

MULTISPLIT PARED

Serie SCP1M



PRESTACIONES:



SILENCE (Mute)

Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.



DISPLAY DIGITAL LED

Equipo que dispone de un display digital donde muestra la temperatura de consigna con posibilidad de apagar la pantalla.



TEMPORIZADOR DIARIO

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



FUNCIONAMIENTO TURBO

Reducción del tiempo de Refrigeración/Calefacción al máximo.



REARME AUTOMÁTICO

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento en refrigeración hasta 53°C y en calefacción hasta -20°C.



DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE

La unidad detecta automáticamente la existencia de posibles fugas de refrigerante en el circuito.



REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS BAJAS

Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



FUNCIÓN IFEEL

El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.



RECORDATORIO LIMPIEZA FILTRO

El equipo nos indica cuando deberíamos limpiar y/o sustituir el filtro de aire de la unidad interior.



MODO AUTOMÁTICO

Con ajuste de la temperatura deseada.



GOLDEN FIN

Intercambiador de calor chapado en oro, que protege al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.



MODO NOCHE

Hace que la unidad funcione de acuerdo con la curva de temperatura de noche ya preestablecida, lo que crea un ambiente ideal durante la noche y mejora la calidad del sueño.



MEMORIA LAMAS

Memoria de posición de la lama.

Conectividad "IoT"



Cod. CL09004 (Opcional)

Posibilidad de controlar el equipo de aire acondicionado mediante la voz utilizando los principales asistentes del mercado.

Ponga en marcha el aire sin levantarse del sofá o mientras cocina.



ESPECIFICACIONES:

Modelo conjunto 2x1			SCP1M-09+12			
Código conjunto 2x1			CL19120			
Código EAN conjunto 2x1			8432953070328			
Modelo ud. interior			SCP1M-09	SCP1M-12		
Código ud. interior			UI19120	UI19121		
Código EAN ud. interior			8432953070304	8432953070311		
Refrigeración	Solo una ud. Interior en funcionamiento	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,60 (1,20 - 3,00)	3,20 (1,20 - 3,80)	
			frig/h	2236 (1032 ~ 2580)	2752 (1032 ~ 3268)	
		Consumo nominal (min - máx)	kW	0,78 (0,25 - 0,88)	0,95 (0,25 - 1,10)	
		SEER	W/W	6,1	6,1	
	Etiquetado Energético		A++		A++	
	Todas las uds. Interiores en funcionamiento	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,23	2,97	
			frig/h	1918	2554	
		Consumo nominal (min - máx)	kW	1,58 (0,28 - 2,05)		
		Pdesignc (carga de diseño)	kW	5,1		
		SEER	W/W	6,1		
		Etiquetado Energético		A++		
	Consumo de energía anual		kWh/año	293		
Calefacción	Solo una ud. Interior en funcionamiento	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,64 (1,20 - 3,30)	3,23 (1,20 - 4,18)	
			kcal/h	2270 (1032 ~ 2580)	2780 (1032 ~ 3595)	
		Consumo nominal (min - máx)	kW	0,69 (0,20 - 0,85)	0,85 (0,20 - 0,93)	
		SCOP	W/W	4,0	4,0	
	Etiquetado Energético		A+		A+	
	Todas las uds. Interiores en funcionamiento	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,26	3,01	
			kcal/h	1944	2589	
		Consumo nominal (min - máx)	kW	1,38 (0,25 - 2,05)		
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	4,0		
		SCOP	W/W	4,0		
		Etiquetado energético		A+		
		Consumo de energía anual		kWh/año	1400	
		Tbiv (Temperatura bivalente)		°C	-7	
	Tol (Temperatura limite funcionamiento)		°C	-15		
Unidades interiores	Caudal de aire		m³/h	420	550	
	Presión sonora (Turbo / Alta / Media / Baja / Silencio)		dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	40 / 37 / 33 / 25 / 22	
	Potencia sonora (Turbo / Alta / Media / Baja / Silencio)		dB(A)	50 / 47 / 43 / 35 / 32	50 / 47 / 43 / 35 / 32	
	Dimensiones (An x Al x Pr)		mm	698 x 255 x 190	777 x 250 x 205	
	Peso		kg	6,5	7,5	
Unidad exterior	Caudal de aire (máx)		m³/h	2.600		
	Presión sonora (Alta)		dB(A)	55		
	Potencia sonora (Alta)		dB(A)	65		
	Dimensiones (An x Al x Pr) (1*)		mm	853 x 602 x 349		
	Peso		kg	31		
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675			
	Carga		kg	1,1		
	Equivalencia CO ₂		TCO ₂ eq	0,743		
	Precarga hasta		m	10		
	Carga adicional		g/m	15		
Tuberías frigoríficas	Líquido		inch	1/4"	1/4"	
	Gas		inch	3/8"	3/8"	
	Longitud máxima		m	40		
	Longitud por Ud. Interior		m	25		
	Desnivel máximo Entre UI's y la UE		m	15		
	Desnivel máximo entre UI's		m	10		
Datos eléctricos (2*)	Alimentación		V-Hz-F	230 / 50 / 1F		
	Consumo máximo		kW	2,05		
	Intensidad máxima		A	10,5		
	Cable alimentación (unidad exterior)		mm²	2 x 1,5 + T		
	Cable interconexión		mm²	3 x 0,75 + T		
Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrigeración / Calefacción)		°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30		
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)		°C	-15 ~ 53 / -20 ~ 30		

Notas:

(1*) Las dimensiones son del cuerpo de la unidad, no incluyen los elementos sobresalientes (tapa de válvulas, rejillas, asas, etc) para las dimensiones detalladas consultar el manual de instalación.

(2*) Las secciones del cableado eléctrico indicadas son recomendadas pero pueden ser superiores en función de cada instalación, estas se deberán adecuar a la normativa eléctrica en vigor.

* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

** Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica