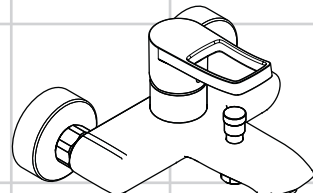
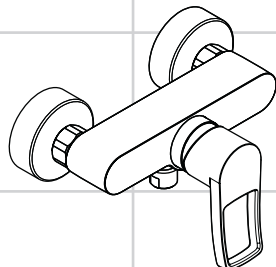


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>9</b>



**Mediano** (2012)  
14540000



**Mediano** (2012)  
14560000



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Eigensicher gegen Rückfließen	
Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

## Symbolbeschreibung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## Justierung (siehe Seite 12)

Einstellen der Warmwassergrenzung. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.

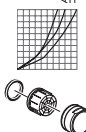


## Wartung (siehe Seite 16)

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.



## Maße (siehe Seite 13)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 13)



## Serviceteile (siehe Seite 14)



## Bedienung (siehe Seite 15)



## Reinigung

siehe beiliegende Broschüre.



## Prüfzeichen (siehe Seite 16)

### Störung

Wenig Wasser

Armatur schwergängig

Armatur tropft

Zu niedrige Warmwassertemperatur

Durchlauferhitzer schaltet nicht ein

### Ursache

- Rückflussverhinderer sitzt fest  
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche defekt

- Warmwassergrenzung falsch eingestellt

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Siebdichtung der Brause verschmutzt

- Rückflussverhinderer sitzt fest

### Abhilfe

- Rückflussverhinderer austauschen  
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

- Kartusche austauschen

- Kartusche austauschen

- Warmwassergrenzung einstellen

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

- Rückflussverhinderer austauschen



**Montage siehe Seite 10**



## Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Désinfection thermique:	max. 70 °C / 4 min

Avec dispositif anti-retour

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

## Description du symbole



Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!



## Étalonnage (voir pages 12)

Réglage de la limitation d'eau chaude. En liaison avec les chauffe-eau, un blocage de l'eau chaude n'est pas recommandable.



## Entretien (voir pages 16)

Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).



## Dimensions (voir pages 13)



## Diagramme du débit (voir pages 13)



## Pièces détachées (voir pages 14)



## Instructions de service (voir pages 15)



## Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.



## Classification acoustique et débit (voir pages 16)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Clapet anti-retour bloqué - Joint-filtre de douchette encrassé	- Changez le clapet antiretour - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
La chauffe-eau instantané ne s'allume pas	- Réducteur de débit non démonté - Joint-filtre de douchette encrassé - Clapet anti-retour bloqué	- Démonter le réducteur de débit de la douchette - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible - Changez le clapet antiretour



## Montage voir pages 10



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

Safety against backflow

The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



## Adjustment (see page 12)

To adjust the hot water limiter. Using a hot water limiter in combination with a continuous flow water heater is not recommended.



## Maintenance (see page 16)

The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



## Dimensions (see page 13)



## Flow diagram (see page 13)



## Spare parts (see page 14)



## Operation (see page 15)



## Cleaning

see enclosed brochure.



## Test certificate (see page 16)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- check valve hasn't moved back - Shower filter seal dirty	- Exchange check valves - Clean filter seal between shower and hose
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter
Instantaneous heater didn't work	- Flow limiter in handshower isn't removed - Shower filter seal dirty - check valve hasn't moved back	- Remove flow limiter - Clean filter seal between shower and hose - Exchange check valves



## Assembly see page 10



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min

Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Problema

Scarsità d'acqua

Miscelatore duro

Miscelatore gocciola

Temperatura dell'acqua calda

La caldaia istantanea non lavora

## Possibile causa

- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

- Guarnizione del filtro della doccia sporca

- Cartuccia difettosa

- Cartuccia difettosa

- Limitazione dell'acqua calda regolata male

- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta

- Guarnizione del filtro della doccia sporca

- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

## Rimedio

- Sostituire la valvola antiriflusso

- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

- Sostituire la cartuccia

- Sostituire la cartuccia

- Regolare la limitazione dell'acqua calda

- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta

- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

- Sostituire la valvola antiriflusso

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



## Taratura (vedi pagg. 12)

Regolazione del limitatore di erogazione d'acqua calda. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.



