



## Descrição

- Secador de mãos de alta qualidade com sensor a laser.
- Funcionamento com correntes de ar de alta velocidade.
- Adequado para comunidades e locais com frequência de uso muito alta.
- Revestimento externo em aço inoxidável AISI 304.
- Acabamento: Escovado.
- Tanque de água feito de ABS de alto impacto.
- Elemento de aquecimento inteligente que se ativa se a temperatura ambiente cair para 25°C.
- Uso confortável.
- Ótimo desempenho e eficiência.
- Consumo até 85% menor em comparação com outros secadores convencionais.
- Reservatório de água de 0,8 litros.
- Filtro HEPA incluído.
- Robusto.
- Resistente ao vandalismo.
- Seguro porque é construído sem arestas ou outros elementos perigosos.
- Em conformidade com as diretivas de segurança europeias (CE).
- Temperatura de saída do ar (T. ambiente de 20°C): 38°C a 10 cm.
- Motor tipo universal.
- Rotação do motor de 21.000 r.p.m.
- Velocidade do ar: 342 km/h.
- Fluxo efetivo: 4377 l/min.
- Potência total de 1650 W.
- Potência do motor: 800W
- Resistência de potência 850 W.
- Voltagem: 220-240V
- Frequência: 50/60Hz
- Isolamento elétrico: Classe I.
- Paragem automática por vandalismo após 30 segundos.
- Consumo máximo de 7,2 A.
- Nível sonoro a 2 metros: 72 dBA.
- Índice de proteção contra projeções: IPX4.
- Com limitador térmico de segurança e paragem automática por vandalismo.
- Operação: coloque as mãos no canal interno do aparelho, movendo-as para cima e para baixo.

- Limpeza: recomenda-se a limpeza com pano de algodão levemente umedecido em solução de sabão. Em seguida, seque.
- Tempo de secagem: 11-12 segundos.
- Dimensões: 730 x 300 x 222 mm (Altura x Largura x Profundade)
- Garantia: 3 anos
- Peso líquido total: 12,5 kg.

## Família

---

Produto [Secador Mãos V JET Inox Nofer Filtro Hepa V300](#)

Marca NOFER

Categoria Secadores de Mãos Baixo Consumo

## Documentos

---

[Fichas Técnicas - ES\(206.2 Kb\)](#)  
[Fichas Técnicas - PT\(205.44 Kb\)](#)