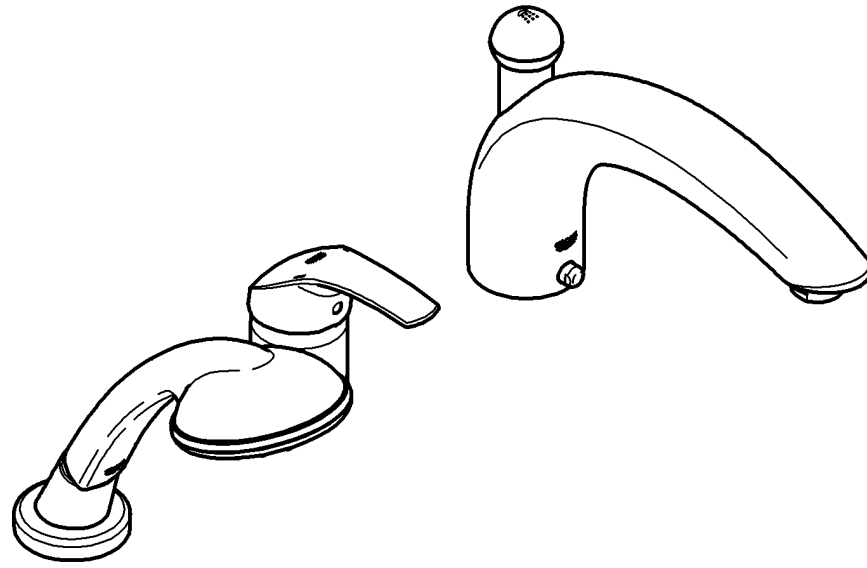
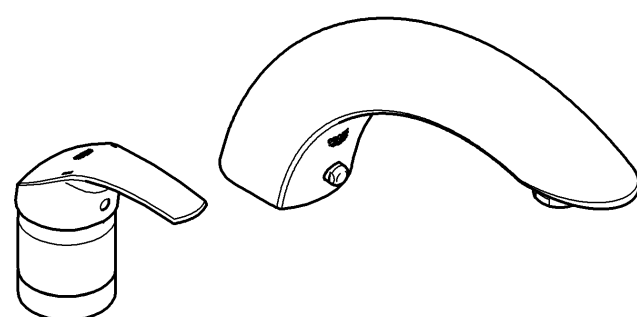


32 644



32 645



Eurosmart

## Eurosmart

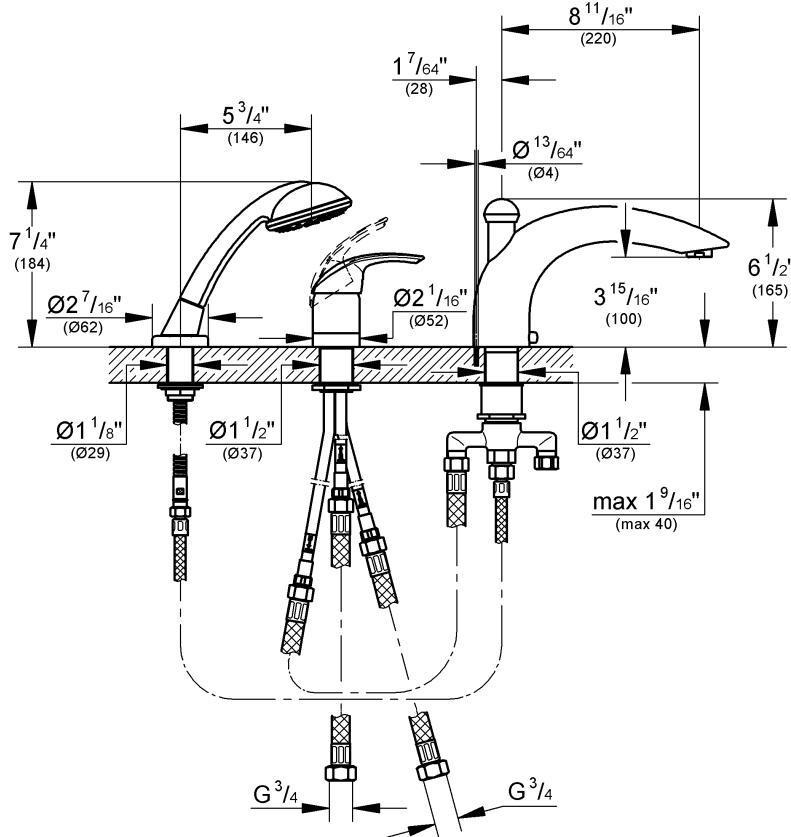
- |             |   |             |   |             |    |            |    |
|-------------|---|-------------|---|-------------|----|------------|----|
| (USA) ..... | 1 | (CZ) .....  | 5 | (HR) .....  | 9  | (LT) ..... | 13 |
| (F) .....   | 2 | (H) .....   | 6 | (BG) .....  | 10 | (RO) ..... | 14 |
| (E) .....   | 3 | (RUS) ..... | 7 | (EST) ..... | 11 |            |    |
| (PL) .....  | 4 | (SLO) ..... | 8 | (LV) .....  | 12 |            |    |

