

**DE** Montageanleitung

**EN** Mounting instruction

**ES** Instrucciones de instalación

**FR** Instructions d'installation

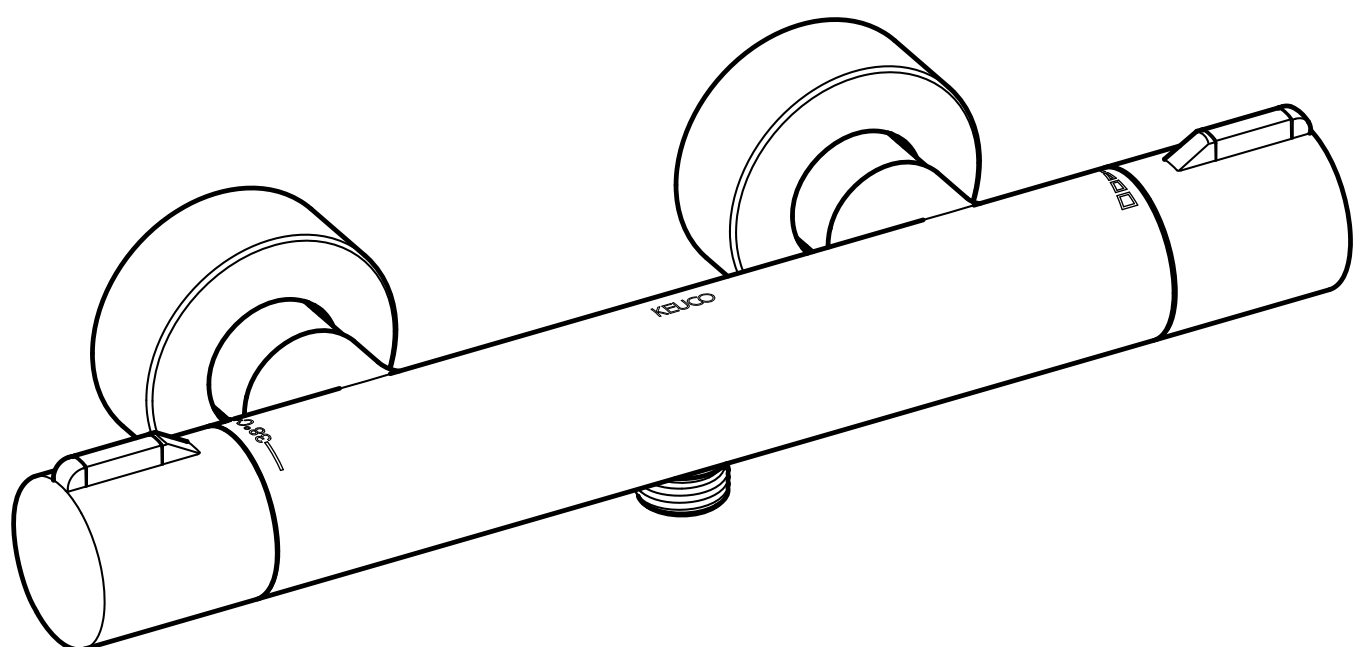
**IT** Istruzioni per l'installazione

**NL** Montagehandleiding

**CS** Návod k instalaci

**PL** Instrukcja montażu

**RU** Инструкция по монтажу



53926 011001

53926 171001

53926 371001

53926 511001

**DE** Einbaumaße

**FR** Cotes de montage

**CS** Montážní rozměry

**EN** Mounting dimensions

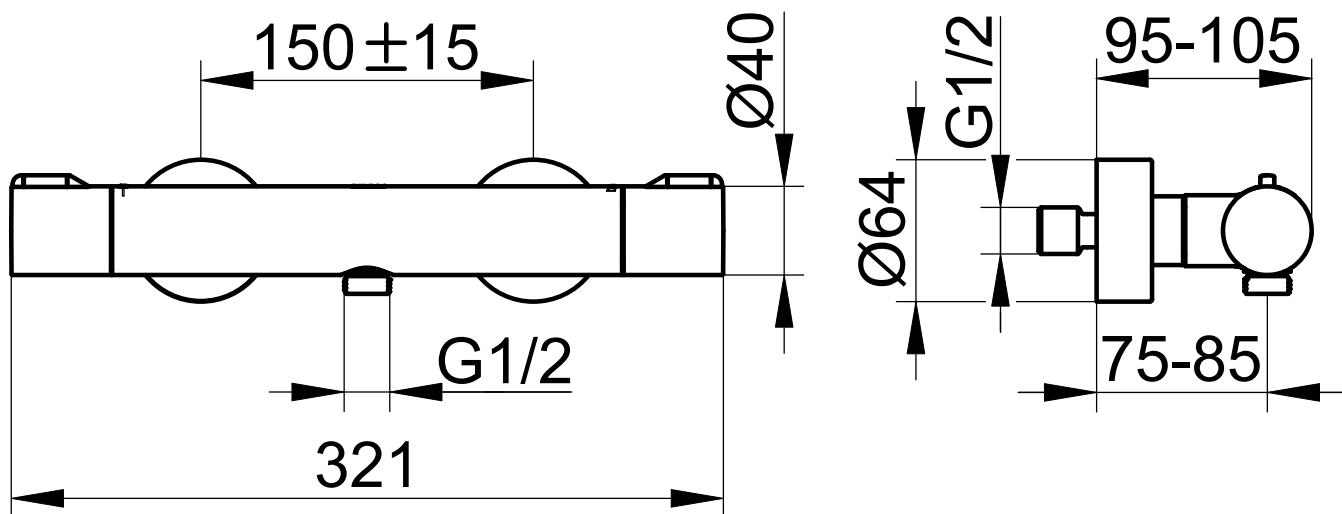
**IT** Ingombro

**PL** Wymiary montażowe

**ES** Dimensiones de montaje

**NL** Montageafmetingen

**RU** Монтажные размеры



**53926 XX1001**



Diese Anleitung ist für den Installateur zur Montage sowie für den Nutzer zur Bedienung und Wartung des Produktes. Bitte nach der Installation an den Nutzer zur Verwahrung weitergeben.

### Symbole und Bedeutung



**Achtung!** Warnung vor Personen- oder Sachschaden.



Hinweis, Tipp oder Verweis



Korrekte Montage/Funktionsprüfung



Falsche Montage



Montagedetail beachten



Kaltwasser



Warmwasser



Wasserfluss



Kein Wasserfluss



Prüfen



Optional/Zubehör

### Verwendungszweck



Brausemischer für die Verwendung in Badezimmer und WC. Betrieb mit Druckspeichern, thermisch- und hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern möglich. Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) **nicht** möglich!

Betrieb nur mit Wasser in Trinkwasserqualität.



Produkt ausschließlich zur Montage in Innenräumen geeignet!



**Achtung!** Installation nur in frostfreien Räumen.

### Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 25 l/min
- Fließdruck: min. 0,5 bar/empfohlen 1-5 bar
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 16 bar
- Empfohlene Warmwassereingangstemperatur: max. 65° C
- Wasseranschluss:

kalt = rechts  
warm = links

Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasserzulaufleitungen vermeiden.

Bei Ruhedrücken über 5 bar Druckminderer einbauen.

### Einbaumaße, siehe Seite 2.

### Installation, siehe ab Bild 1 auf Seite 12.

Trinkwasserleitungen vor und nach der Installation gründlich spülen (EN 806 und 1717 sowie DIN 1988 beachten).

