


Secamanos electrónico automático

- Secamanos con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable.
- 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).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 1,2 mm de espesor.
- Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 40°C a 10 cm.
- Motor de tipo universal sin escobillas (no precisa mantenimiento).
- Motor velocidad 35000 r.p.m.
- Velocidad de 305 km/h.
- Potencia total de 800 W.
- Potencia del motor: 800 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase I.
- Termostato sobrecalentamiento resistencia (rearme automático).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Distancia al sensor: 0-20 cm (sin posibilidad de regulación).
- Consumo máximo de 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).
- Dimensiones embalaje: 360 alto x 215 ancho x 180 fondo (mm).
- Peso neto total: 4,7 kg.
- Peso con embalaje individual: 5,1 kg.
- 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.
- Tiempo de secado estimado: 10-12 segundos.
- Montaje a más de 20 cm de cualquier superficie.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos NOFER Fuga EVO, 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°C. Motor velocidad 35000 r.p.m. Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm). Versiones: 01831.S (satinado), 01831.B (brillo), 01831.N (negro) y otros colores.



NOFER S.L.
Avenida de la fama, 118
08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
nofer@nofer.com · www.nofer.com

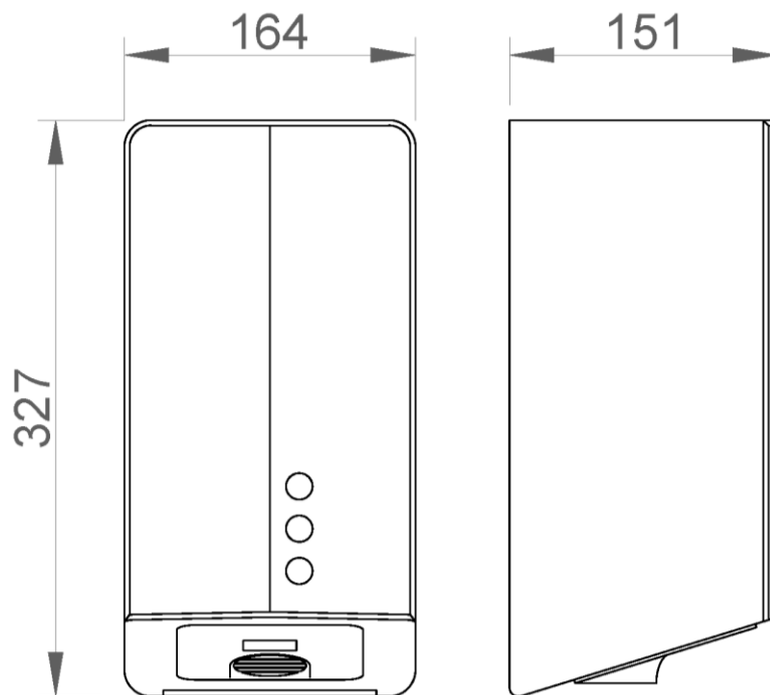
**Productos
Relacionados**

01451.B

01461.W

01831.B

01451.W

ESQUEMA DIMENSIONAL


DIMENSIONES EN mm

TABLA MODELOS

Modelo	Referencia	Descripción	Consumo eléctrico (W)	Tiempo secado (s.)	Consumo agua (l/min)
FUGA EVO	01831.S	FUGA EVO stainless steel satin	800	10	0
	01831.B	FUGA EVO stainless steel bright	800	10	0
	01831.N	FUGA EVO stainless steel black painted	800	10	0