

Дозатор для жидкого мыла


- Автоматический дозатор мыла с инфракрасным датчиком для настенного монтажа.
- Корпус из листовой нержавеющей стали матового цвета.
- Также доступны варианты в глянцевом (NOFER 03039.B), и белом (NOFER 03039.W) цвете
- Имеет смотровое окно для контроля за содержимым.
- Подходит для общественных мест с высокой частотой использования.
- Подходит для дезинфицирующих средств на спиртовой основе.
- Возможна установка насадки для мыла-пены (NOFER 90807.FP) и насадки-распылителя для жидкого антисептика (NOFER 90807.LP) НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.

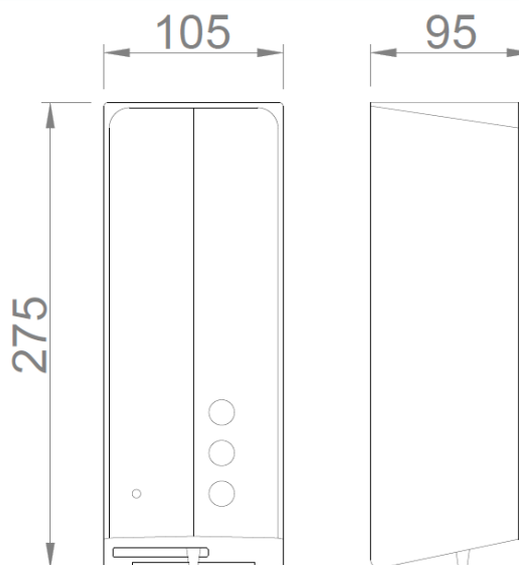
КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали AISI 304 матового цвета.
- Запуск при помощи электронного инфракрасного датчика.
- Емкость: 1000 мл. Многоразовая.
- Работает от 6 батареек типа AA 1,5 В.
- Возможно подключение к сети 220 Вт при помощи адаптера (NOFER 03038.TR) ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!
- Размеры: 275 высота x 105 ширина x 95 глубина (мм).
- Обслуживание: нержавеющая сталь требует специального ухода, поскольку грязь может повредить хром (Cr), содержащийся в нержавеющей стали с течением времени.
- Мы рекомендуем ежемесячную очистку специальными средствами для нержавеющей стали.

*Не подлежит обязательной сертификации

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Автоматический дозатор жидкого мыла NOFER с активацией инфракрасным датчиком, из нержавеющей стали AISI 304, матового цвета. Настенная установка
 Размеры: 275 высота x 105 ширина x 95 глубина (мм).
 Емкость: 1000 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ


РАЗМЕРЫ В ММ


Productos Relacionados


01911.B



03008.W



03025.S



03022.S



03201.S



03001.S