Anschlüsse mit hydraulischem Druck auf Dichtheit prüfen.

### Bedienung, siehe Bild 6 und 7 auf Seite 13

### Temperaturbegrenzung einstellen, siehe Bild 8 auf Seite 13

### Wartung, siehe Bild 9 bis 11 auf Seite 14

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

- Anzugsmoment Thermostatkartusche: 10 Nm
- Anzugsmoment Oberteil: 10 Nm
- Anzugsmoment Verschraubung Anschluss: 10 Nm

### Ersatzteile mit Bestellnummern, siehe Seite 15.



Hinweise zur Gewährleistung und Pflege sind dem beiliegendem **Pflege- und Garantiepass** zu entnehmen.



These instructions are for both the installer for installation and the user for operation and maintenance of the product. After installation, please hand them over to the user to keep.

### Symbols and explanations



**Attention!** Warning against bodily injury or damage to property.



Note, tip or reference



Correct installation/test of functionality



Incorrect installation



Observe installation details



Cold water



Hot water



Water flow



No water flow



Test



Optional/accessories

### Intended use



Shower mixer for use in bathrooms and WCs. Operation possible with pressure tanks and thermally and hydraulically controlled instantaneous water heaters. Operation with unpressurised tanks (open water heaters) is **not** possible! Operation only with potable water.



Product is only suitable for installation indoors!



**Attention!** Only install in frost-free places.

### Technical specifications

- Flow at 3 bar pressure: approx. 25 l/min.
- Pressure: min. 0.5 bar/recommended 1-5 bar
- Operating pressure max. 10 bar
- Test pressure: 16 bar
- Recommended hot water inlet temperature: max. 65°C
- Water connection:

cold = right  
hot = left

Avoid pressure differences between the cold and hot water feeds.

Install a pressure reducer for static pressures above 5 bar.

### Installation dimensions, refer to page 2

### Installation, refer to picture 1 on page 12

Flush potable water pipes thoroughly before and after installation (observe EN 806 and 1717, as well as DIN 1988).

Test connections for leaks with water pressure.

### Operation, refer to picture 6 and 7 on page 13

### Set temperature restriction, refer to picture 8 on page 13

### Servicing, refer to picture 9 to 11 on page 14

Assemble in reverse order.

- Thermostat cartridge torque: 10 Nm
- Headpart torque: 10 Nm
- Screw connection torque: 10 Nm

### For spare parts with order numbers, refer to page 15.



For warranty and care information please refer to the attached **warranty and care instructions**.



Este manual está dirigido al instalador para el montaje, así como al usuario para el manejo y mantenimiento del producto. Por favor, después de la instalación, este manual se debe entregar al usuario para que lo conserve.

### Símbolos y significado



**¡Atención!** Advertencia de daños personales o materiales.



Indicación, consejo o referencia



Montaje/comprobación de funcionamiento correctos



Montaje erróneo



Observar el detalle de montaje



Aqua fría



Aqua caliente



Flujo de agua



Ningún flujo de agua



Comprobar



Opcional/Accesorios

### Uso previsto



Mezclador para ducha para la utilización en el baño y en WC. Es posible el funcionamiento con acumuladores de presión, calentadores de agua instantáneos controlados térmica e hidráulicamente. ¡No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua abiertos)!

Funcionamiento sólo con agua en calidad de agua potable.



¡Producto adecuado exclusivamente para el montaje en interiores!



**¡Atención!** Instalación exclusivamente en espacios sin riesgo de heladas.

### Datos técnicos

- Paso con una presión de caudal de 3 bares: aprox. 25 l/min
- Presión de caudal: mín. 0,5 bares / recomendado 1-5 bares
- Presión de servicio: máx. 10 bares
- Presión de comprobación: 16 bares
- Temperatura de entrada de agua recomendada: máx. 65 °C
- Conexión de agua:

fría = a la derecha  
caliente = a la izquierda

Evitar las diferencias de presión entre las tuberías de agua fría y caliente.

En caso de presiones estáticas superiores a 5 bares, montar reductor de presión.

### Medidas de montaje, véase página 2

#### Instalación, véase imagen 1 en la página 12

**!** Lavar minuciosamente las tuberías de agua potable antes y después de la instalación (observar EN 806 y 1717).

Comprobar la estanqueidad de las conexiones con presión hidráulica.

#### Manejo, véase imagen 6 y 7 en la página 13

#### Ajustar la limitación de temperatura, véase imagen 8 en la página 13

#### Mantenimiento, véase imágenes 9 a 11 en la página 14

El montaje se efectúa en el orden inverso.

- Par de apriete de la cartucho del termostato: 10 Nm
- Par de apriete de la montura: 10 Nm
- Par de apriete de la conexión por tornillo: 10 Nm

#### Piezas de recambio con números de pedido, véase página 15.

**i** En el pasaporte de mantenimiento y garantía adjunto encontrará indicaciones sobre **la garantía y el mantenimiento**.



Ces instructions sont destinées à l'installateur, pour effectuer le montage, et pour l'utilisateur, pour utiliser le produit et procéder à sa maintenance. Après l'installation, veuillez remettre ces instructions à l'utilisateur pour qu'il les conserve.

### Symboles et leur signification



**Attention !** Mise en garde contre les dégâts de personnes et les dégâts matériels.



Remarque, conseil ou renvoi



Montage correct/contrôle fonctionnel



Montage incorrect



Respecter le détail de montage



Eau froide



Eau chaude



Débit d'eau



Pas de débit d'eau



Vérifier



Option/accessoires

### Domaine d'utilisation



Mitigeur de douche pour utilisation dans la salle de bains et les WC. Utilisation possible avec accumulateurs de pression, réchauffeurs à circulation à commande thermique et hydraulique. Utilisation avec accumulateurs sans pression (chauffe-eau ouverts) **impossible !**

Utilisation seulement avec eau de qualité eau potable..



Le produit ne convient que pour un montage à l'intérieur !



**Attention !** Installation uniquement dans des pièces à l'abri du gel.

### Caractéristiques techniques

- Débit à une pression d'écoulement de 3 bar : env. 25 l/mn
- Pression d'écoulement : min. 0,5 bar/pression conseillée 1-5 bar
- Pression de service : max. 10 bar
- Pression de contrôle : 16 bar
- Température d'entrée d'eau chaude conseillée : max. 65° C
- Raccordement d'eau :  
froide = à droite  
chaude = à gauche

Éviter les différences de pression entre conduite d'arrivée eau froide et conduite d'arrivée eau chaude.

Pour des pressions de repos supérieures à 5 bar, monter un détendeur.

### Cotes d'encombrement, voir page 2

### Installation, voir figure 1 à la page 12

**Attention !** Rincer soigneusement les conduites d'eau potable avant et après l'installation (respecter les normes EN 806 et 1717).

Vérifier l'étanchéité des raccords à la pression hydraulique.

### Utilisation, voir figure 6 et 7 à la page 13

### Régler la limitation de température, voir figure 8, page 13

### Maintenance, voir figures 9 à 11, page 14

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

- Couple de serrage cartouche de thermostat : 10 Nm
- Couple de serrage supérieur : 10 Nm
- Couple de serrage du raccord à visser : 10 Nm

### Pièces de rechange avec numéros de commande, voir page 15.



Les consignes relatives à la garantie et à l'entretien figurent sur la carte **d'entretien et de garantie** jointe.



