



Secamanos BIGFLOW EVO de acero inoxidable con sensor electrónico y equipado con luces germicidas UV-C. Acabado satinado

Descripción

- Secamanos electrónico automático con luces led UVC.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable, acabado satinado.
- Disponible también en acabado brillo (NOFER 01481.UV.B), acabado blanco (NOFER 01481.UV.W), acabado negro (NOFER 01481.N) y plástico blanco (NOFER 01491.UV.W).
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

Texto sugerido para prescripción

Secamanos NOFER con luces led UVC, con carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 2050 W de potencia y temperatura de 60°C. Motor velocidad 2800 r.p.m. Dimensiones: 284 alto \times 218 ancho \times 102 fondo (mm).

Componentes

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304.
- 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.
- 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.

Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304

Acabado: Satinado Espesor: 1.2 mm

Potencia total luces led: $4\ W$

T^a salida del aire: a T^a ambiente de 20°C, T^a: 60°C

Tipo motor: Universal sin escobillas (no precisa mantenimiento)

Motor velocidad: 2800 r.p.m. Velocidad del aire: 65 km/h

Potencia total: 2050 W (opcional 1540 W)

Potencia del motor: $110\ W$

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 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

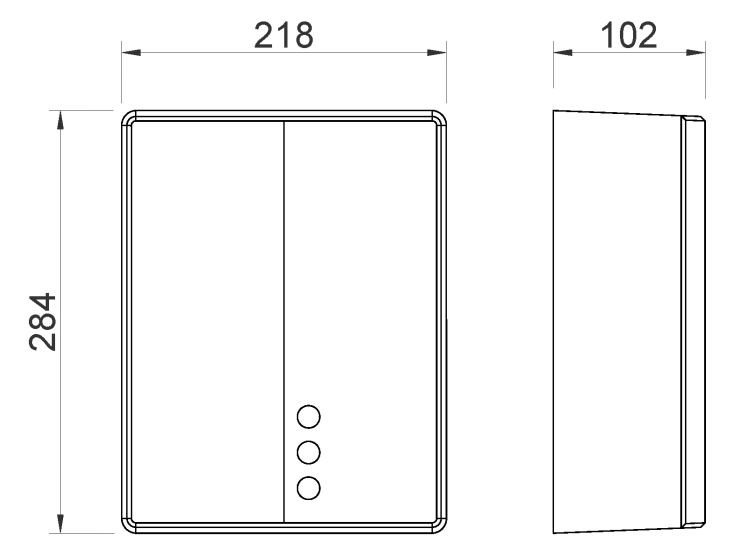
Dimensiones: 284 alto x 218 ancho x 102 fondo (mm)

Peso neto total: 2,73 kg

Tiempo de secado estimado: 40 segundos

Tiempo regulable seguridad: de 0 a 90 segundos (por potenciómetro)

Esquema dimensional





Ctra. Laureà Miró, 385-387 08980 | Sant Feliu de Llobregat, Barcelona - España T. +34 934 742 423 F. +34 934 743 548 nofer@nofer.com www.nofer.com

Estas especificaciones pueden ser modificadas y/o rectificadas debido a exigencias de fabricación.