



SPLIT 1X1 IX75



		HTWS026IX75	HTWS035IX75	HTWS052IX75	HTWS071IX75		
MODELOS	INT.	HTWS026IX75-INT	HTWS035IX75-INT	HTWS052IX75-INT	HTWS071IX75-INT		
	EXT.	HTWS026IX75-EXT	HTWS035IX75-EXT	HTWS052IX75-EXT	HTWS071IX75-EXT		
CÓDIGO EAN		8435483847187	8435483847217	8435483847248	8435483847279		
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior					
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,5(0,66-2,78)	3,5(0,66-3,7)	5,0(1,61-5,2)	7,1(1,11-7,8)	
		Btu/h	8530(2252-9485)	10236(2252-12624)	17060(5493-17743)	24226(3412-26614)	
	Consumo	W	770(250-1300)	1190(250-1600)	1540(350-2400)	2400(450-3350)	
	Corriente	A	3,6(1,1-8,8)	5,5(1,1-9,6)	7,2(1,6-10,4)	11,1(2,1-16,4)	
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	
	EER	W/W	3,25	2,94	3,25	2,96	
	Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	
	Consumo anual	kWh	138	175	271	321	
	Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,6(0,66-2,88)	3,5(0,66-3,8)	5,0(1,61-5,3)	7,1(1,37-8,2)
			Btu/h	8871(2252-9826)	10236(2252-12966)	17060(5493-18084)	24226(3412-26614)
Consumo		W	690(250-1300)	950(250-1600)	1340(350-2450)	2200(450-3350)	
Corriente		A	3,2(1,1-9,0)	4,4(1,1-10,0)	6,2(1,6-10,6)	10,1(2,1-16,8)	
SCOP		W/W	4	4	4	4	
COP		W/W	3,77	3,68	3,73	3,23	
Clasificación energética		-	A+	A+	A+	A+	
Consumo anual		kWh	701,00	842	1304	1677	
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior		Potencia sonora (H/M/L/S)	dB	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Presión sonora (H/M/L/S)	dB	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24	
	Caudal de aire (H/M/L/S)	m3/h	500/450/400/350	550/500/450/400	820/720/620/520	1200/1050/900/800	
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 32	16 - 32	16 - 32	16 - 32	
Unidad exterior	Potencia sonora	dB	62	64	65	65	
	Presión sonora	dB	52	52	54	55	
	Caudal de aire	m³/h	1650	1650	2300	2850	
	Temp. de operación	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53	
Refrigerante	Compresor	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
		Marca	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO	
	Tipo/Carga	R32/kg	0,57	0,6	0,95	1,5	
	Carga adicional	g/m	15	15	15	15	
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	700x270x197	805x270x197	908x295x225	1025x319x223	
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	750x317x256	864x331x265	979x354x292	1102x395x305	
	Peso neto/ bruto	kg	7/8	7,5/8,5	10/12	13/15	
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	665x530x260	665x530x260	780x560x270	820x635x310	
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	768x570x326	768x570x326	889x612x359	969x688x402	
	Peso neto/ bruto	kg	21,2/24,3	22,9/26,2	27,6/30,6	36,7/40,7	
CONEXIONES							
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	3/8" - 5/8"	
	Longitud max.	m	20	20	25	25	
	Desnivel max.	m	15	15	15	15	
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + 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 de.

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.