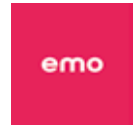


NEW

DOLCECLIMA AIR PRO A++

El más eficiente de siempre

Italian design by:



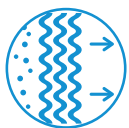
HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A++ con consumos energéticos reducidos, para un confort más sostenible



LAMA MOTORIZADA

Para la gestión personalizada del flujo de aire.



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



MANDOS TACTILES

Panel de control táctil, de impacto estético minimalista

CARACTERÍSTICAS

Capacidad nominal de enfriamiento: 2,4 kW(1)

Clase energética: **A++**

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

Índice de eficiencia energética nominal: EER 3.6(1)

Gas refrigerante: R290

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Prácticas asas laterales

Ruedas para el transporte

Tapa motorizada

Kit ventana incluido

FUNCIONES

Función solo deshumidificación

Función Eco: regula la refrigeración en función de la temperatura ambiente para optimizar el consumo de energía.






Función Turbo: velocidad máxima de ventilación con punto de ajuste mínimo.

Función Silent: velocidad mínima de ventilación para reducir el ruido

Función Blue Air/Auto: Velocidad de ventilación automática para una gestión óptima del flujo de aire

Función Timer: retrasa hasta 24 horas la salida o la parada del climatizador

(1) Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

| | | | DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI |
|--|-----------|--------|---|
| CÓDIGO PRODUCTO | | | 02143 |
| EAN CÓDIGO | | | 8021183021431 |
| Capacidad nominal de refrigeración (1) | Pdesignnc | kW |  2,4  |
| Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1) | PEER | kW | 0,66 |
| Absorción nominal para la refrigeración (1) | | A | 2,9 |
| Índice de eficiencia nominal (1) | EERd | | 3,6 |
| Clase de eficiencia energética en refrigeración (1) | | |  |
| Consumo de energía en modo «termostato apagado» | PTO | W | 55,0 |
| 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 | 0,66 |
| 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 | 800 |
| Consumo máximo en refrigeración (1) | | A | 3,5 |
| Capacidad de deshumidificación (2) | | l/h | 2,4 |
| Caudal de aire ambiente (máx/med/mín) | | m³/h | 410 / 360 / 340 |
| Velocidad de ventilación | | | 3 |
| 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 | 490 x 765 x 425 |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje) | | mm | 535 x 890 x 487 |
| Peso (sin embalaje) | | Kg | 32 |
| Peso (con embalaje) | | Kg | 36 |
| Nivel de presión sonora (min-max) (3) | | dB(A) | 50-52 |
| Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102) | LWA | dB(A) |  63  |
| Grado de protección de las carcasas | | | IPX0 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R290 |
| Potencial de calefacción global | GWP | | 3 |
| Carga gas refrigerante* | | Kg | 0,22 |
| 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 | 11 |
| Cable de conexión (N° polos x sección mm²) | | | 3 x 1,5 |
| Fusible | | | 10AT |
| Marcado conformidad | | | CE |
| Wi-fi | | | si |

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 16°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.