

## TERMOVENTILATORI

## CALDO FLICK

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Potenza max         | <b>1.8 kW</b>              |
| Per ambienti fino a | <b>55 m<sup>3</sup></b>    |
| Tipologia           | <b>Resistenza ceramica</b> |
| Installazione       | <b>Mobile</b>              |



## Forme minimali e compatte

Il design minimalista e moderno ne valorizza la compattezza, trasformandolo in un oggetto dall'ingombro contenuto, facile da collocare su qualsiasi piano d'appoggio.

## Ottima diffusione del calore

La base oscillante permette di modulare orizzontalmente il flusso d'aria, favorendo una distribuzione più uniforme del calore e migliorando la sensazione di comfort in ogni punto dell'ambiente.

## INFO TECNICHE

- Termostato ambiente e di sicurezza
- Protezione antisurriscaldamento
- Spegnimento automatico in caso di ribaltamento
- Pratica maniglia



- Riscaldamento
- Ventilazione
- Oscillazione
- Potenza massima
- Potenza minima



NEW

**DATI TECNICI**

|  |                | Caldo Flick            |
|--|----------------|------------------------|
| <b>Codice prodotto</b>                     |                | 99183                  |
| <b>Codice EAN</b>                          |                | 8021183991833          |
| Resistenza                                 |                | Ceramica               |
| Potenza termica (Max)                      | W              | 1800                   |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1000 / 1800 |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 55                     |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | mm             | 140 x 248 x 167        |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  | mm             | 150 x 270 x 175        |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   | mm             | 465 x 550 x 185        |
| Pezzi per master                           | nr             | 6                      |
| Peso (senza imballo)                       | kg             | 1,3                    |
| Peso (con imballo)                         | kg             | 1,6                    |
| Classe di isolamento                       |                | II                     |
| Grado di protezione degli involucri        |                | IPX0                   |
| Alimentazione elettrica                    | V-F-Hz         | 220-240 - 1 - 50       |
| Marcature di conformità                    |                | CE                     |
| Timer                                      |                | -                      |
| Termostato ambiente                        |                | ✓                      |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                      |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                      |
| Funzione oscillante                        |                | ✓                      |
| Interruttore antiribaltamento              |                | ✓                      |
| Funzione antigelo                          |                | -                      |
| Selettore potenza                          |                | ✓                      |
| Funzione Eco                               |                | -                      |
| Telecomando                                |                | -                      |
| Regolazione inclinazione                   |                | -                      |
| Controllo wireless                         |                | -                      |
| Posizione a parete                         |                | -                      |
| Posizione in appoggio                      |                | ✓                      |