



Компактный шкафчик MUMO FIX от NOFER с дозатором мыла, дозатором воды и сушилкой для рук FUGA EVO

Описание

- Компактная мебель из дерева Superpan.
- Оптимизированное решение для многофункциональной мебели.
- Разработана с зеркальным шкафом антрацитового цвета с усиленной конструкцией.
- Минималистичный и элегантный дизайн с компонентами высшего качества.
- Зеркало с логотипами для подсветки.
- Замок безопасности.
- Внутренняя комбинация из воды, мыла и сушилки для рук Fuga EVO.
- Боковое открывание двери.
- Подходит для непрерывного использования.
- Бесконтактное использование. Предотвращает распространение микробов.

Технические характеристики

Источник питания: Источник питания LPV 35 24 IP67. Вход 100–240 В, 1,1 А, выход +24 В, 1,5 А.

Материал корпуса: Корпус мебели из ДСП с внешними сторонами из древесноволокнистой плиты, цвет антрацит.

Размеры: 900 высота x 600 ширина x 260 глубина (мм).

Цвет: Антрацит

Светодиодная лента: 12 Вт/м, 120 л/мин, 24 В, 4000 К с IP65

Толщина зеркала: 3 мм

Толщина древесины: 16 мм

Внутренние компоненты: Вода, мыло и сушилка для рук FUGA EVO

Предлагаемый текст для рецепта

Компактная мебель MUMOFIX NOFER с дозатором мыла, дозатором воды и сушилкой для рук FUGA EVO. Изготовлена из дерева Superpan с антрацитовой отделкой. Размеры: 900 высота x 600 ширина x 260 глубина (мм).

Технические характеристики сушилки для рук FUGA EVO

Материал корпуса: ABS

Температура воздуха на выходе: 40° С при 10 см

Тип двигателя: универсальный с щетками

Скорость двигателя: 35000 об/мин

Скорость воздуха: 305 км/ч

Мощность двигателя: 800 W

Напряжение/частота: 220-240 В - 50/60 Гц

Электрическая изоляция: Класс I

Расстояние до датчика: 0-20 см (регулируется)

Максимальное потребление: 3.5 A

Уровень звука на расстоянии 2 метров: 72 дБА

Степень защиты от проецирования: IPX1

Расчетное время высыхания: 10-12 секунд

Технические характеристики дозатора мыла

Материал корпуса: ABS

Эксплуатация: Лазерный датчик

Диапазон обнаружения: Регулируемый от 5 до 23 см

Еда: Электрический ток

Напряжение сети: 220 В – 50/60 Гц / 6 В постоянного тока

Вместимость: 1500 мл. Многоразовый.

Стандартная выгрузка мыла: 0,8 см³

Потребление в режиме ожидания: <2 mW

Вязкость мыла: 50 – 1500 cP

Технические характеристики диспенсера для воды

Материал корпуса: ABS

Эксплуатация: Лазерный датчик

Диапазон обнаружения: Регулируемый от 5 до 23 см

Еда: Электрический ток

Напряжение в сети: 220 В – 50/60 Гц / 6 В постоянного тока

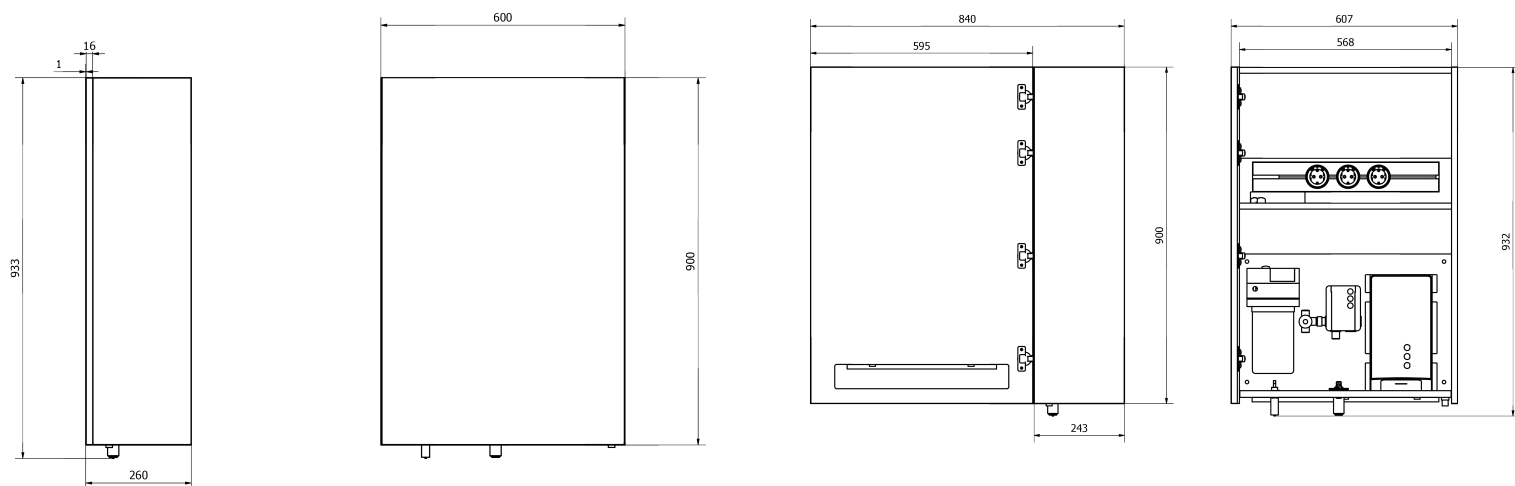
Расход при 3 бар: 6 л/мин

Рабочее давление: 0,5 – 6 бар

Рабочая температура: 1 – 80 °C

Рекомендуемая рабочая температура: 60°C

Фильтр частиц: В том числе



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



MUFIX060.P

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