



Настольный дозатор жидкого мыла с инфракрасным датчиком 1000 мл из хромированной латуни с глянцевым покрытием

#### Описание

- Автоматический дозатор жидкого мыла для встраивания в столешницу из хромированной латуни с глянцевой отделкой.
- Опция дозатора пены входит в комплект.
- Активация инфракрасным датчиком.
- Подходит для общественных мест с высокой частотой использования.
- Долговечность и коррозионная стойкость.
- Подходит для жидкого мыла или дезинфицирующего средства для рук (7.5%).

#### Предлагаемый текст для рецепта

Автоматический дозатор жидкого мыла NOFER с инфракрасным датчиком активации, хромированная латунь, глянцевая отделка. Размеры: 125 высота x Ø48 ширина x 90 глубина (мм).

Диаметр под столешницей: макс. высота 30 мм, Øмакс. 35 (мм).

#### Компоненты

- Корпус из хромированной латуни.
- Инфракрасный электронный датчик останавливает диспенсер, когда руки удаляются из поля обнаружения.

#### Операция

Поместите руки под дозатор. Дозатор автоматически активируется и продолжает работать до тех пор, пока руки находятся в поле действия датчика. Автомат выключается через несколько секунд после извлечения.

#### Технические характеристики

**Материал:** Хромированная латунь

**Отделка:** Яркость

**Еда:** Подключение к электросети

**Напряжение/частота:** AC 220 В - 50/60 Гц

**Вместимость:** 1000 мл. Многоцветные.

**Диапазон обнаружения датчика:** 8-10 мм

**Стандартная выгрузка мыла:** 0,8 см<sup>3</sup>

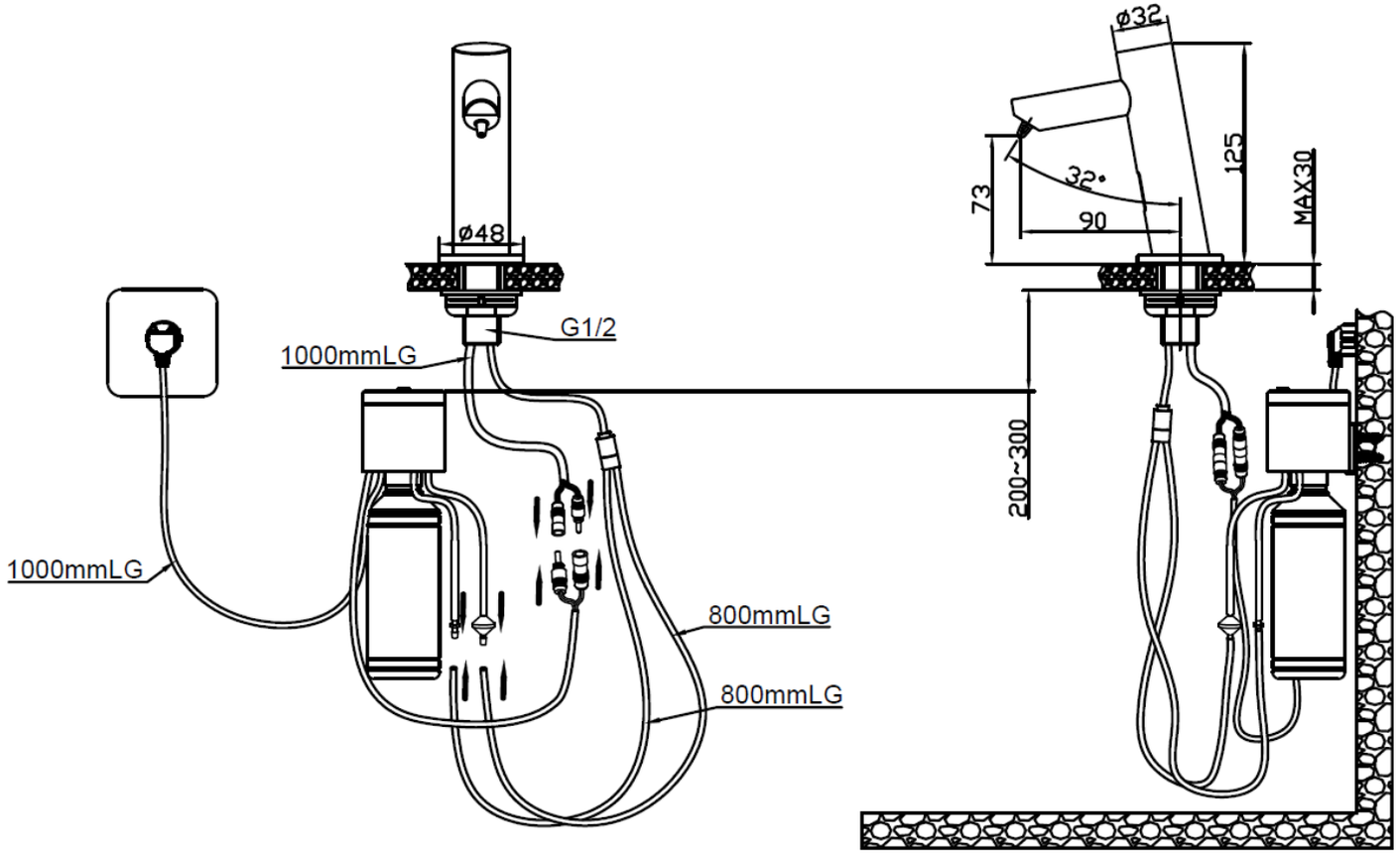
**Вязкость мыла:** 100-3800 сПз

**Размеры:** 125 высота x Ø48 ширина x 90 глубина (мм)

#### Техническое обслуживание

Для очистки используйте pH-нейтральное мыло и воду, затем протрите чистой тканью. При уборке ванной комнаты с использованием агрессивных средств дозатор мыла должен быть защищен от брызг.

#### Габаритная схема



Ctra. Laureà Miró, 385-387  
 08980 | Sant Feliu de Llobregat,  
 Barcelona - Spain  
 T. +34 934 742 423  
 F. +34 934 743 548  
 nofer@nofer.com  
 www.nofer.com

СОПУТСТВУЮЩИЕ  
 ТОВАРЫ



03023.S



03114.B



03120.B

Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.