

Gamma Riscaldamento 2026

CONTROLLI



VENTILAZIONE



TERMINALI



ACCUMULI



SCALDACQUA
A POMPA DI CALORE



POMPE DI CALORE



SISTEMI IBRIDI



CALDAIE
A CONDENSAZIONE



SISTEMI CENTRALIZZATI





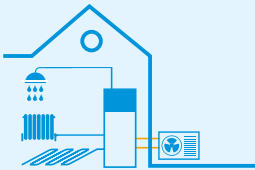
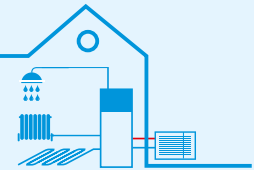
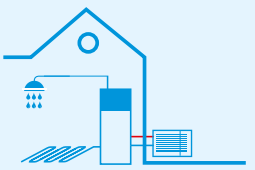

















DAIKIN
TOTAL
SOLUTION



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

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"> › Compact 300/500 l › Integrated 180/230 l › Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube 	<ul style="list-style-type: none"> › Compact 300/500 l › Integrated 230 l › Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube 	<ul style="list-style-type: none"> › Compact 500 l › Integrated 230 l › Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube 	<ul style="list-style-type: none"> › Compact 300/500 l › Integrated 180/230 l › Bi-Bloc, Combinabile con serbatoio ACS o accumulo tecnico Sanicube e Hybridcube
Integrazione solare				
APP				
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> › Taglie da 3,5 a 16 kW › Monofase e trifase › Ridotto ingombro › Ideale sia nelle nuove abitazioni sia in sostituzione dell'impianto termico esistente 	<ul style="list-style-type: none"> › Taglie da 8 a 12 kW › Monofase e trifase › Massima silenziosità › Design moderno e innovativo › Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente 	<ul style="list-style-type: none"> › Taglie da 14 a 18 kW › Monofase e trifase › Massima silenziosità › Design moderno e innovativo › Ideale per la sostituzione di qualsiasi impianto termico esistente 	<ul style="list-style-type: none"> › Taglie da 4 a 14 kW › Monofase e trifase › Altissime performance fino a classe A+++ anche a 55°C › Elevate temperature di mandata e prestazioni garantiti fino a -28°C › Ideale per applicazioni di alto livello sia in nuove abitazione che ristrutturazioni di villette
Incentivi				
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				

* Taglia 4-6-8



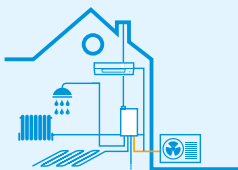
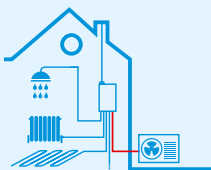












** Non applicabile per unità interna Integrated

*** 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				





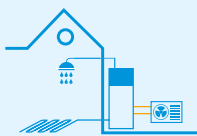



















































Sistemi ibridi

	Altherma MultiHybrid	Altherma H Hybrid
		
Refrigerante	Multi Split R32	Idrosplit R32
Installazione		
T mandata max	50°C* 80°C**	55°C* 80°C**
Operazione		
Terminali		
Accumulo	› Fino a 500 l	› Fino a 500 l
Integrazione solare		
APP		
Descrizione	<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.</p> <p>Riscaldamento ibrido con la massima efficienza, raffrescamento ad aria ad espansione diretta e produzione di acqua calda sanitaria in un unico sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> › Facile installazione › Minimo ingombro › 3, 4 e 5 attacchi per unità esterne Multi (un attacco destinato al collegamento con Hydrobox in R32) › Combinazione con diverse unità interne split 	<p>Pompa di calore ibrida che introduce il concetto idrosplit per massimizzare la facilità di installazione.</p> <p>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"> › Pompa di calore da 4 kW › Caldaia a condensazione da 28 o 32 kW › Facile installazione
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"> > Taglie da 3,5 a 16 > Monofase e trifase > Kit idraulico e puffer da 10 l 	<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&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"> > Taglie da 4 a 16 > Monofase e trifase 	<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"> > Pompa di calore da 4 a 16 > Caldaia da 24, 28 o 35 kW > Serbatoio per accumulo ACS efficiente da 160 l o 200 l > Componenti idraulici già integrati 	<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"> > Taglie da 4 a 16 > Monofase e trifase
Incentivi	 	 	 	 
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata				



