



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 требованиями.
- 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 x 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. - CE. 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 °C  
**Автоматическое антивандалное отключение:** Да, регулируется в диапазоне от 3 до 33 секунд.  
**Рабочая температура:** 1 - 80 °C

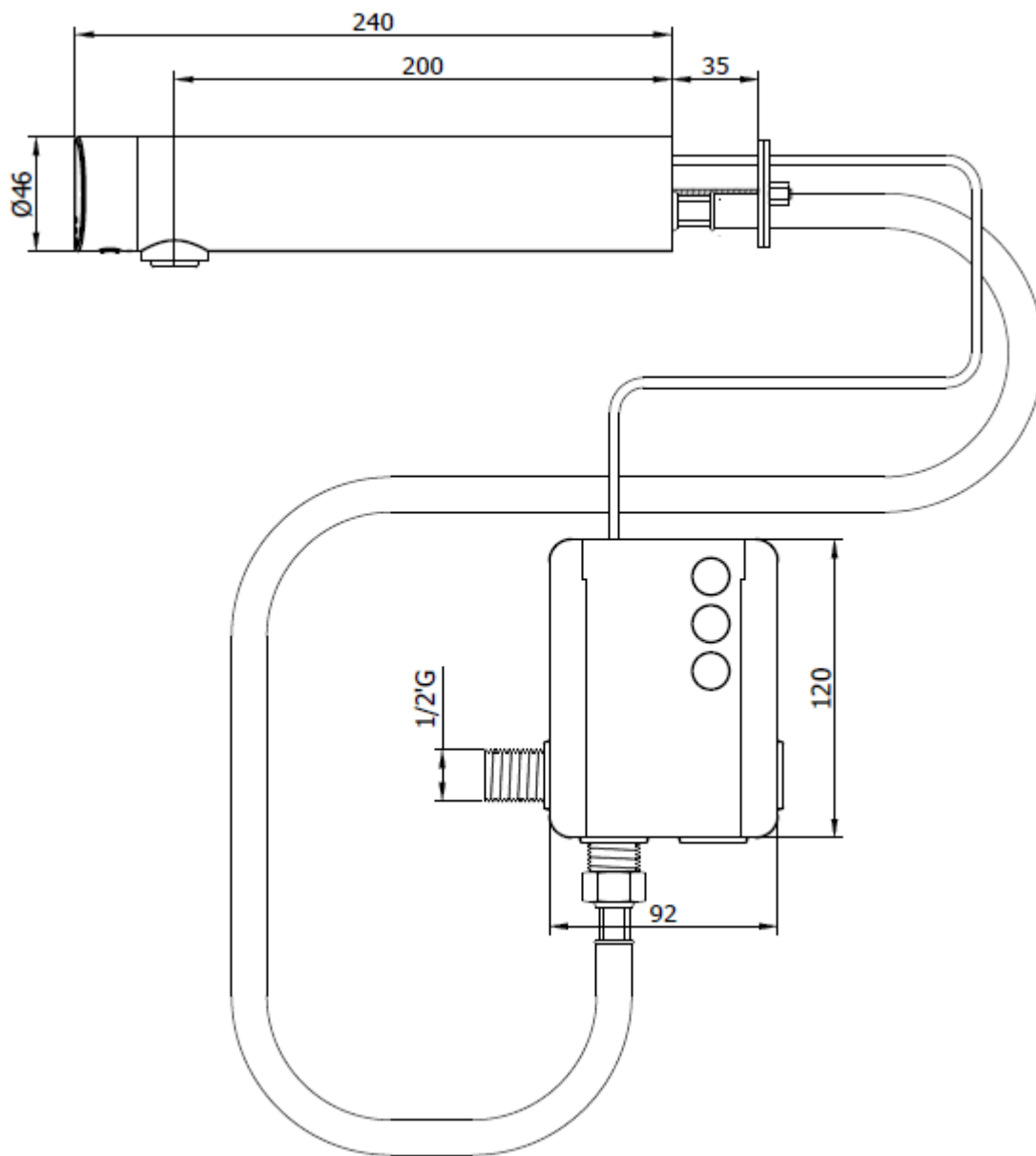
#### Операция

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.

#### 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

СОПУТСТВУЮЩИЕ  
 ТОВАРЫ



07361.LB



07361.220.B



07361.220.LB

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