



## CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
 Superpower: potenza termica max 2400 W  
 2 livelli di potenza (1200-2400W)  
 Funzione ventilazione  
 Comandi meccanici  
 Omologato IP 21 contro il gocciolamento  
 Oscillazione 90°  
 Timer 24h  
 Termostato di sicurezza  
 Termostato ambiente  
 Funzione antigelo  
 Interruttore antiribaltamento  
 Maniglia  
 Volume massimo riscaldabile: 80 m<sup>3</sup>  
 Silent System



## supersilenzio

tecnologia esclusiva designed in Italy.  
 Caldo e silenzio assicurati.



### SUPER SILENZIOSO

fino a 3 dB(A) di pressione acustica in meno rispetto ai modelli ad aghi tradizionali: il rumore percepito è minore del 50%.



### WATER SAFETY: IP 21

Omologato IP 21 per garantire sicurezza contro il gocciolamento verticale dell'acqua. Grazie al design delle griglie e alla schermatura della parte interna, il prodotto può essere utilizzato anche in bagno.



### SUPER CALDO

Tra i più potenti della categoria, fino a 2400 W.



### TIMER

Programmazione timer 24 h.



### OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore



\* Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid

**CALDOSILENT**

|  |                |                 |
|--|----------------|-----------------|
|  | Cod.           | 99452           |
|  | EAN            | 8021183994520   |
| <b>Potenza termica</b>                                 | W              | 1200 + 1200     |
| <b>Livelli di potenza selezionabili</b>                |                | 0 / 1200 / 2400 |
| <b>Volume riscaldabile (max)</b>                       | m <sup>3</sup> | 75              |
| <b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>      | mm             | 267x343x251     |
| <b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>       | mm             | 285x360x265     |
| <b>Peso (senza imballo)</b>                            | kg             | 2,7             |
| <b>Peso (con imballo)</b>                              | kg             | 3,0             |
| <b>Classe di isolamento</b>                            |                | II              |
| <b>Grado di protezione degli involucri</b>             |                | IP 21           |
| <b>Velocità di ventilazione</b>                        |                | 1               |
| <b>Alimentazione elettrica</b>                         | V-F-Hz         | 230 - 1 - 50    |
| <b>Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )</b> |                | 2 x 1           |
| <b>Marcature di conformità</b>                         |                | CE              |
| <b>Resistenza ad aghi</b>                              |                | ✓               |
| <b>Timer</b>   |                | ✓               |
| <b>Termostato ambiente</b>                             |                | ✓               |
| <b>Termostato di sicurezza</b>                         |                | ✓               |
| <b>Funzione ventilazione</b>                           |                | ✓               |
| <b>Supporto a muro</b>                                 |                |                 |
| <b>Funzione oscillante</b>                             |                | ✓               |
| <b>Interruttore antiribaltamento</b>                   |                | ✓               |
| <b>Umidificatore</b>                                   |                |                 |
| <b>Funzione antigelo</b>                               |                | ✓               |
| <b>Selettore potenza</b>                               |                | ✓               |
| <b>Alloggiamento cavo di alimentazione</b>             |                |                 |