



Ipašības



- Kompakts un zema profila iebūvētais gaisa aizkars ar pilnīgu režģa redzamību un enerģiju taupošu siltumsūkni: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, gatavs uzstādīšanai iebūvēšanai piekaramos griestos.
- Ieplūdes režģis (bez apkopes) izstrādāts ar alumīnija profiliem un izplūdes sprauslu, iebūvēts viena balta rāmja RAL 9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekšējs pirmsfiltrs iekļauts.
- Only heating mode: Iekļauj sevī Plug&Play vadību ar 7m RJ45 kabeli un infrasarkanā vadības pultī.
- Cooling and Heating mode: Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:
Gatavs savienošanai ar MIDEA inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar MIDEA VRF āra siltumsūkņa bloku (R410A), kas nav iekļauts komplektā un klientam tas ir jāiegādājas. Nepieciešams DX interfeisa KOMPLEKTS ar izplešanās vārstu pielāgots gaisa aizkaram, lūdzu, konsultējieties.

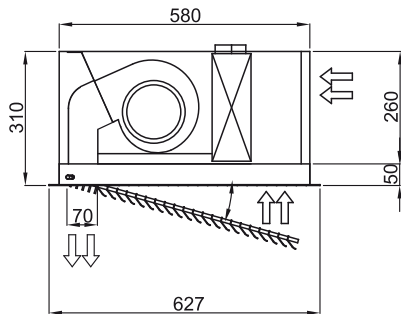
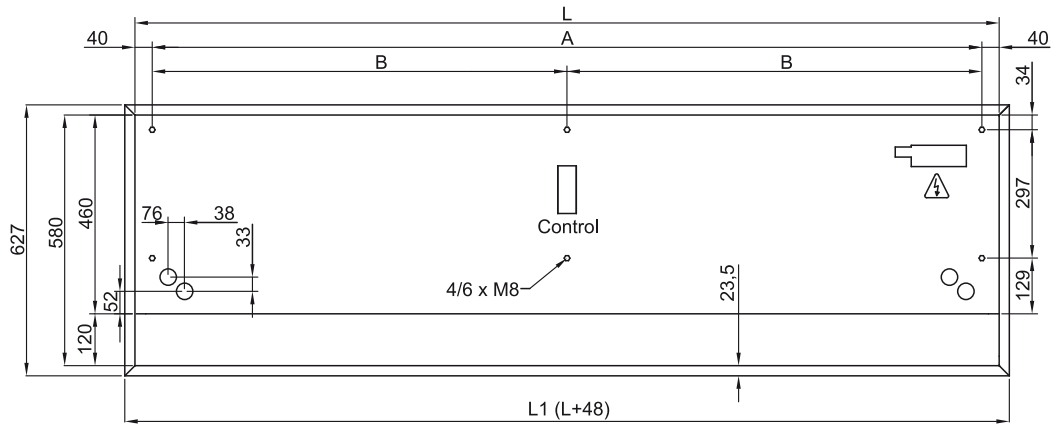
Specifikācijas

50Hz

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | Ieteicamais uzstādīšanas augstums |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | (m³/h) | |
| 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

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | Ieteicamais uzstādīšanas augstums |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | (m³/h) | |
| 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 |



| | 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 |