## Manutenzione (vedi pagg. 16)

La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).



## Ingombri (vedi pagg. 13)



## Diagramma flusso

(vedi pagg. 13)



## Parti di ricambio (vedi pagg. 14)



## Procedura (vedi pagg. 15)



## Pulitura

vedi il prospetto accluso.



## Segno di verifica (vedi pagg. 16)



## Montaggio vedi pagg. 10



## ⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



## Ajuste (ver página 12)

Ajuste del límite de agua caliente. En combinación con calentadores continuos no es recomendable utilizar un bloqueo de agua caliente.



## Mantenimiento (ver página 16)

Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).



## Dimensiones (ver página 13)



## Diagrama de circulación (ver página 13)



## Repuestos (ver página 14)



## Manejo (ver página 15)



## Limpiar

ver el folleto adjunto.



## Marca de verificación (ver página 16)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- válvula anti-retorno cerrada - Filtro de la teleducha sucio	- cambiar válvula anti-retorno - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde agua	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Temperatura del agua caliente demasiado baja	- tope de agua caliente mal	- ajustar tope
Calentador instantáneo no se enciende	- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha - Filtro de la teleducha sucio - válvula anti-retorno cerrada	- quitar limitador de caudal - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha - cambiar válvula anti-retorno



## Montaje ver página 10



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- In de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min
Beveiligd tegen terugstromen	
Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Terugslagklep zit vast
- Zeefdichting handdouche verstopt
- Kardoos defect of verkalkt
- Kardoos defect
- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

## Oplossing

- Terugslagklep uitwisselen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Kardoos uitwisselen
- Kardoos uitwisselen
- Heetwaterbegrenzer instellen
- Begrenzer uit handdouche verwijderen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagklep uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt niet in



**Montage zie blz. 10**

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



## Instellen (zie blz. 12)

Instellen van de warmwaterbegrenzing. In combinatie met een doorstomer is een warmwaterblokkering niet aanbevelenswaardig.



## Onderhoud (zie blz. 16)

Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar).



## Maten (zie blz. 13)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 13)



## Service onderdelen (zie blz. 14)



## Bediening (zie blz. 15)



## Reinigen

zie bijgevoegde brochure.



## Keurmerk (zie blz. 16)



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Med indbygget kontraventil	
Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



## Forindstilling (se s. 12)

Indstilling af varmvandsbegrensningen. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere anbefaler vi ikke en varmvandsspærre.



## Service (se s. 16)

Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



## Målene (se s. 13)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 13)



## Reservedele (se s. 14)



## Brugsanvisning (se s. 15)



## Rengøring

se venligst den vedlagte brochure.



## Godkendelse (se s. 16)

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontraventilen hænger</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift kontraventil</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armaturet drypper	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
For lav varmtvands-temperatur	- Varmtvandsbegrænsningen er forkert indstillet	- Indstil varmtvandsbegrænsningen
Vandvarmeren går ikke i gang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> <li>- Kontraventilen hænger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afmonter vandsparen i håndbruseren</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> <li>- Udskift kontraventil</li> </ul>



## Montering se s. 10



## **⚠ Указания по технике безопасности**

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## **Указания по монтажу**

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

## **Технические данные**

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 80 °C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65 °C
Термическая дезинфекция:	не более. 70 °C / 4 мин

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## **Неисправность**

недостаточный давление (если устан напор воды)

Арматура работает с усилием

Арматура протекает

Температура горячей воды слишком низкая

Проточный нагреватель не включается

## **Причина**

- Клапан обратного тока заедает  
- Фильтр душа загрязнен

- Картридж неисправен, засорение накипью

- Картридж неисправен

- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно

- Дроссель не удален из ручного душа  
- Фильтр душа загрязнен

- Клапан обратного тока заедает

## **Устранение неисправности**

- Замените клапаны обратного течения  
- Очистить фильтр

- Замените картридж

- Замените картридж

- Отрегулируйте ограничение горячей воды

- Извлеките дроссель из ручного душа  
- Очистить фильтр

- Замените клапаны обратного течения

## **Описание символов**



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



## **Подгонка** (см. стр. 12)

Регулировка ограничителя горячей воды. В сочетании с проточными нагревателями не рекомендуется использовать блокировку воды.



