

SKU: 704399

Ristosubito

Asciugamani elettrico a fotocellula mini MDL NERO ABS Potenza motore 900W Velocità Del motore 28.000 rpm Modello 704399



Descrizione

Asciugamani elettrico mini a fotocellula

E' il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni. Alimentato da un motore con resistenza in grado di generare 900 W di potenza complessiva, questo piccolo jet dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Il suo design ultra compatto, con una profondità di soli 10 cm, fa di questo il dryer più piccolo al mondo.

Pur essendo concepito per aree a medio-basso traffico garantisce tempi d'asciugatura estremamente rapidi, in soli 20 secondi. Il dispositivo è infatti dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del jet dryer, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h.

Optional su richiesta: possibilità di installare il filtro HEPA che garantisce protezione contro il 99,997% dei batteri presenti nell'aria che viene utilizzata durante l'asciugatura

Specifiche Tecniche

- NUMERO MOTORI 1

- TIPO MOTORE Motore a spazzola
- POTENZA MOTORE 900W
- POTENZA RESISTENZA 400W
- POTENZA REICHIESTA 500W
- VOLTAGGIO 220-240 V
- FREQUENZA 56-60Hz
- VELOCITA' DEL MOTORE 28.000 rpm
- GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA CLASS II - IP23
- ATTIVAZIONE Automatico sensore a infrarossi
- VELOCITA' ARIA 200 Km/h
- VOLUME D'ARIA 110 m3/h - 31l/s
- RUMOROSITA' da 2 mt 70 dB
- VELOCITA' ASCIUGATURA 20 sec.
- MARCHI DI QUALITA' CE
- STRUTTURA ABS
- DIMENSIONI 156x99,5x238 mm
- PESO 1,2 Kg
- Manutenzione: si raccomanda di pulire periodicamente l'apparecchio senza usare detersivi aggressivi. Sostituzione carboncini ogni 500 h

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	23.8
Lunghezza (cm)	15.6
Profondità (cm)	9.95
Model Number for EPREL	704399