

Split Pared Frio Solo

## **COLDPOINT Inverter**

12 000 - 18 000 - 24 000 BTU



### **Ficha técnica**

#### Características



**FUNCIÓN**  
Frío Solo



**POTENCIA**  
208-230V/60Hz/1P



**CAPACIDAD**  
12 / 18 / 24,000 BTU

#### Otras características



**GAS REFRIGERANTE**  
R410 A



**PESO (KG)**  
Neto 13 Kg (Int) 40 Kg (Ext)



**MEDIDAS (mm)**  
1010x315x220 (Unidad Interior)  
820x300x605 (Unidad Exterior)



## Especificaciones Técnicas 60Hz

Modelo N°			TCP-12CSA/ZI2	TCP-18CSA/ZI2	TCP-24CSA/ZI2
Tipo			solo enfriamiento	solo enfriamiento	solo enfriamiento
Tipo de control			Control remoto	Control remoto	Control remoto
Capacidad de refrigeración nominal	Btu/h;W		12000;3520	18000;5275	24000;7030
Capacidad de calefacción nominal	Btu/h;W		N / A	N / A	N / A
EER para refrigeración	WW		3.26	3.27	3.25
COP para calefacción	WW		N / A	N / A	N / A
Eliminación de humedad	Litros/hora		1.3	1.8	2.2
Presión	Alto (DP)	MPa	4.5	4.5	4.5
	Bajo (SP)	MPa	1.9	1.9	1.9
Nivel de ruido interior en refrigeración	Alto	dB(A)	40	44	50
	Medicina.	dB(A)	37	40	46
	Bajo	dB(A)	34	36	42
Nivel de ruido exterior		dB(A)	54	58	62
<b>Datos eléctricos</b>					
Fuente de alimentación			208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P
Rango de voltaje			198~253	198~253	198~253
Corriente nominal	Enfriamiento	A	5	7.7	10.4
	Calefacción	A	N / A	N / A	N / A
Entrada nominal	Enfriamiento	W	1080	1613	2163
	Calefacción	W	N / A	N / A	N / A
Corriente máxima	Enfriamiento	A	6.5	10	13.5
	Calefacción	A	N / A	N / A	N / A
Entrada de potencia máxima	Enfriamiento	W	1400	2100	2815
	Calefacción	W	N / A	N / A	N / A
<b>Sistema de refrigeración</b>					
Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Compresor	Tipo		Giratorio	Giratorio	Giratorio
	Marca		RECHI	ALTAMENTE	ALTAMENTE
Evaporador					
Condensador					
Dispositivo de expansión					
Sistema de descongelación					
<b>Sistema de ventilador</b>					
Circulación de aire interior (refrigeración)		m <sup>3</sup> / hora	550	850	1100
Tipo de ventilador interior			Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado
Velocidad del ventilador interior H/ML	Enfriamiento	rpm	1100/1000/900	1200/1100/900	1200/1050/900
	Calefacción	rpm	N / A	N / A	N / A
	Seco	rpm	900	900	900
	Dormir	rpm	900	900	900
Salida del motor del ventilador interior		W	14	23	50
Tipo de ventilador exterior			Hélice	Hélice	Hélice
Velocidad del ventilador exterior		rpm	860	860	850
Salida del motor del ventilador exterior		W	31	31	73
<b>Conexiones</b>					
Tubería de conexión	Gas	Pulgadas	Φ9.52(3/8")	Φ12(1/2")	Φ15.88(5/8")
	Líquido	Pulgadas	Φ6 (1/4")	Φ6 (1/4")	Φ6 (1/4")
Cableado de conexión	Tamaño x número de núcleo		3 x 1,0 mm2	3 x 1,5 mm2	4x0,75 mm2
Tubo de drenaje					
<b>Otros</b>					
Área adecuada		metro <sup>2</sup>	15~23	20~35	30~50
Dimensiones netas (L x D x H)	Interior	milímetro	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Exterior	milímetro	700x256x552	760x256x552	820x300x605
Peso neto	Interior	kg	7	10	13
	Exterior	kg	25	32	40
Dimensiones del embalaje (L x Pr x Al)	Interior	milímetro	848x315x275	977x367x276	1094x391x294
	Exterior	milímetro	803x361x600	863x361x590	920x402x635
Peso bruto	Interior	kg	9	13	16
	Exterior	kg	28	37	46