,6									
	Efficienza energetica stagionale per il riscaldamento ηs	%		93																
Acqua calda sanitaria	Tipologia produzione acqua calda sanitaria																			
	Potenza al focolare Qn (PCI)		Nom	Min/Max	kW		2.9/11,1	2.9/17.0	2.9/25.3	4.8/29.5	4.8/34	2.9/23.5	4.8/29.5	4.8/34						
	Soglia acqua calda sanitaria		l/min										-	-	-	2				
	Temperatura		Impostazione di fabbrica		°C								50							
	Campo di funzionamento		Min/Max	°C									35/60							
	Prelievo in serv. continuo (ΔT=30°C)	l/min		-	-	-	-	-	12	14	16									
	Prelievo in serv.continuo (ΔT=25°C)	l/min		-	-	-	-	-	14,4	16,8	19,2									
Collegamenti tubazioni	mm											19 (3/4") Maschio								
Diametro connessioni per flusso di calore e ritorno	mm											12,7 (1/2") Maschio								
Gas	Diametro connessioni gas		mm									19 (3/4") Maschio								
	Consumo (G20)	Min/Max	m3/h		0.31/1.18	0.31/1.80	0.31/2.48	0.511/2.89	0.511/3.63	0.31/2.48	0.511/2.89	0.511/3.63								
	Consumo (G25)	Min/Max	m3/h		0.36/1.38	0.36/2.09	0.36/2.89	0.59/3.32	0.59/4.19	0.36/2.89	0.59/3.32	0.59/4.19								
	Consumo (G31)	Min/Max	m3/h		0.12/0.46	0,12/0,69		0,2/1,1	0,2/1,38	0,12/0,96	0,2/1,1	0,2/1,38								
Aria in entrata	Collegamento		mm									100								
	Concentrico											Si								
Gas di scarico	Connessione		mm									60								
Riscaldamento ambiente	Generale	ηs (Eff. stag. per il risc. di ambienti)		%								93								
		Classe eff. stag. risc. ambienti										A								
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato										XL								
		ηwh (eff. risc. acqua)		%								84	83							
		Classe eff. Energetica risc. acqua										A								
Rivestimento	Colore		Bianco Titanio (Ral9003)																	
	Materiale		Lastra in acciaio zincato con rivestimento a polvere																	
Dimensioni	Unità	AxLxP	Casing	mm		590 x 400 x 256		690 x 440 x 295		590 x 400 x 256		690 x 440 x 295								
Peso	Unità	Vuoto		kg								27	36	27	37					
Potenza sonora				dB									42	46	49	49	52	49	49	52
Alimentazione	Fase/Frequenza/Voltaggio			Hz/V									1 ~ /50/230							
Assorbimento elettrico	Max.	Standby		W									86	92	112	86	92	112		
				W									3,5	2,7		3,5	2,7			
Tipologia installazione	C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)																			
	B23 B23P B53 B53P																			
Diametro canna fumaria	mm											60/100								
Classe NOx												6								
Massima lunghezza per sistema di scarico fumi DN 60/100	m											19,2	20,7	14,1	20,7					
Massima lunghezza per sistema di scarico fumi DN 80/125	m											44	99	26,2	99					
Massima lunghezza per sistema di scarico fumi DN 80/80	m											128	54	128	54					

## Accessori per soluzioni D2C e D2T in batteria modulare

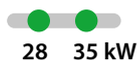


A 800  
L 450  
P 350  
mm

### D2CND

Riscaldamento e produzione di ACS in istantanea

### D2CND

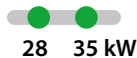


28 35 kW

### D2TND

Riscaldamento e produzione di ACS solo su accumulo con apposita sonda

### D2TND



28 35 kW

### Il sistema è adatto a caldaie da 28 kW o 35 kW, modelli D2CND e D2TND taglie 28 e 35

L'impianto si compone da caldaie murali in batteria modulare, configurazione per solo riscaldamento oppure per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

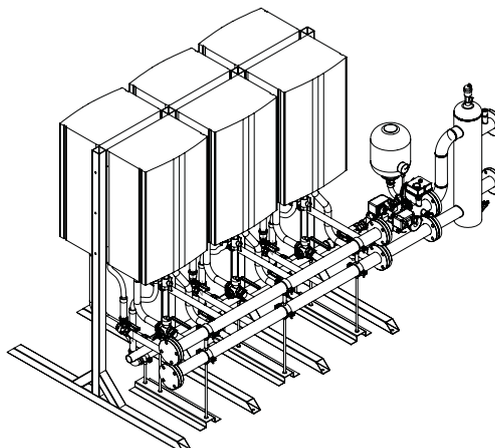
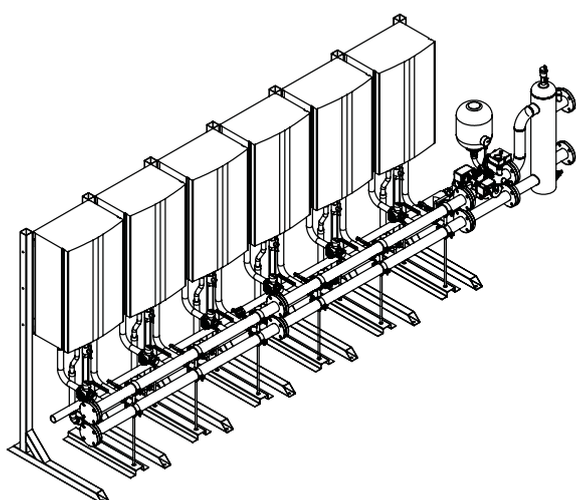
Possibile installazione in linea da 2 fino a 6 caldaie oppure schiena a schiena in configurazione da 4 o 6 caldaie.

Configurazioni possibili da un minimo di 5,2 kW ad un massimo di 199,2 kW.

Combinabile anche con pompe di calore della gamma Altherma e Small Inverter Chiller per installazioni ibride.

N° di caldaie	2		3		4		5		6	
	Range potenza									
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
D2CND*028* / D2TND*028*	5,2 kW	52,6 kW	5,2 kW	78,9 kW	5,2 kW	105,2 kW	5,2 kW	131,5 kW	5,2 kW	157,8 kW
D2CND*035* / D2TND*035*	5,2 kW	66,4 kW	5,2 kW	99,6 kW	5,2 kW	132,8 kW	5,2 kW	166 kW	5,2 kW	199,2 kW

N° di caldaie		2	3	4	5	6
Cofigurazione in linea	H x L x P (mm)	1.546 x 1.805 x 750	1.546 x 2.296 x 750	1.546 x 2.785 x 750	1.546 x 3.275 x 750	1.546 x 3.765 x 750
Cofigurazione schiena a schiena	H x L x P (mm)	1.546 x 1.805 x 1.250			1.546 x 2.296 x 1.250	



## Centralina e componenti di regolazione per utilizzo in cascata termica

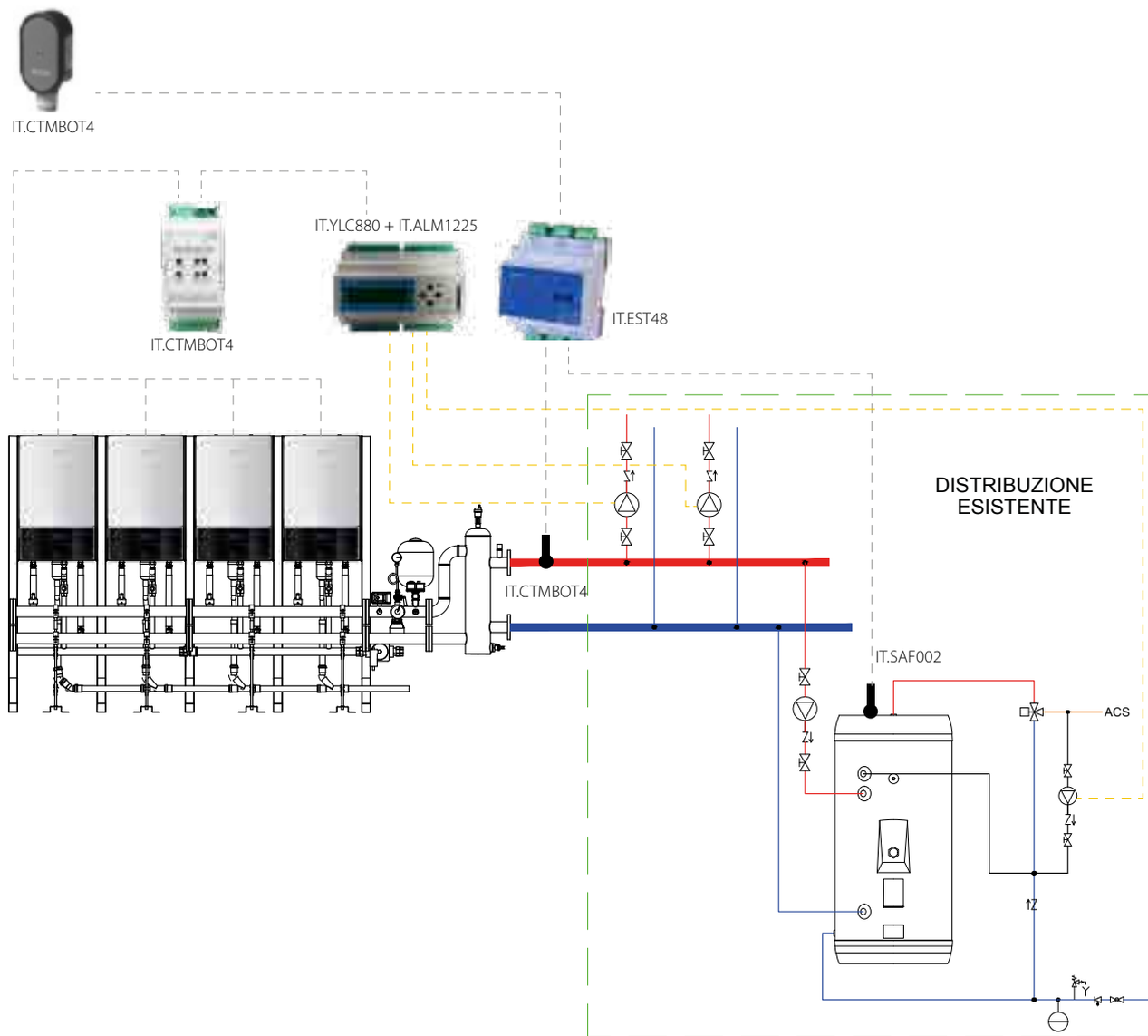
La centralina di regolazione permette l'utilizzo in cascata termica, con protocollo di comunicazione modbus. Viene fornita con SD card preconfigurata per rendere la configurazione molto veloce.

Consente la gestione del riscaldamento con temperatura dipendente dalle condizioni climatiche esterne, e con possibilità di programmazione oraria o con termostato.

Consente la gestione e la programmazione della produzione di acqua calda sanitaria su accumulo. Possibilità di programmare il ciclo antilegionella.

La SD card è preconfigurata con gestione fino a 4 zone di rilancio sul riscaldamento, pompa ACS e ricircolo.

Montaggio su barra guida DIN.



Codice	Descrizione
IT.YLC880	Centralina di regolazione con SD card preconfigurata
IT.ALM1225	Modulo di alimentazione da 12 V e 25 W
IT.EST48	Modulo di espansione per gestione sonde: lettura aria esterna, mandata riscaldamento, sonda accumulo
IT.CTMBOT4	Gateway OT/Modbus fino a 4 Canali per interfaccia centralina con cascate
IT.SAE002	Sonda esterna per regolazione climatica
IT.SAF002	Sonda ad immersione per gestione temperatura di mandata o produzione di ACS

# Altherma C Gas W

Full Condens e Full Condens TOP

Caldaie murali a gas a doppia condensazione



## Perché scegliere la caldaia a condensazione Daikin Full Condens



### Semplice, efficiente e affidabile

- › Semplice, efficiente e affidabile
- › Scambiatore aria/fumi in alluminio a doppio circuito per condensare sia in riscaldamento che in produzione di acqua calda sanitaria
- › Alta efficienza in riscaldamento: 107%
- › La più alta efficienza in produzione di acqua calda sanitaria
- › Massima affidabilità grazie alla sua semplicità
- › Funzione di preriscaldamento dello scambiatore in alluminio per il massimo comfort

### Scambiatore a doppio circuito

Risparmiare con la condensazione, sempre Il riscaldamento non è l'unica spesa: il costo del gas necessario per l'acqua calda sanitaria incide in media anche oltre il 25% della spesa totale annua.

Le caldaie Daikin Full Condens permettono di sfruttare appieno i benefici della condensazione anche in servizio acqua calda sanitaria.



# Full Condens e Full Condens TOP

## EHOB-AH(B)EKOMB-AH/EKOMBG-AB

Caldaia a condensazione a gas a doppia condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria

- › Costi di esercizio al minimo grazie allo scambiatore a doppio circuito per condensare anche in produzione di acqua calda sanitaria
- › Installazione facile, rapida e poco ingombrante grazie all'unità preassemblata opzionale B-pack, contenente tutti i componenti ausiliari



EKOMB-AH

### Full Condens TOP

La versione TOP, grazie allo speciale profilo dello scambiatore acqua-fumi e ad un ulteriore isolamento termico ed acustico, raggiunge le più elevate prestazioni in riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. I risparmi e la silenziosità dell'unità sono al massimo!

Caldaia murale a condensazione	FULL CONDENS TOP			FULL CONDENS			Solo Riscaldamento			
	EKOMBG22	EKOMBG28	EKOMBG33	EKOMB22	EKOMB28	EKOMB33	EHOB12	EHOB18	EHOB42	
Detrazioni Fiscali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Conto termico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Doppia condensazione	•	•	•	•	•	•				
Tipo di circolatore	Modulante ad alta efficienza in Classe A									
Alto isolamento termico ed acustico	•	•	•							
<b>Riscaldamento</b>										
Efficienza stagionale in riscaldamento $\eta_s$	%	91	92	93	91	92	93	92	91	91
Classe di efficienza (55°C)		A	A	A	A	A	A	A	A	A
Potenza nominale Pn (80/60 °C)	kW	22,6 - 6,0	28,2 - 7,6	32,0 - 8,3	17,8 - 6,0	22,8 - 7,7	26,3 - 7,8	11,5 - 3,4	17,8 - 5,4	40,9 - 7,7
Efficienza al 30%	%	107	108	109	107	108	109	109	107	107
Volume del vaso di espansione*	l	8								
<b>Acqua calda sanitaria</b>										
Efficienza in produzione ACS $\eta_{wh}$	%	80	83	84	78	81	81	-	-	-
Classe di efficienza (profilo di prelievo)		A (L)	A (XL)	A (XL)	A (L)	A (XL)	A (XL)			
Potenza al focolare Qn (PCI)	kW	23,3 - 5,5	29,1 - 7,1	32,7 - 7,6	22,1 - 5,6	28,0 - 7,1	32,7 - 7,2			
Prelievo in servizio continuo ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	l/min	10	12,5	15	10	12,5	15			
Prelievo in servizio continuo ( $\Delta T = 25^\circ C$ )	l/min	12	15	18	12	15	18			
Prelievo minimo	l/min	2	2	2	2	2	2			
<b>Dati tecnici</b>										
Potenza al focolare Max - Q.max	kW	23,3	29,1	32,7	18,7	23,7	27,3	11,8	18,7	42,5
Potenza al focolare Min - Q.min	kW	5,6	7,1	7,6	5,6	7,1	7,2	3,5	5,6	7,8
Rendimento a Q.max (80/60°C)	%	97	97	98	95	96	97	98	95	96
Potenza resa a Q.max (80/60°C)	kW	22,6	28,2	32,0	17,8	22,8	26,3	11,5	17,8	40,9
Perdite al camino bruc. acceso Q.max	%	2,41	2,31	2,27	2,47	2,34	2,3	2,41	2,47	2,3
Perdite al mantello Q.max	%	0,56	0,57	0,27	2,35	1,46	1,37	0,13	2,35	1,37
Classe di efficienza energetica	-	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Classe di emissione NOx	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Minimo assorbimento elettrico (stand-by)	W	2	2	2	2	2	2	2	2	3,5
Peso	kg	30	33	36	30	33	36	30	33	36
Grado di protezione IP	-	IP44								
Tipologie di installazione	-	C13, C33, C43, C53, C63, C83								
	-	B23 e B33								
Attacco uscita fumi/ingresso aria	mm	Ø60/100 (concentrico)								

\* Compreso nel modulo B-Pack



## Perché scegliere un accumulatore tecnico o un serbatoio per acqua calda sanitaria?

Che si richieda solo acqua calda sanitaria o si desideri un impianto combinato per acqua calda con energia solare, offriamo le migliori soluzioni, con i più alti livelli di comfort, efficienza energetica e affidabilità.



Accumulatore tecnico



Accumuli tradizionali di Acqua Calda Sanitaria

### Accumuli tradizionali di ACS

#### Serbatoi in acciaio inossidabile

#### Comfort

- › Disponibili con capacità di 150, 180, 200, 250 e 300 litri, in acciaio inossidabile EKHWS-D

#### Efficienza

- › Isolamento di alta qualità per ridurre al minimo la perdita di calore
- › Riscaldamento efficiente: da 10°C a 50°C in soli 60 minuti
- › Disponibile come soluzione integrata o serbatoio separato

#### Affidabilità

- › A intervalli regolari, l'unità può riscaldare l'acqua portandola a una temperatura fino a 60°C per evitare il rischio di formazione di batteri

## Accumulo tecnico Daikin HybridCube

### Accumulo di acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria per il massimo comfort!

L'unità monoblocco collegata a un accumulo tecnico permette di raggiungere livelli di comfort mai provati in ambiente domestico.

- › produzione istantanea di acqua calda sanitaria: erogazione di acqua calda sanitaria a richiesta evitando il rischio di contaminazione e sedimentazione
- › Prestazioni ottimali nella produzione di acqua calda sanitaria: lo sviluppo a bassa temperatura offre un'erogazione altamente efficiente
- › Pronto per il futuro: possibilità di integrazione con l'energia solare rinnovabile e altre fonti di calore, come una stufa
- › L'unità leggera e solida combinata al principio a cascata offre opzioni di installazione flessibili

Pensato per abitazioni grandi e piccole, i clienti possono scegliere il loro sistema per la produzione di acqua calda sanitaria nella versione pressurizzata e non pressurizzata.

### Efficienza

- › Pronti per il futuro: massimo utilizzo di fonti di energia rinnovabile
- › Gestione intelligente dell'accumulo di calore: riscaldamento continuo in modalità sbrinamento e utilizzo del calore accumulato per il riscaldamento di ambienti
- › Lo strato isolante di elevata qualità mantiene al minimo la dispersione di calore

### Affidabilità

- › Accumulo senza manutenzione: assenza di corrosione, incrostazioni o depositi di calcare.



