



Secador de mãos FUGA EVO em aço inoxidável com sensor electrónico. Acabamento preto

Descrição

- Secador de mãos com sensor electrónico.
- Modelo de montagem à superfície.
- Caixa em chapa de aço inoxidável com acabamento preto.
- Também disponível em acabamento acetinado (NOFER 01831.S), acabamento brilhante (NOFER 01831.B) e outras cores.
- Com filtro Hepa H13 para reter poluentes e partículas. Substituível sem retirar o invólucro.
- 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 directivas europeias de segurança (CE).
- Com limitador térmico de segurança e desligamento automático em caso de vandalismo.

Texto sugerido para prescrição

Secador de mãos NOFER, com caixa em aço inoxidável AISI 304, acabamento preto, ar quente alimentado por sensor electrónico, potência de 800 W e temperatura de 40°C. Com filtro Hepa H13. Velocidade do motor 35000 r.p.m. Dimensões: 327 altura x 164 largura x 151 profundidade (mm).

Componentes

- Caixa feita de uma única peça de chapa de aço inoxidável.
- Sensor electrónico infravermelho que pára o secador de mãos quando as mãos são retiradas do campo de detecção.
- Com limitador térmico de segurança e encerramento automático do vandalismo
- Com filtro Hepa que pode ser substituído sem remoção da caixa.

Assembleia

Montagem a mais de 20 cm de qualquer superfície.

Fixação

Montagem na parede por meio de 4 furos (Ø de broca 8 mm). Parafusos e tampões incluídos.

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: Preto

Espessura: 1,2 mm

Temperatura de saída de ar: a uma temperatura ambiente de 20°C, temperatura: 40°C a 10 cm

Tipo de motor: Universal

Velocidade do motor: 35000 r.p.m.

Velocidade do ar: 305 km/h

Taxa de fluxo de ar: 2660 l/min

Potência total: 800 W

Potência do motor: 800 W

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

Isolamento eléctrico: Classe I

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

Duplo fusível térmico de segurança: fixado em 133°C

Consumo: Máximo 3,5 A

Nível sonoro a 2 metros: 72 dBA

Classificação de protecção por projecção: IPX1

Dimensões: 327 altura x 164 largura x 151 profundidade (mm)

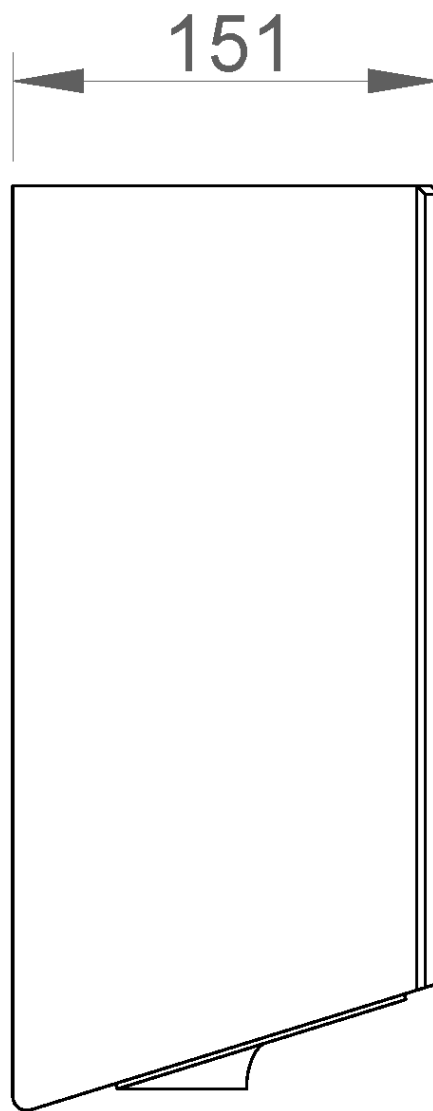
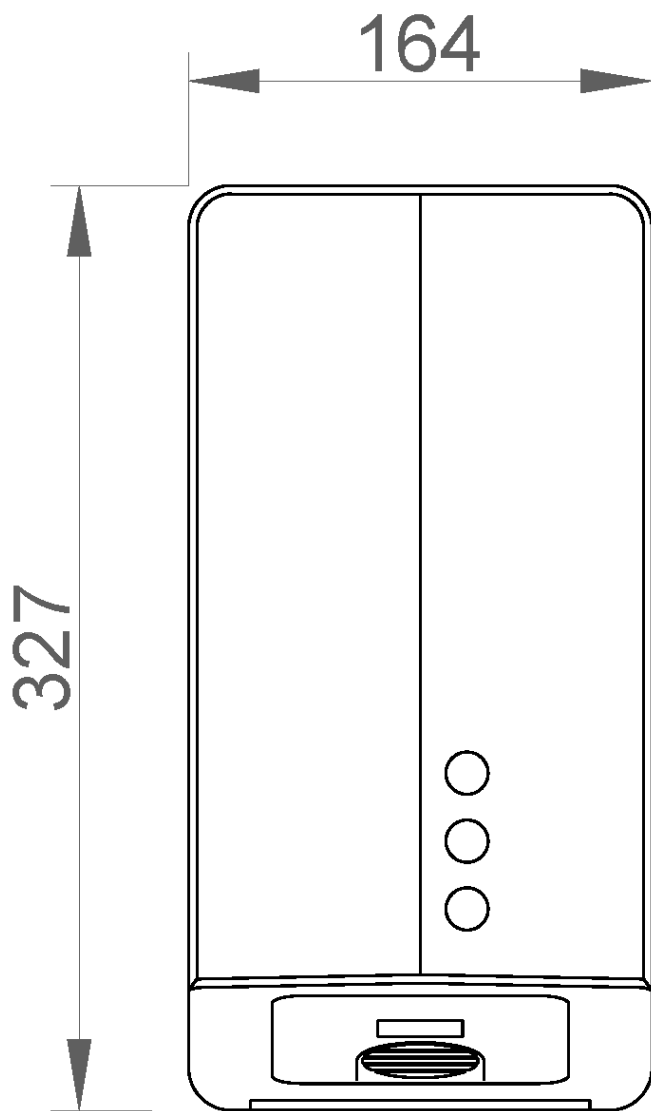
Peso líquido total: 4,7 kg

Tempo estimado de secagem: 10-12 segundos

Informação adicional

- Caixa feita de uma única peça de aço inoxidável.
- Com filtro Hepa que pode ser substituído sem remoção da caixa.
- Sensor electrónico infravermelho que pára o secador de mãos quando as mãos são removidas do campo de detecção.
- Com limitador térmico de segurança e desligamento automático do vandalismo.

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



01831.B



01831.S



01831.UV.B

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