

CARACTERISTICAS TÉCNICAS



R-410A
REFRIGERANTE



**EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DECORATIVO
(FRIO SOLO) Energía eléctrica 220 Voltios, 1 fase, 60Hz.**

MODELO		TCP-12CSA/ZI2	TCP-18CSA/ZI2	TCP-24CSA/ZI2
TIPO		SOLO FRIO	SOLO FRIO	SOLO FRIO
TIPO DE CONTROL		CONTROL REMOTO	CONTROL REMOTO	CONTROL REMOTO
CAPACIDAD NOMINAL DE ENFRIAMIENTO	Btu/h;W	12000;3520	18000;5275	24000;7030
EER PARA ENFRIAMIENTO	W/W	3.26	3.27	3.25
ELIMINACION DE HUMEDAD	L/hr	1.3	1.8	2.2
PRESIÓN (ALTA)	Mpa	4.5	4.5	4.5
PRESIÓN (BAJA)	MPa	1.9	1.9	1.9
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN REFRIGERACION	alta dB	40	44	50
	media dB	37	40	46
	baja dB	34	36	42
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	dB(A)	54	58	62
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		220V-1F-60Hz	220V-1F-60Hz	220V-1F-60Hz
CORRIENTE NOMINAL DE ENFRIAMIENTO	A	5	7.7	10.4
POTENCIA NOMINAL DE ENFRIAMIENTO	W	1080	1613	2163
CORRIENTE MAXIMA DE ENFRIAMIENTO	A	6.5	10	13.5
POTENCIA MÁXIMA DE ENFRIAMIENTO	W	1400	2100	2815
REFRIGERANTE		R410A	R410A	R410a
COMPRESOR	Tipo	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	marca	RECHI	HIGHLY	HIGHLY
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (ENFRIAMIENTO)	M3/h	550	850	1100
TIPO DE VENTILADOR INTERIOR		Cross flow	Cross flow	Cross flow
VELOCIDAD DEL VENTILADOR INTERIOR	rpm	1100/1000/900	1200/1100/900	1200/1050/900
OUTPUT DEL VENTILADOR INTERIOR	W	14	23	50
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR		Propeller	Propeller	Propeller
VELOCIDAD DEL VENTILADOR EXTERIOR	rpm	860	860	850
SALIDA DEL MOTOR DEL VENTILADOR EXTERIOR	W	31	31	73
TUBOS DE CONEXIÓN (GAS)	pulg	Φ9.52(3/8")	Φ12(1/2")	Φ15.88(5/8")
TUBOS DE CONEXIÓN (LIQUIDO)	pulg	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")
DIMENSIONES NETAS (L X D X H)	U.E	mm	777x250x205	910x292x205
	U.C	mm	700x256x552	760x256x552
PESO NETO	U.E	kg	7	10
	U.C	kg	25	32
DIMENSIONES EMBALADOS (Lx D x H)	U.E	mm	848x315x275	977x367x276
	U.C	mm	803x361x600	863x361x590
PESO BRUTO	U.E	kg	9	13
	U.C	kg	28	37