

AM · PM

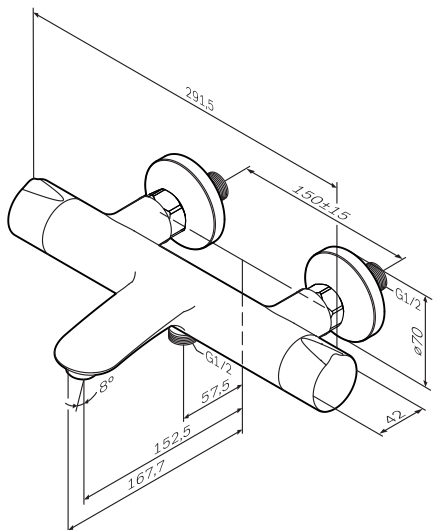
LIKE

FN8040001



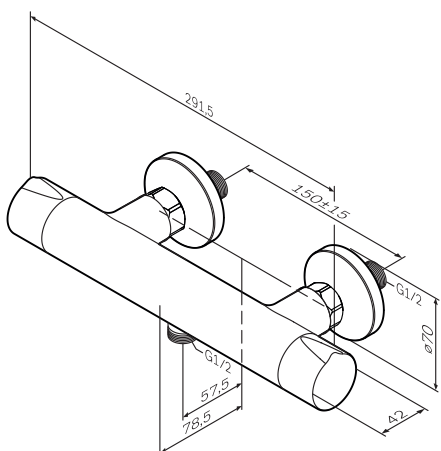
F8040000
F8050000

DEU • ENG • EST • LTU
LVA • POL • RUS • UKR



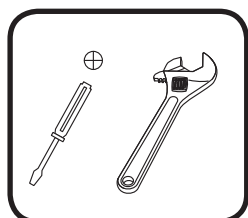
Like F8050000

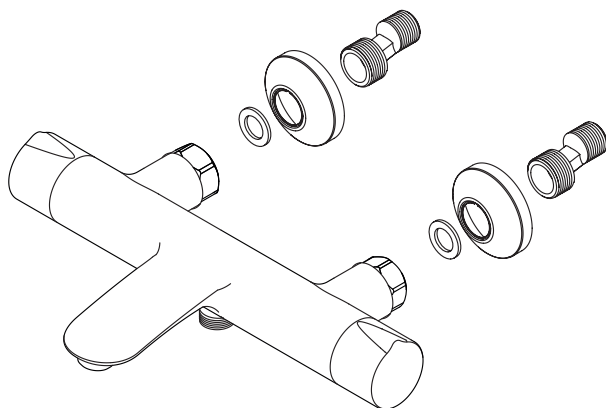
DEU Thermostatic shower mixer
ENG Thermostat Brausearmatur
EST Termostaadiga dušisegisti
LTU Maišytuvas dušui su termostatu
LVA Dušas jaucējkrāns ar termostatu
POL Bateria prysznicowa z termostatem
RUS Смеситель для душа с термостатом
UKR Змішувач для душу



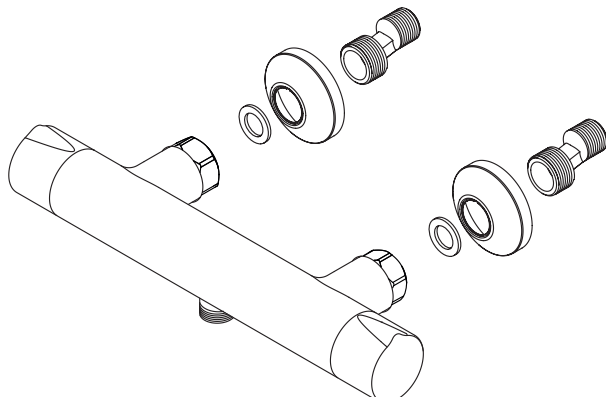
Like F8040000

DEU Thermostatic shower mixer
ENG Thermostat Brausearmatur
EST Termostaadiga dušisegisti
LTU Maišytuvas dušui su termostatu
LVA Dušas jaucējkrāns ar termostatu
POL Bateria prysznicowa z termostatem
RUS Смеситель для душа с термостатом
UKR Змішувач для душу





F8050000



F8040000

Wichtige Hinweise zur Montage

Es ist zwingend erforderlich die Armaturen ausschließlich durch einen zertifizierten Sanitärfachhandwerker montieren zu lassen.

Wir empfehlen bei der Montage stets das Tragen den Handschuhen, um eventuelle Schnittwunden oder andere Verletzungen zu vermeiden.

