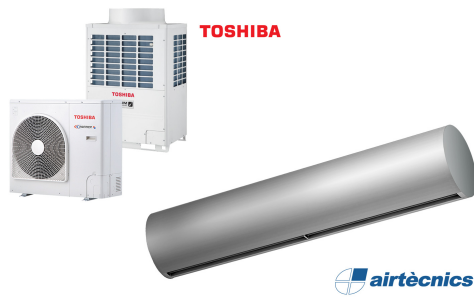




Eigenschaften



- 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 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 TOSHIBA Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) mit Expansionsventil anschließen. Es wird ein TOSHIBA DX Interface KIT für Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:  
Das Gerät lässt sich an eine TOSHIBA VRF Außeneinheit Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Der Kunde muss sich selbst die Wärmepumpe besorgen.  
Es wird das TOSHIBA VRF Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb, die programmierbare Steuerung und das Expansionsventil benötigt.

Beschreibung

50Hz

Wärmepumpe - DX

Modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Wärmepumpe - VRF

Modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

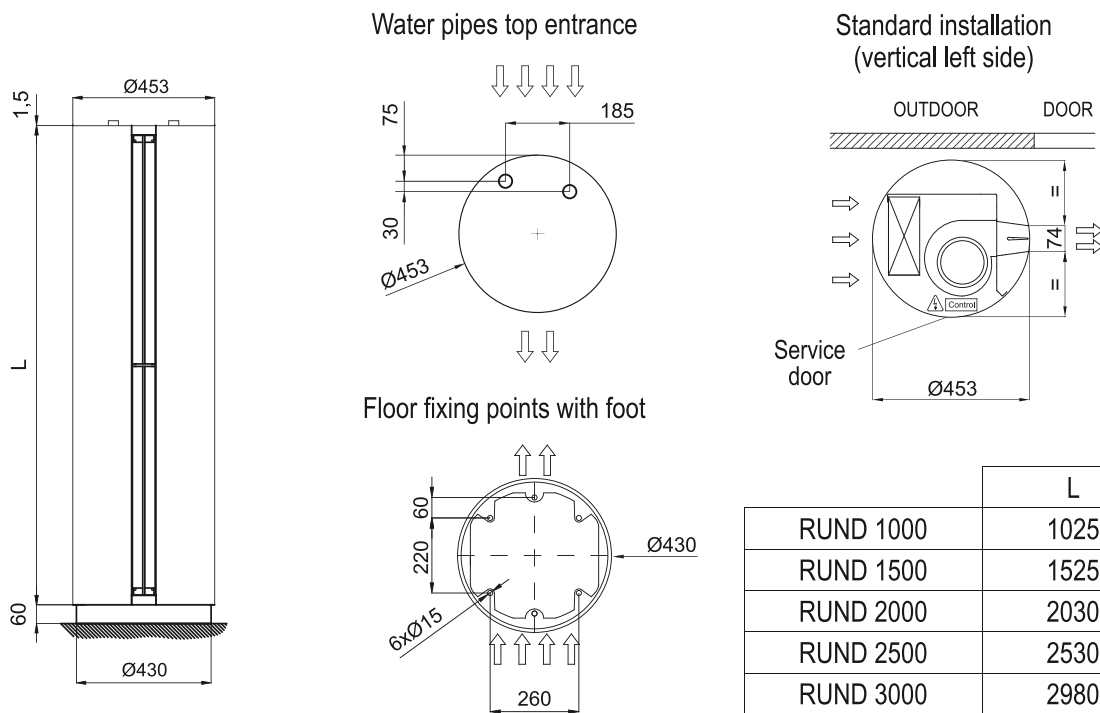
Wärmepumpe - DX

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Wärmepumpe - VRF

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

Abmessungen



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