



Descripción

- Secamanos con sensor electrónico con luces led UVC.
- Actividad bactericida y virucida.
- Modelo para montar en superficie.
- Opcional filtro Hepa.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto.
- Antivandálico.
- Seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad.
- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor.
- Acabado satinado.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con luces led en el interior UVC que se activan cuando el secamanos se pone en marcha.
- Potencia total luces led: 4W.
- Temperatura salida del aire (T. ambiente de 20°C): 60°C.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Motor velocidad 2800 r.p.m.
- Velocidad del aire de 65 km/h.
- Potencia total de 2050 W
- Potencia del motor: 110 W.
- Voltaje: 220 240 V
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación).
- Consumo máximo de 9 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una

solución jabonosa. A continuación, secar.

- Tiempo de secado estimado: 40 segundos. Tiempo regulable por potenciómetro de 0 a 90 segundos.
- Dimensiones: 284 alto x 218 ancho x 102 fondo (mm).
- Peso neto total: 2,73 kg.

Familia

Producto [Secamanos BIGFLOW EVO INOX rayos UV](#)

Marca

Categoría Secamanos

Documentos

[Fichas Técnicas - ES\(134.96 Kb\)](#)

[Fichas Técnicas - PT\(136.32 Kb\)](#)