Allgemein anerkannte Regeln der Technik sind einzuhalten (insbesondere Beachtung der DIN EN 1717).

Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

WARNUNG

Bei Frostgefahr Hausanlage zunächst entleeren.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C
Anschlussmase:	150 ± 15mm
Anschlüsse G 1/2:	warm links - kalt rechts
Thermische Desinfektion:	70°C (3 min)

Eigensicher gegen Rückfließen.

Der beigeckte Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden.

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert.

Safety Function

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Hochsttemperatur von z. B. max. 38°C voreinstellen.



Pflegehinweis

Zur Vermeidung von Kalkablagerungen auf dem Produkt wird eine regelmäßige Reinigung des Produktes empfohlen. Das Produkt sollte mit einer neutralen Seifenlösung gewaschen, mit Wasser abgespült und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden.

Rückstände von Seife, Shampoo und Duschgel können ebenfalls Schäden auf der Oberfläche verursachen. Solche Rückstände sollten gründlich mit klarem Wasser entfernt werden.

Um Beschädigungen der Oberflächen des Produktes zu vermeiden, dürfen keine Scheuermittel oder Pasten zur Reinigung verwendet werden.

Um Farbveränderungen der Chromoberflächen zu vermeiden, dürfen keine aggressiven chemischen Säuren, Alkalien, Azeton, Ammoniumchlorid oder andere chlorhaltigen Komponenten zur Pflege verwendet werden.

Der Hersteller behält sich ohne Ankündigung das Recht vor, Änderungen der Konstruktion, des Design oder der Zusammenstellung vorzunehmen



Important notes about installation

The product must be fitted exclusively by a specialist sanitary engineer.

To prevent injuries gloves should be worn during installation.

Generally accepted engineering practices should be applied. (In particular, compliance with DIN EN 1717 is recommended).

The hot and cold supplies must be of equal pressures before installation of mixers.



WARNING

Drain system completely if danger of frost.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Hot water temperature:	max. 70°C
Recommended hot water temperature:	65°C
Centre distance:	150 ±15 mm
Connections G 1/2:	hot left - cold right
Thermal disinfection:	max. 70°C / 3 min

Safety against backflow.

The filter insert must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework.

The product is exclusively designed for drinking water.

Safety Function

The desired maximum temperature for example max. 38 °C can be preset thanks to the safety function.



Maintenance recommendations

To avoid lime spots at the product it is recommended to be regularly cleaned. The cleaning should be carried out by soap solution with the following rinse with water and removing moisture by dry soft cloth. Remains of liquid soap, shampoo and shower gel may also cause damages of decorative cover. In case of their penetration onto the diverter housing it should be thoroughly cleaned with clean water. To avoid damages of product surface it is forbidden to use abrasive solutions and pastes for its cleaning.

To avoid changes color of decorative cover it is forbidden to use chemicals for cleaning that contain aggressive chemical substances of acids, alkali, ammonium chloride and other components containing chlorine.

Producer reserves the right without prior notice to introduce alterations into design and component parts of devices.

Eesti keeles

Tähtis teave paigaldamise kohta

Toote peab paigaldama kvalifitseeritud spetsialist. Vigastuste vältimiseks soovitatse kanda kaitsekindaid. Paigaldamisel tuleb kasutada üldtunnustatud tehnilisi lahendusi vastavalt kehtivatele normidele (soovitatakse vastavust DIN EN 1717 normidele). Enne segisti paigaldamist tuleb võrdsustada külma ja kuuma vee surve ventiiliide abil, mis reguleerivad veevarustust hoones.



TÄHELEPANU

Külmumisohu tekkimisel laske vesi kogu süsteemist välja.

Tehnilised andmed

Tööröhk:	max. 1 MPa
Soovituslik tööröhk:	0,1 – 0,5 MPa
Kuuma vee temperatuur:	max. 70°C
Kuuma vee soovituslik temperatuur:	65°C
Ühenduse mõõtmel:	150 ± 15mm
Ühendus G 1/2:	kuum vesi vasakul - külm vesi paremal
Termiline desinfektsioon:	70°C (3 min)

Veetorustiku võrgust mustuse osakeste kokkupuute vältimiseks on vajalik paigaldada komplekti kuuluvaid filtreid.

Toode standardvarustusse kuulub tagasi-löögiklapp.

Yoode on mõeldud ainult joogiveega kasutamiseks.

Safety Function

Turvafunktsiooni abil saab valida maksimaalse vee temperatuuri, näiteks 38 °C.

