

SC 7053

Aire acondicionado split mural



Ficha de producto

Línea de productos	Aire acondicionado split mural
Marca	Qlima
Modelo	SC 7053
Color	Blanco
Código EAN	8713508004549
EAN unidad interior	8713508004372
EAN unidad exterior	8713508004464

Especificaciones técnicas

		Enfriamiento	Calefacción
SEER / SCOP	W/W	8,5	4,6
Clase de eficiencia energética media temporada		A+++	A++
PdesignC / PdesignH	kW	5,2	4,2
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)	kW	1,25 / 5,20 / 5,92	1,25 / 5,50 / 6,69
Consumo eléctrico (nom.)	kW	1,417	1,401
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)	kWh/a	215	1279
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corriente (máx)	A	13	
Flujo de aire (bajo / medio / alto)	m³/h	570 / 680 / 790	
Para habitaciones de hasta	m³	140 - 185	
Capacidad deshumidificación	l/24 h	43,2	
Rango de operación - unidad interior	°C	16 ~ 31	16 ~ 31
Rango de operación - unidad exterior	°C	-15 ~ 53	-25 ~ 30
Termostato	°C	0~32	
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)	dB(A)	23	
Unidad exterior de presión sonora 1m (min.) (SPL)	dB(A)	55	
Velocidades del ventilador		7	
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro incluido	tipo	mallá	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R32 / 675 / 870	
CO ² equivalente	tonnes	0,588	
Max. longitud refr. tubería entre la unidad interior / exterior	m	4	
Max. dif. en altura entre unidad interior / exterior	m	10	
Diámetro de conexión de gas	Ø mm/inch	12,7 (1/2)	
Diámetro de conexión líquida	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensiones unidad interior (an x p x al)	mm	920 x 195 x 306	
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)	mm	927 x 380 x 699	
Compresor		rotación / SANYO	
Clase de protección unidad interior	IPxx	IPX0	
Clase de protección unidad exterior	IPxx	IPX4	
Red. peso - unidad interior	kg	12,0	
Red. peso - unidad exterior	kg	38	
Garantía	años	3	
Garantía compresor	años	5	

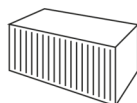
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

Unidad interna, Unidad exterior, Mando a distancia, Soporte de control remoto, Tubo de drenaje, Manual de uso, Manual instalación

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



20 ft = 64
40 ft = 138
40 HQ = 153

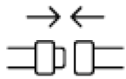


AN x P x AL
int: 99 x 26.5 x 38 cm
ext: 96 x 43 x 73.2 cm



Peso bruto
int: 13 kg
ext: 41 kg

Qlima



Sistema "Quick Connector"



Protección anti congelación hasta -25°C en unidad externa



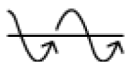
WiFi



Con el apoyo de Tuya



Enfriamiento, calentamiento y deshumidificación.



Tecnología Inverter



R32

Refrigerante ecológico R32



Temporizador



Mando a distancia con pantalla incluida



Sleep mode

Instalación sencilla mediante el sistema de conector rápido de tornillo: el aire acondicionado está provisto de un sistema de conexión rápida de tipo tornillo que facilita la conexión de la unidad interior con la unidad exterior. Desde el punto de vista medioambiental, se requiere que la instalación / puesta en funcionamiento final se realice a través de un instalador profesional de refrigeración certificado (gases f).

Conexión a través de tubos flexibles: el acondicionador de aire está provisto de una línea de líquido refrigerante Soft Copper. Debido a la flexibilidad de las líneas, la instalación se puede realizar de la manera más fácil sin riesgo de plegado / agrietamiento.

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.

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.

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 inversor / 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. Asegurarse de que la unidad pueda funcionar y arrancar en condiciones climáticas extremas.

EXTRA: tratamiento anticorrosión en la unidad exterior: el tratamiento anticorrosivo Qlima Golden Fin en el intercambiador de calor del condensador exterior mejora la eficiencia de calentamiento y acelera el proceso de descongelación. El exclusivo revestimiento anticorrosivo Golden Fin puede soportar el aire salado y la lluvia de una manera excelente.

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: 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.

Caja a todo color: El aire acondicionado split mural se entrega junto con sus accesorios en una caja a todo color que muestra sus características e información relevante en varios idiomas.