Il presente manuale è indirizzato agli installatori per il montaggio nonché agli utilizzatori per l'uso e la manutenzione del prodotto. Consegnarlo all'utilizzatore dopo l'installazione affinché lo custodisca.

### Simboli e significato



**Attenzione!** Pericolo di lesioni o danni materiali.



Avvertenza, consiglio o rimando



Montaggio corretto/verifica del funzionamento



Montaggio errato



Prestare attenzione al dettaglio di montaggio



Acqua fredda



Acqua calda



Flusso d'acqua



Nessun flusso d'acqua



Verificare



Opzionale/accessorio

### Scopo d'uso



Miscelatore per doccia per l'utilizzo in bagni e WC. Possibilità di funzionamento con accumulatori di pressione, riscaldatori istantanei a controllo termico o idraulico. Funzionamento con accumulatori senza pressione (boiler con camera aperta) **non possibile!**

Funzionamento solo con acqua potabile.



Prodotto adatto esclusivamente per il montaggio in ambienti interni!



**Attenzione!** Installazione solo in ambienti in assenza di gelo.

### Dati tecnici

– Portata con pressione di flusso di 3 bar:  
circa 25 l/min

– Pressione di flusso:  
min. 0,5 bar/raccomandati 1-5 bar

– Pressione di esercizio: max. 10 bar

– Pressione di prova: 16 bar

– Temperatura d'ingresso dell'acqua calda consigliata:  
max. 65°C

– Collegamento dell'acqua:  
fredda = destra  
calda= sinistra

Evitare differenze di pressione tra condotta di mandata dell'acqua fredda e calda.

Per pressioni statiche superiori a 5 bar installare un riduttore di pressione.

### Ingombro, vedi pagina 2

### Installazione, vedi dalla figura 1 a pagina 12

Prima e dopo l'installazione lavare con acqua abbondante le condotte di acqua potabile (osservare EN 806 e 1717).

Verificare la tenuta degli attacchi con pressione idraulica.

### Uso, vedi figura 6 e 7 a pagina 13

### Regolazione della limitazione di temperatura, vedi figura 8 a pagina 13

### Manutenzione, vedi figura 9 - 11 a pagina 14

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

– Coppia del cartuccia del termostato: 10 Nm

– Coppia del parte superiore: 10 Nm

– Coppia di serraggio attacco a vite: 10 Nm

### Ricambi con numero d'ordine, vedi pagina 15.



Indicazioni relative alla garanzia e al trattamento vanno desunte dalla **scheda allegata**.



Deze handleiding is bestemd voor zowel de installateur voor de montage alsook voor de gebruiker voor het gebruik en het onderhoud van het product. Gelieve na de installatie door te geven aan de gebruiker om te bewaren.

### Symbolen en betekenis



**Opgepast!** Gevaar voor letsel of schade.



Opmerking, tip of referentie



Correcte montage/werkingstest



Verkeerde montage



Montagedetails in acht nemen



Koud water



Heet water



Waterstroom



Geen waterstroom



Controleren



Optioneel/toebehoren

### Bestemd gebruik



Douchemengkraan voor gebruik in badkamer en wc. Bedrijf met drukluchtreservoirs, thermisch en hydraulisch aangestuurde continuverwarmers mogelijk. Bedrijf met drukloze reservoirs (open heetwatertoestellen) **niet** mogelijk!

Gebruik uitsluitend met water van drinkwaterkwaliteit.



Het product mag alleen binnenshuis worden gemonteerd!



**Opgepast!** Installatie alleen in vorstvrije ruimten.

### Technische gegevens

- Doorstroming bij 3 bar stromingsdruk:  
ca. 25 l/min
- Stromingsdruk: min. 0,5 bar/aanbevolen 1-5 bar
- Bedrijfsdruk: max. 10 bar
- Testdruk: 16 bar
- Aanbevolen ingangstemperatuur heet water  
max. 65°C
- Waternaansluiting:  
koud = rechts  
heet = links

Drukverschillen tussen toevoerleidingen voor koud en heet water vermijden.

Bij statische druk van meer dan 5 bar drukverlagers inbouwen.

### Inbouwafmetingen, zie pagina 2

### Installatie, zie vanaf afbeelding 1 op pagina 12

Drinkwaterleidingen voor en na de installatie grondig spoelen (volgens EN 806 en 1717).

Aansluitingen met hydraulische druk controleren op lekdichtheid.

### Gebruik, zie afbeelding 6 en 7 op pagina 13

### Temperatuurgrens instellen, zie afbeelding 8 op pagina 13

### Onderhoud, zie afbeelding 9 - 12 op pagina 14

Montage in omgekeerde volgorde.

- Aandraaimoment thermostaatpatroon: 10 Nm
- Aandraaimoment bovendeel: 10 Nm
- Aandraaimoment Schroefverbinding aansluiting: 10 Nm

### Wisselstukken met bestelnummers, zie pagina 15.



Instructies voor de waarborg en het onderhoud vindt u in de meegeleverde **Onderhouds- en garantiekaart**.



Tento návod slouží instalatérům při montáži a uživatelům při obsluze a údržbě produktu. Po nainstalování ho předejte uživateli, aby si ho mohl uschovat.

### Symboly a význam



**Pozor!** Výstraha před zraněním a věcnými škodami.



Upozornění, tip nebo odkaz



Správná montáž / kontrola funkčnosti



Nesprávná montáž



Při montáži dbejte na tento detail



Studená voda



Teplá voda



Průtok vody



Žádný průtok vody



Kontrola



Volitelná výbava / příslušenství

### Účel použití



Sprchová směšovací armatura pro použití v koupelnách a WC. Provoz s tlakovými zásobníky, tepelně a hydraulicky řízenými průtokovými ohříváči možný. Provoz s beztlakými zásobníky (otevřené ohříváče vody) **není** možný!

Provoz pouze s pitnou vodou.



Výrobek je vhodný výhradně k montáži ve vnitřních prostorách!



**Pozor!** Instalace v prostorách, které nepromrzají.

### Technické údaje

- Průtok při průtokovém tlaku 3 bary: cca. 25 l/min
- Průtokový tlak: min. 0,5 bar/doporučeno 1-5 bar
- Provozní tlak: max. 10 bar
- Zkušební tlak: 16 bar
- Doporučená teplota vstupní teplé vody: max. 65° C
- Přípojka vody: studená = vpravo  
teplá = vlevo

Vyvarujte se rozdílu tlaku mezi přívodním potrubím teplé a studené vody.  
U klidového tlaku na 5 barů nainstalujte redukční ventil.

### Montážní rozměry viz strana 2

### Instalace viz obrázek 1 na straně 12

Potrubí na pitnou vodu před a po instalaci důkladně vypláchněte (postupujte podle EN 806 a 1717).

Těsnost přípojek zkontrolujte hydraulickým tlakem.

### Obsluha viz obrázek 6 a 7 na straně 13

### Nastavení omezovače teploty, viz snímek 8 na straně 13

### Údržba, viz snímky 9 - 12 na straně 14

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

- Utahovací moment kartuše termostatu: 10 Nm
- Utahovací moment horní díl: 10 Nm
- Utahovací moment šroubového spoje: 10 Nm

### Náhradní díly s objednacími čísly viz strany 15.



Pokyny týkající se záruky a péče najdete v přiloženém **Návodu k údržbě a záručním listu**.



