



Однорычажный электронный смеситель для столешницы с лазерным датчиком. Покрытие PVD «Блестящее золото»

Описание

- Автоматический смеситель для умывальника с одним выходом воды.
- Подходит для зон с высокой интенсивностью использования и повышенными гигиеническими требованиями.
- Модель для установки на умывальник или столешницу.
- Включение с помощью лазерного датчика.
- Питание от электрического тока.
- Прочная антивандальная конструкция из латуни с глянцевым золотым хромированием.
- Расход при давлении 3 бар: 6 л/мин.
- Поставляется с крепежными элементами и аксессуарами.

Предлагаемый текст для рецепта

Автоматический смеситель для умывальника NOFER 07360.220.PG с одним выходом воды для установки на столешнице, который активируется с помощью встроенного лазерного датчика. Смеситель работает от электросети 220 В, 50/60 Гц. Корпус изготовлен из хромированной литой латуни в соответствии со стандартом EN248 с отделкой PVD «блестящее золото». Фиксированный излив со сменным аэратором M24. Расход 6 л/мин при динамическом давлении 3 бара. В комплект входит фильтр и все принадлежности для установки.

Размеры: 167 (высота) x 46 (ширина) x 136 (глубина) (мм).

Производитель: NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385-387 - почт. индекс: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Барселона. www.nofer.com.

Компоненты

- Пластиковые детали из POM и ABS.
- Включение с помощью лазерного датчика.
- Работает от подключения к электросети.
- В комплекте пульт для регулировки времени и расстояния.
- В комплекте пластиковый фильтр для улавливания частиц.
- С гибким шлангом M10
- Внутренняя резьба 1/2" G, длина 60 см.
- CE. Соответствует европейским директивам по электробезопасности 2014/35/ЕС, электромагнитной совместимости EMC 2014/30/ЕС и строительным материалам 305/2011/ЕС в соответствии со стандартами EN817:2008 и EN 15091:2013.

Технические характеристики

Автоматическое антивандальное отключение:

Да, регулируется в диапазоне от 3 до 33 секунд.

Отделка : Золотой блеск

Материал: Латунный корпус CW617N с хромированным покрытием.

Хромированные:

В соответствии со стандартом EN248.

Размеры: 167 в высоту x 46 в ширину x 136 в глубину (мм).

Активация: Лазерный датчик.

Диапазон обнаружения датчика: от 5 до 23 см

Еда: Подключение к сети.

Напряжение/частота: 220 В - 50/60 Гц.

Потребление в режиме ожидания: <2 мА.

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 °С.

Рабочая температура:

1 - 80 °С.

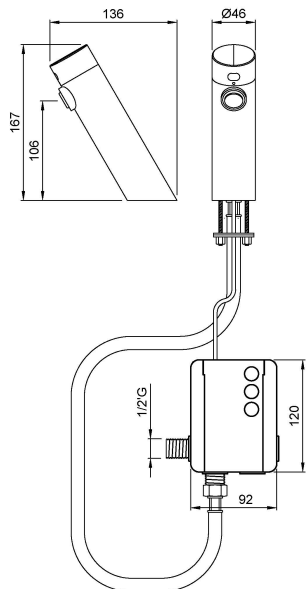
Операция

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.

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



07360.220.B



07360.220.LB



07360.220.CU

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