



Super Dryer

ASCIUGAMANI ELETTRICO AUTOMATICO DI NUOVA GENERAZIONE

COD.ART. : ANT 100

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. Raccogliitore interno delle gocce d'acqua per non bagnare a terra. Avvisatore serbatoio pieno. Profumazione ambientale (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale coperchio: Polipropilene
Materiale base: Polipropilene ignifugo
Funzionamento: Automatico
Frequenza: 50-60 Hz
Consumo: 3,2 A - 5 A
Filtro aria: Hepa
Spazzole: 1500 h / 600000 serv
Assorbimento Motore: 420 W - 1100 W
Assorbimento totale: 420 W - 1100 W
Portata aria ottimale: 165 m3/h
Livello sonoro (2 mt): 62-72 dBA
Peso: 9,0 Kg
Colori disponibili: Bianco, Silver

Spessore coperchio: 3 mm
Materiale ventola: Centrifuga, Alluminio
Tensione: 220-240 V
Isolamento: Classe I
Indice protezione: IPX4
Tipologia Motore: Classe F a spazzole
Giri motore: 19000 - 30000 rpm
Assorbimento Resistenza: No
Disconnessione automatica: 30 secondi
Velocità aria: 324 Km/h (90 m/s)
Tempo asciugatura mani: 10-15 sec
Misure: 30 x 68 x 22 mm
Marchio CE

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

IMMAGAZZINAMENTO

In caso di utilizzo differito nel tempo, il prodotto va conservato in luogo fresco e asciutto

INSTALLAZIONE

Installazione a parete

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

CONFEZIONE

1 pz.

