



Ficha de producto

Línea de productos		Aircos de múltiples divisiones montados en la pared
Marca		Qlima
Modelo		SM 22 DUO
Color		Blanco
Código EAN		8713508793146
EAN unidad interior	S 2226 / S 2234 (1 / 1)	8713508793153 / 8713508793160
EAN unidad exterior	SM 22 DUO (1)	8713508793191

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Enfriamiento	Calefacción
SEER/SCOP	WW	6,1	4
Clase de eficiencia energética media temporada		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	5,1	4
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)		1,23 / 5,10 / 5,60	1,29 / 5,20 / 5,75
Consumo de energía (nom.)		kW 1,545	1,333
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)		kWh/a 293	1440
Fuente de alimentación		V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)		A	10,5
Flujo de aire (bajo / medio / alto)		m³/h	350 / 390 / 560
Para habitaciones de hasta		S 2226 / S 2234 (1 / 1) m³	60 - 85 / 80 - 100
Capacidad deshumidificación		l/24 h	24 / 28,8
Rango de operación - unidad interior		°C	17 ~ 32
Rango de operación - unidad exterior		°C	-15 ~ 53
Termostato		°C	16~31
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)		S 2226 / S 2234 (1 / 1) dB(A)	22 / 22
Unidad exterior de presión sonora en 1m (SPL)		dB(A)	55
Velocidades del ventilador		posiciones	5
Control		electrónico / mando a distancia	
Filtro de aire		tipo	malla
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido		R/g	R32 / 675 / 1100
CO ₂ equivalente		tonnes	0,743
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 2226 / S 2234 (1 / 1) mm	777 x 201 x 250 / 777 x 201 x 250
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)		mm	853 x 349 x 602
Compresor		rotación	
Clase de protección: interior/exterior		IPX0 / IPX4	
Red. peso - unidad interior		S 2226 / S 2234 (1 / 1) kg	8 / 8
Red. peso - unidad exterior		kg	31
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.

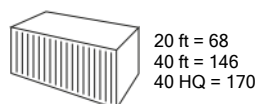
Contenido del paquete

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

Accesorios y piezas de recambio disponibles

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

CE **2.4** YEARS guarantee



AN x P x AL
int: 84 x 26 x 31.5 cm
int: 84 x 26 x 31.5 cm
ext: 89 x 38.5 x 62.8 cm



Peso bruto
int: 10.5 kg
int: 10.5kg
ext: 33 kg

Qlima



Duo-split (1:2)

Enfriamiento,
calentamiento y
deshumidificación.

Tecnología Inverter

Prevención de heladas
en interiores (8°C)Refrigerante ecológico
R32Mando a distancia con
pantalla incluida

Temporizador



Sleep mode

Duo-split: Combinación flexible de hasta dos 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.

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: 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.

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 (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.

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.