



Ipašības



Haier



airtècnics

- 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:  
Gatavs savienošanai ar HAIER inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A).  
Nepieciešams HAIER VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

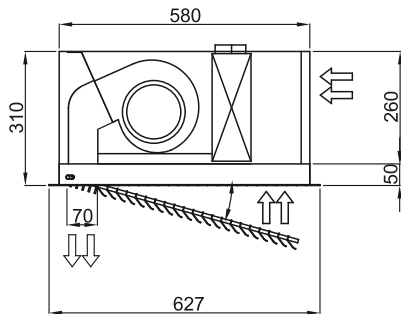
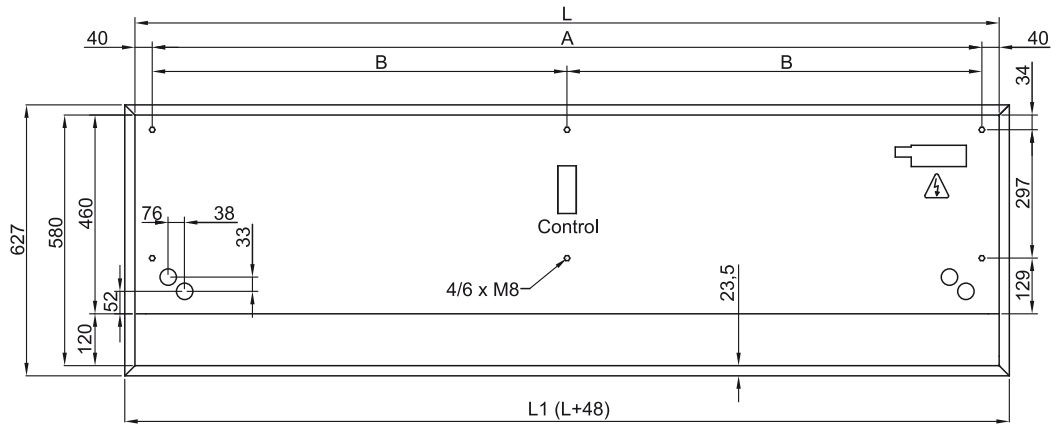
50Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

60Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-HA	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