



Ipašības



Haier



airtēcnics

- 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 zemu patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar HAIER inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A).
Nepieciešams HAIER VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

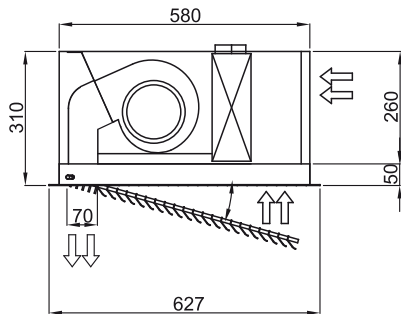
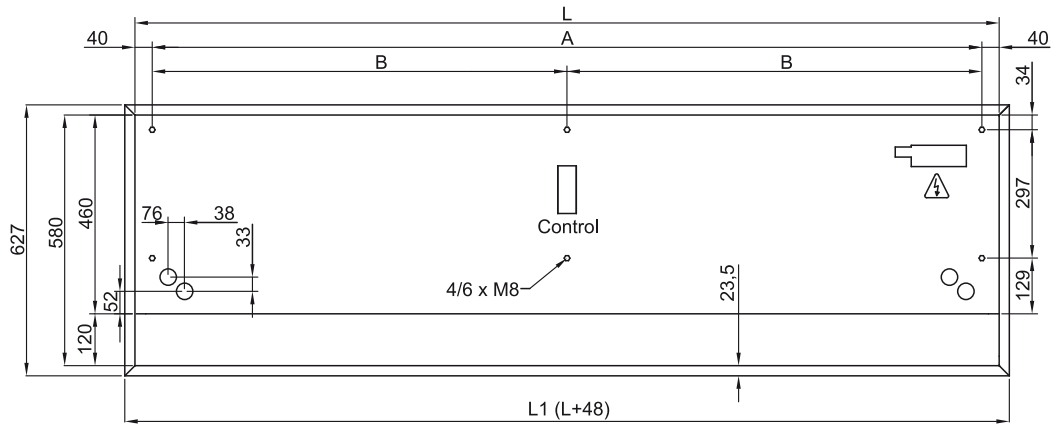
50Hz

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | Ieteicamais uzstādīšanas augstums |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | (m³/h) | |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 1500 VRF12- | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16- | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19- | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21- | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24- | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10- | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13- | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15- | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20- | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24- | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25- | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29- | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | Ieteicamais uzstādīšanas augstums |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | (m³/h) | |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 1500 VRF12- | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16- | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19- | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21- | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24- | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10- | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13- | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15- | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20- | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24- | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25- | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29- | 5110 | 3-4,2 |

Izmeri



| | 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 |