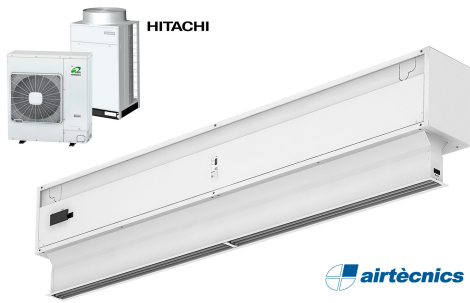


Karakteristike



- Energetsko varna zračna zavesa s toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (način ogrevanja).
- Posebej zasnovana za namestitev kjer je potrebno telo arhitekturne zaveses vgraditi v stolpec ali pregrado zaradi arhitekturnih razlogov.
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveče jeklo so na voljo po zahtevi.
- Pretok zraka Invisair sledi ravni liniji od rešetke za dovod zraka do odvoda. Dovodno območje znotraj pregrade ali stebra mora biti oblikovano z ustrezno rešetko, ki jo zagotavljajo drugi.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zračnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko učinkovitostjo in majhno porabo.
- Vključuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- 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:  
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko HITACHI (R410A/R32). Zahteve HITACHI DX Interface KIT prilagojen za zračno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:  
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko HITACHI (R410A). Zahteve HITACHI VRF Interface KIT prilagojen za zračno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /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 črpalka - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /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



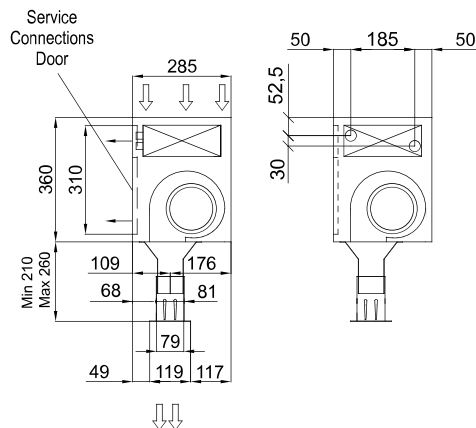
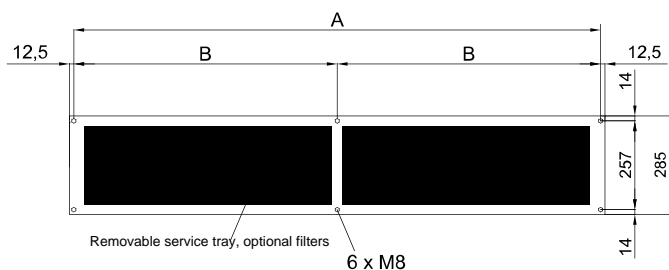
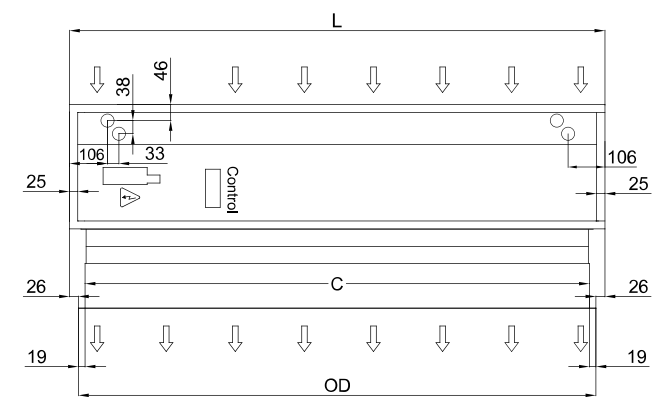
Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /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	

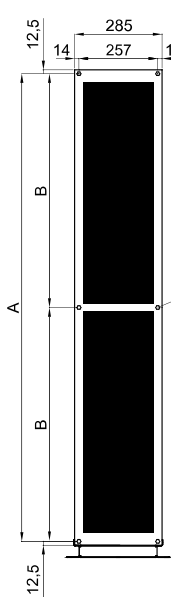
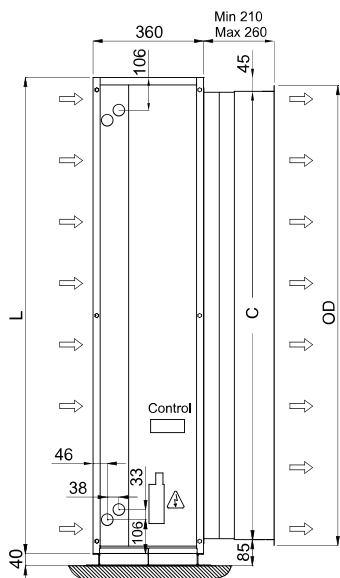
Toplotna črpalka - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /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	

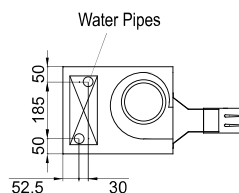
Dimenzije



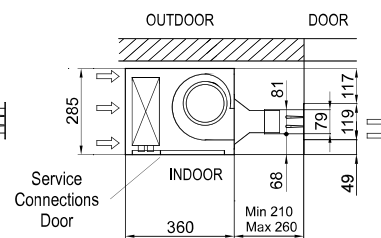
Invisair	L	A	B	C	OD
1000	1050	1025	-	961	998
1500	1550	1525	762,5	1461	1498
2000	2055	2030	1015	1961	1998
2500	2555	2530	1265	2461	2498
3000	3000	2975	1487,5	2961	2998



OPTIONAL  
Lateral water pipes entrance



Standard Installation  
(Vertical left side)



Floor fixing points with foot

