



## Artigo para o sistema multimodular MUMO equipado com o secador de mãos Fuga EVO

### Descrição

- Unidade modular com sensor laser e estrutura em aço inoxidável com secador de mãos modelo Fuga EVO.
- Concebida para ser instalada atrás do espelho.
- Com filtro Hepa H13 para reter poluentes e partículas.
- Adequada para utilização ininterrupta. Componentes de qualidade superior.
- Robusto, anti-vandalismo e seguro, pois é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.
- Utilização sem contacto, evita a propagação de germes.

### Texto sugerido para prescripción

Unidade modular NOFER, para instalar atrás do espelho, com secador de mãos modelo Fuga EVO com sensor laser. Estrutura em aço inoxidável AISI 304. Dimensões máximas: 370 altura x 200 largura x 223 profundidade (mm).

### Componentes

- Con filtro Hepa sustituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- Sensor laser que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Termostato sobrecalentamiento resistencia (rearme automático).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133° C.

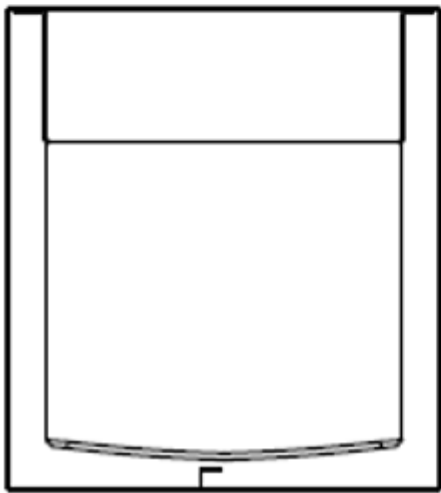
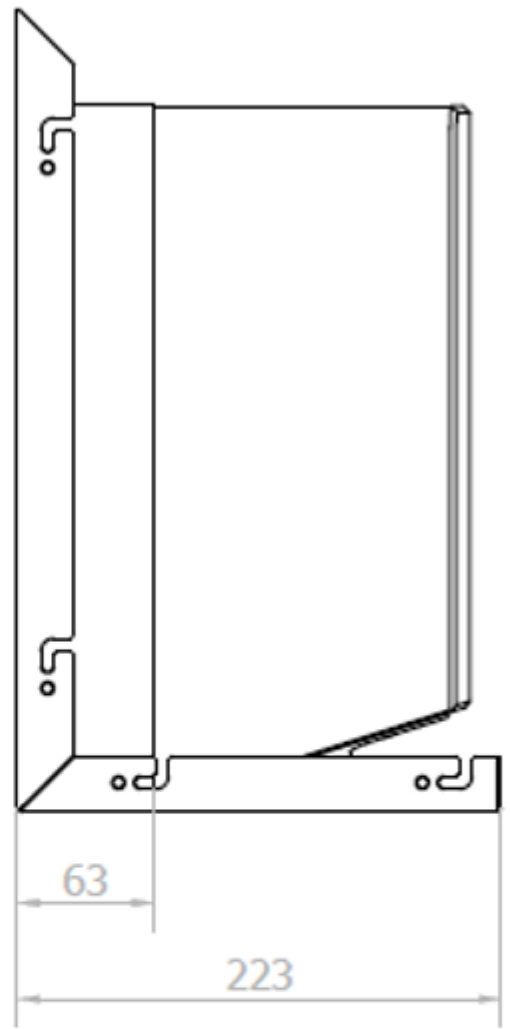
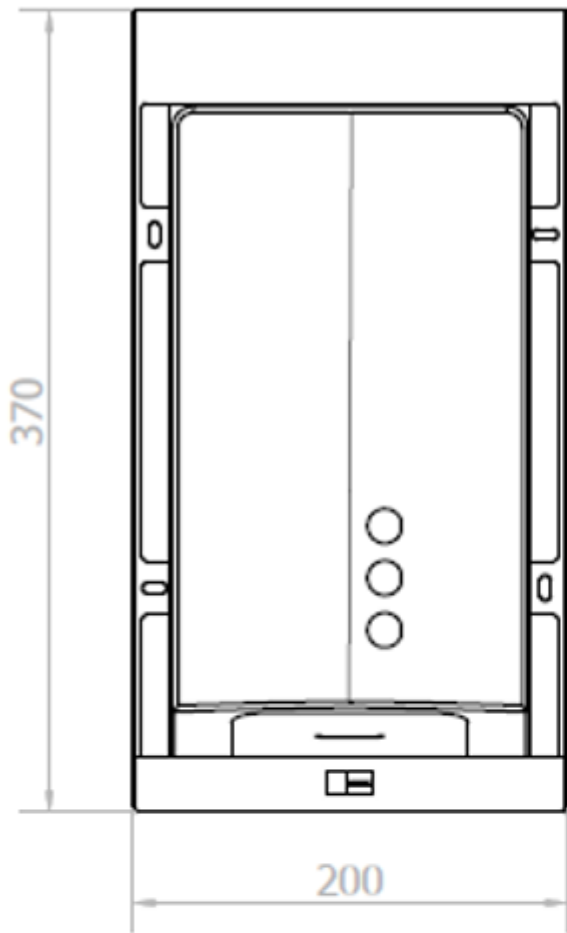
### Montaje

Montagem a mais de 20 cm de qualquer superfície.

### Características técnicas

- Material corporal:** Aço inox AISI 304
- Dimensões máximas:** 370 altura x 200 largura x 223 profundidade (mm)
- Temperatura de saída do ar:** 40° C a 10 cm
- Tipo de motor:** universal com escovas
- Velocidade do motor:** 35000 rpm
- Velocidade do ar:** 305 km/h
- Potência do motor:** 800 W
- Voltagem/frequência:** 220-240V - 50/60 Hz
- Isolamento eléctrico:** Classe I
- Distância até ao sensor:** 0-20 cm (ajustável)
- Consumo máximo:** 3.5 A
- Nível sonoro a 2 metros:** 72 dBA
- Classificação de protecção por projecção:** IPX1
- Tempo estimado de secagem:** 10-12 segundos

### Esquema dimensional



Ctra. Laureà Miró, 385-387  
 08980 | Sant Feliu de Llobregat,  
 Barcelona - Espanha  
 T. +34 934 742 423  
 F. +34 934 743 548  
 nofer@nofer.com  
 www.nofer.com

PRODUCTOS  
 RELACIONADOS



12053.CTS



12053.H1



12053.H3

Estas especificações podem ser modificadas e/ou alteradas devido a requisitos de fabrico.