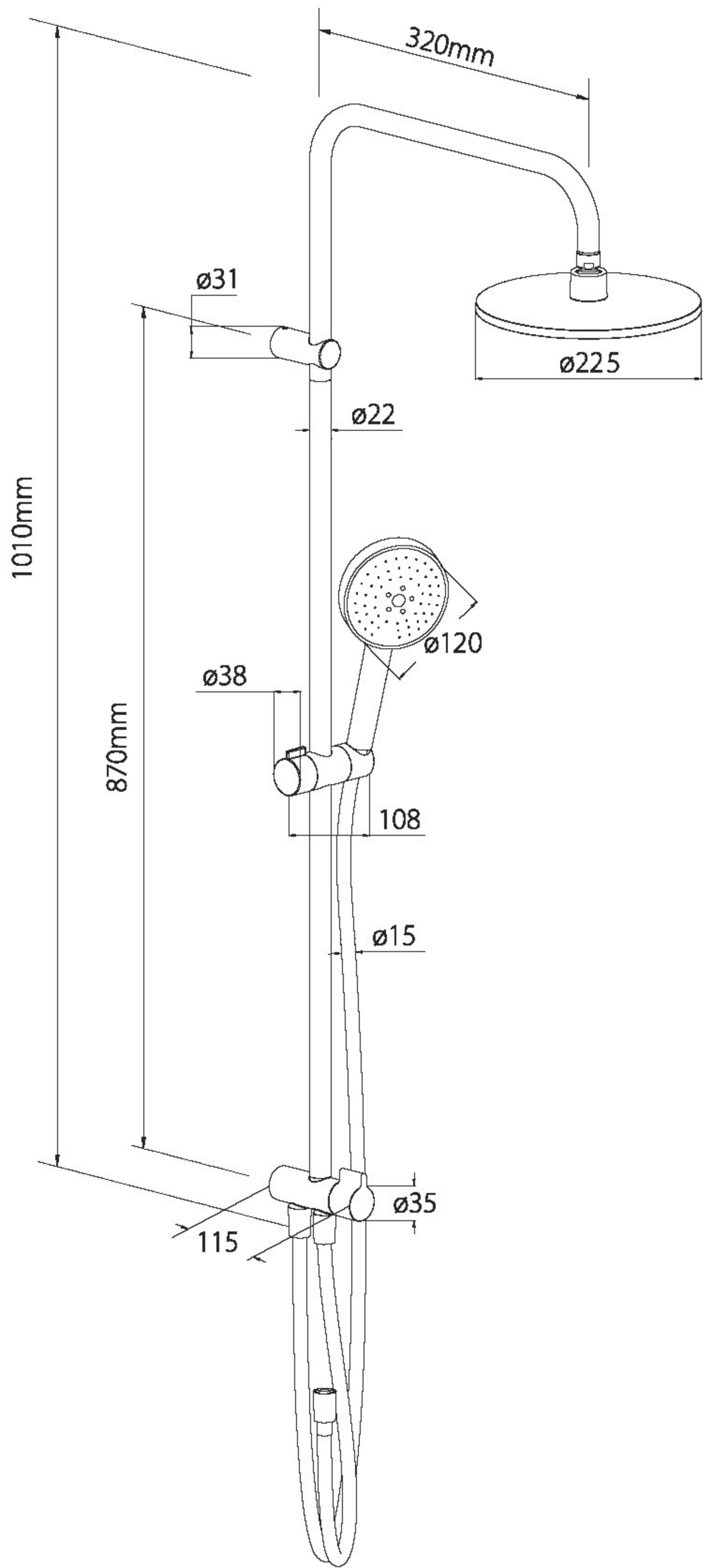


Installation instructions

damixa™

Østbirkvej 2, 5240 Odense NØ, Denmark
Tel. +45 63 102 210
E-mail: damixa@damixa.com
Homepage: www.damixa.com



Рекомендации по уходу

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

Средства очистки необходимы для удаления известковых отложений.

