



## Umweltfreundlicher Händetrockner h3342

Innovativer, energiesparender elektrischer Händetrockner. Trocknung in 12-15 Sek. Kein elektrisches Heizelement

Dieses Hochleistungs-Modell besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

- **innovativ und wirtschaftlich:** Der Händetrockner sorgt für eine 80%ige Kostenersparnis im Vergleich zu anderen Trocknungssystemen, speziell Papierhandtücher und Baumwolltücher.
- **schnell und effizient:** Perfekte Trocknung in nur 12-15 Sekunden (je nach Raum- und Temperaturbedingungen)
- **hygienisch:** Bedienung automatisch durch Infrarot-Sensoren beim berührungslosen Einführen der Hände in die Öffnung an der Oberseite. Mit Wasserauffangbehälter, der ein Abtropfen verhindert und ein sauberes Ambiente sicherstellt. Optional gibt es dazu einen HEPA-Filter, der 99,9% der Keime aus der Raumluft entfernt.

Der Händetrockner garantiert eine allseitige Trocknung der Hände. Die Luftdüsen sind bei diesem Modell beidseitig angebracht und sorgen mit 300 km/h Luftgeschwindigkeit für eine schnelle Trocknung in nur 12-15 Sekunden.

Technische Daten:

- **formschönes Gehäuse:** ABS-Kunststoff oder Edelstahl (satiniert)

- Herstellung gemäß internationaler Vorschriften
- universaler Induktionsmotor
- Drehzahl: 32000 RPM
- Bedienung: automatisch durch Infrarot-Sensor
- Schutzklasse, Isoklasse: IP31 - Klasse II
- Spannung: 220 V - 240 V
- Gesamtleistung: 1750 W
- Motorleistung: 850 W
- Abmessungen: 300 x 230 x 650 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
- Frequenz: 50-60 Hz
- Luftgeschwindigkeit: 300 km/h
- Luftleistung: 35 Liter/sek
- Geräuschpegel: 75 dB
- Garantie: 5 Jahre

#### Standardausführung

Der elektrische Händetrockner h3342 ist in der Standardausführung nicht mit Filtern ausgestattet, sondern mit 2 Absauggittern im unteren Teil des Geräts (sie sind ein integraler Bestandteil des Behälters), wo sich die Saugstellen befinden. Sie dienen dazu, das Ansaugen von großen Staubhaufen oder ähnlichem zu verhindern, sie haben keine antibakterielle Funktion. Sie können beim Entleeren des Behälters mit einem Tuch gereinigt werden.

#### HEPA-Filter

Der HEPA-Filter, eine serienmäßige Produktoption, hat eine echte Filterfunktion (antibakteriell zertifizierte Klasse H13, die höchste). Er kann schonend und bis zu einem gewissen Verschmutzungsgrad gereinigt werden (das Papier sollte nicht berührt/beschädigt werden, z.B. mit einer Druckluftpistole). Es sollte 1 bis 3 Mal pro Jahr ausgetauscht werden, je nach Häufigkeit der Nutzung und der Art der Umgebung, in der es installiert ist (wie viel Staub oder Schmutz ist normalerweise am Installationsort vorhanden).

## INFORMATIONEN

- **Bedienung** Bewegungssensor
- **Material** Kunststoff
- **Garantie** 5 Jahre
- **Leistung** 1750 W
- **Leistung in Watt** 1750.0000
- **Höhe** 65 cm
- **Tiefe in mm** 230.0000
- **Breite in mm** 300.0000
- **Höhe in mm** 650.0000
- **Tiefe** 23 cm
- **Breite** 30 cm
- **Trocknungszeit** 10-15 sec



### Umweltfreundlicher Händetro

~~Bedienung: a rotocellula~~

Material: Kunststoff

Garantie: 5 Jahre

Leistung: 1750 W

Potenza in watt: 471

Tiefe in mm: 400 mm

Breite in mm: 401 mm

Höhe in mm: 399 mm

Trocknungszeit: 10-15 sec