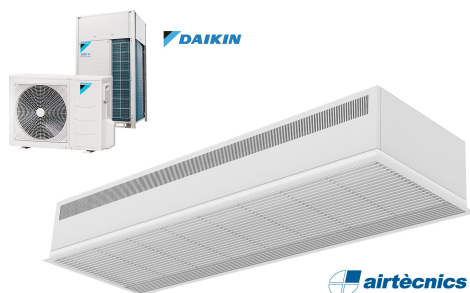


## Vlastnosti



- Kompaktní a nízkoprofilová zapuštěná vzduchová clona s plnou mřížkou a energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO<sub>2</sub> (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. 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 integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R32) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN DX připravená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRV:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R410A) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN VRV připravená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.

## Specifikace

50Hz

## Tepelné čerpadlo - DX 1:1

| Model                 | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1500 DX12-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2000 DX16-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 DX21-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 DX24-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1000 DX10-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 DX13-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 DX15-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2000 DX22-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 DX25-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 DX29-DA | 7/8" - 1/2"         |     |

## Tepelné čerpadlo - VRV

| Model                  | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1000 VRV8-DA  | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 1500 VRV12-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2000 VRV16-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2000 VRV19-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 VRV21-DA | 3/4" - 3/8"         |     |



## Tepelné čerpadlo - VRV

| Model                  | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 2500 VRV24-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1000 VRV10-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 VRV13-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 VRV15-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2000 VRV20-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2000 VRV24-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 VRV25-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 VRV29-DA | 7/8" - 3/8"         |     |

60Hz

## Tepelné čerpadlo - DX 1:1

| Model                 | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1500 DX12-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2000 DX16-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 DX21-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 DX24-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1000 DX10-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 DX13-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 DX15-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2000 DX22-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 DX25-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 DX29-DA | 7/8" - 1/2"         |     |

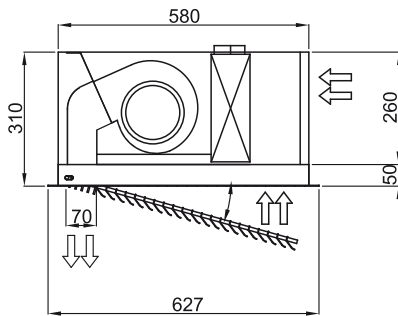
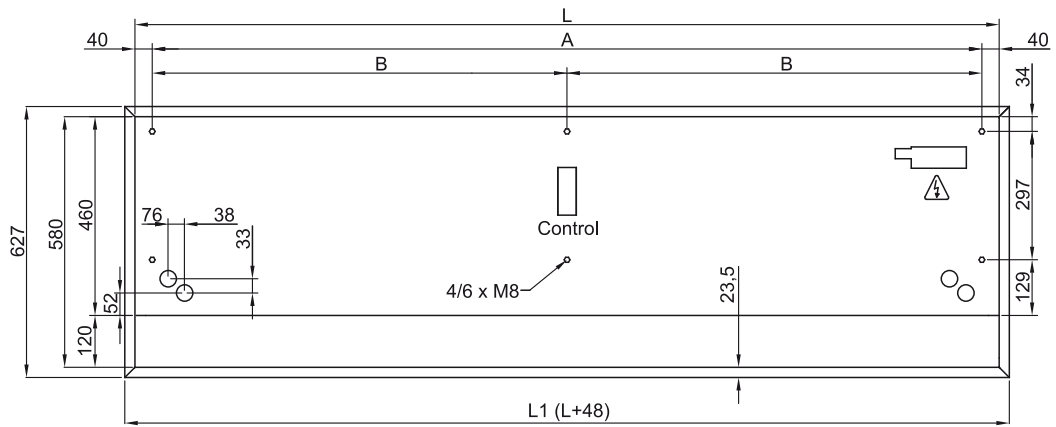
## Tepelné čerpadlo - VRV

| Model                  | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1000 VRV8-DA  | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 1500 VRV12-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2000 VRV16-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2000 VRV19-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 VRV21-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECM 2500 VRV24-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1000 VRV10-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 VRV13-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 1500 VRV15-DA | 5/8" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2000 VRV20-DA | 3/4" - 3/8"         |     |

Tepelné čerpadlo - VRV

| Model                  | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECG 2000 VRV24-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 VRV25-DA | 3/4" - 3/8"         |     |
| RDAM ECG 2500 VRV29-DA | 7/8" - 3/8"         |     |

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 |