

Termaat

GAMA HOME

SPLIT 1X1

CANTOS 5B



Compresores y ventiladores DC Inverter

Protección Golden Fin

Botón turbo

Temporizador 24h

Modo silencioso

Función I feel

Auto-restart

Auto limpieza

MODELOS	INT.	TS09CAN5BWFR32	TS12CAN5BWFR32	TS18CAN5BWFR32	TS24CAN5BWFR32
	INT.	TS09CAN5BWFR32-INT	TS12CAN5BWFR32-INT	TS18CAN5BWFR32-INT	TS24CAN5BWFR32-INT
	EXT.	TS09CAN5BWFR32-EXT	TS12CAN5BWFR32-EXT	TS18CAN5BWFR32-EXT	TS24CAN5BWFR32-EXT
CÓDIGO EAN		8435483871793	8435483871823	8435483871854	8435483871885
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior			

RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración			TS09CAN5BWFR32	TS12CAN5BWFR32	TS18CAN5BWFR32	TS24CAN5BWFR32	
			Capacidad	kW	2,6 (0,66-2,78)	3,5 (0,66-3,70)	5,2 (1,61-5,20)
		Btu/h	8866 (2250-9479)	11935 (2250-12617)	17732 (5490 - 17732)	24211 (3785-26598)	
	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 (1,6-12,2)	11,1 (2,1-16,4)	
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	
	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 (0,66-3,80)	5,0 (1,61-5,30)	7,1 (1,37-8,20)	
		Btu/h	8866 (2250-9821)	11935 (2250-12958)	17050 (5490-18073)	24211 (4672-27962)	
		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	4,0	4,0	4,0	4,0
		Clasificación energética	-	A+	A+	A+	A+
		Consumo anual	kWh	701	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	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37
	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	17-32	17-32	17-32	17-32
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	Tipo/Carga	R32/kg	0,60	0,63	1,00	1,40
	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	864x332x265	979x354x292	1102x395x305
	Peso neto/ bruto	kg	7/8	7,5/8,5	10/12	12,6/15,0
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	22,8/26,2	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 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

NOTA

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.