



Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Stylový, diskrétní a moderní design, který se přizpůsobí každému interiéru.
- Hladký přední panel lze přizpůsobit logogramy, osvětlením, nápisy či bezpečnostními a informačními signály, dle požadavků zákazníka.
- Samonosná konstrukce pláště z oceli s oblými plastovými bočními kryty, ve standardu nalakovaného epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- Skrytý horní vstup vzduchu, zamezující pohledu na vnitřní část jednotky a vzduchovou mřížku.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné v obou směrech.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Řídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5rychlostním péřinám a 7m telefonním kabelem jsou součástí.
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla HAIER (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HAIER VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m³/h) | Doporučená výška instalace (m) |
| SMART ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |

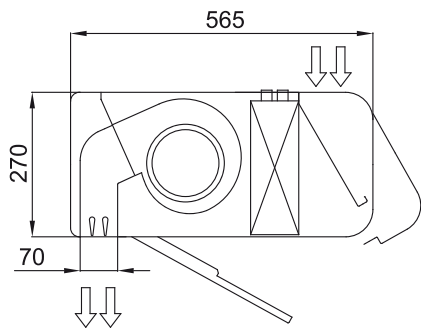
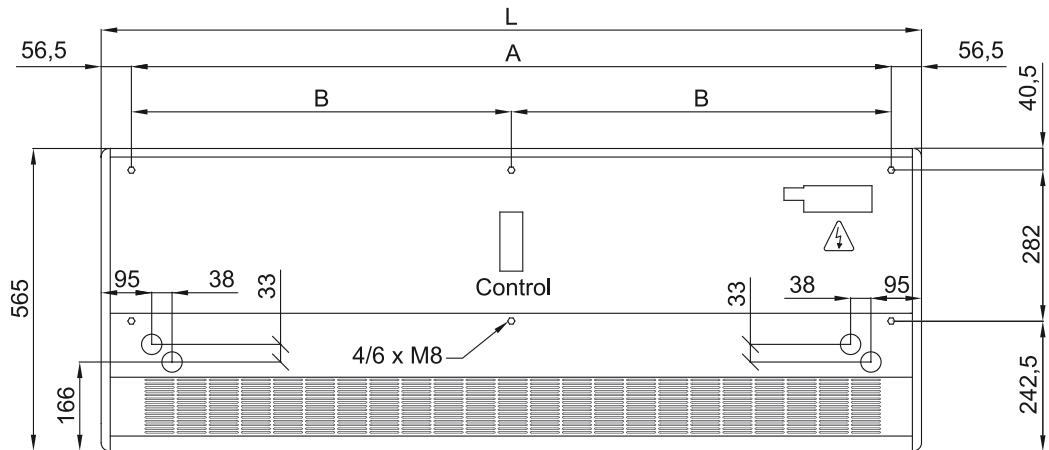


| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) |
| SMART ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) |
| SMART ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

Rozměry



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |