



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Speciálně navrženo pro aplikace, kdy je třeba tělo vzduchové clony nainstalovat dovnitř sloupce nebo přepážky z architektonických důvodů.
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Proud vzduchu u Invisair sleduje přímou linii od vzduchové mřížky až do výpusti. Místo pro vstup uvnitř přepážky nebo sloupce by mělo být navrženo s vhodnou mřížkou poskytnutou jiným výrobcem.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5rychlostní přepínání. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními čidly.
- 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:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla PANASONIC (R32) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní PANASONIC DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla PANASONIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní PANASONIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
IECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
IECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
IECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
IECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
IECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

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

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1



Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
IECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
IECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
IECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
IECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
IECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Rozměry

