

Настенный дозатор жидкого мыла с инфракрасным датчиком. Питание от электросети. Цвет: черный



Описание

- Автоматический дозатор жидкого мыла для настенного монтажа из латуни с хромированным покрытием черного цвета. - В комплекте — насадка для пенного мыла. - Включение с помощью инфракрасного датчика. - Подходит для общественных мест с высокой интенсивностью 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, из хромированной латуни с черной отделкой. Размеры: 86,5 (высота) × Ø55 (ширина) × 135 (глубина) (мм).

Компоненты

- Корпус изготовлен из хромированной латуни. - Электронный инфракрасный датчик, который останавливает работу дозатора, когда руки убираются из зоны 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.

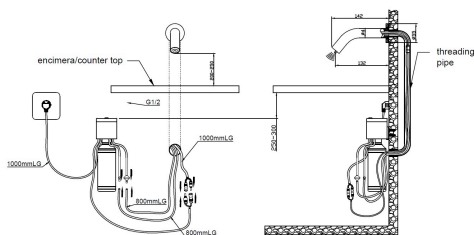
Технические характеристики

Материал: Хромированная латунь
Отделка: Черный
Еда: через подключение к электросети
Напряжение/частота: AC 220 В - 50/60 Гц
Вместимость: 1000 мл. Повторно наполняемый
Диапазон обнаружения датчика: 8-10 см
Стандартная выгрузка мыла: 0,8 см³
Вязкость мыла: 100-3800 сПз
Размеры: 86,5 (высота) × Ø55 (ширина) × 135 (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



03023.S



03113.B



03114.B

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