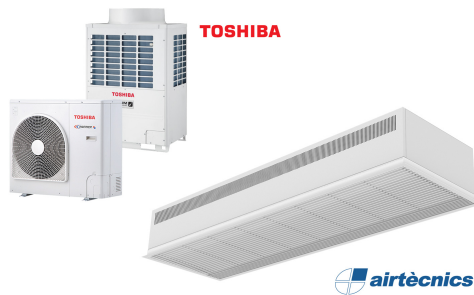


Karakteristike



- Kompaktna i niskoprofilna uvu?ena vazdušna zavesa sa punim pogledom na ulaznu rešetku i sa grejnom pumpom koja štedi 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 9016. Druge 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 senzorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:
Spremno za povezivanje sa TOSHIBA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva TOSHIBA DX Interfejs ALAT adaptiran za vazdušnu zavesu i kontrolom koja može biti programirana.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa TOSHIBA VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A), nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva TOSHIBA VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu, kontrolu koja se može programirati i ventilom za proširenje, molime pogledajte.

Specifikacije

50Hz

| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Toplotna Pampa - DX 1:1 | | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| | | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | |
| RDAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Toplotna Pampa - VRF | |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
| | | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | |
| RDAM ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 | |



| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

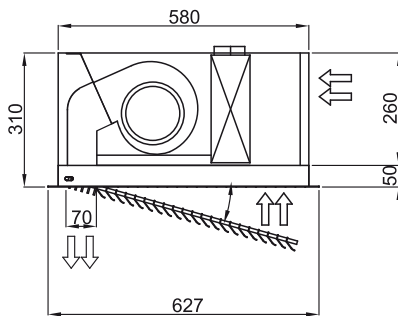
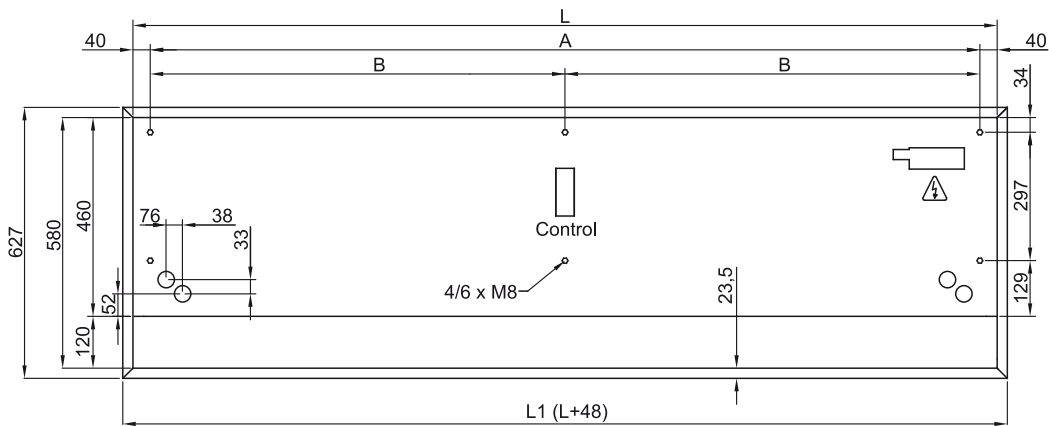
| Toplotna Pumpa - DX 1:1 | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |



| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| RDAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-TO | 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 |