

# DOLCECLIMA® SILENT 10 P

Italian design by:  
ercoli+garlandini

El mejor equilibrio entre confort y silencio.



## SILENT SYSTEM

Hasta un 10%<sup>(1)</sup> más silencioso a la velocidad mínima. Presión sonora sólo 38 dB(A)<sup>(2)</sup>.



## REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



## TOTAL WHITE DESIGN

Diseño esencial en tonos de blanco, para adaptarse perfectamente en cualquier hogar.



## DISPLAY TOUCH

La tecnología mas avanzada para optimizar las prestaciones de refrigeración.



## BLUE AIR TECHNOLOGY

Un innovador sistema de distribución de aire en el entorno, con el fin de obtener un suministro uniforme y asegurar el máximo confort de uso.

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad nominal de refrigeración: 2,6 kW<sup>(3)</sup>

Clasificación energética: **A**

Potencia de sonido: **63 dB (A)**<sup>(2)</sup>

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,8<sup>(3)</sup>

Gas: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Timer 12h

Prácticas asas laterales

Ruedas

## 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) Tests interiores de laboratorio sobre la gama tradicional Olimpia Splendid.

(2) Datos de prueba declaración en una cámara semianecoica a una distancia de frente de 2 m, presión mínima en sola ventilación.

(3) Según la normativa EN14511.

|  |          |           | DOLCECLIMA SILENT 10 P |
|--|----------|-----------|------------------------|
| CÓDIGO PRODUCTO  |          |           | 01920                  |
| EAN CÓDIGO   |          |           | 8021183019209          |
| Capacidad nominal de refrigeración (1)                                       | Pdesignc | kW        | 2,6                    |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)                         | PEER     | kW        | 0,90                   |
| Absorción nominal para la refrigeración (1)                                  |          | A         | 4,00                   |
| Índice de eficiencia nominal (1)   | EERd     |           | 2,8                    |
| 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     | 0,90                   |
| 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         | 5,60                   |
| Capacidad de deshumidificación   |          | l/h       | 1,5                    |
| Caudal de aire ambiente ( máx/med/mín )                                      |          | m³/h      | 355/-                  |
| Velocidad de ventilación   |          |           | 3                      |
| Manguera (longitud x diámetro)   |          | mm        | 1500 x 120             |
| Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)                         |          | m / °     | 8 / ±80°               |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)                            |          | mm        | 460 x 396 x 762        |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)                            |          | mm        | 460 x 860 x 496        |
| Peso (sin embalaje)  |          | Kg        | 28,0                   |
| Peso (con embalaje)  |          | Kg        | 32,8                   |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)                        | LWA      | dB(A)     | 63                     |
| Nivel de presión sonora  |          | dB(A)     | 38-48                  |
| Grado de protección de las carcasas  |          |           | IP 10                  |
| Gas refrigerante*  |          | Tipo      | R290                   |
| Potencial de calefacción global  | GWP      | kgCO2 eq. | 3                      |
| Límite inferior de inflamabilidad  | LFL      |           | 0,038                  |
| Carga gas refrigerante   |          | Kg        | 0,23                   |
| Máx. presión de ejercicio  |          | MPa       | 2,60                   |
| Máx. presión de ejercicio lado de succión                                    |          | m²        | 12                     |
| Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)                          |          |           | 3 x 1,0 / VDE          |
| Fusible  |          |           | 10AT                   |

## 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 17°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) condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511

(2) Datos de prueba declaración en una cámara semianecoica a una distancia de frente de 2 m, presión mínima en sola ventilación.

\* Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado

Está incluido un tubo flexible para la expulsión del aire (ø 120 mm, longitud 1.5 m)