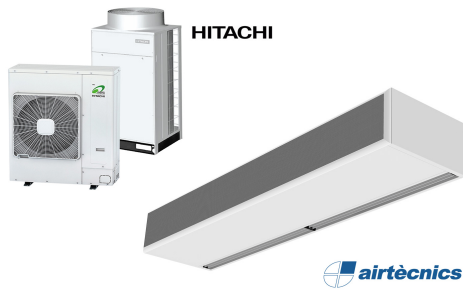




Eigenschaften



- 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 HITACHI Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Es wird das HITACHI DX Interface KIT für Adaption vom Türluftschleierbetrieb mit Expansionsventil und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:
Das Gerät lässt sich an eine HITACHI Außeneinheit VRF Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Es wird das HITACHI VRF Interface KIT für Adaption vom Türluftschleierbetrieb mit Expansionsventil und die programmierbare Steuerung benötigt.

Beschreibung

50Hz

Wärmepumpe - DX

Modell	(m³/h)	(m)
ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Wärmepumpe - VRF

Modell	(m³/h)	(m)
ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	



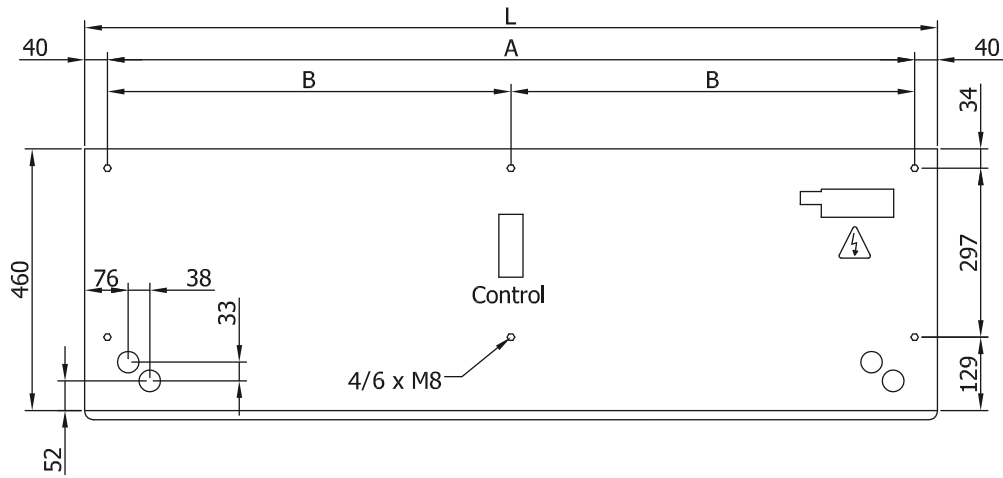
Wärmepumpe - VRF		
Modell	(m ³ /h)	(m)
ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

Wärmepumpe - DX		
Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Wärmepumpe - VRF		
Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

Abmessungen



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