## **Техническое обслуживание**

(см. стр. 16)

Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами



## **Размеры** (см. стр. 13)



## **Схема потока**

(см. стр. 13)



## **Комплект** (см. стр. 14)



## **Эксплуатация** (см. стр. 15)



## **Чистка**

см прилагаемая брошюра

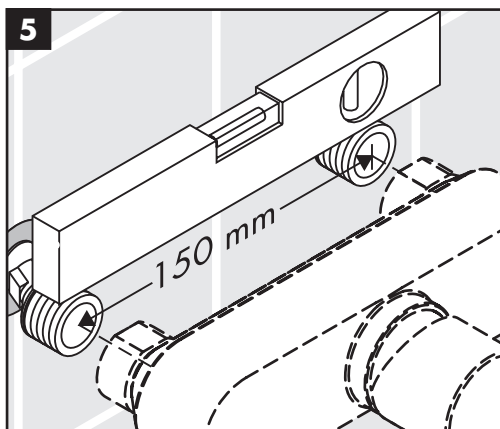
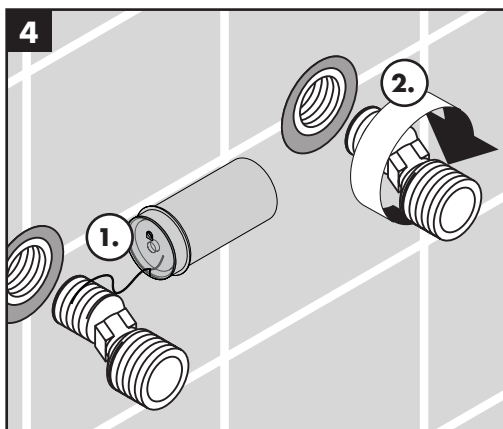
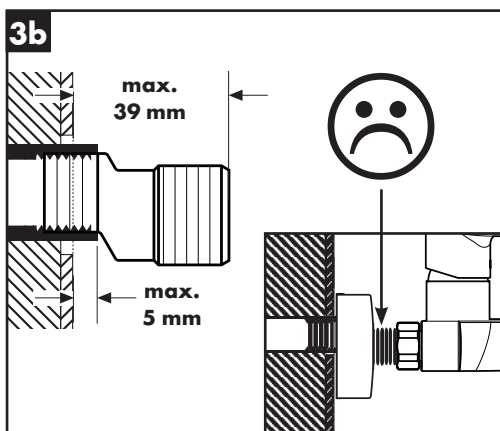
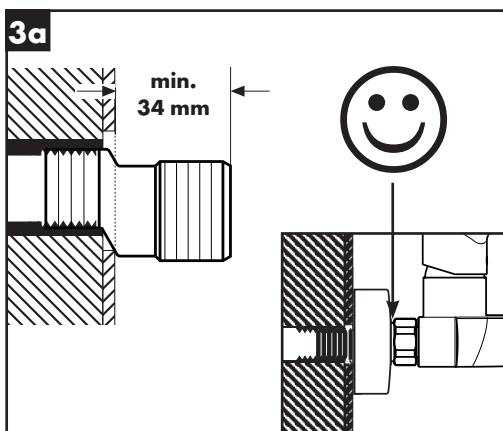
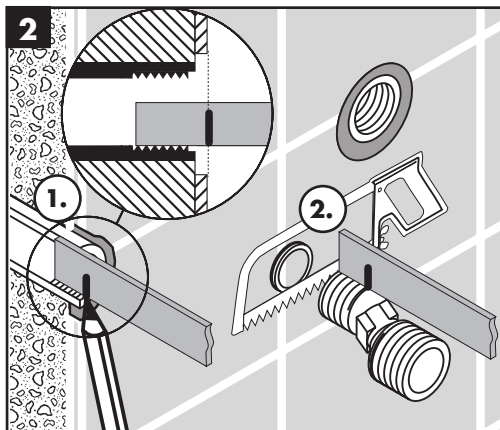
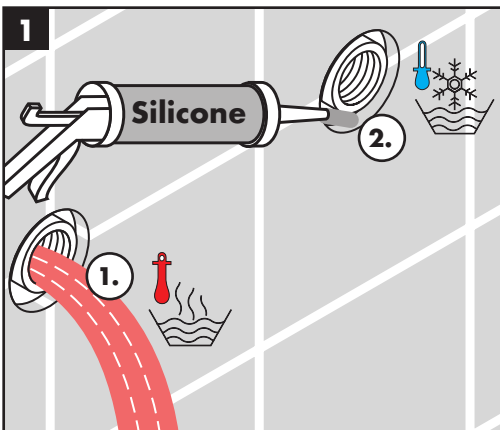


