

Встраиваемый модуль с диспенсером для мыла


- Встраиваемый модуль из нержавеющей стали с автоматическим диспенсером для жидкого мыла.
- Предназначен для установки за зеркалом. Диспенсер для мыла оснащен лазерным сенсором.
- Подходит для мест с высокой проходимостью. Высокое качество компонентов.
- Надежный антивандальный корпус без острых углов.
- Бесконтактное использование позволяет продлить срок службы изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выполнен из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальные размеры: 470,2 высота x 200 ширина x 223 глубина (мм).
- Запускается при помощи лазерного сенсора. Активация на расстоянии от 5 до 23 см. Возможность настройки времени работы и дистанции срабатывания .
- Работает от электрической сети или батареек
Напряжение сети: 220 V – 50/60 Hz / DC 6V, с перезаряжаемой батареей.
- Объем: 3200 мл, опционально 1500 мл. Многоразовое использование.
- Стандартная подача мыла: 0.8 куб/см
- Вязкость мыла 100-3800 cPs.
потребление в режиме ожидания: <2 mA.
- Приблизительный срок службы батареи: 50,000 циклов (4-6 месяцев).

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Встраиваемый модуль NOFER для установки за зеркалом с автоматическим дозатором мыла с лазерным датчиком. Конструкция из нержавеющей стали AISI 304. Максимальные размеры: 470,2 высота x 200 ширина x 223 глубина (мм).



Related Products



12053.H1



12053.H2



12053.H3



12053.M

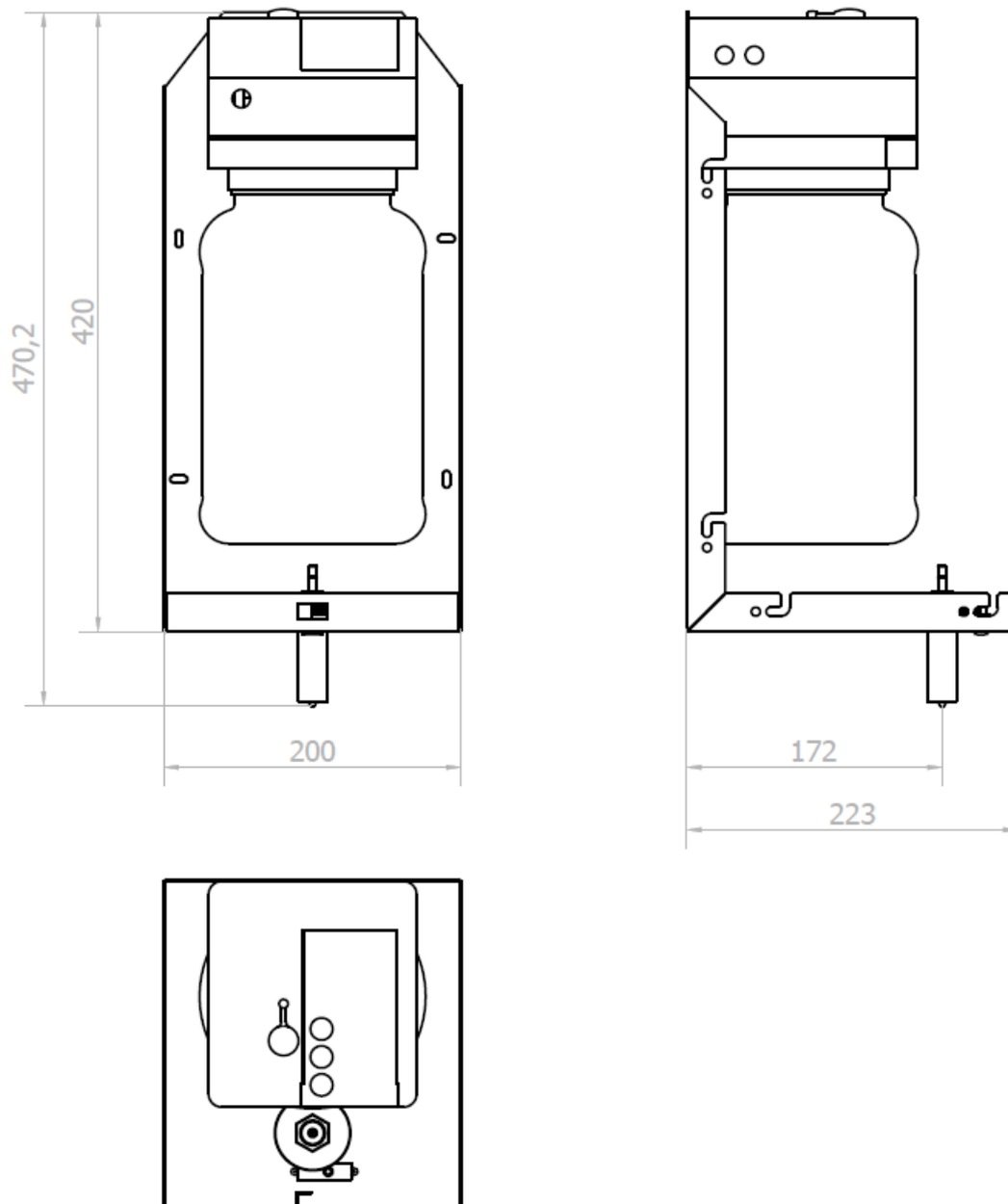


12053.P



12053.PA

TECHNICAL DRAWING



РАЗМЕРЫ В ММ