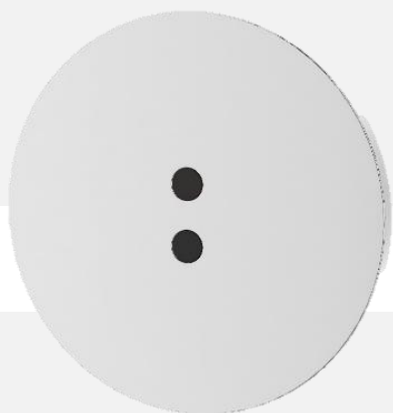


07280.В АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СМЫВ ДЛЯ ПИССУАРА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- Автоматический смывной кран для писсуара.
- Подходит для помещений с высокой частотой использования и высокими гигиеническими требованиями.
- Модель для настенного монтажа и установки заподлицо.
- Открытие с помощью инфракрасного датчика.
- Питание от сети 220 В или батареек (AA, 4 шт.).
- Прочная конструкция из литого под давлением алюминия с хромированным покрытием.
- Поставляется с креплениями и аксессуарами.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Материал крышки: литой под давлением алюминий, покрытие — хром по стандарту EN248.
- Пластиковые компоненты из POM.
- Активация инфракрасным датчиком. Дальность обнаружения от 40 до 70 см.
- Работает при подключении к электрической сети 220 В и с использованием 4 батареек типа AA в качестве резервного источника питания.
- Потребление в режиме ожидания: <0,5 мВт.
- Приблизительный срок службы батареи: 200 000 циклов (2 года).
- Рабочее давление: 0,5 – 6 бар. Рекомендуемое: 3 бар.
- Температура окружающей среды: 0,1 – 45 °С. Температура воды: 0,5 - 80 °С.
- Пластиковый фильтр входит в комплект.
- Принцип работы: смыв писсуара работает автоматически при приближении. Красный свет датчика будет мигать один раз каждые 3 секунды, когда кто-то находится в зоне обнаружения. При этом вода будет смываться в течение 2 секунд. Если через 2 секунды датчик все еще обнаруживает, что кто-то находится рядом с писсуаром, поток воды немедленно прекращается. Когда люди покидают зону обнаружения датчика, вода льется в течение 6 секунд.
- Уход: используйте мыло и воду с нейтральным pH для очистки, затем протрите чистой тканью. При очистке ванной комнаты агрессивными средствами кран необходимо беречь от брызг.
- Соответствует европейским директивам по электробезопасности 2014/35/ЕС, электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС и строительным изделиям 305/2011UE по стандартам EN817:2008 и EN 15091:2013.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Автоматический встраиваемый смыв для писсуара NOFER 07280.В для настенного монтажа. Активируется встроенным инфракрасным датчиком. Кран работает от сети 220 В 50/60 Гц или от 4 батареек типа AA, которые обеспечивают 6 В в случае сбоя питания. Корпус изготовлен из хромированного литого под давлением алюминия по стандарту EN248. Включает фильтр и все аксессуары для установки. Размеры: Ø150 мм x глубина 9 мм. Производитель NOFER, Барселона. www.nofer.com.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

