



Karakteristike



- Dekorativna cilindrična zavesa koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO₂ (grejni na?in rada).
- Brušena samoodržavajuća konstrukcija ku?išta napravljena od plo?a galvanizovanog ?elika, sa završnicom u strukturalnoj epoksi-poliester slikarsko belo RAL9016 ili srebrno-sivoj RAL9006 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:
"Spremna za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati, molimo pogledajte."
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1					
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	
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"

Toplotna Pumpa - VRF			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (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"



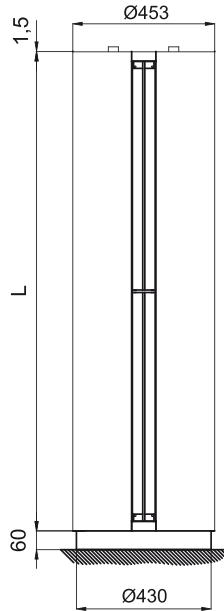
Toplotna Pumpa - VRF			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2	1" - 1/2"

60Hz

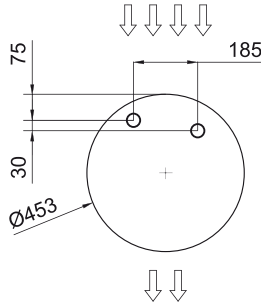
Toplotna Pumpa - DX 1:1					
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	
RUND ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
RUND ECG 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"

Toplotna Pumpa - VRF			
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (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"

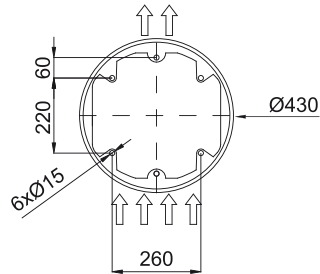
Dimenzije



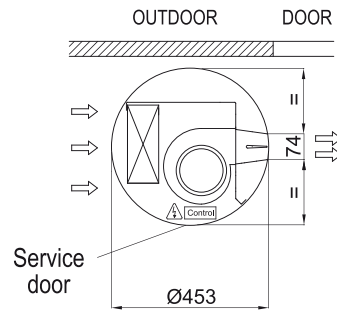
Water pipes top entrance



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