

Термостатический смеситель для раковины SECURITHERM

Арт. H9600610

Смеситель с последовательным открытием, в. 85 мм, д. 120 мм

ОПИСАНИЕ

Термостатический смеситель для раковины SECURITHERM - Арт. H9600610

Термостатический смеситель для раковины SECURITHERM с последовательным открытием, монтаж на поверхность. Антиожоговая безопасность : мгновенная остановка подачи горячей воды при перекрытии холодной воды (и наоборот).

Защита от ожогов Securitouch.

Последовательный: открытие и закрытие с холодной воды. Отсутствие риска взаимодействия холодной и горячей воды.

Отсутствие обратных клапанов на входах.

Прямой излив в.85 мм, д.120 мм., оснащенный гигиеническим регулятором струи, не задерживающим загрязнения и устойчивым к термической обработке.

Термостатический картридж с последовательным открытием и защитой от налета для регулирования расхода и температуры.

Температура холодной воды регулируется до 40°C.

Возможность проведения термической и химической обработки.

Корпус и излив с гладкой внутренней поверхностью и маленьким объемом (против бактериальных ниш).

Регулируемый расход до 7 л/мин.

Бесконтактное управление гигиеническим рычагом д.146.

Без донного клапана и слива.

Соединительные медные трубки поставляются вместе с запорными вентилями из хромированной латуни.

Крепления усилены 2 стержнями из нержавеющей стали.

Гарантия 30 лет.

Также доступен в версии с гибкими шлангами PEX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостатический смеситель для раковины SECURITHERM - Арт. H9600610

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Соединение | M1/2" Ø 15 мм |
| Технология | SECURITHERM, Securitouch |
| Высота | 178 мм |
| Высота падения | 85 мм |
| Длина излива | 120 мм |
| Расход | 7 л/мин |
| Ограничение температуры | 40°C |



ПРЕИМУЩЕСТВА



Отсутствие обратных клапанов на входах



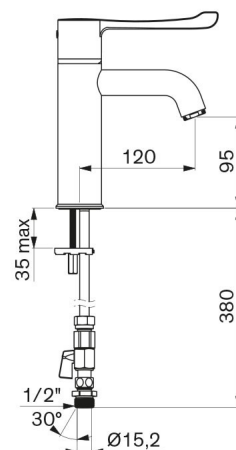
SECURITHERM: Антиожоговая безопасность



Последовательное открытие/закрытие с холодной воды



Антиожоговая защита Securitouch



Покрытие **Хромированная латунь**

Стандарты



Гарантия

