# Кран для писсуара ТЕМРОМАТІС 4

Арт. 430РВОХ-430016

Сенсорный со встроенной батареей



#### ОПИСАНИЕ

#### Кран для писсуара TEMPOMATIC 4 - Apr. 430PBOX-430016

Сенсорный кран для индивидуально писсуара герметично встраиваемый : Питание от литиевой батареи 123 / 6 V.

Пластина из полированной нержавеющей стали 145 х 145 со встроенной электроникой.

Герметично встраиваемый блок :

- Фланец с уплотнением.
- Внешнее гидравлическое соединение , техническое обслуживание спереди.
- Гибкая установка (рейки, несущая стена, панель).
- Совместим с поверхностью от 13 до 120 мм.
- Адаптируется к стандартной трубам для подвода или системе "труба в трубе".
- Запорный и регулирующий расход вентиль, встроенные фильтры и электроклапаны, достпуп спереди.
- Кран TEMPOMATIC 4 F1/2" подходит для морской и сильнозагрязненной воды.
- Поставляется в 2 частях : безопасная очистка сети без использования чувствительного элемента.

Инфракрасный противоударный детектор присутствия. Детекция через 10 сек присутствия.

3 программы (объем воды для ополаскивания в зависимости от типа писсуара).

Интенсивный режим (эксклюзив DELABIE):

- Короткое ополаскивание после каждого пользователя.
- Дополнительное ополаскивание по завершению интенсивного режима. Периодическое гигиеническое ополаскивание, каждые 12 ч, 24 ч (или Выкл) после последнего использования : препятстует проникновению неприятных запахов.

Регулируемый расход от 0,15 л/сек при давлении 3 бар, регулируется. Подключение к соединительной гильзе Ø 35 (для стандартного писсуара) или к латунному коннектору 1/2" (для писсуаров с гибкой подводкой). Подключить к трубке 752430 или 757430.

Гарантия 10 лет.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



3 программы ополаскивания и режим интенсивного пользования



Абсолютная гигиеничность : отсутствие контакта с руками



Автоматическое ополаскивание как профилактика равзития бактерий



Регулируемый герметичный блок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кран для писсуара ТЕМРОМАТІС 4 - Арт. 430РВОХ-430016

Соединение	F1/2"
Технология	Сенсорный
Глубина	83 - 190 мм
Длина	145 мм
Ширина	145 мм
Расход	0,15 л/сек



