



Aire Acondicionado

Split pared Cold Point Convencional

Frío Solo



12,000 - 18,000 - 24,000 - 36,000 Btu/h

Características



FUNCIÓN
Frío Solo



POTENCIA
3275 W.



CAPACIDAD
12 - 18 - 24 - 36,000 BTU

Otras características



GAS REFRIGERANTE
R410 A



PESO (KG)
Evap. Neto 18kg máx.
Cond. Neto 58kg máx.



MEDIDAS (mm)
Evap. 1186x340x260 máx.
Cond. 953x433x808 máx.

			12K	18K	24K	36K
MODELO			TG1A-12KP	TG1A-18KP	TG1A-24KP	TG1A-36KP
Tipo			Frío Solo	Frío Solo	Frío Solo	Frío Solo
Tipo de control			Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Capacidad nominal de enfriamiento		BTU	12000(3580~12965)	18000(5495~20000)	24000(4090~25590)	36000(8870~37600)
		W	3520(1050~3800)	5280(1610~5860)	7030(1200~7500)	10550(2600~11020)
EER para enfriar		W/W	3.23	3.24	3.27	3.22
		Litros/h	1.3	1.8	2.5	3.0
Presión	Alto (DP)	MPa	4.5	4.5	4.5	4.5
	Bajo (SP)	MPa	1.9	1.9	1.9	1.9
Nivel de ruido interior en refrigeración	Alto	dB(A)	40	42	49	45
	Medio	dB(A)	37	38	45	43
	Bajo	dB(A)	34	34	41	38
Nivel de ruido exterior		dB(A)	52	55	55	59
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación			208-230V/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P
Rango de voltaje		V	165~265	165~265	165~265	165~265
Corriente nominal		A	5.2(1.3-8.2)	7.8(2.4~10.2)	10.2(2.5~13.5)	15.5(2.3~16.0)
Entrada nominal		W	1090(290-1600)	1630(520~2300)	2150(300~2800)	3275(520~3600)
Corriente máxima		A	8.2	10.2	13.5	21.0
Entrada máxima de corriente		W	1600	2300	2800	3600
Sistema de refrigeración						
Refrigerante / Carga		Gramo	R410A/540g	R410/830g	R410A/1020g	R410A/2060g
Compresor	Modelo		Giratorio	C-6RZ146H1DJ	ATN150D42UFZ	C-7RZ233H1C
	MFG		39A26MZJ-FJKE	SANYO	GMCC	SANYO
	Tipo		RECHI	Giratorio	Giratorio	Giratorio
Sistema de ventilador						
Circulación de aire interior (refrigeración / calefacción)		m3/hora	550	750	1000	1550
Tipo de ventilador interior			Cross flow	Cross flow	Cross flow	Cross flow
Velocidad del ventilador interior H/M/L	Enfriamiento	rpm	1100/950/700	1250/1000/900	1100/1000/900	1050/950/800
	Dry	rpm	700	900	900	800
	Sleep	rpm	700	900	900	800
Salida del motor del ventilador interior		W	14	26	48	45
Tipo de ventilador exterior			Propeller	Propeller	Propeller	Propeller
Velocidad del ventilador exterior		rpm	860	860	830 / 700	900
Salida del motor del ventilador exterior		W	31	31	45	85
Conexiones						
Tubería	Gas	Inches	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Líquido	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Tubería de drenaje			O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Otros						
Dimensiones (neto) (L X D X H)	Evaporador	mm	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	1186x340x260
	Condensador	mm	754x300x552	817x300x553	835x360x605	953x433x808
Peso Neto	Evaporador	Kg	8	10	13	18
	Condensador	Kg	25	30	32	58
Dimensiones (embalado) (L x D x H)	Evaporador	mm	850x320x275	979x372x277	1096x390x297	1265x415x358
	Condensador	mm	798x356x575	858x356x585	883x394x645	1020x475x845
Peso bruto	Evaporador	kg	11	13	16	22
	Condensador	kg	28	35	37	65