

S 2251

Aire acondicionado split mural



Ficha de producto

Línea de productos	Aire acondicionado split mural
Marca	Qlima
Modelo	S 2251
Color	Blanco
Código EAN	8713508793269
EAN unidad interior	8713508793177
EAN unidad exterior	8713508793238

Especificaciones técnicas

		Enfriamiento	Calefacción
SEER / SCOP	W/W	6,1	4
Clase de eficiencia energética media temporada		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	5,1	3,8
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)	kW	1,25 / 5,10 / 5,91	1,25 / 5,13 / 6,07
Consumo eléctrico (nom.)	kW	1,578	1,382
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)	kWh/a	293	1330
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Corriente (máx)	A	13	
Flujo de aire (bajo / medio / alto)	m³/h	620 / 530 / 800	
Para habitaciones de hasta	m³	140 - 185	
Capacidad deshumidificación	l/24 h	36	
Rango de operación - unidad interior	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Rango de operación - unidad exterior	°C	-15 ~ 53	-20 ~ 30
Termostato	°C	16~31	
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)	dB(A)	27	
Unidad exterior de presión sonora 1m (min.) (SPL)	dB(A)	55	
Velocidades del ventilador		5	
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro incluido	tipo	malla	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R32 / 675 / 1000	
CO² equivalente	tonnes	0,675	
Max. longitud refr. tubería entre la unidad interior / exterior	m	25	
Max. dif. en altura entre unidad interior / exterior	m	10	
Diámetro de conexión de gas	Ø mm/inch	9,52 (3/8)	
Diámetro de conexión líquida	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensiones unidad interior (an x p x al)	mm	910 x 206 x 294	
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)	mm	853 x 349 x 602	
Compresor		rotación / GMCC	
Clase de protección unidad interior	IPxx	IPX0	
Clase de protección unidad exterior	IPxx	IPX4	
Red. peso - unidad interior	kg	10,0	
Red. peso - unidad exterior	kg	35	
Garantía	años	3	
Garantía compresor	años	4	

Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

Unidad interna, Unidad exterior, Mando a distancia, Soporte de control remoto, Batería AAA (2x), Filtro de pantalla, Tubo de drenaje, Manual de uso, Manual instalación

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

CE **2-4** YEARS guarantee

20 ft = 86
40 ft = 172
40 HQ = 212

AN x P x AL
int: 97.9 x 27.7 x 37.2 cm
ext: 89 x 38.5 x 62.8 cm

Peso bruto
int: 13 kg
ext: 38 kg

Qlima



Enfriamiento,
calentamiento y
deshumidificación.



Tecnología Inverter



Prevención de heladas
en interiores (8°C)



Refrigerante ecológico
R32



Mando a distancia con
pantalla incluida



Temporizador



Sleep mode

Refrigeración + deshumidificación + calefacción (bomba de calor): el aire acondicionado es un sistema completo de tratamiento de aire. Puede enfriar, deshumidificar y calentar el aire.

Aire acondicionado: en modo REFRIGERACIÓN, la unidad produce un flujo de aire fresco agradable y refrescante.

Calefacción: en modo CALEFACCIÓN, la unidad produce un flujo de aire cálido y confortable. Porque también la energía gratuita del aire exterior se utiliza para aumentar la eficiencia del sistema.

Deshumidificación: en modo SECO, la unidad deshumidifica el aire de la habitación de la forma más eficiente posible. Nota: en el modo de REFRIGERACIÓN, el aire también se deshumidifica.

Tecnología de inverter: máxima comodidad: el aire acondicionado Split montado en la pared del inverter DC ajusta continuamente la capacidad de enfriamiento y calefacción de acuerdo con la temperatura ambiente deseada. Cuando se alcanza la temperatura deseada, la velocidad del compresor disminuye gradualmente para mantener la temperatura ambiente con un mínimo de variación. Al variar gradualmente la capacidad del compresor, aumentará la vida útil esperada y el nivel de confort experimentado. Observando el nivel de comodidad experimentado para el usuario del sistema inverter: los acondicionadores de aire no inverter, que funcionan a una velocidad constante, deben encender / apagar el compresor para controlar la temperatura de la habitación y causar fluctuaciones de temperatura menos cómodas.

Tecnología de inverter: consumo mínimo de energía: el compresor comienza a disminuir a medida que la temperatura ambiente alcanza la temperatura deseada. Como resultado, el consumo de energía total se reduce significativamente (hasta un 35% menos que los tipos no inverter / convencionales).

EXTRA: Botón de prevención de congelación en el hogar: Al presionar este botón, la unidad pasará al modo de prevención de congelación. La unidad anulará la configuración de temperatura interior y la establecerá en aproximadamente 8-10 ° C. De esta forma, evita que su hogar se congele durante los períodos fríos con el menor consumo de energía posible. Cuando se selecciona este modo, la pantalla de la unidad interior mostrará "FP". Este botón solo se puede utilizar en modo calefacción.

Refrigerante respetuoso con el medio ambiente R32: El refrigerante R32 más preferido y respetuoso con el medio ambiente se utiliza en el aire acondicionado.

Mando a distancia con pantalla LCD: la unidad se puede operar con un mando a distancia fácil de manejar que incluye pantalla LCD. Con el mando a distancia, el aire acondicionado puede funcionar hasta una distancia de aprox. 8 metros.

Soporte del mando a distancia: el mando a distancia se puede colocar en el soporte del mando a distancia montado en la pared que se entrega junto con la unidad.

Flujo de aire ajustable: el flujo de aire hacia arriba y hacia abajo se puede cambiar automáticamente mediante el modo SWING. El flujo de aire izquierda-derecha se puede cambiar manualmente.

Modo de suspensión: esta función permite que el aire acondicionado aumente (enfrie) o disminuya (calefacción) automáticamente 1 ° C por hora durante las primeras dos horas y luego mantenga la misma temperatura durante cinco horas después que el aire acondicionado dejará de funcionar automáticamente. Mantiene la temperatura más cómoda y ahorra energía al mismo tiempo.

Configuración de velocidad del ventilador: Seleccione con el botón de velocidad del VENTILADOR, la pantalla LCD en el mando a distancia mostrará la velocidad elegida.

Operación automática: el sistema de aire acondicionado puede configurarse para operación automática para el MODO más adecuado: Refrigeración, Deshumidificación o Calefacción, monitoreando la temperatura interior.

Temporizador: use el temporizador o establezca un horario entre 30 minutos y 24 horas. El tiempo predeterminado aparece en la pantalla del mando a distancia. La unidad se enciende o apaga automáticamente cuando pasa este tiempo.