



Сушилка для рук FUGA EVO из нержавеющей стали с электронным датчиком. Отделка: блестящее золото.

#### Описание

- Сушилка для рук с электронным датчиком. - Модель для накладной установки. - Корпус из листовой нержавеющей стали с глянцевой отделкой под золото. - Также доступна в глянцевой отделке (NOFER 01831.B), в черной отделке (NOFER 01831.N) 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 глянцевой золотистой отделкой, с подогревом горячим воздухом, управляемая электронным датчиком, мощностью 800 Вт и температурой 40 °С. С фильтром Нера H13. Мотор с частотой вращения 35000 об/мин. Размеры: 327 (высота) x 164 (ширина) x 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:** Золотой блеск

**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

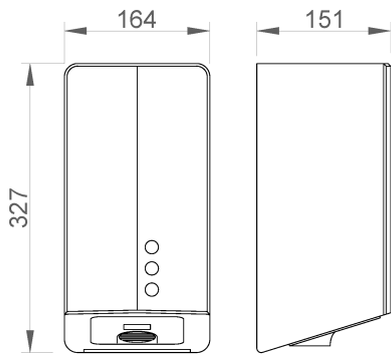
**Уровень звука на расстоянии 2 метров:** 72 дБА

**Степень защиты от проецирования:** IPX1

**Размеры:** 327 высота x 164 ширина x 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

СОПУТСТВУЮЩИЕ  
ТОВАРЫ



01831.B



01831.N



01831.S

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