# **DOLCECLIMA COMPACT 8X**

# 8.000 BTU/h\* de potencia en 35 cm de anchura

Cod. 02265









#### **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.



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

Clase energética: A
Potencia sonora: 4) 63 dB (A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,7 kW\*\*

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

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

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

<sup>\*\*</sup> Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
CÓDIGO PRODUCTO			02265
EAN CÒDIGO			8021183022650
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	<b>※</b> 2,1
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,76
Absorción nominal para la refrigeración (1)		А	3,3
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-
Absorción nominal para la calefacción (1)		А	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,7
Coeficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-
Consumo de energía en el "termostato off"	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
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
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	960
Consumo máximo en refrigeración (1)		А	5,0
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-
Consumo máximo en calefacción (4)		А	-
Capacidad de deshumidificación (2)		I/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)	<b>◆</b> 63
Grado de protección de las carcasas	LVVA	ub(A)	IP 10
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potencial calefacción global	GWP	Про	3
	GWF	l/a	0,13
Carga gas refrigerante  Máx. presión de ejercicio		kg	2,6
		MPa	1,0
Máx. presión de ejercicio lado de succión  Límite inferior de inflamabilidad	1.51	MPa	0,038
	LFL	kg/m³	7
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		mq	3 x 1,0 / VDE
Cable de conexión (N° polos x sección mm2)			
Fusible			10AT
Marcado de conformidad			CE
Wi-fi Integrado			-

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

	CONDITION ENTITE DITONZIONALIZATIO	
Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	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 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	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.