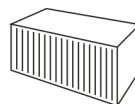


Ficha de producto

Línea de productos		Aircos de múltiples divisiones montados en la pared
Marca		Qlima
Modelo		SCM 70 DUO
Color		Blanco
Código EAN		8713508004310
EAN unidad interior	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1)	8713508004358 / 8713508004365
EAN unidad exterior	SCM 70 DUO (1)	8713508004396

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Enfriamiento	Calefacción
SEER/SCOP	WW	8,5	4,6
Clase de eficiencia energética media temporada		A+++	A++
PdesignC / PdesignH	kW	5,2	4,6
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)		1,29 / 5,27 / 6,30	1,29 / 5,27 / 6,30
Consumo de energía (nom.)		kW 1,35	1,25
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)		kWh/a 215	1400
Fuente de alimentación		V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)		A	9,5
Flujo de aire (bajo / medio / alto)		m³/h	420 / 550 / 630
Para habitaciones de hasta	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1)	m³	60 - 85 / 80 - 100
Capacidad deshumidificación		l/24 h	28,8 / 36
Rango de operación - unidad interior		°C	16 ~ 31
Rango de operación - unidad exterior		°C	-15 ~ 53
Termostato		°C	0~32
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1)	dB(A)	19 / 19
Unidad exterior de presión sonora en 1m (SPL)		dB(A)	56
Velocidades del ventilador		posiciones	7
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro de aire		tipo	malla / carbono activo
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido		R/g	R32 / 675 / 1200
CO ² equivalente		tonnes	0,81
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)	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1)	mm	820 x 195 x 306 / 820 x 195 x 306
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)		mm	852 x 349 x 603
Compresor		rotación	
Clase de protección: interior/exterior		IPX0 / IPX4	
Red. peso - unidad interior	SC 7026 / SC 7035 (1 / 1)	kg	11 / 11
Red. peso - unidad exterior		kg	32
Garantía		años	3
Garantía compresor		años	5



20 ft =
40 ft =
40 HQ =



AN x P x AL

int: 89 x 26.5 x 38 cm
int: 89 x 26.5 x 38 cm
ext: 89 x 38.5 x 62.8 cm



Peso bruto

int: 11 kg
int: 11kg
ext: 37 kg

Contenido del paquete

Unidad interna (2x), Unidad exterior, Control remoto (2x), Supporto per telecomando (2x), Tubo 4m (2x), Manual de uso, Manual instalación

Accesorios y piezas de recambio disponibles

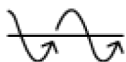
Descripción Código EAN



WiFi



Anti-congelación



Tecnología Inverter



Sistema "Quick Connector"



Protección anti-corrosión



Refrigerante ecológico R32



Mando a distancia con pantalla incluida



Temporizador



Sleep mode



Protección anti congelación hasta -25°C en unidad externa

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).

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 Olima 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.

Modo automático de bajo nivel de sonido: este acondicionador de aire está equipado con un modo especial automático de bajo nivel de sonido que se activará automáticamente cuando la temperatura del ambiente haya alcanzado el punto de ajuste deseado. En este modo automático, el aire acondicionado funcionará en un nivel silencioso de 19 dB.

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

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.

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.

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.

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.

Operación automática: el sistema de aire acondicionado puede configurarse para operación automática para el MODO más adecuado: Refrigeración o Calefacción, monitoreando la temperatura interior.

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.

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.

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 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.