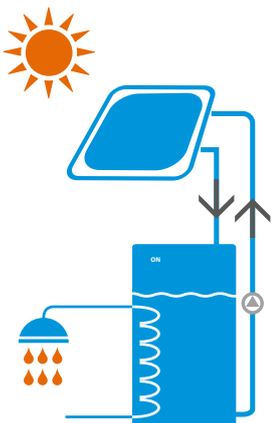
Accumulo tecnico  
Daikin HybridCube

### Impianto solare drain-back non pressurizzato

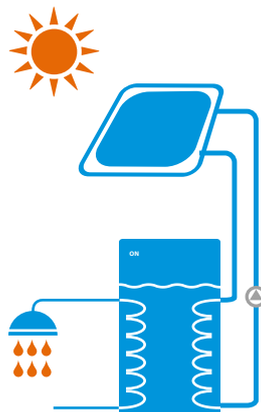
- › I collettori solari si riempiono di acqua solo quando il sole fornisce una quantità di calore sufficiente
- › Entrambe le pompe presenti nel gruppo di pompaggio e di regolazione si accendono per qualche istante per riempire i collettori con l'acqua del serbatoio di accumulo
- › Una volta completato il riempimento, la circolazione dell'acqua è garantita dalla seconda pompa
- › Non è necessario glicolare l'impianto solare: in caso di necessità, l'acqua dell'impianto solare si svuota nell'accumulo

### Impianto solare pressurizzato

- › Il sistema viene riempito con un fluido per lo scambio termico e il corretto volume di liquido antigelo per evitare il congelamento durante il periodo invernale
- › Sistema pressurizzato e sigillato



Impianto solare drain-back



Impianto solare pressurizzato

# Accumulo tecnico Daikin HybridCube

## EKHWP-B/EKHWP-PB

Serbatoio in tecnopolimero per acqua calda sanitaria con collegamento per energia solare

- › Serbatoio progettato per il collegamento a impianti solari termici pressurizzati
- › Serbatoio progettato per il collegamento a impianti solari termici drain-back
- › Disponibile con capacità da 300 e 500 litri
- › Serbatoio di ampie dimensioni per una fornitura di acqua calda sanitaria sempre disponibile
- › Dispersione di calore ridotta al minimo grazie all'isolamento di elevata qualità
- › Disponibile integrazione per riscaldamento ambienti (solo serbatoio da 500 l)



Daikin HybridCube: ideale per l'abbinamento a pompe di calore grazie all'elevata superficie di scambio termico



Accessorio	EKHWP	300B	500B	300PB	500PB	54419B		
Rivestimento	Colore	Bianco traffico (RAL9016) / Grigio scuro (RAL7011)						
	Materiale	Polipropilene antiurto						
Dimensioni	Unità	Larghezza	mm	595	790	595	790	
		Profondità	mm	615	790	615	790	
		Altezza	mm	1.646	1.658	1.646	1.658	
Peso	Unità	Vuoto	kg	53	76	56	82	71
Serbatoio	Volume acqua	l	294	477	294	477		
	Materiale	Polipropilene						
	Massima temperatura acqua	°C	85					
	Isolamento	Dispersione di calore	kWh/24h	1,5	1,7	1,5	1,7	
	Classe di efficienza energetica	B						
	Dispersione di calore in regime stazionario	W	64	72	64	72		
	Volume serbatoio	l	290	393	290	393		
Scambiatore di calore sanitaria	Acqua calda	Quantità	1					
	Materiale tubi	Acciaio inox (DIN 1.4404)						
	Superficie frontale	m <sup>2</sup>	5,6	5,8	5,6	5,9	5,8	
	Volume batteria interna	l	27,8	28,9	27,8	29	28,9	
	Pressione di esercizio	bar	6					
	Carica	Quantità	1					
	Materiale tubi	Acciaio inox (DIN 1.4404)						
	Superficie frontale	m <sup>2</sup>	2,66	3,7	2,66	3,7	1,95	
	Volume batteria interna	l	12,9	18,1	12,9	18,1	10	
	Pressione di esercizio	bar	3					
Riscaldamento solare ausiliario	Materiale tubi		-	Acciaio inossidabile (DIN 1.4404)	-	Acciaio inossidabile (DIN 1.4404)		
	Superficie frontale	m <sup>2</sup>	-	0,76	-	0,76		
	Volume batteria interna	l	-	3,9	-	3,9		
	Pressione di esercizio	bar	-	3	-	3		

# Accumulo tecnico Daikin SaniCube Solaris

EKHW(D/C)(H/B)-B/PB

Serbatoio in tecnopolimero per acqua calda sanitaria con collegamento per energia solare

- › Accumulo tecnico solare non pressurizzato progettato per l'uso indipendente o in combinazione con una caldaia a gas/gasolio
- › Produzione istantanea di acqua calda sanitaria: erogazione di acqua calda sanitaria a richiesta evitando il rischio di sedimentazioni e contaminazioni
- › Migliore produzione di acqua calda sanitaria: la tecnologia a bassa temperatura, ulteriormente evoluta, permette di ottimizzare l'erogazione di acqua
- › Tecnologia pronta per le necessità future: possibilità di integrazione con energia solare e altre fonti di calore, ad esempio un caminetto
- › Semplice installazione e possibilità di connessione in cascata per una maggiore flessibilità di installazione



Daikin Sanicube: ideale per l'abbinamento a caldaie a condensazione e solare termico o in impianti solari stand alone



Accessorio			EKHWDH 500B	EKHWDB 500B	EKHWC 300B	EKHWC 300PB	EKHC 500B	EKHWC 500B	EKHWC 500PB	EKHCB 500B	EKHCB 500PB	
Rivestimento	Colore		Bianco traffico (RAL9016) / Grigio scuro (RAL7011)									
	Materiale		Polipropilene antiurto									
Dimensioni	Unità	Larghezza	mm	790		595			790			
		Profondità	mm	790		615			790			
Peso	Unità	Vuoto	kg	73	76	51	53	69	74	79	80	86
Serbatoio	Volume acqua		l	477		294			477			
	Materiale			Polipropilene								
	Massima temperatura acqua		°C	85								
	Isolamento	Dispersione di calore		kWh/24h	1.7		1.5			1.7		
	Classe di efficienza energetica				B							
Dispersione di calore in regime stazionario			W	72		64			72			
Volume serbatoio			l	477		294			477			
Scambiatore di calore sanitaria	Acqua calda	Quantità		1								
		Materiale tubi		Acciaio inossidabile (DIN 1,4404)								
	Superficie frontale		m <sup>2</sup>	4.900		3.800			4.900			
	Volume batteria interna		l	23.8		18.6		23.8		25.8		
	Pressione di esercizio		bar	6								
	Potenza termica specifica media		W/K	2,58		1,89		2,45		2,58		
	Carica	Quantità		1								
		Materiale tubi		Acciaio inossidabile (DIN 1,4404)								
		Superficie frontale		m <sup>2</sup>	2		-		-	2		
Volume batteria interna			l	11		9		-	9			
Pressione di esercizio			bar	3								
Potenza termica specifica media		W/K	1,03		920		-	1,03				
Riscaldamento solare ausiliario	Materiale tubi			Acciaio inossidabile (DIN 1,4404)								
	Superficie frontale		m <sup>2</sup>	1								
	Volume batteria interna		l	4								
	Pressione di esercizio		bar	3								
Potenza termica specifica media		W/K	350									

# Accumuli tradizionali di acqua calda sanitaria

## EKHWS-D

Serbatoio di acqua calda sanitaria in acciaio inossidabile

› Disponibili con capacità di 150, 180, 200, 250 e 300 litri, in acciaio inossidabile EKHWS-D



EKHWS-D



Accessorio		EKHWS	150D3V3	180D3V3	200D3V3	250D3V3	300D3V3	
Rivestimento	Colore	Acciaio neutro						
	Materiale	Acciaio con rivestimento epossidico						
Dimensioni	Unità	Altezza Serbatoio	mm	1.000	1.164	1.264	1.535	1.745
	Peso	Unità	Vuoto	kg	45	50	53	58
Serbatoio	Volume acqua	Volume serbatoio	l	145	174	192	242	292
	Materiale	Acciaio inossidabile (EN 1.4521)						
	Massima temperatura acqua	°C	75					
	Isolamento	Dispersione di calore	kWh/24h	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6
			Classe di efficienza energetica	B				
	Dispersione di calore in regime stazionario	W	45	50	55	60	68	
Volume serbatoio	l	174	192	242	292			
Scambiatore di calore	Acqua calda sanitaria	Quantità	1					
		Materiale tubi	Acciaio inossidabile (EN 1.4521)					
		Superficie	m <sup>2</sup>	1,050	1,400	1,800		
		Volume batteria interna	l	4,9	6,5	8,2		
Riscaldatore ausiliario	Capacità	bar	10					
		kW	3					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230					



ACCUMULIACS  
E SOLARE TERMICO

# Sistemi Solari

Il modo per produrre acqua calda sanitaria nel modo più ecologico ed efficiente possibile è abbinare il solare termico ad una pompa di calore, in questo modo è possibile massimizzare lo sfruttamento della fonte solare rinnovabile: in maniera diretta tramite i pannelli solari ed in maniera indiretta, tramite il calore presente nell'aria in qualsiasi momento e con qualsiasi condizione climatica.

## Efficienza

- › Sfruttamento efficiente dell'energia solare gratuita per acqua calda e riscaldamento
- › Massima igiene nella produzione dell'acqua calda
- › La stratificazione ottimale della temperatura nell'accumulatore termico Daikin Hybridcube ottimizza l'utilizzo dell'energia solare
- › Collegamento perfetto a diversi sistemi di riscaldamento

## A vantaggio dell'ambiente

I vantaggi sono evidenti: un minor consumo energetico comporta minori emissioni e rappresenta un comportamento responsabile nei confronti del nostro ambiente. E, naturalmente, lo sfruttamento di energia solare gratuita ed ecologica per la produzione di acqua calda e il riscaldamento è previsto sin dall'inizio in tutti i sistemi in pompa di calore Daikin Compact.

## Incentivi

Per l'installazione di un impianto solare si può effettuare la detrazione fiscale del 65% in 10 anni delle spese totali sostenute.

In alternativa il conto termico incentiva l'installazione del solare termico. Si ottiene il bonifico dell'incentivo sul conto corrente in 3 mesi. L'incentivo, in questo caso, cresce al crescere della superficie installata.



- › Abitazione 180 mq, 4 persone
- › Consumo medio giornaliero: 230 l
- › Soluzione scelta: scaldacqua Compact R32 + 3 pannelli Solaris V26P drain back.
- › Contributo rinnovabile: 85%\* dell'energia da fonte rinnovabile derivante dall'impianto solare e dalla pompa di calore

\*Dato medio sul territorio italiano

## Collettore solare

### EKSV-P/EKSH-P

Collettore solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione al riscaldamento

Grazie al loro rivestimento altamente selettivo, i collettori Solaris trasformano quasi tutte le radiazioni a onda corta in calore. Tre grandezze differenti di collettori permettono di adattare il prodotto a qualsiasi condizione del vostro tetto. I collettori piani Daikin Solaris offrono inoltre diverse possibilità di installazione: possono essere montati sulle tegole (sopra tetto), integrati nel tetto (nel tetto) o applicati su un tetto piano per mezzo di un supporto speciale.



Accessorio				EKSV21P	EKSV26P	EKSH26P
Installazione				Verticale		Orizzontale
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	2.000 x 1.006 x 85	2.000 X 1.300 X 85	1.300 X 2.000 X 85
Peso	Unità		kg	33	42	
Volume			l	1,3	1,7	2,1
Superficie	Esterna		m <sup>2</sup>	2,01		2,60
	Apertura		m <sup>2</sup>	1,800		2,360
	Assorbitore		m <sup>2</sup>	1,79		2,35
Rivestimento				Microtermico (max. assorbimento 96%, emissioni ca. 5% +/-2%)		
Assorbitore				Serpentina in tubi di rame a forma di arpa con rivestimento altamente selettivo in lamiera di alluminio saldato al laser		
Vetratura				Vetri di sicurezza a lastra singola, trasmissione +/- 92%		
Inclinazione del tetto consentita		Min.~Max.	°	15~80		
Pressione di esercizio		Max.	bar	6		
Temperatura non in funzionamento		Max.	°C	192		
Prestazioni termiche	Efficienza del collettore (η <sub>col</sub> )		%	61		
	Efficienza collettore zero perdite η <sub>0</sub>		%	0,781		0,784
	Coefficiente di dispersione termica a1		W/m <sup>2</sup> .K	4,240		4,250
	Dipendenza della temperatura dal coefficiente di dispersione termica a2		W/m <sup>2</sup> .K <sup>2</sup>	0,006		0,007
	Capacità termica		kJ/K	4,9		6,5
Unità ausiliaria	Pompa solare		W	-		
	Consumo elettrico ausiliario annuale Qaux		kWh	-		
	Unità solare riserva		W	-		

## Gruppo idraulico

### EKSRPS4A/EKSRDS2A

Centralina solare con gruppo di pompaggio dotata di pompa modulare ad alta efficienza per sistemi in pressione e Drain Back. Negli impianti a svuotamento permette di riempire l'impianto solare e, in un secondo momento, modulando la potenza, di tenere l'impianto solare in funzione facendo ricircolare l'acqua.



Accessorio				EKSRPS4A	EKSRDS2A
Installazione				Sul lato del serbatoio	A parete
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	815x142x230	410x314x154
Peso	Unità		kg	6	
Campo di funzionamento	Temperatura esterna	Min.~Max.	°C	5~40	~40
Pressione di esercizio		Max.	bar	-	6
Temperatura non in funzionamento		Max.	°C	85	120
Controllo	Tipo			Regolatore digitale della differenza di temperatura con testo semplice	
	Potenza assorbita		W	2	5
Sensore	Sensore di temperatura pannello solare			Pt1000	
	Sensore serbatoio di accumulo			PTC	-
	Sensore flusso di ritorno			PTC	-
	Sensore di portata e temperatura di alimentazione			Segnale in tensione (3,5 Vcc)	-
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/230	-/50/230
Presa alimentazione				Unità interna	
Unità ausiliaria	Pompa solare		W	37,3	23
	Consumo elettrico ausiliario annuale Qaux		kWh	92,1	89
	Unità solare riserva		W	2,00	5,00





# Deumidificatori e recuperatori



# Deumidificatori, recuperatori

e sistemi combinati: il sano comfort



## Tutto pronto per il grande caldo

Le pompe di calore di Daikin includono già la funzione raffrescamento. Il pavimento radiante dal canto suo mette a disposizione una elevata superficie di scambio che consente temperature di funzionamento più alte e prossime a quelle richieste in ambiente: garanzie di alte prestazioni e assenza di fastidiose correnti d'aria. Perché non approfittare di questa accoppiata perfetta per soddisfare la richiesta di comfort estivo evitando di dover aggiungere altri sistemi esterni?

## L'umidità è sotto controllo

Il comfort ottimale durante la stagione estiva si ottiene abbattendo la temperatura percepita, combinazione degli effetti della temperatura vera e propria dell'aria ed anche della sua umidità. Il sistema a pavimento lavora solo sulla temperatura dell'ambiente ed il deumidificatore è così il complemento ideale per ridurre l'umidità aumentando ulteriormente il comfort.

## Aria salubre senza sprechi

Per mantenere la giusta qualità dell'aria in casa è necessario garantire opportuni ricambi: aprire le finestre è la soluzione più semplice, ma quante volte lo si dovrebbe fare al giorno? Quando il clima è più rigido, sia in estate che in inverno, si tende addirittura ad evitarlo per non compromettere il comfort ideale ottenuto grazie al riscaldamento o raffrescamento degli ambienti. La soluzione ideale è un sistema di ventilazione meccanica controllata che, in automatico, mantiene l'ottimale qualità dell'aria garantendo il massimo livello di prestazione energetica dell'edificio grazie al recupero del calore.

## Un soluzione per ogni esigenza

Il nostro portafoglio prodotti comprende deumidificatori per sistemi a pannelli radianti, sistemi di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza A+ e sistemi completi che combinano tutte queste funzionalità in un unico prodotto.

## Total solution

Pompa di calore con o senza il supporto del solare termico, riscaldamento e raffrescamento a pavimento, deumidificatore con o senza ricambio ricambio dell'aria: Daikin offre soluzioni complete. Tutti i componenti sono studiati per lavorare al meglio in un sistema che richiede piena sinergia delle singole parti per dare il massimo!

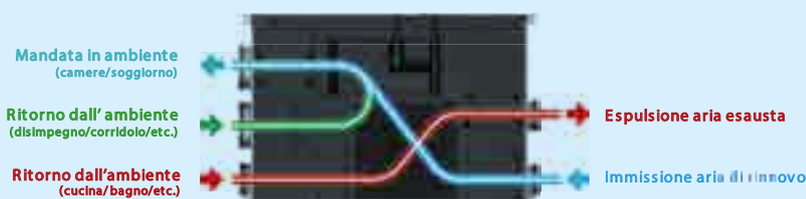
### Deumidificatori con integrato un sistema di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza

Le unità RER e REV consentono, in un'unica unità, di deumidificare l'aria ed eventualmente contribuire a raffrescarla e di effettuare il rinnovo dell'aria con recupero. A seconda dell'esigenza, l'unità può operare in modalità sola

deumidificazione, solo rinnovo dell'aria e in modalità ricambio + ricircolo con deumidificazione.

Le portate per le diverse tipologie di funzionamento possono essere impostate indipendentemente.

Queste unità sono progettate in questo modo per garantire il massimo comfort in tutte le condizioni e massimizzando l'efficienza nel funzionamento.





# Deumidificatori, recuperatori e sistemi combinati

## Deumidificatori per sistemi radianti

- › Versioni RO e RS per installazione a soffitto per sistemi canalizzati  
o versione RV per installazione a parete, incassata nel muro o a vista
- › Unità RO e RV con casing in polipropilene super leggero
- › Disponibili in due versioni:
  - Versione N: sola deumidificazione
  - Versione C: deumidificazione con integrazione al raffreddamento



		RO 025 N	RO 025 C	RO 035 N	RO 035 C	RS 050 N	RS 050 C	RV 025 N	RV 025 C
Refrigerante	Tipo	R-513A	R-513A	R-513A	R-513A	R-513A	R-513A	R-513A	R-513A
Potenza di deumidificazione	L/giorno	25	25	32	32	48	48	25	25
Portata aria	m3/h	260	260	350	350	600	600	260	260
Potenza frigorifera	W	isotermico	1818	isotermico	2425	isotermico	3360	isotermico	1818
Rumorosità	dB(A)	39	39	42	42	43	43	37	37
Dimensioni (LxPxH)	mm	710x520x250		710x520x250		760x650x350		640x230x660	

Tutti i valori sono riferiti alle seguenti condizioni: Temperatura Aria 26°C, Umidità Relativa 65% e Temperatura Acqua 15°C

Per il funzionamento dei modelli RO, RS e RV che non hanno incluso il comando EVO touch è necessario prevedere un igrostatto esterno

## Unità idronica a tutt'aria: per climatizzare, riscaldare e rinnovo aria con recupero di calore

- › Include comando ambiente EVO per riscaldamento e raffreddamento
- › La versione base monta filtri F6 in mandata e G2 in ingresso al recuperatore.



		AER 024	AER 036	AER 058
Potenza frigorifera (min / nom / max)	kW	2,27 / 2,91 / 3,69	3,29 / 3,68 / 4,47	4,54 / 5,83 / 7,38
Potenza termica (min / nom / max) <sup>(1)</sup>	kW	2,24 / 2,85 / 3,78	3,35 / 3,8 / 4,65	4,48 / 5,77 / 7,56
Portata d'aria nominale	m3/h	400	600	800
Portata d'aria di ricambio	m3/h	0 - 120	0 - 180	0 - 240
Rendimento recuperatore	%	>90	>90	>90
Dimensioni	mm	1225x760x250	1225x760x300	1585x840x375
Peso	Kg	27	33	40

Opzioni incluse: I codici sono forniti completi di comando evo per il controllo dell'unità, filtri aria ad alta efficienza, serrande motorizzate, sbrinamento automatico, free cooling

<sup>(1)</sup> Potenza termica rilevata con aria a 20°, 50% U.R., ed acqua 45/40°C.