Design & Quality Engineering GROHE Germany

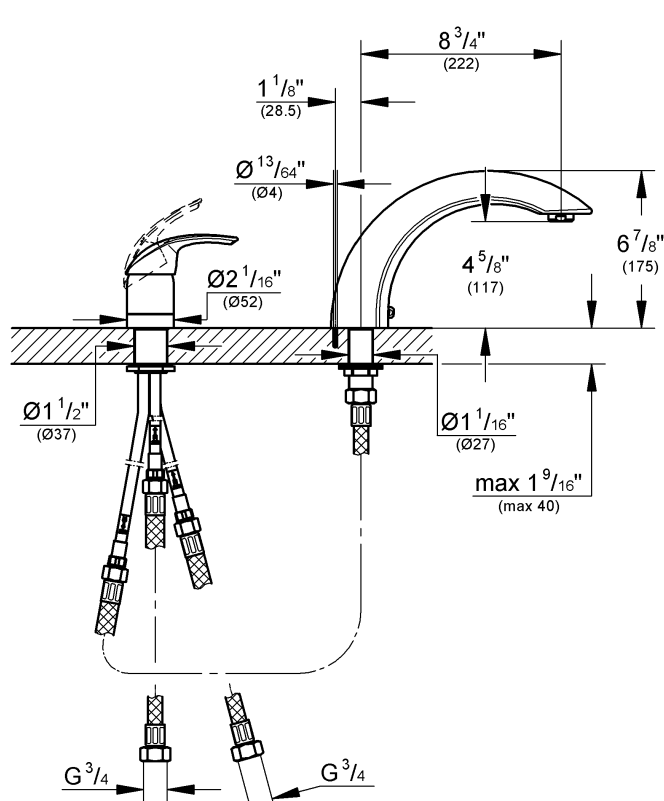
96.443.031/ÄM 211243/11.11

**GROHE**  
ENJOY WATER®

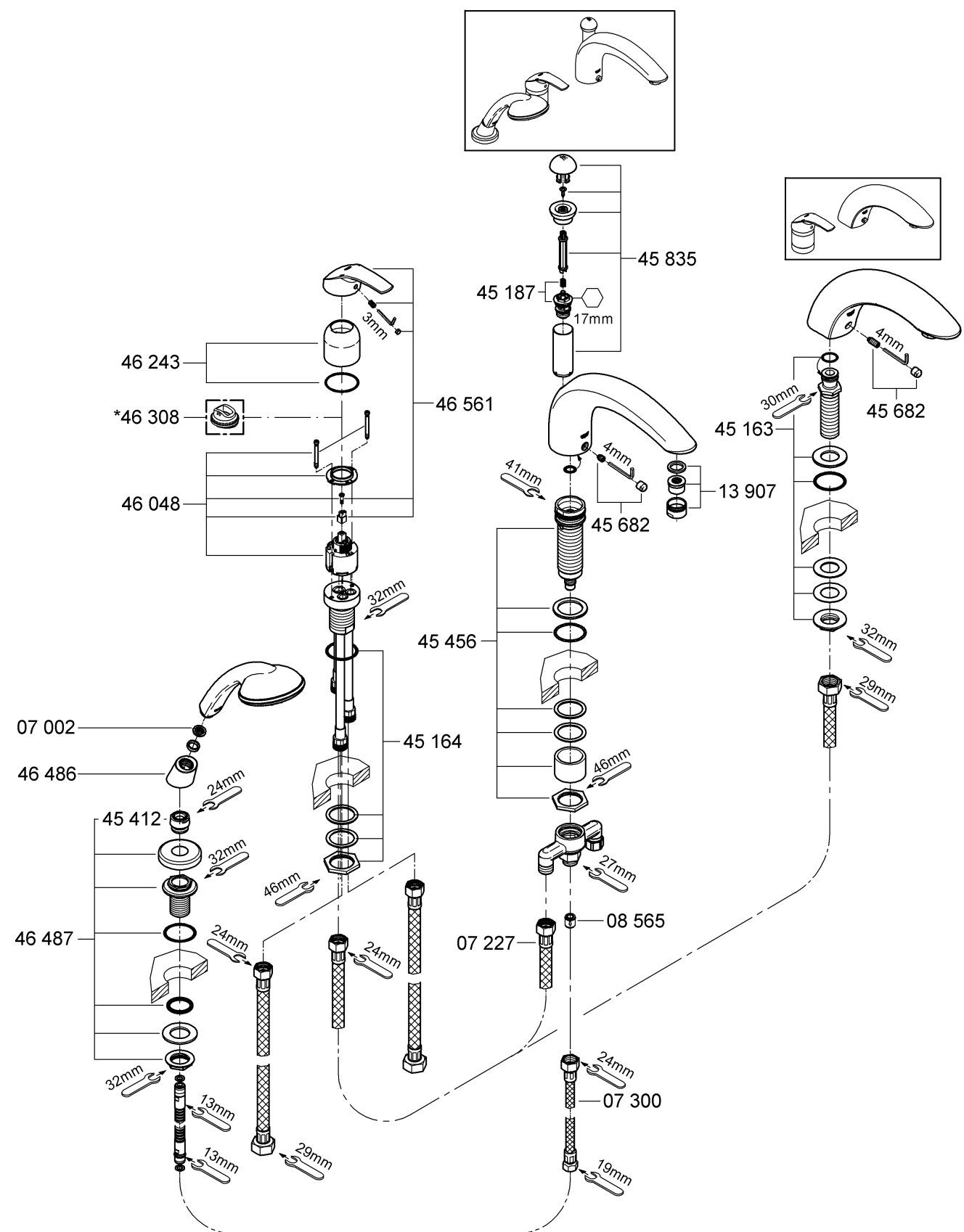
**32 644**

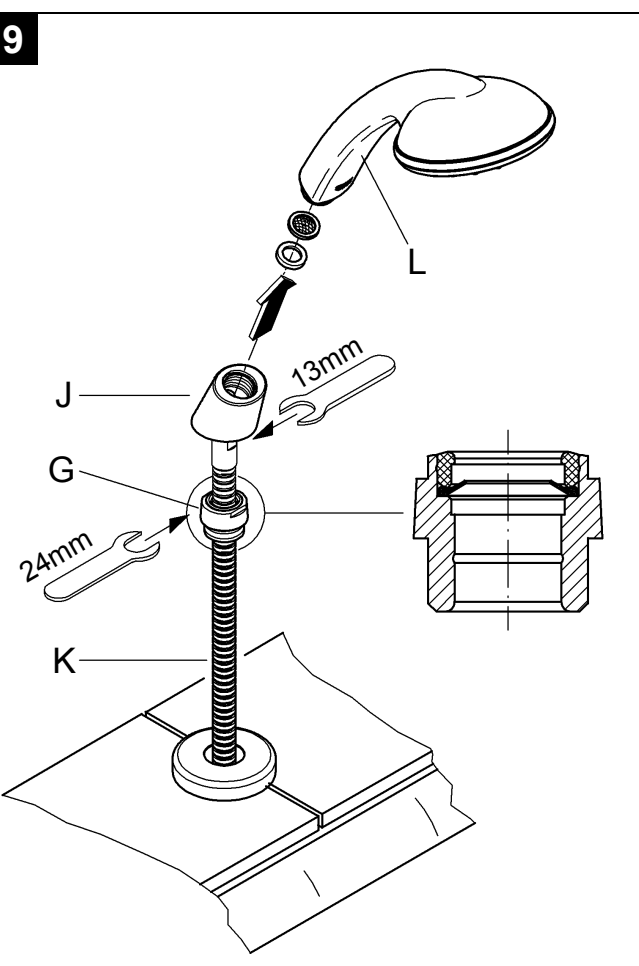
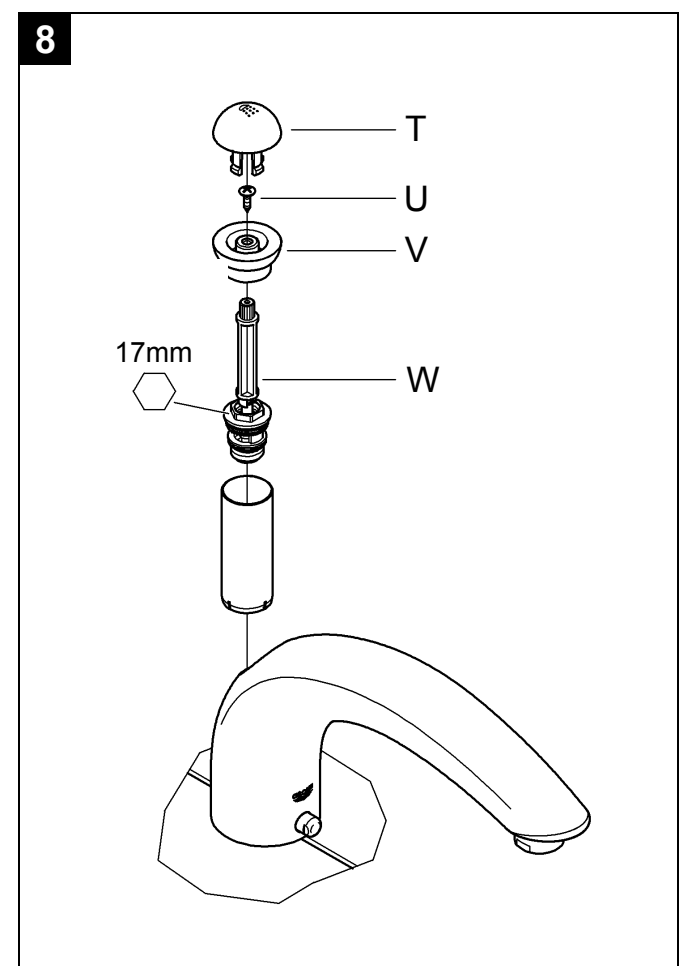
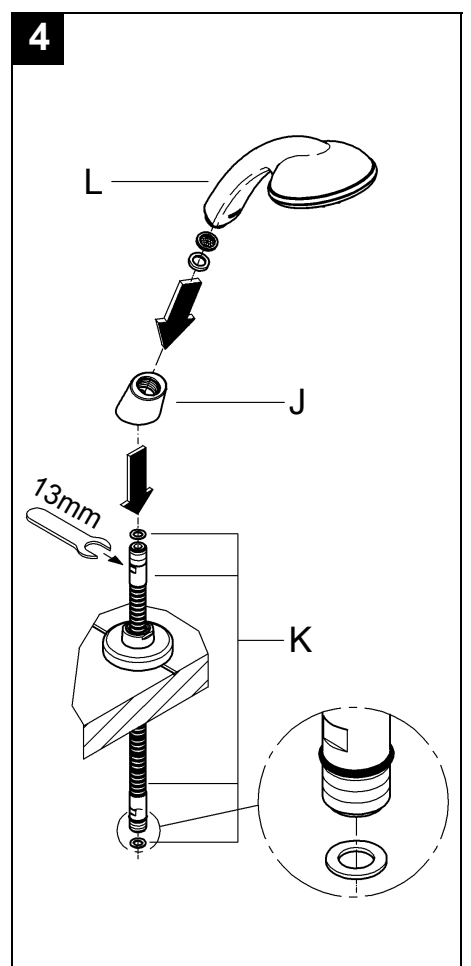
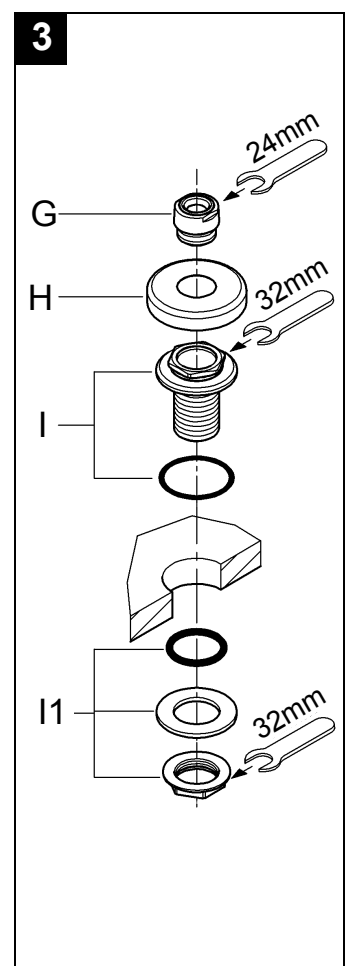
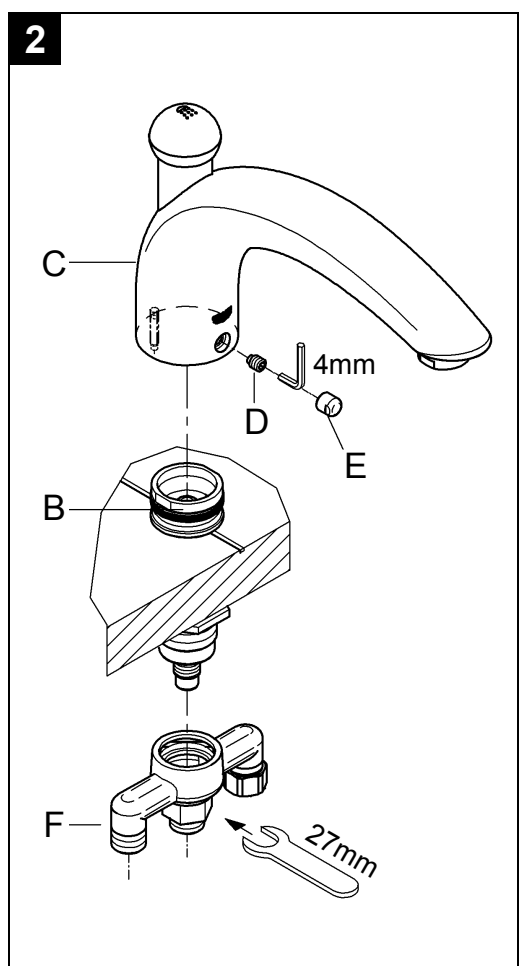
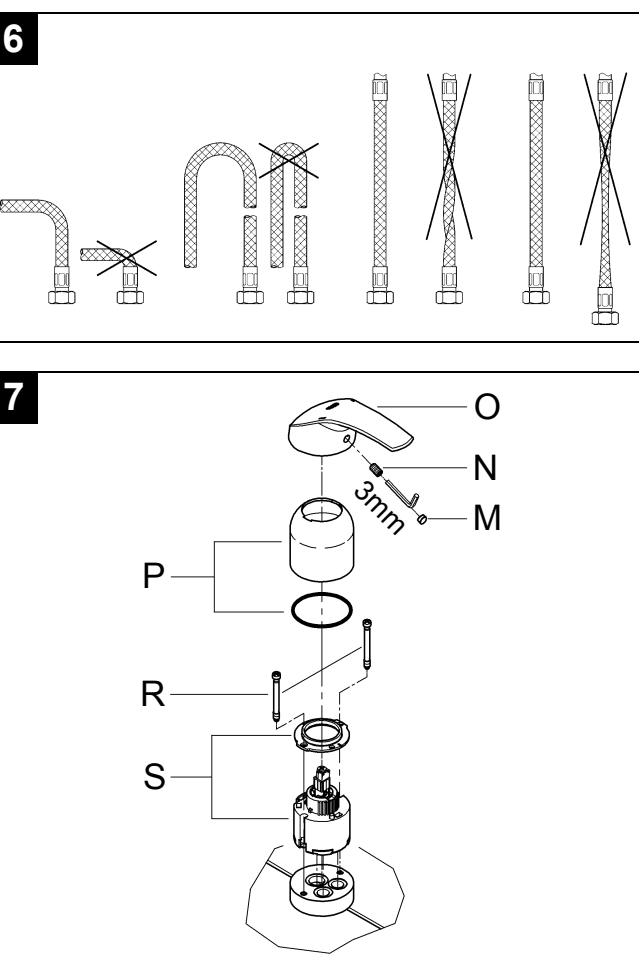
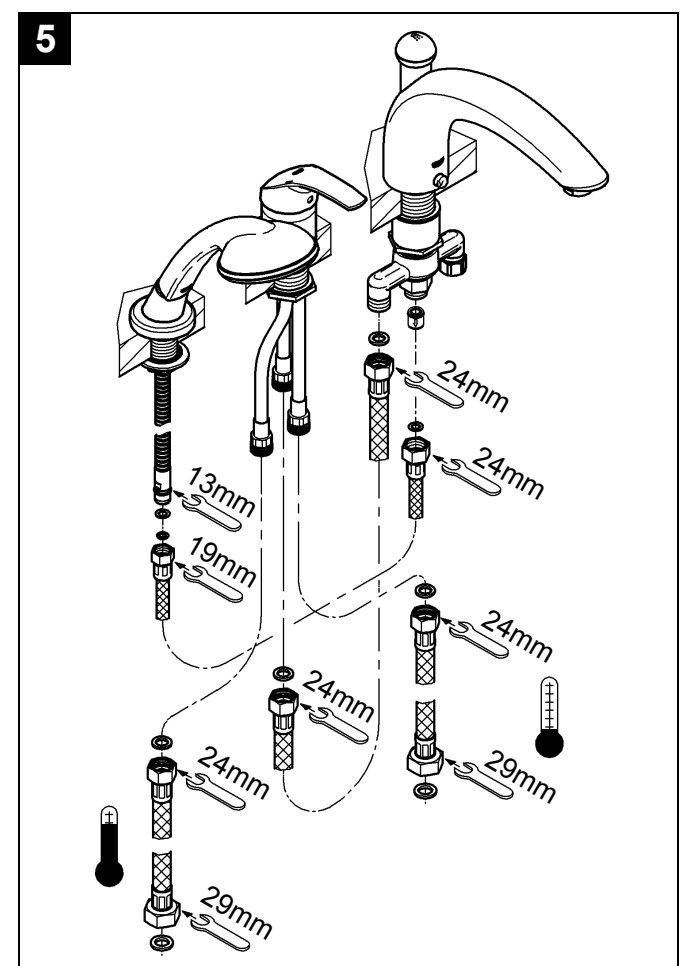
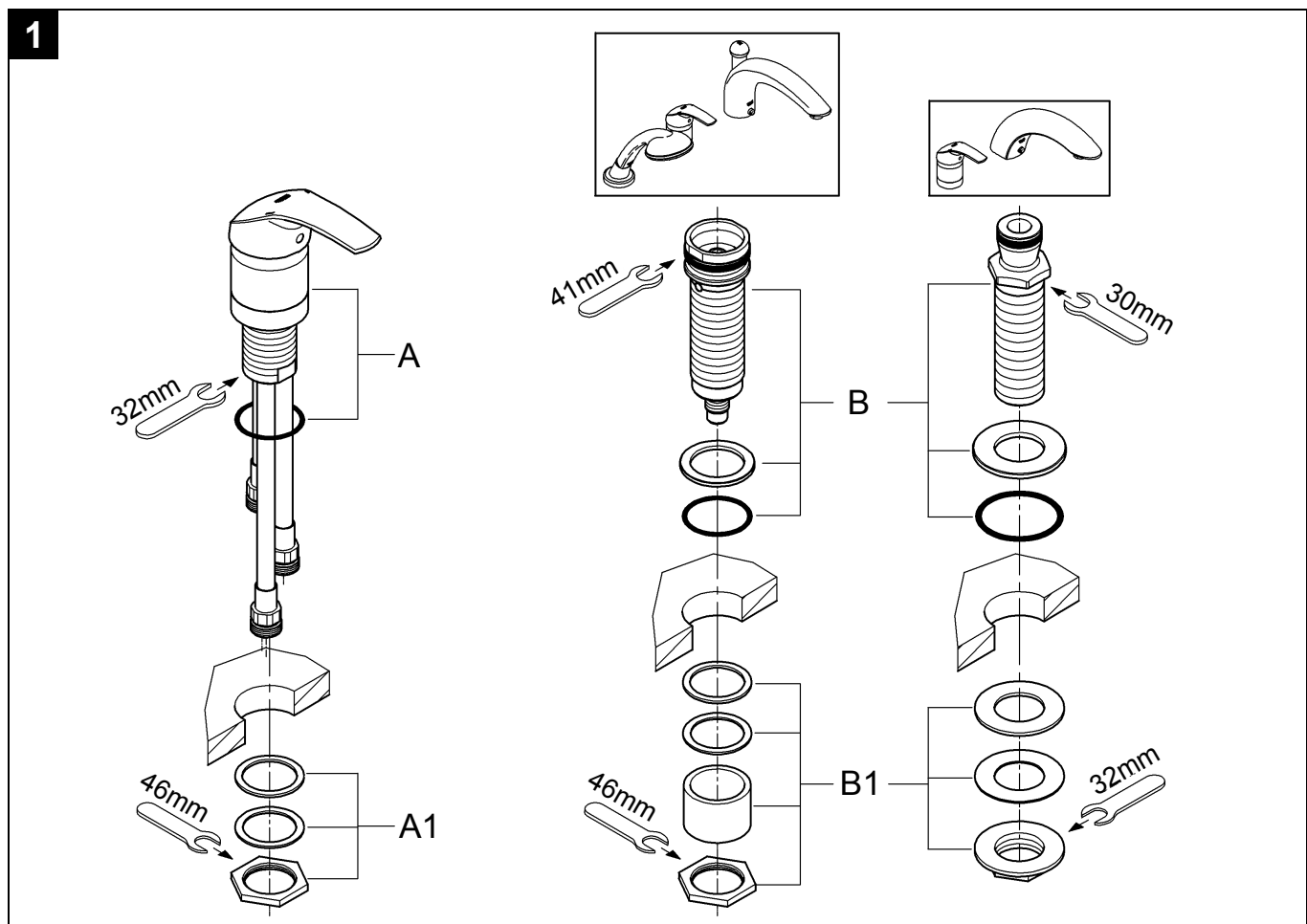


**32 645**



Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
 S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
 Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!







## Application

Operation is possible in conjunction with:

- Pressurized storage heaters
  - Thermally controlled instantaneous heaters
  - Hydraulically controlled instantaneous heaters
- Operation with low-pressure storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

## Specifications

• Max. flow	
- Spout	approx. 24 l/min or 6.3 gpm
- Handshower	max. 9.5 l/min or 2.5 gpm
• Flow pressure	
- min.	7.25 psi
- recommended	14.5 - 72.5 psi
- greater than 72.5 psi, fit with pressure reducing valves	
• Max. operating pressure	145 psi
• Test pressure	232 psi
• Temperature	
- max. (hot water inlet)	176 °F
- Scalding protection possible by fitting a handle rotation stop (see replacement parts fold-out page I, order no. 46 308).	
• Water connection	cold - Right hand hot - Left hand

## Notes

- Installation of backflow protection must comply with local codes and regulations.
- An access panel must be provided for access to diverting unit and hose connections.
- Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.

## Installation

Layout dimensions to establish centers and proper clearances, see dimensional drawing on fold-out page I.

### Flush pipes thoroughly!

#### Installing faucet body

- Fit faucet body (A) with mounting set (A1), see fold-out page II, fig. [1].