Specifiche tecniche per pompe di calore e sistemi ibridi

Modello			LWT massima	Alimentazione elettrica	Condizione di funzionamento T _{amb} / LWT * [°C]	Potenza massima resa [kW]											
						Taglia unità esterna											
						3	4	6	7	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											
	ERGA*		65°C	Monofase	35/7	3,46											
					7/35		6,41	7,74		9,37							
					-7/35		5,38	6,25		7,28							
Daikin Altherma 3 R MT	ERLA*		60°C	Monofase/ Trifase	35/18		5,98	7,45		8,57							
					35/7		4,62	5,57		6,34							
					7/35							12,44		13,38	15,95		
	ERRA*E*		65°C	Monofase/ Trifase	-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 H HT	EPRA*V3*		70°C	Monofase	7/35				7,95		9,25		9,97				
					-7/55				7,49		8,84		10,28				
					35/18				10,89		11,77		12,66				
	EPRA*W1*		70°C	Trifase	35/7				7,33		7,97		8,62				
					7/55									10,40	11,40	12,39	
					-7/55								10,47	11,91	12,47		
Daikin Altherma 4 H	EPSKS*		70°C	Monofase	35/18		4,88	6,77	7,77								
					-7/55		5,22	6,30	8,20								
					35/18		8,97	8,97	8,97								
	EPSK*		75°C	Monofase/ Trifase	35/7		6,32	6,32	6,32								
					7/55				7,74		10,04		12,16	15,26			
					-7/55				7,86		9,48		12,15	13,30			
Daikin Altherma 3 M	EBLA*E		60°C	Monofase	35/18		5,98	7,45		8,57							
					35/7		4,62	5,57		6,34							
					7/35							10,42		12,31		13,69	15,96
	EBLA*D		60°C	Monofase/ Trifase	-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	

Modello			LWT massima	Alimentazione elettrica	Condizione di funzionamento T _{amb} / LWT * [°C]	Potenza Nominale resa [kW]								
						1 circuito				2 circuiti				
Daikin SIC (Pompa Calore)	EWT-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 _{amb} / LWT * [°C]	Potenza massima resa [kW]				
						Taglia unità esterna Pompa di calore			Taglia Caldaia	
						4	5	8	28	33
Daikin Altherma Multihybrid	3MXM		50°C	Monofase	7/35		9,68	12,73		26,6***
	4MXM									
	5MXM*				-7/35		5,14	6,77		
Daikin Altherma H Hybrid	EJHA **		55°C	Monofase	7/35	4,65			23,1***	26,6***
					-7/35	2,34				


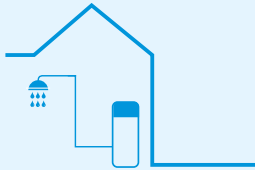





* La potenza indicata è la massima potenza erogabile con la taglia 5MXM90 in condizioni di carico massimo integrato. La potenza effettiva resa dipende dalla taglia dell'unità esterna selezionata

** 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



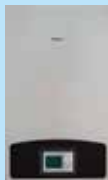




















Unità esterna Refrigerant Split	Distanza massima Unità interna - Unità esterna	Dislivello massimo tra Unità interna - Unità esterna	Carica aggiuntiva superati i 10 m di distanza tra Unità interna - Unità esterna	Diametro Tubazioni frigo	Potenza Sonora [dBa]
ERGA	30 m	30 m	20 g/m	1/4" - 5/8"	58
ERRA	50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

Scaldacqua a pompa di calore

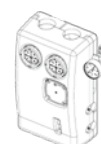
	Altherma M HW 
Refrigerante	Monoblocco R134a
Installazione	
T accumulo max	62°C*
Operazione	
Accumulo	› 200/260 l
Integrazione solare	 
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> › Pompa di calore da 1,82 kW › Unità monoblocco in soli 0,31 m², in entrambe le versioni da 200 l e 260 l › Funzionamento garantito da -7°C a 43°C senza resistenza elettrica › Isolamento massimizzato › Ideale sia per le ristrutturazioni sia per le nuove costruzioni
Incentivi	 
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata	

* 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	Sensei
			
Installazione	Murale	Murale	Murale
Applicazione	Singola / In cascata	Singola	Singola / In cascata
Operazione	 	 	 
Terminali	   	   	   
Acqua calda sanitaria	Istantanea (D2C) / Su accumulo (D2T)	Istantanea / Su accumulo	Su accumulo
APP	 		
Descrizione	<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"> › 3 taglie di potenza: 24, 28 e 35 kW › applicazioni in cascata possibile fino a 199,2 kW › Disponibile in versione D2T, solo riscaldamento, con valvola 3 vie integrata, per abbinamento ad accumulo ACS › Ampio range di modulazione 1:8 › Grado di protezione IP X5D 	<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"> › 3 taglie di potenza: 22, 28 e 33 kW › Ito isolamento termico ed acustico › Meno componenti: non richiede scambiatore a piastre e valvola a 3 vie 	<p>Caldaia a condensazione murale per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria in impianti centralizzati, con eventuale applicazione di cascata termica</p> <ul style="list-style-type: none"> › Gamma disponibile in 3 taglie 60 kW, 100 kW, 150 kW; › Disponibile modelli in versione Master/Slave per applicazione in cascata termina fino a 900 kW. › Ampio range di modulazione (1:6) › Basse emissioni di NOx e CO grazie alla tecnologia del bruciatore Bluejet › Pannello utente digitale per un'installazione rapida e facile con un solo tasto.
Per maggiori informazioni consulta la pagina prodotto dedicata			

Solare Termico



Pannello	Installazione	Superficie	η_{col}	Sopra Tetto	Nel Tetto	Tetto Piano	Sistema a Svuotamento Drain Back Gruppo RPS4	Sistema in Pressione Gruppo DSR1
EKSV21P	Verticale	2,0 m ²	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 ²	61	●	●			
EKSH26P	Orizzontale	2,0 m ²	61	●	●	●		

