

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

WiFi OPTIONAL

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP
SCOP Warmer



Compresor y ventiladores DC Inverter



Protección Golden Fin



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Control por voz



2 cables de comunicación sin polaridad



Contacto paro / marcha y alarma



Control remoto



Temporizador



Múltiples posiciones



Deshumidificador



Función anti-frío



Auto-Restart



Diseño slim



Fácil instalación



Velocidad del ventilador regulable de 1 a 100%

Controles opcionales



WiFiUFOX43
Módulo WiFi



HTW-KJR120C
Control cableado con programación semanal



MODELOS	INT.	EXT.	HTW-CF-052ADMR32	HTW-CF-071ADMR32	HTW-CF-105ADMR32	HTW-CF-120ADMR32	HTW-CFT3-140ADMR32	HTW-CFT3-160ADMR32	
			HTW-CFI-052ADMR32	HTW-CFI-071ADMR32	HTW-CFI-105ADMR32	HTW-CFI-120ADMR32	HTW-CFI-140ADMR32	HTW-CFI-160ADMR32	
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior				380-415 (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior		

RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	kW	528 (271-586)	703 (322-777)	1055 (273-1143)	118 (496-131)	14.07 (3.52-15.24)	15.83 (4.10-16.71)
		Btu/h	18000 (9250-20000)	24000 (10990-26500)	36000 (9300-39000)	40200 (16900-44700)	48000 (12000-52000)
Consumo	W	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	3900 (900-4250)	3700 (1158-4700)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
SEER	-	6.2	6.1	6.2	7	6.1	
Clasificación energética	Frío	A++					
Capacidad calefacción	kW	5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.78-12.78)	12.9 (3.8-14.9)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)
	Btu/h	19000 (8250-21500)	26000 (9280-28285)	40000 (9600-43600)	44000 (12900-50800)	55000 (14000-58000)	62000 (15000-67000)
Consumo	W	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (800-3950)	3800 (1026-4800)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
SCOP	-	4.0		3.82		4.0	
Clasificación energética	Calor	A+		A		A+	

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	55	64	66	67
	Presión sonora	dB(A)	43.5/41/36.5/24	49/46/43/32	50/48.5/44/37	54/50/46	53/50/45/36
Caudal de aire	m3/h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2329/1930/1417	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Rango de temp. seleccionable	°C	16~30		17~30		16~30	
Potencia sonora	dB(A)	65	66	68	72	73	
Caudal de aire	m3/h	2100	3500	4000	3800	7500	
Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24					
Compresor		GMCC					
Tipo / Carga	R32/Kg	1,15		2,4	2,8	2,9	3
Carga adicional > 5 m	g/m	12		24			

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dim. netas (An×Al×Pr)	mm	1068x235x675		1650x235x675		
	Dim. brutas (An×Al×Pr) <td>mm</td> <td colspan="2">1145x318x755</td> <td colspan="3">1725x318x755</td>	mm	1145x318x755		1725x318x755		
Peso neto	Kg	28/33.3	28/33.1	41.5/48	41.2	41.7/48.5	42.3/49.2
Unidad exterior	Dim. netas (An×Al×Pr)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410		952x1333x415
	Dim. brutas (An×Al×Pr)	mm	915x615x370	995x740x398	1090x885x500		1095x1480x495
Peso neto	Kg	32,5/35	44/47	80/85	73,9 / 78,9	104/118	107/121

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		
	Longitud max.	m	30	50	75	65	75
Desnivel max.	m	20	25	30			
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación		2 x 2,5 + T		con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T		2 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T		2 x 1,5	3 x 1,5 + T	

NOTAS:

- Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.
- Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.
- Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.