



Asciugamani elettrici ad aria per bagni pubblici h226_22

Asciugamani elettrico in acciaio inox verniciato in colore nero opaco. Dimensioni: L.234 x P.143 x H.294 mm.

Il silenzioso asciugamani elettrico ad aria in acciaio inox di alta qualità e resistenza al calore è ideale per bagni di ristoranti, hotel, centri commerciali e toilette pubbliche. Il prodotto presenta un coperchio frontale in lamiera d'acciaio inox AISI 304 verniciata in colore nero opaco, una flangia posteriore in resina plastica e un motore a controllo elettrico termoprotetto che garantisce una durata fino a 3 volte superiore a quella dei motori comuni. L'asciugamani è inoltre dotato di una resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termo fusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. L'attivazione del prodotto avviene automaticamente tramite un dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è tra 10 e 20 cm con spegnimento automatico dopo 50 secondi di funzionamento.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Colore: nero opaco
- Spegnimento automatico dopo 50 secondi di inutilizzo
- Filtro HEPA
- Frequenza: 50-60 Hz
- Grado di protezione IP: X4
- Isolamento: I classe
- Tensione: 220-240 V
- Portata max: 81 m³/h
- Potenza: 700 W
- Pressione sonora: 70 Lp [dB (A)] 1m
- Tempo asciugatura: 12-14 sec
- Velocità dell'aria: 96 m/s
- Dimensioni: L.234 x P.143 x H.294 mm

INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **Punti di forza** i più rapidi
- **tipologia** di nuova generazione
- **Materiale** acciaio
- **Potenza in watt** 700.0000

- Profondità in millimetri 143.0000
- Larghezza in millimetri 234.0000
- Altezza in millimetri 294.0000
- Tempo di asciugatura 12-14 sec

HOLITY.COM

Asciugamani elettrici ad aria per bagni pubblici h226_22



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Asciugamani elettrici ad aria per bagni pubblici h226_22



Azionamento: a fotocellula
 Materiale: acciaio
 Tempo di asciugatura: 12-14 sec
 Potenza in watt: 700
 Profondità in millimetri: 143 mm
 Larghezza in millimetri: 234 mm
 Altezza in millimetri: 294 mm
 Punti di forza: i più rapidi
 Tipologia: di nuova generazione

HOLITY.COM