

Secamanos electrónico automático de acero inoxidable "KAI"

- Secamanos de accionamiento automático por sensor de infrarrojos
- Modelo para montar en superficie.
- Adecuado para colectividades.
- Carcasa de acero inoxidable acabado satinado. Disponible también en acabado pintado epoxy - poliéster blanco (NOFER 01251.W) y acabado brillo (NOFER 01251.B).
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).



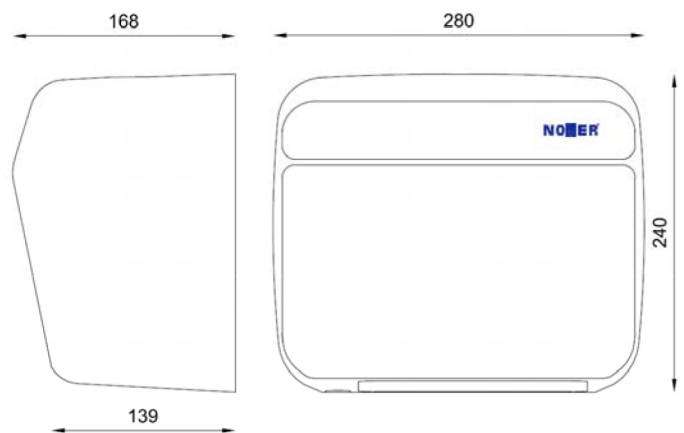
COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada en una única pieza de acero inoxidable AISI 304, de 1 mm de espesor.
- Tensión de red: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Potencia eléctrica total: 1500 W.
- Motor de inducción: 2800 r.p.m. y 100 W de potencia.
- Aislamiento: Clase II. Grado protección: IPX1.
- Velocidad flujo de aire: 65 Km/h. Caudal de aire: 2300 l/min. Temperatura del aire: 50 °C (ambiente 20°C).
- Dimensiones: 240 alto x 280 ancho x 168 fondo mm.
- Peso: 3,4 Kg
- Presión sonora: 60 dBA.
- Tiempo de secado estimado: 40 segundos. Tiempo regulable por potenciómetro de 0 a 90 segundos.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos "KAI" NOFER o equivalente, por aire caliente accionado por sensor, de 1500 W de potencia y temperatura de 50°C. Carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado. Dimensiones máximas: 240 alto x 280 ancho x 168 fondo mm.

ESQUEMA DIMENSIONAL



Dimensiones en mm



Productos Relacionados



01101.B



01203.S



01250.B



01600.S



01401.S



01451.W