NEW

## Deumidificatori, recuperatori e sistemi combinati

## Deumidificatori con integrato un sistema di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza

- › Installazione a soffitto (HO/RER) e a parete (REV) per sistemi canalizzati
- › Include il nuovo controllo EVO touch con controllo della temperatura e dell'umidità
- › Unità HO con casing in polipropilene super leggero
- › La versione base monta filtri G2 sia in mandata che in ingresso al recuperatore. Possibilità di montare filtri F6 sulla mandata
- › Include le sonde T/RH
- › Disponibile nelle tre versioni:
  - Versione N: sola deumidificazione e rinnovo dell'aria con recupero del calore
  - Versione C: deumidificazione con integrazione al raffreddamento e rinnovo dell'aria con recupero del calore
  - Versione W: funziona completamente ad acqua e quindi senza compressore



		HO 025 N	HO 025 C	HO 025 W	HO 035 N	HO 035 C	HO 035 W	RER 050 N	RER 050 C	RER 050 W
Refrigerante	Tipo	R-513A	R-513A	-	R-513A	R-513A	-	R-513A	R-513A	-
Potenza di deumidificazione	L/giorno	25	25	29	32	32	38	48	48	58
Portata aria	m3/h	260			350			520		
Ricambio aria	m3/h	0-130			0-175			0-260		
Rendimento recuperatore	%	90			88			89		
Potenza frigorifera	W	isotermico	1818	1880	isotermico	2425	2470	isotermico	3230	3650
Rumorosità	dB(A)	39		38	42		41	44		43
Dimensioni (LxPxH)	mm	1130x740x250						1545x810x375		

Tutti i valori sono riferiti alle seguenti condizioni: Temperatura Aria 26°C, Umidità Relativa 65% e Temperatura Acqua 15°C o 10°C per versione W

Tutti i modelli RER sono provvisti di controllo evoluto EVO touch e scheda seriale RS485

NEW

## Deumidificatori, recuperatori e sistemi combinati

## Deumidificatori con integrato un sistema di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza



		REV 020 N	REV 020 C	REV 020 W	REV 035 N	REV 035 C	REV 035 W	REV 050 N	REV 050 C	REV 050 W
Refrigerante	Tipo	R-513A	R-513A	-	R-513A	R-513A	-	R-513A	R-513A	-
Potenza di deumidificazione	L/giorno	24,5	24,5	29	36	36	43	48	48	58
Portata aria	m3/h	260			380			520		
Ricambio aria	m3/h	0-130			0-190			0-260		
Rendimento recuperatore	%	88			87			89		
Potenza frigorifera	W	isotermico	1300	1920	isotermico	2380	2700	isotermico	3230	3650
Rumorosità	dB(A)	39		38	41		40	44		43
Dimensioni (LxPxH)	mm	600x380x980			650x430x1050			700 x 515 x 1600		

Tutti i valori sono riferiti alle seguenti condizioni: Temperatura Aria 26°C, Umidità Relativa 65% e Temperatura Acqua 15°C o 10°C per versione W

Tutti i modelli REV sono provvisti di controllo evoluto EVO touch e scheda seriale RS485

# Deumidificatori, recuperatori e sistemi combinati

## Sistemi di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza A+

Versione ROE per installazione a soffitto per sistemi canalizzati o versione RVE per installazione a parete a vista

› La versione base monta filtri F6 in mandata e G2 in ingresso al recuperatore

› Versione RDE "dual" per installazione verticale o orizzontale

› RHE versione per installazione orizzontale



		RHE 010	RHE 018	RDE 035	ROE 050	RVE 035	RVE 050
Classe di efficienza energetica ErP <sup>(1)</sup>		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	100	180	350	500	350	500
Rendimento recuperatore	%	90	87	90	88	90	88
Potenza recuperata in INVERNO	W	760	1320	2576	3732	2660	3732
Potenza recuperata in ESTATE	W	240	420	533	1280	920	1280
Prevalenza residua alla MAX vel.	Pa	200	200	100	160	150	160
Connessioni aria	n x mm	4 x125	4 x125	4x160	4x180	4x180	4x180
Dimensioni (LxPxA)	mm	1090 x 560 x 230	1090 x 560 x 230	870 x 660 x 300	1000 x 650 x 400	520 x 700 x 860	520 x 700 x 860
Peso	Kg	13	13	19	47	55	56

\*Include: Set filtri ad alta efficienza, Free Cooling, controllo evoluto e scheda seriale R5485

I valori di rendimento e potenza termica recuperata sono riferiti alle seguenti condizioni: Temperatura Aria 20°C e Umidità Relativa 50% all'interno, Temperatura Aria -5°C e Umidità Relativa 80% all'esterno

**Tutti i modelli sono provvisti di controllo evoluto e scheda seriale R5485**

<sup>(1)</sup> Valori validi per unità complete di opzioni Controllo evoluto e Sonda CO2

## Recuperatori di calore verticali a incasso in-wall con mandata a soffitto



		RCE 016	RCE 022
Classe di efficienza energetica ErP <sup>(1)</sup>		A	A
Codice versione base*		IT.RCE016DSA00R	IT.RCE022DSA00R
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	160	220
Rendimento recuperatore	%	90	90
Potenza recuperata in INVERNO	W	1208	1662
Potenza recuperata in ESTATE	W	416	572
Prevalenza residua alla MAX vel.	Pa	160	160
Connessioni aria	n x mm	4x160	4x160
Dimensioni (LxPxA)	mm	590x210x770	590x260x770
Peso	Kg	27	33

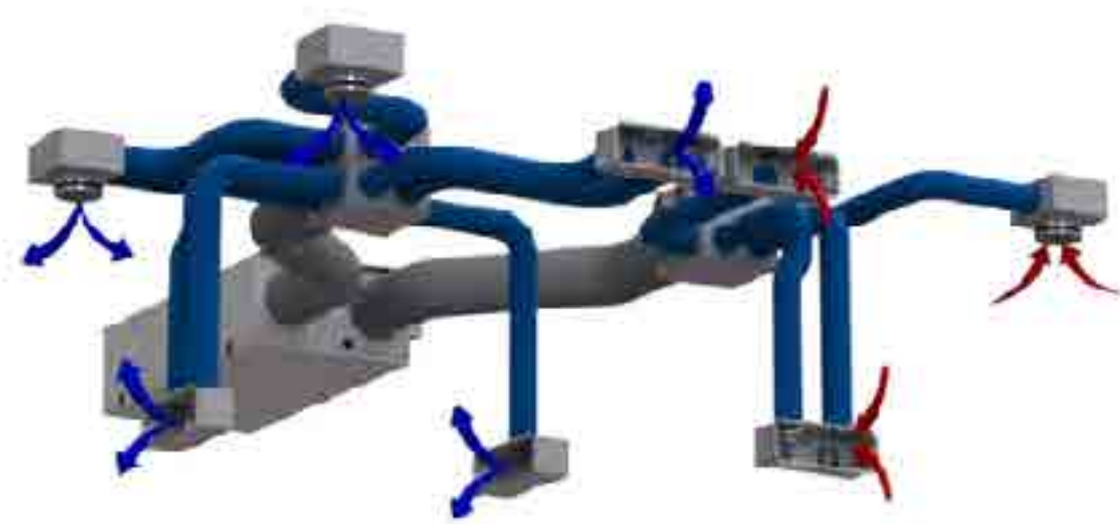
\*Include: Set filtri ad alta efficienza, Free Cooling, controllo evoluto e scheda seriale R5485

I valori di rendimento e potenza termica recuperata sono riferiti alle seguenti condizioni: Temperatura Aria 20°C e Umidità Relativa 50% all'interno, Temperatura Aria -5°C e Umidità Relativa 80% all'esterno

<sup>(1)</sup> Valori validi per unità complete di opzioni Controllo evoluto e Sonda CO2

# La soluzione completa

per la ventilazione meccanica controllata



## Tutto l'impianto da un unico fornitore

A completamento delle unità canalizzate per la deumidificazione o per la ventilazione meccanica controllata, DAIKIN propone una vasta gamma di accessori per la realizzazione dell'intero sistema di distribuzione dell'aria.

I plenum di mandata e ripresa dell'aria, le batterie da canale e le griglie, permettono la realizzazione di un sistema flessibile, completo e personalizzabile di distribuzione dell'aria, volto a soddisfare le specifiche necessità che ogni singolo ambiente richiede.

DAIKIN offre inoltre un supporto tecnico per la fase di progettazione, consentito dalla presenza di un unico fornitore per tutti i componenti dell'impianto aeraulico e perfetta integrazione con le pompe di calore e la regolazione DAIKIN.

### Accessori per i prodotti canalizzabili



Griglie di ripresa e mandata di design, disponibili in alluminio o in acciaio satinato.



Plenum di ripresa e mandata dell'aria in acciaio zincato, completi di coibentazione interna fonoassorbente e termoisolante con attacchi circolari.



Tubi per la canalizzazione e la distribuzione dell'aria da associare ai plenum di mandata e ripresa dell'aria, realizzati in polietilene.



Plenum di ripresa e mandata dell'aria a parete o a soffitto in lamiera zincata a caldo ed internamente coibentati con materiale fonoassorbente e termoisolante. I plenum sono equipaggiati con un esclusivo sistema di taratura della portata dell'aria per garantire il giusto valore di ricambio dell'aria.



Batteria da canale per acqua calda o fredda completa di plenum in acciaio zincato e coibentazione termoisolante e fonoassorbente con vaschetta in acciaio per lo scarico condensa.



Silenziatori ad altissime prestazioni



# La famiglia Energy

Priorità al risparmio energetico



## Silenziosa

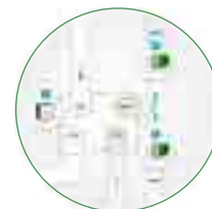
Aria fresca e zero rumori di sottofondo? Con DucoBox Energy Premium, questo diventa realtà, grazie all'eccellente **guaina fonoassorbente** (attenuazione aggiuntiva 10 dB). Grazie ai **ventilatori più silenziosi sul mercato**, le nostre unità innovative funzionano in modo praticamente impercettibile.

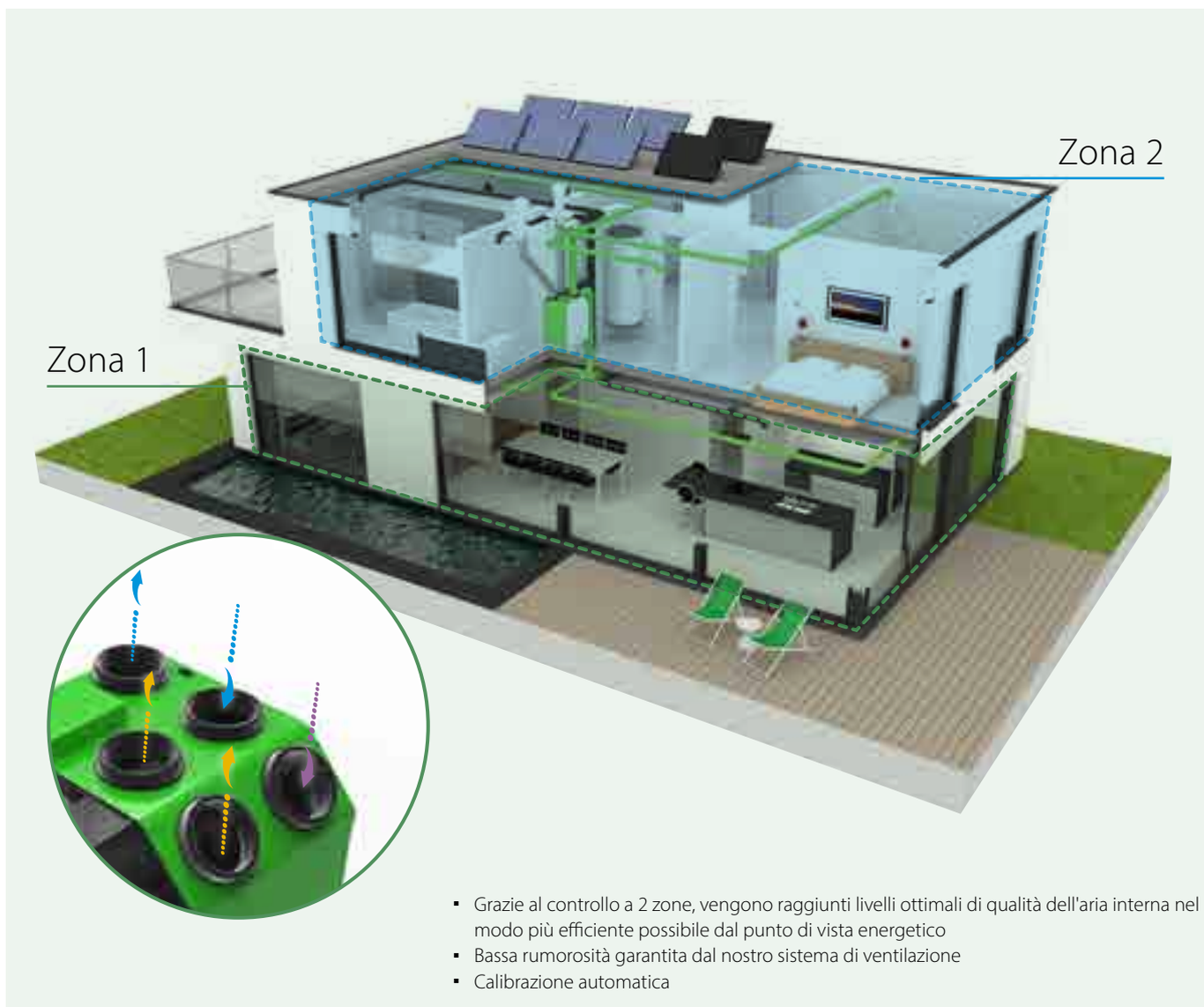
## Controllo a 2 zone intelligente

Tutte le nostre unità CHRV sono disponibili con controllo a 2 zone intelligente. Una valvola dinamica distribuisce in modo ottimale il flusso d'aria tra due zone sulla base delle misurazioni di CO<sub>2</sub> e umidità. Il controllo a 2 zone assicura migliori **prestazioni acustiche e risparmio energetico**. Con DucoBox Energy Premium, il sistema di controllo integrato offre ulteriore praticità grazie al concetto plug-and-play: il cablaggio è infatti limitato al solo collegamento di alimentazione.

## Installazione ultrarapida

La funzione di **calibrazione automatica** inclusa nelle nostre unità velocizza l'installazione e consente agli installatori di **risparmiare fino al 50% del tempo di calibrazione**, riducendo di almeno 30 minuti i tempi di installazione. La funzione di copia, disponibile nei modelli DucoBox Energy Comfort ed Energy Sky, semplifica la duplicazione delle impostazioni nei progetti con serie di unità, assicurando notevoli risparmi in termini di tempo e costi di installazione. Queste unità sono anche **reversibili (sinistra/destra) al 100% via software**.





## La magia della ventilazione a zone

Grazie a DUCO, Daikin offre sistemi di ventilazione a recupero di calore centralizzati, con valvola a 2 zone integrata. Con la versione a 2 zone di DucoBox Energy Premium, la gamma di prodotti viene estesa con un sistema di ventilazione esclusivo che consente il controllo a 2 zone. Se una certa zona non richiede ventilazione, quella zona non sarà ventilata. La conseguenza logica è una riduzione dei costi di riscaldamento, l'abbattimento dei consumi e la bassa rumorosità delle unità (minor numero di giri/min).

I sensori rilevano meticolosamente i movimenti dei residenti in tutta la casa. Questo permette di determinare automaticamente dove, quando e in quale misura è necessaria la ventilazione.

Grazie al controllo separato delle due zone con una valvola integrata, l'energia assorbita dai ventilatori EC si riduce considerevolmente, il che si traduce nel raggiungimento della classe energetica A+.



# DucoBox Energy Comfort

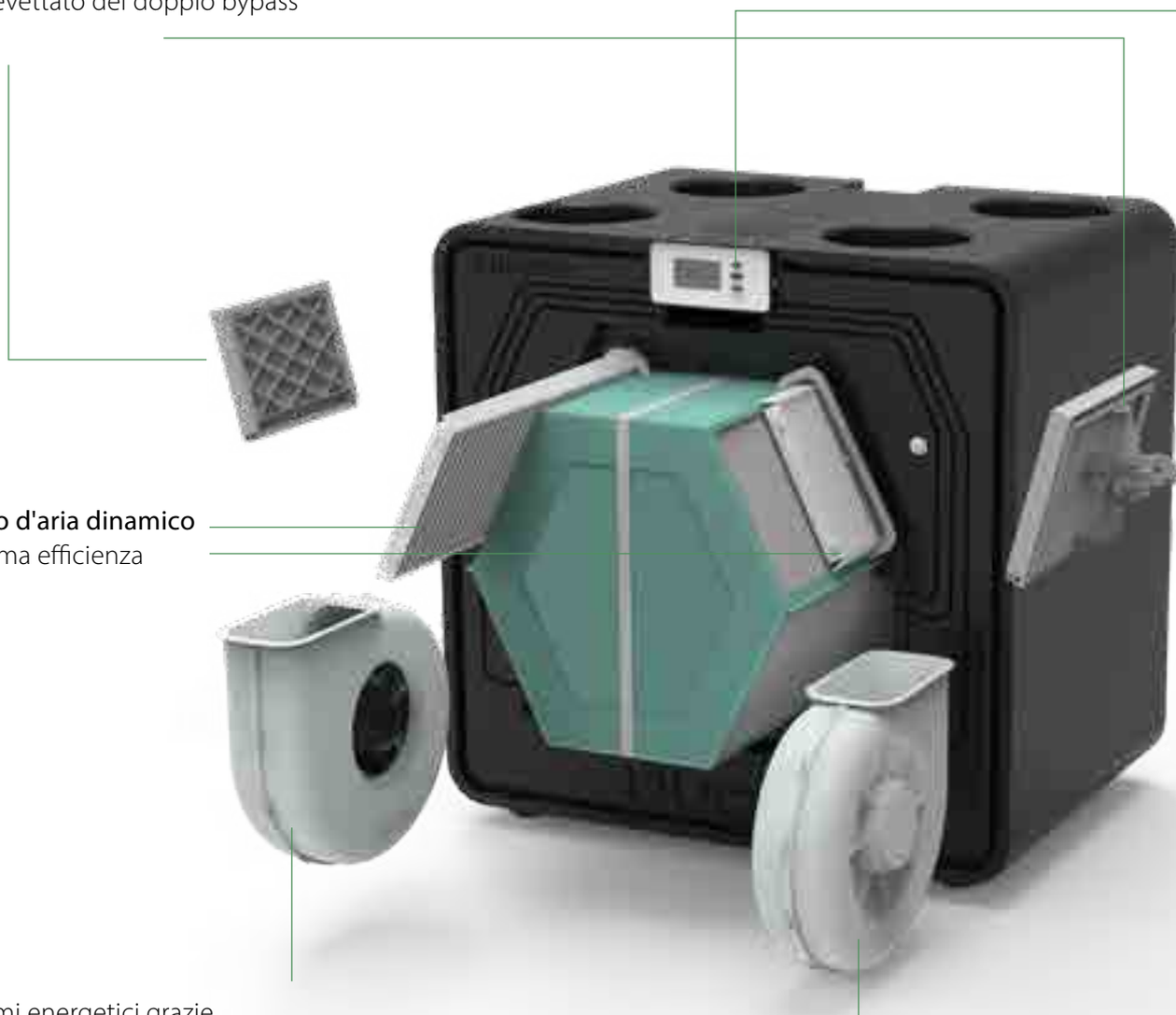
Semplifica la vita degli installatori

Questa unità di ventilazione silenziosa e intelligente è la soluzione ideale per appartamenti e abitazioni grazie alle sue dimensioni compatte. Con l'arrivo di DucoBox Energy Comfort D400, questa gamma offre ora una capacità regolabile fino a 325 m<sup>3</sup>/ora e 400 m<sup>3</sup>/ora.

