



Secador de mãos FUGA EVO de aço inoxidável com sensor electrónico e luzes LED UVC. Acabamento acetinado

Descrição

- Secador de mãos com sensor electrónico e luzes LED UVC. - Ação bactericida e virucida. - Modelo para montagem em superfície. - Caixa em chapa de aço inoxidável com acabamento acetinado. - Também disponível em acabamento brilhante (NOFER 01831.UV.B), em acabamento preto (NOFER 01831.UV.N) e noutras cores. - Com filtro Hepa H13 para reter contaminantes e partículas. - 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 luzes LED UVC, com caixa em aço inoxidável AISI 304 com acabamento acetinado, por ar quente acionado por sensor electrónico, com potência de 800 W e temperatura de 40 °C. Com filtro Hepa H13. Motor com velocidade de 35000 r.p.m. Dimensões: 327 de altura x 164 de largura x 151 de profundidade (mm).

Componentes

- Caixa fabricada numa única peça de aço inoxidável AISI 304. - Sensor infravermelho electrónico que desliga o secador de mãos quando as mãos são retiradas do campo de deteção. - Com luzes LED no interior UVC que se ativam quando o secador de mãos é ligado. - Com filtro Hepa substituível sem necessidade de remover a carcaça. - Com limitador térmico de segurança e paragem automática por vandalismo.

Assembleia

Montagem a mais de 20 cm de qualquer superfície.

Fixação

Montagem na parede por meio de 4 furos (\varnothing 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: Cetim

Espessura: 1,2 mm

Potência total das luzes LED: 10 W

Comprimento de onda: 240 nanómetros

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: 3,5 A

Nível sonoro a 2 metros: 72 dBA

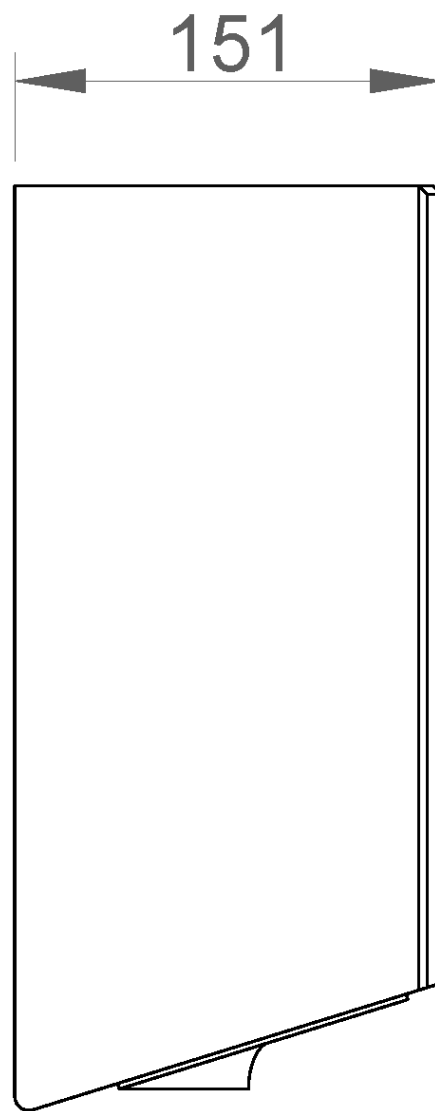
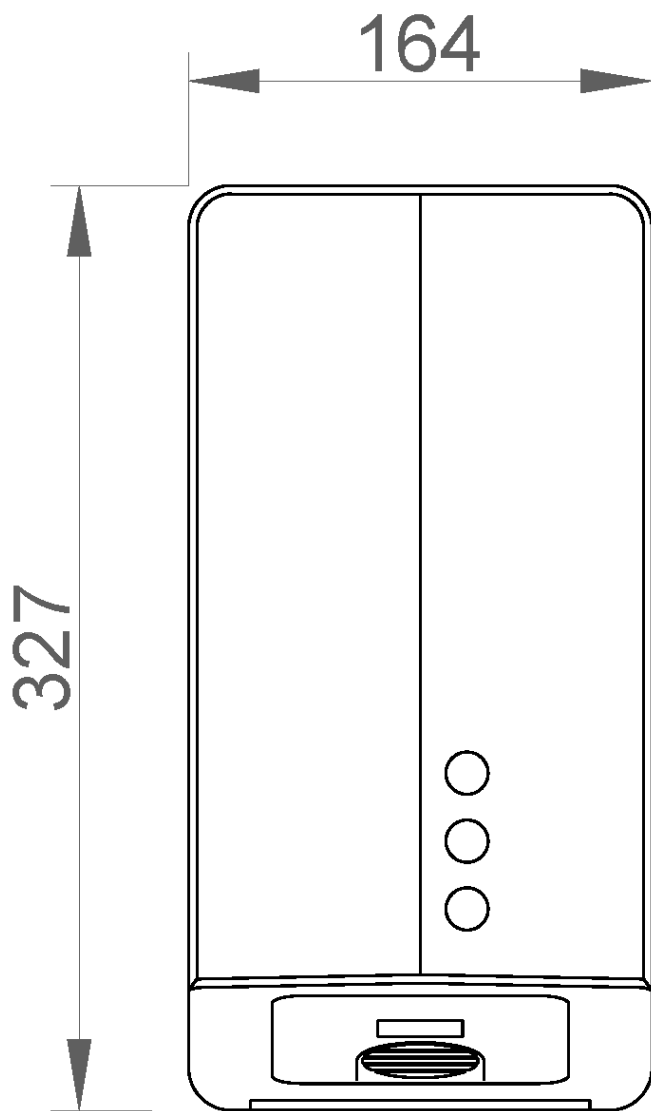
Classificação de protecção por projecção: IPX1

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

Peso líquido total: 4,7 kg

Tempo estimado de secagem: 10-12 segundos

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.N



01831.S

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