



Secamanos eléctrico de aire h8604

Secamanos eléctrico profesional de pared en acero con sensor IR. Flujo de aire de 108 km/h y boquilla orientable para higiene y ahorro.

El secamanos eléctrico de aire caliente representa una solución de alta eficiencia para la gestión de la higiene de las manos en entornos profesionales y públicos. Diseñado para sustituir los sistemas de secado desechables, este dispositivo permite optimizar los costes operativos gracias a un sistema de gestión energética basado en temporizador. La estructura de acero garantiza durabilidad, mientras que la activación sin contacto mediante sensores de infrarrojos asegura los máximos estándares higiénicos, previniendo contaminaciones cruzadas entre los usuarios.

Características técnicas

- Tipología: Soporte para instalación fija en pared
- Material de la carcasa: Acero (disponible en acabado blanco o cromado)
- Emisión sonora: **85 dB**
- Componentes: Boquilla de salida de aire giratoria con liberación automática del flujo
- Prestaciones: Velocidad del aire de salida de **108 km/h**
- Sistema de activación: **Sensores de rayos infrarrojos** con rango de acción de 9 a 14 cm
- Parámetros eléctricos: Tensión 220V / Frecuencia 50 Hz
- Temporización: Ciclo de secado estimado en **30 segundos**
- Seguridad: Apagado automático antisobrecalentamiento tras 60 segundos de funcionamiento continuo

Variantes disponibles:

- Acero pintado blanco
- Acero cromado

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **accionamiento** célula fotoeléctrica
- **Tipología** Antivandálico, Tradicionales
- **Material** acero
- **Garantía** 2 años
- **Potencia** 2500 W
- **Potenza in watt** 2500.000000
- **Altura** 24,1 cm
- **Profundidad en mm** 2030.000000
- **Ancho en milímetros** 2670.000000
- **Altura en milímetros** 2410.000000
- **Profundidad** 20,3 cm
- **Ancho** 26,7cm

- Tiempo de secado 30 sec
- Color Blanco

HOLITY.COM

Secamanos eléctrico de aire h8604



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Secamanos eléctrico de aire h8604

-
- : acciaio
 - : 2500 W
 - Altura: 24,1 cm
 - : 26,7cm
 - : 20,3 cm
 - : 2 anni
 - : a fotocellula
 - : 30 sec