

## Caratteristiche



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergies de forme cylindrique : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Boîtier autoportant à facettes en acier plaqué galvanisé., fini en peinture structurelle époxy-polyester blanche RAL9016 ou gris argenté RAL9006 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- Ventilateurs à double entrées centrifuges entraînés par moteur à rotor externe et à faible niveau de bruit. Sélecteur à 5 vitesses. Modèles EC assemblés avec des ventilateurs efficaces à très basse consommation.
- Ne comprend que la bobine chauffante d'expansion directe avec capteurs de température installés.
- Panneau de contrôle Plug & Play CS-5DX-NE esclave DX avec sélecteur 5 vitesses, et 7m de câble téléphonique inclus.
- DX 1:1:  
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MITSUBISHI ELECTRIC Inverter (R410A) avec valve d'expansion. Requière le KIT d'interface MITSUBISHI ELECTRIC DX adapté au rideau d'air et commande programmable.
- DX VRF:  
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A) avec valve d'expansion. Requière le KIT d'interface MITSUBISHI ELECTRIC VRF adapté au rideau d'air et commande programmable.

## 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