

# DOLCECLIMA® silent

Cod. 01377

## il più compatto e silenzioso

### CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 8.500 BTU/h\*\*\*

Capacità nominale di raffreddamento: 2,10 kW\*\*\*\*

Classe energetica: A

Potenza sonora: dB(A) 61

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,65\*\*\*\*

Gas ecologico R407C

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Alette orientabili: per indirizzare il flusso dell'aria dove si desidera

Triplo sistema di filtraggio

Pratiche maniglie laterali

Ruote



Italian Design by  
Sebastiano Ercoi  
e Alessandro Garlandini

## CLIMATIZZATORI PORTATILI

09

### FUNZIONI

#### Funzione di ventilazione:

3 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.



#### ULTRA LIGHT TECHNOLOGY

Solo 23 kg di peso: massima trasportabilità anche grazie alle pratiche maniglie laterali e alle ruote piroettanti.



#### PURE SYSTEM 3

Triplo sistema di filtraggio per un'aria più pulita:

- Filtro ai carboni attivi
- Filtro HEPA
- Filtro foto catalitico



#### COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 25%\* rispetto ad un portatile tradizionale con i suoi 64 cm di altezza e 35 cm di profondità.



#### REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



**GOODNIGHT SLEEP:** Fino al 10%\* più silenzioso alla minima velocità. Pressione sonora solo 38 dB (A)\*\*: Dolceclima® silent è adatto anche in camera da letto.

# 38 SILENT SYSTEM

dB(A)

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE PORTATILE

il più compatto  
e silenzioso

\* Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid

\*\* Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\*\*\* 35°C/80%UR

\*\*\*\* Secondo normativa EN14511