#### Installing spout, see figs. [1] and [2].

1. Fit shank (B) with mounting set (B1), see fig. [1].
2. Fit spout (C) to the shank (B), tighten set screw (D) with 4mm allen wrench and screw on cover cap (E), see fig. [2].
3. Screw diversion part (F) on shank (B).

#### Installing hose guide and hand shower, see figs. [3] and [4].

1. Unscrew guide (G) and remove escutcheon (H), see fig. [3].
2. Fit hose guide (I) with mounting set (I1).
3. Fit escutcheon (H) and screw on guide (G).
4. Screw coupling piece (J) onto shower hose (K), see fig. [4].
5. Screw handshower (L) to coupling piece (J).

#### Connecting the faucet, see figs. [5] and [6].

The hot water supply should be connected on the left, the cold water supply on the right side.

#### Open cold and hot water supply and check connections for leakage.

## Operation

### a) Lever

Pull lever	= open (water flow)
Press lever down	= closed
Turn lever right	= cold water
Turn lever left	= hot water

### b) Diverter

Pulling the lever will release water supply.

Water will emerge from the bath spout first.

Pull diverter knob	= to divert flow from bath spout to shower outlet
Press diverter knob	= to divert flow from shower outlet to bath spout

Flow is diverted automatically from shower outlet to bath spout when the mixer is turned off.

## Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and grease with special grease.

### Shut off cold and hot water supply!

#### I. Replacing the cartridge, see fig. [7].

1. Lever out plug (M).
2. Loosen set screw (N) with 3mm allen wrench and pull off lever (O).
3. Unscrew cap (P).
4. Remove screws (R).
5. Replace complete cartridge (S).

Assemble in reverse order.

#### Observe the correct installation position.

Make sure that the cartridge seals engage in the grooves on the housing. Fit screws (R) and tighten **evenly and alternately**.

#### II. Diverter, see fig. [8].

1. Pull off cover cap (T).
2. Screw out screw (U) and detach diverter knob (V).
3. Unscrew diverter (W) by using a 17mm socket wrench.

#### III. Shower hose, see fig. [9].

1. Pull out shower hose (K) and unscrew handshower (L) from coupling piece (J).
2. Unscrew guide (G) with integrated shower seal.

#### IV. Unscrew and clean **flow control (13 907)**, see fold-out page I.

Assemble in reverse order.

## Replacement parts, see fold-out page I (\* = special accessories).

## Care

Instructions for care of this faucet will be found in the Limited Warranty supplement.

# F

## Domaine d'application

Le service est possible en combinaison avec:

- Des chauffe-eau à accumulateur sous pression
- Des chauffe-eau instantanés à commande thermique
- Des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique

Un service avec des systèmes d'eau chaude à écoulement libre **n'est pas possible.**

## Caractéristiques techniques

• Débit maxi.	
- bec	env. 24 l/min ou 6,3 gpm
- douchette	maxi. 9,5 l/min ou 2,5 gpm
• Pression dynamique	
- mini.	0,5 bar
- recommandée	1 - 5 bar
- supérieure à 5 bar, mise en place d'un réducteur de pression	
• Pression de service maxi.	10 bar
• Pression d'épreuve	16 bar
• Température	
- maxi. (admission d'eau chaude)	80 °C
- Possibilité d'une protection anti-échaudage en installant un limiteur de température (voir Pièces de rechange, volet I, réf. 46 308).	
Raccord d'eau	froide - à droite chaude - à gauche

## Remarques

- Le montage du clapet anti-retour doit impérativement être effectué conformément à la législation en vigueur.
- Prévoir le montage d'une trappe de visite afin de faciliter l'accès à l'inverseur et aux conduites d'eau.
- Eviter toutes différences importantes de pression entre les raccords d'eau chaude et d'eau froide!

## Installation

Dimensions d'installation pour la création des centres et des dégagements appropriés: voir schéma dimensionnel volet I.

### Purger les tuyauteries!

#### Monter le corps de mitigeur

- Fixer le corps de mitigeur (A) en serrant le contre-écrou (A1), voir volet II, fig. [1].

#### Monter le bec, voir figs. [1] et [2].

1. Fixer la tige (B) en serrant le contre-écrou (B1), voir fig. [1].
2. Monter le bec (C) sur la tige (B), serrer la vis sans tête (D) à l'aide d'une clé Allen de 4mm et visser le capot (E), voir fig. [2].
3. Visser la nourrice (F) sur la tige (B).

#### Monter la traversée et la douchette, voir figs. [3] et [4].

1. Dévisser l'insert (G) et retirer la rosace (H), voir fig. [3].
2. Fixer la traversée (I) en serrant le contre-écrou (I1).
3. Fixer la rosace (H) et visser l'insert (G).
4. Visser le raccord (J) sur le flexible de douche (K), voir fig. [4].
5. Visser la douchette (L) sur le raccord (J).

#### Raccorder la robinetterie, voir figs. [5] et [6].

L'alimentation en eau chaude doit être raccordée à gauche, l'alimentation en eau froide à droite.

### Ouvrir les arrivées d'eau chaude et d'eau froide et vérifier l'étanchéité des raccords.

## Utilisation

### a) Levier

Soulever le levier	= ouvert (l'eau coule)
Abaïsser le levier	= fermé
Faire pivoter le levier vers la droite	= eau froide
Faire pivoter le levier vers la gauche	= eau chaude

### b) Inverseur

L'écoulement de l'eau est obtenu en soulevant le levier. L'eau s'écoule d'abord au niveau du bec.

Tirer sur le bouton d'inverseur	= Passage de la fonction bec à la fonction douche
Appuyer sur le bouton d'inverseur	= Passage de la fonction douche à la fonction bec

La fermeture de la robinetterie entraîne l'inversion automatique de la douche au bec.

## Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

### Fermer l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide!

#### I. Remplacement de la cartouche, voir fig. [7].

1. Retirer le bouchon (M).
2. Dévisser la vis sans tête (N) avec une clé Allen de 3mm et déposer le levier (O).
3. Dévisser le capuchon (P).
4. Desserrer les vis (R).
5. Remplacer la cartouche (S) complète.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

#### Respecter la position de montage.

Veiller à ce que les joints de la cartouche s'engagent correctement dans les logements du corps de robinetterie. Insérer les vis (R) et les serrer **progressivement et en alternance**.

#### II. Inverseur, voir fig. [8].

1. Retirer le capot (T).
2. Retirer la vis (U) et extraire le bouton d'inverseur (V).
3. Dévisser l'inverseur (W) à l'aide d'une clé à pipe de 17mm.

#### III. Flexible de douchette, voir fig. [9].

1. Retirer le flexible de la douchette (K) et dévisser la douchette (L) du raccord (J).
2. Dévisser l'insert (G) avec le joint d'étanchéité pour flexible intégré.

#### IV. Dévisser et nettoyer le régulateur de jat à tamis (13 907), voir volet I.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

### Pièces de rechange, voir volet I (\* = accessoires spéciaux).

## Entretien

Vous trouverez les instructions d'entretien de ce mitigeur dans le supplément Garantie Limitée.

## E

### Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento en conjunción con:

- Acumuladores de presión
- Calentadores instantáneos con control térmico
- Calentadores instantáneos con control hidráulico

No instalar con acumuladores de baja presión (calentadores de agua sin presión)

### Datos técnicos

• Caudal máx.	aprox. 24 l/min o 6.3 gpm
- caño	máx. 9.5 l/min o 2.5 gpm
• Presión	
- mín.	7.25 psi
- recomendada	14.5 - 72.5 psi
- si la presión es superior a 72.5 psi, se deberá instalar una válvula reductora de presión	
• Presión de utilización máx.	145 psi
• Presión de verificación	232 psi
• Temperatura	
- máx. (entrada del agua caliente)	176 °F
- Es posible una protección contra escaldaduras instalando un limitador de temperatura (véase repuestos, página desplegable II, N° de ref. 46 308)	
• Acometida del agua	fría - a la derecha caliente - a la izquierda

### Notas

- La instalación de dispositivos de protección contra reflujo debe cumplir las normas y reglamentos locales.
- Debe proporcionarse una placa de acceso para acceder a la unidad de derivación y los empalmes de flexo.
- Evítense diferencias de presión importantes entre la entrada de agua fría y caliente.

### Instalación

Acotar adecuadamente para establecer las distancias entre centros y los adecuados distanciamientos, véase la esquema acotados en la página desplegable I.

#### ¡Purgar las tuberías!

#### Montaje del cuerpo del monomando

- Fijar el cuerpo del monomando (A) con contratuerca (A1), véase la página desplegable II, fig. [1].

#### Montar el caño, véanse las figs. [1] y [2].

1. Acoplar el vástago (B) con contratuerca (B1), véase la fig. [1].
2. Acoplar el caño (C) sobre el vástago (B), apretar el tornillo prisionero (D) con una llave Allen de 4mm y enroscar la tapa (E), véase la fig. [2].
3. Atornillar el soporte del caño (F) en el vástago (B).

#### Montaje del soporte de la teleducha y la teleducha, véanse las figs. [3] y [4].

1. Desenroscar la pieza guía (G) y remueva el rosetón (H), véase la fig. [3].
2. Acoplar el soporte de la teleducha (I) con contratuerca (I1).
3. Acoplar el rosetón (H) y atornillar la pieza guía (G).
4. Atornillar la toma rápida (J) en el flexo de la teleducha (K), véase la fig. [4].
5. Atornillar la teleducha (L) sobre la toma rápida (J).

