



CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 2000 W
- Resistenza Ceramica
- Timer
- Display touch LCD
- Termostato Ambiente
- Termostato di sicurezza
- Funzione di sola ventilazione
- Oscillazione 90°
- Interruttore antiribaltamento
- Funzione Anti-Gelo



DISPLAY TOUCH LCD

Tastiera soft touch.



TELECOMANDO



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



OSCILLAZIONE

Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



TIMER

Programmazione digitale con timer.



| | | CALDOSTILE D |
|--|--------|------------------|
| | Cod. | 99449 |
| | EAN | 8021183994490 |
| Potenza termica | W | 1200 + 800 |
| Livelli di potenza selezionabili | | 0 / 1200 / 2000 |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | mm | 238 x 337 x 173 |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) | mm | 268 x 367 x 203 |
| Pezzi per master | | 8 |
| Peso (senza imballo) | kg | 1,8 |
| Peso (con imballo) | kg | 2,2 |
| Classe di isolamento | | II |
| Grado di protezione degli involucri | | IP X0 |
| Velocità di ventilazione | | 1 |
| Alimentazione elettrica | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50 |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | 2 x 1 |
| Marcature di conformità | | CE |
| Resistenza ceramica | | ✓ |
| Timer | | ✓ |
| Termostato ambiente | | ✓ |
| Termostato di sicurezza | | ✓ |
| Funzione ventilazione | | ✓ |
| Funzione oscillante | | ✓ |
| Interruttore antiribaltamento | | ✓ |
| Funzione antigelo | | ✓ |
| Selettore potenza | | ✓ |
| Telecomando | | ✓ |