

Vlastnosti



- Dekorativní vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem v moderním architektonickém stylu: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Její minimalistický a elegantní design může být integrován do jakéhokoliv prostředí a nabízí nekonečné možnosti úprav.
- Na panely lze umístit loga, osvětlení, značení, bezpečnostní a informační cedule, grafiku, obrázky, hodiny, vše dle požadavků zákazníka.
- Přední eloxované hliníkové panely. Volitelně vyrobeny z broušené a zrcadlově lesklé nerez oceli. Možnost výběru i z jiných materiálů, jako například pozinkovaná ocel, hladká a hrubá plechová deska, dřevo, atd.
- Centrální konstrukce je z pozinkované oceli, ve standardu nalakovaná v kovově černé. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné v obou směrech.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s větší rotorem a nízkou hlučností. 5rychlostní 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 invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC Standard a Power (R410A/R32) s expanzním ventilem. Není součástí, zákazník musí koupit. Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC DX přizpůsobena pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání, prosíme o konzultaci."
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 3000 DX27-ME	-	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 3000 VRF25-ME	-	
ZEN ECG 3000 VRF29-ME	-	

60Hz

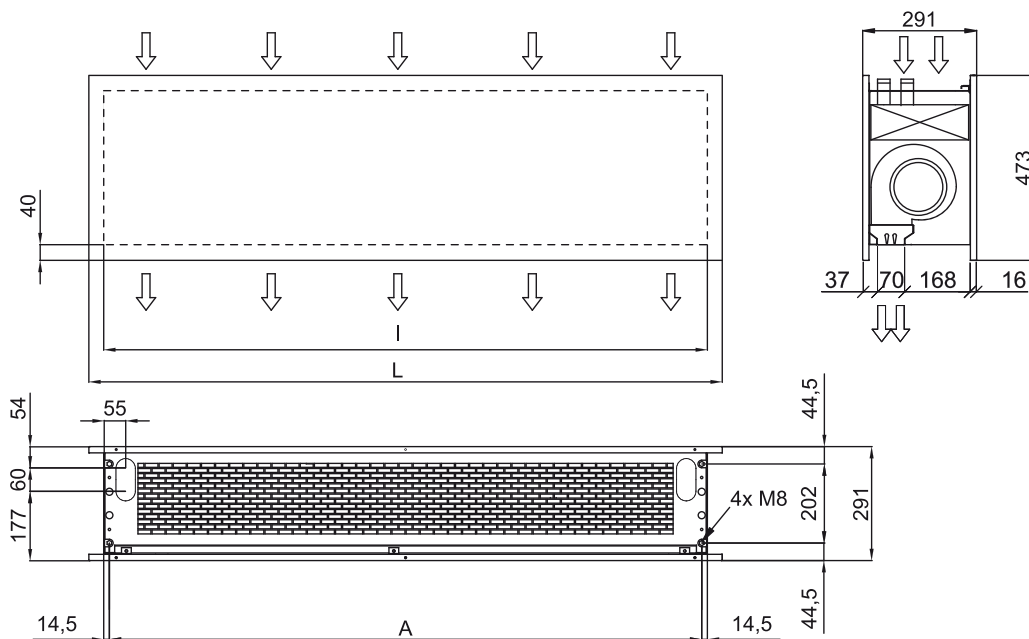
Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

Rozměry



	L	I	A
Zen 1000	1220	1140	1115
Zen 1500	1620	1544	1515
Zen 2000	2120	2044	2015
Zen 2500	2620	2544	2515