



## Secadora eléctrica chorro de aire a hoja de acero h4017

Toallas de secado rápido ultra plana por hoja chorro de aire con super-motor potente y eficiente de la energía. Disponible en acero blanco, pulido y satinado.

Secador de manos compacto y ultra-delgado eco-rápido o realizado con una tecnología que permite un menor consumo de energía, tanto en términos de tiempo de manera que sea más sostenible, capaz de liberar menos emisiones en el medio ambiente circundante.

Sus puntos fuertes son:

- el motor súper potente y swicht interno ajustable
- la resistencia de bajo consumo de energía
- el voltaje universal
- de secado ultrarrápido por la cuchilla de chorro de aire
- apagará automáticamente después de 60 segundos
- el control electrónico de las escobillas del motor
- la profundidad de tan sólo 10 cm

Características técnicas:

- Cubierta exterior Material: Acero blanco - acero inoxidable lucido- acero inoxidable satinado
- Base interna Material: Aluminio
- Material del ventilador: a prueba de fuego de plástico
- Operación: Automática
- Voltaje: 220-240 V (+ 110-120 V)
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Isolamiento eléctrica: Clase I
- Consumo: 4,8 A (220 V)
- Tipo de motor: Clase A cepillo
- El consumo del motor: 250 W
- Resistencia Absorción: 900 W
- El consumo de energía total: 1150 W
- Motor del ventilador rpm: 3800-8200
- La temperatura del aire: 41-44 ° C
- El flujo de aire: 61-98 m3 / h
- Speed ??'aire: 90-180 km / h
- Nivel de sonido: 64 a 74 dB
- El tiempo de secado: 15 seg. acerca de
- Grado de protección IP23
- Peso: 3,6 Kg
- Dimensiones (LxWxH): 28,9x26,7x10 cm

- **accionamiento** célula fotoeléctrica
- **Puntos de fuerza** Los más silenciosos
- **Tipología** Antivandálico, De nueva generacion
- **Material** acero
- **Garantía** 2 años
- **Potencia** 1150 W
- **Potencia en watts** 1150.0000
- **Altura** 27 cm
- **Profundidad en milímetros** 100.0000
- **Ancho en milímetros** 290.0000
- **Altura en milímetros** 267.0000
- **Profundidad** 10 cm
- **Ancho** 29 cm
- **Tiempo de secado** 20 sec