Principio brevettato del doppio bypass

Filtri a flusso d'aria dinamico  
per la massima efficienza

Bassi consumi energetici grazie  
a motori a commutazione  
elettronica ad alta efficienza



## Unità di ventilazione

	Tipo di DucoBox	Max portata d'aria a 150 Pa	Presa	Codice articolo
	DucoBox Energy Comfort 325	325 m <sup>3</sup> /ora	⊙ F	00004485
	DucoBox Energy Comfort D400	400 m <sup>3</sup> /ora	⊙ F	00004707

Preriscaldatore e valvola multi-zona opzionali

#### Interruttore D/S - 100% basato su software

Questa unità è molto facile da usare poiché non sono necessari interventi fisici. L'interruttore sinistra/destra è azionato al 100% da software grazie al principio brevettato del doppio bypass.



#### Unità compatta e leggera

L'unità pesa solo 21 kg e può essere facilmente installata da una persona. Con le sue dimensioni compatte, DucoBox Energy Comfort 325 è l'ideale per locali tecnici di piccole dimensioni!



#### Funzione copia intelligente

Grazie alla funzione "copia" integrata a livello di software, l'installatore ha la possibilità di copiare le impostazioni e la parametrizzazione di un DucoBox Energy Comfort in quello successivo. Questa funzione è particolarmente utile nella costruzione in serie con case dello stesso tipo.



#### Calibrazione automatica

Affidandosi ai principi di calibrazione a pressione costante, questo metodo consente di ottenere risparmi del 50% dei tempi di calibrazione. DUCO ti consente di risparmiare tempo e denaro.

#### Controllo intelligente della potenza in base ai valori di CO<sub>2</sub> e/o umidità

Disponibile nei colori bianco/nero per armonizzarsi con qualsiasi arredo interno.

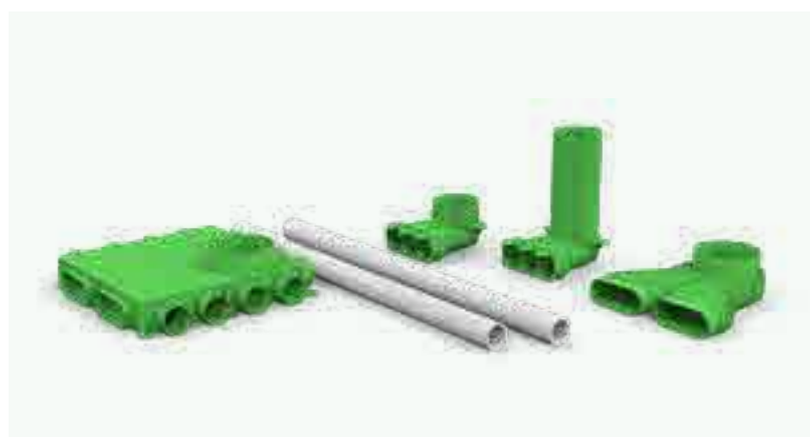
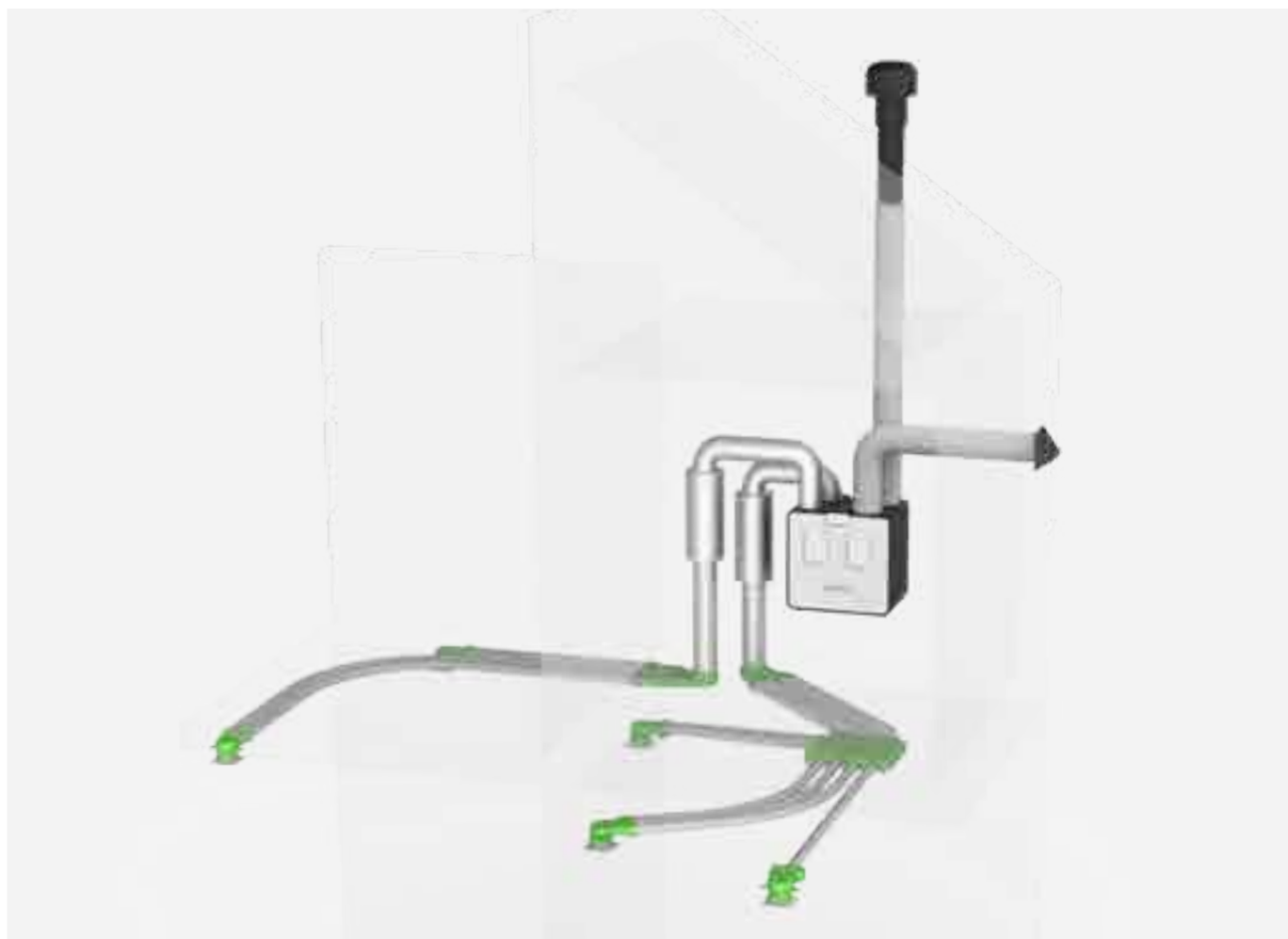


# Canalizzazioni dell'aria

## Pacchetto ventilazione totale

Stai cercando un pacchetto di ventilazione totale? Ottimo, la tua ricerca è finita: con DucoFlex, Daikin fornisce un sistema completo di canalizzazioni per CHR.V. Inoltre DucoFlex consente di usufruire del pacchetto garanzia 'Zero Noise'. Questo comprende la classe di tenuta più alta D, la minore resistenza all'aria e il massimo comfort acustico con il sistema di ventilazione più silenzioso d'Europa! Il risultato è un sistema di ventilazione silenzioso ed efficiente dal punto di vista energetico.

Sapevi che questo sistema di canalizzazioni completo è molto facile da installare? Questo grazie al pratico principio 'Click & Go' e al numero ridotto di raccordi. Quale fornitore unico, Daikin è in grado di occuparsi del 100% dei servizi forniti.



### DucoFlex

Sistema canalizzato completo per ventilazione CHR.V

### Sistema "Click & Go"

Canalizzazione flessibile con pratico sistema di aggancio con un semplice clic, senza viti

### Garanzia "Zero Noise"

Soddisfa i più severi requisiti

### Ermetico

Tenuta all'aria classe D

### 100% dei servizi richiesti

Pacchetto di ventilazione completo di assistenza

# DucoBox Energy Comfort

## 325- D400

DucoBox Energy Comfort è un'unità di ventilazione meccanica compatta e leggera a recupero di calore. Con una capacità fino a 400 m<sup>3</sup>/h, è la soluzione di ventilazione equilibrata per gli appartamenti e le case in serie.

Il **controllo della potenza** di DucoBox Energy Comfort si traduce in un funzionamento intelligente ed efficiente dal punto di vista energetico.

Insieme al **controllo intelligente della potenza** basato sui valori di CO<sub>2</sub> e di umidità, i filtri dinamici di distribuzione dell'aria assicurano un'efficienza eccezionale in questa unità compatta.

La **commutazione destra/sinistra** è realizzata al 100% via software grazie a un principio brevettato di doppio bypass.

Inoltre, con un peso a partire da soli 21 kg, l'installazione può essere eseguita da una sola persona.

La **configurazione automatica** assicura un'installazione rapida e professionale dell'unità.



DucoBox  
Energy  
Comfort

Con 2 o più  
sensori



Con 1 sensore/  
manuale/orologio



### Versioni

Tipo	Portata d'aria di immissione e scarico a 150 Pa	Controllo a 2 zone	Protezione antigelo	Numero di riferimento
DucoBox Energy Comfort 325	325 m <sup>3</sup> /ora	sì (come opzione esterna)	Squilibrio o riscaldatore esterno opzionale	00004485

Tipo	Capacità di immissione forzata ed estrazione a 150 Pa	Capacità di immissione forzata ed estrazione a 200 Pa	Sistema a 2 zone	Protezione antigelo	Codice articolo
DucoBox Energy Comfort D400	400 m <sup>3</sup> /ora	400 m <sup>3</sup> /ora	sì (come opzione esterna)	Squilibrio o riscaldatore esterno opzionale	00004707

### Accessori opzionali DucoBox Energy Comfort 325

Prodotto	Numero di riferimento
Sifone piatto (Energy & Eco)	00004376
Communication Print	00004251
Sensore di umidità (Energy Comfort e Energy Comfort Plus)	00004723
Supporto per installazione (Energy Comfort 325)	00004546
Set filtri, 2 grossolani 65% (Energy Comfort 325)	00004547
Set cavi coassiali 8 m	00004418

### Accessori opzionali DucoBox Energy Comfort D400

Prodotto	Numero di riferimento
Sifone piatto (Energy & Eco)	00004376
Communication Print	00004251
Sensore di umidità (Energy Comfort e Energy Comfort)	00004723
Telaio di supporto (Energy Comfort D400)	00004740
Set cavi coassiali 8 m	00004418

# DucoBox Energy Comfort

## 325- D400



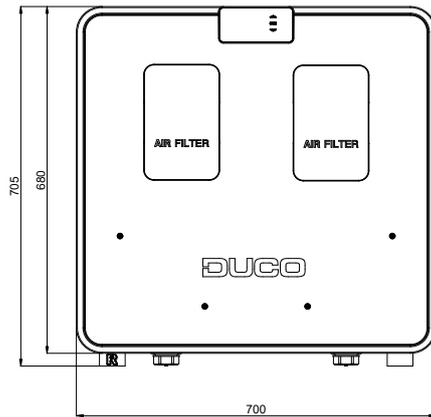
DucoBox Energy Comfort

Proprietà fisiche	325	D400
Larghezza x Altezza x Profondità (mm)	700 x 705 x 525 mm	756 x 800 x 584 mm
Pannellatura	Lamiera in acciaio rivestita + EPP	
Colori	Bianco + nero	
Collegamenti	Diametro interno: Ø 160 mm	Diametro interno: Ø 180 mm
Scarico condensa	Ø 32 mm (1 ¼") (2x)	
Scambiatore di calore	PET/polistirene	v1: PP - v2: PET/alluminio
Materiale della sezione interna	EPP/PP/ABS	
Peso	21 kg	31 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione	2 m (dalla parte superiore dell'unità)	
Montaggio	Montaggio a parete (standard) Montaggio a pavimento come opzione con il telaio di supporto	
Varie	325	D400
Classe energetica	Con 2 sensori (fattore di controllo 0,65): A+ Altro: A	
Filtri	Filtro con portata d'aria dinamica - aria di immissione (460 x 185 x 15 mm) Standard: ISO 16890 grossolano 65 % (= G4) Disponibile come opzione: ISO 16890 ePM1 55% (= F7) Filtro con portata d'aria dinamica - aria di espulsione (460 x 185 x 15 mm) Standard: ISO 16890 grossolano 65% (= G4)	Filtro con portata d'aria dinamica - aria di immissione (520 x 190 x 15 mm) Standard: ISO 16890 grossolano 65 % (= G4) Disponibile come opzione: ISO 16890 ePM1 55% (= F7) Filtro con portata d'aria dinamica - aria di espulsione (520 x 190 x 15 mm) Standard: ISO 16890 grossolano 65 % (= G4)
Bypass estate	Completo (modulazione 100%)	
Protezione antigelo	Squilibrio o riscaldatore esterno	
Ventilatori	Ventilatore a commutazione elettronica a pale rovesce	
Calibrazione automatica	Sì (pressione costante)	
Regolazione del flusso costante	Sì	
Raffreddamento passivo	Controllo raffreddamento passivo automatico	
Funzionamento	Display integrato Utilizzo tramite telecomandi utente e sensori di CO <sub>2</sub> o di umidità Tramite smartphone / tablet in opzione (il dispositivo fornito è dotato di Communication Print)	
Sensori	Integrati: sensore di pressione, di temperatura, di commutazione di bordo Esterni: CO <sub>2</sub> (tramite sensore opzionale), umidità (tramite sensore opzionale o misurazione su linea aria estratta), sensore di commutazione esterno (ingresso pulito) (opzionale)	
Comunicazione	Standard: Duco RF, Duco con cavo, sensore di commutazione Espandibile con Communication Print: ModBus, PWM-IN, PWM-OUT, sensore di commutazione (3x), Ethernet, slot per scheda micro-SD	
Specifiche elettriche	325	D400
Massima potenza elettrica	118 W (2 x 59 W)	145 W (2 x 72,5 W)
Alimentazione	230 V, 50 Hz Tramite cavo di alimentazione a 3 conduttori con connettore di messa a terra	
Contatti	Ingressi/uscite 0-10 V	
Tipo di motore	DC	
Efficienza di conversione energetica	A 325 m <sup>3</sup> /h: 85 % A 279 m <sup>3</sup> /h: 86 % A 277 m <sup>3</sup> /h: 88 %	A 400 m <sup>3</sup> /h: 83 % A 351 m <sup>3</sup> /h: 84 % A 307 m <sup>3</sup> /h: 85 %

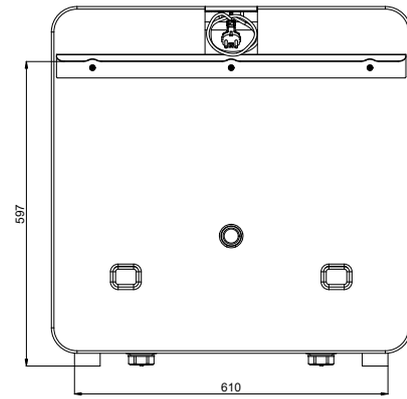
## Dimensioni DucoBox Energy Comfort 325

## Deumidificatori e recuperatori di calore

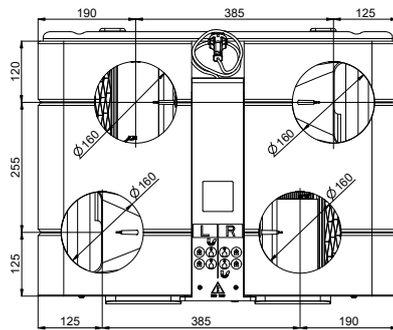
Vista frontale



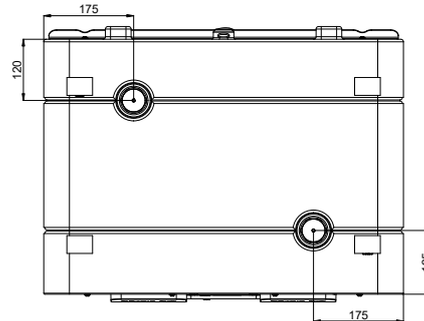
Vista posteriore



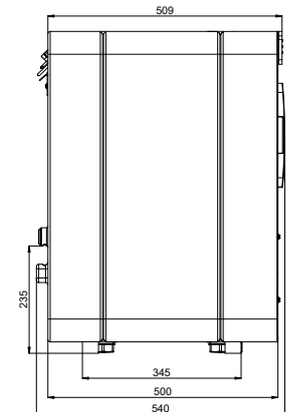
Vista dall'alto



Vista dal basso

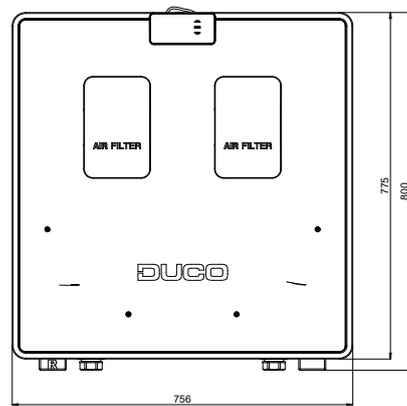


Vista laterale

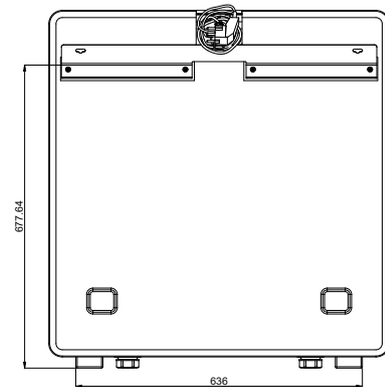


## Dimensioni DucoBox Energy Comfort D400

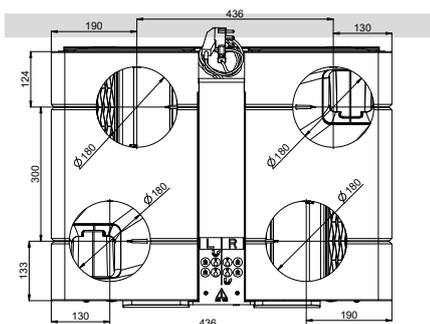
Vista frontale



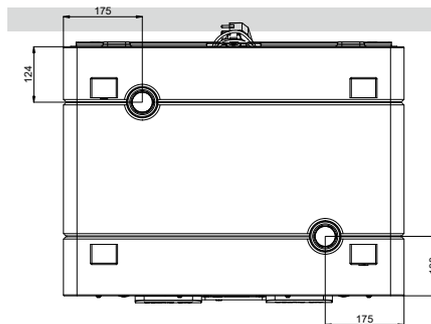
Vista posteriore



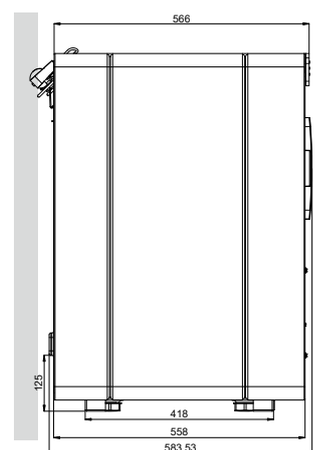
Vista dall'alto



Vista dal basso

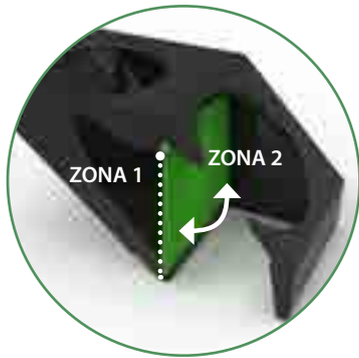


Vista laterale



# DucoBox Energy Premium

Il DucoBox Energy Premium porta la ventilazione a recupero di calore centralizzata (CHRV) al prossimo livello. Ideale per l'installazione in abitazioni del futuro, neutra sotto il profilo energetico, l'unità è dotata di calibrazione automatica e controllo a 2 zone integrato, con controllo potenza, bassissima rumorosità, intelligenza e funzionalità pensate per il risparmio energetico.