#### Conectar el monomando, véanse las figs. [5] y [6].

La acometida del agua caliente deberá conectarse a la izquierda, y la acometida del agua fría deberá conectarse a la derecha.

#### Abra las tomas de agua fría y caliente y compruebe que no existen fugas en los empalmes.

### Manejo

#### a) Palanca

Levantar la palanca	= abierta (sale el agua)
Bajar la palanca	= cerrada
Girar palanca hacia la derecha	= agua fría
Girar palanca hacia la izquierda	= agua caliente

#### b) Inversor

Levantar la palanca para dar salida al agua.  
El agua sale en primer lugar por el caño de la bañera.  
Levantando el mando = se pasa de salida por el caño  
del inversor de la bañera a salida por la ducha  
Empujando el mando = se pasa de salida por la ducha  
del inversor a salida por el caño de bañera  
Al cerrar el monomando se pasa automáticamente de salida  
por la ducha a salida por el caño de la bañera.

### Mantenimiento

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso necesario y engrasarlas con grasa especial para grifería.

#### ¡Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente!

#### I. Cambio del cartucho, véase la fig. [7].

1. Quitar el tapón (M) haciendo palanca.
2. Soltar el tornillo prisionero (N) con una llave Allen de 3mm, y quitar la palanca (O).
3. Desenroscar la carcasa (P).
4. Soltar los tornillos (R).
5. Cambiar el cartucho (S) completo.

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

#### Atender a la posición de montaje.

Hay que asegurarse de que las juntas del cartucho encajen en las entallas del cuerpo del monomando. Enroscar los tornillos (R) y apretarlos **con uniformidad y alternativamente**

#### II. Inversor, véase la fig. [8].

1. Quitar la tapa de cobertura (T).
2. Desenroscar el tornillo (U) y retirar el mando del inversor (V).
3. Con una llave de vaso de 17mm, desenroscar el inversor (W).

#### III. Flexo de la teleducha, véase la fig. [9].

1. Sacar el flexo (K) y desenroscar la teleducha (L) de la toma rápida (J).
2. Desenroscar la pieza guía (G) con junta para tubo flexible integrada.

#### IV. Desenroscar y limpiar el aireador de tamiz (13 907), véase la página desplegable I.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

#### Componentes de sustitución, consulte la página desplegable I (\* = accesorios especiales).

### Cuidados periódicos

En el suplemento Garantía a Limitada encontrará las instrucciones relativas al cuidado de esta batería.

**PL**

## Zakres stosowania

Użytkowanie jest możliwe w połączeniu z:

- podgrzewaczami ciśnieniowymi
  - podgrzewaczami przepływowymi,łączanymi w zależności od temperatury
  - podgrzewaczami przepływowymi,łączanymi w zależności od ciśnienia
- Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) **nie** jest możliwe.

## Dane techniczne

• Maks przepływ	ok. 24 l/min
- Wylewka	ok. 9,5 l/min
- Rączka prysznicowa	
• Ciśnienie przepływu	
- min.	0,5 bar
- zalecane	1 - 5 bar
- powyżej 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia	
• Ciśnienie robocze maks.	10 bar
• Ciśnienie kontrolne	16 bar
• Temperatura	80 °C
- maks. (doprowadzenie wody gorącej)	
- Ochrona przed oparzeniem możliwa jest poprzez zamontowanie ogranicznika temperatury (zob. części zamienne str. rozkładana I, nr kat.: 46 308).	
• Podłączenie wody	zimna - str. prawa gorąca - str. lewa

## Wskazówki

- Montaż zaworów zwrotnych powinien odpowiadać miejscowym przepisom.
- W celu zapewnienia dostępu do przyłączy zespołu przełączającego i przewodów giętkich należy zastosować pokrywę rewizyjną.
- Należy unikać większych różnic ciśnienia pomiędzy wodą zimną a gorącą.

## Montaż

Nanieść wymiary w celu ustalenia punktów odniesienia i odpowiednich odstępów, przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

### Przepłukać dokładnie instalację wodną!

#### Montaż korpusu armatury

- Osadzić korpus armatury (A) przy użyciu zestawu montażowego (A1), zob. str. rozkładana II, rys. [1].

#### Montaż wylewki, zob. rys. [1] oraz [2].

1. Zamocować kanał (B) przy użyciu zestawu montażowego (B1), zob. rys. [1].
2. Zamocować wylewkę (C) do kanału (B), dokręcić śrubę (D) przy użyciu klucza imbusowego 4mm i wkręcić kołpaka osłaniający (E), zob. rys. [2].
3. Wkręcić rozdzielnacz (F) na kanał (B).

#### Montaż przelotki przewodu giętkiego i rączki prysznicowej, zob. rys. [3] oraz [4].

1. Odkręcić tulejkę prowadzącą (G) i zdjąć rosetkę (H), zob. rys. [3].
2. Zamocować przelotkę przewodu (I) przy użyciu zestawu montażowego (I1).
3. Zamocować rosetkę (H) i wkręcić tulejkę prowadzącą (G).
4. Wkręcić łącznik (J) na przewód giętki prysznic (K), zob. rys. [4].
5. Przykręcić rączkę prysznicową (L) do łącznika (J).

#### Podłączenie armatury, zob. rys. [5] oraz [6].

Przyłącze wody gorącej powinno zostać wykonane z lewej strony, a wody zimnej z prawej strony.

#### Otworzyć przyłącza wody gorącej i zimnej w celu sprawdzenia szczelności połączeń.

## Obsługa

### a) Dźwignia

Pociągnięcie dźwigni	= otwarty (przepływ wody)
naciśnięcie dźwigni w dół	= zamknięty
Obrót dźwigni w prawo	= woda zimna
Obrót dźwigni w lewo	= woda gorąca

### b) Zespół przełączający

Pociągnięcie dźwigni powoduje przepływ wody.  
Woda będzie wypływać najpierw z wylewki.

Pociągnięcie przycisku przełączającego	= przełączenie wypływu wody z wylewki wannowej na prysznic
Naciśnięcie przycisku przełączającego	= przełączenie wypływu wody z prysznicu na wylewkę wannową
Zamknięcie armatury automatycznie przełącza wypływ z prysznicu na wypływ z wylewki wannowej.	

## Konserwacja

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić, ewentualnie wymienić i przesmarować specjalnym smarem do armatur.

### Zamknąć dopływ wody zimnej i cieplej!

#### I. Wymiana głowicy, zob. rys. [7].

1. Podważyć zatyczkę (M).
2. Odkręcić śrubę mocującą (N) przy użyciu klucza imbusowego 3mm i zdjąć dźwignię (O).
3. Odkręcić kołpak (P).
4. Zdemontować śruby (R).
5. Wymienić kompl. głowicę (S).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

#### Przestrzegać właściwego położenia montażowego.

Należy zadbać o to, aby uszczelki głowicy znalazły się w rowkach korpusu. Wkręcić śruby (R) i dokręcić równomiernie, na przemian

#### II. Zespół przełączający, zob. rys. [8].

1. Zdjąć kołpaka osłaniającego (T).
2. Wykręcić śrubę (U) i odłączyć przycisk przełączający (V).
3. Odkręcić zespół przełączający (W) przy użyciu klucza nasadowego 17mm.

#### III. Przewód giętki prysznic, zob. rys. [9].

1. Wyciągnąć przewód giętki prysznic (K) i wykręcić rączkę prysznicową (L) z łącznika (J).
2. Wykręcić tulejkę prowadzącą (G) z założoną uszczelką.

#### IV. Wykręcić i oczyścić regulator strumienia (13 907), zob. str. rozkładana I.

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

#### Części zamienne, zob. strona rozkładana I (\* = akcesoria specjalne).

## Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

**CZ****Oblast použití**

Provoz je možný ve spojení s:

- tlakovými zásobníky teplé vody
- tepelně řízenými průtokovými ohříváči
- hydraulicky řízenými průtokovými ohříváči

Provoz s beztlakovými zásobníky teplé vody (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) **není** možný.**Technické údaje**

• Max. průtok	
- Výtokové hrdlo	přibližně 24 l/min
- Sprcha	max. 9,5 l/min
• Proudový tlak	
- min.	0,5 baru
- doporučený	1 - 5 barů
- při vyšším tlaku než 5 barů namontujte tlakový redukční ventil	
• Max. provozní tlak	10 barů
• Zkušební tlak	16 barů
• Teplota	
- max. (teplá voda na vstupu)	80 °C
- Ochrana před opařením je možná instalací zarážky otočné rukojeti (viz náhradní díly na skládací straně I, obj. číslo 46 308).	
• Připojení vodovodního potrubí	studená - vpravo teplá - vlevo

**Poznámky**

- Instalace zpětných klapek musí odpovídat místním předpisům a normám.
- Musí být ponechán přístupový panel umožňující přístup k rozdělovací jednotce a hadicovým přípojkám.
- Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody.

**Instalace**

Rozměrový náčrt k určení montážní polohy a správných tolerancí, viz rozměrový výkres na skládací straně I.

**Potrubí dobře propláchně!****Instalace tělesa baterie**

- Těleso baterie (A) upevněte pomocí zajišťovacího šroubení (A1), viz skládací strana II, zobr. [1].

**Instalace výtokového hrdla, viz zobr. [1] a [2].**

1. Dřík (B) připevněte pomocí zajišťovacího šroubení (B1), viz zobr. [1].
2. Výtokové hrdlo (C) připevněte k dříku (B), šroub (D) a šroub na krycím víku (E) dotáhněte pomocí 4mm šestíhranného klíče, viz zobr. [2].
3. Rozdělovací díl (F) našroubujte na dřík (B).

