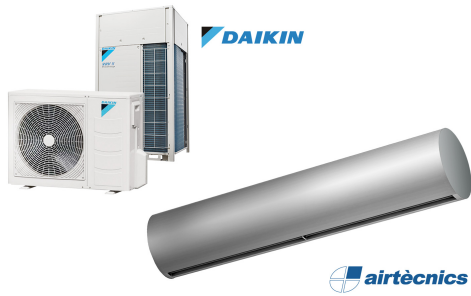


Eigenschaften



- Zylindrischer und energiesparender Designtürluftschleier. Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO2 Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Das Gehäuse ist in einer rahmenlosen Konstruktion aus verzinktem Stahlblech,, standardmäßig in RAL9016 (Verkehrsweiß) oder RAL9006 (Grau) gefertigt. Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung.
- 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.
- Im Gerät befindet sich ein Direktverdampfungsregister für den Heizbetrieb mit integrierten Temperaturfühlern.
- Plug&Play Bedienteil CS-5DX-NE slave DX mit 5 Luftleistungsstufen und Verbindungskabel RJ45 (7m) im Lieferumfang enthalten.
- Das Gerät lässt sich an eine DAIKIN Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) mit EKEXVA80A Expansionsventil anschließen. Der Kunde muss sich selbst das Expansionsventil besorgen. Es wird das EKEXACBVE DAIKIN DX Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die BRC1H52W programmierbare Steuerung benötigt.
- Luftleistung: 2190 m³/h
- Ventilatoren: 0,213 kW 1,86 A 230Vx1 50/60Hz
- Heizleistung: 9,70 kW
- Maße: Ø453x1025 mm (Tiefe, Höhe, Länge)
- WIRD NICHT VON AIRTECNICS GELIEFERT:
EKEXACBVE: Interface DX Kit und BRC1H52W programmierbare Steuerung.
Expansionsventil EKEXVA80A.
Außeneinheit:
• ERQ 100 AV1
• Außeneinheit mit Expansionsventil Daikin, 230V AC Wechselstrommotor 230Vx1 50Hz.
Heizleistung 12,5kW. Heizleistung 2,74kW. COP 4,56.
Kühlleistung 11,2kW. Kühlleistung 2,81kW. EER 3,99.
Kühlleitungen vom Kältekreis 5/8" - 3/8".
Maximale Länge 55m.
Maximale Neigung 35m.

Beschreibung

50Hz

| Wärmepumpe - DX | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m ³ /h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | Außeneinheit 230Vx1 | Außeneinheit 400Vx3 | |
| RUND ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Wärmepumpe - VRV | | | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m ³ /h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
| RUND ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |



| Wärmepumpe - VRV | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
| RUND ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| RUND 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 | |
| RUND ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

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

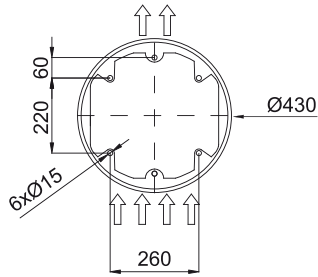
Abmessungen



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation
(vertical left side)



| | L |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |