



Secador de mãos BIGFLOW EVO em aço inoxidável com sensor eletrónico. Acabamento PVD em Gun Metal

Descrição

- Secador de mãos eletrónico automático. - Modelo para montagem em superfície.
- Caixa em chapa de aço inoxidável, acabamento gun metal. - Também disponível em acabamento acetinado (NOFER 01481.S), acabamento branco (NOFER 01481.W), acabamento brilhante (NOFER 01481.B) e plástico branco (NOFER 01491.W). - Adequado para coletividades e locais de alta frequência de utilização.
- Robusto, antivandalismo e seguro, pois é construído sem arestas cortantes ou outros elementos perigosos. - Em conformidade com as diretivas europeias de segurança (CE).

Texto sugerido para prescrição

Secador de mãos NOFER, com caixa em aço inoxidável com acabamento gun metal, por ar quente acionado por sensor eletrónico, com potência de 2050 W e temperatura de 60 °C. Motor com velocidade de 2800 r.p.m. Dimensões: 284 de altura x 218 de largura x 102 de profundidade (mm).

Componentes

- Caixa fabricada numa única peça de aço inoxidável. - Sensor infravermelho eletrónico que desliga o secador de mãos quando as mãos são retiradas do campo de deteção. - Com limitador térmico de segurança e paragem automática por 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.

Características técnicas

Velocidade do ar: 65 km/h

Potência total:

2050 W (opcional 1450 W)

Material: Aço inox

Acabamento: Metal escuro

Espessura:

1,2 mm

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.

Taxa de fluxo de ar: 2300 l/min

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: IPX1

Dimensões:

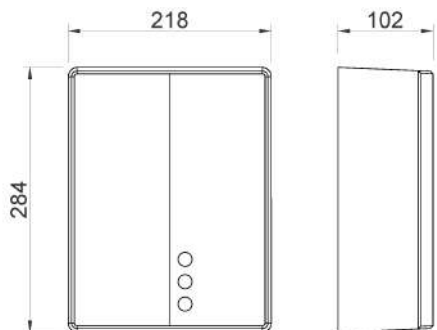
284 altura x 218 largura x 102 profundidade (mm)

Peso líquido total: 2,73 kg

Tempo estimado de secagem: 40 segundos

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

Recomendações de instalação



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

PRODUTOS
RELACIONADOS



01481.B



01481.N



01481.S

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