

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTERIOR		CWWI09HA1NT14		CWWI12HA1NT14		CWWI18HA1NT14		CWWI24HA1NT14		
	EXTERIOR		CCWI09HA1NT14		CCWI12HA1NT14		CCWI18HA1NT14		CCWI24HA1NT14		
Voltaje de entrada			1-220-240/50		1-220-240/50		1-220-240/50		1-220-240/50		
Modo			Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	
BTU/H - KCAL/H			9000 - 2236	9288 - 2322	12000 - 3010	12384 - 3096	18000 - 4386	18232 - 4558	24000 - 6020	24355 - 6088	
Capacidad en W			2600(1300-3300)	2700(1400-3700)	3500(1800-4000)	3600(1600-4300)	5300(1900-5600)	5300(2000-6400)	7000(2400-8600)	7080(3000-8800)	
Consumo en W Frío y Calor			770(380-1200)	800(390-1200)	1080(450-1400)	1120(400-1500)	1504(570-1880)	1480(590-1920)	2180(700-3150)	2150(700-3300)	
Intensidad de corriente frío/calor			3.4(1.6-5.4)	3.6(1.7-5.5)	5.1(2.2-6.8)	5.4(2.0-7.5)	7.0(2.8-8.5)	6.8(2.9-8.7)	10.4(3.2-14.2)	10.3(3.2-14.8)	
SEER/SCOP(W/W)			5.37/A	3.4/A	5.45/A	3.4/A	5.6/A	3.5/A	5.2/A	3.4/A	
Carga de diseño (W)			2500	2500	3500	3500	5100	5100	7000	7000	
Buen rendimiento hasta -7°C			/	-5	/	-7	/	-7	/	-7	
Limite inferior de trabajo			/	-10	/	-10	/	-10	/	-10	
Consumo termostato modo frío parado/Función ventilador interior W			25		25		66		80		
Modo Stand By (W)			0,5		0,5		0,5		0,5		
Modo OFF (W)			0		0		0		0		
Consumo anual (KW)			165	1059	243	1513	321	2057	503	2997	
Válvula de expansión			capilar		capilar		capilar		capilar		
Deshumidificación (L/h)			0,9		1,27		1,85		2,55		
Compresor			Modelo	5RS092ZJB21		5RS102ZBC21		ASG133RDNB7AT		ATL232SDNC9AUA	
			Tipo	Rotativo		Rotativo		Rotativo		Rotativo	
			Marca	Panasonic		Panasonic		Hitach		Hitach	
UNIDAD INTERIOR	Circulación de aire (m3/h)		500		550		850		1050		
	Dimensiones unidad interior	Alto (mm)	190		190		215		220		
		Ancho (mm)	800		800		900		1080		
	Fondo (mm)	Alto (mm)	280		280		292		302		
		Ancho (mm)	275		275		300		318		
	Dimensiones embalaje unidad interior	Ancho (mm)	865		865		983		1275		
		Fondo (mm)	358		358		377		392		
	Peso Neto/Bruto (KG)		10/12		10/12		14/17		16/20		
	Nivel del ruido (dB/A)		30-38		30-40		42-46		42-48		
	Potencia ruido (dB/A)		40-48		40-50		52-56		52-58		
UNIDAD EXTERIOR	Alto (mm)		540		540		605		835		
	Dimensiones unidad exterior	Ancho (mm)	715		812		850		900		
		Fondo (mm)	235		256		295		330		
	Dimensiones embalaje unidad exterior	Ancho (mm)	600		595		690		960		
		Ancho (mm)	851		920		995		1030		
	Fondo (mm)	Ancho (mm)	335		335		415		440		
		Peso Neto/Bruto (Kg)	28/33		34/38		45/51		65/80		
	Caudal de aire (m3/h)		1800		1800		2000		3000		
	Nivel del ruido (dB/A)		52		54		55		57		
	Potencia del ruido (dB/A)		63		64		65		68		
	Tipo del refrigerante/peso		R410A/770g		R410A/1395g		R410A/1700g		R410A/2220g		
	Desescarchamiento		automatico		automatico		automatico		automatico		
Zona climatica		T1		T1		T1		T1			
Tuberías de refrigerante/ Cableado de conexión	Diámetro de tuberías (mm)		1/4-3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		3/8-5/8		
	Longitud máxima de tuberías /Máxima diferencia de altura (m)		8/3		10/4		15/5		18/5		
	Carga adicional gr/m		10 gr/m a partir 5m		15 gr/m a partir de 5m		20 gr/m a partir de 5m		30 gr/m a partir de 5m		
	Cable de alimentación de fabrica (mm)		3×1.5mm + TT		3×1.5mm + TT		3×2.5mm + TT		3×2.5mm + TT		
	Cable de interconexión (mm)		4×1.5mm2 + TT		4×1.5mm + TT		4×2.5mm + TT		4×4.0mm + TT		

CODIGO EAN

8437012115873

8437010628122

8437010628139

8437010628146

Todas las capacidades están basadas en:

Refrigeración: Interior 27°CDB, 19,5 °CWB Exterior: 35°CDB, 24 °CWB

Calefacción: Interior: 20°CDB, Exterior 7°CDB, 6°CWB

Zona climática T1 - 7° C 43 °C