



Vlastnosti



- Kompaktní a nízkoprofilová zapašŤná vzduchová clona s plnou mŤiřkou a energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Ař 70% sniřenŤ nákladŤ a emisŤ CO2 (reřim vytápŤnŤ).
- Samonosná konstrukce plášŤ z pozinkované ocelové desky, pŤipraveno k instalaci zapašŤnŤ do podhledu.
- Vzduchová mŤiřka (bez údrřby) vyrobená z hlinŤkových profilŤ a vyfukovací trysky, integrována do jedinŤho rámu v bŤlé barvŤ RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vŤřadánŤ.
- OdstŤedivŤ ventilátory s dvojitŤm nasáváním pohánŤné motorem s vnŤřŤm rotorem a nízkou hluřností. 5rychlostnŤ pŤepŤnař. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotŤebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cŤvku s nainstalovanŤmi teplotnŤmi řidly.
- 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:
PŤipravena pro pŤipojení k venkovnŤ inverterové jednotce tepelnŤho čerpadla LG (R410A/R32) s expanznŤm ventilem. Je vŤřadována souprava rozhraní LG DX pŤŤzpŤsobená pro vzduchovou clonu programovatelnŤ ovládánŤ.
- DX VRF:
PŤipravena pro pŤipojení k venkovnŤ inverterové jednotce tepelnŤho čerpadla LG (R410A) a expanznŤm ventil není souřástŤ, zákaznŤk by si jej mŤl zakoupit sám. Je vŤřadována souprava rozhraní LG VRF pŤŤzpŤsobená pro vzduchovou clonu programovatelnŤ ovládánŤ.

Specifikace

50Hz

TepelnŤ čerpadlo - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

TepelnŤ čerpadlo - VRF

Model	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	



Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

60Hz

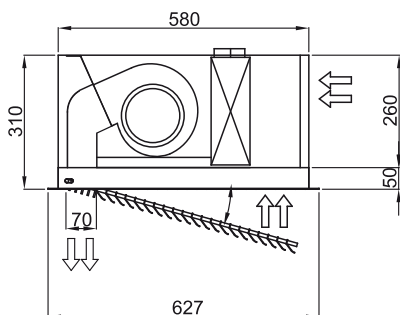
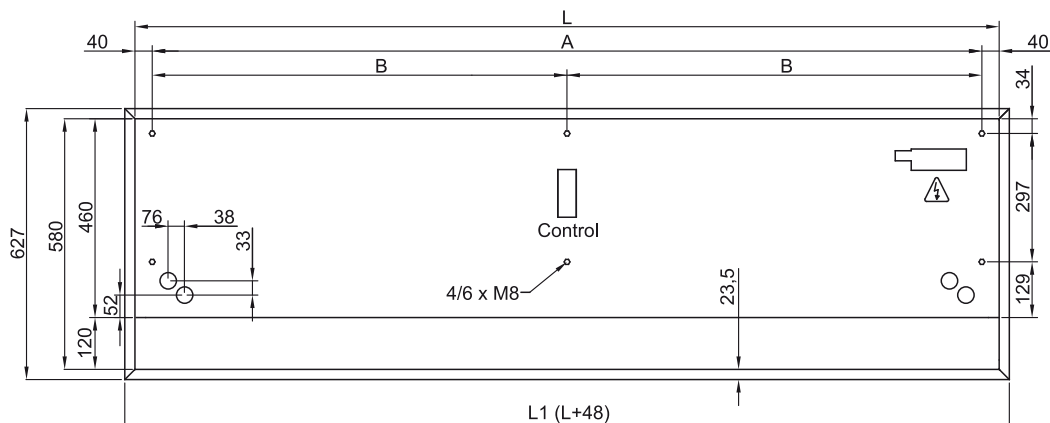
Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

Rozměry



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210