

0726 2M.B Автоматический смеситель для раковины с поворотным изливом

ОПИСАНИЕ



- Автоматический смеситель холодной/горячей воды с высоким изливом для раковины.
- Подходит для помещений с высокой частотой использования и высокими гигиеническими требованиями.
- Модель для установки на раковину или столешницу.
- Запуск при помощи инфракрасного датчика.
- Питание от электрического тока или батареек.
- Прочная конструкция из полированной хромированной латуни.
- Поставляется с креплениями и аксессуарами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Материал: латунный хромированный корпус CW617N.
- Пластиковые компоненты из POM.
- Хром по стандарту EN248.
- Активация инфракрасным датчиком. Дальность обнаружения от 12 до 18 см.
- Кран работает от 4 батареек AA, которые обеспечивают напряжение 6 В, или может быть подключен к электрической сети 220 В с помощью модуля (не включен в комплект) (220 В, 50/60 Гц)
- Потребление в режиме ожидания: <0,5 мВт.
- Потребляемая мощность: 2,4 Вт.
- Приблизительный срок службы батареи: 200 000 циклов (2 года).
- Расход при 3 бар: 6 л/мин. Также доступен 1,89 л/мин (07262.LB).
- Размеры гибкой подводки: G 1/2".
- Рабочее давление: 0,5 – 6 бар. Рекомендуемое: 3 бар.
- Сменный аэратор 24 x 1 мм.
- Рабочая температура: 0,5 – 80 оС.
- Рекомендуемая максимальная температура: 60 оС.
- Пластиковый сажевый фильтр входит в комплект.
- Работа: 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.
- СЕ. Соответствует европейским директивам по электробезопасности 2014/35/ЕС, электромагнитной совместимости, электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС и строительным изделиям 305/2011UE по стандартам EN817:2008 и EN 15091:2013.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Смеситель для горячей/холодной воды автоматический с высоким изливом для раковины NOFER 07262M.B для установки на столешницу, который активируется встроенным в него инфракрасным датчиком. Кран работает от электрической энергии 220 В 50/60 Гц или от 4 батареек типа AA, которые обеспечивают 6 В в случае сбоя питания. Корпус изготовлен из хромированной литой латуни по стандарту EN248. Вращающийся носик со сменным аэратором M24. Расход 6 л/мин при динамическом давлении 3 бар. В комплекте фильтр и все аксессуары для установки. Размеры: высота 350 мм, ширина \varnothing 60 мм, глубина 185 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

