

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Secamanos con sensor óptico h660_15

Secamanos tradicional de acero inoxidable con temporizador de seguridad. Dimensiones: L.280 x P.210 x H.220 mm.

El secador de manos por aire es un producto ideal para equipar baños de hoteles, restaurantes, áreas de servicio y centros comerciales. Fabricado en acero inoxidable con acabado brillante, el secador de manos garantiza un alto rendimiento y un bajo nivel de ruido.

El dispositivo se activa mediante un sensor óptico que detecta automáticamente la aproximación y retirada de las manos. Además, el temporizador incorporado no solo garantiza la seguridad del aparato, sino que también permite reducir significativamente el consumo de energía. Se recomienda una instalación a 0.6 m de la fuente de agua.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable AISI 304
- Componentes internos en ABS y policarbonato
- Boquilla cromada
- Acabado brillante
- Sensor óptico
- Doble aislamiento eléctrico
- Sistema de seguridad con temporizador
- Boquilla giratoria 360°
- Bajo nivel de ruido
- Voltaje: 220-240 V AC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Consumo: 8.8 A
- Potencia: 2000 W
- Velocidad del aire: 121 km/h
- Temperatura del aire: 54.1 °C (a una distancia de 10 cm)
- Presión sonora: 77.5 dB
- Aislamiento eléctrico: Clase II
- Fijación mediante 4 tornillos y 4 tacos incluidos
- Dimensiones: Alto 220 mm x Ancho 280 mm x Profundidad 210 mm
- Peso: aproximadamente 3.625 kg

INFORMACIÓN

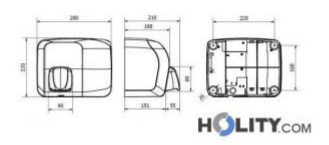
- accionamiento célula fotoeléctrica
- Puntos de fuerza Los menos ruidosos

- Tipología TradicionalesMaterial acero
- Potencia 2000 W
- Potencia en watts 2000.0000
- Profundidad en milímetros 210.0000
- Ancho en milímetros 280.0000
- Altura en milímetros 220.0000



Secamanos con sensor óptico h660_15







Secamanos con sensor óptico h660_15

: a fotocellula

: acciaio

: 2000 W

: 471

: 400 mm

: 401 mm

: 399 mm