



## Elektrischer Händetrockner mit Sensor h3390

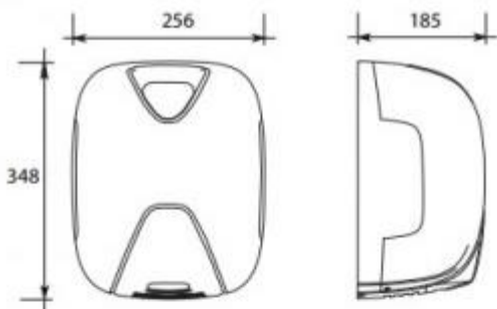
Elektrischer Händetrockner mit doppeltem HEPA-Filter und antibakterieller UV-Lampe. Superschnelle Trocknung in 10-15 Sekunden. Geschwindigkeit: 400 km/h. Geräuschpegel: 75 dB

Elektrischer Händetrockner mit sehr hoher Trocknungsleistung und optimaler Luftgeschwindigkeit, ideal für Hotels, Restaurants, Diskotheken und Einkaufszentren. Das elektrische Heizelement kann vom Bediener deaktiviert werden, um den Stromverbrauch in stark frequentierten Umgebungen zu minimieren und kann bei kalten Temperaturen oder geringer Nutzung aktiviert werden. Elektrischer Händetrockner mit HEPA-Filter und permanent aktiver UV-Lampe zur Desinfektion des Luftkanals, die vorhandenen Viren und Bakterien abtötet. Der doppelte HEPA-Filter bietet Schutz von Bakterien in der Luft, die während der Trocknung verwendet wird.

### Technische Daten:

- Material: ABS + Nylon
- Betrieb: Sensor
- Spannung: 220 V - 240 V
- Frequenz: 50-60 Hz
- Motorleistung: 900 W
- Umdrehungen pro Minute: 26000
- Widerstandsleistung: 550 W
- Gesamtleistung: 1450 W
- Luftgeschwindigkeit: 400 Km/h
- Luftmenge: 250 m<sup>3</sup>/h - 75 l/s
- Geräuschpegel: 75 dB
- Elektrischer Schutzklasse: IP34 - Klasse II
- Verfügbare Farben: weiß / grau
- Abmessungen: B..256 x T.185 x H.348 mm
- Gewicht: ca. 5 kg
- Gütezeichen: CE
- Made in Italy

- **Bedienung** Bewegungssensor
- **Eigenschaften** der schnellste, die Ökologen
- **Typ** traditionellen
- **Material** Kunststoff
- **Garantie** 3 Jahre
- **Leistung** 1450 W
- **Leistung in Watt** 1450.0000
- **Höhe** 34,8
- **Tiefe in mm** 185.0000
- **Breite in mm** 256.0000
- **Höhe in mm** 348.0000
- **Tiefe** 18,5 cm
- **Breite** 25,6
- **Trocknungszeit** 10-15 sec
- **Farbe** Mehrfarbig



### Elektrischer Händetrockner mit Sensor h3390

Bedienung: a fotocellula

Material: Kunststoff

Garantie: 3 Jahre

Leistung: 1450 W

Potenza in watt: 471

Tiefe in mm: 400 mm

Breite in mm: 401 mm

Höhe in mm: 399 mm

Trocknungszeit: 10-15 sec

Farbe: vielfarben