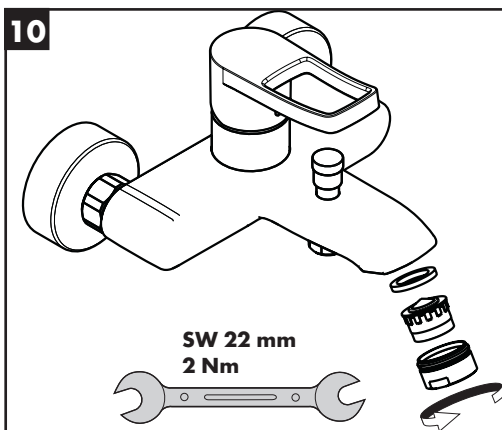
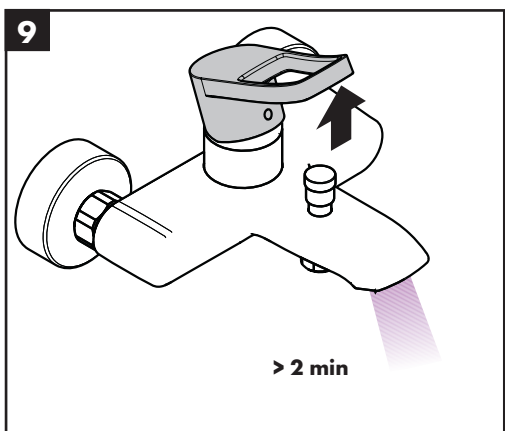
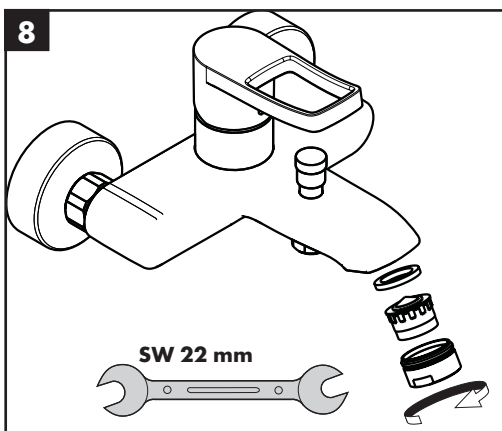
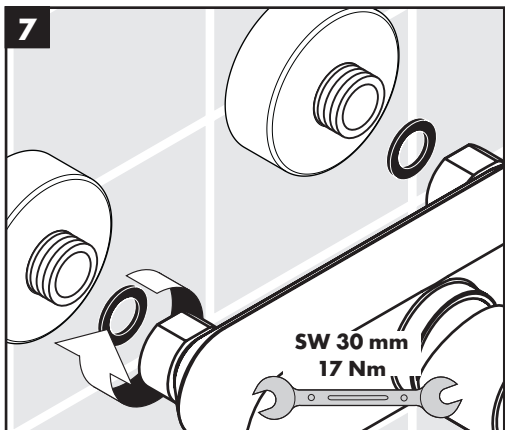
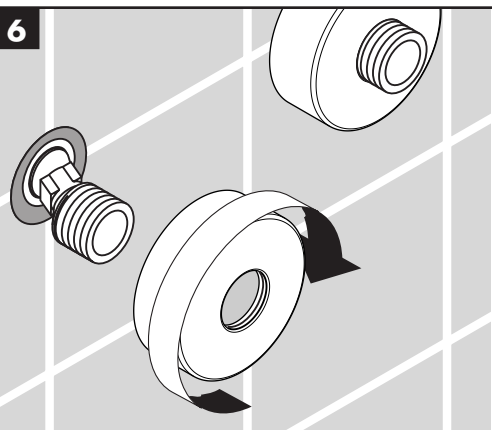
## **Знак технического контроля**

