

Eigenschaften



- Rund DX Türluftschleier mit Wärmepumpe kombinierbar MIDEA.
- Das Gehäuse ist in einer rahmenlosen Konstruktion aus verzinktem Stahlblech, Interner Vorfilter im Lieferumfang.
- , standardmäßig in RAL9016 (Verkehrsweiß) oder RAL9006 (Grau) gefertigt. Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung. Andere Farben oder Edelstahlgehäuse sind auf Anfrage erhältlich.
- Das Gehäuse ist in einer Konstruktion aus Aluminiumprofilen und verzinktem Stahlblech, standardmäßig in RAL 9016 (Verkehrsweiß) oder RAL 9006 (Grau) gefertigt.
- 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.
- Als Option ist auch der Kühlbetrieb wählbar. Diese Option wird von Rosenberg nicht empfohlen. Im Kühlbetrieb ist eine Kondensatpumpe notwendig.
- nur Heizen (Betriebsart): Plug&Play Steuerung mit 7m RJ45 Kabel und IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten.
- DX 1:1:
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.
- DX VRF:
Regelung durch IR-Fernbedienung und im Gerät integriertes Tastenfeld mit LEDs im Lieferumfang enthalten.

Beschreibung

50Hz

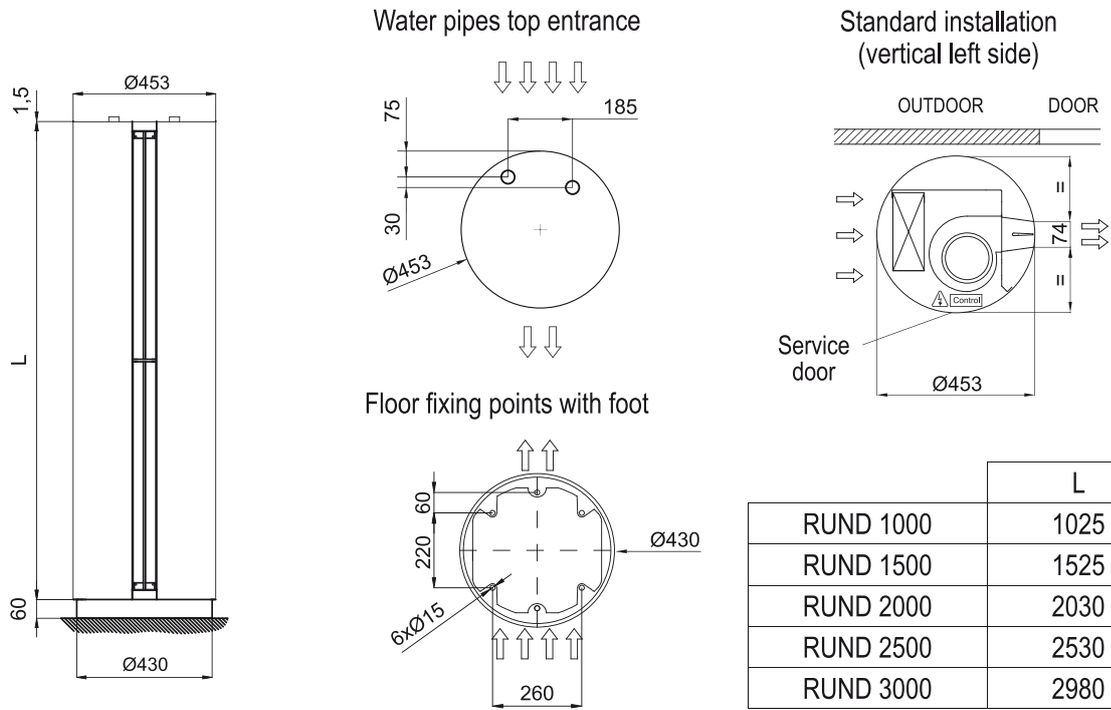
Wärmepumpe - VRF		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RUND ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF29-MD	5840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

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



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