

**damixa™**

**RU**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО УСТАНОВКЕ  
СМЕСИТЕЛЕЙ  
КОЛЛЕКЦИИ OPTION**

---

Смесители монтируемые в стену  
с гигиеническим душем  
Термостатические смесители

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за то, что приобрели смеситель торговой марки damixa!

Смесители damixa – это премиальное качество и скандинавский 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**

### **Монтируемый в стену смеситель с гигиеническим душем**

Корпус смесителя 1 шт.

Гигиенический душ 1 шт.

Шланг с прокладками 1 шт.

Инструкция изделия 1 шт.

### **Смеситель для душа/ванны и душа**

Корпус смесителя 1 шт.

Эксцентрические переходники 2 шт.

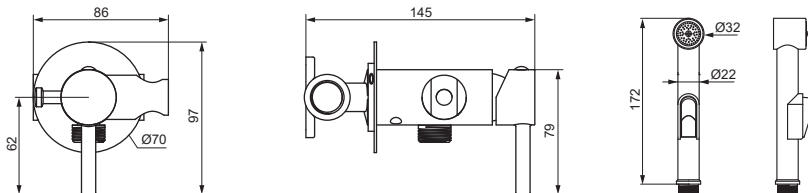
Декоративные розетки 2 шт.

Инструкция изделия 1 шт.

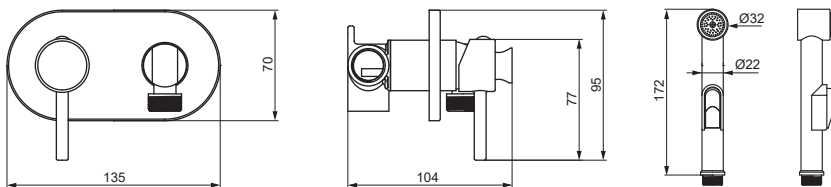
# OPTION

damixa™

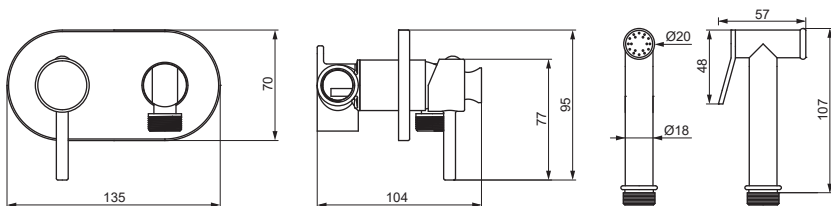
## Монтируемый в стену смеситель с гигиеническим душем 211000000



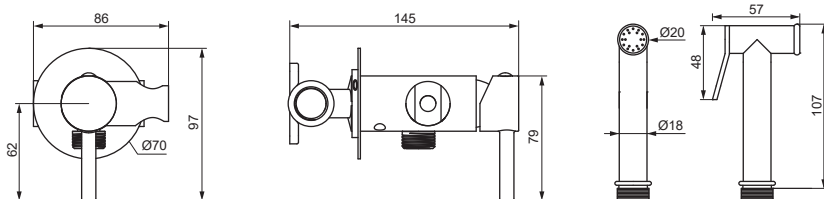
## Монтируемый в стену смеситель с гигиеническим душем 212000000, 212000300



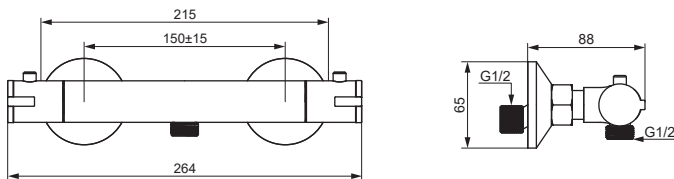
## Монтируемый в стену смеситель с гигиеническим душем 214000000



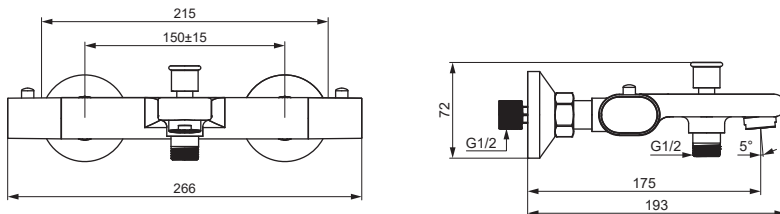
## Монтируемый в стену смеситель с гигиеническим душем 217000000