**Instalace průchodky hadice a sprchy, viz zobr. [3] a [4].**

1. Odšroubujte průchodku (G) a odstraňte růžici (H), viz zobr. [3].
2. Průchodku hadice (I) upevněte pomocí zajišťovacího šroubení (I1).
3. Připevněte růžici (H) a našroubujte průchodku (G).
4. Spojovací díl (J) našroubujte na sprchovou hadici (K), viz zobr. [4].
5. Sprchu (L) našroubujte na spojovací díl (J).

**Připojení baterie, viz zobr. [5] a [6].**

Přívodní potrubí teplé vody se musí připojit vlevo, potrubí studené vody vpravo.

**Otevřete ventil na přívodu studené i teplé vody a zkontrolujte těsnost.****Používání****a) Páka**

- Vytažení páky = otevření (voda teče)  
 Stlačení páky dolů = zavření  
 Otočení páky doprava = studená voda  
 Otočení páky doleva = teplá voda

**b) Přepínání**Vytáhnutím páky se otevře přívod vody.  
 Voda vytéká nejdříve z vanového výtokového hrdla.

Vytáhněte přesouvací rukojet' = k přepnutí proudu vody z vanového výtokového hrdla na sprchu

Stiskněte přesouvací rukojet' = k přepnutí proudu vody ze sprchy na vanové výtokové hrdlo

Po zavření vody se proud vody automaticky přepne ze sprchy na vanové výtokové hrdlo.

**Údržba**

Všechny díly zkонтrolujte a vyčistěte, podle potřeby je vyměňte a namažte speciálním tukem na armatury.

**Zavřete přívod studené i teplé vody!****I. Výměna kartuše, viz zobr. [7].**

1. Vypáčte zátku (M).
2. Šroub páky (N) uvolněte pomocí šestíhranného klíče 3mm a vytáhněte páku (O).
3. Odšroubujte kryt (P).
4. Vyjměte šrouby (R).
5. Vyměňte celou kartuši (S).

Smontujte v obráceném pořadí.

**Dbejte na správnou montážní polohu.**Dbejte na to, aby výstupky na kartuši zapadly do drážek v tělese baterie. Namontujte šrouby (R) a **rovnoměrně a střídavě** je dotáhněte.**II. Přepínání, viz zobr. [8].**

1. Vytáhněte krycí víčko (T).
2. Vyšroubujte šroub (U) a odpojte přesouvací rukojet' (V).
3. Přepínání (W) vyšroubujte použitím nástrčkového klíče 17mm.

**III. Sprchová hadice, viz zobr. [9].**

1. Vytáhněte sprchovou hadici (K) a odšroubujte sprchu (L) od spojovacího dílu (J).
2. Odšroubujte průchodku (G) s integrovaným těsněním hadice.

**IV. Odšroubujte a vyčistěte sítkový perlátor (13 907), viz skládací strana I.**

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**Náhradní díly, viz skládací strana I (\* = zvláštní příslušenství).****Ošetřování**

Pokyny k údržbě této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

# H

## Alkalmazás

Az alábbi termékekkel használható együtt:

- Nyomás alatti tárolós vízmelegítők
  - Hőszabályozós átfolyó rendszerű vízmelegítők
  - Hidraulikus szabályozású átfolyó rendszerű vízmelegítők
- Alacsony nyomású tárolós vízmelegítőkkel **nem** használható együtt.

## Műszaki adatok

• Maximális áteresztőképesség	
- Kifolyó	körülbelül 24 l/perc
- Zuhany	maximum 9,5 l/perc
• Áramlási nyomás	
- minimum	0,5 bar
- ajánlott	1 – 5 bar
- 5 bar fölötti nyomásnál nyomáscsökkentő szelepet kell közzékiatni	
• Maximális működési nyomás	10 bar
• Próbanyomás	16 bar
• Hőmérséklet	
- maximum (melegvízbefolyó)	80 °C
- A leforrás elleni védelem egy elfordításgátló (láasd a cserealkatrészek kihajtható mellékletének I. oldalán, rendelési szám: 46 308) felszerelésével oldható meg.	
• Vízhálózatra való csatlakoztatás	hideg – jobb oldalra meleg – bal oldalra

## Megjegyzések

- A visszafolyás elleni védelem felszerelését a helyi előírásokkal és szabályokkal összhangban kell elvégezni.
- Biztosítani kell egy szerelőnyílást, amelyen keresztül elérhetők a tömlőcsatlakozások és a zuhanyváltó.
- A hideg- és a melegvízellátás közötti jelentős nyomáskülönbségek kerülendők.

## Felszerelés

A kihajtható melléklet I. oldalon található méretarányos tervrajz segítségével jelölje ki a középpontokat és a megfelelő térközöket.

### A csöveget alaposan öblítse át!

#### A csaptelep felszerelése

- Rögzítse a csapot (A) a rögzítő készlettel (A1), a kihajtható melléklet II. oldalának [1]-es ábrája szerint.

#### A kifolyó felszerelése, lásd az [1]-ös és a [2]-os ábrát.

1. Rögzítse a bekötési szárat (B) a rögzítő készlettel (B1) a [1]-as ábrának megfelelően.
2. Szerelje fel a kifolyót (C) a bekötési szárra (B), majd húzza meg a menetes csapot (D) egy 4mm-es imbuszkulccsal, majd csavarja fel a fedőkupakot (E). Lásd a [2]-es ábrát.
3. Csavarja fel az irányváltó elemet (F) a bekötési szárra (B).

#### A tömlőátvezetés és a zuhany felszerelése, lásd az [3]-ös és a [4]-os ábrát.

1. Csavarja ki a vezetőbetétet (G), és távolítsa el a rozettát (H). Lásd az [3]-es ábrát.
2. Szerelje fel a tömlőátvezetést (I) a rögzítő készlettel (I1).
3. Helyezze vissza a rozettát (H), és csavarja rá a vezetőbetétet (G).
4. Csavarja fel a csatlakozódarabot (J) a zuhanytömlőre (K). Lásd a [4]-es ábrát.
5. Csavarja fel a zuhanyfejet (L) a csatlakozódarabra (J).

#### A csap csatlakoztatása, lásd az [5]-ös és a [6]-os ábrát.

A melegvízellátást a bal oldalra, a hidegvízellátást a jobb oldalra kell bekötni.

**Engedje meg a hideg- és a meleg vizet is, és ellenőrizze, hogy a csatlakozásoknál ne legyen szivárgás.**

## Használat

### a) Kar

Kar felemelése	= nyitva (a víz folyik)
Kar lenyomása	= elzárva
Kar elfordítása jobbra	= hideg víz
Kar elfordítása balra	= meleg víz

### b) Zuhanyváltó

A kar felemelésével megnyitja a vizet.  
A víz először a kádkifolyón keresztül kezd el folyni.

Húzza meg a zuhanyváltó gombot	= ha a kádkifolyó helyett a zuhanyról keresztül szeretné a vizet folyatni.
Nyomja meg a zuhanyváltó gombot	= ha a zuhanyról kádkifolyón keresztül szeretné a vizet folyatni.

A keverőcsap elzárásakor a zuhanyváltó automatikusan visszaáll a zuhanyról a kifolyóra.

## Karbantartás

Vizsgálja át és tisztítsa meg az összes alkatrészt, cserélje ki a cserére szoruló alkatrészeket, és végezze el a szükséges kenést a speciális kenőanyaggal.

**Ne felejtse el lezárnai a hideg- és a melegvízellátást!**

### I. A patron cseréje, lásd a [7]-es ábrát.

1. Vegye le a fedőkupakot (M).
2. Lazítsa meg a menetes csapot (N) egy 3mm-es imbuszkulccsal, majd emelje le a kart (O).
3. Csavarja le a fedősapkát (P).
4. Csavarja ki a csavarokat (R).
5. Cserélje ki a teljes patront (S).

Végezze el a visszaszerelést ellenkező sorrendben.

### Győződjön meg arról, hogy patron megfelelően a helyére illeszkedik.

Ellenőrizze, hogy a patron tömítései illeszkednek-e a házon kialakított bemélyedésekbe. Helyezze vissza a csavarokat (R), és húzza meg őket egyenletesen és felváltva.

### II. Zuhanyváltó, lásd a [8]-as ábrát.

1. Húzza le a fedőkupakot (T).
2. Csavarja ki a csavart (U), és vegye ki a zuhanyváltó gombot (V).
3. Szerelje ki a zuhanyváltót (W) egy 17mm-es csőkulccsal.

### III. Zuhanytömlő, lásd a [9]-es ábrát.

1. Húzza ki a zuhanytömlőt (K), majd csavarja le a zuhanyról (L) a csatlakozódarabot (J).
2. Csavarja le a beépített zuhanytömítéssel ellátott vezetőbetétet (G).

### IV. Csavarja le és tisztítsa meg a vízsugár-szabályozót (rendelési száma: 13907). Lásd a kihajtható melléklet I. oldalát.

Végezze el a visszaszerelést ellenkező sorrendben.

**Cserealkatrészek, lásd a kihajtható melléklet I. oldalát (\* jelöli a speciális tartozékokat).**

## Gondos használat

A csaptelep tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt használati útmutató tartalmazza.

**RUS****Область применения**

Эксплуатация возможна с:

- накопителями, работающими под давлением;
  - прямоточными водонагревателями
  - с термическим и гидравлическим управлением
- Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) **не предусмотрена**.

