



# Электронный настенный смеситель стандартный расход воды

#### Описание

- Автоматический двустворчатый смеситель для умывальника.
- Настенная модель.
- Открывание с помощью инфракрасного датчика.
- Работает от батареек.
- Прочная конструкция из блестящей хромированной латуни.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.
- Также доступен с расходом 1,89 л/мин (07263M.LB) и 3 л/мин (07263M.EB).

#### Предлагаемый текст для рецепта

NOFER 07263M.В автоматический двускатный кран для раковины (смеситель) для настенного монтажа, активируется инфракрасным датчиком, встроенным в кран. Кран питается от 4 батареек типа ААА напряжением 6 В. Корпус изготовлен из хромированной литой латуни в соответствии со стандартом EN248. Фиксированный излив со сменным аэратором M24. Расход 6 л/мин при динамическом давлении 3 бар. Включает фильтр и все

монтажные принадлежности. Размеры: Ø55 x 268 мм в глубину.

#### Компоненты

- Латунный корпус CW617N хромирован в соответствии со стандартом EN248.
  - Пластиковые компоненты из РОМ.
  - Фиксированный излив со сменным аэратором M  $24 \times 1$  мм.
    - 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 хромированная

Отделка: Яркость

Диапазон обнаружения инфракрасного датчика: 15-17 см

**Еда:** С помощью 4 батареек типа AAA (CC6V)

Размеры: Ø55 x 268 глубина (мм)

**Потребление в режиме ожидания:** <0,5 mW **Потребление в процессе** эксплуатации: 3 W

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

Скорость потока: 6 л/мин (при 3 бар) Размеры водозаборника: G 1/2' (DN15)

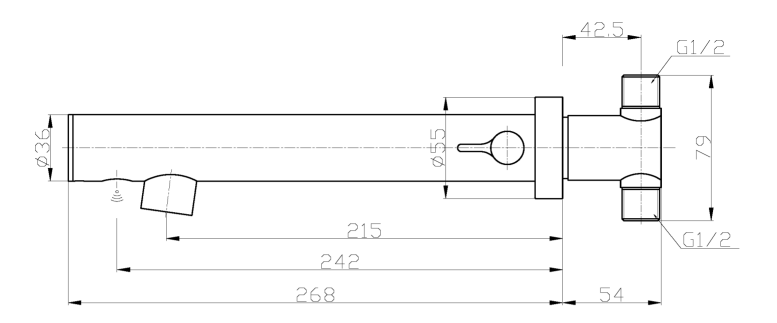
**Рабочее** давление: 0,5 - 6 бар **Рекомендуемое** давление: 3 бар **Рабочая температура:** 0.5 - 80 °C

Максимальная рекомендуемая температура: 60 °C

### Операция

Colocar las manos debajo del grifo. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El grifo se apaga después de unos segundos de retirarlas.

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.