

Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Otmena, diskretna i modernog dizajna, lako ?e se adaptirati u svaki enterijer.
- Glatki prednji panel može biti prilagodjen logotipovima, osvetljenjem, natpisima ili bezbedonosnim i informativnim signalima, u skladu sa zahtevima klijenta.
- Samoodrživo ?eli?no zaobljeno ku?ište sa plasti?nim stranicama bez ivica., završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje su dostupne na zahtev.
- Skriven glavni ulaz za vazduh, što uspešno prikriva jedinicu i ulaznu rešetku od pogleda.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodljiva u oba pravca.
- 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 senzorima.
- Only heating mode: Obuhvata Uklju?i i Igraj kontrolu sa 7m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravlja?em.
- Cooling and Heating mode: Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabla.
- DX 1:1:
Spremano za povezivanje sa MIDEA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
Spreman za povezivanje sa spoljnom jedinicom toplotne pumpe MIDEA VRF (R410A), koji nije uklju?en, kupac treba da ga kupi. Zahteva DX interfejs KIT sa ekspanzijskim ventilom prilago?enim za vazdušnu zavesu, molimo konsultaciju.

Specifikacije

50Hz

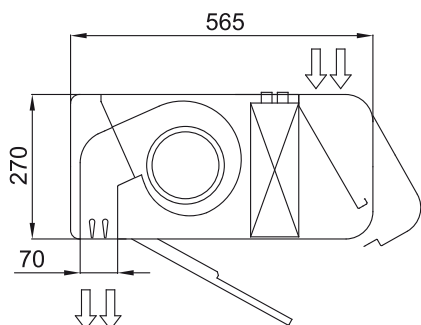
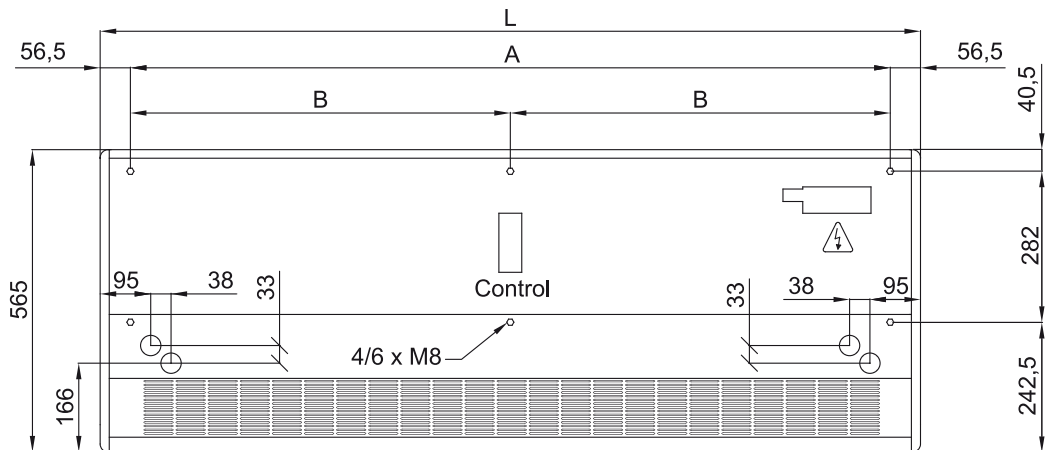
Model	Toplotna Pumpa - VRF	
	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2



60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

Dimenzije



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460