Instrukcja przeznaczona jest dla instalatora, zapewniając pomoc w zakresie montażu oraz dla użytkownika, informując go o sposobie obsługi i konserwacji produktu. Po instalacji należy przekazać instrukcję użytkownikowi, aby ją u siebie przechowywał.

### Symbole i znaczenie



**Uwaga!** Ostrzeżenie przed szkodami osobowymi i materiałnymi.



Informacja, dobra rada lub odsyłacz



Właściwy montaż / kontrola funkcjonowania



Niewłaściwy montaż



Należy stosować się do danych, dotyczących montażu



Woda zimna



Woda gorąca



Strumień wody



Brak strumienia wody



Kontrola



Opcje / Osprzęt

### Przeznaczenie



Mieszacz prysznicowy do użycia w łazience i WC. Możliwa eksploatacja przy współpracy ze zbiornikami ciśnieniowymi lub podgrzewaczami przepływowymi, sterownymi termicznie lub hydraulicznie. Eksplatacja przy współpracy ze zbiornikami bezciśnieniowymi (otwartymi podgrzewaczami wody) **nie** jest możliwa!

Możliwa eksploatacja w instalacji wody, zapewniającej jakość typową dla wody pitnej.



Produkt przeznaczony jest wyłącznie do montażu wewnętrz budynków!



**Uwaga!** Instalacja wyłącznie w pomieszczeniach, w których temperatura nie spada poniżej zera.

### Dane techniczne

- Przepływ w przypadku ciśnienia hydraulicznego 3 bar: około 25 l/min
- Ciśnienie hydrauliczne: min. 0,5 bar/zalecane 1-5 bar
- Ciśnienie robocze: maks. 10 bar
- Ciśnienie kontrolne: 16 bar
- Zalecana temperatura wody gorącej na wejściu: maks. 65° C
- Przyłącze wody: zimna = strona prawa gorąca = strona lewa

Należy unikać różnic ciśnień w przewodach doprowadzających ciepłą i zimną wodę. W przypadku ciśnienia spoczynkowego ponad 5 bar należy zabudować reduktor ciśnienia.

### Wymiary zabudowy, patrz strona 2

### Instalacja, patrz rys. 1 na stronie 12

Przed instalacją i po instalacji należy gruntownie przepłukać przewody, prowadzące wodę pitną (należy stosować się do EN 806 i 1717).

Sprawdzić przyłącza ciśnieniem hydraulicznym w celu potwierdzenia ich szczelności.

### Obsługa, patrz rys. 6 i 7 na stronie 13

### Ustawienie ograniczenia temperatury, patrz rys. 8 na stronie 13

### Konserwacja, patrz rys. 9 do 11 na stronie 14

- Montaż w odwrotnej kolejności.
- Moment obrotowy dokręcenia wkładu termostatu: 10 Nm
- Moment obrotowy dokręcenia część głowicy: 10 Nm
- Moment obrotowy dokręcenia połączenie śrubowe: 10 Nm

### Części zamienne z numerami zamówienia, patrz strona 15.

- Informacje dotyczące gwarancji dostępne są w dołączonej karcie pielęgnacyjno-gwarancyjnej.



Данная инструкция содержит указания по монтажу изделия для слесаря-сантехника и указания по эксплуатации и техническому обслуживанию изделия для пользователя. После установки передайте инструкцию пользователю.

#### Символы и их значение



**Внимание!** Опасность физического и материального ущерба.



Указание, совет или ссылка



Правильный монтаж / проверка работоспособности



Неправильный монтаж



Важная информация по монтажу



Холодная вода



Горячая вода



Водный поток



Нет водного потока



Проверка



Опция/принадлежность

#### Назначение



Смеситель для душа для использования в ванной комнате и туалете. Возможна эксплуатация гидроаккумулятора, термически и гидравлически регулируемых прямоточных нагревателей. Эксплуатация аккумулятора без давления (открытые водонагреватели) **невозможна!**

Использовать только воду питьевого качества.



Изделие предназначено исключительно для монтажа внутри помещения!



**Внимание!** Устанавливать только в непромерзающих помещениях.

#### Технические характеристики

- Пропускная способность при давлении потока в 3 бар: около 25 л/мин
- Давление потока: мин. 0,5 бар/рекомендуется 1-5 бар
- Рабочее давление: макс. 10 бар.
- Расчетное давление: 16 бар.
- Рекомендуемая входная температура горячей воды: макс. 65° С
- Подключение воды: холодная = справа горячая = слева

Во избежание перепадов давления между горячей и холодной водой при подводке трубопровода.

В состоянии покоя свыше 5 бар устанавливать редуктор давления.

#### Монтажные размеры, см. стр. 2

#### Установка, см. рис. 1 на стр. 12

Водопроводы питьевой воды до и после установки тщательно промыть (EN 806 и 1717).

Проверьте соединения с гидравлическим давлением на герметичность.