Nõuanded hoolduse kohta

Lubjaplekkiide tekkimise vältimiseks on soovitav toodet regulaarselt puhastada. Puhastamiseks tuleb kasutada seebihust, seejärel loputada veega ning kuivata kuiva pehme lapiiga.

Vedelseebi, šamponni, dušigeeli jäagid võivad samuti dekoratiivset viimistluskihi kahjustada. Nende sattumisel toote korpuselole tuleb vastavat kohta puhta veega korralikult pesta.

Toote viimistluskihi kahjustumise vältimiseks on abrasiivsete vahendite ja pastade kasutamine hoolduseks keelatud.

Dekoratiivse viimistluskihi värvimuuutuste vältimiseks ei tohi hoolduseks kasutada keemilisi vahendeid, mis sisaldavad agressiivseid keemilisi aineid: happeid, aluseid, atsetooni, ammoniumkloriidi ja teisi klori sisaldavaid koostisosaineid.

Tootja jätab endale õiguse teha toote ehituses, kujunduses ja komplekteerituses muudatusi ilma eelneva etteateamiseta.



Svarbios pastabos įrengimui

Gaminio įrengimą turi vykdyti kvalifikuotas specialistas. Kad išvengtumėte traumų, rekomenduojame mūvėti pirštines. Įrengiant būtina taikyti bendrai priimtus inžinerinius sprendimus pagal galiojančias normas (rekomenduojamas atitikimas DIN EN 1717 normoms). Prieš įrengiant maišytuvą būtina vožtuvu, reguliuojančiu vandens tiekimą į patalpą pagalba, išlyginti šalto ir karšto vandens slėgi.



DĖMESIO

Iškilus šalnų pavojui, pilnai nuleiskite vandenį iš sistemos.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	max. 1 MPa
Rekomenduojamas darbinis slėgis:	0,1 – 0,5 MPa
Karšto vandens temperatūra:	max. 70°C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65°C
Pajungimoparametrai:	150 ± 15mm
Pajungimas G 1/2:	karštasiš-kairės –šalt-tasišdešinės
Terminė dezinfekcija:	70°C (3 min)

Purvo dalelių patekimui iš vandentiekio tinklo išvengti būtina įstatyti filtrus, kurie įtraukti į tiekimo komplektą. Gaminys su komplektuotas atbuliniu vožtuvu.

Gaminys skirtas tik geriamam vandeniu.

SafetyFunction

Su saugos funkcijos pagalba gali būti nustatyta maksimali vandens temperatūra, pvz., 38 °C.



Priežiūros rekomendacijos

Kad išvengtumėte kalkiu nuosėdų démių atsiradimo, rekomenduojame reguliarai valyti gaminį. Plauti reikia muilo tirpalu, nuskalaujti švariu vandeniu ir nušluostyti sausa minkšta skepetu.

Skysto muilo, šampūno, dušo želės likučiai taip pat gali pažeisti dekoratyvinę dangą. Jei jie pateks ant gaminio korpuso, būtina tą vietą gerai nuplauti švariu vandeniu.

Kad išvengtumėte gaminio paviršiaus pažeidimų, draudžiama priežiūrai naudoti abrazyvinės medžiagų ir pastas.

Kad išvengtumėte dekoratyvinės dangos spalvos pakitimo, draudžiama priežiūrai naudoti chemines priemones, kurių sudėtyje yra agresyvių cheminių medžiagų: rūgščių, šarmų, acetono, amonio chlorido ir kitų amonio turinčių komponentų.

Gamintojas pasilieka sau teisę daryti gaminio konstrukcijos, dizaino ir komplektacijos pakeitimus be išankstinio pranešimo.

Svarīgas piezīmes par uzstādīšanu

Izstrādājuma uzstādīšana ir jāveic kvalificētam speciālistam. Lai izvairītos no traumām, ieteicams lietot cimdus. Uzstādot jāizmanto vispārpieņemtie inženierītehniskie risinājumi saskaņā ar spēkā esošajām normām (ieteicama atbilstība DIN EN 1717 normām). Pirms jaucējkrāna uzstādīšanas jāizlīdzina aukstā un karstā ūdens spiediens, izmantojot ventīlus, kuri regulē ūdens padevi telpā.



UZMANĪBU

Pastāvot salnu iespējām, izlejiet pilnībā ūdeni no sistēmas.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	max. 1 MPa
Leteicamais darba spiediens:	0,1 – 0,5 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	max. 70°C
Leteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Pieslēguma izmēri:	150 ± 15mm
Pieslēgums G 1/2:	Karstais pakreisi – aukstais pa labi
Termiskā dezinfekcija:	70°C (3 min)

Lai nepieļautu netīrumu ieklūšanu ūdens padeves tīklā, nepieciešams uzstādīt piegādātos filtrus.

