



Secamanos automático FUSION de secado ultrarrápido y silencioso de acero inoxidable, equipado con luces germicidas UV-C. Acabado satinado

Descripción

- Secamanos con sensor láser.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa externa de acero inoxidable, acabado satinado.
- Con luz ultravioleta UV-C, catalizador de titanio, filtro HEPA H13 y tecnología ZeroSmell®.
- Sistema antimicrobiano Microban.
- Se suministra con 2 discos de salida (Multi-jet y Blade).
- Configurable en dos tipos de potencia: Turbo o Eco.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Refuerzo antivandálico.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

Texto sugerido para prescripción

Secamanos NOFER, con luz ultravioleta UV-C, catalizador de titanio, filtro HEPA H13 y tecnología ZeroSmell®, fabricada en acero inoxidable AISI 304, acabado satinado. Accionado con sensor láser, de 900 W o 700 W de potencia. Motor velocidad 30000 r.p.m. Dimensiones: 277 alto x 164 ancho x 177 fondo (mm).

Componentes

- Carcasa externa fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Sensor láser electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con luz ultravioleta UV-C, catalizador de titanio, filtro HEPA H13 y tecnología ZeroSmell®.
- Sistema antimicrobiano Microban.
- Salida de aire Multi-jet con sistema de amortiguación acústica evita el ruido causado por la salida del aire.
- Salida de aire Blade está diseñada para un secado rápido y efectivo.
- 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

Tª salida del aire: a Tª ambiente. No dispone de resistencia eléctrica.

Tipo motor: Motores de cepillo de larga duración: 300000 ciclos.

Motor velocidad: 30000 r.p.m.

Velocidad del aire: 452 km/h

Caudal del aire: 1990 l/min

Potencia modo Turbo: 900 W

Potencia modo Eco: 700 W

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

Aislamiento eléctrico: Clase II

Alcance sensor: 10-20 cm

Consumo modo Turbo: 4 A

Consumo modo Eco: 3,2 A

Nivel sonoro a 2 metros: 66 dBA

Índice de protección contra proyecciones: IP22

Dimensiones: 277 alto x 164 ancho x 177 fondo (mm)

Peso neto total: 3 kg

Tiempo de secado estimado Turbo-Blade: 6-8 segundos

Tiempo de secado estimado Turbo-Multijet: 8-10 segundos

Tiempo de secado estimado Eco-Blade: 8-10 segundos

Tiempo de secado estimado Eco-Multijet: 10-12 segundos

Información Complementaria

01875.UV.S_ft_.PNG: /assets/prd_files/01875.UV.S_ft_.PNG

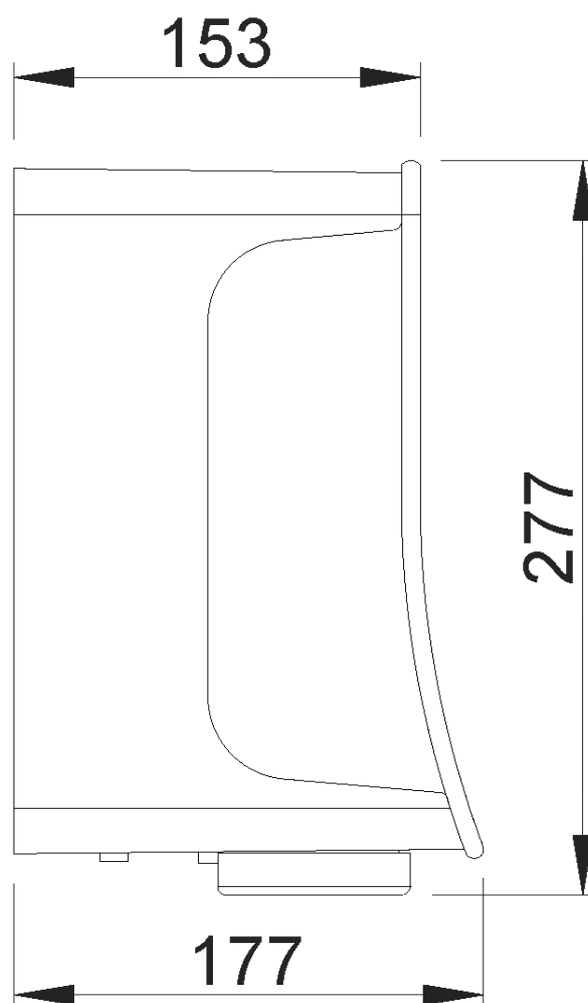
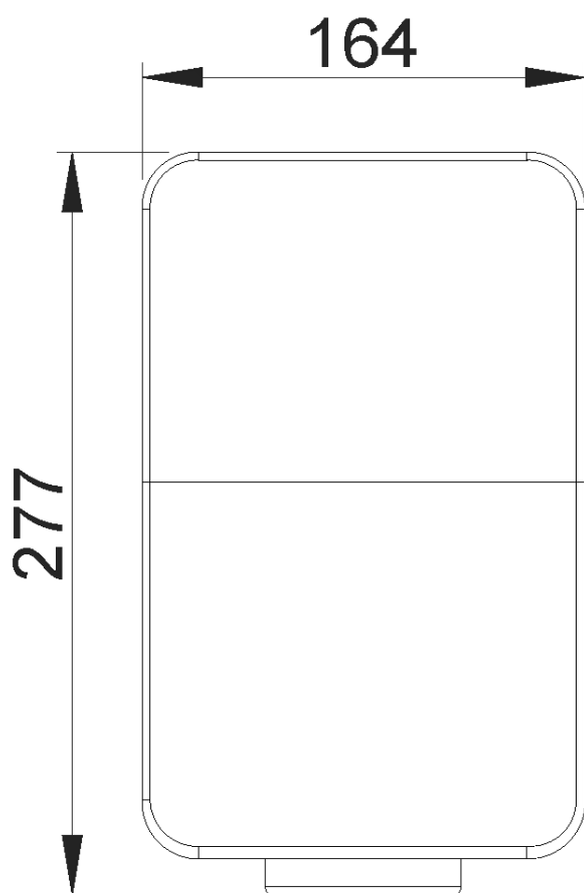
Salida de aire Blade



Salida de aire Multi-jet



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



01875.S



06029.FSN

