

DOLCECLIMA COMPACT 8

2.1 kW de potencia en 35 cm de anchura



COMPACT TECHNOLOGY

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



RUEDAS GIRATORIAS

Ruedas giratorias para una mayor facilidad de movimiento



MANDOS DIGITALES

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

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,1 kW(1)

Clase energética: **A**

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

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2.7(1)

Gas refrigerante: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Temporizador 12h

Prácticas asas laterales

Ruedas

Kit ventana incluido

FUNCIONES

Función de ventilación: 2 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) Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
CÓDIGO PRODUCTO			01913
EAN CÓDIGO			8021183019131
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,1
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,76
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,3
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,7
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en modo «termostato apagado»	PTO	W	1,0
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	0,76
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	960
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	5,0
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	1,8
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	319 / 0 / 213
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 703 x 355
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	380 x 870 x 400
Peso (sin embalaje)		Kg	22,5
Peso (con embalaje)		Kg	26
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 53
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		3
Carga gas refrigerante		Kg	0,13
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL		0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	7
Cable de conexión (Nº polos x sección mm²)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marcado conformidad			CE
Wi-fi Integrado			-

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 17°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) Test conditions: according to the EN 14511 standard

(2) Test conditions in dehumidification mode: DB 30°C WB 27.1°C

(3) Declaration of test data in a semi-anechoic chamber at a distance of 2 m, minimum pressure in ventilation only

* Hermetically sealed equipment.

A flexible tube is included for the expulsion of air.