



Настольный дозатор жидкого мыла активируется инфракрасным датчиком. Питание только от электрического тока. Черная отделка

Описание

- Автоматический дозатор жидкого мыла для встраивания в столешницу из латуни с хромированной отделкой черного цвета. - Включена опция дозатора пены. - Активация с помощью инфракрасного датчика. - 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, из хромированной латуни с черной отделкой. Размеры: 115 высота x Ø48 ширина x 103 глубина (мм). Диаметр под столешницей: макс. высота 30 мм, макс. Ø 35 (мм).

Компоненты

- Корпус из хромированной латуни. - Электронный инфракрасный датчик, который останавливает дозатор, 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:

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 см³

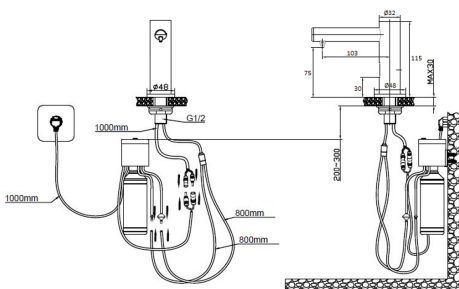
Вязкость мыла: 100-3800 сПз

Размеры: 115 высота x Ø48 ширина x 103 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



03113.B



03114.B

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