

Arch Bathroom

Installation

Lead-free basin faucet Arch Bathroom from Toniton x Tapwell 1-grip

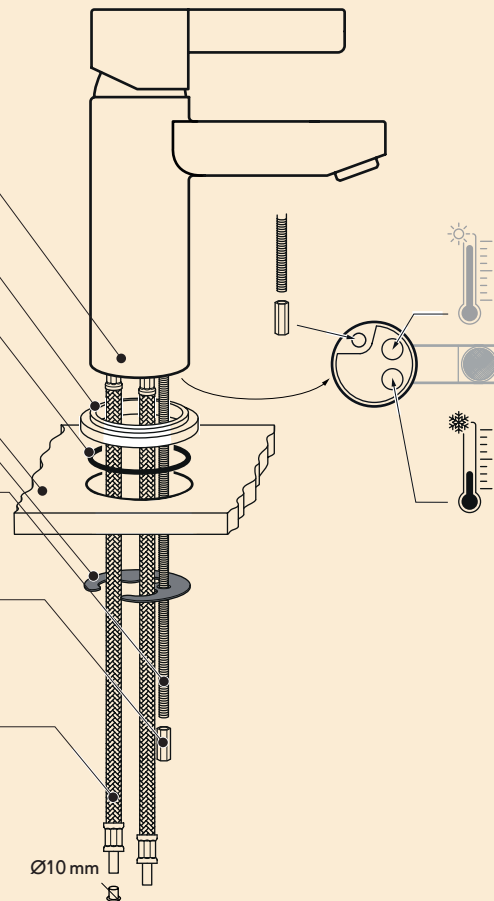
Edition
MTS3-2019 02 13

The description concerns Toniton x Tapwell's wash basin mixer Arch Bathroom. The mixer meet the requirements regarding backflow according to SS-EN 1717. Intended for a maximum operating pressure of 10 bar, a maximum water temperature of +60°C and can be pressure tested up to 16 bar.

1

List and explanation of details in picture 1 and instructions for mounting.

- 1 Faucet housing
- 2 Spacer
- 3 Rubber O-ring for sealing between spacer (2) and washbasin or worktop (4). The ring should be placed in the groove under the spacer.
- 4 Wash basin or worktop. The hole for the mixer must be min. 35 mm and max. 40 mm
- 5 Plate for stabilization and sealing with recesses for the flexible pipes (8) and with holes for the threaded rod.
- 6 Threaded rod that is screwed into the mixer according to the image.
- 7 Nuts for tighten the mixer against the wash basin. Tighten crosswise until a stable installation is secured.
- 8 Flexible pipe for connection to the property's water supply system. Blue marked pipe for cold water, red marked for hot water. The pipes are tightened anti-clockwise all the way to stop by hand and without lubricant.



Check that the pipe connections to the mixer are not loosened when tightening the couplings on the connecting pipes.

Arch Bathroom

Installation

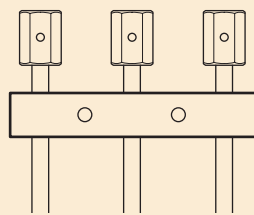
Lead-free basin faucet Arch Bathroom from Toniton x Tapwell 1-grip

Edition
MTS3-2019 02 13

The description concerns Toniton x Tapwell's wash basin mixer Arch Bathroom. The mixer meet the requirements regarding backflow according to SS-EN 1717. Intended for a maximum operating pressure of 10 bar, a maximum water temperature of +60°C and can be pressure tested up to 16 bar.

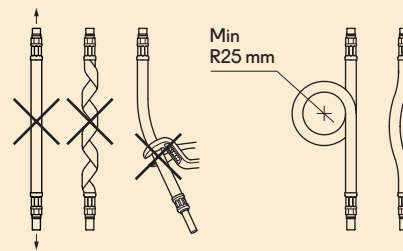
2

Clamping
Clamping of the connecting pipelines must be done as close to the splice connections as possible.



3

Mounting of the flexible pipes



4

Leakage test after the mixer installation in existing assemblies must be performed at the system's operating pressure. Pressure and leakage testing in new builds must be performed according to the instructions in the object's technical description. Testing must be documented.

Arch Bathroom

Care and Maintenance

- Wipe with a clean cloth wrung in water or in a solution of water and a neutral detergent. Remove soap residue immediately using a clean, dry cloth.
- Avoid using scouring cream or scouring pads, as they may scratch the surface.
- Do not use solvents as they may have an adverse effect on the coating.
- Never use acetic acid or citric acid.

