



Сушилка для рук FUGA EVO из нержавеющей стали с электронным датчиком. Отделка Gun metal.

Описание

- Сушилка для рук с электронным датчиком. - Модель для накладного монтажа. - Корпус из листовой нержавеющей стали с отделкой «gun metal». - Также доступна в глянцевом исполнении (NOFER 01831.В), в черном исполнении (NOFER 01831.Н) и в других цветах. - С фильтром HEPA H13 для улавливания загрязнений и частиц. Заменяется без необходимости снятия корпуса. - Подходит для общественных мест и помещений с высокой частотой использования. - Прочный, антивандальный и безопасный, так как изготовлен без острых краев и других опасных элементов. - Соответствует европейским директивам по безопасности (CE). - С термозащитным ограничителем и автоматической остановкой в случае вандализма.

Предлагаемый текст для рецепта

Сушилка для рук NOFER с корпусом из нержавеющей стали AISI 304 с отделкой «gun metal», с подогревом горячим воздухом, управляемая электронным датчиком, мощностью 800 Вт и температурой 40 °С. С фильтром HEPA H13. Мотор с частотой вращения 35 000 об/мин. Размеры: 327 (высота) × 164 (ширина) × 151 (глубина) (мм).

Компоненты

- Корпус изготовлен из цельного листа нержавеющей стали. - Электронный инфракрасный датчик, который останавливает работу сушилки для рук, когда руки выходят из зоны обнаружения. - Оснащен тепловым предохранительным устройством и функцией автоматической остановки в случае вандализма. - Оснащен сменным фильтром HEPA, который можно заменить без снятия корпуса.

Сборка

Крепление на расстоянии более 20 см от любой поверхности.

Исправление

Настенный монтаж с помощью 4 отверстий (Ø сверла 8 мм). Винты и дюбели входят в комплект.

Операция

Поместите руки под устройство. Сушилка для рук включается автоматически и работает до тех пор, пока руки находятся в поле действия датчика. Прибор выключается через несколько секунд после снятия рук.

Очистка

Рекомендуется очищать хлопчатобумажной тканью, слегка смоченной в мыльном растворе. Затем высушите.

Габаритная схема

Технические характеристики

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Отделка: Ганмет

Толщина: 1,2 мм

Температура воздуха на выходе: при температуре окружающей среды 20°C, температура: 40°C на расстоянии 10 см

Тип двигателя: Универсальный

Скорость вращения двигателя: 35000 об./мин.

Скорость движения воздуха: 305 км/ч

Расход воздуха: 2660 л/мин

Общая мощность: 800 W

Мощность двигателя: 800 W

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

Электрическая изоляция: Класс I

Расстояние до датчика: 10–50 см (с возможностью регулировки)

Двойной предохранительный термopредохранитель: при температуре 133°C

Потребление: Не более 3,5 А

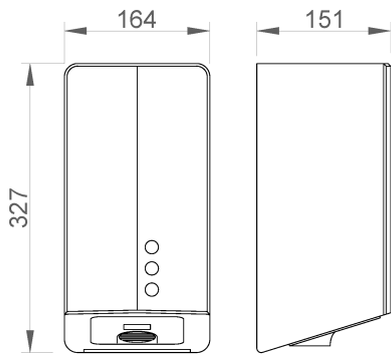
Уровень звука на расстоянии 2 метров: 72 дБА

Степень защиты от проецирования: IPX1

Размеры: 327 высота × 164 ширина × 151 глубина (мм)

Общий вес нетто: 4,7 кг

Расчетное время высыхания: 10-12 секунд



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

СОПУСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ



01831.B



01831.N



01831.S

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