**Технические данные**

• Макс. расход	
- Излив	прибл. 24 л/мин
- Ручной душ	макс. 9,5 л/мин
• Давление воды	
- мин.	0,5 бар
- рекомендуется	1 – 5 бар
- При давлении потока свыше 5 бар необходимо	установить редуктор давления
• Макс. рабочее давление	10 бар
• Испытательное давление	16 бар
• Температура	
- горячей воды на входе макс.	80 °C
- Защита от ожогов достигается за счет установки ограничителя температуры (см. раздел Запчасти на складном листе I, № артикула 46 308).	
• Подключение воды	холодная - справа горячая - слева

**Примечание**

- Монтаж обратного клапана выполнять в соответствии с местными нормами и предписаниями.
- Необходимо предусмотреть ревизионную панель для доступа к переключателю и соединениям шлангов.
- Не допускать значительных перепадов между давлениями в подключениях холодной и горячей воды.

**Установка**

Произвести разметку центров и соответствующих мест для монтажа на арматуре, согласно чертежу с размерами на складном листе I.

**Тщательно промыть трубопроводы!****Монтаж корпуса смесителя**

- Собрать корпус смесителя (A) с комплектом крепежных деталей (A1), см. складной лист II, рис. [1].

**Монтаж излива, см. рис. [1] и [2].**

1. Собрать излив (B) с комплектом крепежных деталей (B1), см. рис. [1].
2. Вставить излив (C) на стержень (B), затянуть до отказа установочный винт (D) шестигранным ключом на 4мм и навинтить колпачок (E), см. рис. [2].
3. Навинтить переходник (F) на излив (B).

**Установка направляющей втулки шланга и ручного душа, см. рис. [3] и [4].**

1. Отвинтить направляющую втулку шланга (G) и снять розетку (H), см. рис. [3].
2. Собрать направляющую втулку шланга (I) с комплектом крепежных деталей (I1).
3. Установить розетку (H) и завинтить направляющую втулку шланга (G).
4. Навинтить соединительный элемент (J) на гибкий шланг душа (K), см. рис. [4].
5. Ввинтить ручной душ (L) в соединительный элемент (J).

**Подсоединение смесителя, см. рис. [5] и [6].**

Подключение горячей воды должно следовать слева, а холодной воды - справа.

**Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность.**

**Обслуживание****а) Рычаг**

Поднять рычаг = открыто (поток воды)  
Опустить рычаг вниз = закрыто  
Отвести рычаг вправо = холодная вода  
Отвести рычаг влево = горячая вода

**б) Переключатель**

При поднятии рычага подается вода.  
Вначале вода поступает в ванну.

Вытянуть кнопку переключателя = переключение с излива воды в ванну на душ  
Нажать кнопку переключателя = переключение с душа на излив воды в ванну

Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение с душа на излив воды в ванну.

**Техническое обслуживание**

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

**Перекрыть подачу холодной и горячей воды!****I. Смена картриджа, см. рис. [7].**

1. Вынуть пробку (M).
2. Ослабить установочный винт (N) при помощи шестигранного ключа на 3мм и снять рычаг (O).
3. Отвинтить колпачок (P).
4. Отвинтить винты (R).
5. Заменить картридж в сборе (S).

Монтаж производится в обратной последовательности.

**Соблюдать монтажное положение.**

Необходимо следить за тем, чтобы уплотнения картриджа вошли в выточки корпуса. Ввинтить винты (R) и **поочередно равномерно затянуть их до отказа**.

**II. Переключатель, см. рис. [8].**

1. Вынуть колпачок (T).
2. Вывинтить винт (U) и снять кнопку переключения (V).
3. Вывинтить переключатель (W) торцовым ключом на 17мм.

**III. Гибкий шланг душа, см. рис. [9].**

1. Вытащить гибкий шланг душа (K) и снять ручной душ (L) с соединительного элемента (J).
2. Вывинтить направляющую насадку (G) с встроенным уплотнением шланга.

**IV. Вывинтить и прочистить аэратор Sistra (13 907), см. складной лист I.**

Монтаж производится в обратной последовательности.

**Запасные части**, см складной лист I (\* = Специальные принадлежности).

**Уход**

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемом руководстве по уходу.

## SLO

### Uporaba

Delovanje je mogoče v kombinaciji z:

- Tlačnimi akumulatorji
- Termično krmiljenimi pretočnimi grelniki
- Hidravličnimi pretočnimi grelniki

Delovanje v kombinaciji z akumulatorji z nizkim tlakom (nizkotlačnimi akumulatorji) ni možno.

### Specifikacije

• Največji pretok	pribl. 24 l/min
- Iztok	največ 9,5 l/min
- Ročna prha	
• Delovni tlak	
- najmanjši	0,5 bar
- priporočen	1 - 5 barov
- večji kot 5 bar, opremljen z reducirnimi ventili	
• Največji delovni tlak	10 bar
• Preskusni tlak	16 bar
• Temperatura	
- najvišja (dotok vroče vode)	80 °C
- Možna je zaščita pred oparitvijo z montažo varovala za vrtljivo ročico (glejte zložljivo stran I z nadomestnimi deli, naročilo št. 46 308)	
• Vodni priključek	hladno – desna stran vroč – leva stran

### Opombe

- Montaža varovala povratnega toka mora ustrezati lokalnim zahtevam in regulativam.
- Za dostop do preusmeritvene enote in do priključkov cevi potrebujete dohodno vgradno ploščo.
- Potrebno se je izogibati velikim razlikam v pritisku med dotokom hladne in vroče vode.

### Montaža

Dimenzijske garniture za ugotovitev središč in primernih izrezov, glejte dimenzionalno skico na zložljivi strani I.

### Temeljito izperite pipe!

#### Montaža ohišja pipe

- Montirajte ohišje pipe (A) s pritrilnim setom (A1), glejte zložljivo stran II, slika [1].

#### Montaža iztoka, glejte slike [1] in [2].

1. Montirajte držaj (B) na pritrilni set (B1), glejte sliko [1].
2. Montirajte iztok (C) na držaj (B), pričvrstite zatični vijak (D) s 4-milimetrskim šesterostrannim ključem in privijte krovno kapico (E), glejte sliko [2].
3. Privijte preusmeritveni del (F) na držaj (B).

#### Montaža vodila cevi in ročne prhe, glejte slike [3] in [4].

1. Odvijte vodilo (G) in odstranite rozeto (H), glejte sliko [3].
2. Montirajte vodilo cevi (I) s pritrilnim setom (I1).
3. Montirajte rozeto (H) in privijte vodilo (G).
4. Privijte spojni del (J) na cev prhe (K), glejte sliko [4].
5. Privijte ročno prho (L) na set za privitje (J).

#### Priklučitev pipe, glejte slike [5] in [6].

Dotok vroče vode naj bo priključen na levi strani, dotok hladne vode pa na desni strani.

**Odprite dotok hladne in vroče vode in preverite ali priključki spuščajo.**

### Delovanje

#### a) Vzvod

Potegnite vzvod = odprite (vodni tok)  
Potisnite vzvod navzdol = zaprto  
Obrnite vzvod na desno = hladna voda  
Obrnite vzvod na levo = vroča voda

#### b) Preklop

S potegom vzvoda boste sprostili dotok vode.  
Voda bo najprej pritekla iz iztoka kadi.

Potegnite preklopno ročico = za preusmeritev toka iz iztoka kadi v iztok prhe  
Pritisnite preklopno ročico = za preusmeritev toka iz iztoka prhe v iztok kadi  
Tok je avtomatsko preusmerjen iz iztoka prhe v iztok kadi, kadar je baterija izklopljena.

### Vzdrževanje

Preglejte in očistite vse dele, zamenjajte po potrebi in namažite z mastjo za armature.

#### Odklopite dotok hladne in vroče vode!

##### I. Zamenjava kartuše, glejte sliko [7].

1. Zatič za vzvod (M).
2. Sprostite zatični vijak (N) s 3-milimetrskim šeststranim ključem in odstranite vzvod (O).
3. Odvijte kapico (P).
4. Odstranite vijke (R).
5. Zamenjajte celotno kartušo (S).

Sestavite v obratnem vrstnem redu.

##### Pazite na pravilno namestitev pri montaži.

Zagotovite, da se tesnila kartuše usedejo v utore na ohišju. Privijte vijke (R) in pričvrstite **enakomerno in izmenično**

##### II. Preklop, glejte sliko [8].

1. Odstranite krovno kapico (T).
2. Odvijte vijak (U) in odstranite preklopno ročico (V).
3. Odvijte preklop (W) s pomočjo 17-milimetrskega ključa.

##### III. Cev prhe, glejte sliko [9].

1. Izvlecite cev prhe (K) in odvijte ročno prho (L) iz spojnega dela (J).
2. Odvijte vodilo (G) z integriranim tesnilom cevi.

##### IV. Odvijte in očistite razpršilnik s filtrom (13 907), glejte zložljivo stran I.

Sestavite v obratnem vrstnem redu.

##### Nadomestni deli, glejte zložljivo stran I (\* = posebni dodatki).

### Oskrba

Navodila za vzdrževanje priložena.



## Područja primjene

Može se upotrebljavati u kombinaciji s:

- tlačnim bojlerima za vodu
- protočnim bojlerima s termičkom kontrolom
- protočnim bojlerima s hidrauličkom kontrolom

Korištenje uz niskotlačne potisne bojlore **nije** moguće.

