



## Secador de mãos BIGFLOW EVO de aço inoxidável com sensor electrónico. Acabamento em cetim

### Descrição

- Secador de mãos electrónico automático - Modelo de superfície - Caixa em chapa de aço inoxidável, acabamento acetinado - Também disponível em acabamento brilhante (NOFER 01481.B), acabamento branco (NOFER 01481.W) e plástico branco (NOFER 01491.W).

Também disponível em acabamento brilhante (NOFER 01481.B), acabamento branco (NOFER 01481.W), acabamento preto (NOFER 01481.N) e plástico branco (NOFER 01491.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).

### Texto sugerido para prescrição

Secador de mãos NOFER, com carcaça em aço inoxidável AISI 304, acabamento acetinado, ar quente accionado por sensor electrónico, 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

- Caixa 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 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.

### Características técnicas

**Material:** Aço inox AISI 304

**Acabamento:** Cetim

**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.

**Velocidade do ar:** 65 km/h

**Taxa de fluxo de ar:** 2300 l/min

**Potência total:** 2050 W (opcional 1450 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:** IPX1

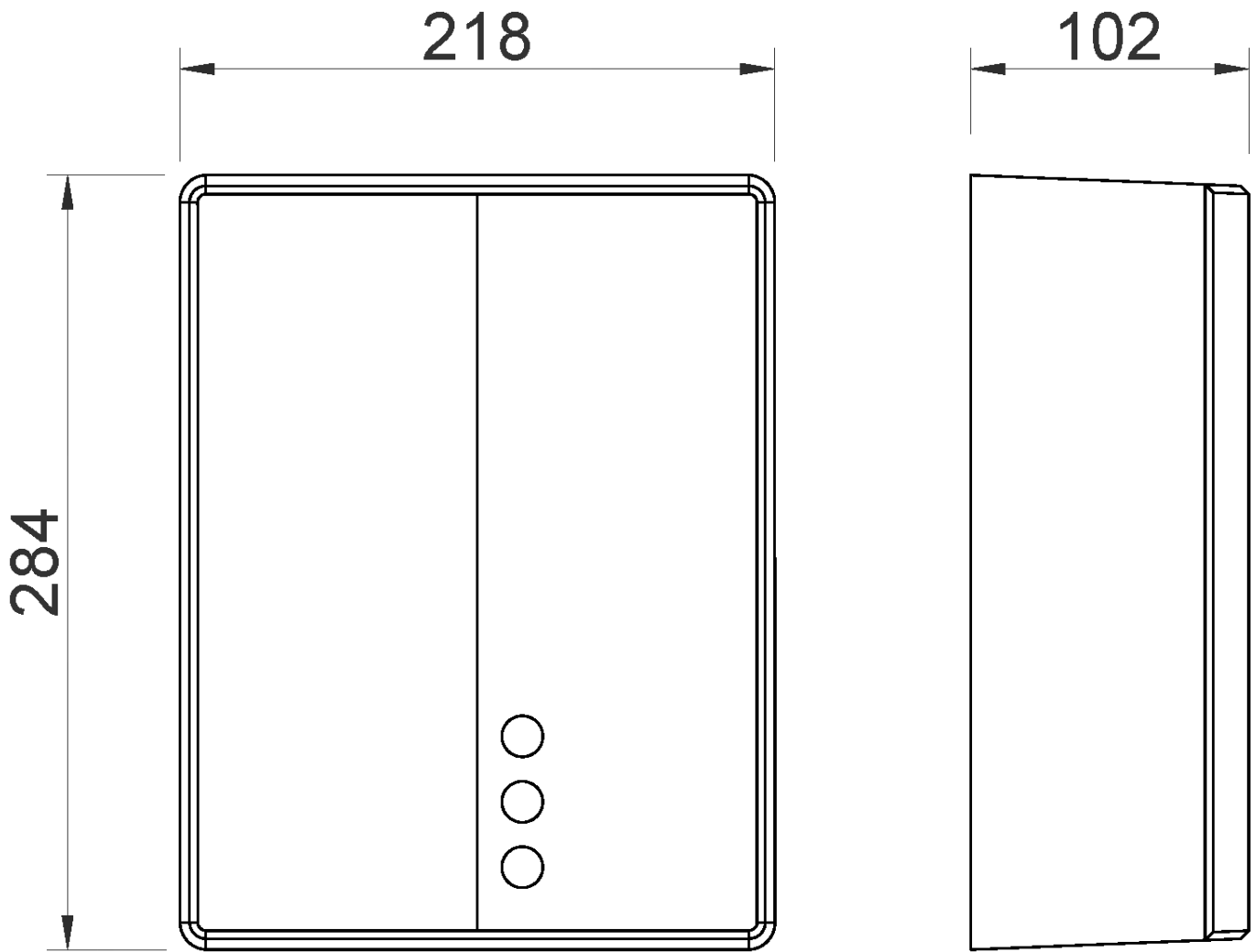
**Dimensões:** 284 altura x 218 largura x 102 profundidade (mm)

**Peso líquido total:** 2,73 kg

**Tempo estimado de secagem:** 40 segundos

**Tempo ajustável:** 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

PRODUCTOS  
RELACIONADOS



01481.B



01481.W

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