

# S 2226

## Aire acondicionado split mural



### Ficha de producto

Línea de productos	Aire acondicionado split mural
Marca	Qlima
Modelo	S 2226
Color	Blanco
Código EAN	8713508793245
EAN unidad interior	8713508793153
EAN unidad exterior	8713508793214

### Especificaciones técnicas

		Enfriamiento	Calefacción
SEER / SCOP	W/W	6,1	4
Clase de eficiencia energética media temporada		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	2,6	2,4
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)	kW	0,94 / 2,63 / 3,40	0,94 / 2,75 / 3,50
Consumo eléctrico (nom.)	kW	0,809	0,733
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)	kWh/a	149	840
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Corriente (máx)	A	9	
Flujo de aire (bajo / medio / alto)	m³/h	450 / 390 / 550	
Para habitaciones de hasta	m³	60 - 85	
Capacidad deshumidificación	l/24 h	24	
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)	38	
Unidad exterior de presión sonora 1m (min.) (SPL)	dB(A)	52	
Velocidades del ventilador		5	
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro incluido	tipo	mallá	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R32 / 675 / 570	
CO² equivalente	tonnes	0,385	
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	777 x 201 x 250	
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)	mm	777 x 290 x 498	
Compresor		rotación / GMCC	
Clase de protección unidad interior	IPxx	IPX0	
Clase de protección unidad exterior	IPxx	IPX4	
Red. peso - unidad interior	kg	8,0	
Red. peso - unidad exterior	kg	24	
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 = 122  
40 ft = 260  
40 HQ = 310

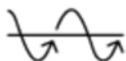
AN x P x AL  
int: 84 x 26 x 31.5 cm  
ext: 81.8 x 32.5 x 52 cm

Peso bruto  
int: 10.5 kg  
ext: 26 kg

# Qlima



Enfriamiento,  
calentamiento y  
deshumidificación.



Tecnología Inverter



Prevención de heladas  
en interiores (8°C)



R32

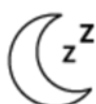
Refrigerante ecológico  
R32



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: protección contra heladas en la unidad exterior:** la unidad exterior está provista de un cable calefactor PTC. Cuando el sistema funciona como un calentador en invierno, el cable calefactor PTC mantendrá la bandeja de goteo en la unidad exterior libre de hielo, asegurándose de que el agua condensada pueda alcanzar el punto de drenaje. Además, el cárter del compresor está provisto de un cable calefactor. Asegurarse de que la unidad pueda funcionar y arrancar en condiciones climáticas extremas.

**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.