

NEW

DOLCECLIMA 12 WIFI

12.000 BTU/h* de potencia en una tecnología compacta

Cod. 02596



TECNOLOGIA COMPACTA

Práctico y compacto, se integra discretamente en cualquier contexto gracias a su reducido tamaño pero sin renunciar a la potencia.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



MAXIMA COMODIDAD

Asas y ruedas para desplazamientos fáciles

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,9 kW**
 Clase energética: A
 Potencia sonora: 65dB(A)
 Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,67**
 Gas refrigerante: R290
 Sin tanque: eliminación automática de la condensación
 Filtro antipolvo
 Mando a distancia multifunción
 Prácticas manijas laterales y ruedas
 Kit ventanas y tubos flexibles para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

- **Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)**
- **Temporizador 24 h**
- **Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada para un mayor confort térmico, al tiempo que desactiva el brillo de la pantalla.
- **Función Auto-Restart:** después del black-out se reinicia en la última función establecida.
- **Función Lock:** para activar o desactivar la función de bloqueo para niños.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C/80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.



CODIGO PRODUCTO

EAN CODIGO			8021183025965
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,93
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,11
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	5,0
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,67
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	/
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,43
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1,11
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	-
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	-
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-
Consumo máximo en calefacción (4)		A	-
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	-
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	-
Velocidad de ventilación			2
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1600 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	5 / +80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	350 x 701 x 348
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	392 x 876 x 369
Peso (sin embalaje)		kg	24,5
Peso (con embalaje)		kg	28,0
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	51-53
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65
Grado de protección de las carcasas			IPX1
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potencial calefacción global	GWP		3
Carga gas refrigerante		kg	0,2
Máx. presión de ejercicio		MPa	3,2
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	0,7
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	10
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1
Fusible			3,15 A
Marcado de conformidad			CE
Wi-fi Integrado			√

(1) Condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Declaración de datos de prueba en cámara semianecoica a una distancia de 2 m, presión mínima solo en ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calefacción

(5) Aparatos herméticamente sellados.

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 38°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 5°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-