- Во время очистки необходимо соблюдать следующие правила:

 - Никогда не применяйте средства, содержащие соляную, муравьиную или уксусную кислоту, так как они могут вызвать значительные повреждения
 - По тем же причинам рекомендуется использовать фосфорную кислоту в ограниченном масштабе
 - Никогда не смешивайте разные чистящие средства
 - Никогда не применяйте чистящие средства или устройства с абразивным эффектом (например, некоторые чистящие порошки и губки из микроволокна).

Рекомендации по уходу

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

- Используйте чистящие средства тогда, когда это требуется, с учетом инструкций по применению;
 - Дозировка и продолжительность обработки чистящими средствами должны выбираться с учетом особенностей продукта (не следует подвергать смесители воздействию чистящих средств дольше, чем нужно);
 - Регулярный уход может предотвратить обильное выделение;
 - 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 и щели оборудования, капли аэрозоля могут нанести ему ущерб;
 - Сразу после очистки химикаты необходимо смыть чистой водой, чтобы полностью избавиться от остатков средства.

Важные замечания

Важные замечания
Остатки жидкого мыла, шампуня или геля для душа также 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 вследствие ненадлежащего обращения.

Conditioning guidelines

Conditioning guidelines
Modern sanitary ware, kitchen and shower mixers are manufactured of a wide range of materials depending on their operational features and design, demanded by the market. In order to prevent damage to the product while performing its clean-up, consider certain criteria.

Conditioning agents

Cleaning agents Cleaning agents are required for lime deposits removal.

Always observe the following rules during clean-up:

- Never use the agents, containing hydrochloric, formic or acetic acids since they can cause major damage.
 - For the same reason the use of phosphoric acid should be limited.
 - Never mix different cleaning agents.
 - Do not use abrasive cleaning agents or accessories (e.g. some cleaning powders or microfiber sponges).

Conditioning guidelines

Conditioning guidelines
Observe cleaning agent manufacturer's guidelines and the following rules on their application:

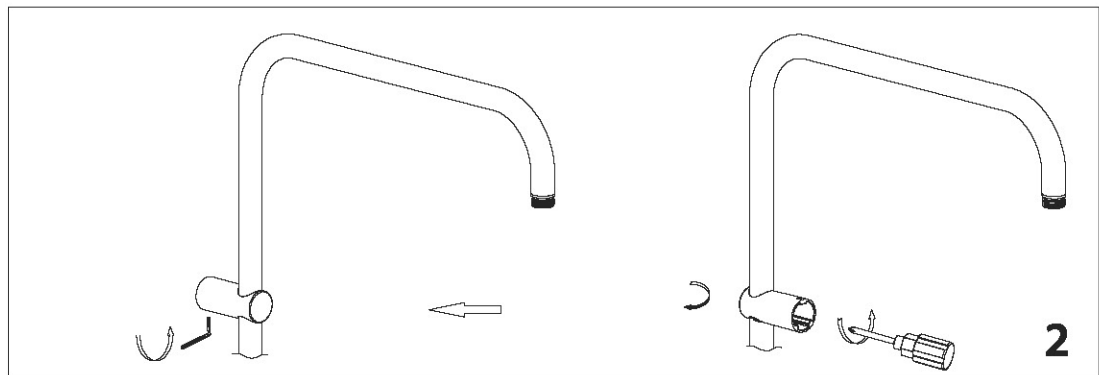
- application:**

 - Use cleaning agents, if necessary, considering the application guidelines.
 - Cleaning agent dosage and time of treatment should be chosen depending on the product features (do not treat the mixers with cleaning agents longer than necessary).
 - Treat mixers regularly to prevent calcification.
 - Spray the aerated cleaning agents on cloth or sponge; do not apply them directly on sanitary ware, since aerosol drops can get into its holes and cause damage.
 - Remove chemical agent residues with clean water immediately after treatment.

