



# Электронный расход воды для смесителя для столешницы LEED black

#### Описание

- Автоматический однорычажный смеситель для раковины LEED'.
- Максимальная экономия воды.
- Подходит для помещений с высокой частотой использования и высокими гигиеническими требованиями.
- Модель для монтажа на раковину или столешницу.
- Открывание с помощью инфракрасного датчика.
- Питание от сети или батареек. Антивандальная конструкция из черной латуни. Питание от сети или батарей.
- Прочная антивандальная конструкция из черной латуни.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.
- Также доступны варианты с расходом 3 л/мин (07260.EN) и 6 л/мин (07260.N).

#### Предлагаемый текст для рецепта

NOFER 07260.LN однозахватный автоматический смеситель для раковины для установки на столешницу, который активируется встроенным в смеситель инфракрасным датчиком и "LEED" потреблением воды. Кран питается от электричества 220 В 50/60 Гц или от 4 батареек типа АА, которые обеспечивают напряжение 6 В в случае отключения электричества. Корпус изготовлен из литой латуни с хромированным покрытием в соответствии со стандартом EN248. Фиксированный излив со сменным аэратором M24. Расход 1,89 л/мин при динамическом давлении 3 бар. Включает фильтр и все монтажные принадлежности.

Размеры: высота 142 мм х ширина 49 мм х глубина 183 мм.

## Компоненты

- Латунный корпус CW617N.
- Пластиковые детали из РОМ.
- Фиксированный излив со сменным аэратором М24.
  - Инфракрасный датчик.
- Пластиковый противопылевой фильтр 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.

#### Технические характеристики

Материал: Латунь CW617N

Отделка: Черный

Диапазон обнаружения инфракрасного датчика: 12-18 см

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

**Размеры:** 142 В x 49 Ш x 183 Г (мм)

**Размеры батарейного отсека:** 106 B  $\times$  134  $\coprod \times$  94  $\Gamma$  (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: 1,89 л/мин (при 3 бар)

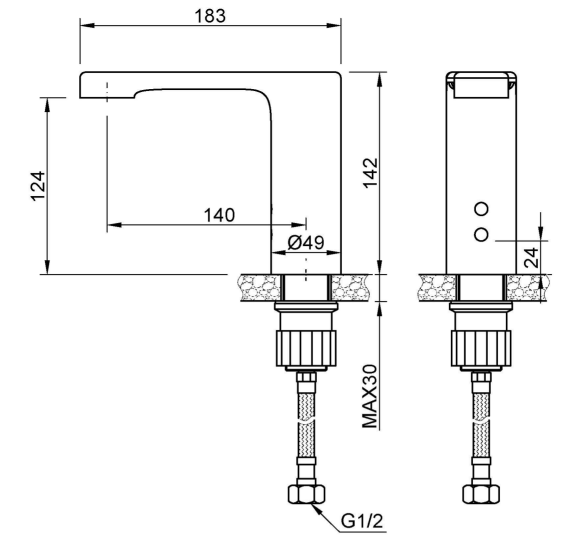
**Рабочее** давление: 0,5 - 6 бар **Рабочая температура:** 1 - 80 °C

Максимальная рекомендуемая температура: 60 °C

## 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.

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

www.nofer.com







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