

## 07261.В СЕНСОРНЫЙ КРАН ДЛЯ РАКОВИНЫ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Автоматический водопроводный кран для раковины.
- Модель для монтажа на раковину или столешницу.  
 Диафрагма с помощью инфракрасного датчика.  
 Питание от батарей. Модуль для подключения к сети (ref.- 90800, не входит в комплект)
- Прочная антивандальная конструкция из глянцевой хромированной латуни.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: хромированный латунный корпус CW617N.
  - Пластиковые компоненты в POM.
  - Хромированные под стандартом EN248.
  - Активация с помощью инфракрасного датчика.  
 Диапазон обнаружения от 12 до 18 см
  - Работает от 4 батареек типа AA. Доступен трансформатор для подключения к электросети (ref.- 90800, не входит в комплект).
  - DC6V (4 батарейки типа AA). Альтернативный трансформатор переменного тока 220V -50 / 60Hz
  - Расход Ан-режим ожидания: <0.5 МВт
  - Приблизительный срок службы батареи: 200000 циклов (2 года)
  - Расход при 3 бар: 6 л / мин. Также доступный 1.89 л / мин (07261.LB).
  - Рабочее давление: 0.5-6 бар.
  - Температура воды: 1 — 80 градусов.
  - Рекомендованная максимальная температура воды 60 градусов.
  - Пластиковый фильтр античастиц в комплекте.
  - Операция: положите руки под кран.  
 Он автоматически активируется, оставаясь в рабочем состоянии, пока руки находятся в поле датчика. Кран выключается через несколько секунд после их удаления.
  - Техническое обслуживание: используйте нейтральное мыло и воду для очистки, затем высушите чистой тканью.
- ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО. Соответствует европейским директивам по электрической.Безопасности2014 / 35 / EU, электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU и строительной продукции 305 / 2011UE в соответствии со стандартами EN817: 2008 и EN 15091: 2013

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Автоматический кран для раковины NOFER 07261.В. Кран для установки на столешницу, который активируется встроенным инфракрасным датчиком. Кран питается от 4 батарей типа AA, обеспечивающих 6 В, или может быть подключен к электросети с помощью модуля ,(не входит в комплект) (220 В 50/60 Гц). Корпус изготовлен из хромированной литой латуни в соответствии со стандартом EN248. Фиксированный носик с заменяемым аэратором M24. Расход 6 л / мин с 3 бар динамического давления. Включает в себя фильтр и все аксессуары для установки. Размеры: 158 мм Высота x 51 мм ширина x 140 мм глубокий. Изготовлено НОФЕРОМ, ООО-Авда. Де Ла Слава, 118-с. р: 08940 Корнелла - де-Любрегат-Барселона.

[www.nofer.com](http://www.nofer.com).

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ

