



Элемент для многомодульной системы, оснащенной дозатором жидкого мыла с лазерным датчиком активации.

Описание

- Модульный блок с лазерным датчиком и конструкцией из нержавеющей стали с автоматическим дозатором мыла.
- Предназначен для установки за зеркалом.
- Дозатор мыла управляется лазерным датчиком.
- Подходит для бесперебойного использования. Компоненты высшего качества.
- Прочная, антивандальная и безопасная конструкция без острых краев и других опасных элементов.
- Сокращает расход мыла.
- Бесконтактное использование, предотвращает распространение микробов.

Предлагаемый текст для рецепта

Модульный блок NOFER для установки за зеркалом с автоматическим дозатором мыла с лазерным датчиком. Конструкция из нержавеющей стали AISI 304. Габаритные размеры: 470,2 В x 200 Ш x 223 Г (мм).

Технические характеристики

Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304

Максимальные размеры: 470,2 высота x 200 ширина x 223 глубина (мм)

Эксплуатация: лазерный датчик. Регулируемая дальность обнаружения от 5 до 23 см.

Еда: электрический ток или батареи

Напряжение сети: 220 В - 50/60 Гц / DC6V, с USB аккумулятором

Вместимость: 3200 мл, опционально 1500 мл. Перезаправляемый.

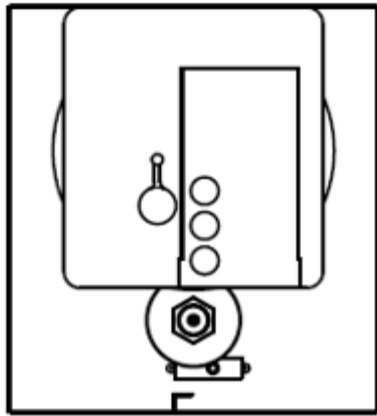
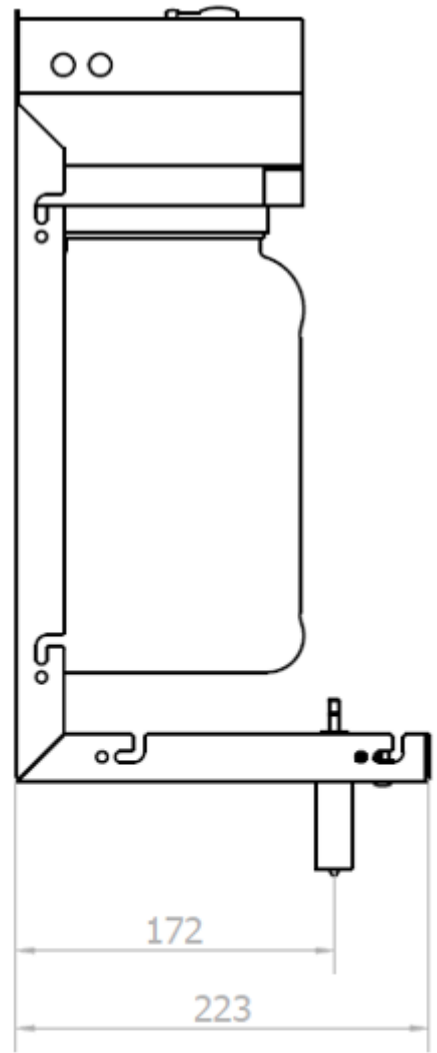
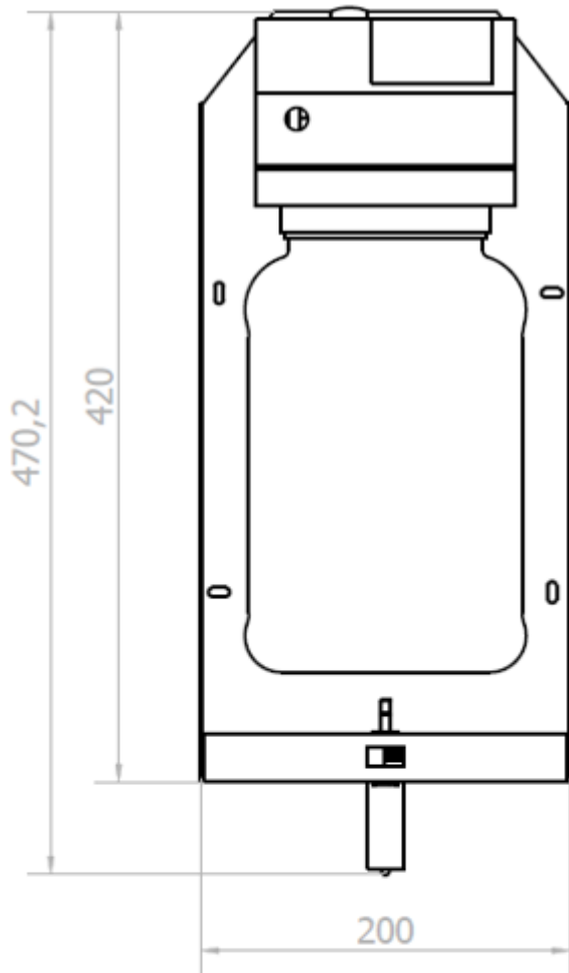
Стандартная выгрузка мыла: 0,8 см³

Потребление в режиме ожидания: < 2 мА

Приблизительное время работы от аккумулятора: 50000 циклов (4-6 месяцев)

Вязкость мыла: 100 - 3800 сПз

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
www.nofer.com
www.nofer.com



СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ



12055.070



12055.080



12055.090

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