



Secamanos KAI de acero inoxidable con sensor electrónico. Acabado brillo

Descripción

- Secamanos electrónico automático de acero inoxidable.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado brillo.
- Disponible también en acabado satinado (NOFER 01251.S) y acabado blanco (NOFER 01251.W).
- 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 carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado brillo, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 1500 W de potencia y temperatura de 50°C. Motor velocidad 2800 r.p.m. Dimensiones: 240 alto x 270 ancho x 170 fondo (mm).

Componentes

- Carcasa fabricada en 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 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: Brillo

Espesor: 1 mm

Tª salida del aire: a Tª ambiente de 20°C, Tª: 50°C

Tipo motor: Universal sin escobillas (no precisa mantenimiento)

Motor velocidad: 2800 r.p.m.

Velocidad del aire: 65 km/h

Caudal del aire: 2300 l/min

Potencia total: 1500 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 6,6 A

Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA

Índice de protección contra proyecciones: IPX1

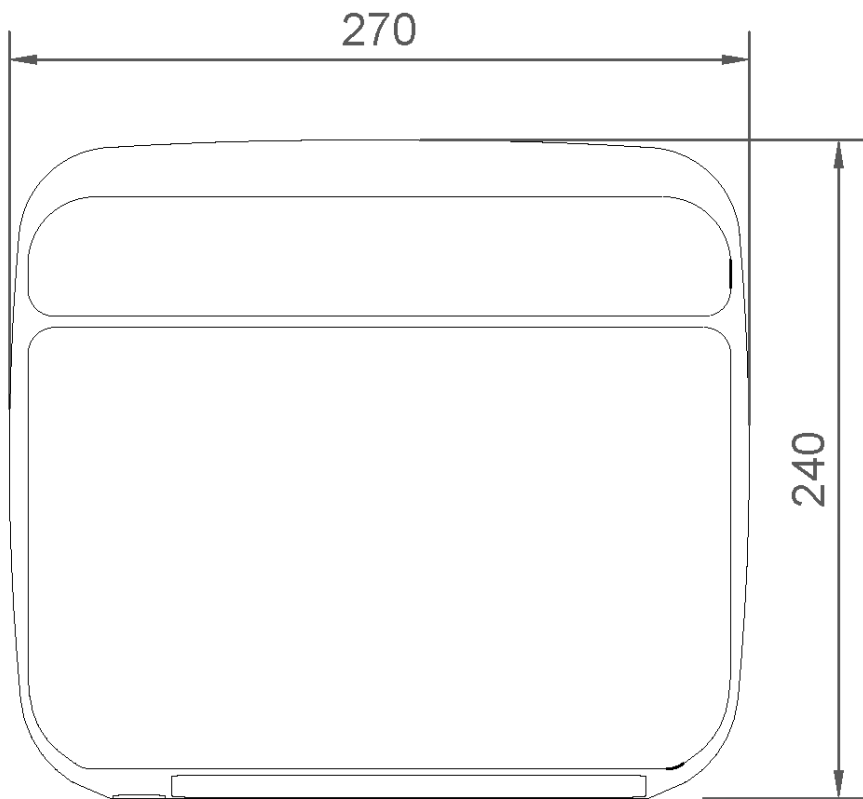
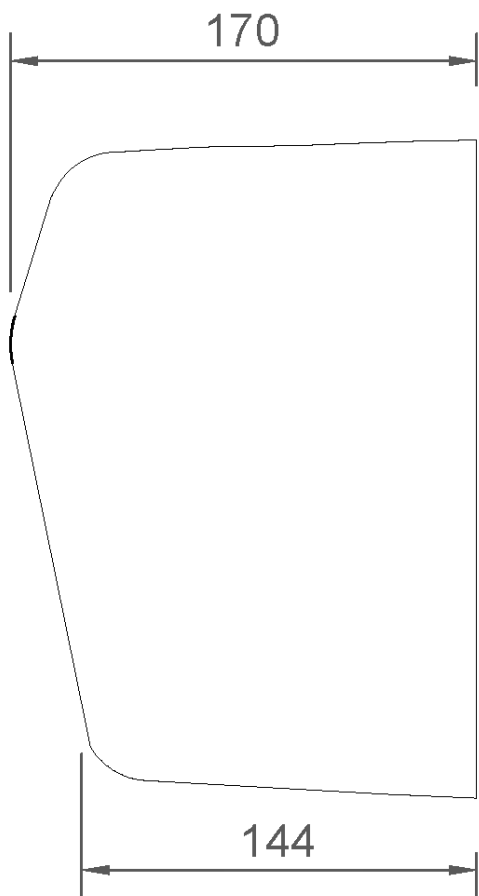
Dimensiones: 240 alto x 270 ancho x 170 fondo (mm)

Peso neto total: 3,5 kg

Tiempo de secado estimado: 40 segundos.

Regulable potenciómetro de 0 a 90 s

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



01250.B



01250.S



01250.W

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