

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.
- Advanced PRO CONTROL, Plug&Play, inklusive Bedienung mit LCD Display, einfacher magnetischer Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und IR-Fernbedienung. Enthaltene Funktionen sind Tür offen und geschlossen Betrieb mit Türverzögerung, Alarm- und Wartungsmeldungen und, digitale Eingänge für externe Signalgeber (Gerät AUS, Feuer Alarm...). Die Platine ist mit einem Schutzlack beschichtet.
- DX 1:1:
Das Gerät lässt sich an eine DAIKIN Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410A) mit Expansionsventil anschließen. Der Kunde muss sich selbst das Expansionsventil besorgen. Es wird das DAIKIN DX Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRV:
Das Gerät lässt sich an eine DAIKIN Außeneinheit VRV Wärmepumpe (R410A) mit Expansionsventil anschließen. Der Kunde muss sich selbst das Expansionsventil besorgen. Es wird das DAIKIN VRV Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.

Beschreibung

50Hz

| Wärmepumpe - DX | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | Außeneinheit 230Vx1 | Außeneinheit 400Vx3 | |
| DAM ECM 1500 DX12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERA 100 AV | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | - | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 DX26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERA 100 AV | ERA 100 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 125 AV | ERA 125 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX22-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERA 200 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 3000 DX34-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 1/2" |

| Wärmepumpe - VRV | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|--|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
| DAM ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 5/8" - 3/8" | |
| DAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 5/8" - 3/8" | |
| DAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 5/8" - 3/8" | |
| DAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 3/4" - 3/8" | |



| Wärmepumpe - VRV | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
| DAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

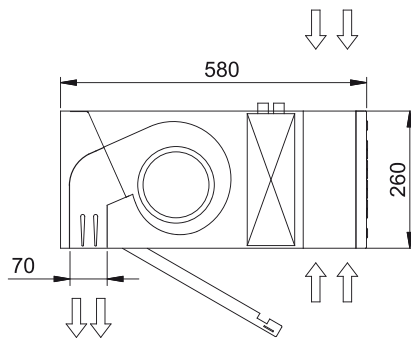
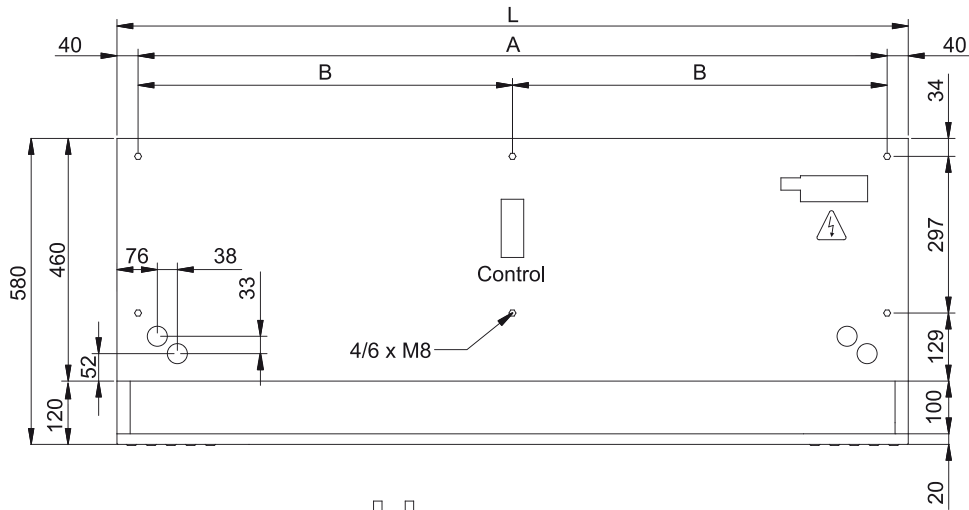
| Wärmepumpe - DX | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | Außeneinheit 230Vx1 | Außeneinheit 400Vx3 | |
| DAM ECM 1500 DX12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERA 100 AV | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | - | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 DX26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERA 100 AV | ERA 100 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 125 AV | ERA 125 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX22-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERA 200 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 3000 DX34-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 1/2" |

| Wärmepumpe - VRV | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
| DAM ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |

Wärmepumpe - VRV

| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| DAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Abmessungen



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