## Sistema brevettato a 2 zone (opzionale)

La zona giorno e la zona notte sono controllate separatamente da una valvola integrata nell'unità stessa. Il controllo può avvenire in base agli orari o alle misurazioni dei valori di CO<sub>2</sub> o di umidità, migliorando così significativamente l'efficienza energetica!

Posizionamento del ventilatore favorevole

2 filtri dell'aria standard



## Caratteristiche distintive

- Sistema bilanciato con controllo potenza e recupero del calore
- Potenza sonora più bassa (immissione aria) disponibile sul mercato
- Il controllo a 2 zone brevettato garantisce la massima efficienza energetica
- La calibrazione automatica riduce i tempi di installazione di almeno il 50%
- Configurazione modulare dei componenti on-demand
- Numero di componenti minimo
- Comunicazione intelligente con i sistemi domotici tramite Modbus o Ethernet

**Sensori intelligenti per la misurazione dell'umidità e della pressione**

**Preriscaldatore intelligente**

**Scambiatore di calore per la massima efficienza**

**Bassa rumorosità garantita**

**Calibrazione automatica**

La regolazione automatica, che si basa sul principio della pressione costante, permette una regolazione molto veloce e precisa. Ciò riduce facilmente i tempi di installazione del 50%! DUCO ti consente di risparmiare tempo e denaro.



# DucoBox Energy Premium 325 - 400

DucoBox Energy Premium è un'unità di ventilazione meccanica a recupero di calore. Immette aria fresca in casa in modo meccanico ed estrae l'aria contaminata con l'aiuto di ventilatori integrati. Durante questo processo, il calore viene recuperato dall'aria estratta e trasferito all'aria immessa.

Il **controllo intelligente "On Demand"** di DucoBox Energy Premium si traduce in un funzionamento silenzioso, intelligente ed efficiente dal punto di vista energetico.

I **dispositivi di controllo** possono essere associati a DucoBox Energy Premium (= unità master).

DucoBox Energy Premium è dotata di un sistema di protezione antigelo (con o senza riscaldatore), della funzione bypass e portata costante.

La **regolazione automatica** permette di installare l'unità rapidamente. DucoBox Energy Premium è disponibile sia nella versione a 1 zona che in quella a 2 zone. Quest'ultima offre un funzionamento ancora più silenzioso ed efficiente dal punto di vista energetico.



DucoBox  
Energy  
Premium



Con 2 o più  
sensori



Con 1 sensore/  
manuale/orologio



Il DucoBox Energy Premium è disponibile nella variante sinistra (= lato smussato sinistro) e nella variante destra (= lato smussato destro). Sul lato smussato, vengono collegate le canalizzazioni di estrazione e di immissione (ETA e SUP) alla casa.

Il DucoBox Energy Premium è dotato di protezione antigelo tramite un metodo a squilibrio, che può essere completato con un riscaldatore opzionale.

### Variante a 1 zona

Tipo di DucoBox	Componente certificato Passivhaus	Max portata d'aria a 150 Pa	Preriscaldatore incluso	Presca	 Sinistra	 Destra
DucoBox Energy Premium 325-1ZS		325 m <sup>3</sup> /ora		 F	00004358	00004359
DucoBox Energy Premium 325-1ZH		325 m <sup>3</sup> /ora	•	 F	00004360	00004361
DucoBox Energy Premium 400-1ZS		400 m <sup>3</sup> /ora		 F	00004366	00004367
DucoBox Energy Premium 400-1ZH		400 m <sup>3</sup> /ora	•	 F	00004368	00004369

### Variante a 2 zone

Tipo di DucoBox	Componente certificato Passivhaus	Max portata d'aria a 150 Pa	Preriscaldatore incluso	Presca	 Sinistra	 Destra
DucoBox Energy Premium 325-2ZS		325 m <sup>3</sup> /ora		 F	00004362	00004363
DucoBox Energy Premium 325-2ZH		325 m <sup>3</sup> /ora	•	 F	00004364	00004365
DucoBox Energy Premium 400-2ZS		400 m <sup>3</sup> /ora		 F	00004370	00004371
DucoBox Energy Premium 400-2ZH		400 m <sup>3</sup> /ora	•	 F	00004372	00004373

1Z = 1 zona | 2Z = 2 zone  
S = senza riscaldatore | H = con riscaldatore

## Accessori opzionali

Prodotto	Numero di riferimento
Base di supporto (Energy Premium)	00004421
Supporto a parete (Energy Premium)	00004422
Sifone piatto (Energy & Eco)	00004376
Scheda di comunicazione	00004251
Box Sensor umidità (Energy Premium)	00004374

# DucoBox

## Energy Premium 325 - 400

Caratteristiche fisiche	325	400
Larghezza x Altezza x Profondità (mm)	740 x 957 x 585 mm	
Pannellatura	Lamiera in acciaio rivestita	
Colori	Bianco + verde	
Collegamenti	Diametro interno: Ø 160 mm - Diametro esterno: Ø 190 mm	
Scarico condensa	Ø 32 mm (1 ¼")	
Scambiatore di calore	PET/Polistirene	
Materiale interno	EPP/PP/ABS	
Peso	47 kg	
Lunghezza cavo alimentazione	2 m (collegato al lato superiore dell'unità)	
Montaggio	Montaggio a parete (standard) - Montaggio a pavimento opzionale con base di supporto	
Caratteristiche varie	325	400
Classe energetica	Con 2 sensori: A+. Altri: A	
Filtri	Aria immessa: Standard: ISO 16890 Coarse 65% (≈ G4) Aria immessa: Disponibile come opzione: ISO 16890 ePM1 70% (≈ F7) Aria di scarico: Standard: ISO 16890 Coarse 65% (≈ G4)	
Bypass estivo	Completo (modulazione 100%)	
Protezione antigelo	Squilibrio - Opzionale tramite riscaldatore proporzionale	
Ventilatori	Ventilatore EC a pale rovesce	
Configurazione automatica	Sì (pressione costante)	
Controllo costante del flusso	Sì	
Sistemi di controllo	Display integrato Utilizzo tramite interruttori di comando e sensori ambiente Opzionale tramite smartphone/tablet (se Scheda di comunicazione presente nel dispositivo)	
Sensori	Integrati: pressione, temperatura, umidità (tramite Box Sensor opzionale), contatto di commutazione integrato Esterni: CO <sub>2</sub> (tramite sensore ambiente opzionale), umidità (tramite sensore ambiente opzionale), contatto di commutazione esterno (ingresso a contatto pulito) (opzionale)	
Comunicazione	Standard: DUCO RF, DUCO cablato, contatto di commutazione Può essere ampliato con Scheda di comunicazione: ModBus, PWM-IN, PWM-OUT, contatto di commutazione (3x), Ethernet, slot per scheda Micro SD	

Caratteristiche elettriche	325	400
Potenza elettrica massima a 150 Pa	120 W (2 x 60 W)	183 W (2 x 91,5 W)
Potenza elettrica massima del riscaldatore	1000 W	
Alimentazione	230 V, 50 Hz - tramite cavo a 3 poli con messa a terra	
Spine	Ingressi/uscite 0-10 V	
Tipo di motore	DC	
Classe IP	IP40	
Efficienza	A 228 m³/h: 87% - A 275 m³/h: 86% - A 332 m³/h: 85%   A 301 m³/h: 85% - A 351 m³/h: 85% - A 401 m³/h: 84%	

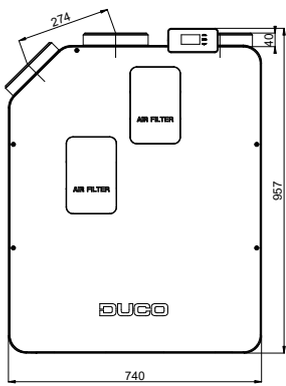
Misurazione #	Portata Qv m³/h		Pressione Pa		Assorbimento nominale P W		Potenza specifica dei ventilatori (SFP) Wh/m³		Livello sonoro Lw*					
	325	400	325	400	325	400	325	400	Immissione dB(A)		Scarico dB(A)		Livello di potenza sonora dB(A)	
1	325	400	150	150	118	180	0,36	0,45	52,0	52,5	54,5	57,0	51,0	55,0
2	300	350	150	150	100	135	0,33	0,39	51,0	51,0	55,0	56,0	50,0	53,5
3	250	300	150	150	80	100	0,32	0,33	46,5	51,0	48,5	55,0	48,0	50,0
4	325	400	100	100	104	159	0,32	0,40	51,0	52,0	56,5	56,5	50,5	54,5
5	300	350	100	100	93	120	0,31	0,34	48,0	51,5	52,5	55,5	50,5	51,5
6	250	300	100	100	67	93	0,27	0,31	45,0	48,0	46,5	52,5	46,0	50,5
7	227,5	280	50	50	47	68	0,21	0,24	41,0	46,0	45,5	47,0	41,5	46,0
8	200	250	50	50	37	55	0,19	0,22	39,0	44,0	44,5	46,0	40,0	43,0
9	150	200	25	50	26	37	0,17	0,19	31,0	39,0	36,0	44,5	39,5	40,0
10	100	200	25	25	16	35	0,16	0,18	28,5	36,0	35,5	40,5	39,0	40,0
11	-	150	-	25	-	26	-	0,17	-	31,0	-	36,0	-	39,5
12	-	100	-	25	-	16	-	0,16	-	28,5	-	35,5	-	39,0

\* Livello di potenza sonora misurato in conformità a ISO 3741: 2010. Livello sonoro di immissione e scarico secondo la norma ISO 5135: 1997 (con correzione canale)

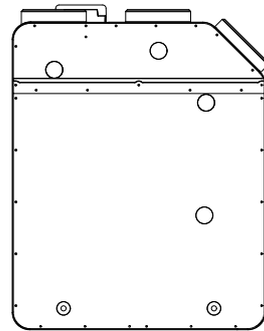
Dimensioni DucoBox Energy Premium 325 - 400

Modello sinistro

Vista frontale

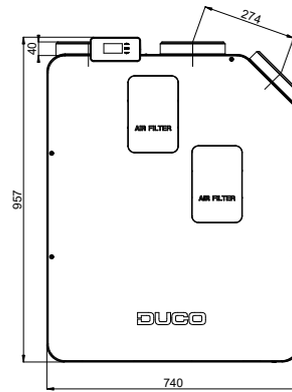


Vista posteriore

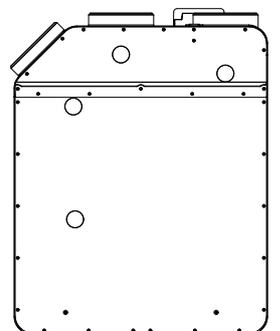


Modello destro

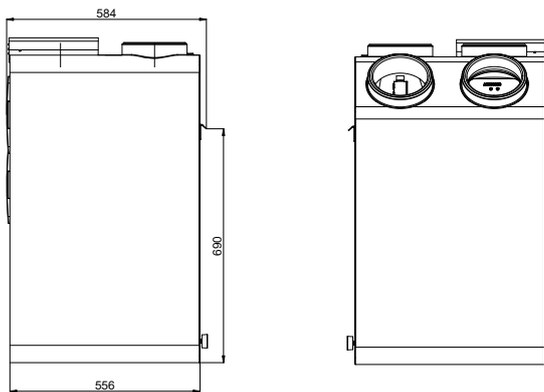
Vista frontale



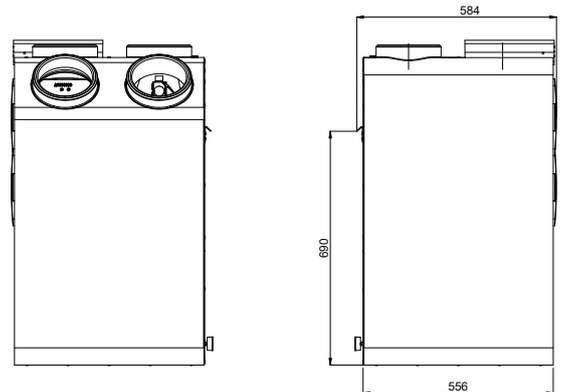
Vista posteriore



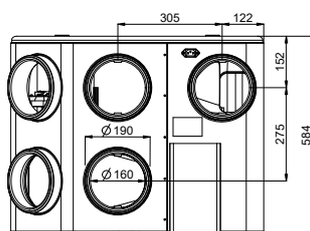
Vista laterale



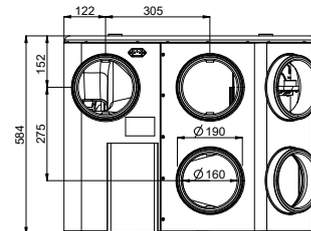
Vista laterale



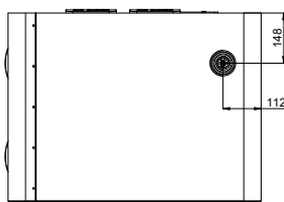
Vista dall'alto



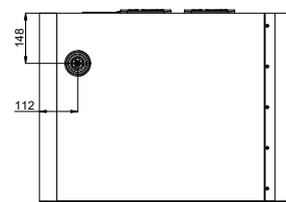
Vista dall'alto



Vista dal basso



Vista dal basso





# DucoBox Energy Sky D275



Flessibile, compatto, riduce i tempi di installazione!

Il modello Sky non ha letteralmente limiti con questo compatto box di ventilazione e le diverse opzioni di montaggio disponibili. L'unità riduce inoltre i tempi di calibrazione di più del 50% grazie a funzioni quali la calibrazione automatica, la possibilità di copiare le impostazioni e l'intercambiabilità Dx/Sx al 100% tramite display. Il comando potenza intelligente assicura che l'unità funzioni sempre secondo criteri di efficienza energetica. Estremamente leggera (19 kg), l'unità è facilmente installabile da una singola persona. Nonostante il peso leggero, l'unità è estremamente silenziosa. Con un'emissione sonora massima di 54 dB, questa unità a soffitto è tra le più silenziose disponibili sul mercato.

**Destra/sinistra**

**intercambiabili**

100% basato su software

**Principio brevettato**

del doppio bypass

**Controllo a 2 zone**

**intelligente**

Con valvole esterne

**Filtri di portata d'aria**

**dinamici**

Per la massima  
efficienza

**Bassi consumi energetici**

grazie a motori a commutazione elettronica

ad alta efficienza

Design  
compatto,  
leggero e  
silenzioso!

	Tipo di DucoBox	Max portata d'aria a 150 Pa	Presa	Codice articolo
	DucoBox Energy Sky D275	275 m³/ora	 F	00004939

**Soluzione flessibile:**

Grazie alle dimensioni compatte di 670 x 1180 x 295 mm, l'unità assicura un ingombro minimo ed è installabile sia a parete che a soffitto. L'unità supporta inoltre diverse configurazioni (standard o reversibile) e si adatta pertanto a qualsiasi tipo di stanza e ambiente. I raccordi a 45° garantiscono flessibilità e ottimizzazione degli spazi.

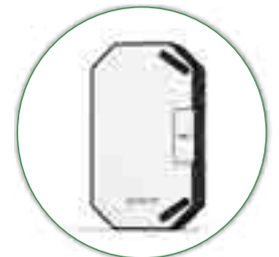


**Interruttore D/S - 100% basato su software**

Questa unità è molto facile da usare poiché non sono necessari interventi fisici. L'interruttore sinistra/destra è azionato al 100% da software grazie al principio brevettato del doppio bypass.

**Compatto e leggero:**

Il modello a soffitto, leggero (19 kg), va a completare la famiglia Energy di unità per ventilazione centralizzata a recupero di calore e si inserisce senza difficoltà nei controsoffitti a sospensione grazie all'altezza contenuta di 295 mm. L'unità può anche essere montata a parete.



**Funzione copia intelligente**

Grazie alla funzione "copia" integrata a livello di software, l'installatore ha la possibilità di copiare le impostazioni e la parametrizzazione di un'unità DucoBox Energy Sky in quella successiva. Questa funzione è particolarmente utile nella costruzione in serie con case dello stesso tipo.



**Calibrazione automatica**

Affidandosi ai principi di calibrazione a pressione costante, questo metodo consente di ottenere risparmi del 50% dei tempi di calibrazione. DUCO ti consente di risparmiare tempo e denaro.

**Controllo Intelligente della potenza**

L'unità DucoBox Energy Sky regola automaticamente la ventilazione in base alle effettive esigenze utilizzando il controllo a 2 zone integrato (opzionale). In questo modo è possibile controllare automaticamente il sistema di ventilazione in base al rilevamento di CO<sub>2</sub> e umidità, rendendo la ventilazione ancora più efficiente. Il risultato è un risparmio di energia pari al 40% e una riduzione della rumorosità del 30%!



# DucoBox Energy Sky D275



DucoBox  
Energy Sky

Con 2 o più  
sensori



Con 1 sensore/  
manuale/orologio

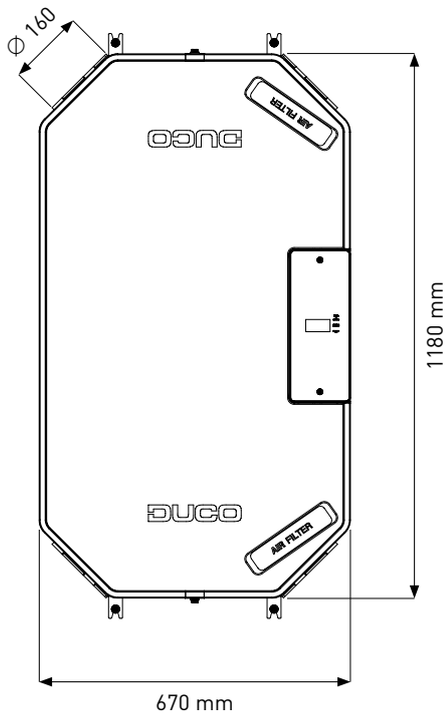


Proprietà fisiche			D275
Larghezza x Altezza x Profondità	mm		670 x 1180 x 295
Pannellatura			EPP + Polistirene
Colori			Bianco + nero
Diametro interno raccordi: Ø 180 mm			Diametro interno: Ø 160 mm
Scarico condensa			Ø 32 mm (1 ¼")
Scambiatore di calore			Polistirene
Materiale della sezione interna			EPP/PP/ABS
Peso			19 kg
Lunghezza del cavo di alimentazione			2 m (dalla parte laterale dell'unità)
Montaggio			A soffitto A parete (verticale)
Varie			D275
Classe energetica			Con 2 sensori (fattore di controllo 0,65): A+ Altro: A
Consumo energetico specifico (SEC)	Freddo	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-79,6
	Media		-41,2
	Caldo		-16,6
Massima portata aria con ESP 100 Pa		m <sup>3</sup> /h	275
Livello di potenza sonora LWA		dBA	45
Filtri			Filtro - aria di immissione (175 x 500 x 25 mm) Standard: ISO 16890 grossolano 65% (= G4) Disponibile come opzione: ISO 16890 ePM1 55% (= F7) Filtro - aria di espulsione (240 x 170 x 27 mm) Standard: ISO 16890 grossolano 65% (= G4)
Bypass estate			Completo (modulazione 100%)
Protezione antigelo			Squilibrio o riscaldatore esterno opzionale
Ventilatori			Ventilatore a commutazione elettronica a pale rovesce
Calibrazione automatica			Sì (pressione costante)
Regolazione del flusso costante			Sì
Raffreddamento passivo			Controllo raffreddamento passivo automatico tramite funzione NightBoost
Funzionamento			Display integrato Utilizzo tramite telecomandi e sensori di CO <sub>2</sub> o di umidità Controllo opzionale via smartphone/tablet (scheda di connettività Duco fornita con il dispositivo)
Sensori			Integrati: pressione, temperatura, commutazione di bordo Esterni: CO <sub>2</sub> (tramite sensore opzionale), umidità (tramite sensore opzionale o misurazione su linea aria estratta), sensore di commutazione esterno (ingresso pulito) (opzionale)
Comunicazione			Standard: Duco RF, Duco con cavo, sensore di commutazione Espandibile con scheda di connettività Duco: Modbus TCP (locale), REST API (locale o tramite cloud) - tramite Ethernet o Wi-Fi.
Specifiche elettriche			D275
Massima potenza elettrica			130 W (2 x 65 W)
Alimentazione			230 V, 50 Hz
			Tramite cavo di alimentazione a 3 conduttori con connettore di messa a terra
Contatti			Ingressi/uscite 0-10 V
Tipo di motore			DC
Efficienza di conversione energetica			A 274 m <sup>3</sup> /ora: 85%
			A 231 m <sup>3</sup> /ora: 86%
			A 180 m <sup>3</sup> /ora: 87%
			A 140 m <sup>3</sup> /ora: 88%

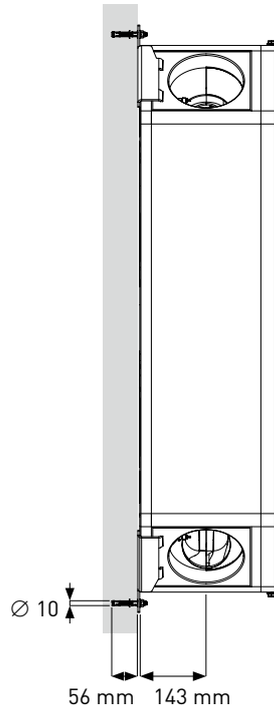
(1) Controllo centrale della potenza

Dimensioni DucoBox Energy Sky D275

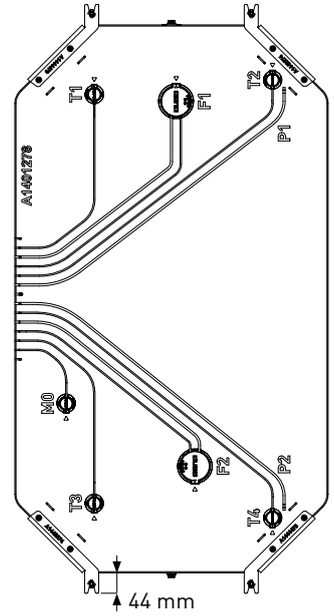
Vista frontale



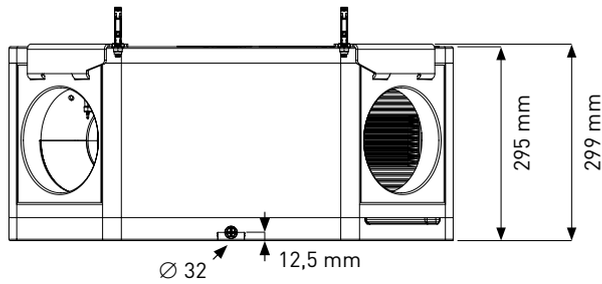
Vista laterale



Vista posteriore



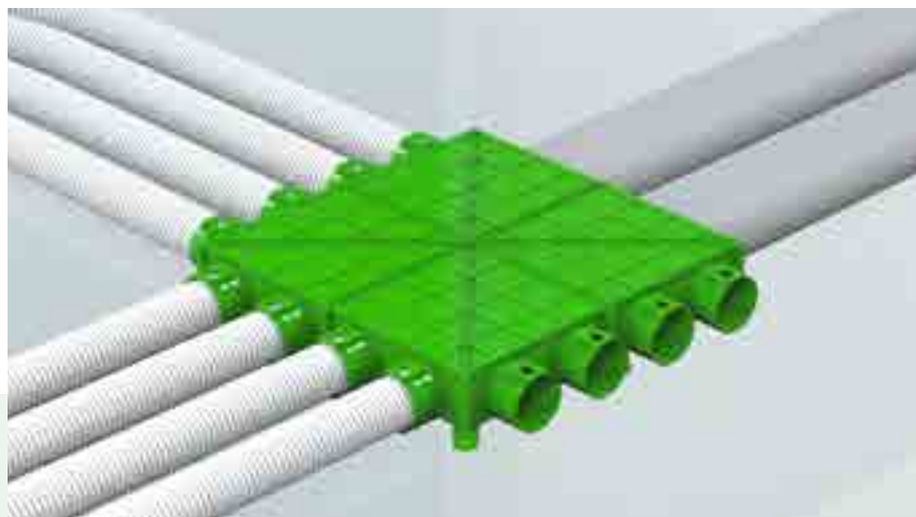
Vista dall'alto



VMC  
E DEUMIDIFICATORI

# DucoFlex

Sistema completo di canalizzazioni d'aria per sistemi VMC



## Silenziatori

Silenziatori flessibili o rigidi con connettori preinstallati. Grazie alle loro capacità di riduzione della rumorosità, i silenziatori DucoFlex sono parte essenziale del pacchetto garanzia "Zero Noise" DUCO.



✓ **Garanzia 'Zero Noise'**

- › Classe di tenuta d'aria D
- › Bassa resistenza all'aria
- › Massimo comfort

✓ **Assistenza completa al 100%**

- › Assistenza dal reparto ricerca
- › Un singolo punto di riferimento:  
1 marchio = 1 soluzione di ventilazione

✓ **Sistema completo di canalizzazioni d'aria**

- › Una soluzione per ogni tipo di sistema di ventilazione
- › Adatto per le unità VMC

✓ **Sistema 'Click & Go'**

- › Pratico sistema a clic
- › Poche parti e raccordi
- › Risparmiare tempo = risparmiare denaro



**Canalizzazioni isolate**

Le canalizzazioni isolate in EPP ed EPS con un diametro di Ø160 mm o Ø180 mm sono semplici da collegare al sistema di canalizzazioni dell'aria DUCO. Grazie al numero di parti limitato, è facile creare un collegamento termoisolato tra l'unità di ventilazione e il passante a tetto/parete.





# Distribuzione del calore

## Sistemi completi per riscaldamento e raffrescamento a pavimento

Il sistema di riscaldamento presente nell'abitazione influenza sostanzialmente le possibilità di scelta del generatore di calore. I moderni generatori di calore, come ad esempio le pompe di calore, si basano su temperature di sistema basse: più è bassa la temperatura di mandata, più il sistema di riscaldamento funziona in modo efficace ed economico.

Il riscaldamento a pavimento rappresenta la migliore premessa per approfittare di generatori di calore così energeticamente efficienti poiché esso utilizza una temperatura di funzionamento più bassa grazie alla sua estesa superficie riscaldante. Sceglierlo vuol dire poter trarre vantaggio dal meglio della tecnologia oggi disponibile e lasciare anche una porta aperta ad ogni sviluppo futuro.

Con i sistemi di riscaldamento a pavimento Daikin avete la libera scelta per quanto riguarda i generatori di calore: sono combinabili con tutti i nostri nuovi e più moderni sistemi di riscaldamento!

### Il sano comfort

Grazie alla sua superficie particolarmente

estesa, il riscaldamento a pavimento riesce a garantire il miglior comfort con una temperatura superficiale più bassa rispetto ad un terminale tradizionale, come un termosifone, e anche più prossima a quella che si desidera avere in ambiente. Questa minore differenza di temperatura riduce al minimo la naturale circolazione dell'aria che ne consegue, evitando che si sollevino polvere e acari.



### L'umidità è sotto controllo

Disponibile nelle versioni a parete per installazione incassata o a vista, o nelle versioni a soffitto per sistemi canalizzati, il deumidificare è il complemento ideale dei sistemi di raffrescamento a pavimento, garantendo l'abbattimento della temperatura percepita per un comfort ottimale. I modelli HO e RER a soffitto integrano inoltre un sistema di rinnovo dell'aria e recupero del calore ad alta efficienza per un sano comfort!

# La prima scelta per i nuovi edifici, la mossa vincente per ristrutturare al meglio

## Adatti a tutte le esigenze

Daikin offre innovative soluzioni per il riscaldamento a pavimento, in grado di rispondere a qualsiasi tipo di bisogno. Tutte le superfici di riscaldamento necessarie vengono eseguite in base alle Vostre esigenze individuali per i diversi ambienti, per ottenere il massimo comfort abitativo e la più alta efficienza energetica.

## Pavimento o parete

I pannelli per il riscaldamento radiante Daikin possono essere installati anche a parete. Si ricorre sempre a questa possibilità quando per motivi tecnici non sia possibile eseguire un sistema di riscaldamento a pavimento o se la sua superficie non è sufficiente per garantire il giusto riscaldamento di un ambiente.

## Riscaldamento a pavimento, semplice riammodernamento

Nella ristrutturazione degli edifici preesistenti spesso si desidera integrare anche un riscaldamento a pavimento, ma il necessario sollevamento del pavimento o il basso carico massimo sostenibile dalla soletta rendono tale aggiornamento molto dispendioso, costoso e a volte addirittura impossibile. Ciò tuttavia non avviene scegliendo Daikin. Infatti, anche per gli edifici esistenti, i sistemi di riscaldamento a pavimento Daikin offrono possibilità di riammodernamento rapido ed economico.

## Sistemi Daikin mini

Le soluzioni Daikin ad altezza ridotta permettono di costruire un sistema completo di riscaldamento a pavimento a partire da soli 31 mm di spessore. L'elemento portante di Daikin può essere incollato sul massetto esposto o direttamente sulle piastrelle o su altre pavimentazioni in pietra.

La piastra Protect SOLO s0 è dotata di un fondo autoadesivo che consente un'installazione semplice e rapida. Priva di isolamento termico, ha un'altezza di 21 mm ed è possibile abbinarla a massetti cementizi o autolivellanti di spessore ridotto.

- › I vantaggi del riscaldamento a pavimento Daikin
- › Futuribilità: adatto a tutti i nuovi e più moderni generatori di calore
- › Risparmio sui costi di riscaldamento grazie a uno sfruttamento più efficiente dell'energia
- › Calore sano, adatto anche agli allergici alla polvere domestica
- › Regolazione semplice e variabile della temperatura
- › Riscaldamento in inverno e raffrescamento in estate con la massima efficienza energetica in connessione con una pompa di calore Daikin

## Riscaldamento a pavimento Daikin: sicurezza garantita

### 10 anni di garanzia

Una lunga esperienza nel campo ed il pieno rispetto dei requisiti minimi normativi applicabili ai diversi componenti di sistema ci rende facile offrire 10 anni di garanzia su tutti i sistemi di riscaldamento a pavimento Daikin.

### Tutta la nostra esperienza al tuo supporto

Fra i produttori leader nel campo del riscaldamento a pavimento e del solare termico, produttore leader nel campo delle pompe di calore per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Affidarsi a Daikin vuol dire poter contare sulla competenza tecnica di un team di professionisti per costruire soluzioni complete.

# Piastre sistema Protect e Basis

il massimo risultato con il minore sforzo

## Il design perfetto

Le piastre Protect sono costituite da una piastra base con bugne in polistirene espanso EPS, protetta superiormente da una pellicola di spessore 0,8 mm in polistirene PS ad alta densità termoformato con funzione di barriera al vapore. Le bugne presentano marcati sottosquadra studiati appositamente per garantire la massima facilità di posa e tenuta dei tubi. Le piastre Protect si contraddistinguono inoltre per la loro elevata resistenza meccanica che gli permette di essere un ottimo sottofondo durante la fase di installazione del sistema. Le piastre Protect hanno dimensione 1450x850 mm inclusi i 25 mm di pellicola PS che sporge su due lati per il facile collegamento delle piastre ad incastro: la dimensione di posa è 1425x825 mm. La posa dei tubi di riscaldamento, di diametro 14 o 17 mm, può essere realizzata ad angolo retto o in diagonale con passo 75 mm.

## Protect dBA: alto isolamento termico ed acustico

Le piastre Protect dBA presentano in aggiunta a tutti i plus della serie Protect anche straordinarie caratteristiche di isolamento acustico: l'indice di valutazione dell'attenuazione del livello di rumore da calpestio  $\Delta L_w$  è pari a ben 28 dB, senza rinunciare all'elevata resistenza meccanica, all'ottimo isolamento termico ed alla facilità di posa e tenuta dei tubi!

## Nuove abitazioni: una soluzione per ogni esigenza

La normativa UNI EN 1264-4 regola l'installazione delle superfici radianti inglobate nella struttura imponendo dei limiti minimi di resistenza termica in funzione della posizione e del tipo di locale: le piastre Protect hanno resistenza termica da 0,75 m<sup>2</sup>k/W a 2,00 m<sup>2</sup>k/W e sono pertanto adatte per qualunque applicazione!

## Ristrutturazione: una soluzione per ogni esigenza

Le piastre Protect con spessore 10 mm della base in EPS sono la soluzione ideale

quando si ha la necessità di contenere al minimo l'altezza di posa senza rinunciare all'isolamento termico.

Nel caso di solai già isolati è disponibile anche la sola pellicola di spessore 1,0 mm in polistirene PS ad alta densità termoformato



## Posa in opera e termoisolamento ottimale.

I pannelli di sistema Daikin offrono numerosi vantaggi nella posa in opera del Vostro riscaldamento a pavimento. Sono semplici da installare, ecologici (privi di CFC), provvedono a creare un profilo di temperature uniforme, forniscono un buon isolamento termico e presentano straordinarie caratteristiche di isolamento acustico dal calpestio.

## Basis: la semplicità è la sua forza

Le piastre Basis sono costituite da una piastra base bugnata in polistirene espanso EPS ricoperta da una guaina in PS accoppiato di spessore 0,16 mm. Sono l'alternativa economica alle piastre Protect e l'elemento portante nei sistemi Daikin secco. Hanno dimensione 1220x770 mm inclusi i 30 mm dell'incastro sui due lati per una facile unione evitando ponti termici. La posa del tubo può essere ad angolo retto.



## Tubi radianti Daikin: 30 anni di esperienza, sicurezza per generazioni

Il cuore di ogni riscaldamento a pavimento è il tubo radiante. Daikin installa tubi radianti Monopex in PE-X con barriera all'ossigeno in EVOH da oltre trent'anni ed è oggi annoverata fra i produttori leader nel campo.

I tubi Daikin PE-X si sono da sempre dimostrati estremamente resistenti e affidabili nell'uso pratico.

Sono completamente esenti da corrosione, grazie alla barriera anti diffusione dell'ossigeno impediscono la corrosione dei componenti dell'impianto, e grazie alla loro estrema durezza offrono una lunga resistenza in tutta sicurezza.

Grazie al rapporto ottimale tra diametro e spessore il tubo è infatti particolarmente resistente alle sollecitazioni.

## Dati tecnici

Codice piastra		IT.ProtectDBA-s30	IT.Protect-s24	IT.Protect-s30	IT.Protect-s41	IT.Protect-s50	IT.Protect-s68
Dimensioni	mm	1450x850					
Dimensioni nette della lastra	mm	1425x825					
Resistenza termica [EN 12939]	m <sup>2</sup> K/W	0,75	0,75	0,9	1,25	1,5	2
Conducibilità termica [EN 12667]	W/mK	0,04	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora ΔL <sub>w</sub>	dB	28	-	-	-	-	-
m <sup>2</sup> utili della lastra	m <sup>2</sup>	1,176	1,176	1,176	1,176	1,176	1,176
Spessore nominale EPS	mm	30	24	30	41	50	68
Altezza della bugna	mm	20	20	20	20	20	20
Spessore totale	mm	51	45	51	62	71	89
Altezza totale di posa (altezza massetto)*	mm	79 (30) 94 (45)	73 (30) 88 (45)	79 (30) 94 (45)	90 (30) 105 (45)	99 (30) 114 (45)	117 (30) 132 (45)
Resistenza al carico al 10% di compressione [UNI EN 826]	kPa	30	150	150	150	150	150
Indice di comprimibilità	-	CP2	-	-	-	-	-
Termoformato in PS	mm	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Interasse minimo di posa	mm	75	75	75	75	75	75
Reazione al fuoco dell'isolante [EN 13501-1]	-	EUROCLASSE F					
Numero di lastre per confezione	-	11	13	11	9	8	7
m <sup>2</sup> per confezione	m <sup>2</sup>	12,93	15,28	12,93	10,58	9,40	8,23
Dimensioni del cartone	mm	1480x880x600					
Peso imballo	kg	20,5	26,5	23,8	23,4	22,6	24,2

Codice piastra		IT.Basis-s15	IT.Basis-s20	IT.Basis-s30	IT.Basis-s40	IT.ProtectSOLO-s0	IT.Protect-s10
Dimensioni	mm	1220x770				1450x850	
Dimensioni nette della lastra	mm	1190x740				1425x825	
Resistenza termica EN 12939	m <sup>2</sup> K/W	0,65	0,8	1,05	1,35	-	0,35
Conducibilità termica [EN 12667]	W/mK	0,035	0,035	0,035	0,035	-	0,034
m <sup>2</sup> utili della lastra	m <sup>2</sup>	0,88	0,88	0,88	0,88	1,176	1,176
Spessore nominale EPS	mm	15	20	30	40	0	10
Altezza della bugna	mm	30	30	30	30	20	20
Spessore totale	mm	45	50	60	70	21	31
Altezza totale di posa (altezza massetto)*	mm	67 (30) 82 (45)	72 (30) 87 (45)	82 (30) 97 (45)	92 (30) 107 (45)	31 (12) 49 (30)	41 (12) 59 (30)
Resistenza al carico al 10% di compressione [UNI EN 826]	kPa	150	150	150	150	-	200
Termoformato in PS	mm	0,16	0,16	0,16	0,16	1,0	0,8
Interasse minimo di posa	mm	75	75	75	75	75	75
Reazione al fuoco dell'isolante [EN 13501-1]	-	EUROCLASSE F					
Numero di lastre per confezione	-	18	15	12	10	16	18
m <sup>2</sup> per confezione	m <sup>2</sup>	15,84	13,2	10,56	8,8	18,80	21,15
Dimensioni del cartone	mm	1245 x 805 x 555				1480x880x390	1480x880x600
Peso imballo	kg	15,66	15,15	15,12	15,85	21,8	30,6

\* Valori riferiti a sistemi completi piastra più massetto con tubo D.17



## Daikin Altherma HPC Modello a pavimento

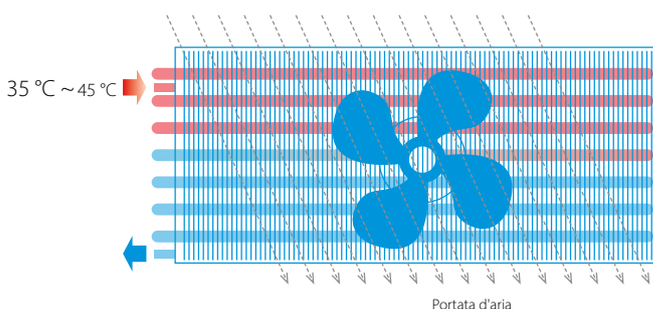
Dotata di funzionalità di raffrescamento e riscaldamento, il Fan Coil Daikin Altherma HPC può essere utilizzato in combinazione con il pavimento radiante in sostituzione dei radiatori. Daikin Altherma HPC è disponibile in tre modelli (a pavimento, a parete e a incasso) ed è perfetto per qualsiasi camera da letto o salotto, grazie al funzionamento silenzioso.



