



Электронный настенный кран с лазерной активацией стандартного расхода воды. Работает от перезаряжаемого аккумулятора или от электросети

## Описание

- Автоматический одинарный водопроводный кран для умывальника.
- Подходит для помещений с высокой частотой использования и высокими гигиеническими тоебованиями.
- Настенная модель.
- Открытие с помощью лазерного датчика.
- Питание от электрического тока или батареек.
- Прочная, вандалоустойчивая конструкция из блестящей хромированной латуни.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.

## Предлагаемый текст для рецепта

В для настенного монтажа, который активируется с помощью лазерного датчика, встроенного в кран. Кран питается от сети 220 В 50/60 Гц или от аккумуляторной батареи через USB-соединение, которая обеспечивает 6 В в случае отключения электроэнергии. 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. В комплект входит фильтр и все принадлежности для установки. Размеры: Ø46 х 240 глубина (мм).

#### Компоненты

- Пластиковые компоненты из POM и ABS.
- Активация с помощью лазерного датчика.
- Работает от сети с использованием USB-аккумулятора в качестве резервного источника питания.
- Контроль времени и расстояния (опция).
- Пластиковый фильтр против частиц в комплекте.
- Со шлангом M10 Female 1/2'G 60 см. СЕ. Соответствует Европейским директивам по электробезопасности 2014/35/EU, электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU и строительной продукции 305/2011/EU в соответствии с EN817:2008 и EN 15091:2013.

### Технические характеристики

Материал: Латунный корпус CW617N с хромированным покрытием

**Хромированные:** В соответствии со стандартом EN248

Размеры: Ø46 x 240 глубина (мм) Активация: Лазерный датчик

Диапазон обнаружения датчика: от 5 до 23 см Еда: Подключение к сети и/или аккумуляторная батарея Напряжение/частота: AC 220V - 50/60Hz / DC6V Потребление в режиме ожидания: <2 mA

Приблизительное время работы от аккумулятора: 50000 циклов (6

месяцев). После этого их можно перезарядить.

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  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

**Автоматическое антивандальное отключение:** Да, регулируется в

диапазоне от 3 до 33

секунд.

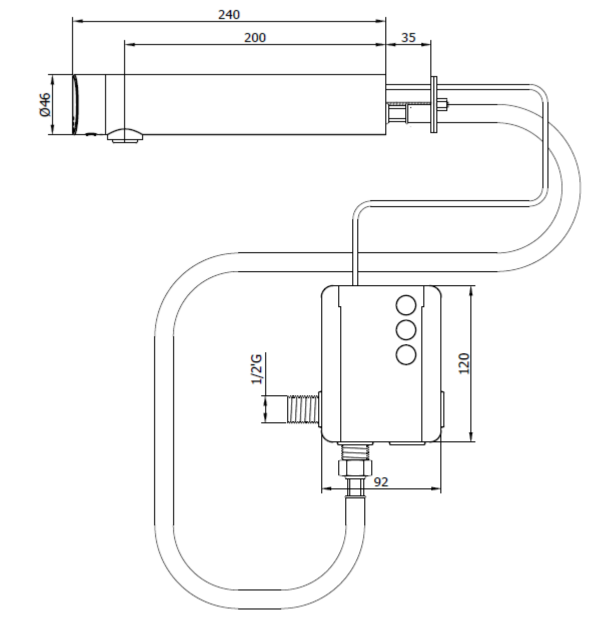
Рабочая температура: 1 - 80 °C

#### Операция

Поместите руки под кран. Кран автоматически активируется и продолжает работать, пока руки находятся в поле действия датчика. Кран выключается через несколько секунд после того, как руки убраны.

# 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.





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









07361.LB

07361.220.B

07361.220.LB

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