



Descrição

- Secador de mãos com sensor eletrônico com luzes LED UVC.
- Atividade bacteriana e virucida.
- Modelo de montagem em superfície.
- Filtro Hepa opcional.
- Adequado para comunidades e locais de alta frequência de uso.
- Robusto.
- Resistente ao vandalismo.
- Seguro porque é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.
- De acordo com as diretivas de segurança europeias.
- Carcaça feita de uma única peça de aço inoxidável AISI 304 de 1,2 mm de espessura.
- Acabamento: Escovado.
- Sensor infravermelho eletrônico que para o secador de mãos quando as mãos são retiradas do campo de detecção.
- Com luzes LED UVC no interior que são ativadas quando o secador de mãos é iniciado.
- Luzes led de potência total: 4W.
- Temperatura de saída do ar (temperatura ambiente de 20°C): 60°C.
- Motor tipo universal sem escovas (livre de manutenção).
- Rotação do motor 2800 rpm.
- velocidade do ar de 65 km/h.
- Potência total: 2050W
- Potência do motor: 110W
- Voltagem: 220-240V
- Frequência: 50/60Hz.
- Isolamento elétrico: Classe II.
- Distância ao sensor: 10-50 cm (com possibilidade de regulagem).
- Consumo máximo de 9A.
- Nível sonoro a 2 metros: 60 dBA.
- Índice de proteção de projeção: IPX1.
- Com limitador térmico de segurança e paragem automática por vandalismo.
- Operação: coloque as mãos sob o dispositivo. O secador de mãos é ativado automaticamente, permanecendo em operação enquanto as mãos estiverem dentro do campo do sensor. O dispositivo desliga após alguns segundos de removê-los.
- Limpeza: recomenda-se a limpeza com pano de algodão levemente umedecido em solução de

sabão. Em seguida, seque.

- Tempo estimado de secagem: 40 segundos. Tempo ajustável por potenciômetro de 0 a 90 segundos.
- Dimensões: 284 x 218 x 102 mm (Altura x Largura x Profundidade)
- Peso líquido total: 2,73 kg.

Garantia: 3 Anos

Família

Produto [Secador Mãos BIGFLOW EVO Inox Luz Led UVC](#)

Marca NOFER

Categoria Secadores de Mãos Convencionais

Documentos

[Fichas Técnicas - ES\(134.96 Kb\)](#)
[Fichas Técnicas - PT\(136.32 Kb\)](#)