



## Automatischer Händetrockner mit Stahlgehäuse h4018

Superschneller und widerstandsfähiger Händetrockner mit niedrigem Energieverbrauch und Stahlgehäuse in weiß.

Dieses scheinbar klassische Modell eines Warmluft-Händetrockners mit robustem Gehäuse und schlichtem Design überrascht durch den klingenförmigen Luftstrom, der ohne Widerstand und mit nur geringem Energieaufwand in 12-14 Sekunden die Hände trocknet.

Die Motorleistung (420 - 1150 W) kann mittels Schalter individuell eingestellt werden, je nach Bedarf und gewünschtem Geräuschpegel. Die Drehzahl des modernen Bürstenmotors beträgt 30.000 RPM im Gegensatz zu anderen Modellen, die oft nur 5000 RPM aufweisen können.

Um Ihnen eine konkrete Vorstellung zu bieten: dieser Händetrockner hat eine Luftgeschwindigkeit von 325 Km/h, die Formel 1 der Händetrockner!

### Technische Daten:

- Gehäuse: weißes Stahl
- Gerätebasis: ABS-Kunststoff
- Lüftungselement: Aluminium
- Bedienung: automatisch durch Bewegungssensor
- Spannung: 220-240 V
- Frequenz: 50-60 Hz
- Isoklasse: I
- Verbrauch: 3,3-4,7 A
- Motor: Klasse F mit Bürsten
- Motorleistung: 420-1150 W
- Gesamt: 420-1150 W
- Lufttemperatur: 40° C
- Luftmenge: 187 m<sup>3</sup>/h
- Luftgeschwindigkeit: 325 Km/h
- Geräuschpegel: 68-75 dB
- Trocknungszeit: 12 Sekunden
- Schutzklasse: IP23
- Gewicht: 4,7 kg
- Produktmaße: 213 x 170 x 326 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

- **Bedienung** Bewegungssensor
- **Eigenschaften** der schnellste, die Ökologen
- **Typ** Anti-Vandalismus, neue Generation
- **Material** Stahl
- **Garantie** 2 Jahre
- **Leistung** 1150 W
- **Leistung in Watt** 1150.0000
- **Höhe** 33 cm
- **Tiefe in mm** 170.0000
- **Breite in mm** 213.0000
- **Höhe in mm** 330.0000
- **Tiefe** 17 cm
- **Breite** 21,3 cm
- **Trocknungszeit** 10-15 sec
- **Farbe** Weiss