





Secamanos con sensor óptico h660_09

Secador de manos eléctrico de secado rápido en ABS blanco y sensor óptico. Dimensiones: L.265 x P.170 x H.330 mm.

El silencioso secador de manos eléctrico de aire en ABS blanco y policarbonato resistente al calor es ideal para baños de restaurantes, hoteles, centros comerciales y aseos públicos. El punto fuerte del producto está dado por su alta velocidad y sus cortos tiempos de secado de solo 10 segundos.

El excelente rendimiento está además garantizado por el sensor óptico gracias al cual el dispositivo se activa al acercar las manos. Los materiales de alta calidad y la presencia de un filtro para polvo y partículas garantizan extrema resistencia al calor y larga vida del producto. Se recomienda una instalación del secador a 0.6 m del punto de agua.

Características técnicas:

- Material de la carcasa: ABS blanco
- Componentes internos en ABS y policarbonato
- Color: cuerpo blanco y boquilla azul
- Sensor óptico para encendido/apagado automático
- Clase II
- Doble aislamiento eléctrico
- Antivandálico
- Prestaciones: 220-240 V/ 50-60 Hz/ 1400 W
- Consumo: 6.1 Amp.
- Velocidad del aire: 400 Km/h
- Fluio de aire: 220 m3/hora
- Presión sonora: 75 dB
- Temperatura del aire: 40 °C (a 10 cm de distancia)
- Dimensiones: Ancho 265 x Profundo 170 x Alto 330 mm
- Peso: 3.195 Kg

INFORMACIÓN

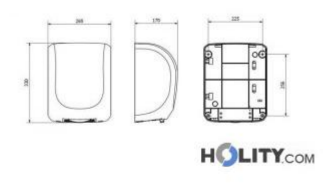
- accionamiento célula fotoeléctrica
- Puntos de fuerza Los más rápidos, Los más silenciosos

- Tipología Antivandálico, De nueva generacion
- Material abs
- Potencia en watts 1400.0000
- Profundidad en milímetros 170.0000
- Ancho en milímetros 265.0000
- Altura en milímetros 330.0000
- Tiempo de secado 10 seg
- Color Blanco + azul



Secamanos con sensor óptico h660_09







Secamanos con sensor óptico h660_09

: a fotocellula

abs

: 471

: 400 mm

: 401 mm

: 399 mm

: 10 sec

: bianco + blu