





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°С): 60 °С.
- · 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 А.
- · 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 х ширина 260 х глубина 223 (мм).











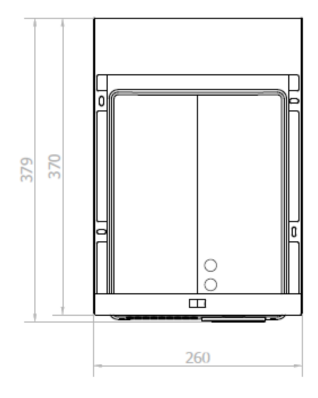


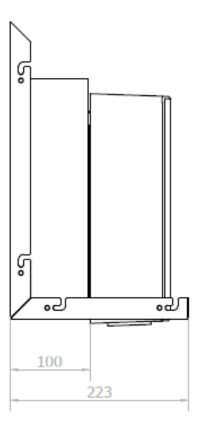


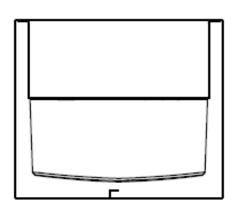
МОДУЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ

Встраиваемый модуль с сушилкой для рук Bigflow EVO

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ







РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ММ

