

Сенсорный смеситель ТЕМРОМАТИС MIX

Арт. 20164Т4

Поворотный излив, высота 305, длина 250

ОПИСАНИЕ

Сенсорный смеситель ТЕМРОМАТИС MIX - Арт. 20164Т4

Сенсорный смеситель для раковины или мойки с высоким поворотным изливом длина 250, высота 305.

Независимый электронный блок IP65.

Питание от сети с трансформатором 230/12V.

Базовый расход 4 л/мин при давлении 3 бара, регулируется от 1,5 до 6 л/мин, регулятор струи с защитой от налета адаптированный к установке фильтра BIOFIL.

Корпус и излив с гладкой внутренней поверхностью (препятствует образованию бактериальных ниш).

Регулируемое периодическое ополаскивание (базовая установка-60 секунд каждые 24 часа после последнего использования для предотвращения стагнации воды в сети в случае продолжительного неиспользования).

Возможность проведения термической обработки.

Противоударный инфракрасный детектор присутствия.

Корпус и излив из цельной хромированной латуни с креплениями усиленными 2 стержнями из нержавеющей стали.

Регулирование температуры гигиеническим рычагом длиной 100.

Гибкие шланги PEX с фильтрами и электроклапанами М3/8".

Антиблокировочная защита против блокировки в открытом положении.

Электроклапаны над смесительной камерой.

Соответствует требованиям медицинских общественных зон.

Возможны 2 режима работы :

- стандартный режим : порционная подача воды, автоматическое закрытие ;

- режим Вкл/Выкл : намеренное закрытие или закрытие через 30 минут работы. В режиме Вкл/Выкл, установить ячейку со стороны смесителя.

Гарантия 30 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсорный смеситель ТЕМРОМАТИС MIX - Арт. 20164Т4

Соединение	М3/8"
Технология	Сенсорный
Высота	420 мм
Высота падения	305 мм
Длина излива	250 мм
Расход	4 л/мин
Покрытие	Хромированная латунь
Стандарты	ACS CE GOST ISO 9001



ПРЕИМУЩЕСТВА



Автоматическое опорожнение как защита от бактерий



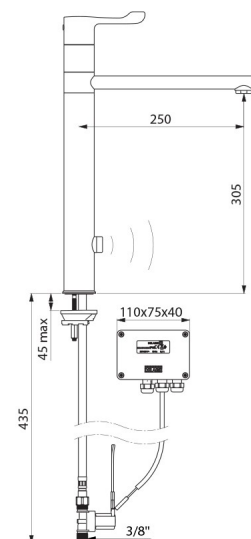
Гладкая поверхность против бактериальных ниш



Порционная подача воды, базовый расход 4 л/мин



Инфракрасная детекция без контакта с руками



Гарантия

30 ЛЕТ
Гарантия
