



## Ficha de producto

Línea de productos		Aircos de múltiples divisiones montados en la pared
Marca		Qlima
Modelo		SM 17 MULTI
Color		Blanco
Código EAN		8713508798912
EAN unidad interior	S 1709 / S 1712 (2 / 1)	8713508798882 / 8713508798899
EAN unidad exterior	SM 17 MULTI (1)	8713508798936

## 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 2,445	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 1709 / S 1712 (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 1709 / S 1712 (2 / 1) dB(A)	25 / 24
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 1709 / S 1712 (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 1709 / S 1712 (2 / 1) kg	7,7 / 8,2
Red. peso - unidad exterior		kg	48
Garantía		años	3
Garantía compresor		años	4

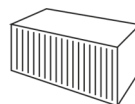
*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## 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



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

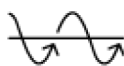




Multi-split (1:3)



Enfriamiento,  
calentamiento y  
deshumidificación.



Tecnología Inverter



**R32**

Refrigerante ecológico  
R32



Mando 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.

---

**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.

---

**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:** Mantiene la temperatura más cómoda y ahorra energía al mismo tiempo.

---