### Cos'è un convettore a pompa di calore

Il tipo di funzionamento di un convettore a pompa di calore è simile al radiatore, poiché entrambi utilizzano il principio della convezione per riscaldare un locale. In un radiatore si ha convezione facendo scorrere l'acqua nei tubi. Con un convettore a pompa di calore, il processo di convezione del radiatore risulta più rapido poiché un piccolo ventilatore provvede a velocizzare il ciclo di riscaldamento.

Un convettore a pompa di calore crea la stessa temperatura ambiente del radiatore, ma con una temperatura dell'acqua più bassa rispetto al radiatore, contribuendo, sul lungo termine, a risparmiare energia.



- › Unità ottimizzata per i nuovi edifici
- › Possibilità di lavorare con bassa temperatura dell'acqua (35°C): ideale per applicazioni con pompa di calore.



### Design sottile

Il Fan Coil Daikin Altherma HPC a pavimento ha una profondità di soli 135 mm: questo convettore a pompa di calore troverà spazio in qualsiasi abitazione o appartamento.



**FWXV20ABTV3(R)**  
Lunghezza: 1399 mm

**FWXV15ABTV3(R)**  
Lunghezza: 1199 mm

**FWXV10ABTV3(R)**  
Lunghezza: 999 mm





## Capacità alta e bassa

L'unità Daikin Altherma HPC riunisce i vantaggi del riscaldamento residenziale a pavimento radiante e dei radiatori. Offre una capacità di riscaldamento o raffreddamento più alta e consente di raggiungere la temperatura desiderata più rapidamente utilizzando temperature ultra-basse (35/30 °C).



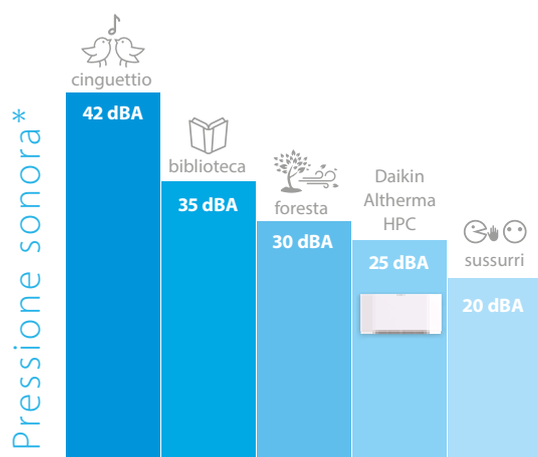
## Inverter CC

Daikin Altherma HPC utilizza le ultime tecnologie per ridurre i consumi energetici a 3 W in standby.



## Presenza discreta

Al raggiungimento del setpoint, un ventilatore a modulazione continua riduce gradualmente la velocità e, di conseguenza, anche la rumorosità. La pressione sonora dell'unità è di soli 25 dB(A) a 1 m di distanza quando il ventilatore funziona a bassa velocità.



## Sistemi di comando

Daikin offre un'ampia scelta di interfacce di comando funzionali e dal design raffinato.

### EKRTCTRL1



- > Comando integrato
- > Interamente modulante
- > Display multicolore

### EKPCBO



- > Comando integrato
- > ON/OFF
- > In combinazione con termostati esterni

### EKWHCTRL1



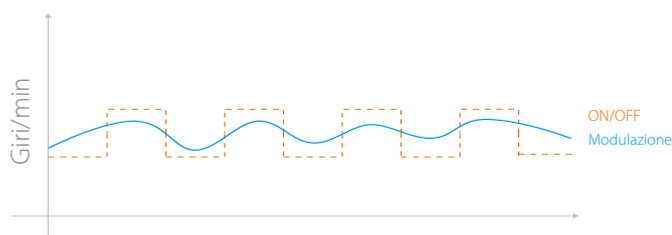
- > Comando a parete
- > Interamente modulante
- > In combinazione con EKWHCTRL0



## Portata d'aria modulata

Quando la richiesta di riscaldamento è bassa, l'unità modula la portata d'aria per rallentare la velocità del ventilatore e ridurre di conseguenza la rumorosità.

L'uso di un ventilatore standard di tipo ON/OFF operante simultaneamente alla piena velocità aumenterebbe la pressione sonora.



Applicabile solo a EKRTCTRL1, EKWHCTRL1



## Combinazione perfetta

Il convettore a pompa di calore si adatta perfettamente alla gamma Daikin Altherma 3.

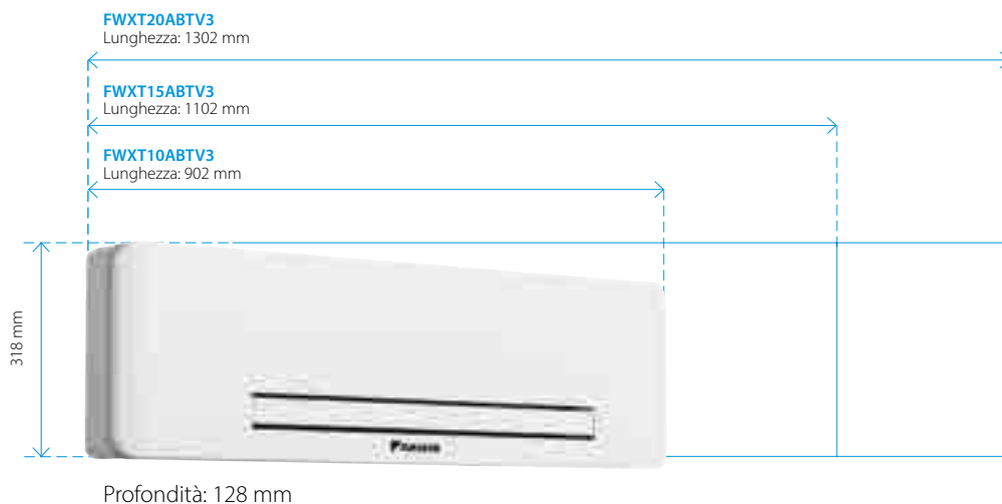




# Daikin Altherma HPC Modello a parete

## Design sottile

Daikin Altherma HPC è un'unità compatta caratterizzata da un'elegante struttura in metallo nella quale sono alloggiare tutte le valvole. Il montaggio a parete consente di risparmiare spazio nella stanza per mobili e decorazioni.



## Sistemi di comando

- Scegli tra:
- Regolatore completamente modulante per il controllo remoto dell'unità.
  - Telecomando a infrarossi e touch screen integrato.

### EKWHCTRL1



- > Comando a parete
- > Interamente modulante

### Telecomando a infrarossi



## Compattezza



- 1 PROFONDITÀ RIDOTTA**  
La profondità di soli 128 mm rappresenta un eccezionale traguardo tecnico che rende l'unità compatibile con qualsiasi applicazione residenziale.
- 2 PIÙ SPAZIO PER LE VALVOLE**  
Una particolare attenzione alla facilità di installazione: accesso facilitato e ampio spazio per le valvole idrauliche.

- 3 PORTATA D'ARIA MODULATA**  
Quando la richiesta di riscaldamento è bassa, l'unità modula la portata d'aria per rallentare la velocità del ventilatore e ridurre di conseguenza la rumorosità. L'uso di un ventilatore standard di tipo ON/OFF operante simultaneamente alla piena velocità aumenterebbe la pressione sonora.

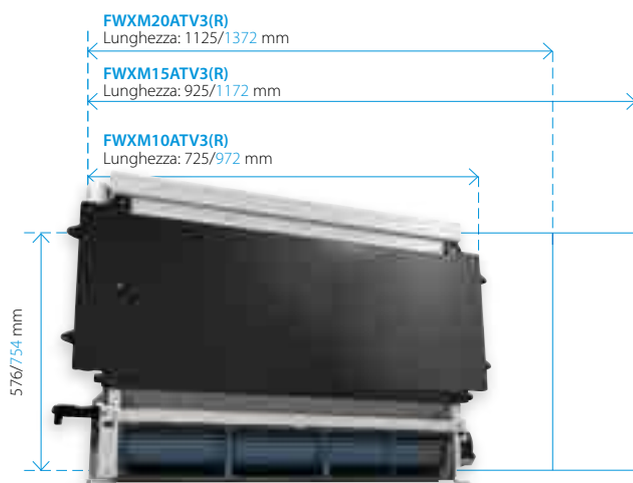


## Daikin Altherma HPC Modello canalizzabile



### Design sottile

Le misure in blu si riferiscono al coperchio frontale.



Profondità: 126 mm



### Sistemi di comando

EKWHCTRL1



- > Comando a parete
- > Interamente modulante
- > In combinazione con EKWHCTRL0



### Installazione flessibile

Daikin Altherma HPC può essere installata in 4 modi diversi, caratteristica che la rende adatta per qualsiasi condizione. L'unità può essere collocata in orizzontale o in verticale. Per l'installazione orizzontale, a soffitto, sono previste 3 opzioni:

- > Pannello frontale orizzontale e griglia di mandata dell'aria verticale
- > Griglia di aspirazione orizzontale e griglia di mandata dell'aria verticale
- > Griglie in e out orizzontali per la mandata dell'aria



Unità interna				FWXV10ABTV3(R)	FWXV15ABTV3(R)	FWXV20ABTV3(R)	
Capacità di raffrescamento a 7/12 °C	Min.		kW	0,78	1,10	1,13	
	Med.		kW	1,11	1,65	1,98	
	Max.		kW	1,62	2,64	2,99	
Capacità di raffrescamento sensibile a 7/12 °C	Min.		kW	0,58	0,82	0,85	
	Med.		kW	0,71	1,15	1,55	
	Max.		kW	1,25	1,91	2,33	
Capacità di riscaldamento a 45/40 °C	Min.		kW	0,87	1,12	1,11	
	Med.		kW	1,27	1,83	2,32	
	Max.		kW	1,96	2,86	3,50	
Potenza assorbita	Min.		W	6	7	8	
	Med.		W	10	13	15	
	Max.		W	19	25	31	
Velocità ventilatore	Min.		RPM		720		
	Med.		RPM		1220		
	Max.		RPM		1700		
Rivestimento	Colore			Bianco, RAL 9003			
	Materiale			Lamiera in metallo			
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	601			
		Larghezza	mm	999	1199	1399	
		Profondità	mm	135			
	Unità imballata	Altezza	mm	690			
		Larghezza	mm	1230	1430	1630	
		Profondità	mm	210			
Peso	Unità		kg	20	23	26	
	Unità imballata		kg	21	24	27	
Imballaggio	Materiale			Cartone			
	Peso		kg	1			
Scambiatore di calore	Quantità			1			
	Volume batteria interna		l	0,8	1,13	1,46	
		Max. pressione di esercizio		bar	10		
Circuito idraulico	Diametro attacchi tubazioni		pollici	3/4" maschio			
	Materiale tubazioni			Rame			
	Riscaldamento - Perdita di carico nominale dell'acqua 45/40 °C	Min.		kPa	7	9	8
		Med.		kPa	8	14	15
		Max.		kPa	11	23	22
	Raffrescamento - Perdita di carico nominale dell'acqua a 7/12 °C	Min.		kPa	7	9	8
		Med.		kPa	8	14	15
		Max.		kPa	11	23	22
	Riscaldamento - Portata d'acqua a 45/40 °C	Min.		kg/h	150	193	191
		Med.		kg/h	218	315	399
		Max.		kg/h	337	492	602
	Raffrescamento - Portata d'acqua a 7/12 °C	Min.		kg/h	134	189	194
		Med.		kg/h	191	284	341
		Max.		kg/h	279	454	514
		Pressione	Riscaldamento/max.	bar	10		
	Potenza sonora	Min.		dB(A)	40	42	43
Med.			dB(A)	47	49	50	
Max.			dB(A)	56	57	58	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Lato acqua	Min.	°C	30		
			Max.	°C	85		
	Raffrescamento	Lato acqua	Min.	°C	5		
			Max.	°C	18		
	Installazione interna	T.esterna	Min.	°CBS	0		
			Max.	°CBS	45		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			No			
	Comando integrato			Sì			
Specifiche elettriche				FWXV10ABTV3(R)	FWXV15ABTV3(R)	FWXV20ABTV3(R)	
Alimentazione	Fase			1			
	Frequenza		Hz	50			
Assorbimento elettrico	Tensione		V	230			
	Max.		W	19	25	31	
Corrente elettrica	Standby		W	3	4	5	
	Massima corrente di funzionamento		A	0,15	0,21	0,27	

Unità interna				FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)	
Capacità di raffreddamento a 7/12 °C	Min.		kW	0,75	1,15	1,32	
	Med.		kW	1,36	2,08	2,39	
	Max.		kW	2,12	2,81	3,30	
Capacità di raffreddamento sensibile a 7/12 °C	Min.		kW	0,59	0,83	1,02	
	Med.		kW	1,07	1,51	1,84	
	Max.		kW	1,72	2,11	2,71	
Capacità di riscaldamento a 45/40 °C	Min.		kW	0,82	1,20	1,47	
	Med.		kW	1,53	2,16	2,59	
	Max.		kW	2,21	3,02	3,81	
Potenza assorbita	Min.		W	4	6	5	
	Med.		W	8	11	11	
	Max.		W	19	20	29	
Velocità ventilatore	Min.		RPM		680		
	Med.		RPM		1100		
	Max.		RPM		1500		
Rivestimento	Materiale			Nessun rivestimento			
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		576		
		Larghezza	mm	725	925	1125	
		Profondità	mm		126		
	Unità imballata	Altezza	mm		690		
		Larghezza	mm	830	1030	1230	
		Profondità	mm		210		
Peso	Unità		kg	12	15	18	
	Unità imballata		kg	13	16	19	
Imballaggio	Materiale			Cartone			
	Peso			kg			
Scambiatore di calore	Quantità			1			
	Volume batteria interna			l	0,8	1,13	1,46
	Max. pressione di esercizio			bar		10	
Circuito idraulico	Diametro attacchi tubazioni			pollici			3/4" maschio
	Materiale tubazioni						Rame
	Riscaldamento - Perdita di carico nominale dell'acqua 45/40 °C	Min.		kPa	1,50	2,70	3
		Med.		kPa	4,30	9,30	8,90
		Max.		kPa	9,2	19,10	21,20
	Raffrescamento - Perdita di carico nominale dell'acqua a 7/12 °C	Min.		kPa	1,90	2,70	2,50
		Med.		kPa	4,30	9,90	8,80
		Max.		kPa	8,20	17,10	18
	Riscaldamento - Portata d'acqua a 45/40 °C	Min.		kg/h	141	206	253
		Med.		kg/h	263	372	445
		Max.		kg/h	380	519	655
	Raffrescamento - Portata d'acqua a 7/12 °C	Min.		kg/h	129	198	227
		Med.		kg/h	234	358	411
Max.			kg/h	365	483	568	
Pressione			Riscaldamento/max.	bar	10		
Potenza sonora	Min.			dBA	35	36	36
	Med.			dBA	45	46	47
	Max.			dBA	53	54	55
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Lato acqua	Min.	°C		30	
			Max.	°C		85	
	Raffrescamento	Lato acqua	Min.	°C		5	
			Max.	°C		18	
	Installazione interna	T. esterna	Min.	°CBS		0	
			Max.	°CBS		45	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			No			
	Comando integrato			No			
Specifiche elettriche				FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)	
Alimentazione	Fase			1			
	Frequenza			Hz			
Assorbimento elettrico	Tensione			V			
	Max.			W	19	20	29
Corrente elettrica	Standby			W	3	4	5
	Massima corrente di funzionamento			A	0,16	0,18	0,26

Unità interna				FWXT10ABTV3(C/L/CL)	FWXT15ABTV3(C/L/CL)	FWXT20ABTV3(C/L/CL)	
Capacità di raffreddamento a 7/12 °C	Min.		kW	0,49	0,62	0,70	
	Med.		kW	0,88	1,08	1,21	
	Max.		kW	1,24	1,61	1,94	
Capacità di raffreddamento sensibile a 7/12 °C	Min.		kW	0,37	0,52	0,57	
	Med.		kW	0,70	0,86	1,02	
	Max.		kW	0,98	1,27	1,52	
Capacità di riscaldamento a 45/40 °C	Min.		kW	0,55	0,79	0,84	
	Med.		kW	1	1,36	1,75	
	Max.		kW	1,50	2,01	2,41	
Potenza assorbita	Min.		W		5		
	Med.		W	8	9	10	
	Max.		W	19	20	29	
Velocità ventilatore	Min.		RPM		680		
	Med.		RPM		1100		
	Max.		RPM		1500		
Rivestimento	Colore			Bianco, RAL 9003			
	Materiale			Lamiera in metallo			
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		335		
		Larghezza	mm	902	1102	1302	
		Profondità	mm		128		
	Unità imballata	Altezza	mm		490		
		Larghezza	mm	1030	1230	1430	
		Profondità	mm		210		
Peso	Unità		kg	14	16	19	
	Unità imballata		kg	15	17	20	
Imballaggio	Materiale			Cartone			
	Peso		kg		1		
Scambiatore di calore	Quantità				1		
	Volume batteria interna		l	0,80	1,13	1,46	
		Max. pressione di esercizio		bar		10	
Circuito idraulico	Diametro attacchi tubazioni		pollici	3/4" maschio			
	Materiale tubazioni			Rame			
	Riscaldamento - Perdita di carico nominale dell'acqua 45/40 °C	Min.		kPa	5,10	4,81	6
		Med.		kPa	12	6,30	6,40
		Max.		kPa	16,30	7,20	8,10
	Raffrescamento - Perdita di carico nominale dell'acqua a 7/12 °C	Min.		kPa	4,80	4,70	5,50
		Med.		kPa	10,50	5,60	5,40
		Max.		kPa	11,70	5,05	5,30
	Riscaldamento - Portata d'acqua a 45/40 °C	Min.		kg/h	100	140	150
		Med.		kg/h	170	240	300
		Max.		kg/h	260	350	420
	Raffrescamento - Portata d'acqua a 7/12 °C	Min.		kg/h	80	110	120
		Med.		kg/h	150	190	210
		Max.		kg/h	210	280	330
	Pressione	Riscaldamento/max.		bar		10	
Potenza sonora	Min.		dB(A)	35	36	37	
	Med.		dB(A)	46	47	48	
	Max.		dB(A)	53	54	55	
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Lato acqua	Min.	°C			
			Max.	°C			
	Raffrescamento	Lato acqua	Min.	°C			
			Max.	°C			
	Installazione interna	T.esterna	Min.	°CBS			
			Max.	°CBS			
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			Solo per i modelli -C			
	Comando integrato			Sì			
Specifiche elettriche				FWXT10ABTV3(C/L/CL)	FWXT15ABTV3(C/L/CL)	FWXT20ABTV3(C/L/CL)	
Alimentazione	Fase			1			
	Frequenza		Hz	50			
Assorbimento elettrico	Tensione		V	230			
	Max.		W	17,60	19,80	26,50	
Corrente elettrica	Standby		W	4,80	5,10	5,80	
	Massima corrente di funzionamento		A	0,16	0,18	0,24	



# Unità a parete

## FWT-GT

### Motore del ventilatore in CA per installazione a parete

- › Design del quadro esteticamente piacevole
- › Distribuzione dell'aria ottimale
- › Facile da installare
- › Telecomando a infrarossi fino a 9 m
- › Motore del ventilatore a 3 velocità
- › Ampio campo di funzionamento
- › Bassa rumorosità durante il funzionamento grazie al ventilatore tangenziale
- › Isolamento termico autoestinguento di classe 1
- › Filtro aria rimovibile e lavabile (autoestinguento classe 1)



Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, scansionare i codici QR o fare clic sugli stessi.

