



## Сверхбыстрая сушилка для рук FUGA из нержавеющей стали. Глянцевая отделка

### Описание

- Сверхбыстрый сушилка для рук с электронным датчиком. - Модель для накладного монтажа. - Корпус из нержавеющей стали с глянцевой поверхностью. - Также доступна в сатинированном исполнении (NOFER 01851.S) и в белом исполнении (NOFER 01851.W). - Подходит для общественных мест и мест с высокой частотой 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 AISI 304, глянцевая отделка, горячий воздух подается электронным датчиком, мощность 800 Вт, температура 40°C. Скорость вращения двигателя 35000 об/мин. Размеры: 323 высота x 253 ширина x 152 глубина (мм).

### Компоненты

- Корпус изготовлен из цельного листа нержавеющей стали AISI 304. - Электронный инфракрасный датчик, который останавливает работу сушилки для рук, когда руки удаляются из зоны обнаружения. - С терморегулятором безопасности и автоматической остановкой в случае вандализма.

### 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.

### Технические характеристики

**Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304

**Отделка:** Яркость

**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 (регулируется)

**Двойной предохранительный термopредохранитель:** при температуре 133°C

**Потребление:** Максимум 3,5 А

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

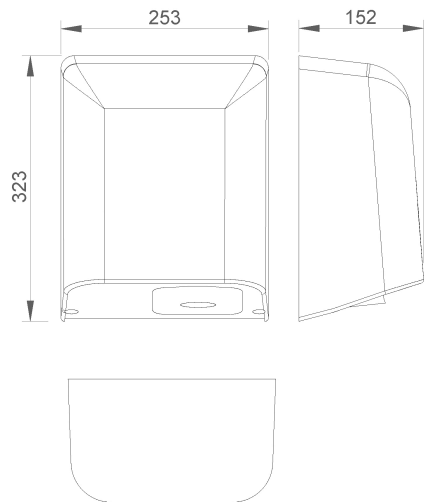
**Степень защиты от проецирования:** IPX1

**Размеры:** 323 высота x 253 ширина x 152 глубина (мм)

**Общий вес нетто:** 4,9 кг

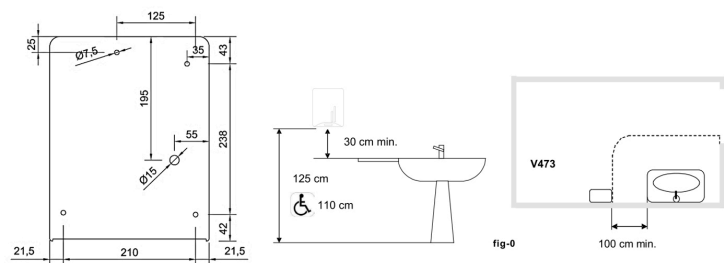
**Расчетное время высыхания:** 10-12 секунд

### Габаритная схема



## Рекомендации по установке

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.



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



01851.S



01851.W



01861.W

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