



## Сушилка для рук BIGFLOW EVO из нержавеющей стали с электронным датчиком. Отделка «Блестящее золото»

### Описание

- Автоматический электронный сушилка для рук. - Модель для накладного монтажа. - Корпус из листовой нержавеющей стали, черная отделка. - Также доступен в блестящей золотой отделке (NOFER 01481.S), белой отделке (NOFER 01481.W), блестящей отделке (NOFER 01481.B) и из белого пластика (NOFER 01491.W). - Подходит для общественных мест и помещений с высокой интенсивностью использования. - Прочный, антивандальный и безопасный, так как изготовлен без острых краев и других опасных элементов. - Соответствует европейским директивам по безопасности (CE).

### Предлагаемый текст для рецепта

Сушилка для рук NOFER с корпусом из нержавеющей стали с глянцевой золотистой отделкой, с подогревом горячим воздухом и электронным датчиком, мощностью 2050 Вт и температурой 60 °С. Скорость вращения двигателя: 2800 об/мин. Размеры: 284 (высота) × 218 (ширина) × 102 (глубина) (мм).

### Компоненты

- Корпус изготовлен из цельного куска нержавеющей стали. - Электронный инфракрасный датчик, который останавливает сушилку для рук, когда руки удаляются из зоны обнаружения. - С терморегулятором безопасности и автоматической остановкой в случае вандализма.

### 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.

### Технические характеристики

**Скорость движения воздуха:** 65 км/ч

**Общая мощность:** 2050 Вт (опционально 1450 Вт)

**Расчетное время высыхания:** 40 секунд

**Материал:** Нержавеющая сталь

**Отделка:** Золотой блеск

**Толщина:** 1,2 мм

**Температура воздуха на выходе:** при температуре окружающей среды 20°C, температура: 60°C

**Тип двигателя:** Универсальный бесщеточный (необслуживаемый)

**Скорость вращения двигателя:** 2800 об./мин.

**Расход воздуха:** 2300 л/мин

**Сопротивление мощности:** 110 W

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

**Электрическая изоляция:** Класс II

**Расстояние до датчика:** 10-50 см (регулируется)

**Потребление:** максимум 9 А

**Уровень звука на расстоянии 2 метров:** 60 дБА

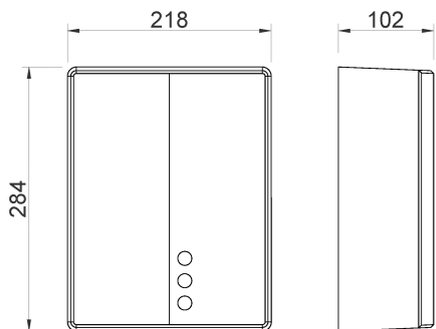
**Степень защиты от проецирования:** IPX1

**Размеры:** 284 высота × 218 ширина × 102 глубина (мм)

**Общий вес нетто:** 2,73 кг

**Безопасное регулируемое время:** от 0 до 90 секунд (на потенциометр)

### Габаритная схема



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



01481.B



01481.N



01481.S

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