



Scheda Tecnica

Super Dryer Slim

Caratteristiche Tecniche

Asciugamani ad aria ad alte prestazioni, progettato per garantire rapidità, igiene e risparmio energetico negli ambienti professionali. Il design compatto ed elegante si integra con discrezione in strutture ricettive, hotel, ristoranti e aree bagno ad alta affluenza. Il doppio getto d'aria ad alta velocità assicura un'asciugatura completa delle mani in pochi secondi, mentre i materiali in ABS antimicrobico garantiscono elevati standard di igiene.

Specifiche tecniche

Struttura in ABS antimicrobico con funzionamento automatico a infrarossi. Alimentazione 200- 240 V, 50-60 Hz. Potenza regolabile: 1800-2000 W (aria calda), 1000-1200 W (aria fredda). Motore 750 W, consumo in standby \leq 1-2 W. Protezione IPX4, filtro HEPA, sistema di sicurezza Overtime 25 sec. Rumorosità 65 dB a 1 m, velocità aria 85-95 m/s, asciugatura 7-10 sec. Colore: bianco.

Dimensioni

564 mm x 297 mm x 170 mm

Peso: 7,5 kg

Certificazioni

- CE
- RoHS

Manutenzione

Pulire con prodotti specifici per superfici in ABS, sciacquare con acqua pulita ed asciugare con un panno non abrasivo. Evitare di utilizzare spugne ruvide o pagliette di metallo.

Raccomandiamo tenere ben pulita la macchina internamente (nella zona filtro e prese d'aria) e esternamente. Cambia il filtro HEPA periodicamente.



Super Dryer Slim

Asciugamani ad aria ad alte prestazioni

Distributore:

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
Fax +39 049 5798263
www.vebi.it

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
04116	Asciugamani ad aria	1 pezzo



Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)

Tel: +39 049 9337111

www.vebi.it

P.IVA: IT02123360287

C.F.: 00285300273

SDI: T04ZHR3