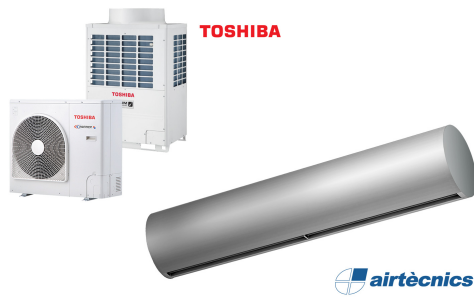


Caratteristiche



- Barriera d'aria decorativa cilindrica a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Struttura autoportante del vano sfaccettata in acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 o grigio argento RAL9006 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Inclusa batteria ad espansione diretta per solo riscaldamento, con sensori di temperatura installati.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Pronto per connessione dell'unità in pompa di calore esterna (R410A/R32) a TOSHIBA Inverter con valvola di espansione. Richiede KIT interfaccia TOSHIBA DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRF:
Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna TOSHIBA VRF (R410A), non inclusa, il cliente deve acquistarla. Richiede KIT di interfaccia VRF TOSHIBA adattato per barriera d'aria, controllo programmabile e valvola ad espansione, si prega di richiedere un consulto.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - DX

Modello	(m ³ /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	

Pompa di calore - VRF

Modello	(m ³ /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	

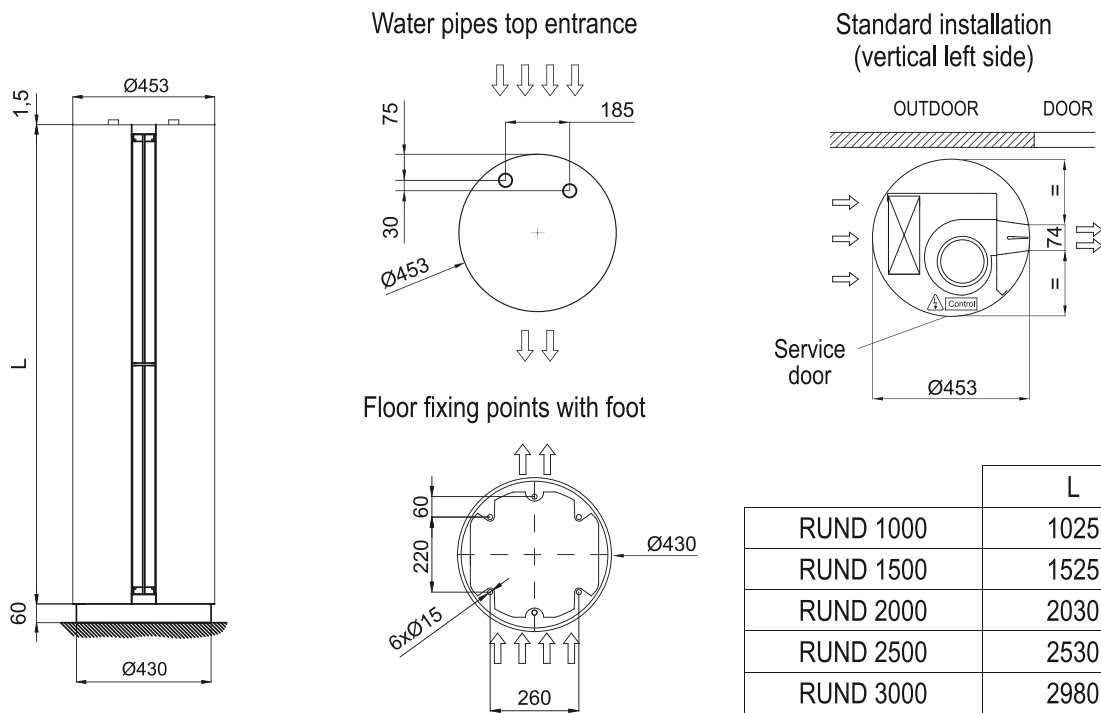
60Hz

Pompa di calore - DX

Modello	(m ³ /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	

Pompa di calore - VRF		
Modello	(m ³ /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	

Dimensioni



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