Prece ir aprīkota ar pretvārstu.

Produkts paredzēts tikai dzeramajam ūdenim.

Safety Function

Ar drošības funkciju var iestatīt maksimālo ūdens temperatūru, piemēram, 38 °C.

Leteikumi apkopei

Lai izvairītos no kalķakmens nogulšņu plankumu rašanās, izstrādājumu ieteicams regulāri tīrīt. Mazgāšana jāveic ar ziepju šķīdumu, pēc tam jānoskalot ar ūdeni un mitrums jānoņem ar sausu mīkstu drānu.

Šķidro ziepju, šampūna, dušas želejas atliekas arī var radīt dekoratīvā pārklājuma bojājumu. Tiem nonākot uz izstrādājuma korpusa, šī vieta rūpīgi jānomazgā ar tīru ūdeni.

Lai izvairītos no izstrādājuma virsmas sabojāšanas, apkopei aizliegts izmantot abrazīvus līdzekļus un pastas.

Lai izvairītos no dekoratīvā pārklājuma krāsas izmaiņas, apkopei aizliegts izmantot ķīmiskus līdzekļus, kuri satur agresīvas ķīmiskas vielas: skābes, sārmus, acetonu, amonija hlorīdu un citus hloru saturošus komponentus.

Ražotājs patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas izstrādājuma konstrukcijā, dizainā un komplektācijā.



Ważne informacje dotyczące instalacji produktu

Instalacja produktu powinna być wykonana przez wykwalifikowanego specjalistę. Aby uniknąć obrażeń ciała, zaleca się używanie rękawiczek. Podczas instalacji należy zastosować przyjęte rozwiązania inżynierijne zgodnie z obowiązującymi przepisami (norma DIN EN 1717). Przed zainstalowaniem baterii, należy wyrównać ciśnienie zimnej i gorącej wody za pomocą zaworów regulujących dostarczanie wody do lokalu.



UWAGA

W przypadku zagrożenia wystąpienia przymrozków, należy całkowicie usunąć wodę z systemu.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	max. 1 MPa
Zalecana praca ciśnienie:	0,1 – 0,5 MPa
Temperatura ciepłej wody:	max. 70°C
Zalecana temperatura gorąca woda:	65°C
Odległość od centrum:	150 ±15 mm
Połączenia G 1/2:	gorące lewo - zimne prawo
Dezynfekcja termiczna:	70°C (3 min)

Bezpieczeństwo przed przepływem zwrotnym.

Wkład filtra należy stosować w celu ochrony prysznica przed dostawaniem się zanieczyszczeń przez rurociągi.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do wody pitnej.

Safety Function

Pożądana maksymalna temperatura, na przykład max. 38 °C może być wstępnie ustawiony dzięki funkcji bezpieczeństwa.



Zalecenia w użytkowaniu

Aby uniknąć pojawienia się plam, osadu, zaleca się regularne czyszczenie powierzchni. Mycie należy wykonywać za pomocą roztworu mydła, następnie należy opłukać myte powierzchnie wodą. Pozostałość należy usunąć za pomocą miękkiej ściereczki na sucho. Pozostałości mydła w płynie, szamponu, żelu pod prysznic również mogą spowodować uszkodzenie powłoki dekoracyjnej. W przypadku dostawania się tych środków na powierzchnię wyrobu należy opłukać to miejsce strumieniem czystej wody. Aby uniknąć uszkodzenia powierzchni produktu, nie zaleca się stosowania środków ściernych i past do pielegnacji. Aby uniknąć zmiany koloru powierzchni zabrania się stosowanie środków chemicznych zawierających szkodliwe substancje chemiczne: kwasy, alkalia, acetona, chlorek amonu i inne składniki zawierające chlor..

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w strukturze produktu oraz jego wyposażenia bez wcześniejszego powiadomienia.

Важные замечания по установке

Установка изделия должна осуществляться квалифицированным специалистом.

Во избежание травм рекомендуется использование перчаток.

При установке следует применять общепринятые инженерные решения в соответствии с действующими нормами (рекомендуется соответствие нормам DIN EN 1717).

Перед установкой смесителя необходимо выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентиляй, регулирующих подачу воды в помещение.

ВНИМАНИЕ

При возникновении опасности заморозков, полностью слейте воду из системы.

