



Texto sugerido para prescrição

Secador de mãos NOFER com luzes led UVC, com caixa em aço inoxidável AISI 304 acetinado, ar quente alimentado por sensor eletrónico, potência de 2050 W e temperatura de 60° C. Velocidade do motor 2800 r.p.m. Dimensões: 284 altura x 218 largura x 102 profundidade (mm).

Componentes

- Carcaça fabricada numa única peça de aço inoxidável AISI 304.
- Sensor electrónico de infravermelhos que pára o secador de mãos quando as mãos são retiradas do campo de detecção.
- Com luzes LED UVC no interior que são activadas quando o secador de mãos entra em funcionamento.
- Com limitador térmico de segurança e paragem automática em caso de vandalismo.

Operação

Coloque as suas mãos debaixo do dispositivo. O secador de mãos é activado automaticamente e permanece em funcionamento enquanto as mãos estiverem dentro do campo do sensor. O aparelho desliga-se alguns segundos depois de os ponteiros serem retirados.

Limpeza

Recomendamos a limpeza com um pano de algodão ligeiramente humedecido numa solução com sabão. Depois seca.

Secador de mão BIGFLOW EVO de aço inoxidável com sensor electrónico e equipado com luzes germicidas UV-C. Acabamento em cetim

Descrição

- Secador de mãos eletrónico automático com luzes LED UVC.
- Modelo de montagem à superfície.
- Caixa em chapa de aço inoxidável, acabamento acetinado.
- Também disponível em acabamento brilhante (NOFER 01481.UV.B), acabamento branco (NOFER 01481.UV.W), acabamento preto (NOFER 01481.N) e plástico branco (NOFER 01491.UV.W).
- Adequado para comunidades e locais com elevada frequência de utilização.
- Robusto, à prova de vandalismo e seguro, uma vez que é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.
- Em conformidade com as diretivas europeias de segurança (CE).

Características técnicas

Material: Aço inox AISI 304 Acabamento: Cetim Espessura: 1,2 mm

Potência total das luzes LED: 4 W

Temperatura de saída de ar: a uma temperatura ambiente de 20°C, temperatura:

60°C

Tipo de motor: Universal brushless (sem manutenção)

Velocidade do motor: 2800 r.p.m. **Velocidade do ar:** 65 km/h

Potência total: 2050 W (opcional 1540 W)

Potência do motor: 110 W

Voltagem/frequência: 220-240 V - 50/60 Hz

Isolamento eléctrico: Classe II

Distância até ao sensor: 10-50 cm (ajustável)

Consumo: máximo 9 A

Nível sonoro a 2 metros: 60 dBA

Classificação de protecção por projecção: $\ensuremath{\mathsf{IPX1}}$

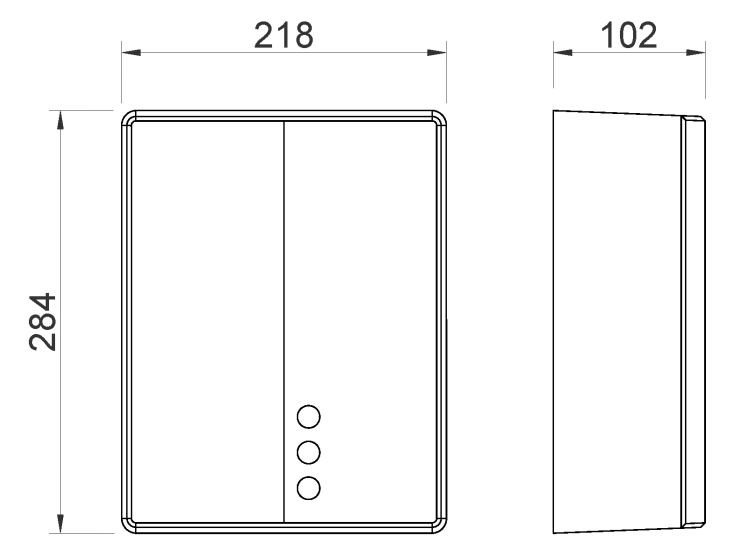
Dimensões: 284 altura x 218 largura x 102 profundidade (mm)

Peso líquido total: 2,73 kg

Tempo estimado de secagem: 40 segundos

Tempo de segurança regulável: de 0 a 90 segundos (por potenciómetro)

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

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