

..2.0 Verticale

Massima versatilità



SENZA UNITÀ ESTERNA

L'unità esterna è sostituita da 2 fori da 162 mm.



DC INVERTER E DUAL POWER

Massimo comfort con il minor consumo e maggiore silenziosità.



IDEALE PER SPAZI RISTRETTI

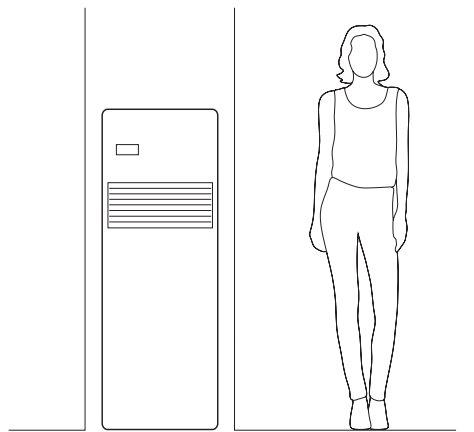
Larghezza contenuta in 500 mm.



CONTROLLO REMOTO TRAMITE APP

IDEALE PER SPAZI RISTRETTI

Dimensioni compatte



SENZA UNITÀ ESTERNA

Un corpo ipercompatto include tutto quanto necessario al perfetto funzionamento del prodotto

SEMPLICITÀ DI CONTROLLO



Dal touchscreen integrato



Dal touchscreen remoto (optional)



Dal telecomando



Dall'App per iOS o Android

FLUSSO DELL'ARIA VERSO L'ALTO



ARIA/ARIA ..2.0 VERTICALE

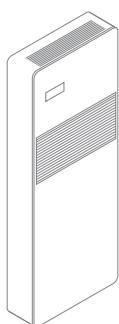
Pompa di calore verticale.

Senza unità esterna.

kW Range potenza fino a 3,05 kW

R410a Refrigerante R410a

A Classe energetica A



Larghezza
500 mm

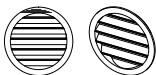
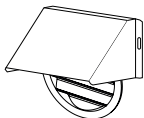
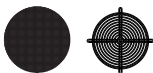


Altezza
1398 mm



Profondità
185 mm

COMV10IC3II	..2.0 Verticale 10 HP DC Inverter	Potenza frigorifera nominale: 2,04 kW Potenza termica nominale: 2,10 kW Classe di efficienza energetica: A Connettività WiFi: Sì
COMV12IC3II	..2.0 Verticale 12 HP DC Inverter	Potenza frigorifera nominale: 2,35 kW Potenza termica nominale: 2,36 kW Classe di efficienza energetica: A Connettività WiFi: Sì

DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE		
GRIGLIE E ALTRI ACCESSORI		
 <p>Kit n. 2 griglie in alluminio ad alette fisse 160 mm per esterno</p>	Tutti	GB0738II
 <p>Kit protezione anti pioggia. Applicabile solo su griglie esterne fisse. DN 160 mm</p>	Tutti	GB0739II
 <p>Kit n.1 protezione anti insetti solo per foro aspirazione. Applicabile solo su griglie esterne fisse DN 160 mm.</p>	Tutti	GB0755II



DATI TECNICI

..2.0 VERTICALE

		..2.0 VERTICALE	
Modelli	u.m.	10 HP	12 HP
PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (A 35 °C; A 27 °C)			
Potenza frigorifera massima Dual Power	(1) kW	2,60	3,11
Potenza frigorifera nominale	(1) kW	2,04	2,35
Potenza frigorifera minima	(1) kW	0,81	0,92
Capacità di deumidificazione	L/h	0,8	0,9
Potenza assorbita totale	kW	0,75	0,85
EER		2,72	2,75
Classe di efficienza energetica	(2)	A	A
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (A 7 °C; A 20 °C)			
Potenza termica massima Dual Power	(3) kW	2,64	3,05
Potenza termica nominale	(3) kW	2,10	2,36
Potenza termica minima	(3) kW	0,68	0,79
Potenza totale assorbita	(3) kW	0,67	0,75
COP		3,10	3,15
Classe energetica		A	A
DATI ELETTRICI			
Potenza assorbita	kW	0,95	1,06
Corrente massima assorbita	A	4,40	4,80
Tensione	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
DATI AERAILICI LATO INTERNO (4)			
Velocità di ventilazione	Nr.	3	3
CARATTERISTICHE GENERALI			
Portata aria massima interna	m³/h	380	400
Portata aria massima esterna	m³/h	460	480
Portata aria media interna	m³/h	310	320
Portata aria media esterna	m³/h	380	390
Portata aria minima interna	m³/h	260	270
Portata aria minima esterna	m³/h	330	340
Tipo di compressore		Rotary - DC Inverter	Rotary - DC Inverter
DATI SONORI			
Pressione sonora nominale	(5) dB(A)	41	43
Pressione sonora minima	(5) dB(A)	28	29
DATI GAS REFRIGERANTE			
Tipo refrigerante		R410a	R410a
Quantità refrigerante	kg	0,56	0,56
DIMENSIONI E PESI PRODOTTO			
Larghezza x Altezza x Profondità	mm	500 × 1398 × 185	500 × 1398 × 185
Peso a vuoto	kg	57,0	57,0
Diametro fori parete	mm	162	162
Intersasse fori parete	mm	293	293

(1) Temperatura aria esterna 35°C, umidità relativa 41%. Temperatura ambiente 27°C; umidità relativa 47%. Prestazioni secondo EN 14511

(2) Classificazione energetica in base alla direttiva 626/2011

(3) Temperatura aria esterna 7°C; umidità relativa 87%. Temperatura ambiente 20°C, umidità relativa 59% (max). Prestazioni secondo UNI 14511

(4) Efficienza secondo UNI EN 13141-7 Temperatura interna 20 °C - Umidità interna 28 % - Temperatura esterna 7 °C - Umidità esterna 72 %

(5) Pressione sonora lato impianto in camera semi anecoica alla distanza di 2 m misurata secondo ISO 7779