

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.
- nur Heizen (Betriebsart): 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 MIDEA Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) mit Expansionsventil anschließen. Es wird das DX Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.

DX VRF:

Das Gerät lässt sich an eine MIDEA VRF Wärmepumpe-Außeneinheit (R410A) anschließen. Nicht im Lieferumfang. Es wird das MIDEA DX Interface KIT mit Expansionsventil benötigt für die Anpassung an den Türluftschleier benötigt.

Beschreibung

50Hz

Wärmepumpe - VRF				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)		
RUND ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2		
RUND ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2		
RUND ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2		
RUND ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2		
RUND ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2		
RUND ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2		
RUND ECG 3000 VRF29- MD	5840	3-4,2		
RUND ECG 3000 VRF34- MD	5840	3-4,2		

60Hz

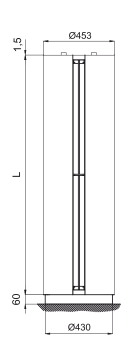
Wärmepumpe - VRF				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)		
RUND ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2		
RUND ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2		

RUND DX-MD| Türluftschleier Wärmepumpe Midea

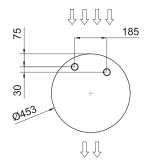


Wärmepumpe - VRF			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
RUND ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29- MD	5840	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF34- MD	5840	3-4,2	

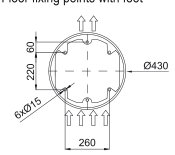
Abmessungen



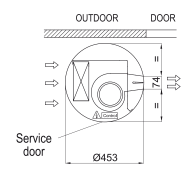
Water pipes top entrance



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