

# S 6035

## Aire acondicionado split mural



### Ficha de producto

Línea de productos	Aire acondicionado split mural
Marca	Qlima
Modelo	S 6035
Color	Blanco
Código EAN	8713508789156
EAN unidad interior	8713508788449
EAN unidad exterior	8713508788807

### Especificaciones técnicas

		Enfriamiento	Calefacción
SEER / SCOP	W/W	8,5	4,6
Clase de eficiencia energética media temporada <sup>1</sup>		A+++	A++
Potencia nominal de calefacción (máx.)	kW	4,31	4,38
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)	kW	1,38 / 3,52 / 4,31	1,07 / 3,81 / 4,38
Consumo eléctrico (nom.)	kW	1,005	0,977
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)	kWh/a	157	797
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Corriente (máx)	A	11	
Flujo de aire (bajo / medio / alto) <sup>2</sup>	m³/h	310 / 370 / 520	
Para habitaciones de hasta <sup>2</sup>	m³	80 - 100	
Capacidad deshumidificación <sup>3</sup>	l/24 h	28,8	
Rango de operación - unidad interior	°C	16 ~ 32	0 ~ 30
Rango de operación - unidad exterior	°C	-15 ~ 50	-25 ~ 24
Termostato	°C	16~30	
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)	dB(A)	21	
Unidad exterior de presión sonora 1m (min.) (SPL)	dB(A)	61	
Velocidades del ventilador		3	
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro incluido	tipo	malla / catalizador frío	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido <sup>4</sup>	R/g	R32 / 675 / 620	
CO <sup>2</sup> equivalente	tonnes	0,4185	
Max. longitud refr. tubería entre la unidad interior / exterior <sup>5</sup>	m	25	
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	835 x 208 x 295	
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)	mm	765 x 303 x 555	
Compresor		rotación / GMCC	
Clase de protección unidad interior	IPxx	IPX0	
Clase de protección unidad exterior	IPxx	IPX4	
Red. peso - unidad interior	kg	8,7	
Red. peso - unidad exterior	kg	26,7	
Garantía <sup>6</sup>	años	3/4	

1. De conformidad con la norma EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Para ser utilizado como indicación.

3. Eliminación de la humedad a 32 ° C. 80% RH

4. Cuatro años en compresor. 2 años en otros componentes

5. Precarga suficiente para un máximo de 5 metros de tubería.

6. Cuando sea superior a 5 metros, se necesita refrigerante adicional, consulte el manual.

### Contenido del paquete

Mando a distancia, Soporte de control remoto, Batería AAA (2x), Tubo 4m, Manual de uso, Manual instalación

### Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

CE **2.4** YEARS guarantee

20 ft = 99  
40 ft = 208  
40 HQ = 242

**AN x P x AL**  
int: 90.5 x 29.5 x 33.5 cm  
ext: 88.7 x 33.7 x 61 cm

**Peso bruto**  
int: 11.5 kg  
ext: 29.1 kg

# Qlima



Protección anti congelación hasta -25°C en unidad externa



WiFi



Con el apoyo de Tuya



Enfriamiento, calentamiento y deshumidificación.



Tecnología Inverter



Refrigerante ecológico R32



Filtro de 2 capas



Mando a distancia con pantalla incluida



Temporizador



Sleep mode

**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. 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.

**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. Además, el cárter del compresor está provisto de un cable calefactor. 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, lo que resulta en una vida útil más larga esperada del condensador.

**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:** esta función permite que el aire acondicionado aumente (enfríe) 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.

**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.