Технические данные

Рабочее давление:	max. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Температура горячей воды:	max. 70°C
Рекомендуемая температура горячей воды:	65°C
Размеры подключения:	150 ± 15mm
Подключение G 1/2:	гор. слева - хол. справа
Термическая дезинфекция:	70°C (3 мин)

Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтры, входящие в комплект поставки.

Изделие укомплектовано обратным клапаном.

Изделие предназначено только для питьевой воды.

Safety Function

С помощью функции безопасности может быть предусмотрена максимальная температура воды, например 38 °C.

Рекомендации по уходу

Во избежание появления пятен известковых отложений, изделие рекомендуется подвергать регулярной чистке. Мытье следует производить мыльным раствором, с последующей промывкой водой и удалением влаги сухой мягкой тряпкой.

Остатки жидкого мыла, шампуня, геля для душа также могут вызывать повреждения декоративного покрытия. В случае их попадания на корпус изделия, необходимо тщательно промыть место попадания чистой водой.

Во избежание повреждения поверхности изделия, запрещается применять для ухода абразивные средства и пасты.

Во избежание изменения цвета декоративного покрытия, запрещается применять для ухода химические средства, содержащие агрессивные химические вещества: кислоты, щелочи, ацетон, хлорид аммония и другие хлорсодержащие компоненты.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.



Важливі зауваження по установці

Установка виробу має виконуватись кваліфікованим спеціалістом.

Для уникнення травм рекомендується використання рукавиць.

При установці слід застосовувати загальноприйняті інженерні рішення у відповідності з діючими нормами (рекомендовано відповідність нормам DIN EN 1717)

Перед установкою змішувача необхідно вирівняти тиск холодної та гарячої води за допомогою вентелів, регулюючих подача води до приміщення.



УВАГА

При виникненні небезпеки заморозків, повністю злийте воду із системи.

Технічні дані:

Робочий тиск:	max. 1 МРа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МРа
Температура гарячої води:	max. 70°C
Рекомендована температура гарячої води:	65°C
Розміри підключення:	150 ± 15mm
Підключення G 1/2:	гар. зліва - хол. справа
Термічна дезінфекція:	70°C (3 хв)

Для запобігання попадання частинок бруду з водопровідної мережі необхідно встановити фільтри, що входять в комплект поставки.

Виріб укомплектовано зворотним клапаном.

Виріб призначений тільки для питної води.

Safety Function

За допомогою функції безпеки може бути встановлена максимальна температура води, наприклад 38 °C.



Рекомендації по догляду

Для запобігання виникнення плям, вапняних відкладень, виріб рекомендується регулярно чистити мильним розчином, з послідувачим промиванням чистою водою та видаленням вологи сухою м'якою тканиною.

Залишки рідкого мила, шампуню, гелю для душу також можуть привести до пошкодження декоративного покриття. У випадку їх попадання на корпус виробу, необхідно ретельно промити чистою водою.

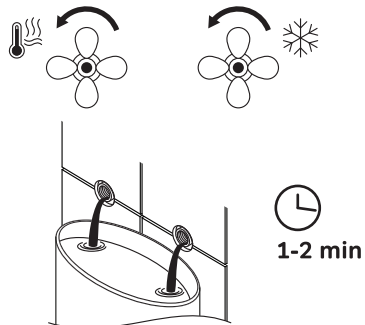
Для запобігання пошкодження поверхні виробу, забороняється застосовувати для догляду абразивні миючі засоби.

Для запобігання зміни кольору декоративного покриття, забороняється застосовувати для догляду хімічні засоби, що містять агресивні хімічні речовини: кислоти, лужні, ацетон, хлорид амонію і інші хлорвмісні компоненти.

Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн, комплектацію виробу без попереднього узгодження.