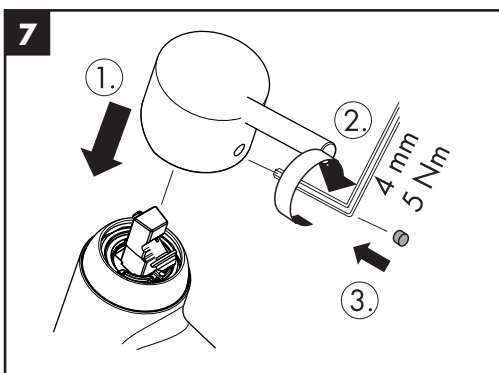
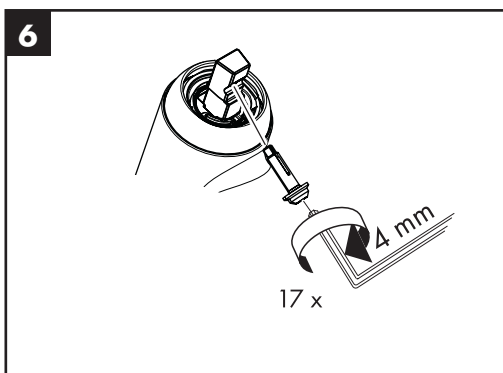
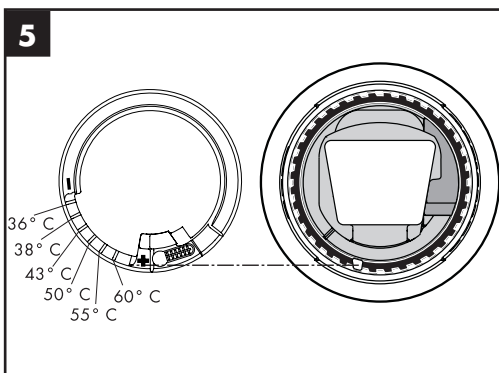
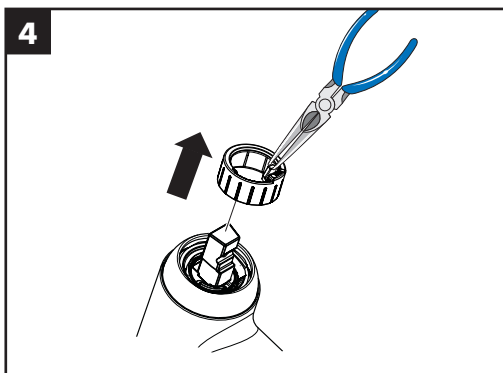
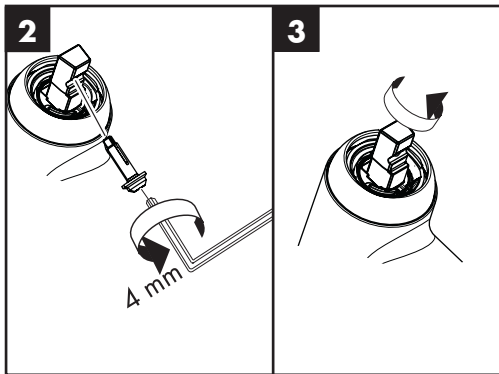
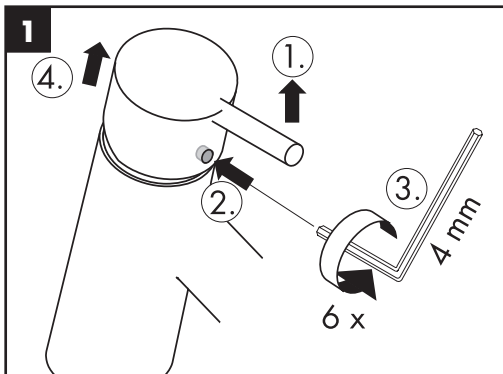
(см. стр. 16)



