

Настенный сенсорный кран для раковины ТЕМРОМАТИC

Арт. 20804T2

Настенный инфракрасный кран с изливом из нержавеющей стали



ОПИСАНИЕ

Настенный сенсорный кран для раковины ТЕМРОМАТИC - Арт. 20804T2

Настенный сенсорный кран с изливом BIOCLIP для крепления на панель. Сенсорный кран со съемным изливом BIOCLIP.

Инфракрасный кран оснащен двумя съемными изливами из нержавеющей стали д.129 мм.

Независимый электронный блок IP65.

Питание от сети с трансформатором 230/12V.

Излив и основание с гладкой внутренней поверхностью (препятствует образованию бактериальных ниш).

Регулируемое периодическое ополаскивание (базовая установка- 60 секунд каждые 24 часа после последнего использования).

Базовый расход 4 л/мин при давлении 3 бара.

Противоударный инфракрасный детектор присутствия. независимая ячейка для детекции с установкой на стену.

Электроклапан M3/8" с прокладкой фильтром.

Основание Ø 60 из хромированной латуни.

Антиблокировочная защита против блокировки в открытом положении. Кран соответствует требованиям медицинской нормы NF Médical.

Рекомендованная высота установки : 110-200 мм над поверхностью.

Сенсорный кран особенно подходит для медицинских учреждений, домов престарелых, больниц и клиник.

Сенсорный кран адаптирован для МГН.

Гарантия на смеситель 30 лет.

Возможны 2 режима закрытия :

- стандартный режим : порционная подача воды, автоматическое закрытие;

- режим ВКЛ/ВЫКЛ : намеренное закрытие или закрытие через 30 минут подачи воды.

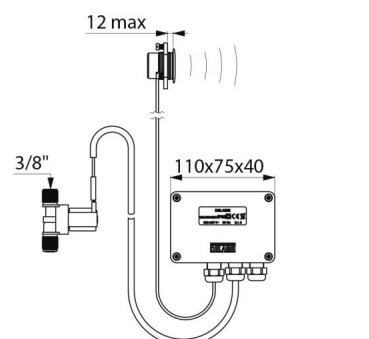
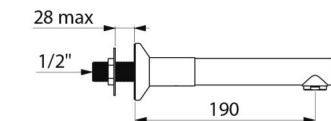
Возможность проведения термическое обработки.

В режиме ВКЛ/ВЫКЛ, поместить ячейку на сторону крана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенный сенсорный кран для раковины ТЕМРОМАТИC - Арт. 20804T2

Соединение	3/8"
Технология	Сенсорный настенный кран
Глубина	190 мм
Длина излива	129 мм
Расход	4 л/мин при давлении 3 бара
Покрытие	Хромированная латунь



Стандарты



Гарантия