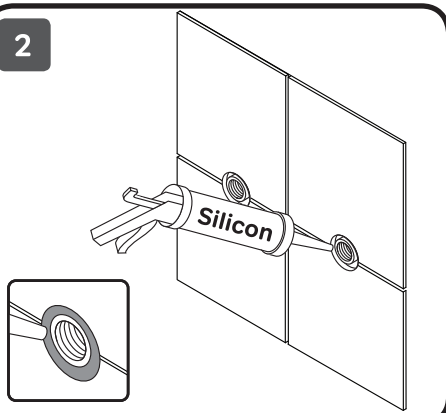


1

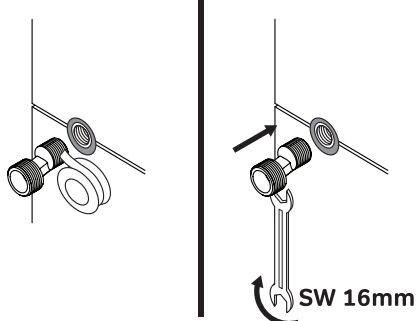


1-2 min

2

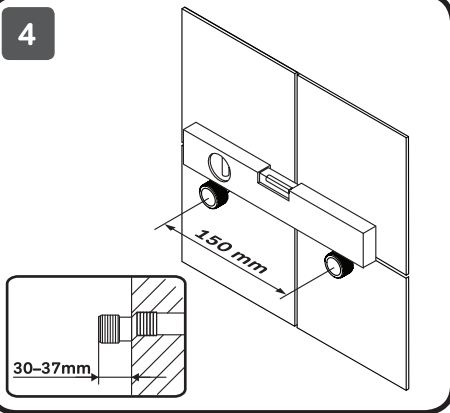


3

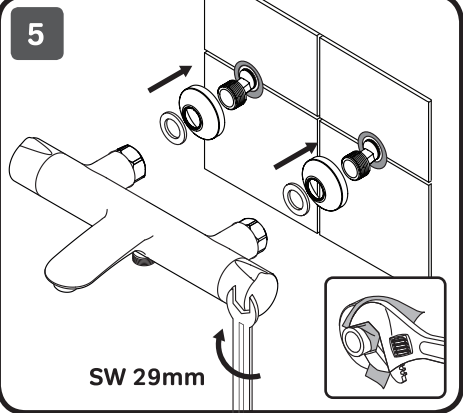


SW 16mm

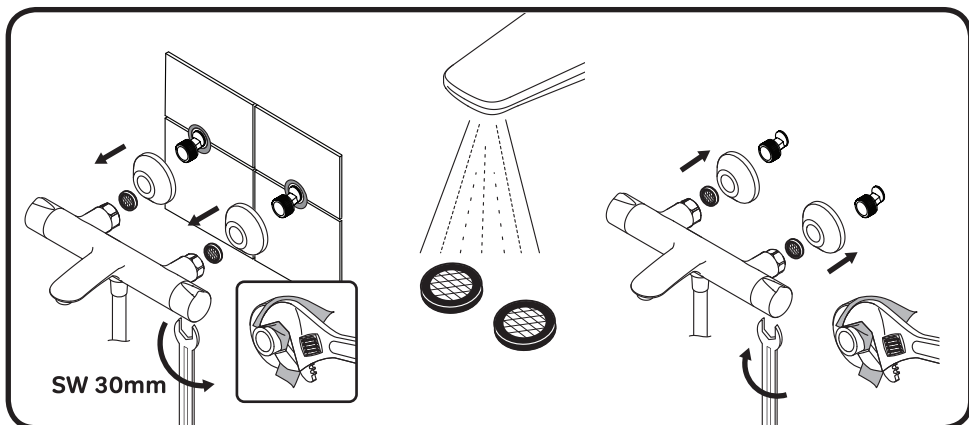
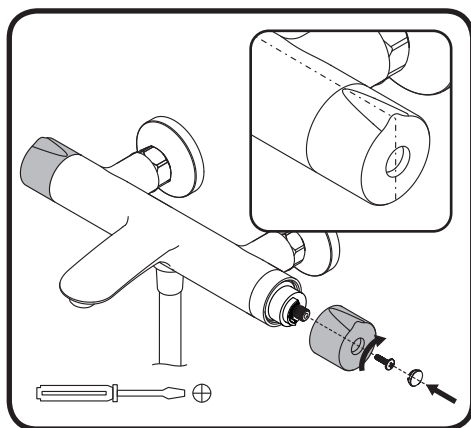
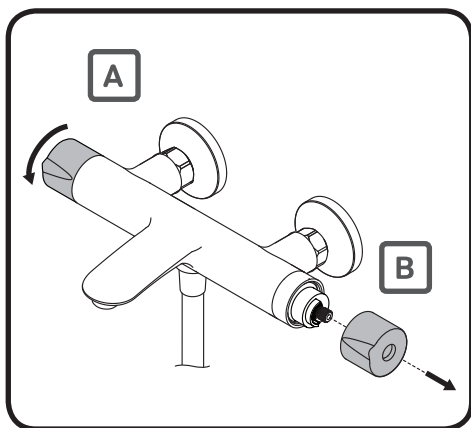
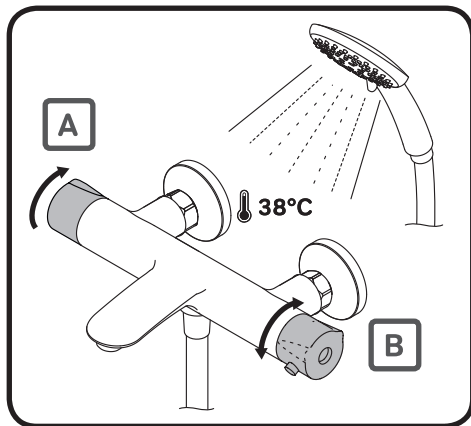
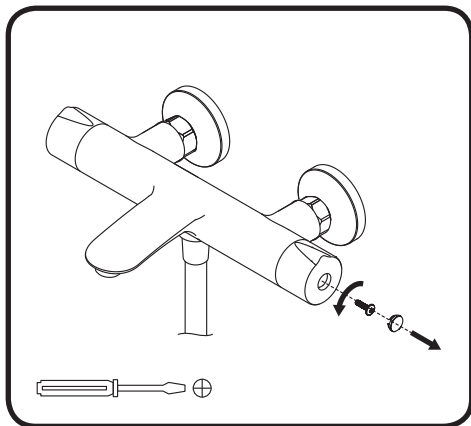
4

