

## Karakteristike



- Kompaktna i niskoprofilna uvu?ena vazdušna zavesa sa punim pogledom na ulaznu rešetku i sa grejnom pumpom koja šteti energiju: Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, spremno za instalaciju skriveno u lažni plafon.
- Ulazna rešetka (nije potrebno održavanje) napravljena sa aluminijumskim profilima i ispusnom mlaznicom, integrisana u jedan beli ram boje RAL 9016Druge boje su dostupne na zahtev.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina.EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX VRF:  
Spremno za povezivanje sa HAIER VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HAIER VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

## Specifikacije

50Hz

| Toplotna Pumpa - VRF   |  |                                    |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model                  | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA  | 1640   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110   | 3-4,2                              |

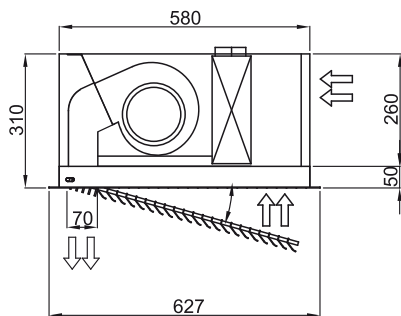
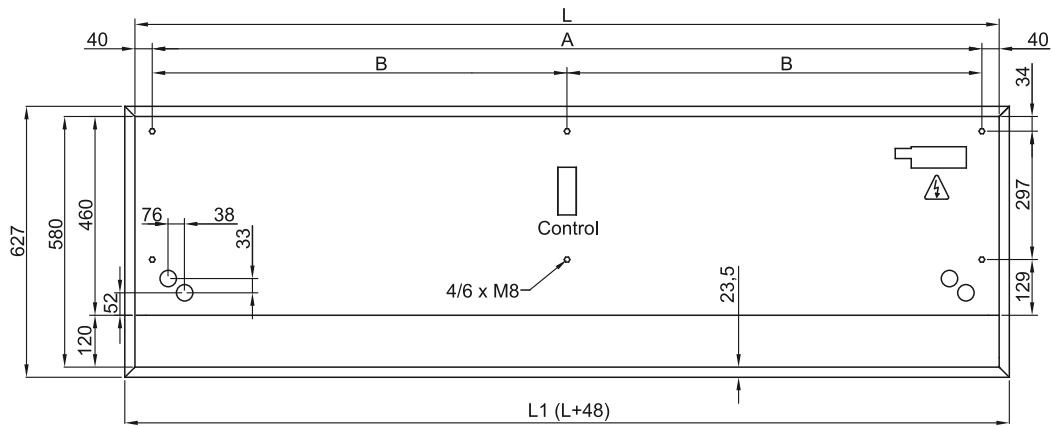
60Hz

| Toplotna Pumpa - VRF  |  |                                    |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| Model                 | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640   | 2,5-3,8                            |



| Toplotna Pumpa - VRF   |  |                                    |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model                  | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100   | 2,5-3,8                            |
| RDAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110   | 3-4,2                              |
| RDAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110   | 3-4,2                              |

Dimenzije



|                   | 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 |