#### Эксплуатация, см. рис. 6 и 7 на стр. 13

#### Установка ограничения температуры, см.

Рисунок 8 на стр. 13

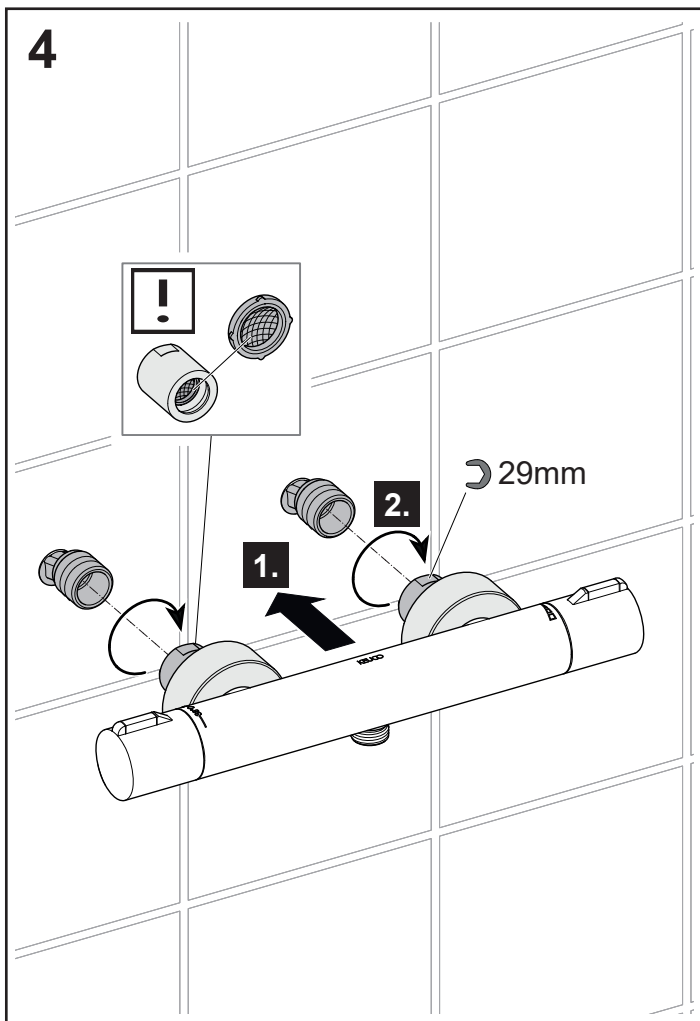
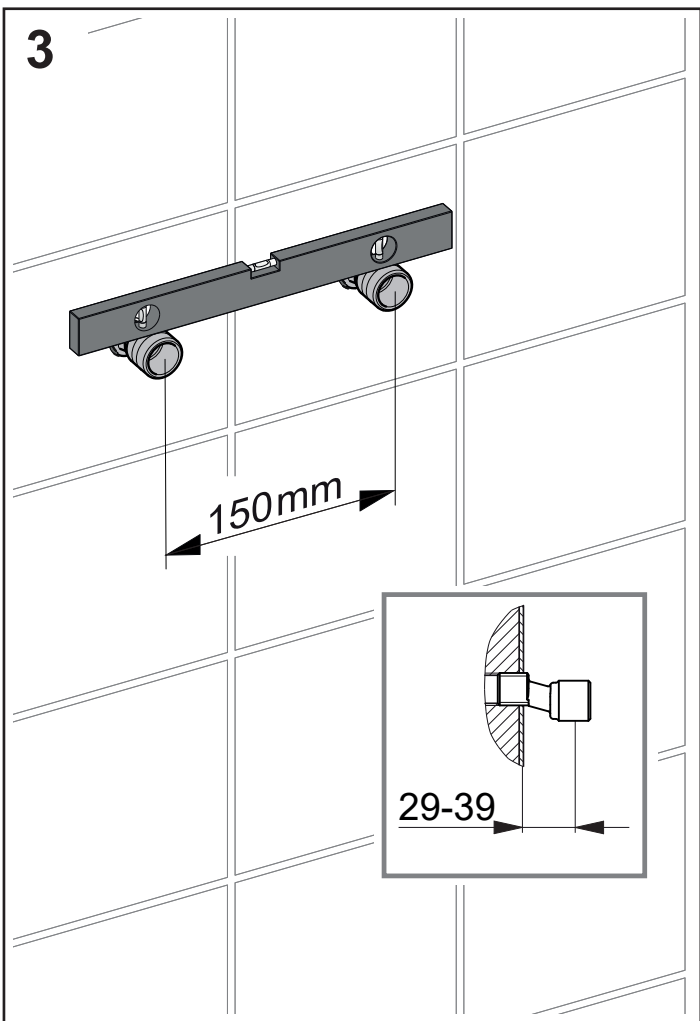
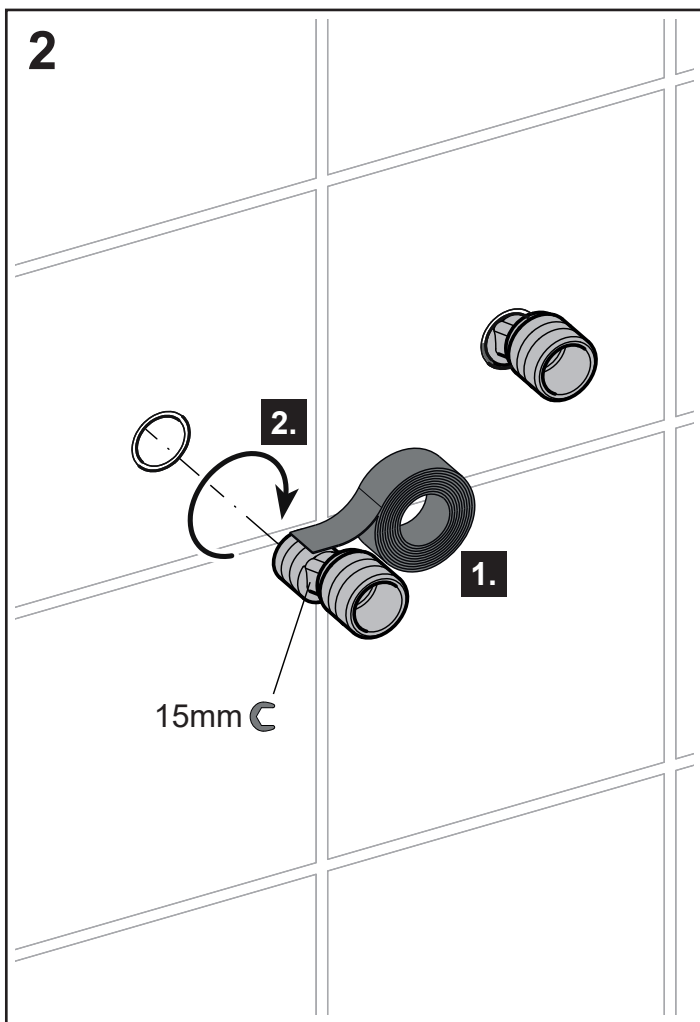
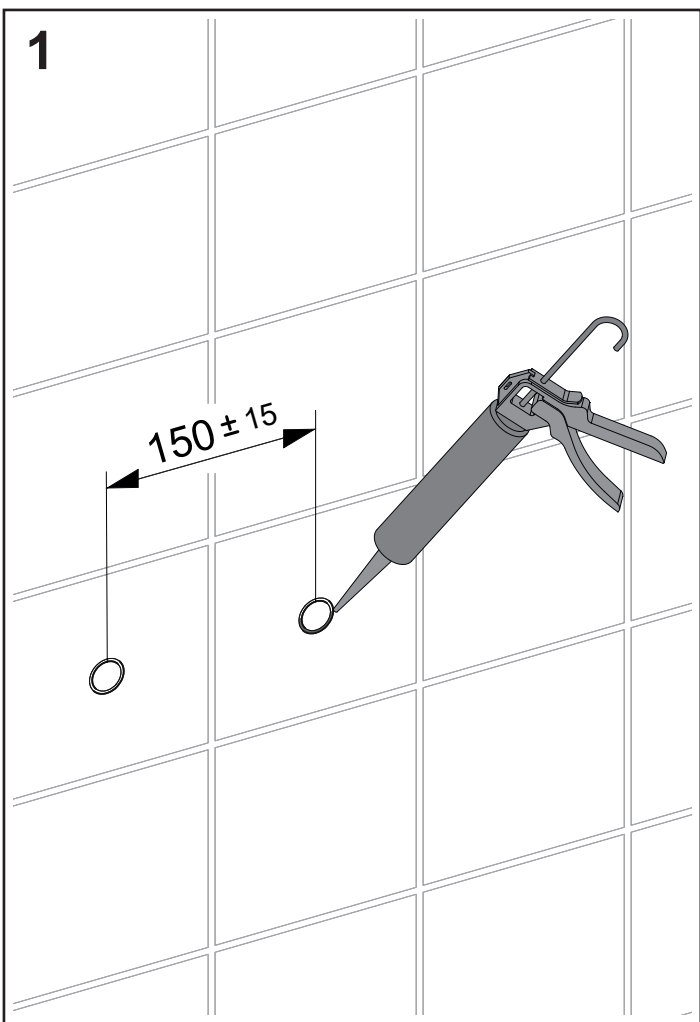
#### Техническое обслуживание, см. Рисунок 9 до 11 на стр. 14

