

Modelo		Interior	AS35RBBHRA-RBS
		Exterior	1U35DEBFRA-S
Capacidad	Nominal (Min-Max)	Btu/h	11940 (2730-12965)
	Nominal	kW	3,50
	Range(Min-Max)	kW	3.50(0.8-3.8)
Eficiencia Energética	SEER		8.51
Eficiencia Energética	EER		3.31
Clase Energética			A+++
Pdesign Capacidad		kW	3.20
Input Energía	Nominal	kW	1.057
Input Energía	Rango (Min-Max)	kW	(0.3-1.3)
Consumo Anual de Energía		kWh/a	132
Limites Funcionamiento	Min-Max	°C	-20-50°C(out)
Capacidad	Nominal (Min-Max)	Btu/h	12625 (2385-13650)
Capacidad	Nominal	kW	3.70
Capacidad	Range(Min-Max)	kW	(0.7-4.0)
Eficiencia Energética	SCOP		4.60
Eficiencia Energética	COP (Mild)		3.41
Eficiencia Energética	SCOP (Warm/Cold)		5.6/-
Clase Energética	Mild/Warm/Cold		A++/A+++/-
Pdesign Capacidad (-10°C)		kW	2,80
Entrada Energía	Nominal	kW	1,085
Entrada Energía	Range(Min-Max)	kW	(0.3-1.4)
Consumo Anual Energía		kWh/a	852
Limites Funcionamiento		°C	-20-24°C(out)
Suministro Eléctrico	Ph/V/Hz		1/220-240/50
	Position		outdoor
Dimensiones Netas	W/D/H	mm	812*296*203
Dimensiones Envío	W/D/H	mm	876*365*272
Peso neto / Envío		kg	8.8/11.1
Flujo Aire (Cooling/Heating)	Max	m³/h	630/580
Nivel Potencia Sonora	Frío (Hi)	dB(A)	60
	Calor (Hi)	dB(A)	60
Nivel Presión Sonora	Frío (Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	39/34/28/20
	Calor(Hi/Mid/Lo/So)	dB(A)	35/32/28/20
Eliminación Humedad		10 ⁻³ m³/h	1.4
Compresor			HIGHLY
Dimensiones Netas	W/D/H	mm	753*275*549
Dimensiones Envío	W/D/H	mm	875*360*608
Cable Alimentación		N*mm²	3*1.5
Cable Interconexión		N*mm²	4*1.0
Peso neto / Envío		kg	24.0/26.4
Flujo de aire (refrigeración/calefacción)	Max	m³/h	2500
Nivel Potencia Sonora	Hi	dB(A)	63
Nivel Presión Sonora	Hi	dB(A)	51
Refrigeración/calefacción de corriente en funcionamiento	Max	A	6.2/6.2
Encendiendo la refrigeración/calefacción actual	Max	A	1.5/1.5
Tipo refrigerante	R410a/R32		R32
Carga de refrigerante	R410a/R32	g	550
Tubería de refrigerante	Diámetro del lado líquido		6,35
	Diámetro del lado del gas		9,52
	Longitud/Altura máxima de tubería		20/10
	Longitud máxima de tubería sin carga adicional		5
	Carga Adicional		20