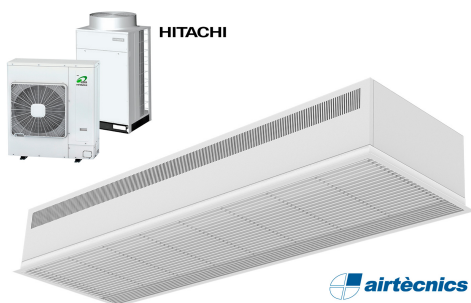


## Jellemzők



- Kis méretű és alacsony profilú süllyesztett légfűgöny teljesen látható ráccsal és energiatakarékos hűszivattyúval: Akár 70%-os költségmegtakarítás és széndioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe, álmennyezeti telepítésre elkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen táglási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- 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:  
Elkészítve HITACHI Inverter kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) való csatlakoztatásra. Ehhez táglási szeleppel rendelkező légfűgönyökre alakított HITACHI DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Elkészítve HITACHI VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez táglási szeleppel rendelkező légfűgönyökre alakított HITACHI VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

## Műszaki adatok

50Hz

## Hűszivattyú - DX 1:1

| modell                | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1000 DX8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECG 1000 DX8-HI  | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2               |     |

## Hűszivattyú - VRF

| modell                 | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1000 VRF8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2               |     |



60Hz

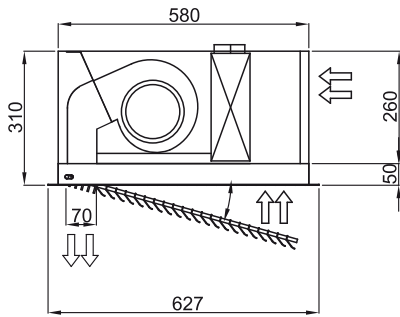
## H?szivattyú - DX 1:1

| modell                | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1000 DX8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECG 1000 DX8-HI  | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2               |     |

## H?szivattyú - VRF

| modell                 | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| RDAM ECM 1000 VRF8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8             |     |
| RDAM ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| RDAM ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2               |     |

Méreték



|                   | 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 |