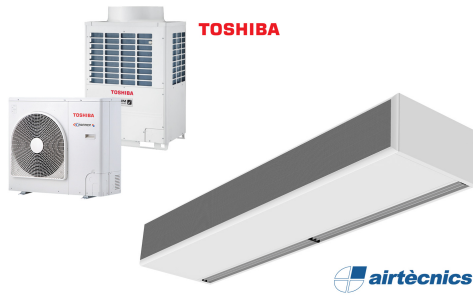




Caracteristici



- Perdea de aer cu pompă de aer economisitoare de energie: Reducere cu până la 70% a costurilor și emisiilor de CO2 (în modul de încălzire).
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sau oțel inoxidabil, disponibile la cerere.
- Grilă de admisie micro-perforată, cu funcție de filtrare și mentenanță ușoară. Prefiltru intern inclus.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- Ventilatoare centrifugale cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Prefiltru intern inclus.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior TOSHIBA Inverter (R410A) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață TOSHIBA DX adaptat pentru perdelele de aer și control programabil.
- DX VRF:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior TOSHIBA VRF (R410A), care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață TOSHIBA VRF adaptat pentru perdelele de aer, control programabil și valvă de expansiune. Vă rugăm, contactați-ne pentru informații.

Specificații

50Hz

| Model            | Flux Aer Nominal<br>(m³/h) | Unitate Exterioră |                  | Înălțime Instalare<br>Recomandată<br>(m) |
|------------------|----------------------------|-------------------|------------------|--|
|                  |                            | 230Vx1            | 400Vx1           |  |
| ECM 1500 DX11-TO | 2460                       | RAV-GM1101ATP-E   | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2000 DX16-TO | 3280                       | RAV-GM1601ATP-E   | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2000 DX19-TO | 3280                       | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2500 DX21-TO | 4100                       | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2500 DX24-TO | 4100                       | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECM 3000 DX26-TO | 4920                       | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECG 1000 DX10-TO | 2190                       | RAV-GM1101ATP-E   | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2                                    |
| ECG 1500 DX15-TO | 2920                       | RAV-GM1601ATP-E   | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2                                    |
| ECG 1500 DX13-TO | 2920                       | RAV-GM1401ATP-E   | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2                                    |
| ECG 2000 DX22-TO | 4380                       | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 2000 DX24-TO | 4380                       | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 2500 DX27-TO | 5110                       | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 2500 DX22-TO | 5110                       | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 3000 DX27-TO | 5840                       | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                                    |

| Model             | Flux Aer Nominal<br>(m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată<br>(m) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| ECM 1500 VRF12-TO | 2460                       | 2,5-3,8                               |
| ECM 2000 VRF16-TO | 3280                       | 2,5-3,8                               |
| ECM 2000 VRF19-TO | 3280                       | 2,5-3,8                               |
| ECM 2500 VRF21-TO | 4100                       | 2,5-3,8                               |
| ECM 2500 VRF24-TO | 4100                       | 2,5-3,8                               |
| ECM 3000 VRF26-TO | 4920                       | 2,5-3,8                               |
| ECG 1000 VRF10-TO | 2190                       | 3-4,2                                 |
| ECG 1500 VRF13-TO | 2920                       | 3-4,2                                 |
| ECG 1500 VRF15-TO | 2920                       | 3-4,2                                 |
| ECG 2000 VRF20-TO | 4380                       | 3-4,2                                 |
| ECG 2000 VRF24-TO | 4380                       | 3-4,2                                 |
| ECG 2500 VRF25-TO | 5110                       | 3-4,2                                 |
| ECG 2500 VRF29-TO | 5110                       | 3-4,2                                 |
| ECG 3000 VRF29-TO | 5840                       | 3-4,2                                 |

60Hz

| Model            | Flux Aer Nominal<br>(m <sup>3</sup> /h) | Unitate Exterioră |                  | Înălțime Instalare<br>Recomandată<br>(m) |
|------------------|---|-------------------|------------------|--|
|                  |   | 230Vx1            | 400Vx1           |  |
| ECM 1500 DX11-TO | 2460                                    | RAV-GM1101ATP-E   | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2000 DX16-TO | 3280                                    | RAV-GM1601ATP-E   | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2000 DX19-TO | 3280                                    | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2500 DX21-TO | 4100                                    | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2500 DX24-TO | 4100                                    | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECM 3000 DX26-TO | 4920                                    | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 2,5-3,8                                  |
| ECG 1000 DX10-TO | 2190                                    | RAV-GM1101ATP-E   | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2                                    |
| ECG 1500 DX15-TO | 2920                                    | RAV-GM1601ATP-E   | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2                                    |
| ECG 1500 DX13-TO | 2920                                    | RAV-GM1401ATP-E   | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2                                    |
| ECG 2000 DX22-TO | 4380                                    | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 2000 DX24-TO | 4380                                    | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 2500 DX27-TO | 5110                                    | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 2500 DX22-TO | 5110                                    | -                 | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                                    |
| ECG 3000 DX27-TO | 5840                                    | -                 | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                                    |

| Model             | Flux Aer Nominal<br>(m <sup>3</sup> /h) | Înălțime Instalare<br>Recomandată<br>(m) |
|-------------------|---|--|
|                   |   |  |
| ECM 2000 VRF16-TO | 3280                                    | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2000 VRF19-TO | 3280                                    | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2500 VRF21-TO | 4100                                    | 2,5-3,8                                  |
| ECM 2500 VRF24-TO | 4100                                    | 2,5-3,8                                  |
| ECM 3000 VRF26-TO | 4920                                    | 2,5-3,8                                  |
| ECG 1000 VRF10-TO | 2190                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 1500 VRF13-TO | 2920                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 1500 VRF15-TO | 2920                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 2000 VRF20-TO | 4380                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 2000 VRF24-TO | 4380                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 2500 VRF25-TO | 5110                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 2500 VRF29-TO | 5110                                    | 3-4,2                                    |
| ECG 3000 VRF29-TO | 5840                                    | 3-4,2                                    |

Dimensiuni

