

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 zavesa 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 sensorima.
- 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:
Spremno za povezivanje sa HITACHI Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A/R32). Zahteva HITACHI DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa HITACHI VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI 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	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
IECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
IECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
IECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
IECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
IECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
IECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz



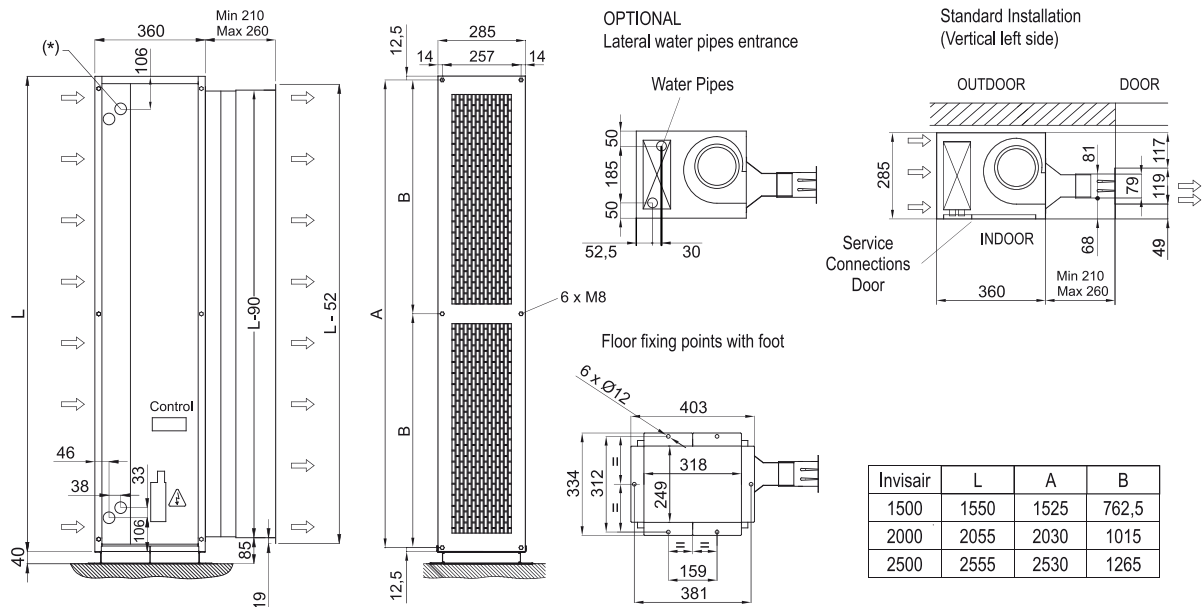
Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
IECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
IECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
IECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
IECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
IECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
IECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

Dimenzije



Invisair	L	A	B
1500	1550	1525	762,5
2000	2055	2030	1015
2500	2555	2530	1265