



ROWA AC ON-OFF 12.000BTU 110V



Modo Silencioso



Reinicio Automático



Temperaturas Extremas



Modo Ecológico

ROWA

Especificaciones Técnicas

Tipo	Sólo refrigeración
Tipo de control	Remoto
Capacidad de enfriamiento	12000; 3512 Btu/h
Capacidad de calefacción	N/A
EER para enfriamiento	2.86 W/W
COP para calefacción	N/A
Eliminación de humedad	1.2 Litros/h

Datos Eléctricos

Fuente de alimentación	115V~/60Hz/1P
Rango de voltaje	115 V
Corriente nominal	Enfriamiento 10.8 A Calefacción N/A
Entrada nominal	Enfriamiento 1278 W Calefacción N/A
Consumo anual de energía	169 kwh (enfriamiento)
Corriente Máxima	Enfriamiento 14.1 A Calefacción N/A
Entrada de potencia máxima	Enfriamiento 1588 W Calefacción N/A

Sistema de Ventilación

Circulación de aire interior (refrigeración/calefacción)	520 m3/h
Tipo de ventilador interior	Flujo cruzado
Velocidad del ventilador interior H/M/L	Enfriamiento 1400/1260/1100/900/850 rpm Calefacción N/A Seco 900 rpm Apagado 900 rpm
Salida del motor del ventilador interior	20 W
Tipo de ventilador exterior	Hélice
Velocidad del ventilador exterior	860 rpm
Outdoor fan motor output	30 W

Presión	High(DP)	4.5 MPa
	Low(SP)	1.9 MPa
Nivel de ruido interior en refrigeración	SUPER	41 dB(A)
	High	39 dB(A)
	Med	36 dB(A)
	Low	33 dB(A)
Nivel de ruido exterior	MUTE	31 dB(A)
		51 dB(A)

Sistema de Refrigeración

Refrigerante/Carga	R410A/470g	
Compresor	Modelo	44A2G1HJ7F#KC
	MFG	RECHI
	Tipo	Giratorio

Conexiones

Tubería de conexión	Gas	Φ9.52 (3/8") Pulgadas
	Líquido	Φ6(1/4") Pulgadas
Cableado de conexión	Tamaño x Número de núcleo	3x1.5
Tubería de drenaje		O.D 16mm
Tubería de conexión	Máx. tubería horizontal	15m
	Máx. tubería vertical	5m

Otros

Zona adecuada	15 - 23 m2	
Dimensiones netas (W x H x D)	Interior	777x250x201 mm
	Exterior	777x290x498 mm
Peso neto	Interior	8 kg
	Exterior	25 kg
Dimensiones del embalaje (W x H x D)	Interior	840x315x260 mm
	Exterior	818x325x515 mm
	Exterior (含)	818x325x515 mm
Peso bruto	Interior	10 kg
	Exterior	28 kg
	Exterior (含)	27 kg