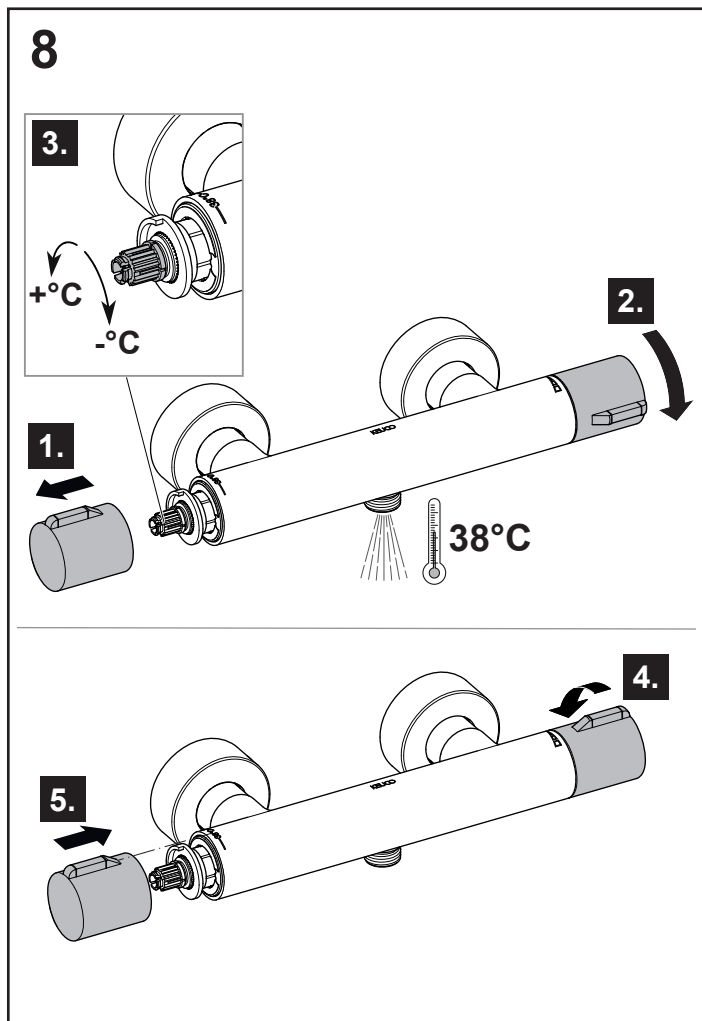
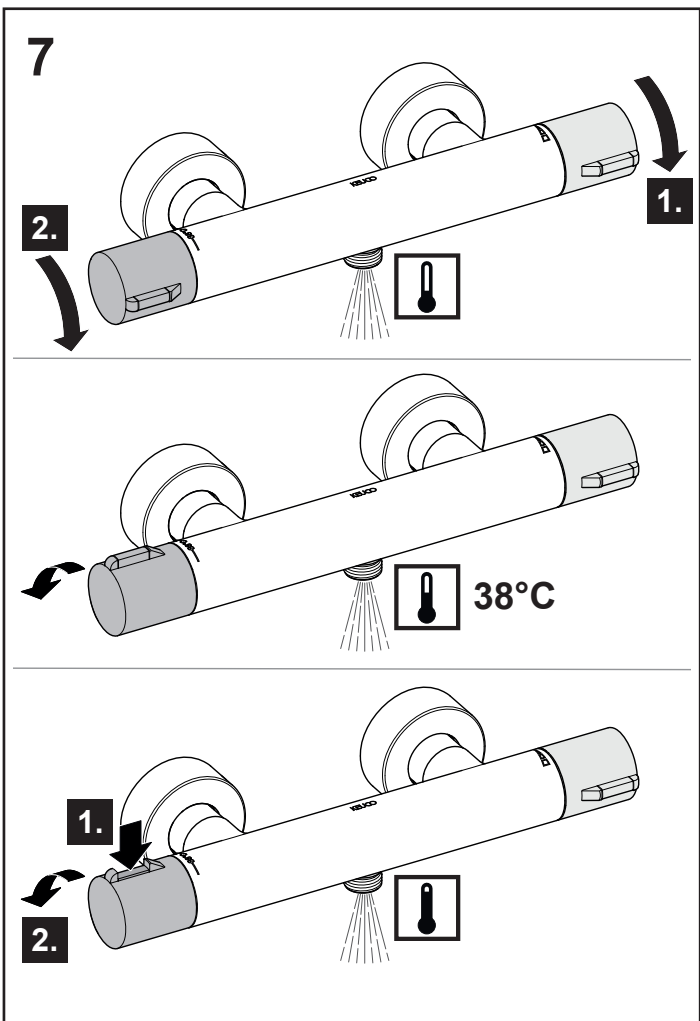
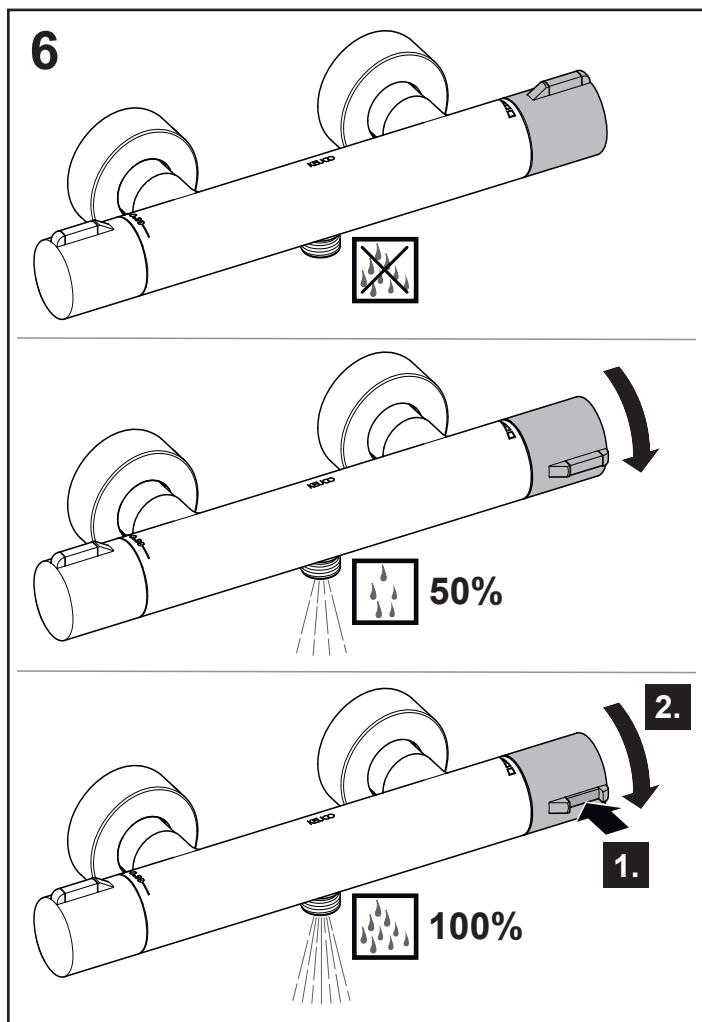
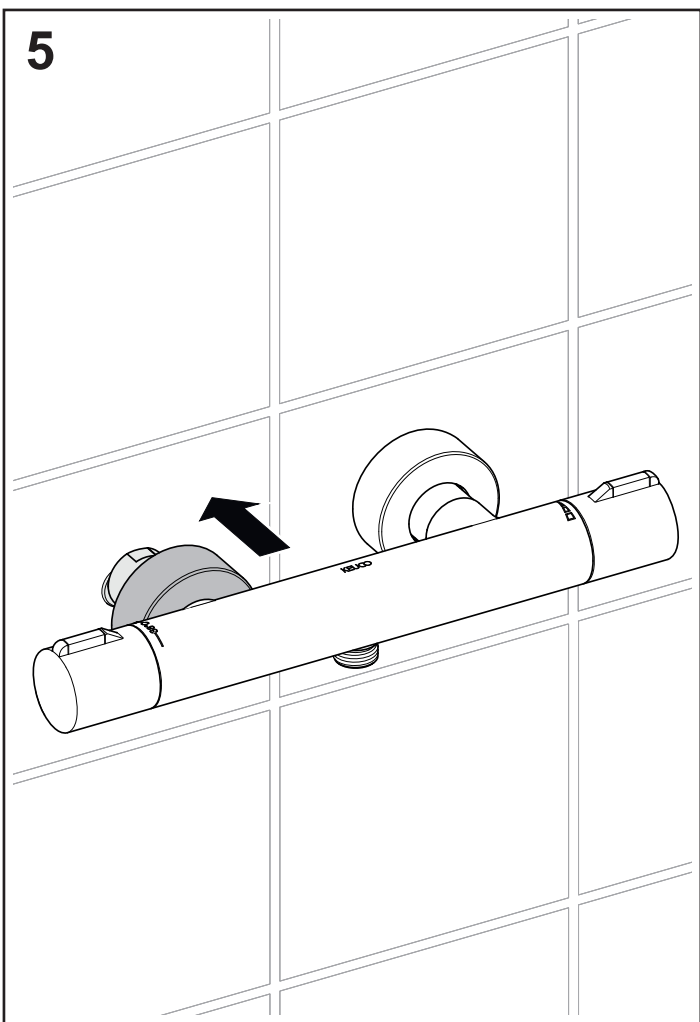
- Монтаж производится в обратной последовательности.
- Момент затяжки картридж терmostата: 10 Нм
  - Момент затяжки кран-букса: 10 Нм
  - Момент затяжки резьбового соединения: 10 Нм