## Термостатический смеситель для душа 218000000



## Термостатический смеситель для ванны и душа 218100000



## **Установка монтируемого в стену смесителя с гигиеническим душем, смесителя для душа**

1. Отключите систему водоснабжения.
2. Убедитесь, что соединительные размеры соответствуют техническим данным смесителя.  
**Важно!** Подсоединение холодной и горячей воды указано на корпусе смесителя (горячая вода — слева, холодная вода — справа).
3. Подсоедините корпус смесителя к водоснабжению и шлангу для лейки без декоративной накладки и рукоятки.
4. Включите систему водоснабжения, проверьте при закрытом положении смесителя герметичность соединений.
5. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
6. Установите декоративную накладку и рукоятку смесителя.

### **Рекомендации по уходу**

Современное сантехническое оборудование, кухонные и душевые смесители изготавливаются из самых разных материалов в зависимости от функциональных особенностей и дизайна, востребованных на рынке. Чтобы избежать повреждений при очистке следует учитывать определенные критерии.

### **Средства ухода за смесителями**

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 (например, некоторые чистящие порошки и губки из микроволокна).

### **Рекомендации по уходу за смесителями**

Соблюдайте инструкции производителя чистящих средств, а так же 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 смесители воздействию чистящих средств дольше, чем нужно).
3. Регулярный уход может предотвратить обывзвествление.
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.

**Важные замечания**

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. Рабочий интервал давления в водопроводной сети 0,5-0,6 Атм (50-620 кПа).
2. Рекомендованный интервал давления в водопроводной сети 2,0-5,0 Атм (206-515 кПа)
3. Разница значений давления в водопроводной сети горячего и холодного водоснабжения может составлять до 10%. В случае превышения рекомендуется установка приборов повышения/понижения давления.
4. Максимально допустимая температура горячей воды +80°C.
5. Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) рекомендуется установка фильтров 100-300 мк.

**damixa™**

**EN**

**INSTALLATION  
INSTRUCTIONS  
FOR OPTION  
FAUCET COLLECTION**

---

Concealed mixers with sidespray  
Thermostatic mixers

## **Dear Customer,**

Thank you for purchasing Damixa brand mixer!

Damixa mixers are premium quality and Scandinavian design at an affordable price. Thanks to the certified component base adapted to the water supply networks of Eastern Europe, our products will serve you for a very long time.

We kindly ask you to study this instruction prior to start using.

## **Delivery kit**

### **Concealed mixer with sidespray**

Mixer body 1 pc.

Sidespray 1 pc.

Wall bracket 1 pc.

Product manual 1 pc.

### **Shower mixer/Bath and shower mixer**

Mixer body 1 pc.

Decorative rosettes 2 pc.

Eccentric adapters 2 pc.

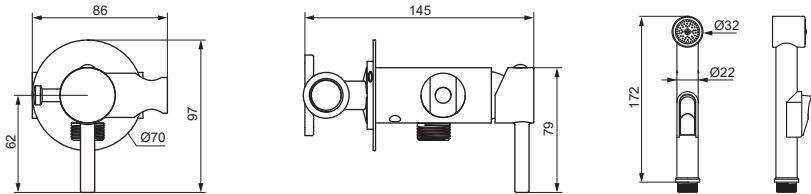
Product manual 1 pc.



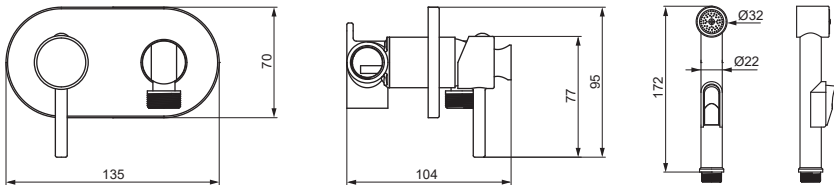
# OPTION

**damixa™**

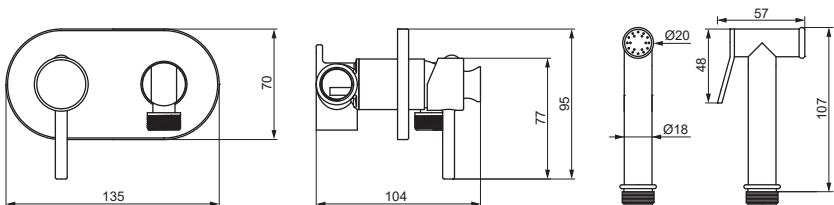
## Concealed mixer with sidespray 211000000



