

## Conjunto de bancada CONCEPT<sup>3</sup> com secador de mãos, doseador de sabão líquido e torneira. Acabamento preto

### Componentes

- Secador de mãos.
- Dispensador de sabão líquido.
- Torneira com sensor laser.

### Descrição

- Conjunto de bancada composto por secador de mãos, dispensador de sabonete líquido e torneira com sensor laser.
- Conjunto fabricado em alumínio forjado anodizado e PC (policarbonato), acabamento em preto.
- Também disponível em acabamento brilhante (NOFER 01901.B), dourado (NOFER 01901.GD) e prateado (NOFER 01901.S).
- Design intemporal adaptável a qualquer tipo de decoração.
- Robusto e seguro por ser construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos. Robusto e seguro, pois é construído sem arestas vivas ou outros elementos perigosos.
- Durabilidade e resistência à corrosão.
- Adequado para locais de utilização pouco frequente como restaurantes, escritórios, entre outros.
- Componentes de qualidade superior.
- Em conformidade com as diretivas europeias de segurança eléctrica e compatibilidade electromagnética (CE).

### Texto sugerido para prescrição

Conjunto de bancada NOFER com secador de mãos, dispensador de sabão e torneira activada com sensor laser electrónico e sensibilidade regulável. Fabricado em alumínio forjado anodizado e PC (policarbonato), acabamento preto. Módulo de controlo separado com caixa em plástico ABS. 1200 W, 220-240 V, 50 Hz. Velocidade do motor do secador de mãos universal 32000 r.p.m. Torneira de arejamento NEOPERL com caudal de 1,89 l/min. Distribuidor de sabão com depósito de 2 litros e doseamento regulável. Design moderno, robusto e resistente à corrosão. Adequada para locais de utilização pouco frequente como restaurantes, escritórios, entre outros. Componentes de qualidade superior. Dimensões da torneira: 225 A x 230 L x 251,5 P (mm). Dimensões do módulo de controlo: 307 A x 281,4 L x 210 P (mm). Fabricado por NOFER, S.L.

### Características técnicas do distribuidor/tapete

**Dimensões da caixa:** 300x480x340 mm

**Peso da caixa:** 2,6 kg

**Dimensões da torneira modelo alta (montada):** 317,5x230x268 mm

**Dimensões da torneira modelo baixo (montada):** 225x230x251,5 mm

**Modelo de torneira de peso elevado:** 2,5 kg

**Modelo de torneira de peso reduzido:** 2,3 kg

**Montagem:** Na bancada

**Furo necessário para o tampo de trabalho:** Ø35 mm

**Coluna:** Alumínio extrudido 6063 T5 com 5 mm de espessura média

**Anel de base:** 3 mm de espessura média, plástico PC de alto brilho

**Cesto de cobertura:** 2,5 mm T5 forjado em alumínio 6063, espessura média 2,5 mm

**Tubo de água:** EPDM (qualidade alimentar) Revestido com malha de aço inoxidável

**Ligações:** Latão CW508L (EN 1652) Cromado

**01901.B:** Cromagem de acordo com a norma EN248

**01901.S:** Jato de areia e anodização natural 18 microns (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)

**01901.N:** Jato de areia e anodização negra 20 microns (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)

**01901.GD:** Granalhagem e anodização Ouro 20 microns (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)

**Activação:** Por sensores laser com sensibilidade ajustável

**Sensores de sensibilidade:** De 5 a 23 cm (pré-regulação 8 cm)

**Consumo de água (com spray aerador fino):** 1,89 l/min (3 bar) - Alternativa incluída 5 l/min (3 bar)

**Aerador:** Neoparl

**Nível sonoro a 2 metros:** 65 dBA

### Características técnicas do módulo de controlo

### Características técnicas gerais

**Material corporal:** Alumínio forjado anodizado e PC (policarbonato)

**Acabamento:** Preto

### Características técnicas do secador de mãos (incluído no módulo de controlo)

**Potência do motor:** 1200 W

**Proteção eléctrica:** Limitador térmico de segurança

**Encerramento automático anti-vandalismo:** Sim - tempo máximo de ciclo 30 s.

**Tipo de motor:** Universal

**Filtro Hepa:** Opcional

**Velocidade do motor:** 32000 rpm

**Temperatura do ar:** 40°C a 10 cm

**Caudal de ar:** 1980 l/min

**Tempo estimado de secagem:** 14 - 15 segundos

### Características técnicas saboneteira (incluída no módulo de controlo)

**Tipo de dosagem:** Bomba peristáltica

**Voltagem:** 5 V

**Consumo:** 0,3 A

**Viscosidade:** 50 - 1500 cps

**Densidade do sabão admitido:** 0,8 - 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

**Material de depósito:** PC transparente fumado

**Capacidade do depósito de sabão:** 2 litros

### Características técnicas da válvula solenoide de água (incluída no módulo de controlo)

**Pressão máxima:** 8 barras

**Pressão mínima:** 0,5 bar

**Pressão recomendada:** 3 bar

**Válvula solenoide do filtro de entrada de água:** Sim

**Voltagem:** 5 V

Dimensões da caixa: 400x350x290 mm

Peso da caixa: 4 kg

Dimensões do módulo de controlo: 307x281,4x210 mm

Peso do módulo de controlo (sem sabão): 3,8 kg

Montagem: Montagem na parede ou no chão com "silentblocks" (aumento de altura +50 mm)

Programa de controlo: Verificação do sensor

Botão de purga do circuito de sabão: Incluindo

Quantidade de sabão: 0 a 3 s. com intervalos de 0,1 s.