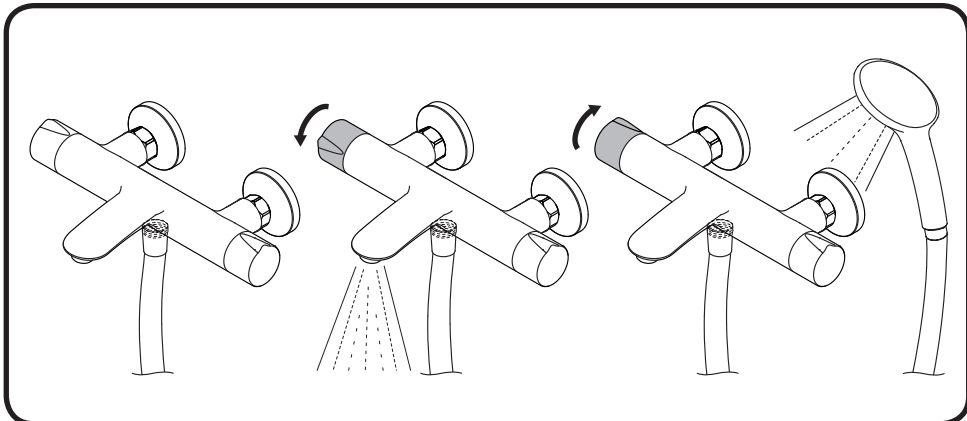
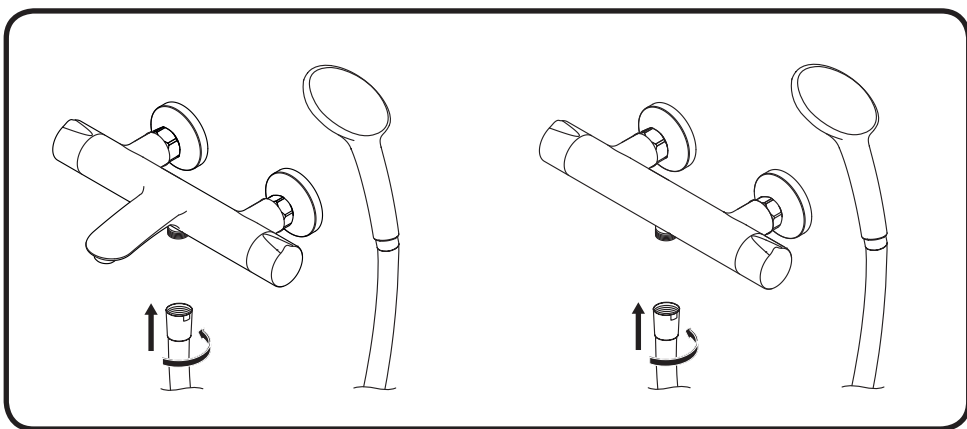
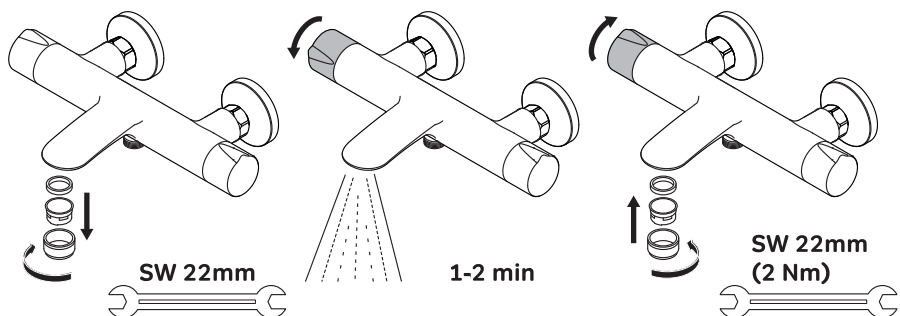


