

Characteristics



- 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 opatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odrodkowe 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 :XXXX: zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN DX Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN VRV (R410A) i :XXXX: zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN VRV Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

Specifications

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

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

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

**Pompa ciepła - VRV**

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)
RUND ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2
RUND ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2

60Hz

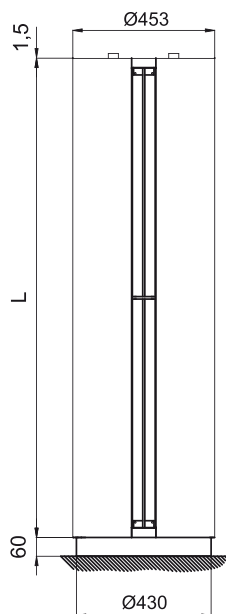
Pompa ciepła - DX 1:1

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

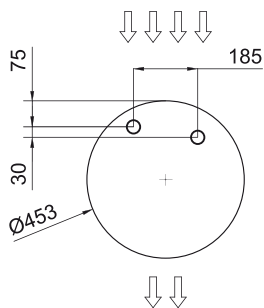
Pompa ciepła - VRV

Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/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

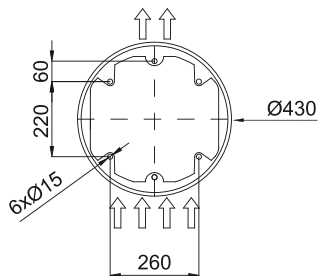
Wymiary



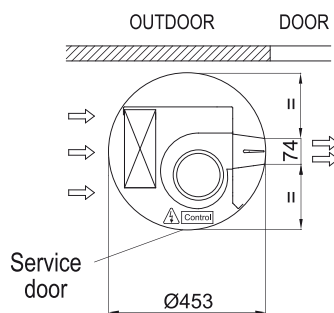
Water pipes top entrance



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