



## Электронный смеситель для столешницы стандартный расход

### Описание

- Автоматический двухворчатый смеситель для умывальника.
- Подходит для помещений с высокой частотой использования и высокими гигиеническими требованиями.
- Модель для установки на раковину или столешницу.
- Открытие с помощью инфракрасного датчика.
- Питание от сети или батареек.
- Прочная, вандалоустойчивая конструкция из блестящей хромированной латуни.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.
- Также доступны модели с расходом 1,89 л/мин (07261M.LB) и 3 л/мин (07261M.EB).

### Предлагаемый текст для рецепта

NOFER 07261M.B автоматический двухворчатый смеситель для раковины (смеситель) для установки на столешницу, который активируется инфракрасным датчиком, встроенным в смеситель. Питание крана осуществляется от сети 220 В 50/60 Гц или от 4 батареек типа AA, обеспечивающих напряжение 6 В в случае отключения электроэнергии. Корпус изготовлен из хромированной литой латуни в соответствии со стандартом EN248. Фиксированный излив со сменным аэратором M24. Расход воды 6 л/мин при динамическом давлении 3 бар. В комплект входит фильтр и все монтажные принадлежности. Размеры: высота 159 мм x ширина 69 мм x глубина 133 мм.

### Компоненты

- Латунный корпус CW617N хромирован в соответствии со стандартом EN248.
- Пластиковые компоненты из POM.
- Фиксированный излив со сменным аэратором M24.
- Инфракрасный датчик.
- Пластиковый противопылевой фильтр в комплекте.
- Гибкие шланги TUCAL 400 мм G3/8" в комплекте.
- Монтажные элементы и аксессуары в комплекте.

### 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

### Технические характеристики

**Материал:** Латунь CW617N хромированная

**Отделка:** Яркость

**Диапазон обнаружения инфракрасного датчика:** 12-18 см

**Еда:** Подключение к электросети с использованием 4 батарей типа AA в качестве резервного источника питания.

**Размеры:** 159 В x 69 Ш x 133 Г (мм)

**Размеры батарейного отсека:** 65 высота x 110 ширина x 45 глубина (мм)

**Напряжение/частота:** AC 220V - 50/60Hz / DC6V (4 батарейки AA)

**Потребление в режиме ожидания:** <0,5 mW

**Потребление в процессе эксплуатации:** 2,4 W

**Приблизительное время работы от аккумулятора:** 200000 циклов (2 года)

**Скорость потока:** 6 л/мин (при 3 бар)

**Рабочее давление:** 0,5 - 6 бар

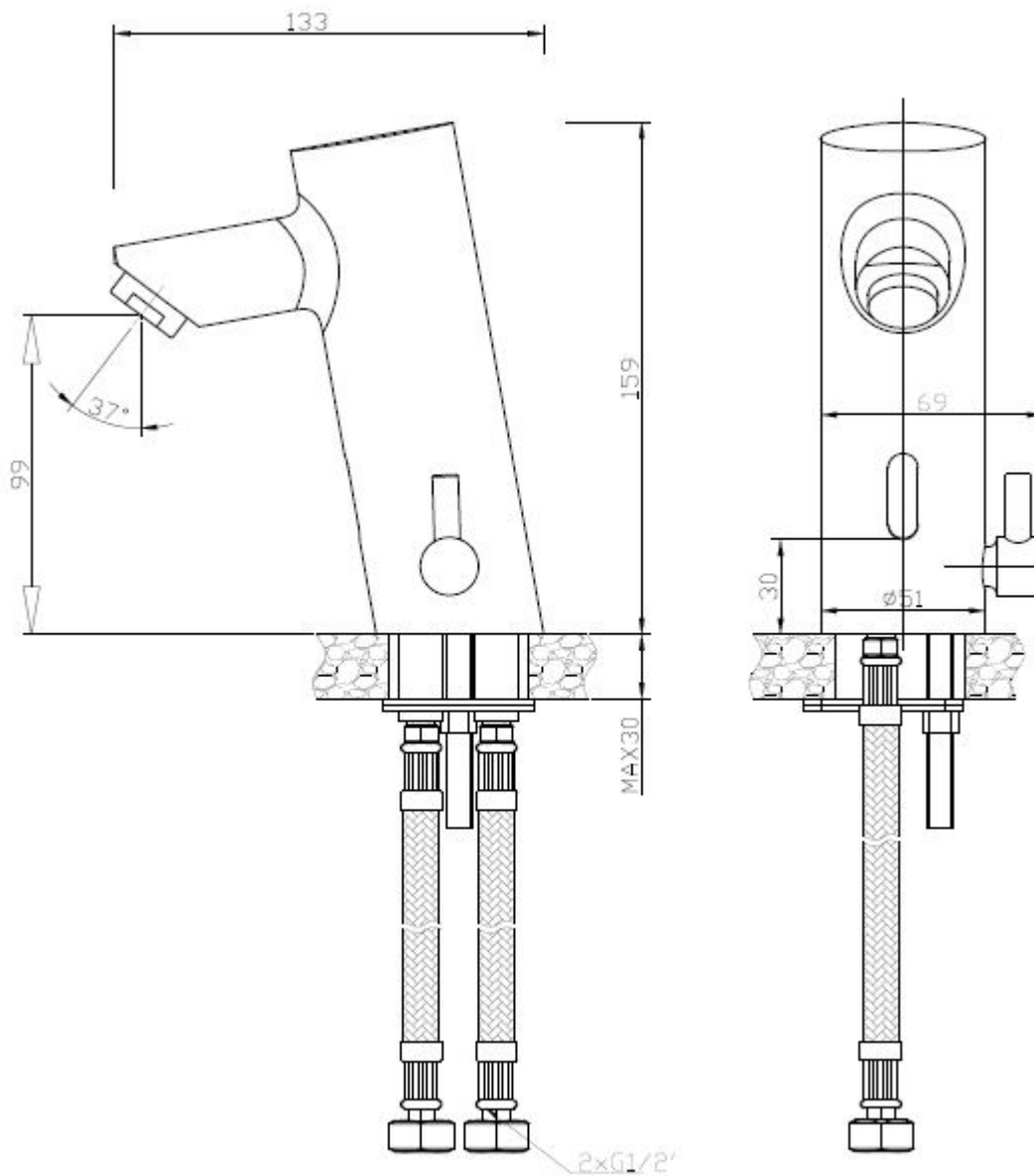
**Рабочая температура:** 1 - 80 °C

**Максимальная рекомендуемая температура:** 60 °C

**Автоматическое антивандалное отключение:** Да, через 60 секунд.

### 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.



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



07260M.B



07260M.EB



07260M.EN

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