

Vlastnosti



- Dekorativní válcovitá vzduchová clona šetřící energii: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Fasetovaná samonosná konstrukce pláště z pozinkované oceli, ve standardu nalakovaná epoxypolyesterovou bílou barvou RAL9016 nebo stříbrnou šedou barvou RAL9006. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Velká fasetovaná vzduchová mřížka nevyžadující náročnou údržbu.
- 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. 5 rychlostní péřina. 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 HITACHI (R410A/R32). Je vyžadována souprava rozhraní HITACHI DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla HITACHI (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HITACHI VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

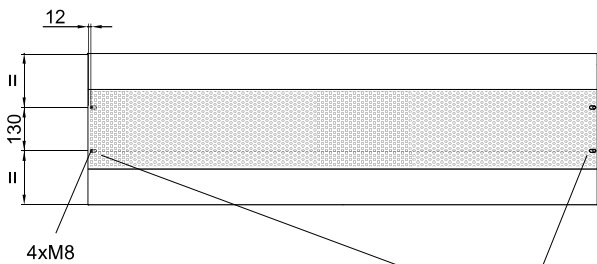
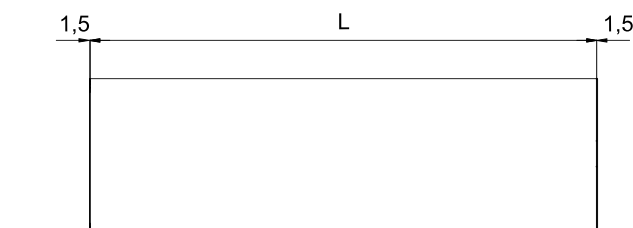
60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

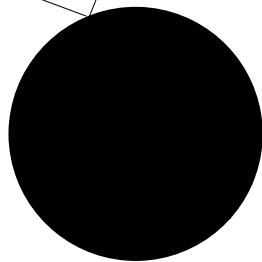
Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

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

Rozměry



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980



Electrical Connections Entrances: RJ45, M21, M26, M32

