

NEW

# DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI

9.000 BTU/h\* de potencia en el máximo confort acústico

Cod. 02259



## EXTRA QUIET SYSTEM

Para un confort total, solo 58 dB(A) de potencia sonora: la más baja de toda la gama.



## LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior



## WI-FI Y VOICE CONTROL

Gracias al wi-fi integrado y a la compatibilidad con los más comunes controladores vocales, la gestión se puede realizar ya sea a través de la voz o con la app dedicada.



## PANTALLA TÁCTIL Y OCULTA

Panel de control táctil, con diseño minimalista y pantalla frontal retroiluminada (desactivable) para un control inmediato de la temperatura.

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,5 kW\*\*

Clase energética: **A**

Potencia sonora: **58 dB(A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6\*\*

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 (3 velocidades)

Temporizador 24 h

**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 145111.



| CÓDIGO PRODUCTO  |          |        | 02259  |
|--|----------|--------|--|
| EAN CÓDIGO   |          |        | 8021183022599  |
| Capacidad nominal de refrigeración (1)   | Pdesignc | kW     |  2,5  |
| Capacidad nominal de calefacción (1)   | Pdesignc | kW     | -  |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)                           | PEER     | kW     | 0,96   |
| Absorción nominal para la refrigeración (1)                                    |          | A      | 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  |
| Coefficiente de eficiencia nominal (1)   | COPd     |        | -  |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)                            |          |        |       |
| Clase de eficiencia energética en calefacción (1)                              |          |        | -  |
| Consumo de energía en el "termostato off"                                      | PTO      | W      | -  |
| 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  | 0,96   |
| 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 / 253  |
| Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)                                 |          | W      | 1000   |
| Consumo máximo en refrigeración (1)  |          | A      | 4,5  |
| Potencia máxima absorbida en calefacción (4)                                   |          | W      | -  |
| Consumo máximo en calefacción (4)  |          | A      | -  |
| Capacidad de deshumidificación (2)   |          | l/h    | 1,4  |
| Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)  |          | m³/h   | 300 / 270 / 240  |
| Velocidad de ventilación   |          |        | 3  |
| Manguera (longitud x diámetro)   |          | mm     | 1500 x 150   |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)                           |          | m / °  | 5 / ±45°   |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)                              |          | mm     | 440 x 683 x 357  |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)                              |          | mm     | 474 x 885 x 376  |
| Peso (sin embalaje)  |          | kg     | 30   |
| Peso (con embalaje)  |          | kg     | 33   |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3)  |          | dB(A)  | -  |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)                          | LWA      | dB(A)  |  58 |
| Grado de protección de las carcasas  |          |        | IPX0   |
| Gas refrigerante (5)   |          | Tipo   | R290   |
| Potencial calefacción global   | GWP      |        | 3  |
| Carga gas refrigerante   |          | kg     | 0,27   |
| Máx. presión de ejercicio  |          | MPa    | 2,6  |
| Máx. presión de ejercicio lado de succión                                      |          | MPa    | 1,0  |
| Límite inferior de inflamabilidad  | LFL      | kg/m³  | 0,038  |
| Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento               |          | m²     | 10   |
| Cable de conexión (N° polos x sección mm²)                                     |          |        | 3 x 1,0  |
| Fusible  |          |        | 3,15 A   |
| Marcado de conformidad   |          |        | CE   |
| Wi-fi Integrado  |          |        | √  |

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

|                                |   |                   |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Temperaturas ambiente interior | <b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b> | DB 35°C - WB 28°C |
|                                | <b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>  | DB 18°C - WB 12°C |
|                                | <b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>   | -                 |
|                                | <b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>   | -                 |
| Temperaturas ambiente exterior | <b>Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración</b> | DB 35°C - WB 28°C |
|                                | <b>Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración</b>  | DB 18°C - WB 12°C |
|                                | <b>Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción</b>   | -                 |
|                                | <b>Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción</b>   | -                 |

(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.