

NEW

DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI

10.000 BTU/h* de potencia en un diseño compacto

Cod. 02572



COMPACT TECHNOLOGY

Diseño estilizado con anchura y profundidad reducidas, en comparación con la gama Dolceclima Compact anterior, para optimizar el espacio de suelo.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.

CARACTERÍSTICAS

Potencia frigorífica: 2,6 kW**

Clase energética: A

Nivel de potencia acústica: 64dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Sin depósito: evacuación automática de condensados

Pure System: filtro electrostático con función antipolvo y filtro de carbón activo contra olores

Mando a distancia multifunción y pantalla LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit de ventana y manguera de salida de aire incluidos

FUNCIONES

- **Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades + modo automático)**
- **Temporizador 24h**
- **Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- **Modo Auto:** para ajustar la velocidad en modo automático del ventilador.
- **Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada para un mayor confort térmico.
- **Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el lugar de control remoto.
- **Función Auto-Restart:** después del black-out se reinicia en la última función establecida.
- **Función Shortcut:** para volver automáticamente a la configuración anterior.

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

** Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



CODIGO PRODUCTO

EAN CODIGO			8021183025729
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,64
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,00
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,00
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,64
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	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1
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	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	6,1
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-
Consumo máximo en calefacción (4)		A	-
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	2,59
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	332 / - / 306
Velocidad de ventilación			2
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	295 x 705 x 293
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	350 x 887 x 326
Peso (sin embalaje)		kg	23,5
Peso (con embalaje)		kg	25,9
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	54-55
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Grado de protección de las carcasas			IPX0
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potencial calefacción global	GWP		3
Carga gas refrigerante		kg	0,16
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,1
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	8
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0
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 35°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 17°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-