Tempo máximo de funcionamento do secador de mãos: De 0 a 30 s. com intervalos de 1 s.

Tempo máximo de abertura da válvula solenoide: De 0 a 30 s. com intervalos de 1 s.

Temperatura da água: Por misturador

Ativação higiénica com água e sabão: Incluindo

Material da caixa: ABS espessura média 3 mm

Bocal do secador de mãos: ABS espessura média 3 mm

Consumo nominal: 5.3 A

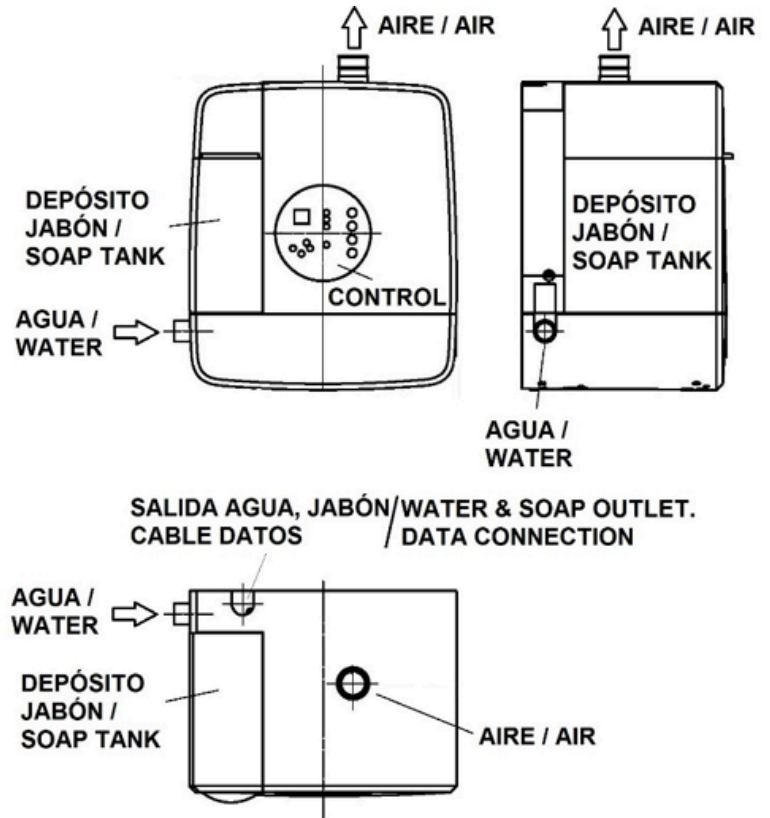
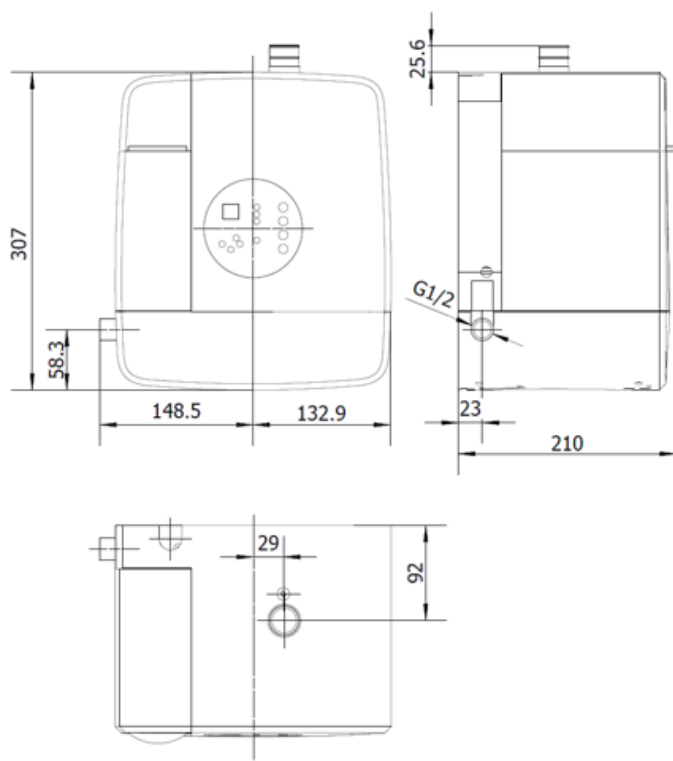
Voltagem: 220 V - 240 V ~ 220 V - 240 V ~ 220 V - 240 V ~ 220 V - 240 V ~ 220 V - 240 V

Consumo em stand-by: 0,009 A

Isolamento eléctrico: CLASSE II

Índice de proteção contra a entrada de poeira e água: IP34

## 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

PRODUTOS  
RELACIONADOS



01901.B



01901.GD



01901.S

