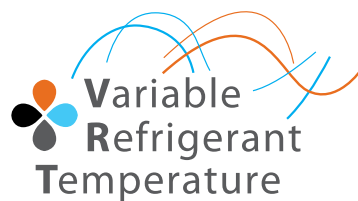


Mini VRV IV S Compact



Unità compatte in pompa di calore per applicazioni ad uso residenziale e piccolo commerciale



Efficiente

L'esclusiva tecnologia VRT Temperatura Variabile del Refrigerante fornisce **massima efficienza, comfort** e un controllo intelligente per soddisfare le esigenze di ogni cliente con una soluzione su misura.

Compatto

Le unità Mini VRV IV S-Compact possono essere facilmente installate dietro pareti basse poiché con **altezza inferiore a 1m**, staffe di supporto comprese: facile da spostare e installare anche in due persone.

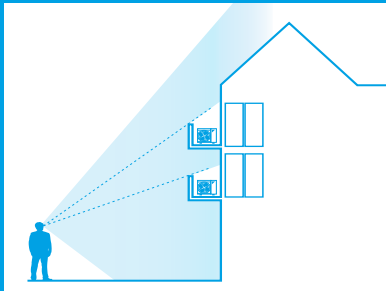
Discreto

Le unità Mini VRV IV S-Compact sono perfette per l'installazione su un balcone o dietro un parapetto poiché si tratta di unità a flusso frontale che risultano facilmente inseribili in qualsiasi contesto urbano.

823mm



4/5 HP



Le unità Daikin Mini VRV IV S-Compact possono essere installate in modo discreto su un balcone grazie alle loro dimensioni compatte, offrendo un sistema di climatizzazione impercettibile.

Unità interne



› Possibilità di utilizzare l'intera gamma di **unità interne residenziali** o **unità interne VRV** in abbinamento alle unità Mini VRV IV S-Compact

Sistemi di controllo



› Comando a filo **Madoka** con connessione Bluetooth e App dedicata
› Soluzioni di controllo intelligenti con strumenti di gestione dell'energia tramite **servizio Cloud**

Unità esterna		RXYSCQ	4TV1	5TV1	6TV1
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%			✓	✓	✓
Conto termico			✓	✓	✓
Gamma di capacità		HP	4	5	6
Capacità di raffresc.		Nom. kW	12,1	14	15,5
Capacità di riscaldamento.		Prated,h kW	8,4	9,7	10,7
		Nom. kW	12,1	14	15,5
		Max. kW	14,2	16	18
ηs,c		%	322,8	303,4	281,3
ηs,h		%	182,3	185,1	186,0
EER			3,60	3,30	3,30
COP			4,29	4,07	3,71
SEER			8,1	7,7	7,1
SCOP			4,6	4,7	4,7
Numero massimo di unità interne collegabili				64	
Indice collegamento unità interne		Min.	50	62,5	70
		Max.	130	162,5	182
Dimensioni		Unità HxLxP mm	823x940x460		
Peso		Unità kg	89		
Ventilatore		Portata d'aria Raffrescam. Nom. m³/min	91		
Potenza sonora		Raffrescamento Nom. dBA	68	69	70
Livello press. sonora		Raffrescamento Nom. dBA	51	52	53
Campo di funzionamento		Raffrescamento Min.~Max. °CBS	-5~-46		
		Riscaldamento Min.~Max. °CBU	-20~-15,5		
Refrigerante		Tipo/GWP	R410A/ 2.087,5		
		Carica kg/ TCO ₂ Eq	3,7/ 7,7		
Attacchi tubazioni		Liquido DE mm	9,52		
		Gas DE mm	15,9		
		Lungh. tot. tubazioni Sistema Reale m	300 (unità interna VRV) / 140 (unità interna RA)		
Alimentazione		Fase/Freq/Tensione Hz/V	1~/50/220-240		
Corrente - 50Hz		Port. max fusibile (MFA) A	32		

- Le capacità di raffrescamento nominali si basano su: Temperatura interna: 27°CBS / 19°CBU, Temperatura esterna: 35°CBS, Lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, Dislivello: 0 m.
- 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.
- EER e COP secondo la UNI EN 14511-1:2018. I valori potrebbero variare in base ai componenti interni combinati.
- Il numero effettivo di unità interne collegabili dipende dal tipo di unità interna (VRV a espansione diretta, RA a espansione diretta, ecc.) e dalle limitazioni sul rapporto di connessione (CR) del sistema (50% ≤ CR ≤ 130%).
- Contiene gas fluorurati a effetto serra.

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

I prodotti Daikin sono disponibili presso: