

Aire Acondicionado Split

SAC-121



INVERTER
Con los motores INVERTER ahorras energía y mantienes la temperatura constante.



FUNCIÓN IFEEL
Gracias a esta función, los aires acondicionados SAUBER controla la temperatura mediante aire caliente y frío en función de las variaciones de temperatura de la estancia.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo	SAC-121		
Código EAN	0000001998573		
Clase energética	A++ / A+		
Capacidad	Refrigeración	(W)	3500 (1600 - 3950)
		(Frig/H)	3010
	Calefacción (W)	(W)	3500 (1550 - 4250)
		(Kcal/H)	3010
	Carga de diseño en refrigeración	(Kw)	3,5
Consumo	Refrigeración (W)	(Kw)	1090
	Calefacción (W)	(KW)	900
Corriente	Refrigeración	(A)	4,9
	Calefacción	(A)	4,5
Potencia máxima (W)	1400		
Consumo de energía (kW/h)	198		
Consumo en modo Stand by (W)	0,3		
SEER refrigeración (W)	6,1		
SCOP calefacción (W)	4		
Voltaje (V,HZ,Ph)	1-220-240/50		
Gas refrigerante	R32		
Carga refrigerante (g)	700		
Modo descongelación	Automático		
Eliminación humedad (L/h)	1,3		

COMPRESOR

Tipo	Rotatorio
Marca	Panasonic
Capacidad (W)	2875
Potencia (W)	1030
RLA (A)	6,2

UNIDAD INTERIOR

Tipo de motor	AC
Potencia de entrada (W)	39
Velocidad ventilador interior (RPM) (Alta/Media/Baja/Silencio)	Refrigeración 1200/1050/950/900
	Calefacción 1100/1000/900
Volumen de flujo de aire (m³/h)	> 600
Nivel de ruido unidad interior (dB)	28 - 40
Nivel sonoro unidad interior (dB)	38 - 50
Dimensiones unidad interior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	780 x 276 x 202
Dimensiones embalaje unidad interior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	950 x 367 x 305
Peso neto unidad interior (Kg)	10
Peso bruto unidad interior (Kg)	12

UNIDAD EXTERIOR

Tipo de motor	Inverter DC
Potencia (W)	25
Velocidad ventilador interior (RPM) (Alta/Media/Baja)	850x550x450
Diámetro ventilador exterior x Longitud (mm)	408 x 134
Material del condensado	Aleta de aluminio y tubo de cobre
Nivel de ruido unidad exterior (dB)	53
Nivel sonoro unidad exterior (dB)	63
Dimensiones unidad exterior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	715 x 235 x 540
Dimensiones embalaje unidad exterior (Ancho x Alto x Fondo) (mm)	851 x 335 x 600
Peso neto unidad exterior (Kg)	27
Peso bruto unidad exterior (Kg)	29