

Eigenschaften



- Energiesparende Wärmepumpen-Türluftschleier: Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO2 Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Speziell für horizontale oder vertikale und nicht sichtbare Anwendungen entwickelt.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahlgehäuse sind auf Anfrage erhältlich.
- Der Ansaug befindet sich gegenüber von dem Ausblas. Für den Einbau in eine Säule oder hinter Trockenbau Trennwände soll der Ansaug bauseits mit einem geeigneten Gitter versehen werden.
- 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.
- DX 1:1:
Das Gerät lässt sich an eine LG Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R32 / R410A) mit Expansionsventil anschließen. Es wird das LG DX Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:
Das Gerät lässt sich an eine LG Außeneinheit VRF Wärmepumpe (R410A) mit Expansionsventil anschließen. Der Kunde muss sich selbst das Expansionsventil besorgen. Es wird das LG VRF Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.

Beschreibung

50Hz

| Modell | Luftleistung (m³/h) | Wärmepumpe - DX | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | Empfohlene Einbauhöhe (m) | Außeneinheit 230Vx1 | Außeneinheit 400Vx3 | |
| IECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| IECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| IECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |

| Modell | Luftleistung (m³/h) | Wärmepumpe - VRF | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------|--|--|
| | | Empfohlene Einbauhöhe (m) | | | |
| IECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| IECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" | | |
| IECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" | | |
| IECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" | | |

60Hz

| Modell | Luftleistung (m³/h) | Wärmepumpe - DX | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | Empfohlene Einbauhöhe (m) | Außeneinheit 230Vx1 | Außeneinheit 400Vx3 | |
| IECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |

| Wärmepumpe - DX | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | Außeneinheit 230Vx1 | Außeneinheit 400Vx3 | |
| IECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| IECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |

| Wärmepumpe - VRF | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| Modell | Luftleistung (m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe (m) | |
| IECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| IECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| IECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

Abmessungen