**Монтаж см. стр. 10**

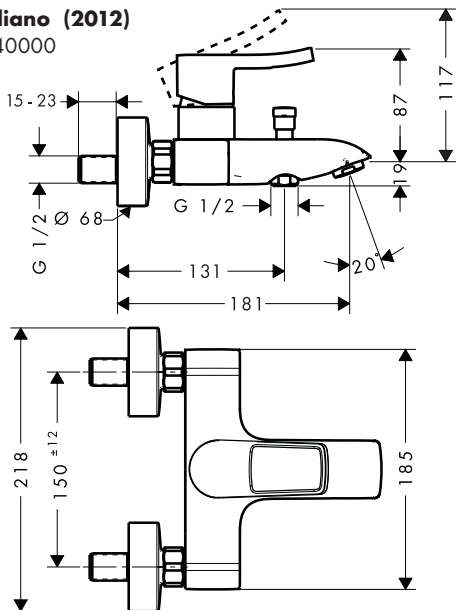




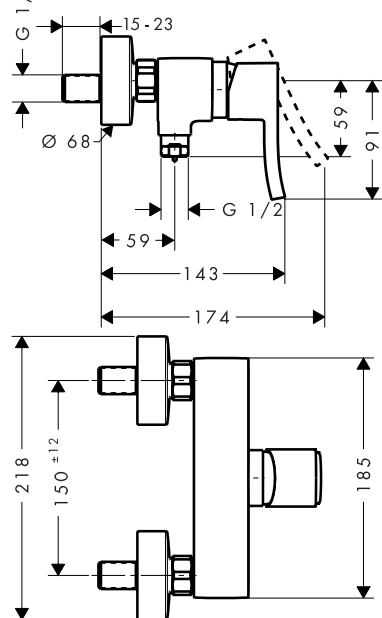


**Mediano (2012)**

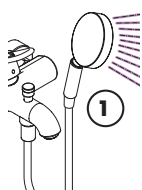
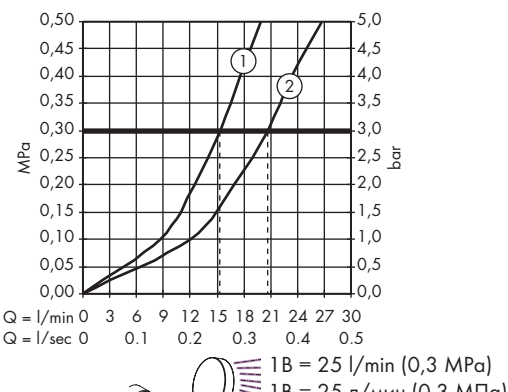
14540000

**Mediano (2012)**

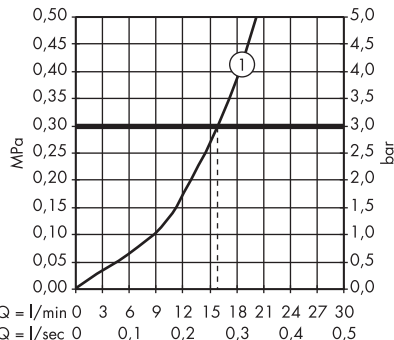
14560000

**Mediano (2012)**

14540000

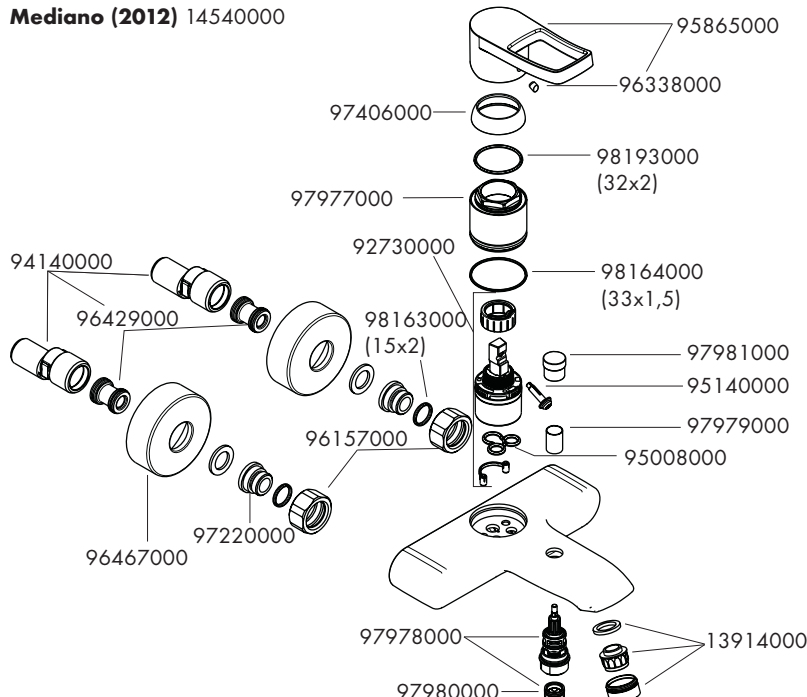
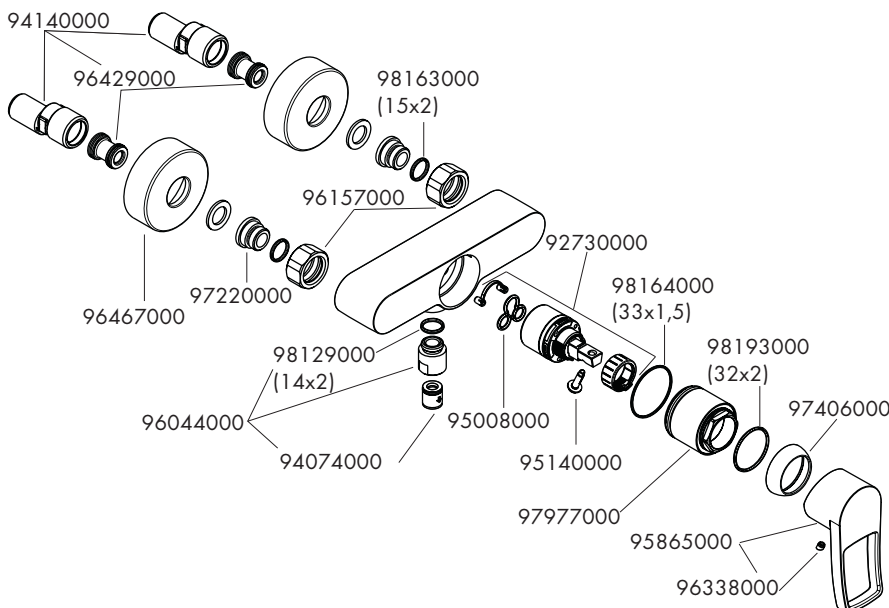
**Mediano (2012)**

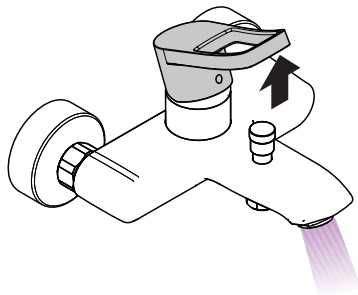
14560000



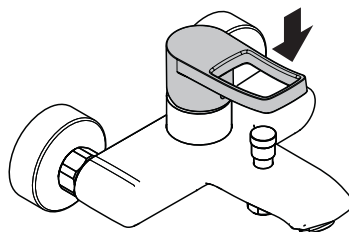


---

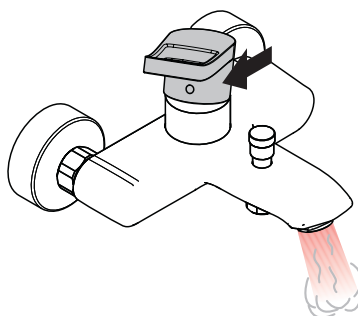
**Mediano (2012) 14540000****Mediano (2012) 14560000**



