

**Vlastnosti**


- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO<sub>2</sub> (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Mikroperforovaná vstupní mřížka s filtrační funkcí a snadnou údržbou. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- 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.
- 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:  
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla HITACHI (R410A/R32). Je vyžadována souprava rozhraní HITACHI DX přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.
- DX VRF:  
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla HITACHI (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HITACHI VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

**Specifikace**

50Hz

**Tepelné čerpadlo - DX 1:1**

| Model            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ECM 1000 DX8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 3000 DX26-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECG 1000 DX8-HI  | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2               |     |

**Tepelné čerpadlo - VRF**

| Model             | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECM 1000 VRF8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 3000 VRF26-HI | 2,5-3,8             |     |



## Tepelné čerpadlo - VRF

| Model             | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2               |     |

60Hz

## Tepelné čerpadlo - DX 1:1

| Model            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ECM 1000 DX8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 3000 DX26-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECG 1000 DX8-HI  | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2               |     |

## Tepelné čerpadlo - VRF

| Model             | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECM 1000 VRF8-HI  | 2,5-3,8             |     |
| ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECM 3000 VRF26-HI | 2,5-3,8             |     |
| ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2               |     |
| ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2               |     |

