



## Texto sugerido para prescripción

Secamanos NOFER, con carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 800 W de potencia y temperatura de  $40^{\circ}$ C. Con filtro Hepa H13. Motor velocidad 35000 r.p.m. Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).

### Componentes

- Carcasa fabricada de una sola pieza de chapa de acero inoxidable.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo
- Con filtro Hepa substituible sin necesidad de retirar la carcasa.

## Montaje

Montaje a más de 20 cm de cualquier superficie.

## Fijación

Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.

# 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.

# Secamanos FUGA EVO de acero inoxidable con sensor electrónico. Acabado satinado

## Descripción

- Secamanos con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado satinado.
- Disponible también en acabado brillo (NOFER 01831.B), en acabado negro (NOFER 01831.N) y en otros colores.
- Con filtro Hepa H13 para retener contaminantes y partículas. Substituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- 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).
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.

### Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304

Acabado: Satinado Espesor: 1,2 mm

 $T^a$  salida del aire: a  $T^a$  ambiente de 20°C,  $T^a$ : 40°C a 10 cm

Tipo motor: Universal Motor velocidad: 35000 r.p.m. Velocidad del aire: 305 km/h Caudal del aire: 2660 l/min Potencia total: 800 W Potencia del motor: 800 W

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz

Aislamiento eléctrico: Clase l

Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación)

Fusible térmico doble seguridad: tarado a 133°C

Consumo: Máximo 3,5 A Nivel sonoro a 2 metros: 72 dBA

Índice de protección contra proyecciones: IPX1 Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm)

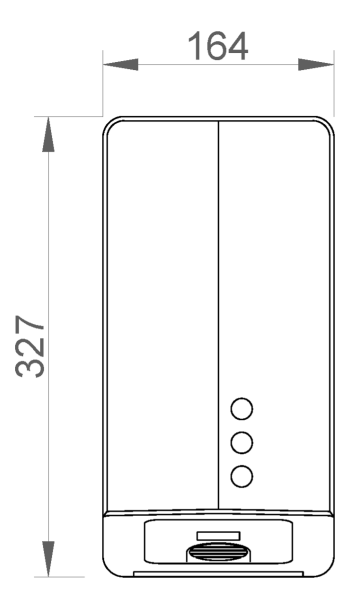
Peso neto total: 4,7 kg

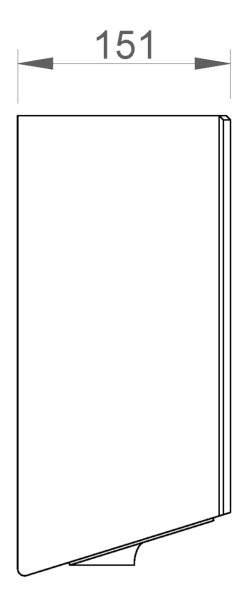
Tiempo de secado estimado: 10-12 segundos

## Información Complementaria

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable.
- Con filtro Hepa substituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.

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









 ${\sf Estas \ especificaciones \ pueden \ ser \ modificadas \ y/o \ rectificadas \ debido \ a \ exigencias \ de \ fabricación}.$