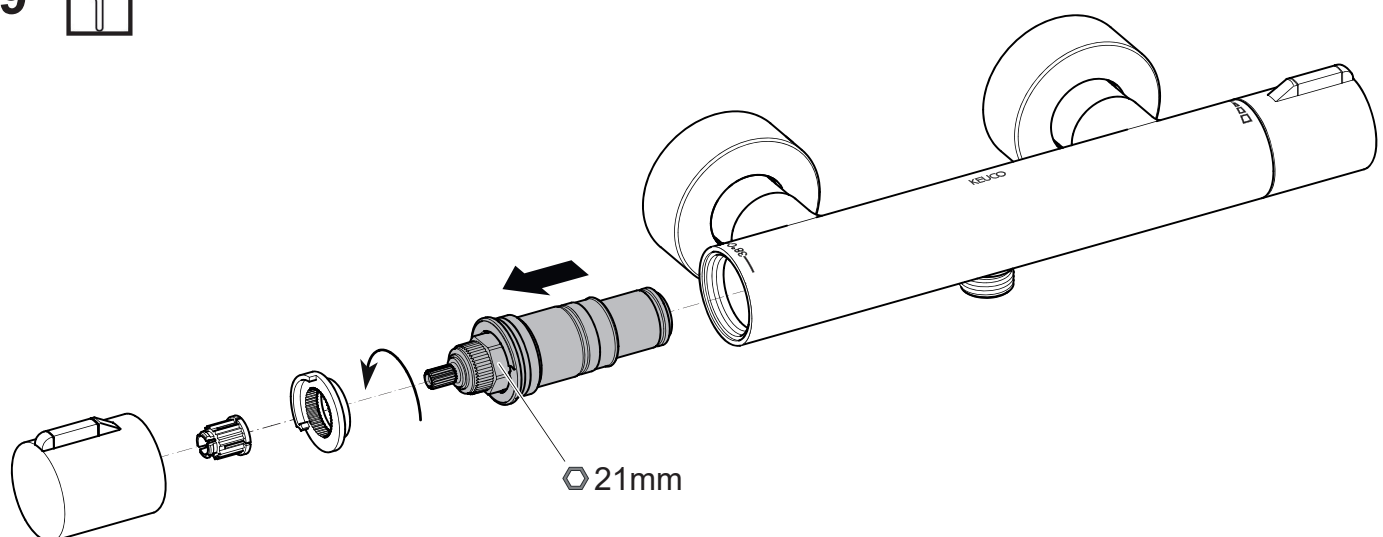
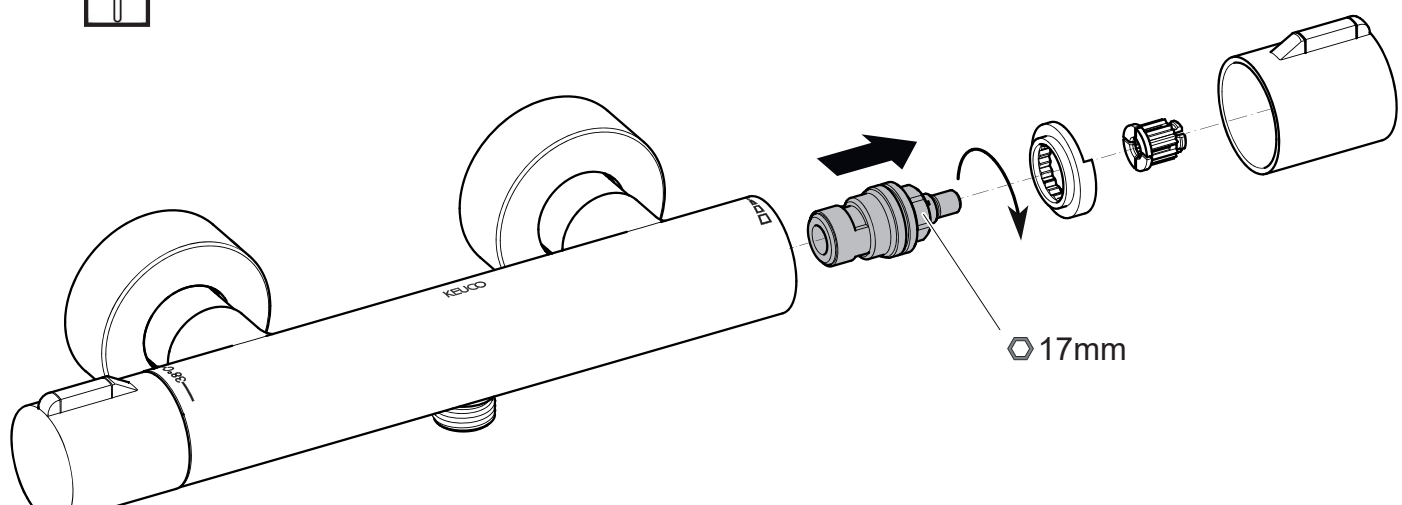
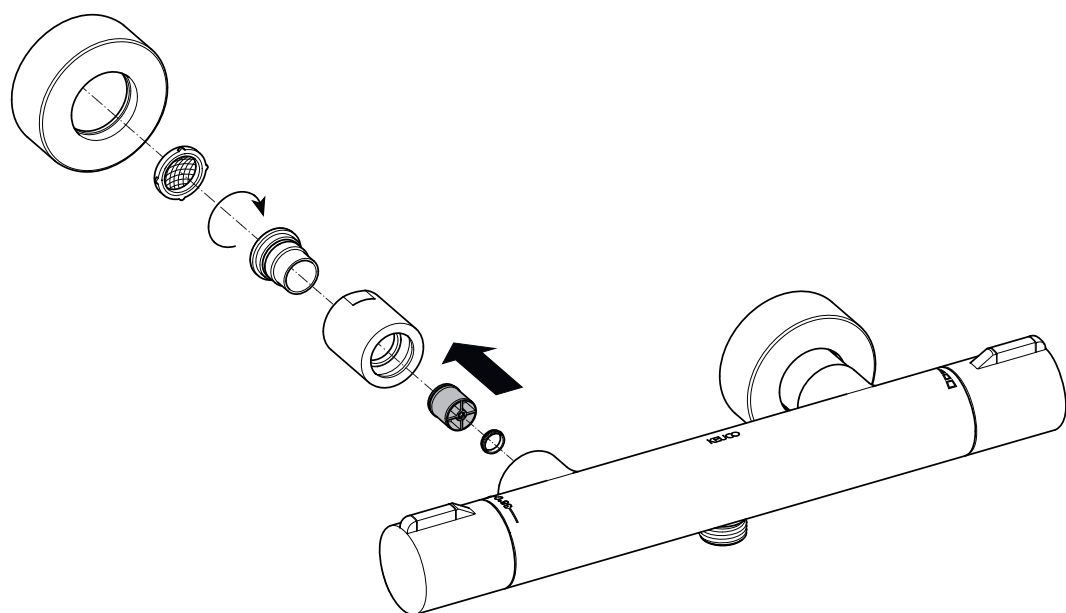
#### Запасные части с номерами для заказа, см. стр. 15.



