

# DOLCECLIMA COMPACT A+

8.000 BTU/h\* de potencia en clase A+

Cod. 02139



## HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A+ con consumos energéticos reducidos del 12% (respecto a Dolceclima Compact 8 P) para un confort más sostenible



## COMPACT TECHNOLOGY

Tamaño reducido: sólo 70 cm de altura y 35 cm de profundidad.



## RUEDAS GIRATORIAS

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



## MANDOS DIGITALES

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

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,1 kW\*\*

Clase energética: **A+**

Potencia sonora: **63 dB (A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 3,1\*\*

Gas refrigerante: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Filtro antipolvo

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

## FUNCIONES

**Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)**

**Temporizador 24 h**

**Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.

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

**Función Auto-Restart:** después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

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

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



# Datos técnicos climatizadores portátiles

NEW

			DOLCECLIMA ARIA 8	DOLCECLIMA COMPACT A+	DOLCECLIMA COMPACT 8 P	DOLCECLIMA COMPACT 9 P	DOLCECLIMA COMPACT 10 P
CÓDIGO PRODUCTO			02266	02139	01913	01914	01921
EAN CÓDIGO			8021183022667	8021183021394	8021183019131	8021183019148	8021183019216
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,1	2,1	2,1	2,3	2,6
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-	-	-	-	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,79	0,66	0,76	0,90	1,0
Absorción nominal para la refrigeración (1)	A		3,5	2,9	3,3	4,1	4,3
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	-	-	-	-
Absorción nominal para la calefacción (1)	A		-	-	-	-	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	3,1	2,7	2,6	2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	-	-	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A	A+	A	A	A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-	-	-	-	-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	135	1,0	1,0	1,0	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	<1	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,79	0,66	0,76	0,9	1,0
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	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V		198 / 254	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)	W		790	800	960	1100	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)	A		4,5	4,0	5,0	5,8	6,16
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)	W		-	-	-	-	-
Consumo máximo en calefacción (4)	A		-	-	-	-	-
Capacidad de deshumidificación (2)	l/h		0,71	1,9	1,8	2,1	2,3
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)	m³/h		300 / 0 / -	310 / 0 / 204	319 / 0 / 213	295 / 0 / 205	295/0/205
Velocidad de ventilación			2	2	2	2	2
Manguera (longitud x diámetro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)	m / °		3 / ±30°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm		305 x 678 x 328	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355	345 x 703 x 355
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm		377 x 852 x 347	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400	380 x 870 x 400
Peso (sin embalaje)	kg		19	25,2	22,5	25,5	24,7
Peso (con embalaje)	kg		22	27,9	26	28,1	28,6
Nivel de presión sonora (min-max) (3)	dB(A)		51 / 54	47 - 53	47 - 53	47 - 52	47 - 52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	63	63	62	63
Grado de protección de las carcasas			IP X0	IP X0	IP 10	IP 10	IP 10
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3	3	3
Carga gas refrigerante	kg		0,14	0,15	0,13	0,15	0,17
Máx. presión de ejercicio	MPa		3,0	2,6	2,6	2,6	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión	MPa		1,0	1,00	1,0	1,0	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento	m²		7	8	7	8	9
Cable de conexión (Nº polos x sección mm²)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE
Fusible			3,15 A	10AT10AT	10AT	10AT	10AT
Marcado de conformidad			CE	CE	CE	CE	CE
Wi-fi Integrado			-	-	-	-	-

## CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 32°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-	-	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-	-	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 32°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-	-	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-	-	-

(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.