

Caratteristiche



- Barriera d'aria decorativa cilindrica a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Struttura autoportante del vano sfaccettata in acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 o grigio argento RAL9006 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Inclusa batteria ad espansione diretta per solo riscaldamento, con sensori di temperatura installati.
- Pannello di controllo Plug&Play CS-5DX-NE slave DX con 5 velocità di selezione e 7 m di cavo telefonico incluso.
- DX 1:1:  
Pronto per connessione all'unità esterna MITSUBISHI ELECTRIC in pompa di calore (R410A) con valvole ad espansione. Richiede KIT di interfaccia MITSUBISHI ELECTRIC DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRF:  
Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A). Richiede KIT interfaccia MITSUBISHI ELECTRIC VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - DX					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Unità esterna 230Vx1	Unità esterna 400Vx3	
RUND ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 DX27-ME	5840	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"

Pompa di calore - VRF				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
RUND ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2		1" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2		1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2		1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2		1" - 1/2"
RUND ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2		1" - 1/2"

60Hz


**Pompa di calore - DX**

Modello	Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Unità esterna 230Vx1	Unità esterna 400Vx3	
RUND ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 DX27-ME	5840	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"

**Pompa di calore - VRF**

Modello	Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
RUND ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2		1" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2		1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2		1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2		1" - 1/2"
RUND ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2		1" - 1/2"

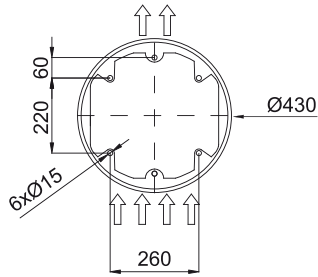
Dimensioni



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation (vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980