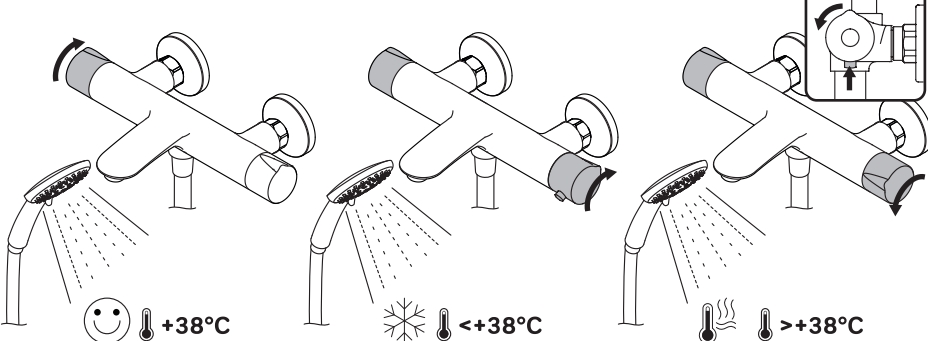
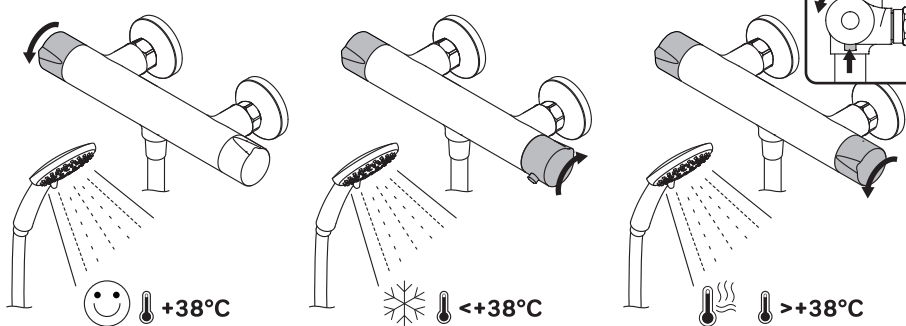
5



SW 29mm

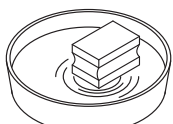
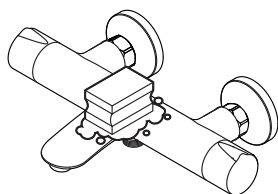




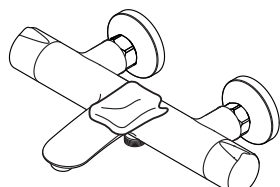
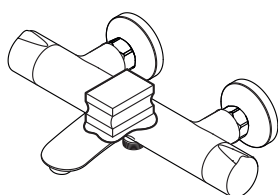




soap+H₂O



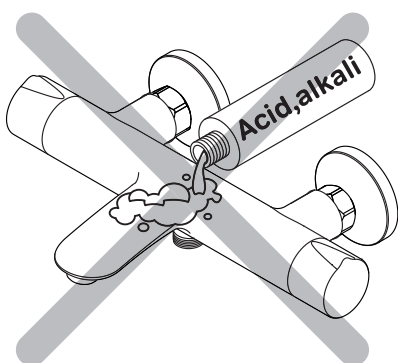
H₂O



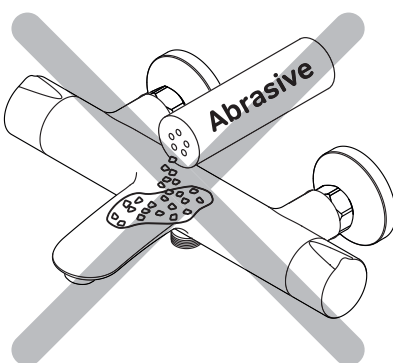
✗
H₂O



ACHTUNG / ATTENTION / TÄHELEPANU / DÉMESIO
UZMANĪBU / UWAGA / ВНИМАНИЕ / УВАГА



Acid,alkali



Abrasive

AM · PM

AM.PM Europe GmbH
Torstrasse 177 D-10115 Berlin
www.ampm-world.com 06/2018