



ASCIUGAMANI ELETTRICO A LAMA D'ARIA SUPERVELOCE

	mm	Kg
M17A-I/01	290x270x100	3,8



bianco
lucido

01

Asciugamani elettrico di nuova generazione a lama d'aria superveloce e dalla dimensione particolarmente piatta (solo 10 cm di ingombro, in ottemperanze della legge ADA americana). L'aria a 400 km/h asciuga le mani in meno di 15 secondi al di sotto della lama. 2 sono le possibilità di regolazioni manuali: la potenza del motore (da questa dipendono anche i reali consumi e il rumore) e la resistenza on/off (per ottenere aria più calda quando fa freddo).

Dotato di filtro hepa intercambiabile per la perfetta igiene dell'aria in uscita, e in questo è uno dei pochissimi sul mercato con questa dotazione. Un'altra particolarità offerta è il doppio voltaggio automatico tra 110V e 220V, che lo rende utilizzabile anche in altri Paesi o per situazioni particolari. Consigliato per bagni piccoli ove apprezzare la compattezza, ma senza rinunciare minimamente ad una performance di tipo superiore, e in particolare per i bagni riservati ai disabili. Possibilità di aggiungere le pastiglie di profumazione ambientale. tecnologia "Ion Hygienic" che purifica l'aria attraverso particelle cariche negativamente (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria.

dimensioni 29 × 27 × 10 cm
caratteristiche lama d'aria, superveloce
materiale coperchio Acciaio bianco
spessore coperchio 1,5 mm
materiale base Alluminio
materiale ventola centrifuga Alluminio
funzionamento Automatico
tensione 100-120 V, 220-240 V Automatico
frequenza 50-60 Hz
isolamento Classe I
consumo 2,8 - 5 A
indice protezione IP23
tipologia motore Classe A a spazzole
spazzole 1500 h / 450.000 serv
giri motore 23000 - 32000 rpm
assorbimento motore 180 W - 360 W
assorbimento resistenza 0 W - 500 W (interruttore "ON/OFF")
assorbimento totale 180 W - 860 W
disconnessione automatica 30 secondi
temperatura aria 42°C
portata aria ottimale 94 m³/h
velocità aria 290 - 400 Km/h
livello sonoro (2 mt) 57-65 dB
regolazione sensibilità Sì, con potenziometro
regolazione potenza Sì, con potenziometro
Tempo di asciugatura 10-15 sec

