

# DOLCECLIMA® COMPACT 10 P

Il climatizzatore portatile compatto e potente che deumidifica.



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti: solo 70 cm di altezza e 35 cm di larghezza.



## REMOTE CONTROL

Con telecomando user-friendly, per una facile e rapida impostazione di tutte le funzioni.



## RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,64 kW<sup>(1)</sup>

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6<sup>(1)</sup>

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Secondo normativa EN14511.

|   |           |               | DOLCECLIMA COMPACT 10 P |
|---|-----------|---------------|-------------------------|
| CODICE PRODOTTO   |           |               | 01921                   |
| CODICE EAN  |           |               | 8021183019216           |
| Capacità nominale di raffreddamento (1)   | Pnominale | kW            | 2,64                    |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)                                  | PEER      | kW            | 1,00                    |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)                                       |           | A             | 4,35                    |
| Indice di efficienza energetica nominale (1)  | EERd      |               | 2,6                     |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)                                 |           |               | A                       |
| Consumo di energia in modo " termostato spento "                                      | PTO       | W             | 1                       |
| Consumo di energia in modo " attesa " ( EN 62301 )                                    | PSB       | W             | 0,5                     |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento | QSD       | kWh/h         | 1,0                     |
| Tensione di alimentazione   |           | V-F-Hz        | 220-240-1-50            |
| Tensione di alimentazione min / max   |           | V             | 198 / 264               |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)                              |           | W             | 1280                    |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)                                   |           | A             | 6,22                    |
| Capacità di deumidificazione (2)  |           | l/h           | 2,12                    |
| Portata aria ambiente ( max/med/min )   |           | m³/h          | 295/0/195               |
| Velocità di ventilazione  |           |               | 2                       |
| Tubo flessibile ( lunghezza x diametro )  |           | mm            | 1500 x 150              |
| Portata massima telecomando ( distanza / angolo )                                     |           | m / °         | 8 / ±80°                |
| Dimensioni ( Larg. x Prof x Alt. ) (senza imballo)                                    |           | mm            | 345 x 355 x 703         |
| Dimensioni ( Larg. x Prof x Alt. ) (con imballo)                                      |           | mm            | 390 x 400 x 880         |
| Peso ( senza imballo )  |           | Kg            | 25,3                    |
| Peso ( con imballo )  |           | Kg            | 28,1                    |
| Livello di pressione sonora   |           | dB(A) min-max | 47 - 52                 |
| Livello di potenza sonora ( solo interna ) ( EN 12102 )                               | LWA       | dB(A)         | 63                      |
| Grado di protezione degli involucri   |           |               | IP 10                   |
| Gas refrigerante*   |           | Tipo-Type     | R290                    |
| Potenziale di riscaldamento globale   | GWP       | kgCO2 eq.     | 3                       |
| Carica gas refrigerante   |           | Kg            | 0,17                    |
| Max pressione di esercizio  |           | MPa           | 2,6                     |
| Max pressione di esercizio lato aspirazione   |           | MPa           | 1,0                     |

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

|                              |   |                   |
|------------------------------|---|-------------------|
| Temperatura Ambiente interno | <b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b> | DB 35°C - WB 32°C |
|                              | <b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>  | DB 16°C           |
| Temperatura Ambiente esterno | <b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b> | DB 43°C - WB 32°C |
|                              | <b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>  | DB 18°C - WB 16°C |

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova: 30/27.1°C (DB/WB) in modalità deumidificazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).