FWT-GT

Unità interna			FWT-GT	02	03	04	05	06
				2 tubi				
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	2,40	2,67	3,27	4,49	5,21
		Media	kW	2,20	2,23	2,79	4,02	4,32
		Bassa	kW	1,94	2,02	2,52	3,76	4,04
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,82	1,99	2,60	3,38	4,03
		Media	kW	1,73	1,69	2,21	3,00	3,52
		Bassa	kW	1,50	1,49	1,91	2,77	3,22
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,71	2,96	3,71	5,07	6,23	
	Media	kW	2,41	2,62	3,29	4,51	5,38	
	Bassa	kW	2,06	2,25	2,75	4,03	4,83	
Potenza assorbita	Alta	kW	0,031	0,032	0,042	0,053	0,072	
	Media	kW	0,03		0,04	0,05	0,07	
	Bassa	kW			0,04	0,05	0,06	
FCEER				D		C		D
FCCOP				C				
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	288x800x206			310x1.070x224	
Peso	Unità		kg	9,00			14,0	
Pannellatura	Colore	Bianco						
Filtro aria	Tipo	Saranet lavabile						
Ventilatore	Tipo	Ventilatore tangenziale						
	Quantità	1						
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	442	476	629	866	1.053
		Media	m³/ora	391	425	544	765	883
Bassa		m³/ora	340	374	442	663	782	
Livello di potenza sonora totale	Alta	dB(A)	45,0	48,0	55,0		59,0	
	Media	dB(A)	41,0	44,0	50,0	51,0	54,0	
	Bassa	dB(A)	36,0	39,0	45,0	47,0	51,0	
Livello di pressione sonora	Alta	dB(A)	34,0	35,0	42,0		46,0	
	Media	dB(A)	29,0	30,0	39,0	38,0	42,0	
	Bassa	dB(A)	25,0		32,0	34,0	39,0	
Collegamenti tubazioni	Condensa / DE	mm	19					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1N~/50/220-240					
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	WRC-HPC						
	Comando a filo	MERCA / SRC-HPA						

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

# Unità a parete

## FWT-HT

- › Unità con motore del ventilatore BLDC per installazione a parete
- › Design del pannello bianco moderno
- › Motore del ventilatore DC
- › 5 diversi formati da 2,4 kW a 5,3 kW
- › Valvola 230 V ON-OFF interna a 3 vie disponibile premontata in fabbrica
- › Valvola a 2 vie fornita come accessorio non montato
- › Doppio stadio di filtrazione (filtro Gin-Ion + filtro PM2.5)
- › Tecnologia Daikin Flash Streamer integrata
- › Gateway Modbus disponibile come accessorio per integrazione BMS



Unità interna		FWT-HT	02	03	04	05	06		
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità latente	Alta	kW	0,66 (1)	0,63 (1)	2 tubi		0,98 (1)	1,09 (1)
		Alta	kW	2,43 (1)	2,70 (1)	3,49 (1)	4,54 (1)	5,28 (1)	
	Capacità totale	Media	kW	2,32 (1)	2,55 (1)	3,19 (1)	4,07 (1)	4,54 (1)	
		Bassa	kW	2,11 (1)	2,23 (1)	2,58 (1)	3,37 (1)	4,07 (1)	
		Alta	kW	1,77 (1)	2,07 (1)	2,61 (1)	3,56 (1)	4,19 (1)	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Capacità sensibile	Media	kW	1,70 (1)	1,85 (1)	2,37 (1)	3,17 (1)	3,58 (1)	
		Bassa	kW	1,52 (1)	1,61 (1)	1,88 (1)	2,64 (1)	3,19 (1)	
	Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,73 (2)	2,96 (2)	3,72 (2)	4,89 (2)	6,24 (2)	
		Media	kW	2,37 (2)	2,40 (2)	3,19 (2)	4,54 (2)	4,89 (2)	
Potenza assorbita	Bassa	kW	1,96 (2)	2,02 (2)	2,64 (2)	4,04 (2)	4,54 (2)		
	Alta	kW	0,010	0,012	0,020	0,025	0,043		
	Media	kW	0,008	0,009	0,016	0,020	0,027		
FCEER	Bassa	kW	0,007	0,007	0,010	0,015	0,020		
FCCOP			A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	B (1)		
			A (2)	A (2)	B (2)	B (2)	B (2)		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	288x870x234			317x1.089x275		
	Unità monoblocco	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	314x930x357			366x1.173x395		
Peso	Unità		kg	10,0			14,6		
	Unità monoblocco		kg	11,8			17,1		
Pannellatura	Colore			Bianco					
	Materiale			Polistirene ad alto impatto					
Controllo della direzione del flusso d'aria				Alette automatiche (su/giù)					
Filtro aria	Tipo			Filtro Gin-Ion + filtro PM2,5					
	Quantità			2					
Portata d'aria	Alta	m³/ora	442 (3)	476 (3)	629 (3)	866 (3)	1.053 (3)		
	Media	m³/ora	391 (3)	416 (3)	544 (3)	765 (3)	883 (3)		
	Bassa	m³/ora	340 (3)	357 (3)	425 (3)	663 (3)	782 (3)		
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	46 (4)	49 (4)		55 (4)	59 (4)		
	Medio	dBA	43 (4)	44 (4)	52 (4)	51 (4)	54 (4)		
	Basso	dBA	39 (4)	39 (4)	45 (4)	48 (4)	51 (4)		
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	34 (5)	35 (5)		42 (5)	46 (5)		
	Medio	dBA	29 (5)	30 (5)	39 (5)	38 (5)	42 (5)		
	Basso	dBA	25 (5)	26 (5)	32 (5)	34 (5)	39 (5)		
Collegamenti tubazioni	Acqua	Ingresso		3/4"					
		Uscita		3/4"					
	Condensa	DE	mm	16,5					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V		1~/ 50 / 220-240					
Motore ventilatore	Potenza assorbita	Alta	0,007	0,007	0,010	0,015	0,020		
		Media	0,008	0,009	0,016	0,020	0,027		
		Bassa	0,010	0,012	0,020	0,025	0,043		
	Corrente assorbita	Alta	0,07	0,07	0,09	0,11	0,16		
		Media	0,08	0,08	0,12	0,16	0,22		
		Bassa	0,10	0,10	0,16	0,22	0,32		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC485B2						
	Comando a filo		BRC51D67						

(1) Raffrescamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU; temp. acqua in ingresso 7°C, aumento della temperatura dell'acqua di 5°K | (2) Riscaldamento: 2 tubi: aria 20°CUBU; temperatura dell'acqua in entrata 45°C, calo temperatura dell'acqua 5 gradi K | (3) Portata d'aria con prevalenza 0 Pa | (4) Livello di potenza sonora secondo ISO3741 | (5) Pressione sonora misurata a 1 m di fronte all'unità e 0,8 m sotto la mezzera verticale dell'unità (JIS C 9612).

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

# Daikin Home Controls

Per la regolazione della temperatura di singoli ambiente in sistemi di riscaldamento e raffreddamento con deumidificazione

## Caratteristiche generali

- › Migliorano l'efficienza energetica dell'abitazione
- › Installazione, uso e manutenzione facili e intuitivi
- › Installabile ovunque ed espandibile
- › Economici e convenienti per l'utente finale



### Access Point EKRACPUR1PA

Consente di connettere i controlli al Cloud e all'app Onecta.  
Si collega a internet (al modem) con cavo LAN.  
Può essere indifferentemente fissato a muro con le viti o appoggiato su una superficie piana.  
Il Daikin Eye indica lo status



### Multi I/O Box EKRMIBEV1V3

Si collega alle pompe di calore Daikin Altherma per la chiamata termostato e la gestione della stagionalità.  
Per mette la gestione anche del deumidificatore.



### Morsettiere EKRUFT61V3

Supporta fino a 6 zone/termostati  
Fino a 9 attuatori EKWCVATR1V 3  
Può essere installata a muro oppure su barra DIN.  
Per pavimento radiante sia riscaldamento che raffreddamento.



### Basic I/O Box EKRSBD11V3

Si collega alle pompe di calore Daikin Altherma per applicazioni solo riscaldamento.



### Termostato ambiente con tasti EKRCTRD12BA

Per misura temperatura e umidità e gestione sia locale che da remoto con APP.  
Funzione boost per il riscaldamento rapido della stanza (in combinazione con la valvola termostatica).



### Termostato ambiente con rotella EKRCTRD13BA

Per misura temperatura e umidità e gestione sia locale che da remoto con APP



### Valvola termostatica per radiatori EKRRVATR2BA

Controllo della temperatura ambiente direttamente dalla termostatica sul radiatore.  
Si adatta alla maggior parte delle valvole ed è semplice da montare senza dover drenare l'acqua del radiatore.  
Funzione boost per il riscaldamento rapido della stanza.

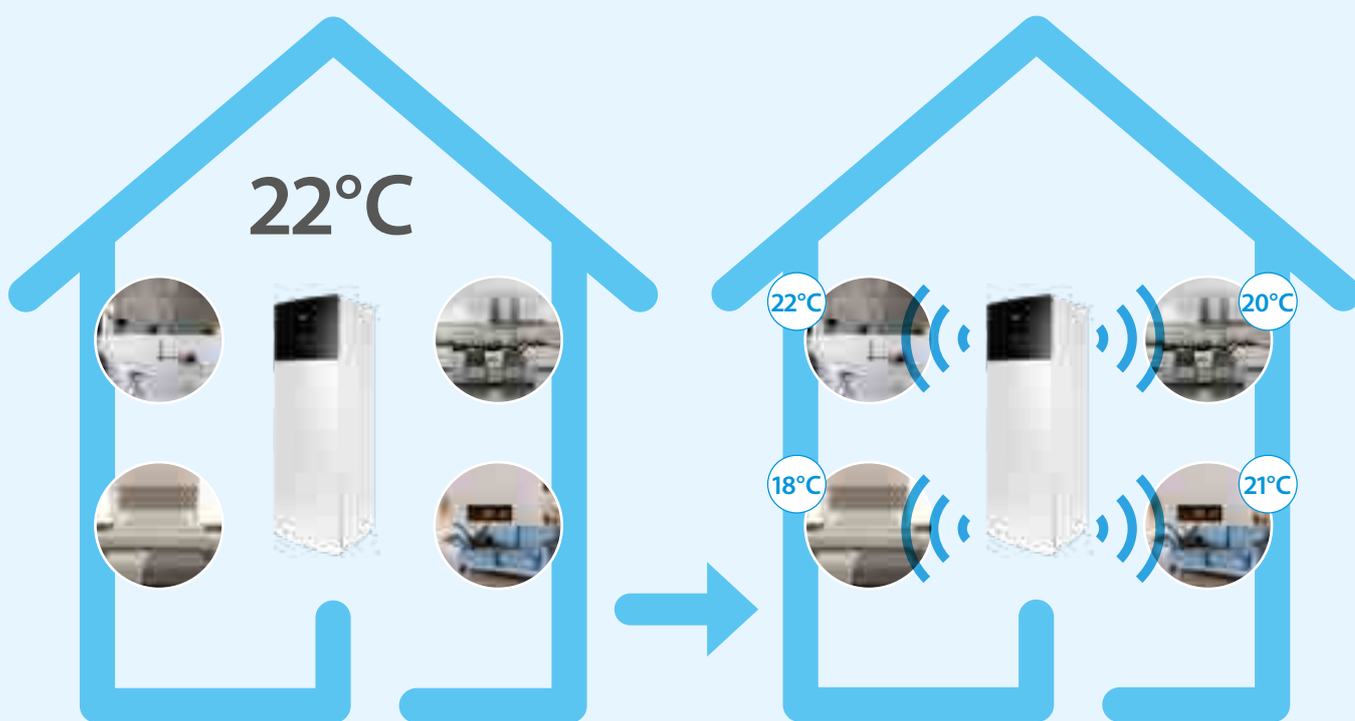


### Sensore Ambiente EKRENDI1BA

Per misura temperatura e umidità e gestione solo da remoto con APP.

# Dispositivi wireless di controllo per singoli ambienti

I nostri dispositivi di controllo per singoli ambienti wireless assicurano una flessibilità totale di riscaldamento nella vostra abitazione.



## ✓ Personalizza il programma di riscaldamento

Un sistema di riscaldamento tradizionale consente di controllare la temperatura solo in un locale. Con i dispositivi Daikin Home Controls puoi scegliere la temperatura perfetta per ogni area separatamente.

## ✓ Controllo wireless per una maggiore flessibilità

**Permette di eliminare i cavi e controllare il clima da qualsiasi luogo grazie all'app Onecta.**

La nostra gamma wireless di telecomandi rende la vostra vita più facile.

Dopo l'installazione, è possibile programmare o controllare la temperatura di ogni ambiente grazie all'app intuitiva.



# Comando a filo facile da usare dal design esclusivo

Madoka. Bellezza e semplicità

Madoka



**Nero**  
RAL 9005 (opaco)  
BRC1HHDK7

## Madoka riunisce raffinatezza e semplicità

- › Design raffinato ed elegante
- › Comando con pulsanti a sfioramento intuitivi
- › Tre colori per adattarsi a qualsiasi arredo interno
- › Dimensioni compatte: solo 85 x 85 mm



**Bianco**  
RAL9003 (lucido)  
BRC1HHDW7

## Semplice aggiornamento tramite Bluetooth

Si consiglia vivamente di verificare che l'interfaccia utente sia sempre aggiornata. Per aggiornare il software o controllare la disponibilità di aggiornamenti, servono solo un dispositivo mobile e l'app Madoka Assistant. L'app è disponibile su Google Play e nell'App Store.



**Silver**  
RAL 9006 (metallizzato)  
BRC1HHDS7

## Design pluripremiato

Il design innovativo di Madoka ha ottenuto un IF Design Award e il Reddot Product Design Award. Questi premi rappresentano due dei riconoscimenti più prestigiosi e importanti al mondo in materia di design.



reddot award 2018  
winner



# Comando a filo per il riscaldamento

## EKRUCBL/EKRUCBS

EKRUCBL: Pannellino di controllo con sonda ambiente per pompe di calore e ibride a R410A

EKRUCBS: Controllore a parete semplificato con sonda ambiente per pompe di calore e ibride a R410A



EKRUCBL

Unità interna	EKRUDAS/EKRUCBL/EKRUCBS	1	2	3	4	5	6	7	EKRUCBS
Sistemi di controllo	Classe di controllo della temperatura					VI			
	Contributo all'efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti					4,0			

# Comando a filo per il riscaldamento

## EKRTW/EKRTR

### Controllo

Il display LCD del termostato ambiente presenta tutte le informazioni utili alla programmazione del sistema Daikin Altherma.

### Comfort

In alternativa al termostato ambiente wireless, è disponibile un sensore esterno (EKRTETS) da posizionare tra il sistema di riscaldamento sottopavimento e il pavimento stesso.



### Caratteristiche generali

- › Impostazione della temperatura dei locali basata su misurazioni effettuate dal sensore integrato o esterno
- › Funzione Off (con funzione di protezione antigelo integrata)
- › Modalità Vacanza
- › Modalità comfort e funzionamento ridotto
- › Tempo (giorno e mese)
- › Timer programmabile su base settimanale con 4 programmi definiti dall'utente e 9 preimpostati, fino a 12 azioni al giorno
- › Funzione blocco tasti
- › Impostazione dei limiti: l'installatore può modificare i limiti massimi e minimi
- › Protezione temperatura pavimento

### Unità Daikin compatibili

- › Combinabile con tutte le unità Daikin

				EKRTR	EKRTWA
Dimensioni	Unità	Altezza/Larghezza/Profondità	mm	-	87x125x34
	Termostato	Altezza/Larghezza/Profondità	mm	87/125/34	-/-/-
	Ricevitore	Altezza/Larghezza/Profondità	mm	170/50/28	-/-/-
Peso	Unità		g	-	215
	Termostato		g	210	-
	Ricevitore		g	125	-
Temperatura esterna	Serbatoio	Min./Max.	°C		-20/60
	Funzionamento	Min./Max.	°C		0/50
Intervallo impostazione temperatura	Riscaldamento	Min./Max.	°C		4/37
	Raffrescamento	Min./Max.	°C		4/37
Orologio					Sì
Funzione di regolazione					Banda proporzionale
Alimentazione	Tensione		V	-	A batterie 3* AA-LR6 (alcaline)
	Termostato	Tensione	V	A batterie 2x AAA-LRG (alcaline)	-
	Ricevitore	Tensione	V	230	-
	Frequenza		Hz	50	-
	Fase			1~	-
Collegamento	Tipo			-	A filo
	Termostato			Wireless	-
	Ricevitore			A filo	-
Distanza massima dal ricevitore	Interno		m	circa 30 m	-
	Esterno		m	circa 100 m	-
Sistemi di controllo	Classe di controllo della temperatura				IV
	Contributo all'efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti		%		2,0

## Scopri gli strumenti Daikin

**Naviga sul nostro sito**  
per scoprire tutte le  
soluzioni



Per ulteriori informazioni  
consultare il sito:  
**daikin.it**



**Registrati all'area  
riservata MyDaikin**  
per accedere a tutti gli  
strumenti di supporto



Per ulteriori informazioni  
consultare il sito:  
**mydaikin.it**



**Scarica l'app Onecta**  
per la gestione  
dell'impianto di casa tua



Per utenti Apple,  
collegarsi a  
**Apple Store**



Per utenti Android,  
collegarsi a  
**Google Play**



**Consulta il  
Technical Data Hub**  
per approfondire le  
soluzioni Heating



Per ulteriori informazioni  
consultare il sito:  
**daikintechnicaldatahub.eu**









ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione Bureau Veritas per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008. Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione Bureau Veritas per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004. La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008. Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oppure [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

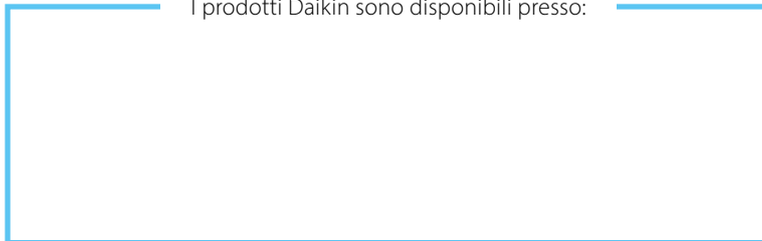


Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha scelto di aderire a Erion che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)