



## Однорычажный электронный смеситель для столешницы с лазерным датчиком. Отделка PVD «Бронза с матовой поверхностью»

### Описание

- Автоматический смеситель для раковины с одним выходом воды.
- Подходит для зон с высокой интенсивностью использования и повышенными гигиеническими требованиями.
- Модель для установки на раковину или столешницу.
- Включение с помощью лазерного датчика.
- Питание от электрического тока.
- Прочная антивандальная конструкция из латуни с хромированным покрытием «Бронза с матовой поверхностью».
- Расход при давлении 3 бар: 6 л/мин.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.

### Предлагаемый текст для рецепта

Автоматический смеситель для умывальника NOFER 07360.220.CU с одним выходом воды для установки на столешнице, который активируется с помощью встроенного лазерного датчика. Смеситель работает от электросети 220 В, 50/60 Гц. Корпус изготовлен из хромированной литой латуни в соответствии со стандартом EN248 с отделкой PVD под матовую бронзу. Фиксированный излив со сменным аэратором M24. Расход 6 л/мин при динамическом давлении 3 бара. В комплект входит фильтр и все принадлежности для установки.

Размеры: 167 (высота) x 46 (ширина) x 136 (глубина) (мм).

Производитель: NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385-387 - почт. индекс: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Барселона. www.nofer.com.

### Компоненты

- Пластиковые детали из POM и ABS. - Включение с помощью лазерного датчика. - Работает от подключения к электросети. - В комплекте пульт для регулировки времени и расстояния. - В комплекте пластиковый фильтр для улавливания частиц. - С гибким шлангом M10 — резьба 1/2" G длиной 60 см. - CE. Соответствует европейским директивам по электробезопасности 2014/35/ЕС, электромагнитной совместимости EMC 2014/30/ЕС и строительным материалам 305/2011/ЕС в соответствии со стандартами EN817:2008 и EN 15091:2013.

### Технические характеристики

#### Автоматическое антивандальное отключение:

Да, регулируется в диапазоне от 3 до 33 секунд.

**Отделка:** Бронза с матовой поверхностью

**Материал:** Латунный корпус CW617N с хромированным покрытием.

**Размеры:** 167 в высоту x 46 в ширину x 136 в глубину (мм).

#### Активация:

Лазерный датчик. от 5 до 23 см.

**Еда:** Подключение к сети.

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

**Потребление в режиме ожидания:**

<2 мА.

**Расход при 3 бар:** 6 л/мин. Также доступны 3 и 1,89 л/мин.

**Рабочее давление:** 0,5 - 6 бар.

**Максимальная рекомендуемая температура:** 60 °С.

**Рабочая температура:** 1 - 80 °С.

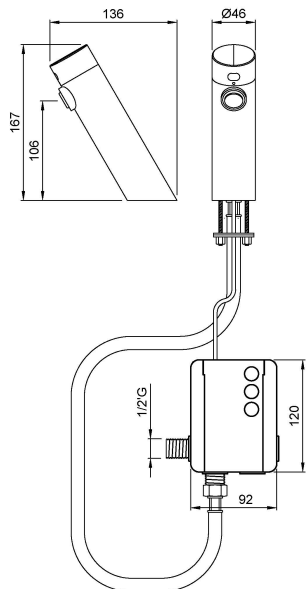
### Операция

Поместите руки под кран. Кран автоматически активируется и работает до тех пор, пока руки находятся в поле действия датчика. Кран выключается через несколько секунд после снятия рук.

### Техническое обслуживание

Для очистки используйте pH-нейтральное мыло и воду, затем вытрите насухо чистой тканью. При уборке ванной комнаты с использованием агрессивных средств необходимо защитить кран от брызг.

### 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



07360.220.G



07360.220.PG



07360.220.TT

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