

NEW

Italian design by:

**Rowr**

# DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8.000 BTU/h\* de potencia en un diseño compacto

Cod. 02562



## COMPACT TECHNOLOGY

Diseño estilizado con anchura y profundidad reducidas, en comparación con la gama Dolceclima Compact M 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

- Capacidad de refrigeración: 2,1 kW\*\*
- Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).
- Potencia sonora: 62dB(A)
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6\*\*
- Gas refrigerante: R290
- Sin bidón: eliminación automática de la condensación
- Filtro antipolvo de alta densidad
- Mando a distancia multifunción y pantalla LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Kit de ventana y tubo flexible para la expulsión del 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.



PORTÁTILES

UNICO

MONO Y MULTISPLIT

REFRIGERADORES

# Climatizadores portátiles

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>			02562	02376	02572
<b>EAN CÓDIGO</b>			8021183025620	8021183023763	8021183025729
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,1	2,3	2,64
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-	-	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Consumo nominal para la refrigeración (1)	A		3,45	3,92	4,00
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	-	-
Consumo nominal para la calefacción (1)	A		-	-	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,64
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A	A	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	0,5	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,79	0,90	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	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		980	1100	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		5,0	5,8	6,1
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		-	-	-
Consumo máximo en calefacción (4)	A		-	-	-
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		1,94	2,0	2,59
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		327 / - / 294	272 / - / 211	332 / - / 306
Velocidad de ventilación			2	2	2
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		295 x 705 x 293	320 x 661 x 330	295 x 705 x 293
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		350 x 887 x 326	383 x 840 x 361	350 x 887 x 326
Peso (sin embalaje)	kg		21,0	23,6	23,5
Peso (con embalaje)	kg		23,3	26,2	25,9
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		53-55	51 / 53	54-55
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Grado de protección de las carcasas			IPX0	IP X0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,11	0,16	0,16
Máx. presión de ejercicio	MPa		3,8	4,0	4,0
Máx. presión de ejercicio lado de succión	MPa		1,0	1,0	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento	m²		6	8	8
Cable de conexión (N° polos x sección mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marcado de conformidad			CE	CE	CE
Wi-fi integrado			-	-	✓

## CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	-
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	-

(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.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.