



## Ficha de producto

Línea de productos		Aircos de múltiples divisiones montados en la pared
Marca		Qlima
Modelo		SM 23 379
Color		Blanco
Código EAN		8713508794945
EAN unidad interior	S 2326 / S 2335 (2 / 1)	8713508794822 / 8713508794839
EAN unidad exterior	SM 23 379 (1)	8713508794891

## Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Enfriamiento	Calefacción
SEER/SCOP	WW	6,1	3,9
Clase de eficiencia energética media temporada		A++	A
PdesignC / PdesignH	kW	7,8	5,7
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)		2,50 / 7,90 / 8,20	2,00 / 7,90 / 8,20
Consumo de energía (nom.)		kW 2,455	2,1
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)		kWh/a 448	2046
Fuente de alimentación		V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)		A	18
Flujo de aire (bajo / medio / alto)		m³/h	450 / 490 / 570
Para habitaciones de hasta		S 2326 / S 2335 (2 / 1) m³	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 (2 / 1) dB(A)	37 / 40,5
Unidad exterior de presión sonora en 1m (SPL)		dB(A)	58
Velocidades del ventilador		posiciones	3
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro de aire		tipo	malla
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido		R/g	R32 / 675 / 1850
CO <sub>2</sub> equivalente		tonnes	1,24
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 (2 / 1) mm	726 x 210 x 291 / 802 x 295 x 200
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)		mm	890 x 342 x 673
Compresor		doble rotación	
Clase de protección: interior/exterior		IPX0 / IPX4	
Red. peso - unidad interior		S 2326 / S 2335 (2 / 1) kg	7,7 / 8,2
Red. peso - unidad exterior		kg	48
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.*

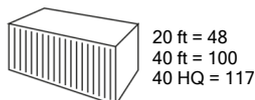
## Contenido del paquete

Unidad exterior, Unidad interna (3x), Control remoto (3x), Supporto per telecomando (3x), Tubo 4m (3x), Manual de uso, Manual instalación

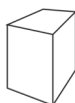
## Accesorios y piezas de recambio disponibles

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

CE **2.4** YEARS guarantee



20 ft = 48  
40 ft = 100  
40 HQ = 117



**AN x P x AL**  
int: 79 x 27 x 37.5 cm  
int: 87.5 x 28.5 x 38 cm  
ext: 103 x 43.8 x 75 cm



**Peso bruto**  
int: 9.9 kg  
int: 10.9kg  
ext: 51.8 kg

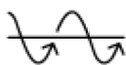
# Qlima



Multi-split (1:3)



WiFi

Enfriamiento,  
calentamiento y  
deshumidificación.

Tecnología Inverter



R32

Refrigerante ecológico  
R32Mando a distancia con  
pantalla incluida

Temporizador



Sleep mode

---

**Multi-split:** Combinación flexible de hasta tres 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.

---