



Vlastnosti



- Kompaktní a nízko profilová zapuštěná vzduchová clona s plnou mřížkou a energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, připraveno k instalaci zapuštění do podhledu.
- Vzduchová mřížka (bez údržby) vyrobená z hliníkových profilů a vyfukovací trysky, integrována do jediného rámu v bílé barvě RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- 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.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Only heating mode: Obsahuje Plug&Play se 7m kabelem RJ45 a infračerveným dálkovým ovládáním.
- Cooling and Heating mode: řídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5 rychlostními péřinami a 7m telefonním kabelem jsou součástí.
- DX 1:1:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MIDEA (R410A) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní DX připravená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:
Připravena k připojení k venkovnímu tepelnému čerpadlu MIDEA VRF (R410A / R32), které není součástí a zákazník by si jej měl zakoupit. Vyžaduje: XXXXX: souprava rozhraní DX s expanzním ventilem připraveným pro vzduchovou clonu, prosíme nejprve konzultujte.

Specifikace

50Hz

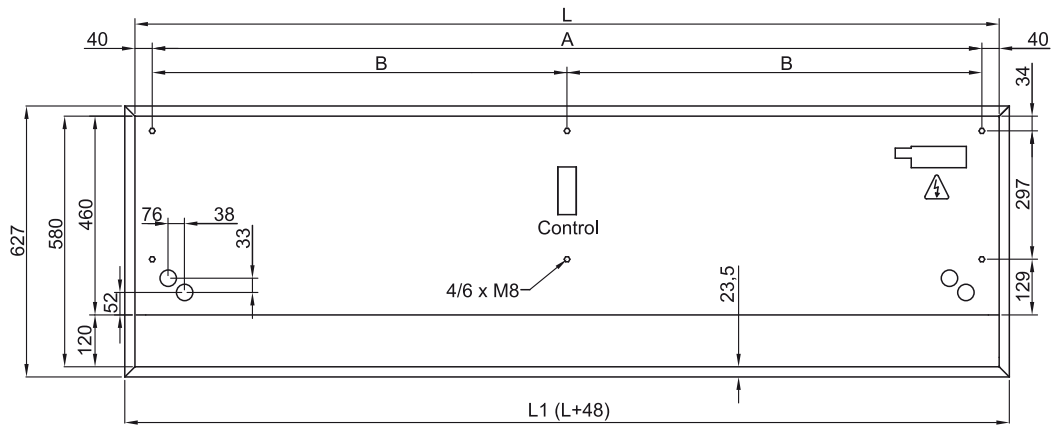
| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m³/h) | Doporučená výška instalace (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m³/h) | Doporučená výška instalace (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |

| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) |
| RDAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-MD | 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 |