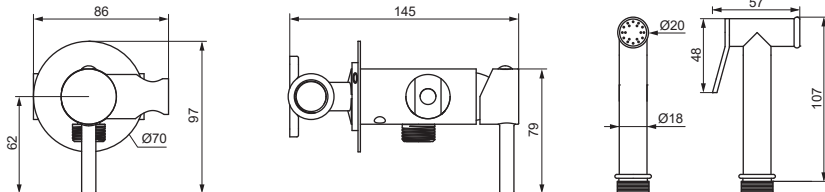
## Concealed mixer with sidespray 212000000, 212000300



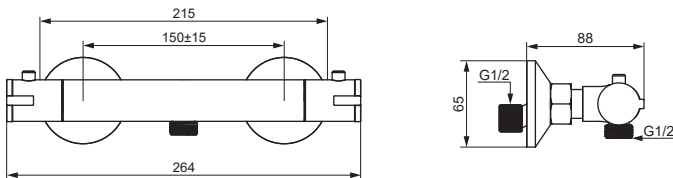
## Concealed mixer with sidespray 214000000



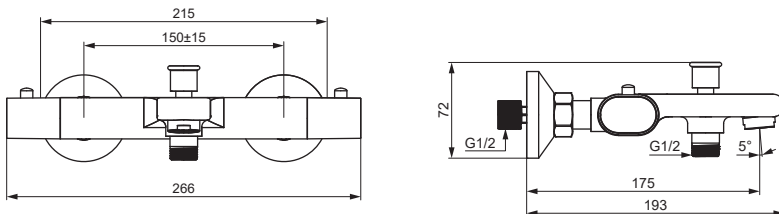
**Concealed mixer with sidespray**  
**217000000**



**Thermostatic shower mixer**  
**218000000**



**Thermostatic bath and shower mixer**  
**218100000**



## Concealed mixer installation

1. Disconnect your water supply system.
2. Make sure the installation niche has right size. Important! Make sure to connect the hot/cold inlet pipe correctly (If standing in front, hot water pipe connecting to the left& cold water pipe connecting to the right). Shower output should be directed upwards.
3. Connect the main body & water supply pipe with water inlet pipe without handle and wall plate.
4. Start the water supply system with the mixer in "closed" position and make sure that all connections are tight.
5. Perform additional connections tightening and sealing if necessary.
6. Install wall plate and mixer handle.

## Mixers care recommendations

Follow the instructions of the manufacturer of cleaners, as well as the following rules for their use:

1. Use cleaning agents when required, according to the instructions for use.
2. The dosage and duration of treatment with cleaning agents should be selected taking into account characteristics of the product (mixers should not be exposed to cleaning agents longer than required).
3. Regular care can prevent calcification.
4. When using aerosol cleaners, spray them onto a special cloth or sponge and never direct directly onto plumbing equipment, since droplets of the aerosol can damage it by hitting the holes or slots in the equipment.
5. Immediately after cleaning, wash off the chemicals with clean water in order to completely get rid of the residues of the product.

## Important notes

Any residual liquid soap, shampoo or shower gel can also cause damage. To avoid this, wash them thoroughly with clean water. The impact of cleaning products on damaged surfaces increases the area of damage.

Our warranty does not cover any damage resulting from improper handling.

## Warning!

The following specifications of the water supply system are required for normal operation of the mixers:

1. Working interval of pressure in the water supply system is 0.5-0.6 atm (50-620 kPa).
2. Recommended pressure range in the water supply system is 2.0-5.0 atm (206-515 kPa)
3. Difference in pressure values in the hot and cold water supply network can be up to 10%. In case of any excess values, it is recommended to provide pressure boosting/decompression device.
4. Maximum allowable temperature of hot water + 80°C.
5. In order to avoid any mechanical impurities (abrasive particles) getting into the product, it is recommended to install filters of 100-300 microns.

