

SKU: 160012

Ristosubito

**Asciugamani Elettrico con sensori ad infrarossi
colore Grigio metallizzato in ABS MDL alte
prestazioni Asciugatura perfetta in 10-12 sec
Modello BAYAMO 160012**



Descrizione

Asciugamani con sensori ad infrarossi

Baymo offre tutte le prestazioni e l'efficienza di un jet dryer con il medesimo comfort d'asciugatura di un tradizionale prodotto ad aria calda . Un puro concentrato di tecnologia e funzionalità, senza specificare la sicurezza. L'unità incorpora un sensore in grado di rilevare la temperatura ambiente e regolare automaticamente il calore della resistenza , così da evitare inutili sprechi di energia.

Specifiche Tecniche:

- IGIENE GARANTITA - La scocca in ABS è realizzata con uno speciale additivo antibatterico e anti-UV . Nel dryer sono presenti due dispositivi Led a raggi UV che sterilizzano il flusso d'aria nel punto d'aspirazione ed in quello d'uscita
- PANNELLO DI REGOLAZIONE INTEGRATO - Specifici selettori consentono di accendere o spegnere il dryer (ON/OFF) ; attivare o disattivare la resistenza ; regolare la potenza del motore scegliendo tra due velocità dell'aria (HIGH/LOW)
- MONITORAGGIO CICLO D'ASCIUGATURA - Un display LED posto sulla sommità dell'apparecchio consente di controllare il tempo d'asciugatura . Due spie luminose identificano lo stato d'accensione e l'eventuale entrata in protezione del dryer.
- SERBATOIO DI SCARICO - Bayamo incorpora una vaschetta di recupero con funzione "troppo pieno" che cattura l'acqua d'asciugatura . Due spie luminose identificano lo stato d'accensione e l'eventuale entrata in protezione del dryer .
- FILTRI ARIA/EPA - Il dryer è fornito di serie con un pre-filtro d'aspirazione lavabile in acqua . In opzione , è possibile avere un filtro EPA 11, che garantisce una maggior purificazione dell'aria contro polvere, pollini e batteri.
- Numero di motori 1
- Tipo di motore ; EASY- motore a spazzola
- Potenza totale 1900 W
- Potenza motore 900 W
- Potenza resistenza 1000E (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
- Filtro EPA E11 in opzione
- Velocità d'aria 95 m/s (in uscita)
- Volume d'aria 190 M3/H
- Rumorosità 72 dB
- Velocità asciugatura 10-12 sec
- Marchi di qualità CE , RoHs

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	70
Lunghezza (cm)	30
Profondità (cm)	22
Model Number for EPREL	160012