



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana za primenu gde telo vazdušne zavese treba da bude ugrađeno u stub ili pregradu iz arhitektonskih razloga.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerđaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Protok vazduha kod Invisaira prati pravu liniju od usisne vazdušne rešetke do otpusne. Ulazna površina unutar stuba ili pregrade bi trebalo da bude dizajnirana sa prikladnom rešetkom obezbeđenom od strane drugih.
- 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 ugrađenim toplotnim senzorima.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- 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

Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-MD	3-4,2	
IECG 3000 DX32/2-MD	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
IECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-MD	3-4,2	
IECG 3000 DX32/2-MD	3-4,2	

