

Caratteristiche



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Progettata specialmente per essere installata su ogni tipo di porta girevole. Due possibili livelli, dimensioni su misura.
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Alette di scarico circolari in alluminio anodizzato, di forma aerodinamica.
- 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	Portata d'aria nominale (m³/h)	Unità esterna 230Vx1	Unità esterna 400Vx3	Altezza di installazione consigliata (m)	
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	

Pompa di calore - VRF						
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)				
ROTO ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2				
ROTO ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2				
ROTO ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2				
ROTO ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2				
ROTO ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2				
ROTO ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2				
ROTO ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2				

ROTOWIND DX-TO| Barriere d'aria in pompa di calore Toshiba



60Hz

Pompa di calore - DX					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Unità esterna 230Vx1	Unità esterna 400Vx3	Altezza di installazione consigliata (m)	
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	

Pompa di calore - VRF					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)			
ROTO ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2			
ROTO ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2			
ROTO ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2			
ROTO ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2			
ROTO ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2			
ROTO ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2			
ROTO ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2			



Dimensioni

