

AIRE ACONDICIONADO

Burdeos 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	220/50HZ	
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	1065	1420	2130	2603	
Corriente maxima		A	5.0	6.7	10.0	12.2	
Compresor	Modelo		KSN93V11UDZ1	ASG125UV-A6DT	ASL185UV-C7EU	PA250G2CS-4MUL	
	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
	Marca		GMCC	Highly	Highly	GMCC	
	Rotor fijo	A	19	25	33	48.2	
	Capacitor	uF	25	30	40	50	
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	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/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	0.59	0.88	1.15	1.3	
Refrigerant pipe	Parte liquido	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Parte Gas	inch	3/8	1/2	1/2	5/8	
		Rango de temperatura ambiente de trabajo (°C) Refrigeración-Exterior	°C	16~43	16~43	16~43	16~43
		Rango de temperatura ambiente de trabajo (°C) Calefacción-Exterior	°C	-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24
		Largo maximo de la tubería	m	9	12	12	15
		máx. diferencia de nivel	m	5	7	7	8