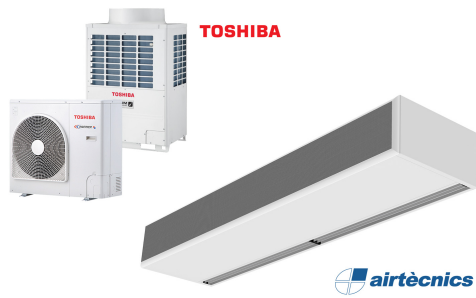




Eigenschaften



- Energiesparende Wärmepumpen-Türluftschleier: Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO2 Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß).Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Das mikroperforierte Ansauggitter für einfache Wartung und Service übernimmt die Filterfunktion für das Luftschleiergerät.Interner Vorfilter im Lieferumfang.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- Interner Vorfilter im Lieferumfang.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.
- DX 1:1:  
Das Gerät lässt sich an eine TOSHIBA Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) mit Expansionsventil anschließen. Es wird ein TOSHIBA DX Interface KIT für Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:  
Das Gerät lässt sich an eine TOSHIBA VRF Außeneinheit Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Der Kunde muss sich selbst die Wärmepumpe besorgen.  
Es wird das TOSHIBA VRF Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb, die programmierbare Steuerung und das Expansionsventil benötigt.

Beschreibung

50Hz

Wärmepumpe - DX

| Modell           | (m³/h)  | (m) |
|------------------|---------|-----|
| ECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2000 DX19-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 DX24-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2000 DX24-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 DX27-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 DX22-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 3000 DX27-TO | 3-4,2   |     |

Wärmepumpe - VRF

| Modell            | (m³/h)  | (m) |
|-------------------|---------|-----|
| ECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8 |     |



| Wärmepumpe - VRF  |         |     |
|-------------------|---------|-----|
| Modell            | (m³/h)  | (m) |
| ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2   |     |

60Hz

| Wärmepumpe - DX  |         |     |
|------------------|---------|-----|
| Modell           | (m³/h)  | (m) |
| ECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2000 DX19-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 DX24-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2000 DX24-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 DX27-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 DX22-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 3000 DX27-TO | 3-4,2   |     |

| Wärmepumpe - VRF  |         |     |
|-------------------|---------|-----|
| Modell            | (m³/h)  | (m) |
| ECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 |     |
| ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2   |     |
| ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2   |     |

Abmessungen



| L    | A    | B    |
|------|------|------|
| 1000 | 920  | -    |
| 1500 | 1420 | 710  |
| 2000 | 1920 | 960  |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |