



Настенный дозатор жидкого мыла с инфракрасным датчиком 1000 мл хромированная латунь

Описание

- Автоматический дозатор жидкого мыла для настенного монтажа из полированной хромированной латуни.
- В комплект входит дозатор пены.
- 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: Ø55 высота x Ø55 ширина x 180 глубина (мм).

Компоненты

- Корпус изготовлен из хромированной латуни.
- Электронный инфракрасный датчик, который останавливает работу автомата, 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 сети с использованием 4 батарей типа AA в качестве резервного источника питания.

Напряжение/частота: AC 220V - 50/60Hz / DC6V (4 батарейки AA)

Вместимость: 1000 мл. Многодозовые.

Диапазон обнаружения датчика: 8-10 мм

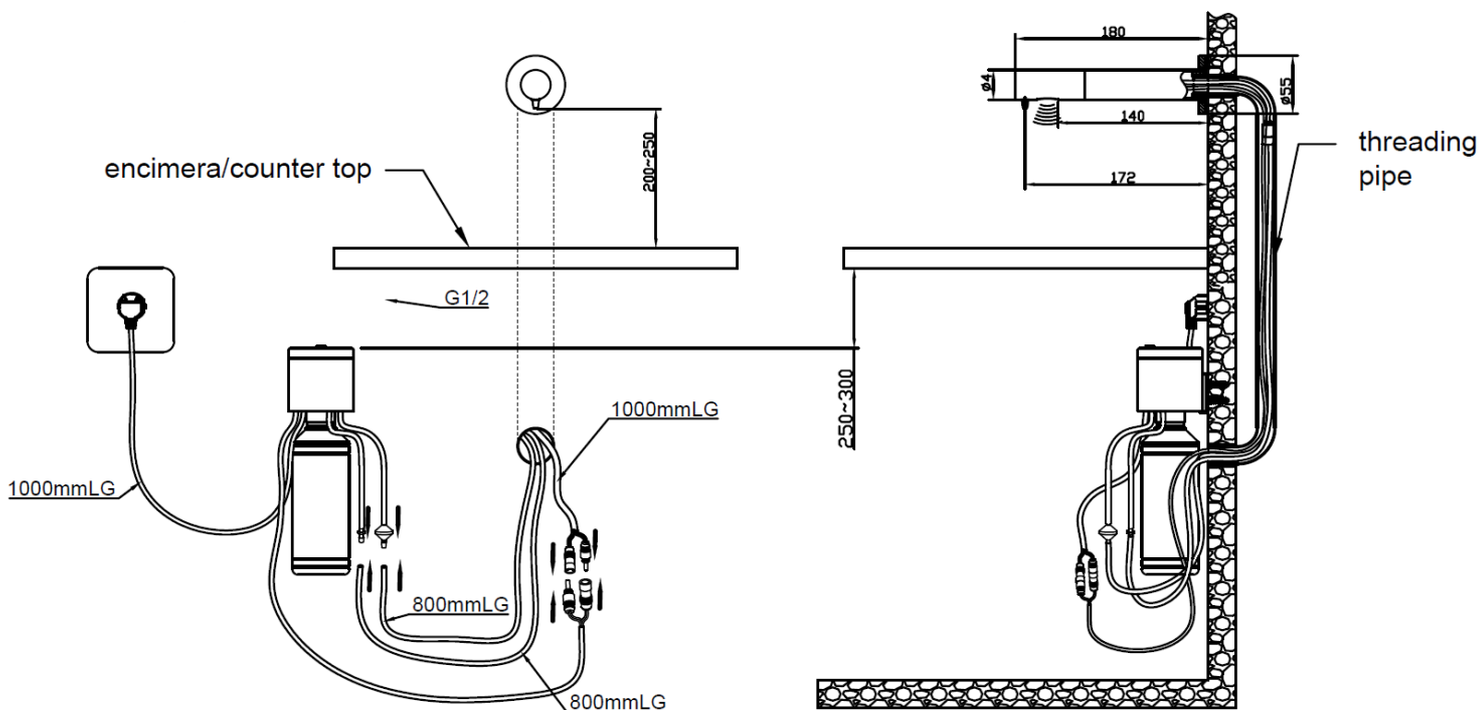
Стандартная выгрузка мыла: 0,8 см³

Вязкость мыла: 100-3800 сПз

Размеры: Ø55 h x Ø55 w x 180 d (мм)

Техническое обслуживание

Utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el dosificador de jabón deberá estar protegido de salpicaduras.



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
www.nofer.com
www.nofer.com

СОПУСТВЯЮЩИЕ
ТОВАРЫ



03023.S



03113.B



03114.B

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