

Термостатический смеситель для мойки SECURITHERM

Арт. H9620

Термостатический смеситель, последовательное открытие, В.160
Д.140



ОПИСАНИЕ

Термостатический смеситель для мойки SECURITHERM - Арт. H9620

Термостатический смеситель для мойки SECURITHERM, монтаж на поверхность.
Термостатический смеситель с последовательным открытием : открытие и закрытие с холодной воды.
Смеситель на 1 отверстие с изогнутым изливом В.160 Д.140. Оснащен гигиеническим регулятором струи, не задерживающим загрязнения и устойчивым к термической обработке.
Антиожоговая безопасность : мгновенная остановка подачи горячей воды при перекрытии холодной воды и наоборот.
Защита от ожогов Securitouch.
Отсутствие риска взаимодействия холодной и горячей воды.
Отсутствие обратных клапанов на входах.
Термостатический картридж с последовательным открытием и защитой от налета для регулирования расхода и температуры.
Температура холодной воды регулируется до 40°C, первый стопор настроен на 40°C.
Возможность проведения термической и химической обработки.
Корпус и излив с гладкой внутренней поверхностью и маленьким объемом.
Регулируемый расход до 9 л/мин.
Бесконтактное управление гигиеническим рычагом д.146.
Без донного клапана и слива.
Оснащен гибкими шлангами PEX F3/8" с запорными вентилями из хромированной латуни.
Крепления усилены 2 стержнями из нержавеющей стали.
Смеситель особенно подходит для медицинских учреждений, домов престарелых, больниц и клиник.
Адаптирован для МГН.
Гарантия 30 лет.
Также доступен в версии с медными трубками.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Последовательное
открытие/закрытие с холодной
воды



Отсутствие обратных клапанов на
входах



SECURITHERM : Антиожоговая
безопасность

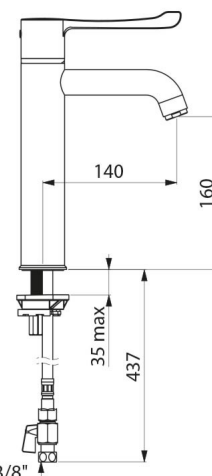


Термостатический: стабильная
температура

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостатический смеситель для мойки SECURITHERM - Арт. H9620

Подключение	3/8"
Технология	Термостатический с последовательным открытием
Высота падения	160 мм
Длина излива	140 мм
Расход	9 л/мин
Ограничение температуры	Да



Покрытие

Хромированная латунь

Гарантия

