

AIRE ACONDICIONADO

Marsella Series



Codigo de producto		PAC-SI111	PAC-SI112	PAC-SI113	PAC-SI114		
Tipo de clima		T1	T1	T1	T1		
Unidad interior		700D	805D	908D	1025D		
Unidad exterior		W22B	W22B	W45	W44		
Panel		DA	DA	DA	DA		
Fuente de energia		Ph-V-Hz	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ	220-240V/50HZ		
Tipo		Split	Split	Split	Split		
Modo suministro de poder		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor		
Tipo de control		Remote	Remote	Remote	Remote		
Frio	Capacidad declarada	BTU	9000	12000	18000	22000	
	Frigorias	FG	2250	3000	4500	6000	
	Consumo	W	819	1092	1638	2002	
	Corriente	A	3.7	5.0	7.4	9.1	
	EER Declarado	W/W	3.22	3.22	3.22	3.22	
Calor	Capacidad declarada	BTU	9000	12000	18000	22000	
	Frigorias	FG	2250	3000	4500	6000	
	Consumo	W	731	974	1461	1786	
	Corriente	A	3.3	4.4	6.6	8.1	
	EER Declarado	W/W	3.61	3.61	3.61	3.61	
Eliminación de humedad		L/h	1	1.2	1.8	2.1	
Consumo maximo		W	1229	1638	2458	3004	
Corriente maxima		A	5.8	7.7	11.5	14.1	
Compresor	Modelo		C-1RZ089H1AL	KSN98D32UEZ	KSN140D33UFZ3	KTN150D53UFZ3	
	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
	Marca		Sanyo	GMCC	GMCC	GMCC	
	Rotor fijo		A	/	/	/	
	Capacitor		uF	/	/	/	
Unidad interior	Indoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Broad-Ocean/LT	
		Capacitor	uF	1.2	1.2	2	3
		Velocidad del motor	RPM	1320	1320	1250	1280
		Flujo de aire	m3/h	500/450/400/350	550/500/450/400	820/720/620/520	1150/1080/1000/850
		Nivel de ruido	dB(A)	40/38/36/34	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37
		Dimensiones del equipo	mm	700*270*198	805*270*197	908*295*220	1025*319*223
		Dimension de la caja	mm	750*317*267	864*332*265	979*354*292	1102*395*305
Unidad exterior	Ventilador	Marca	Broad-Ocean/Tongde	Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/LT	
		Capacitor	uF	2.5	2.5	2.5	3
		Velocidad del motor	Rpm	860	860	880	850
		Nivel de ruido	dB(A)	50	52	54	55
		Dimensiones del equipo	mm	660*530*250	660*530*250	780*560*270	820*635*310
		Dimension de la caja	mm	768*575*338	768*575*338	889*612*359	969*688*402
		Tipo de refrigerante		R410a	R410a	R410a	R410a
		Carga de refrigerante	Kg	0.67	0.7	1.44	1.42
Refrigerant pipe	Parte liquido	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Parte Gas	inch	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Rango de temperatura ambiente de trabajo (°C) Refrigeración-Exterior	°C	16~52	16~52	16~52	16~52	
	Rango de temperatura ambiente de trabajo (°C) Calefacción-Exterior	°C	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	
	Largo maximo de la tubería	m	9	12	12	15	
	máx. diferencia de nivel	m	5	7	7	8	