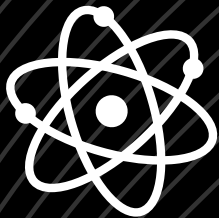


greenwind

T-PRO INVERTER

LA CALIDAD Y EL CONFORT DE SIEMPRE
PERO MEJOR



IONIZADOR

Esterilización
y Autolimpieza



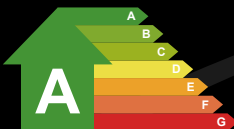
TECNOLOGÍA INVERTER

Ahorro de hasta
40% de energía



WIFI INCORPORADO

App personalizada
iOS y Android



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO			GW-09CHSAI-T	GW-12CHSAI-T	GW-18CHSAI-T	GW-24CHSAI-T
Tipo			Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor
Tipo de control			Control inalámbrico	Control inalámbrico	Control inalámbrico	Control inalámbrico
Capacidad de refrigeración nominal	Btu/h		9000	12000	18.000	24.000
	W		2638	3517	5.275	7.034
Capacidad de calefacción nominal	Btu/h		9000	12500	18.000	24.000
	W		2638	3664	5.275	7.034
EER para refrigeración	W/W		3,24	3,25	3,23	3,23
COP para calefacción	W/W		3,64	3,65	3,63	3,63
Nivel de ruido interior en el enfriamiento	Alto	dB(A)	42	46	48	50
	Medio	dB(A)	39	43	45	47
	Bajo	dB(A)	36	40	42	44
Nivel de ruido exterior		dB(A)	52	37	56	56
DATOS ELÉCTRICOS						
Fuente de alimentación			220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz	220V/1Ph/50Hz
Rango de voltaje		V	165-265	165-265	1165-265	165-265
Corriente nominal	Enfriamiento	A	3.8(1.4-8.5)	5.0(1.2-6.6)	7.8(1.4-12.0)	10.4(1.4-12.0)
	Calefacción	A	3.4(1.4-7.8)	4.7(1.3-7.5)	7.0(1.4-12.0)	9.3(1.4-13.0)
Entrada nominal	Enfriamiento	W	814(300-1380)	1082(160-1500)	1633(300-2550)	2177(300-2600)
	Calefacción	W	724(300-1350)	1003(150-1700)	1453(300-2550)	1937(300-2600)
Corriente máxima	Enfriamiento	A	8.5	6.6	12.0	12.0
	Calefacción	A	7.8	7.5	12.0	13.0
Entrada de potencia nominal	Enfriamiento	W	1380	1500	2550	2600
	Calefacción	W	1350	1700	2550	2600
SISTEMA DE REFRIGERANTE						
Refrigerant			R410A	R410A	R410A	R410A
Cantidad		g	630	630	1300	1310
Compresor	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
SISTEMA DE VENTILADOR						
Circulación de aire interior (refri/calef)		m ³ /h	530/580	500/600	810/810	1100/1150
Tipo de ventilador interior			Cross flow	Cross flow	Cross flow	Cross flow
Velocidad del ventilador interior S/H/M/L	Enfriamiento	rpm	1280/1180/1040/880/800	1180/1050/850/750/650	1250/1150/1000/860/800	1220/1130/990/850/750
	Calefacción	rpm	1280/1180/1050/900/850	1180/1050/920/800/750	1250/1150/1000/860/800	1220/1130/1000/880/800
	Seco	rpm	880	750	860	850
	Sleep	rpm	880/900	750/800	860/860	850/880
Salida del motor del ventilador interior		W	21	21	25	45
Tipo de ventilador exterior			Propeller	Propeller	Propeller	Propeller
Velocidad del ventilador exterior		rpm	1000	1000	1000	910
Salida del motor del ventilador exterior		W	33	33	33	66
CONEXIONES						
Tubería de conexión	Gas	Inches	Φ9.52 (3/8")	Φ9.52 (3/8")	Φ9.52 (3/8")	1/2"
	Liquid	Inches	Φ6 (1/4")	Φ6 (1/4")	Φ6 (1/4")	1/4"
Cableado de conexión		Tamaño x núm de núcleo	4x1.0mm ²	4x1.0mm ²	4x1.5mm ²	4x0,75mm ²
OTROS						
Área adecuada		m ²	9-16	15-23	25-40	30-50
Dimensiones netas (L x W x H)	Interior	mm	790*275*192	820*306*195	920*306*195	1100*333*222
	Exterior	mm	777*290*498	777*290*498	853*349*602	920*380*699
Peso neto	Interior	kg	8,5	9	10,5	14
	Exterior	kg	21,5	25	31	39
Dimensiones packing (L x W x H)	Interior	mm	860*345*265	890*380*265	990*380*265	1165*405*295
	Exterior	mm	818*325*520	818*325*520	890*385*628	960*430*732
Peso bruto	Interior	kg	10,5	11	13	17
	Exterior	kg	24,5	28	35	43