

Goman S.r.l. - Via Maestri del lavoro, 8 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) Italy Tel. +39 0376 671780 - Fax +39 0376 671286 www.goman.it - e-mail: info@goman.it





ASCIUGAMANI ELETTRICO A LAMA D'ARIA SUPERVELOCE

mm Kg

M17A-I/01 290x270x100 3,8





bianco lucido



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 "lon 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

