

# DOLCECLIMA COMPACT 9

2.3 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: 2,3 kW(1)

Clase energética: **A**

Potencia sonora: **62 dB (A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2.6(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 9 P |
|------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------------|
| <b>CÓDIGO PRODUCTO</b>                                                       |          |        | 01914                  |
| <b>EAN CÓDIGO</b>                                                            |          |        | 8021183019148          |
| Capacidad nominal de refrigeración (1)                                       | Pdesignc | kW     | 2,3                    |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)                         | PEER     | kW     | 0,90                   |
| Absorción nominal para la refrigeración (1)                                  |          | A      | 4,1                    |
| Índice de eficiencia nominal (1)                                             | EERd     |        | 2,6                    |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)                          |          |        |                        |
| Consumo de energía en modo «termostato apagado»                              | PTO      | W      | 1,0                    |
| 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  | 0,9                    |
| 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      | 1100                   |
| Consumo máximo en refrigeración (1)                                          |          | A      | 5,8                    |
| Capacidad de deshumidificación (2)                                           |          | l/h    | 2,1                    |
| Caudal de aire ambiente ( máx/med/mín )                                      |          | m³/h   | 295 / 0 / 205          |
| 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     | 25,5                   |
| Peso (con embalaje)                                                          |          | Kg     | 28,1                   |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3)                                        |          | dB(A)  | 47 - 52                |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)                        | LWA      | dB(A)  | 62                     |
| Grado de protección de las carcasas                                          |          |        | IP 10                  |
| Gas refrigerante*                                                            |          | Tipo   | R290                   |
| Potencial de calefacción global                                              | GWP      |        | 3                      |
| Carga gas refrigerante                                                       |          | Kg     | 0,15                   |
| 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     | 8                      |
| 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 | <b>Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración</b> | DB 35°C - WB 32°C |
|                                | <b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b> | DB 16°C           |
| Temperaturas ambiente exterior | <b>Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración</b> | DB 43°C - WB 32°C |
|                                | <b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b> | 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.