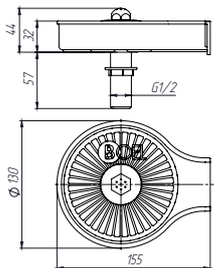


Инструкция по эксплуатации ополаскивателя бокалов BOEL

Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за то, что приобрели ополаскиватель бокалов торговой марки BOEL!

Ополаскиватели BOEL – это премиальное качество и европейский дизайн по доступной цене. Благодаря сертифицированной компонентной базе, адаптированной к водопроводным сетям Восточной Европы, наша продукция прослужит вам очень долго.

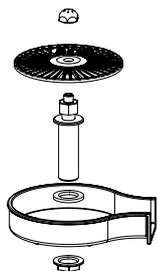
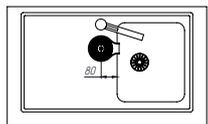
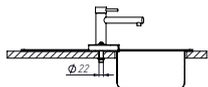
**Убедительная просьба перед эксплуатацией
ознакомиться с данной инструкцией.**



Комплект поставки
Ополаскиватель бокалов - 1 шт.
Инструкция изделия - 1 шт.

Установка

- 1 Отключите систему водоснабжения.
- 2 Определите удобное для вас место на раковине.
- 3 Убедитесь, что длины резьбовой части достаточно для крепления и монтажа гибкой подводки.
- 4 Просверлите отверстие диаметром 22 мм.
- 5 Закрепите ополаскиватель на раковине используя гайку ½ дюйма.
- 6 Подключите гибкую подводку к системе водоснабжения (холодная вода).
- 7 Включите систему водоснабжения, проверьте герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку.



Средства ухода за ополаскивателем

Средства очистки необходимы для удаления известковых отложений. Во время очистки необходимо соблюдать следующие правила:

1. Никогда не применяйте средства, содержащие соляную, муравьиную или уксусную кислоту, так как они могут вызвать значительные повреждения.
2. По тем же причинам рекомендуется использовать фосфорную кислоту в ограниченном масштабе.
3. Никогда не смешивайте разные чистящие средства.
4. Никогда не применяйте чистящие средства или устройства с абразивным эффектом.

Рекомендации по уходу за ополаскивателем

Соблюдайте инструкции производителя чистящих средств, а также следующие правила по их применению:

1. Используйте чистящие средства тогда, когда это требуется, с учетом инструкций по применению.
2. Дозировка и продолжительность обработки чистящими средствами должны выбираться с учетом особенностей продукта (не следует подвергать смесителю воздействию чистящих средств дольше, чем нужно).
3. Регулярный уход может предотвратить обывзествление.
4. При использовании аэрозольных чистящих средств их следует разбрызгивать на специальную ткань или губку и никогда не направлять прямо на сантехническое оборудование, так как, попав в отверстия или щели оборудования, капли аэрозоля могут нанести ему ущерб.
5. Сразу после очистки химикаты необходимо смыть чистой водой, чтобы полностью избавиться от остатков средства.
6. Остатки жидкого мыла, шампуня или геля для душа так же могут вызвать повреждения. Чтобы этого не произошло, тщательно смойте их чистой водой. Воздействие чистящих средств на поврежденные поверхности увеличивает область повреждения. Наша гарантия не распространяется на повреждения возникшие в следствие ненадлежащего обращения.

Внимание!

Для нормального функционирования смесителей необходимы следующие технические характеристики системы водоснабжения:

1. Рекомендованный интервал давления в водопроводной сети 2,0-5,0 Атм (206-515 кПа)
2. Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) рекомендуется установка фильтров 100-300 мк.