



Ficha de producto

| | | |
|---------------------|---------------------|---|
| Línea de productos | | Aircos de múltiples divisiones montados en la pared |
| Marca | | Qlima |
| Modelo | | SM 23 253 |
| Color | | Blanco |
| Código EAN | | 8713508794938 |
| EAN unidad interior | S 2326 / S 2335 (/) | 8713508794822 / 8713508794839 |
| EAN unidad exterior | SM 23 253 (1) | 8713508794884 |

Especificaciones técnicas

| | | Enfriamiento | Calefacción |
|---|-----|---------------------------------|--------------------------------------|
| SEER/SCOP | W/W | 6,1 | 3,9 |
| Clase de eficiencia energética media temporada | | A++ | A |
| PdesignC / PdesignH | kW | 5,3 | 4,3 |
| Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.) | | 2,20 / 5,30 / 5,60 | 2,30 / 5,60 / 5,60 |
| Consumo de energía (nom.) | | kW 1,64 | 1,5 |
| Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe) | | kWh/a 304 | 1544 |
| Fuente de alimentación | | V/Hz/Ph | 220 - 240~ / 50 / 1 |
| Corriente (máx) | | A | 13 |
| Flujo de aire (bajo / medio / alto) | | m³/h | 450 / 490 / 570 |
| Para habitaciones de hasta S 2326 / S 2335 (/) | | m² | 60 - 85 / 80 - 100 |
| Capacidad deshumidificación | | l/24 h | 24 / 28,8 |
| Rango de operación - unidad interior | | °C | 16 ~ 32 |
| Rango de operación - unidad exterior | | °C | -15 ~ 50 |
| Termostato | | °C | 16 ~ 30 |
| Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL) | | S 2326 / S 2335 (/) | dB(A) 37 / 40,5 |
| Unidad exterior de presión sonora en 1m (SPL) | | dB(A) | 54 |
| Velocidades del ventilador | | posiciones | 3 |
| Control | | electrónico / mando a distancia | |
| Filtro de aire | | tipo | malla |
| Tipo de refrigerante / GWP / Contenido | | R/g | R32 / 675 / 1250 |
| CO² equivalente | | tonnes | 0,844 |
| Max. longitud refr. tubería entre la unidad interior / exterior | | m | 15 |
| 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) | | S 2326 / S 2335 (/) | mm 726 x 210 x 291 / 802 x 295 x 200 |
| Dimensiones unidad exterior (an x p x al) | | mm | 805 x 330 x 554 |
| Compresor | | rotación | |
| Clase de protección: interior/exterior | | IPX0 / IPX4 | |
| Red. peso - unidad interior | | S 2326 / S 2335 (/) | kg 7,7 / 8,2 |
| Red. peso - unidad exterior | | kg | 35 |
| Garantía | | años | 3 |
| Garantía compresor | | años | 4 |

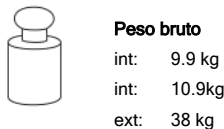
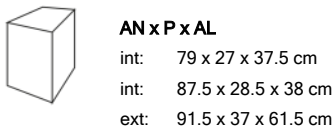
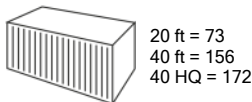
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

Unidad exterior, Unidad interna (2x), Control remoto (2x), Supporto per telecomando (2x), Tubo 4m (2x), Manual de uso, Manual instalación

Accesorios y piezas de recambio disponibles

| Descripción | Código EAN |
|-------------|------------|
|-------------|------------|





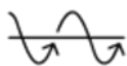
Duo-split (1:2)



WiFi



Enfriamiento,
calentamiento y
deshumidificación.



Tecnología Inverter



R32

Refrigerante ecológico
R32



Mando a distancia con
pantalla incluida



Temporizador

Duo-split: Combinación flexible de hasta dos unidades interiores con sólo 1 unidad exterior. Las unidades interiores pueden funcionar de forma independiente siempre que estén en modo calefacción o refrigeración.

Control WIFI: el aire acondicionado se entrega con un conveniente control WIFI que permite un control total sobre la comodidad de su hogar. Descargue la aplicación y podrá controlar su aire acondicionado con su teléfono inteligente desde cualquier lugar.

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

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.

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.

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.

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.
