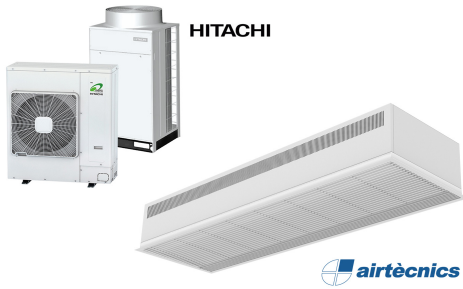


Vlastnosti



- Kompaktní a nízkoprofilová zapašŤná vzduchová clona s plnou mŤiřkou a energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Ař 70% sniřenŤ nŤkladŤ a emisŤ CO2 (reřim vytŤpŤnŤ).
- SamonosnŤ konstrukce plŤřŤ z pozinkované ocelovŤ desky, pŤipraveno k instalaci zapašŤnŤ do podhledu.
- VzduchovŤ mŤiřka (bez Ťdrřby) vyrobenŤ z hlinŤkovŤch profilŤ a vyfukovacŤ trysky, integrovŤna do jedinŤho rŤmu v bŤlŤ barvŤ RAL 9016. JinŤ barvy jsou dostupnŤ na vŤřadŤnŤ.
- OdstŤedivŤ ventilŤtory s dvojitŤm nasŤvŤnŤm pohŤnŤnŤ motorem s vnŤřŤm rotorem a nŤzkou hluřností. 5rychlostnŤ pŤepŤnař. EC modely vybaveny ventilŤtory s velmi nŤzkou energetickou spotŤebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cŤvku s nainstalovanŤmi teplotnŤmi řidly.
- řidŤcŤ panel Plug&Play CS-5DX-NE slouřicŤ DX s 5rychlostnŤm pŤepŤnařem a 7m telefonnŤm kabelem jsou souřŤstŤ.
- DX 1:1:
- PŤipravena pro pŤipojenŤ k venkovnŤ inverterovŤ jednotce tepelnŤho čerpadla HITACHI (R410A/R32).
- Je vŤřadovŤna souprava rozhranŤ HITACHI DX pŤizpŤsobenŤ pro vzduchovou clonu s expanznŤm ventilem a programovatelnŤ ovlŤdŤnŤ.
- DX VRF:
- PŤipravena pro pŤipojenŤ k venkovnŤ inverterovŤ jednotce tepelnŤho čerpadla HITACHI (R410A).
- Je vŤřadovŤna souprava rozhranŤ HITACHI VRF pŤizpŤsobenŤ pro vzduchovou clonu s expanznŤm ventilem a programovatelnŤ ovlŤdŤnŤ.

Specifikace

50Hz

Model	JmenovitŤ prŤtok (m³/h)	TepelnŤ čerpadlo - DX 1:1		DoporuřenŤ vŤřka instalace (m)
		VenkovnŤ jednotka 230Vx1	VenkovnŤ jednotka 400Vx3	
RDAM ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Model	JmenovitŤ prŤtok (m³/h)	TepelnŤ čerpadlo - VRF	
		DoporuřenŤ vŤřka instalace (m)	
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	



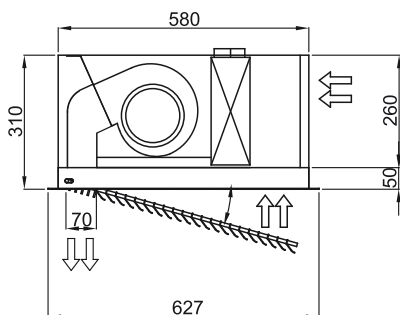
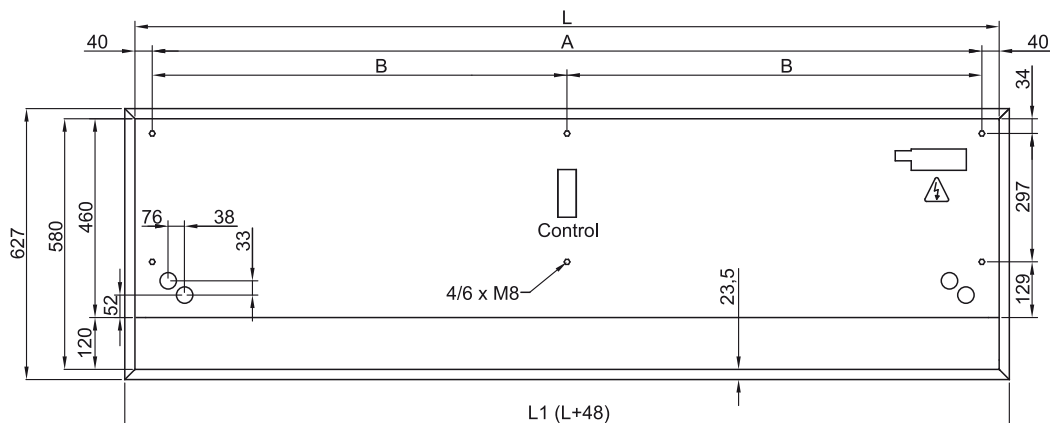
Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1				
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Venkovní jednotka 230Vx1	Venkovní jednotka 400Vx3	Doporučená výška instalace (m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

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