



Secamanos eléctrico sin contacto h43875

Secador eléctrico de fotocélula con secado de manos en solo 7/10 segundos. Fabricado con materiales antibacterianos. Disponible en dos colores: Blanco y Plateado.

Secador eléctrico de aire con secado de alta velocidad, este producto es ideal para baños de hoteles, centros comerciales y otras instalaciones hospitalarias. Está fabricado con materiales antibacterianos y cuenta con un sensor infrarrojo que activa y desactiva automáticamente el dispositivo después de usar las manos. El aire sale a una velocidad de 95 m/s, lo que permite un secado rápido en 7-10 segundos.

Especificaciones técnicas:

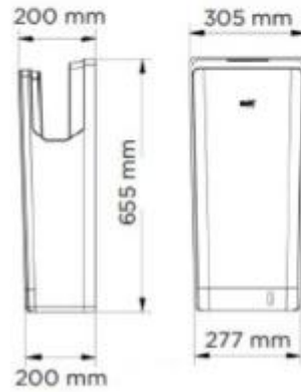
- Voltaje: 220 - 240 V
- Frecuencia: 50 - 60 Hz
- Potencia total: 1650 - 2050 W
- Potencia de la resistencia: 1100 W
- Potencia del motor: 700 W
- Tipo de motor: universal con escobillas
- RPM: 20000
- Nivel de sonido a 1 m: 70 dB
- Flujo de aire: 3000 l/m (180 m³/h)
- Velocidad del aire: 342 km/h
- Temperatura del aire a 10 cm (aprox. ambiente 21°C): 20-40°C
- Tiempo de secado: 7 - 10 segundos
- Aislamiento eléctrico: Clase I
- Protección: IPX4
- Material: ABS
- Colores disponibles: Blanco, Plateado
- Peso: 11 kg
- Bandeja de recolección de agua: 1000 ml
- Filtro HEPA

- Indicador LED y temporizador de secado
- Posibilidad de conexión para drenaje de aguas
- Dimensiones: Alto 655 mm x Profundidad 200 mm x Ancho 305 mm
- Profundidad de la base: 200 mm
- Ancho de la base: 277 mm

INFORMACIÓN

- **accionamiento** célula fotoeléctrica
- **Puntos de fuerza** Los más rápidos
- **Tipología** Antivandálico
- **Material** abs
- **Potencia en watts** 2050.0000
- **Profundidad en milímetros** 200.0000
- **Ancho en milímetros** 305.0000
- **Altura en milímetros** 655.0000
- **Tiempo de secado** 7/10 seg

Secamanos eléctrico sin contacto h43875



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Secamanos eléctrico sin contacto h43875



- : a fotocellula
- : abs
- : 471
- : 400 mm
- : 401 mm
- : 399 mm
- : 7/10 sec

HOLITY.COM