



## Asciugamani ecologico a lama d'aria h3342

Asciugamani elettrico innovativo a risparmio energetico. Asciugatura in 12-15 sec. Assenza di resistenza elettrica

- è innovativo ed economico, consente fino all'80% di risparmio rispetto agli altri sistemi di asciugatura, in particolare carta e cotone.
- è veloce ed efficace: asciugatura perfetta in 12-15 secondi\* attraverso un flusso d'aria ad alta velocità. (\* in funzione delle condizioni ambientali e di utilizzo).
- è igienico: Sistema di controllo intelligente a sensori infrarossi "no touch": azionamento automatico all'inserimento delle mani, vaschetta raccolta d'acqua: nessun gocciolamento sui pavimenti, filtro HEPA: elimina fino al 99,997% dei batteri (opzione)

Il design ergonomico consente l'inserimento delle mani in maniera naturale. Un doppio getto di aria pulita a oltre 410 km/h avvolge le mani su entrambi i lati consentendo un'asciugatura perfetta e l'eliminazione della sensazione di umidità, in 12-15 secondi. Le bocche a lama d'aria consentono il massimo dell'efficacia di asciugatura attraverso un gradevole massaggio. L'acqua viene canalizzata nella vaschetta di raccolta alla base dell'apparecchio, evitando il gocciolamento a terra e consentendo il massimo dell'igiene e della sicurezza.

Scheda tecnica:

- Struttura in ABS ad alto impatto
- Conformità a tutte le normative vigenti in campo internazionale
- Motore universale a induzione con inverter ad alta velocità 32000 giri al minuto
- Funzionamento a fotocellula intelligente
- Grado di protezione elettrica IP31 - CLASS II
- Tensione 220 V-240 V
- Potenza totale 1750 W
- Potenza motore: 850W
- Dimensioni (AxLxP): 650x300x230mm
- Frequenza 50/60 Hz
- Velocità aria 300 km/h
- Volume aria 35 l/s
- Rumorosità 75 db
- Garanzia 5 anni

Versione standard

L'asciugamani elettrico h3342 non ha filtri ha nella versione standard, bensì 2 griglie in abs nella parte inferiore dell'apparecchio (sono parte integrante della vaschetta), dove ci sono i punti di aspirazione. Servono per evitare l'aspirazione di grossi cumuli di polvere o simili, non hanno alcuna funzione antibatterica. Si possono pulire al momento dello svuotamento della vaschetta con un panno.

Filtro HEPA

Il filtro HEPA, opzione del prodotto standard, ha una vera e propria funzione filtrante (antibatterico certificato classe H13, il massimo). Si può pulire delicatamente e fino ad un certo grado di sporcizia (non si deve toccare / danneggiare la carta, ad esempio si dovrebbe usare una pistola ad aria compressa in modo delicato). Dovrebbe essere sostituito da 1 a 3/4 volte all'anno in base alla frequenza di utilizzo e al tipo di contesto in cui è installato (quanto polvere o sporcizia è normalmente presente nel luogo di installazione).

## INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **Materiale** plastica
- **Garanzia** 5 anni
- **Potenza** 1750 W
- **Potenza in watt** 1750.0000
- **Altezza** 65 cm
- **Profondità in millimetri** 230.0000
- **Larghezza in millimetri** 300.0000
- **Altezza in millimetri** 650.0000
- **Profondita** 23 cm
- **Larg.** 30 cm
- **Tempo di asciugatura** 10-15 sec



### Asciugamani ecologico a lama d aria h3342

---

Azionamento: a fotocellula

Materiale: plastica

Garanzia: 5 anni

Potenza: 1750 W

Tempo di asciugatura: 10-15 sec

Potenza in watt: 1750.0000

Profondità in millimetri: 230.0000 n

Larghezza in millimetri: 300.0000 n