

Кран для писсуара ТЕМРОМАТИС 4

Арт. 430PBOX-430016

Сенсорный со встроенной батареей



ОПИСАНИЕ

Кран для писсуара ТЕМРОМАТИС 4 - Арт. 430PBOX-430016

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

Пластина из полированной нержавеющей стали 145 x 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, доступ спереди.

- Кран ТЕМРОМАТИС 4 F 1/2" 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 : препятствует 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 развития бактерий



Регулируемый герметичный блок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кран для писсуара ТЕМРОМАТИС 4 - Арт. 430PBOX-430016

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