Accumuli per acqua calda sanitaria

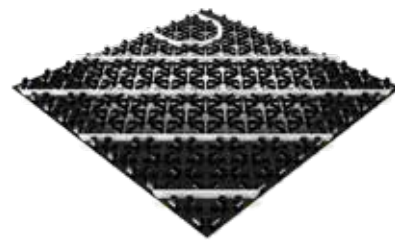
Modello			Accumulo di ACS	ACS istantanea	Istantanea al solare termico	Serpentino BIV generatore aggiuntivo	150 l	180 l	200 l	250 l	300 l	500 l
	Accumulo tradizionale in acciaio INOX per acqua calda sanitaria in pressione	EKHWS150D3V3	●		-		●					
		EKHWS180D3V3	●		-			●				
		EKHWS200D3V3	●		-				●			
		EKHWS250D3V3	●		-					●		
		EKHWS300D3V3	●		-						●	
	Accumulatore di Energia in polipropilene per generazione di ACS in istantanea. Serpentinei 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 morsettiera, modulo alimentatore, termostati e attuatori
- › Da usare nelle applicazioni con pavimento radiante in riscaldamento e raffrescamento e gestione deumidificatore



Daikin Home Controls per gestione via APP per sistemi radiante e radiatori

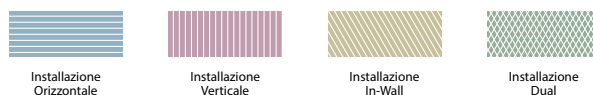
- › Soluzione per gestione tramite APP Daikin ONECTA dei sistemi multizona;
- › Da usare nelle applicazioni con pavimento radiante in riscaldamento e raffrescamento e gestione deumidificatore
- › Da usare in applicazioni multizona con radiatori



Fancoil con controllo

	Installazione	Taglia	Riscaldamento 45°C/50°C Max [kW]	Raffrescamento 7°C/12°C Max [kW]	Telecomando	Parete	Bordo macchina	0-10 V	0-4 Velocità
	Parete	1	1,5	1,24	●	●			
		1,5	2,01	1,61					
		2	2,41	1,94					
	Pavimento	1	1,96	1,62		●	●	●	●
		1,5	2,86	2,64					
		2	3,5	2,99					
	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		Metri Quadrati (m²)					Portata Nominale (m³/h)
					50	100	150	200	250	
Ventilazione + Deumidificazione	HO/RER	EVO touch	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione riscaldamento Versione W: funzionamento ad acqua	HO 025						260
				HO 035						350
				RER 050						520
	REV	EVO touch	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione riscaldamento Versione W: funzionamento ad acqua	REV 020						260
				REV 035						380
				REV 050						520
Solo Deumidificazione	RO/RS	EVO touch (opzionale)	Versione N: sola deumidificazione Versione C: deumidificazione e integrazione riscaldamento	RO 025						260
				RO 035						350
				RS 050						600
	RV	EVO touch (opzionale)	Versione N: sola deumidificazione e integrazione riscaldamento	RV 025						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		Metri Quadrati (m²)										Portata Nominale (m³/h)
					50	100	150	200	250	300	350	400	450		
Ventilazione	Duco Comfort 	Incluso	Insonorizzato	DUCO Comfort 325											325
				DUCO Comfort 400											400
	Duco Premium 	Incluso	Possibilità di gestire 2 zone e insonorizzato	DUCO Premium 325											325
				DUCO Premium 400											400
	NEW Duco Sky 	Incluso	Versione "Dual" per installazione sia verticale sia orizzontale, ultraleggero	Duco Sky 275											275
	RHE 	EVO	Ultraleggero	RHE 010											100
				RHE 018											180
	RDE 	EVO	Versione "Dual" per installazione sia verticale sia orizzontale	RDE 035											350
	ROE 	EVO		ROE 050											100
	RCE 	EVO	Installazione In-Wall	RCE 016											160
				RCE 022											220
	RVE 	EVO		RVE 035											350
				RVE 050											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+

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

Utilizzo	Prodotto	Comando	Note		Metri Quadrati (m²)				Portata Nominale (m³/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					400
				AER 036					600
				AER 058					800

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

App Onecta

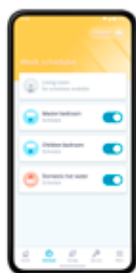


L'app Onecta è pensata per chi conduce una vita in movimento e desidera gestire il proprio sistema di riscaldamento tramite smartphone.

Controllo vocale onecta

Per aumentare ulteriormente il comfort e la praticità, l'app Onecta è disponibile con controllo vocale. La possibilità di controllare l'applicazione a mani libere riduce i click necessari e permette una gestione delle unità più rapida che mai.

Trasversale e multilingue, il controllo vocale si può combinare con qualsiasi dispositivo intelligente, come Google Assistant e 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 e dell'acqua calda sanitaria
- ✓ Attiva la modalità Powerful per potenziare la produzione di acqua calda



Monitoraggio

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

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



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



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. 02.516191
www.daikin.it

I prodotti Daikin sono disponibili presso: