



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).
- Opcional filtro Hepa (NOFER 06029.BFE).
- 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 x 218 ancho x 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.

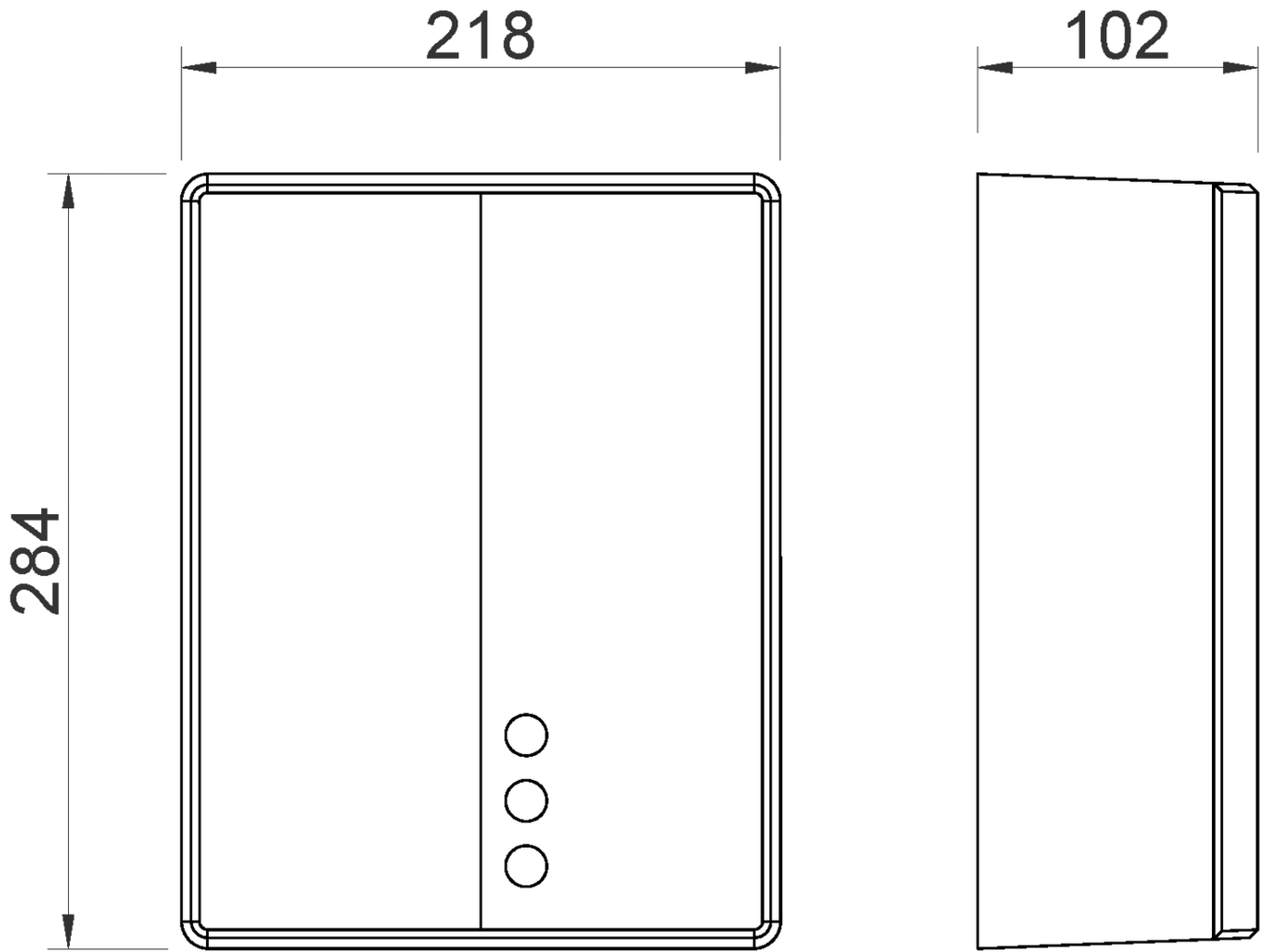
Limpieza

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
- Tª salida del aire:** a Tª ambiente de 20°C, Tª: 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:** 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

PRODUCTOS
 RELACIONADOS



01481.UV.B



01481.UV.N



01481.UV.W

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