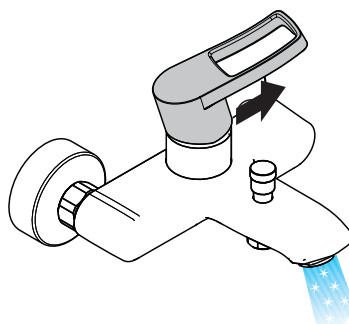
öffnen / ouvert / open / aperto /  
abierto / open / åbne / открыть



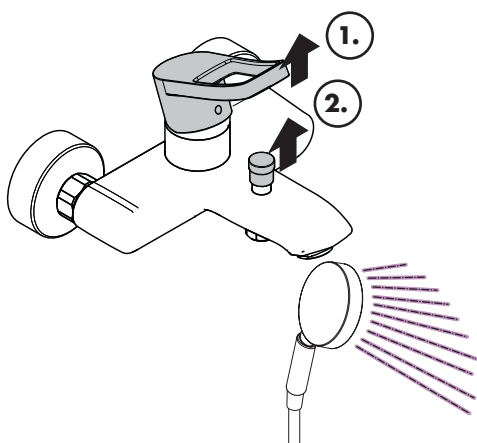
schließen / fermé / close / chiudere /  
cerrar / sluiten / lukke / закрыть



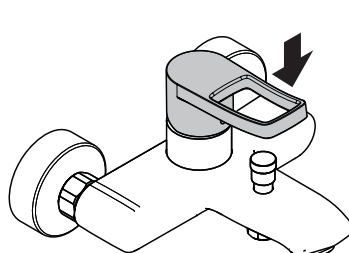
warm / chaud / hot / caldo /  
caliente / warm / varmt / горячая



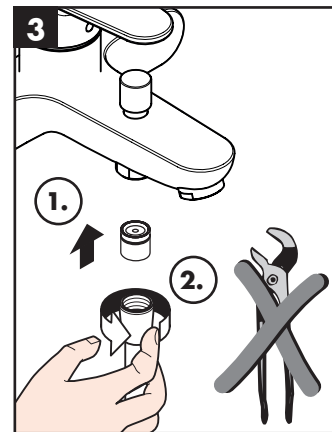
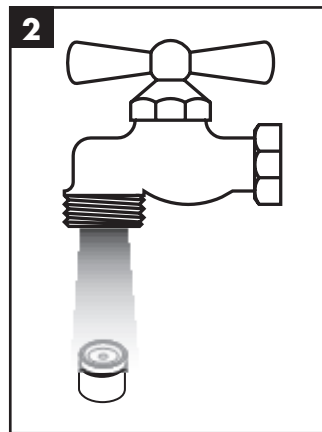
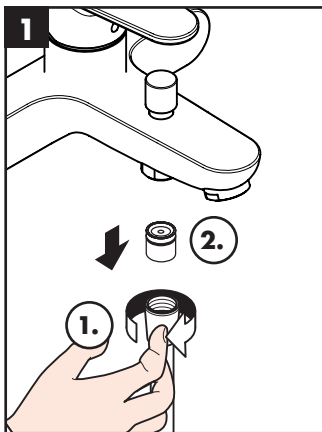
kalt / froid / cold / freddo /  
frío / koud / koldt / холодная



Handbrause öffnen / Douchette ouvert /  
hand shower open / Docetta aperto /  
Teleducha abierto / Handdouche open /  
Håndbruser åbne / Ручной душ открыть

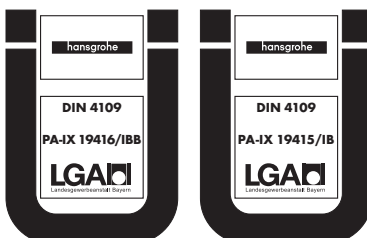


Handbrause schließen / Douchette fermé /  
hand shower close / Docetta chiudere /  
Teleducha cerrar / Handdouche sluiten /  
Håndbruser lukke / Ручной душ закрыть



P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	KIWA
------	------	------	-----	------	-----	------

<b>14540000</b>	PA-IX 19416/IBB		X			
<b>14560000</b>	PA-IX 19415/IB		X			



**hansgrohe**