



## Однорычажный электронный смеситель для столешницы с лазерным датчиком. Отделка PVD «Gun metal»

### 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.
- Открытие с помощью лазерного датчика.
- Питание от электрического тока.
- Прочная антивандальная конструкция из латуни с хромированным покрытием цвета «gun metal».
- Расход при давлении 3 бар: 6 л/мин.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.

### Предлагаемый текст для рецепта

Однорычажный автоматический смеситель для умывальника NOFER 07360.220.ТТ для установки на столешнице, срабатывающий 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 PVD-покрытием цвета «пушечного металла». 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 - почтовый 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"Г 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:** Цвет «пушечного металла»

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

**Хромированные:** В соответствии со стандартом EN248

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

**Активация:** Лазерный датчик.

**Диапазон обнаружения датчика:** 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.

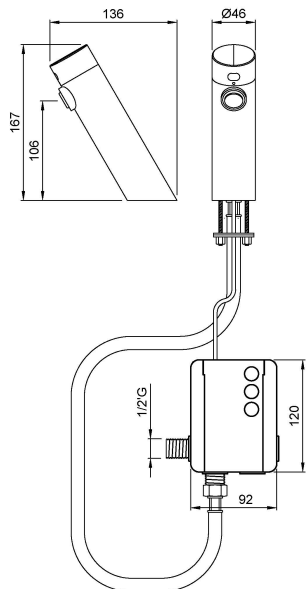
### Операция

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.CU



07360.220.G



07360.220.PG

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