

# DOLCECLIMA® COMPACT 10 P

El climatizador portátil compacto y práctico que deshumidifica.



## COMPACT TECHNOLOGY

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



## REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



## RUEDAS GIRATORIAS

Ruedas giratorias

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad nominal de refrigeración: 2,64 kW<sup>(1)</sup>

Clasificación energética: **A**

Potencia de sonido: **63 dB (A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2.6<sup>(1)</sup>

Gas: R290

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Timer 12h

Prácticas asas laterales

Ruedas

Kit ventana incluido

## FUNCIONES

**Función de ventilación:** 3 velocidades de ventilación ajustable. También se puede utilizar únicamente en modalidad ventilación.

**Función de deshumidificación**

**Función Auto:** funcionamiento en relación con la temperatura del ambiente, para optimizar el consumo de energía.

**Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura programada y garantiza una emisión reducida de ruido para un mayor bienestar nocturno.

**Función Turbo:** Máxima velocidad de ventilación. Súper fresco.

(1) Según la normativa EN14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 10 P
CÓDIGO PRODUCTO			01921
EAN CÓDIGO			8021183019216
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,64
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,00
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,35
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en modo «termostato apagado»	PTO	W	1
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	1,0
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	1280
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	6,22
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	2,12
Caudal de aire ambiente ( máx/med/mín )		m³/h	295/0/195
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	345 x 355 x 703
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	390 x 400 x 880
Peso (sin embalaje)		Kg	25,3
Peso (con embalaje)		Kg	28,1
Nivel de presión sonora		dB(A) min-max	47 - 52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado de protección de las carcasas			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	3
Carga gas refrigerante		Kg	0,17
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0

## CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas Ambiente interior	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C
Temperaturas Ambiente exterior	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C

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

\* Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado

Está incluido un tubo flexible para la expulsión del aire (Ø 150 mm, longitud 1.5 m)