

SKU: 160100

Ristosubito

**Asciugamani Elettrico con sensori ad infrarossi
colore bianco in ABS antibatterico e anti-UV MDL
alte prestazioni Asciugatura perfetta in 12-15 sec
Modello MOCKA 160100**



Descrizione

Asciugamani con sensori ad infrarossi

Mocka catturerà la vostra attenzione per il suo design stravagante. Questo smart dryer , ideato per contesti a medio-alto traffico d'utenza, offre prestazioni d'asciugatura eccellenti , tipiche di un jet dryer , allo stesso livello di comfort di un tradizionale prodotto ad aria calda. Inoltre , la presenza di

un termostato garantisce massima sicurezza , prevenendo surriscaldamenti , sovraccarichi e cortocircuiti.

Specifiche Tecniche:

- **PROTEZIONE ANTIBATTERICA** - La scocca è realizzata con uno speciale additivo che rende l'ABS antibatterico. L'attivazione tramite sensore a fotocellula previene il contatto con l'unità, rendendo l'asciugatura mani più igienica.
- **REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA** - A seconda delle preferenze dell'utente, è possibile inserire o disattivare la resistenza elettrica. Il selettore di temperatura (ON/OFF) è posto nell'incavo del vano d'asciugatura.
- **SPIE DI CONTROLLO** - Il pannello frontale ospita due indicatori a LED, uno verde ed uno blu, che identificano lo stato di funzionamento dell'apparecchio e l'eventuale entrata in protezione della macchina.
- **SERBATOIO DI SCARICO** - L'acqua d'asciugatura viene canalizzata in una vaschetta di recupero alla base del dryer. Il serbatoio è removibile per facilitarne lo svuotamento e la pulizia, così da prevenire la formazione di muffe e cattivi odori.
- **FILTRO ANTIPOLVERE (DI SERIE)** - Il dryer è fornito di serie con un filtro antipolvere, lavabile in acqua, che garantisce una maggiore purificazione dell'aria contro polvere, pollini e batteri.
- Numero di motori 1
- Tipo di motore ; - motore AC a spazzola
- Potenza totale 1350 W
- Potenza motore 550 W
- Potenza resistenza 800W (ON / OFF)
- Voltaggio 220-240 V
- Frequenza 50-60 Hz
- Isolamento elettrico Classe II
- Grado di protezione IP44
- Scocca ABS Antibatterico e anti-UV
- Filtro aria di serie
- Velocità d'aria 360 KM/h (in uscita)
- Volume d'aria 195 m3/H
- Rumorosità 72 dB
- Velocità asciugatura 12-15 sec
- Marchi di qualità CE , RoHs

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	47

Attributo	Valore
Lunghezza (cm)	25
Profondità (cm)	16.5
Model Number for EPREL	160100