

CLIMATIZZATORI PORTATILI

# KLIMI 8



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Taglia              | <b>8</b>                |
| Per ambienti fino a | <b>60 m<sup>3</sup></b> |
| Classe energetica   | <b>A</b>                |
| Filtrazione         | <b>antipolvere</b>      |



## Controllo di precisione

Nei comandi si uniscono minimalismo e praticità: il pannello touchscreen con display integrato garantisce un controllo fluido, intuitivo e hi-tech..

## Ottima distribuzione dell'aria in ambiente

L'oscillazione automatica dei flap frontali permette di amplificare il flusso d'aria, garantendo una migliore distribuzione del comfort in ambiente.

## INFO TECNICHE

- Oscillazione manuale del flusso d'aria orizzontale.
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa.
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti.
- Kit per installazione mobile incluso.



- Raffrescamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- Auto-diagnosi
- Auto-restart
- Sleep Mode
- Swing verticale
- Timer



NEW

**DATI TECNICI**

Klimi 8

| Codice prodotto  |               |        | 02661           |
|--|---------------|--------|-----------------|
| Codice EAN   |               |        | 8021183026610   |
| Potenza nominale in raffreddamento   | Pnominale (1) | kW     | 2.1             |
| Potenza nominale in riscaldamento  | Pnominale (1) | kW     | -               |
| Potenza nominale assorbita in raffreddamento                               | PEER (1)      | kW     | 0,78            |
| Assorbimento nominale in raffreddamento                                    | (1)           | A      | 3,4             |
| Potenza nominale assorbita in riscaldamento                                | PCOP (1)      | kW     | -               |
| Assorbimento nominale in riscaldamento                                     | (1)           | A      | -               |
| Indice di efficienza energetica nominale                                   | EERd (1)      |        | 2,6             |
| Coefficiente di efficienza nominale  | COPd (1)      |        | -               |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento                          | (1)           |        | A               |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento                           | (1)           |        | -               |
| Consumo di energia in modo "termostato spento"                             | PTO           | W      | /               |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)                             | PSB           | W      | <1              |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - raffreddamento | QSD (1)       | kWh/h  | 0,78            |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - riscaldamento  | QSD (1)       | kWh/h  | -               |
| 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      | 1000            |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento                            | (1)           | A      | 5,1             |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento                        | (4)           | W      | -               |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento                             | (4)           | A      | -               |
| Capacità di deumidificazione   | (2)           | l/h    | 1,5             |
| Portata aria ambiente (max/med/min)  |               | m³/h   | 400 / - / 330   |
| Velocità di ventilazione   |               |        | 2               |
| Tubo flessibile (lunghezza x diametro)                                     |               | mm     | 1500 x 150      |
| Portata massima telecomando (distanza/angolo)                              |               | m / °  | 3 / ±30°        |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)                          |               | mm     | 350 x 708 x 353 |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)                            |               | mm     | 400 x 874 x 384 |
| Peso (senza imballo)   |               | kg     | 20,0            |
| Peso (con imballo)   |               | kg     | 23,0            |
| Livello di pressione sonora (min/max)                                      | (3)           | dB(A)  | 50-54           |
| Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)                        | LWA           | dB(A)  | 65              |
| Grado di protezione degli involucri  |               |        | IPX0            |
| Gas refrigerante   | (5)           | Tipo   | R290            |
| Potenziale di riscaldamento globale  | GWP           |        | 3               |
| Carica gas refrigerante  |               | kg     | 0,14            |
| Max pressione di esercizio   |               | MPa    | 3,0             |
| Max pressione di esercizio lato aspirazione                                |               | MPa    | 0,6             |
| Limite Inferiore di Infiammabilità   | LFL           | kg/m³  | 0,038           |
| Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento      |               | m²     | 7               |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)                              |               |        | 3 x 0,75        |
| Fusibile   |               |        | 3,15 A /250VAC  |
| Marcature di conformità  |               |        | CE              |
| Controllo wireless   |               |        | -               |

**CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO**

| Ambiente interno | Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max) | DB 21°C / DB 35°C |
|------------------|--|-------------------|
|                  | Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)  | -                 |

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.  
 (2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C  
 (3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione  
 (4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento  
 (5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.  
 Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.