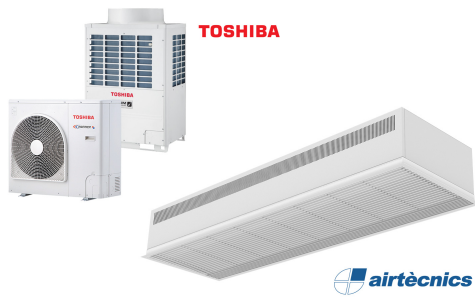


## Karakteristike



- Kompaktna in nevpadljiva zračna zavesa s pregledom nad rešetkami in varno toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO<sub>2</sub> (način ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, pripravljen za vgradnjo na višji strop.
- Vhodna rešetka (brez potrebe po vzdrževanju) je izdelana iz aluminijastih profilov in razpršilne šobe, vgrajena v beli barvi okvirja RAL 9016. Druge barve so na voljo po želji.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodi, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko učinkovitostjo in majhno porabo.
- Vključuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko TOSHIBA (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom. Zahteva vmesnik TOSHIBA DX Interface KIT prilagojen za zračno zaveso: XXXXX: in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:  
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko TOSHIBA VRF (R410A), ki ni vključena in jo mora naročnik kupiti.  
Zahteve TOSHIBA VRF Interface KIT, prilagojen za zračno zaveso, programabilno krmiljenje in ekspanzijski ventil.

## Specifikacije

50Hz

| Model                 | Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h) | Toplotna črpalka - DX 1:1 |                      | Priporočena višina instalacije (m) |
|-----------------------|--|---------------------------|----------------------|------------------------------------|
|                       |  | Zunanja enota 230Vx1      | Zunanja enota 400Vx3 |                                    |
| 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 pretok zraka (m <sup>3</sup> /h) | Toplotna črpalka - VRF             |  |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
|                        |  | Priporočena višina instalacije (m) |  |
| 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 2000 VRF20-TO | 4380                                       | 3-4,2                              |  |
| RDAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380                                       | 3-4,2                              |  |



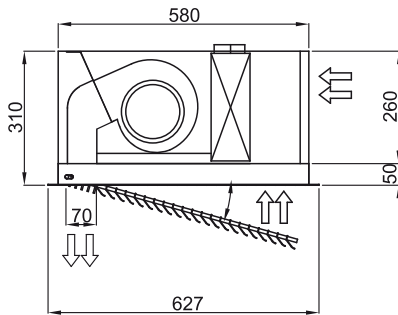
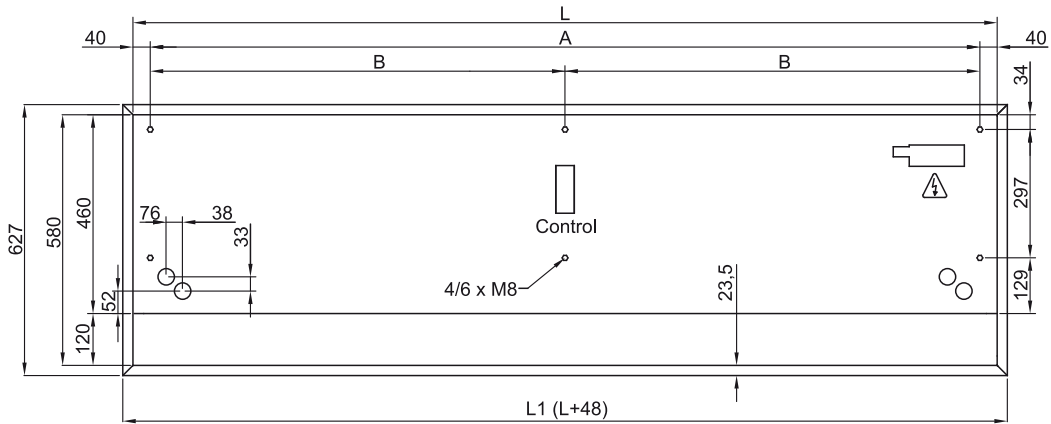
| Toplotna črpalka - VRF |   |                                       |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| Model                  | Nominalni pretok zraka<br>(m <sup>3</sup> /h) | Priporočena višina instalacije<br>(m) |
| RDAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110  | 3-4,2                                 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110  | 3-4,2                                 |

60Hz

| Toplotna črpalka - DX 1:1 |   |                      |                      |                                       |
|---------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Model                     | Nominalni pretok zraka<br>(m <sup>3</sup> /h) | Zunanja enota 230Vx1 | Zunanja enota 400Vx3 | Priporočena višina instalacije<br>(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 črpalka - VRF |   |                                       |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| Model                  | Nominalni pretok zraka<br>(m <sup>3</sup> /h) | Priporočena višina instalacije<br>(m) |
| 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 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 |