



# 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.

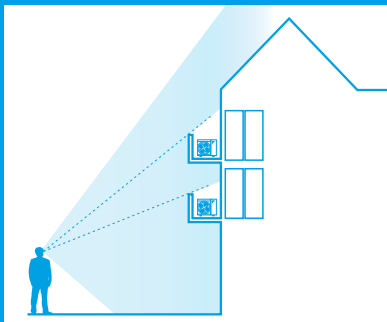
## Discreto

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
Gamma di capacità		HP	4	5
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	12,1	14
Capacità di riscaldamento	Prated,h	kW	8,4	9,7
	Nom.	kW	12,1	14
	Max.	kW	14,2	16
Combinazione consigliata			3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB
ηs,c		%	322,8	303,4
ηs,h		%	182,3	185,1
EER		kW	3,53	3,29
COP		kW	3,81	3,58
SEER			8,1	7,7
SCOP			4,6	4,7
Numero massimo di unità interne collegabili			64 (1)	
Indice collegamento unità interne	Min.		50	62,5
	Max.		130	162,5
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	
Peso	Unità		kg	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffreddamento	Nom.	m <sup>3</sup> /min
Potenza sonora	Raffreddamento	Nom.		dB(A)
Livello pressione sonora	Raffreddamento	Nom.		dB(A)
Campo di funzionamento	Raffreddamento	Min.-Max.	°C(BS)	
	Riscaldamento	Min.-Max.	°C(BU)	
Refrigerante	Tipo/GWP		R410A/ 2.087,5	
	Carica		kg/ TCO <sub>2</sub> Eq	
Attacchi tubazioni	Liquido	DE	mm	
	Gas	DE	mm	
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema	Reale	m
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	

(1) Il numero effettivo di unità dipende dal tipo di unità interna (VRV interna a espansione diretta, RA interna 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:

