

Встраиваемый модуль с сушилкой для рук Bigflow EVO

- Встраиваемый модуль с сушилкой для рук Bigflow EVO
- Бесконтактный запуск при помощи инфракрасного датчика
- Для установки ЗА зеркалом.
- Подходит для мест с высокой проходимостью. Высокое качество компонентов.
- Надежный антивандальный корпус, не содержащий острых углов.
- Бесконтактное использование позволяет продлить срок службы изделия.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальные размеры: 379 высота x 260 ширина x 223 глубина (мм).
- Электронный инфракрасный запуск, продолжающий работать, пока руки находятся в поле обнаружения.
- Температура подачи воздуха (при комнатной температуре 20°C): 60 °C.
- Универсальный мотор без щеток (техническое обслуживание не требуется).
- Скорость двигателя: 2800 об/мин.
- Скорость подачи воздуха: 65 км/ч..
- Суммарная мощность: 2050 W (опционально 1200 W).
- Мощность двигателя: 110 W.
- Напряжение/частота: 220-240 V ~ 50/60 Hz.
- Электрическая изоляция: Class II.
- Максимальное потребление: 9 A.
- Уровень шума на 2 метра: 60 dBA.
- Индекс защиты: IPX1.
- С защитным термическим ограничителем и автоматической остановкой от вандализма
- Расчетное время сушки: 40 секунд. Регулируемое время потенциометром от 0 до 90 секунд.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Модульная элемент NOFER, для установки за зеркалом, с сушилкой для рук модели Bigflow EVO, инфракрасный датчик. Конструкция из нержавеющей стали AISI 304. Максимальные размеры: высота 379 x ширина 260 x глубина 223 (мм).



Related Products



12053.H3



12053.S1



12053.S2



12053.M

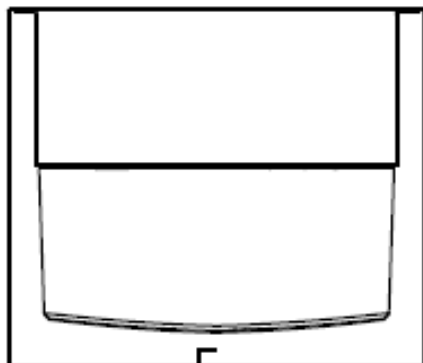
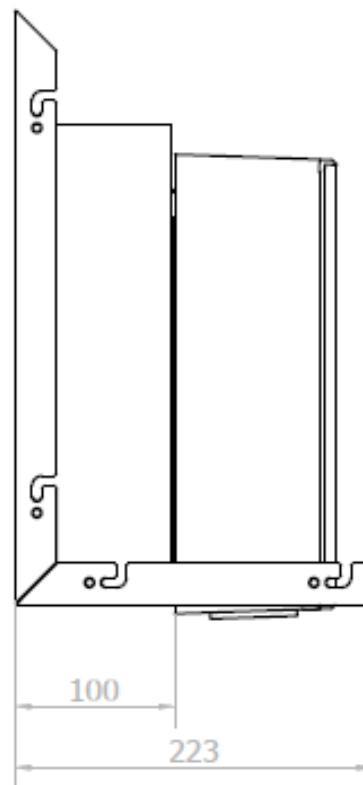
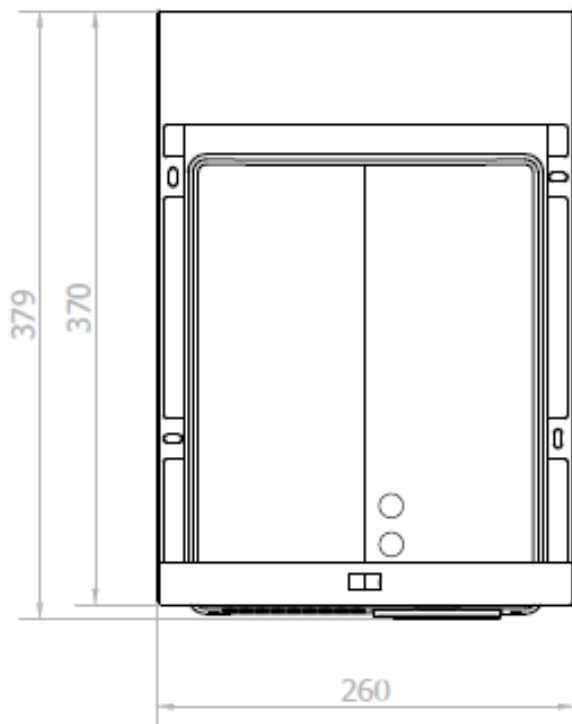


12053.P



12053.PA

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ММ