

DOLCECLIMA[®] compact

DOLCECLIMA COMPACT Cod. 01597



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 9.000 BTU / h⁽¹⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,3 kW⁽²⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **63 dB (A)**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.65⁽²⁾
Gas refrigerante: R410A⁽³⁾
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Pratiche maniglie laterali
Ruote

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.



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.

(1) 35°C/80%UR

(2) Secondo normativa EN14511

(3) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

| Nome prodotto | | | DOLCECLIMA COMPACT |
|---|-----------|---------------|--|
| Codice EAN | | | 8021183015973 |
| Codice prodotto | | | 01597 |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | kW |  2,3 |
| Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR) | | BTU/h | 9000 |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | kW | 0,88 |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | A | 4,30 |
| 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 | 129,0 |
| 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 minima/massima | | V | 198 / 264 |
| Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1) | | W | 1100 |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1) | | A | 5,80 |
| Capacità di deumidificazione | | l/h | 1,0 |
| Portata aria ambiente (max/med/min) | | m³/h | 300 / - / 270 |
| Portata aria esterna (max/min) | | m³/h | 445 / 340 |
| 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 | 377 x 402 x 877 |
| Peso (senza imballo) | | kg | 23,2 |
| Peso (con imballo) | | kg | 28 |
| Livello di pressione sonora | | dB(A) min-max | 47 - 49 |
| Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) | LWA | dB(A) |  63 |
| Grado di protezione degli involucri | | | IP 10 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R410A |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | kgCO2 eq. | 2088 |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,30 |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 4,20 |
| Max pressione di esercizio lato aspirazione | | MPa | 1,50 |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

(1) CONDIZIONI DI PROVA: i dati si riferiscono alla norma EN14511

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

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