



Ficha de producto

Línea de productos	Aire acondicionado split mural
Marca	Webber
Modelo	WSCS 1125
Color	Blanco
Código EAN	8713508767604
EAN unidad interior	8713508781297
EAN unidad exterior	8713508781303

Especificaciones técnicas

		Enfriamiento	Calefacción
SEER / SCOP	W/W	6,6	4
Clase de eficiencia energética media temporada		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	2,6	2,4
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)	kW	0,96 / 2,6 / 3,12	0,95 / 2,4 / 3,38
Consumo eléctrico (nom.)	kW	0,694	0,666
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)	kWh/a	138	840
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corriente (máx)	A	6,4	
Flujo de aire (bajo / medio / alto)	m³/h	420 / 470 / 550	
Para habitaciones de hasta	m³	60 - 85	
Capacidad deshumidificación	l/24 h	21,6	
Rango de operación - unidad interior	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Rango de operación - unidad exterior	°C	0 ~ 53	-5 ~ 30
Termostato	°C	16~31	
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)	dB(A)	26	
Unidad exterior de presión sonora 1m (min.) (SPL)	dB(A)	50	
Velocidades del ventilador		3	
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro incluido	tipo	mallá	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R32 / 675 / 520	
CO² equivalente	tonnes	0,54	
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	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 250 x 205	
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)	mm	700 x 256 x 552	
Compresor		rotación /	
Clase de protección unidad interior	IPxx	IPX0	
Clase de protección unidad exterior	IPxx	IP30	
Red. peso - unidad interior	kg	8,5	
Red. peso - unidad exterior	kg	24	
Garantía	años	3	
Garantía compresor	años	4	

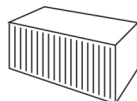
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

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



20 ft = 118  
40 ft = 219  
40 HQ = 275

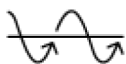


**AN x P x AL**  
int: 84.8 x 31.5 x 27.5 cm  
ext: 80.3 x 36 x 58.5 cm



**Peso bruto**  
int: 10.5 kg  
ext: 27 kg





Tecnología Inverter



Sistema "Quick Connector"



Mando a distancia



Flujo de aire ajustable

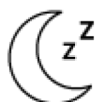


1-2-3

3 velocidades de ventilación



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.

**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).

**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.

**Refrigerante respetuoso con el medio ambiente R32:** El refrigerante R32 más preferido y respetuoso con el medio ambiente se utiliza en el aire acondicionado.

**Modo Turbo:** con el modo Turbo, el aire acondicionado alcanzará la temperatura preestablecida en el menor tiempo posible.

**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.

**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.

**Función de reinicio automático:** si hay algún fallo de alimentación durante el funcionamiento, se memoriza el estado de funcionamiento antes del fallo de alimentación y la unidad comenzará a funcionar automáticamente después de la recuperación de potencia.

**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 espera:** esta función de ahorro de energía permite que la unidad permanezca en modo de espera (solo 1 W de consumo de energía).

**Caja de cartón blanca:** la unidad se entrega completamente con todas las piezas auxiliares