



Secamanos automático FUSION de secado ultrarrápido y silencioso de acero inoxidable. Acabado satinado

Descripción

- Secamanos con sensor láser.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa externa de acero inoxidable, acabado satinado.
- Con filtro HEPA 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 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 filtro HEPA 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.S_ft_.PNG: /assets/prd_files/01875.S_ft_.PNG

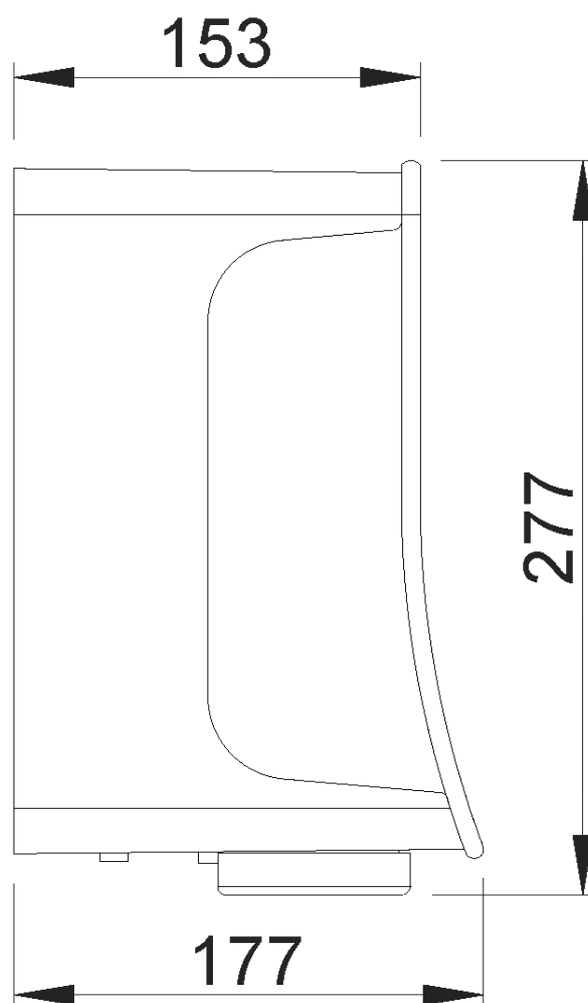
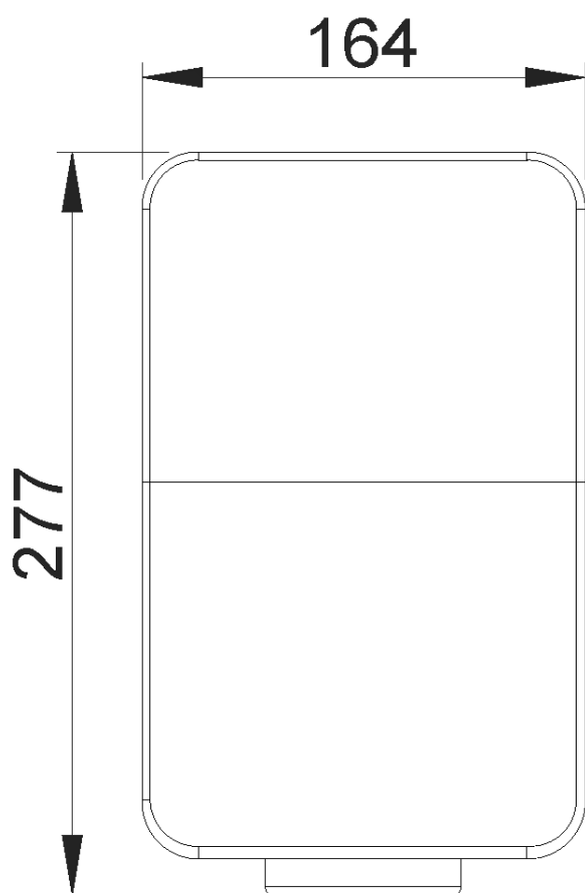
Salida de aire Blade



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 UV.S



06029.FSN

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