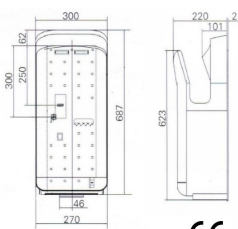


SCHEDA TECNICA ASCIUGAMANI SUPER DRYER









Codice art.: ANT 100

FAMIGLIA PRODOTTO: ASCIUGAMANI ELETTRICI AUTOMATICI DI NUOVA GENERAZIONE SENZA RESISTENZA

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale coperchio: Polipropilene

Spessore coperchio: 3 mm

Materiale base: Polipropilene ignifugo Materiale ventola: Centrifuga, Alluminio

Funzionamento: Automatico

Tensione: 220-240 V Frequenza: 50-60 Hz Isolamento: Classe I Consumo: 3.2 A - 5 A Indice protezione: IPX4

Filtro aria: Hepa

Tipologia Motore: Classe F a spazzole

Spazzole: 1500 h / 600000 serv

Giri motore: 19000 - 30000 rpm

Assorbimento Motore: 420 W - 1100 W

Assorbimento Resistenza: No Assorbimento totale: 420 W - 1100 W Disconnessione automatica: 30 secondi

Portata aria ottimale: 165 m3/h Velocità aria: 324 Km/h (90 m/s) Livello sonoro (2 mt): 62-72 dBA Tempo asciugatura mani: 10-15 sec

Peso: 9.0 Kg

Misure: 30 x 68 x 22 mm

Colori disponibili: Bianco, Silver

Marchio CE

PECULIARITA'

L'articolo Super Dryer è in Polipropilene trattato

satinato

Asciugatura super veloce

Assenza resistenza (risparmio energetico)

Rivestimento in biocote

Regolazione manuale del motore

Filtro hepa (aria igienizzata) Spegnimento automatico Serbatoio acqua estraibile

Raccoglitore interno delle gocce d'acqua per non bagnare

a terra

Avvisatore serbatoio piena

Profumazione ambientale (opzionale)

IMMAGAZZINAMENTO

In caso di utilizzo differito nel tempo, il prodotto va

conservato in luogo fresco e asciutto.

INSTALLAZIONE

Installazione a parete

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. **CERTIFICAZIONI**

Certificazione TUV di sistema Method EN32321:2009

VERIFICATION OF L VD COMPLIANCE n.

SHES130500235202M1

EN 60335-1: 2012

EN 60335-2-23: 2003 + A 1: 2008 + A 11: 201 O EN

62233: 2008