Информацию о гарантии и указания по уходу см. в прилагаемом **паспорте по уходу и гарантийному обслуживанию**.





**9****10****11**

**DE** Ersatzteile

**EN** Spare parts

**ES** Piezas de recambio

**FR** Pièces de rechange

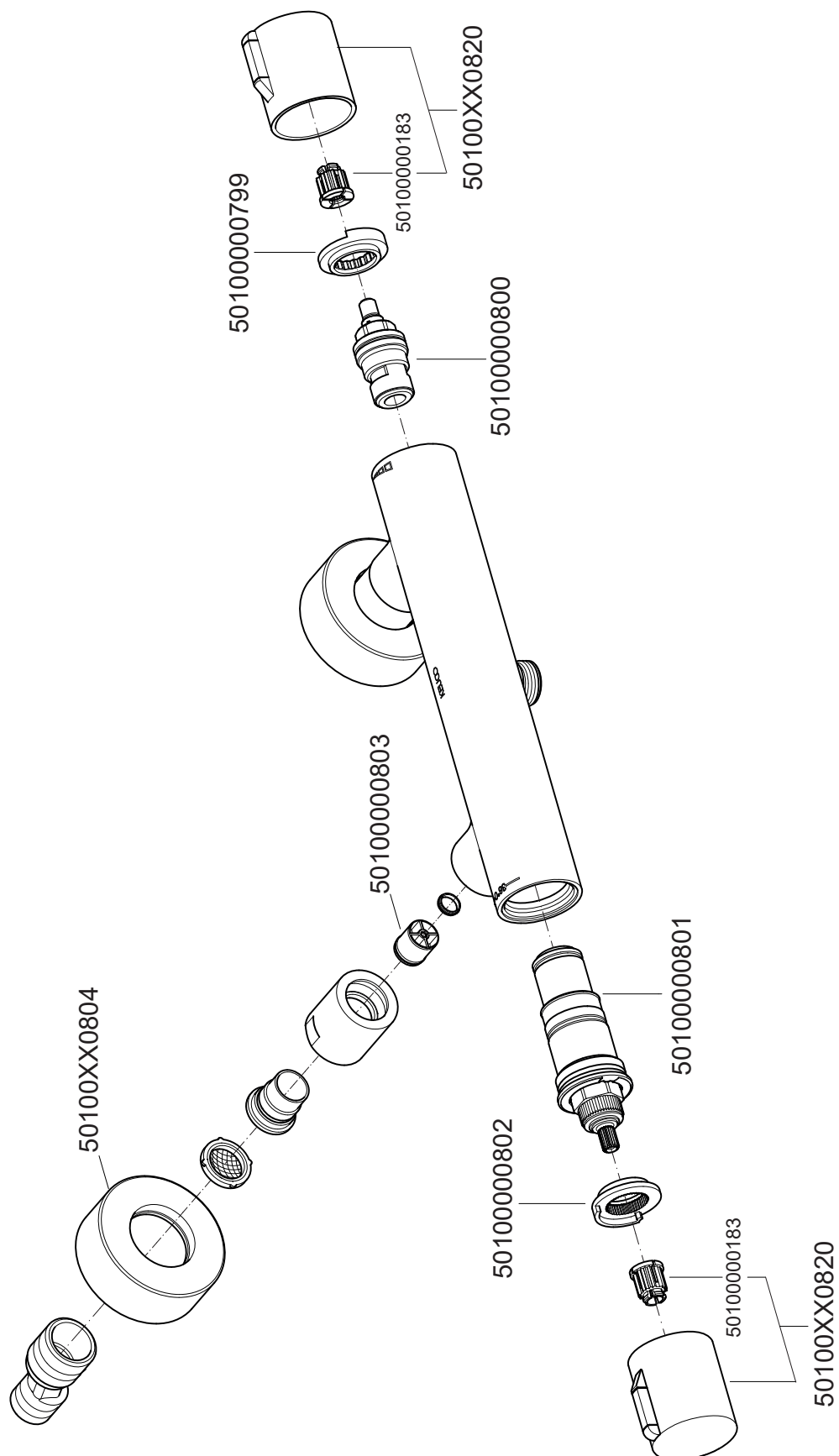
**IT** Ricambi

**NL** Reserveonderdelen

**CS** Náhradní díly

**PL** Części zamienne

**RU** Запчасти



**52926 XX1001**

**XX = 01, 17, 37, 51**

**DE**

KEUCO GmbH Co. KG  
Oesestraße 36  
  
D-58675 Hemer  
Telefon: +49 2372 904-0  
E-Mail: [info@keuco.de](mailto:info@keuco.de)

**AT**

KEUCO GmbH  
Söllheimerstraße 16  
Gebäude 1  
A-5020 Salzburg  
Telefon: +43 662 454056-0  
E-Mail: [office@keuco.at](mailto:office@keuco.at)

**CH**

KEUCO AG  
Willestrasse 9  
  
CH-8957 Spreitenbach  
Telefon: +41 62 888 00 20  
E-Mail: [info@keuco.ch](mailto:info@keuco.ch)

**EN**

KEUCO UK Ltd.  
57 Sheffield Road  
Dronfield  
S18 2GF Derbyshire  
  
Phone: +44 (0) 1442 865 220  
E-Mail: [info@keuco.co.uk](mailto:info@keuco.co.uk)

**FR**

KEUCO S. A. R. L.  
  
5, Rue du Martelberg  
F-67700 Monswiller  
  
Téléphone: +33 3 88 700 200  
E-Mail: [bureau@keuco.fr](mailto:bureau@keuco.fr)

**RU**

представительство  
Кеусо в России  
Ленинский проспект 64/2  
119296 Москва  
тел. + 7 495 953 81 11  
Электронная почта:  
[office-russia@keuco.com](mailto:office-russia@keuco.com)

**US**

VELLA LLC  
d. b. a. KEUCO NORTH AMERICA  
4485 Tench Road / Ste 1121  
Suwanee  
Georgia 30024  
Phone: +1 (877) 281-8260  
E-Mail: [office@keucoamericas.com](mailto:office@keucoamericas.com)

[www.keuco.com](http://www.keuco.com)

