

07263.В АВТОМАТИЧЕСКИЙ КРАН ДЛЯ РАКОВИНЫ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- Автоматический кран для умывальника.
- Модель для настенного монтажа.
- Открытие с помощью инфракрасного датчика.
- Работает от батареек ААА, 4 шт.
- Прочная конструкция из полированной хромированной латуни.
- Поставляется с креплениями и аксессуарами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: латунь CW617N с покрытием хромом.
- Пластиковые компоненты из РОМ.
- Хром по стандарту EN248.
- Активация инфракрасным датчиком. Дальность обнаружения от 15 до 17 см.
- Работает от 4 батареек типа ААА.
- Потребление в режиме ожидания: <0,5 мВт.
- Приблизительный срок службы батареи: 200 000 циклов (2 года).
- Расход при 3 бар: 6 л/мин. Также доступна модель с расходом 1,89 л/мин (07263.LB).
- Размеры входа воды: G 1/2' (DN15).
- Рабочее давление: 0,5 6 бар. Рекомендуемое: 3 бар.
- Сменный аэратор 24 х 1 мм.
- Рабочая температура: 0,5 80°С.
- Рекомендуемая максимальная температура: 60°С.
- Пластиковый фильтр входит в комплект.
- Принцип действия: подставьте руки под кран. Он активируется автоматически и продолжает работать, пока руки находятся в поле датчика. Кран отключается через несколько секунд после их удаления.
- Уход: используйте мыло и воду с нейтральным рН 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 кран для умывальника NOFER 07263.В для настенного монтажа. Активируется встроенным инфракрасным датчиком. Кран работает от 4-х батареек ААА напряжением 6В. Корпус также изготовлен из хромированной литой латуни по стандарту EN248. Фиксированный носик со сменным аэратором M24. Расход 6 л/мин при динамическом давлении 3 бар. В комплекте фильтр и все аксессуары для установки. Размеры: Ø48 х глубина 246 мм. Производитель NOFER, Барселона. www.nofer.com.



ЧЕРТЕЖ