Arch Bathroom

Monteringsanvisning

Blyfri tvättställsblandare Arch Bathroom från Toniton x Tapwell 1-grepp

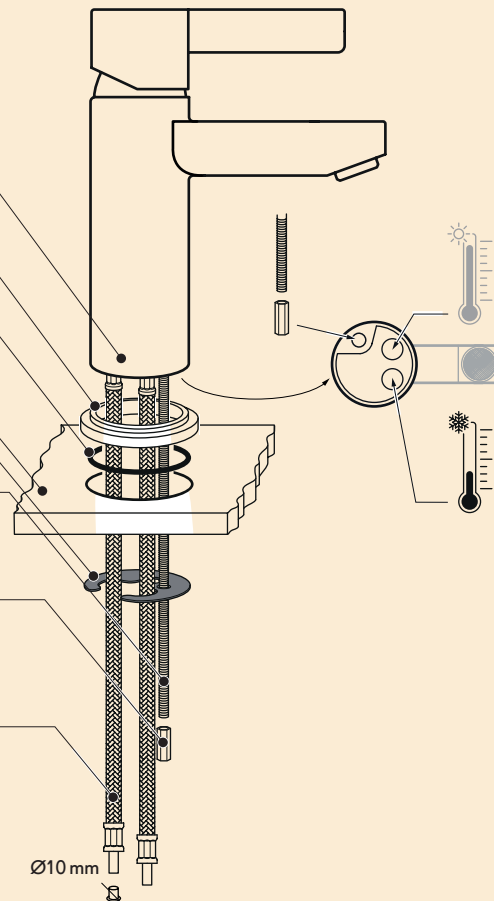
Utgåva
MTS3-2019 02 13

Beskrivningen avser Toniton x Tapwells tvättställsblandare med typbeteckningen RT2.071. Blandarna uppfyller kraven avseende återströmning enligt SS-EN 1717. Blandarna är avsedda för högsta driftryck 10 bar, högsta vattentemperatur +60°C och kan täthetsprovas med vattentryck upp till 16 bar.

1

Förteckning och förklaring till detaljer på bild 1 samt anvisningar för montering

- 1 Blandarhus
- 2 Bottenbricka
- 3 Tätningsring för tätning mellan bottenbricka (2) och tvättställ eller bänkskiva (4). Ringen ska placeras i spåret på bottenbrickans undersida.
- 4 Tvättställ eller bänkskiva. Håltagning för blandaren ska vara minst 35 mm och max 40 mm.
- 5 Stabiliserings- och tätningsplatta med urtag för de flexibla rören (8) och med hål för gängstäng.
- 6 Gängstäng. Stängen skruvas fast i blandarhusets botten enligt bild.
- 7 Muttrar för fastdragning av blandarhuset mot tvättstället eller bänkskivan. Muttrarna dras åt tills ett stabilt montage uppnås.
- 8 Flexibla rör för anslutning till fastighetens tappvattensystem. Blåmarkerat rör för kallvatten, rödmarkerat för varmvatten. Rören skruvas fast medsols med handkraft till stopp utan smörjmedel.



Kontrollera att rören anslutning till blandaren inte lossas vid åtdragning av kopplingarna till de anslutande rörledningarna.

Arch Bathroom

Monteringsanvisning

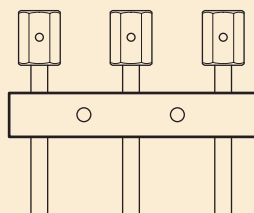
Blyfri tvättställsblandare Arch Bathroom från Toniton x Tapwell 1-grepp

Utgåva
MTS3-2019 02 13

Beskrivningen avser Toniton x Tapwells tvättställsblandare med typbeteckningen RT2 071.
Blandarna uppfyller kraven avseende återströmning enligt SS-EN 1717.
Blandarna är avsedda för högsta drifttryck 10 bar, högsta vattentemperatur +60°C
och kan täthetsprovas med vattentryck upp till 16 bar.

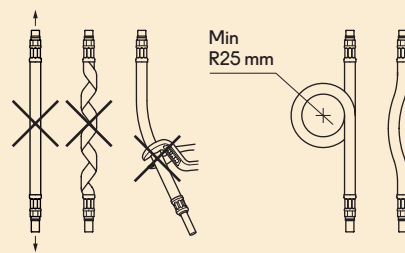
2

Klamring
Klamring av de anslutande
rörledningarna ska göras så nära
skarvkopplingarna som möjligt.



3

**Montering av de flexibla
rörledningarna**



4

Täthetsprovning
Täthetskontroll efter blandarmontage
i befintlig installation ska utföras med
installationens drifttryck. Täthetskontroll
i nybyggnad ska utföras enligt anvisningar
i objektets tekniska beskrivning.
Kontroller ska dokumenteras.

Arch Bathroom

Skötselråd

- Torka av med en ren trasa och vatten eller med en lösning av vatten och ett neutralt rengöringsmedel. Ta bort tvålrester omedelbart med en ren, torr trasa.
- Använda inte tvättsvamp som kan orsaka repor.
- Använd inte lösningsmedel.
- Använd inte ättiksyra eller citronsyra.