



Ficha de producto

Línea de productos		Aircos de múltiples divisiones montados en la pared
Marca		Klima
Modelo		SM 17 DUO
Color		Blanco
Código EAN		8713508798875
EAN unidad interior	S 1709 / S 1712 (1 / 1)	8713508798882 / 8713508798899
EAN unidad exterior	SM 17 DUO (1)	8713508798929

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Enfriamiento	Calefacción	
SEER/SCOP	WW	6,1	3,9	
Clase de eficiencia energética media temporada		A++	A	
PdesignC / PdesignH	kW	5,3	4,3	
Potencia de refrigeración / calefacción (min./nom./máx.)		2,20 / 5,30 / 5,60	2,30 / 5,60 / 5,60	
Consumo de energía (nom.)	kW	1,64	1,5	
Consumo anual de energía durante la temporada (Qce / Qhe)		kWh/a	304	1544
Fuente de alimentación		V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50 / 1	
Corriente (máx)		A	13	
Flujo de aire (bajo / medio / alto)		m³/h	450 / 490 / 570	
Para habitaciones de hasta	S 1709 / S 1712 (1 / 1)	m³	60 - 85 / 80 - 100	
Capacidad deshumidificación		l/24 h	24 / 28,8	
Rango de operación - unidad interior		°C	16 ~ 32	0 ~ 30
Rango de operación - unidad exterior		°C	-15 ~ 50	-15 ~ 24
Termostato		°C	16 ~ 30	
Unidad interior de presión sonora en 1m (min.) (SPL)		S 1709 / S 1712 (1 / 1)	dB(A)	25 / 24
Unidad exterior de presión sonora en 1m (SPL)		dB(A)	54	
Velocidades del ventilador		posiciones	3	
Control		electrónico / mando a distancia		
Filtro de aire		tipo	malla	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido		R/g	R32 / 675 / 1250	
CO ₂ equivalente		tonnes	0,844	
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 (1 / 1)	mm	726 x 210 x 291 / 802 x 295 x 200
Dimensiones unidad exterior (an x p x al)		mm	805 x 330 x 554	
Compresor		rotación		
Clase de protección: interior/exterior		IPX0 / IPX4		
Red. peso - unidad interior		S 1709 / S 1712 (1 / 1)	kg	7,7 / 8,2
Red. peso - unidad exterior		kg	35	
Garantía		años	3	
Garantía compresor		años	5	

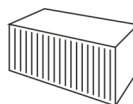
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

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

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción Código EAN



20 ft = 73
40 ft = 156
40 HQ = 172



AN x P x AL
int: 79 x 27 x 37.5 cm
int: 87.5 x 28.5 x 38 cm
ext: 91.5 x 37 x 61.5 cm



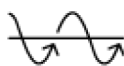
Peso bruto
int: 9.9 kg
int: 10.9kg
ext: 38 kg



Duo-split (1:2)



Enfriamiento,
calentamiento y
deshumidificación.



Tecnología Inverter



R32

Refrigerante ecológico
R32



Mando a distancia con
pantalla incluida



Temporizador

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.

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.
