

NEW

Italian design by:

Skyrunner

# DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB

8.000 BTU/h\*, máxima funcionalidad y diseño compacto

Cod. 02373



## COMPACT TECHNOLOGY

Dimensiones totales reducidas en un 19%, en comparación con la anterior gama Dolceclima Compact, sin renunciar a la máxima funcionalidad.



## 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**

Potencia sonora: **62 dB (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)**

**Temporizador 24h**

**Función Auto:** optimiza el consumo energético, regulando la refrigeración en relación a la temperatura del ambiente.

**Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura configurada para un mayor confort térmico.

**Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el punto en el que se encuentra el mando a distancia.

**Función Auto-Restart:** tras un apagón se reinicia en la última función configurada.

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

\*\* Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.



# Datos técnicos climatizadores portátiles

			NEW	NEW	NEW
			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
CÓDIGO PRODUCTO			02373	02376	02378
EAN CÓDIGO			8021183023732	8021183023763	8021183023787
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	KW	2,1	2,3	2,6
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	KW	-	-	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	KW	0,79	0,90	1,00
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		3,45	3,92	4,5
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	KW	-	-	-
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	-	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)					
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	1,00
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 mínima/máxima	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		1,9	2,0	1,8
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
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		320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Peso (sin embalaje)	kg		21,8	23,6	23,3
Peso (con embalaje)	kg		24,3	26,2	25,8
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		48 / 52	51 / 53	51 / 54
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Grado de protección de las carcasas			IP X0	IP X0	IP X0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,13	0,16	0,17
Máx. presión de ejercicio	MPa		4,1	4,0	3,8
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		7	8	9
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
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>	-	-	-
Temperaturas ambiente exterior	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b>	-	-	-
	<b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>	-	-	-
	<b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	-
	<b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>	-	-	-

(1) Condición 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 datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

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

(5) Aparato sellado herméticamente.