



## 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.

### Características técnicas

- 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
- Tempo estimado de secagem: 10-12 segundos

## Família

---

Produto [Sistema MUMO com Secador Mãos Fuga EVO](#)

Marca NOFER

Categoria Sistemas de Encastrar no Espelho  
MUMO

## Documentos

---

[Fichas Técnicas - PT\(154.42 Kb\)](#)