

Właściwości



- Dekoracyjna cylindryczna kurtyna oszczędności energii: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO₂ (tryb ogrzewania).
- Fasetowana, samonośna konstrukcja obudowy wykonana z galwanizowanej stali galwanizowanej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 lub srebrnoszarym RAL9006 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN Inverter (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN DX Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.
- DX VRV:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN VRV (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN VRV Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)	Jednostka zewnętrzna	
			230Vx1	400Vx3
RUND ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RUND ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RUND ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RUND ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1
RUND ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

Pompa ciepła - VRV

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu	
		(m)	
RUND ECG 1000 VRV10- DA	2190	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRV13- DA	2920	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRV15- DA	2920	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRV20- DA	4380	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRV24- DA	4380	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRV25- DA	5110	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRV29- DA	5110	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRV29- DA	5840	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRV34- DA	5840	3-4,2	

60Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	Nominalny przepływ	Zalecana wysokość	Jednostka zewnętrzna	
	powietrza (m³/h)	montażu (m)	230Vx1	400Vx3
RUND ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RUND ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RUND ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RUND ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1
RUND ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

Pompa ciepła - VRV			
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu	
	(m³/h)	(m)	
RUND ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	

wymiary

