


Ficha técnica
MULTISPLIT 1X1
SERIE CANTOS


Modo Noche



Compresor y ventilador DC inverter

MODELO		TMSI09CANR32		TMS1I2CANR32	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	W	2.600 (940~3.320)	3.400 (1.000~3.770)	
		Btu/h	8.872 (3.200 – 11.328)	11.601 (3.412 – 12.864)	
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	W	2.610 (940~3.380)	3.420 (1.000~3.810)	
		Btu/h	8.905 (3.200 – 11.530)	11.670 (3.412 – 13.000)	
CARACTERÍSTICAS					
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	
	Presión sonora	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	
	Caudal de aire	m³/h	420/420	550/550	
	Rango temperatura seleccionable	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	698×255×190	777×250×201	
	Peso neto	Kg	6,5	8	
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	desde la exterior	desde la exterior	
	Interconexión	mm	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 dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.


Ficha técnica
MULTISPLIT
SERIE CANTOS


MODELO		T-M02-18CANR32		T-M03-27CANR32	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ		220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior	
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	W	5.200 (1.230~5.600)	7.900 (2.800~8.800)	
		Btu/h	18.000 (4.200~19.100)	27.000 (9.500~30.000)	
	Consumo (min.-max.)	W	1.605 (280~2.053)	2.633 (350~2.850)	
	SEER	-	6,2	6,1	
Clasificación energética		Frío	A++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	W	5.290 (1.290~5.750)	7.960 (2.450~8.800)	
		Btu/h	18.050 (4.400~19.600)	27.000 (8.350~30.000)	
	Consumo (min.-max.)	W	1.418 (250~2.053)	2.123 (420~2.850)	
	SCOP	-	4	4	
Clasificación energética		Calor	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS					
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65	68	
	Temperatura de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 48) / (-15 ~ -24)	(-15 ~ 48) / (-15 ~ -24)	
	Compresor		RECHI	SANYO	
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	1,1	2,2	
	Carga adicional >5	g/m	15	15	
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	810x580x280	968×655×375	
	Peso neto	Kg	37	46	
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
	Longitud max.	m	15	15	
	Desnivel max.	m	10	10	
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	
	Interconexión	mm	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 dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.