

NEW

PELER TOWER

Il raffrescatore a torre per un'ottimale diffusione e qualità dell'aria



BASE ROTANTE

Per una migliore diffusione dell'aria.



IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.



TOUCH DISPLAY

Display LED e comandi touch.



TELECOMANDO INCLUSO

Per una gestione ancora più semplice.



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità.



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 h.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 65W

Portata aria (massima): 300 m³/h

Velocità dell'aria (massima): 6 m/s

Livello di potenza sonora massima: 64 dB(A)

Capacità tanica: 3,5 Lt

Base rotante

Ionizzatore integrato

Display LED e comandi touch

Telecomando incluso

Timer integrato fino a 12 ore

3 velocità di ventilazione

| | | | PELER TOWER |
|--|--|---------|--|
| CODICE PRODOTTO | | | 99312 |
| CODICE EAN | | | 8021183993127 |
| Alimentazione elettrica | | V/ph/Hz | 220-240 / 1 / 50 |
| Potenza massima assorbita | | W | 65 |
| Potenza assorbita in modo attesa | | W | - |
| Velocità di ventilazione | | n | 3 |
| Portata aria (massima) | | m³/h | 300 |
| Velocità aria (massima) | | m/s | 6 |
| Livello di pressione sonora (1) | | dB (A) | 50-52 |
| Livello di potenza sonora massima (1) | | dB (A) |  64 |
| Grado di protezione degli involucri | | | - |
| Classe di isolamento | | | II |
| Cavo di alimentazione | | n / mm² | 2 x 0,75 |
| Capacità della tanica acqua | | l | 3,5 |
| Pacco evaporativo | | | Nido d'aape |
| Pannello di controllo | | | display touch |
| Portata massima telecomando (distanza) | | m | - |
| Marche di conformità | | | CE-LVD/EMC/GR/ROHS/ERP |
| Enti certificatori | | | TUV |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | | mm | 320*320*1100 |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) | | mm | 245*230*1125 |
| Peso (senza imballo) | | Kg | 5,0 |
| Peso (con imballo) | | Kg | 6,0 |
| Pezzi per master | | n | - |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.) | | mm | - |
| Timer | | | SI - 1-12 ore |
| Vaschetta acqua rimovibile | | | - |
| Funzione oscillante | | | SI |
| Telecomando | | | ✓ |
| Ionizzatore | | | ✓ |
| Supporto a muro | | | - |
| Interruttore spegnimento | | | - |
| Alloggiamento cavo di alimentazione | | | - |

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).