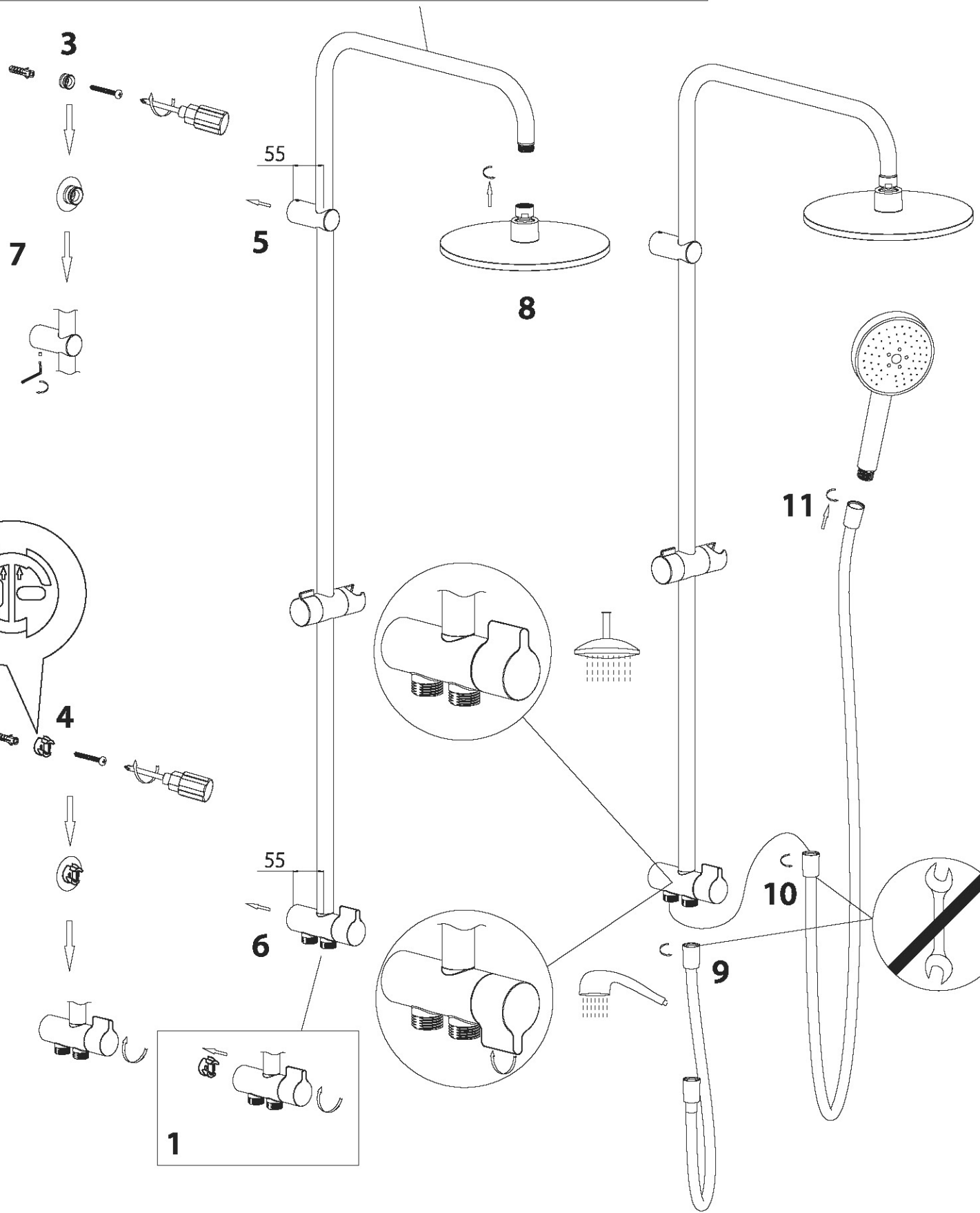
Important notes

Important Notes
Liquid soap, shampoo or shower gel residues also can cause damage. Carefully wash sanitary ware with clean water to prevent it. The use of cleaning agents on damaged areas enlarges the areas of damage.

Our company's warranty does not cover damages, caused by improper handling.



2



1