## Specifikacije

• maksimalni protok	ca. 24 l/min
- mlaz	maks. 9,5 l/min
- ručni tuš	
• hidraulički tlak	0,5 bar
- minim.	1 - 5 bar
- preporučuje se	
- kod tlaka od preko 5 bar potrebno je montirati redukcijske ventile	
• maksimalni radni tlak	10 bar
• ispitni tlak	16 bar
• temperatura	
- maksimalno (ulaz tople vode)	80 °C
- mogućnost zaštite od kipuće vode postavljanjem građenika okretanja ručice (pogledajte preklopnu stranicu sa zamjenskim dijelovima I, broj za narudžbu artikla 46 308).	
• Način priključivanja na dovod vode	hladno - desno toplo - lijevo

## Napomene

- Instalacija nepovratnog ventila mora biti izvedena u skladu s lokalnim zakonima i propisima.
- Za pristup elementu za skretanje i priključcima crijeva potrebno je osigurati pristupno okno.
- Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlaku dovoda hladne i tople vode.

## Instalacija

Kako biste ustanovili središnje točke i odgovarajuće razmake, pogledajte pregled dimenzija na skici s izmjerama preklopne stranice I.

### Cijevi temeljito isperite!

#### Instaliranje tijela slavine

- Tijelo slavine (A) pričvrstite pomoću seta za montažu (A1), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1].

#### Instaliranje pipe za mlaz, pogledajte prikaze [1] i [2].

1. Držač (B) pričvrstite pomoću seta za montažu (B1), pogledajte sl. [1].
2. Montirajte pipu za mlaz (C) na držač (B), zategnite zatik s navo-jem (D) pomoću imbus ključa od 4mm i zavrtanjem pričvrstite pokrivnu kapicu (E), pogledajte sl. [2].
3. Na držač (B) zavrtanjem pričvrstite element za skretanje toka vode (F).

#### Instaliranje provodnika crijeva i ručnog tuša, pogledajte prikaze [3] i [4].

1. Odvijte provodnik (G) i uklonite rozetu (H), pogledajte sl. [3].
2. Provodnik crijeva (I) pričvrstite pomoću seta za montažu (I1).
3. Montirajte rozetu (H) i provodnik pričvrstite zavrtanjem (G).
4. Spojni element (J) pričvrstite zavrtanjem na crijevo tuša (K), pogledajte sl. [4].
5. Ručni tuš (L) pričvrstite zavrtanjem na spojni element (J).

#### Priklučivanje slavine, pogledajte prikaze [5] i [6].

Dovod tople vode treba spojiti s lijeve, a dovod hladne vode s desne strane.

**Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite da li su priključci dobro zabrtvjeni.**

## Način rada

### a) Ručica

podići ručicu	= otvoreno (voda teče)
pritisnuti ručicu prema dolje	= zatvoreno
zakrenuti ručicu nadesno	= hladna voda
zakrenuti ručicu nalijevo	= topla voda

### b) Skretnica toka vode

Podizanjem ručice otvorit će se dotok vode.

Voda će se prvo pojavitи iz pipe za kadu.

povući gumb skretnice	= tok vode skreće se s pipe za kadu
pritisnuti gumb skretnice	= tok vode skreće se s izlaza za tuš
	prema pipi za kadu

Kada se miješalica isključi, tok vode automatski će biti skrenut s izlaza za tuš na pipu za kadu.

## Održavanje

Kontrolirajte i čistite sve dijelove, a po potrebi ih zamjenite i podmažite specijalnom mašču.

### Zatvorite dovod hladne i tople vode!

#### I. Zamjena kartuše, pogledajte sl. [7].

1. Polugom izvucite čep (M).
2. Odvijte zatik s navojem (N) pomoću inbus ključa od 3mm i izvucite ručicu (O).
3. Odvijte kapicu (P).
4. Uklonite vijke (R).
5. Zamjenite čitavu kartušu (S).

Montirajte je ponovno obrnutim redoslijedom.

#### Pridržavajte se pravilnog položaja za instalaciju.

Provjerite da li su brtve karoše dobro sjele u žlijebove kućišta. Montirajte vijke (R) i pritegnite ih **naizmjence ravnomjerno**.

#### II. Skretnica toka vode, pogledajte sl. [8].

1. Izvucite pokrivnu kapicu (T).
2. Odvijte i skinite vijak (U) te odvojite gumb skretnice (V).
3. Pomoću nasadnog ključa od 17mm odvijte skretnicu (W).

#### III. Crijevo tuša, pogledajte sl. [9].

1. Izvucite crijevo tuša (K) i ručni tuš (L) odvijte sa spojnog elementa (J).
2. Odvijte provodnik (G) s ugrađenom brtvom tuša.

#### IV. Odvijte i očistite stabilizator protoka (13 907), pogledajte preklopnu stranicu I.

Montirajte ga ponovno obrnutim redoslijedom.

#### Zamjenski dijelovi, pogledajte preklopnu stranicu I (\* = poseban pribor).

## Njega

Napomene koje se odnose na održavanje ove armature mogu se pronaći u priloženoj uputi.



## Област на приложение

Възможна е експлоатация с:

- Хидроакумулатори
  - Проточни водонагреватели с термично управление
  - Проточни водонагреватели с хидравлично управление
- Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) **не** е възможна.

## Технически данни

• Макс. дебит	
- На чучура	прибл. 24л/мин
- На ръчния душ	макс. 9,5л/мин
• Максимално хидравлично налягане	
- Мин.	0,5 бара
- Препоръчително	1 - 5 бара
- При по-голямо от 5 бара налягане трябва да се вгради редуктор на налягането.	
• Макс. работно налягане	10 бара
• Изпитвателно налягане	16 бара
• Температура	
- на топлата вода при входа макс	80 °C
- Възможно е предпазване от изгаряне с връяла вода чрез вграждане на ограничител на температурата (виж Резервни части, стр. I, Кат.№ 46 308)	
• Водопроводни връзки	студена вода-вдясно топла вода-вляво

## Забележки

- Монтажът на обратния клапан трябва да бъде извършен в съответствие с местните норми и разпоредби.
- Необходимо е да се осигури ревизионен отвор за достъп до превключвателя и свързвачите маркучи.
- Необходимо е да се избегнат разлики в налягането на водопроводите на студената и топлата вода.

## Монтаж

Определете центровете и съответните места за монтиране на арматурата, виж чертежа с размери на стр.I

### Промийте водопроводите !

#### Монтаж на тялото с ръкохватката

- Съединете тялото (A) с крепежния материал (A1), виж стр. II, фиг. [1].

#### Монтаж на чучура, виж фиг. [1] и [2].

1. Свържете носача на чучура (B) с крепежния материал (B1), виж фиг. [1].
2. Съединете чучура (C) с носача (B), затегнете щифта на резба (D) с шестограмен ключ 4мм и завинтете капачката (E), виж фиг. [2].
3. Завинтете превключващата част (F) на носача на чучура (B).

#### Монтаж на прохода за маркуча и ръчния душ, виж фиг. [3] и [4].

1. Отвинтете прохода (G) и отстранете розетката (H), виж фиг. [3].
2. Свържете прохода за маркуча (I) с крепежния материал (I1).
3. Поставете розетката (H) и завинтете прохода (G).
4. Завинтете съединението (J) към маркуча на душа (K), виж фиг. [4].
5. Завинтете ръчния душ (L) в съединението (J).

#### Свързване на тялото на ръкохватката, виж фиг. [5] и [6].

Захранващата топла вода се свързва към левия кран, а студената към десния.

#### Отворете крана на студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

## Управление

### a) Ръкохватка

Издърпайте ръкохватката нагоре = отворен поток на водата  
Натиснете ръкохватката надолу = затворен поток на водата  
Завъртете ръкохватката надясно = поток на студена вода  
Завъртете ръкохватката наляво = поток на топла вода

### b) Превключвател

Чрез повдигане на ръкохватката се пуска водата.  
Водата потича първо от чучура за ваната.

### Издърпване на бутона

за превключване = Превключване от чучура за ваната към душа

### Натискане на бутона

за превключване = Превключване от душа към чучура за ваната

Затварянето на смесителя води до автоматично превключване от душа към чучура за ваната.

## Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, сменете ги и ги смажете със специална грес за арматури.

### Прекъснете подаването на студена и топла вода!

#### I. Подмяна на картуша, виж фиг. [7].

1. Отстранете винт на ръкохватката (M).
2. Отвинтете щифта на резба (N) с шестограмен ключ 3мм и издърпайте ръкохватката (O).
3. Свалете капачката (P).
4. Отвинтете винтовете (R).
5. Подменете изцяло картуша (S).

Сглобяването се извършва в обратна последователност.

#### Спазвайте реда на сглобяване.

Уплътнителите на картуша трябва да влязат в определените гнезда на тялото. Завинтете винтовете (R) и ги затегнете **последователно и равномерно**.

#### II. Превключвател, виж фиг. [8].

1. Свалете чрез издърпване покриваща капачка (T).
2. Отвинтете и извадете винта (U) и свалете копчето за превключване (V).
3. Отвинтете превключвателя (W) с тръбен шестограмен ключ 17мм и го извадете.

#### III. Маркуч за ръчния душ, виж фиг. [9].

1. Издърпайте маркуча за ръчния душ (K) и свалете ръчния душ (L) от съединителя (J).
2. Отвинтете и извадете опорната вложка (G) с интегриран уплътнител за маркуча.

#### IV. Развинтване и почистване на успокоителя (13 907), виж страница I.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### Резервни части, виж страница I (\* = специални части).

## Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

**EST**

### Kasutusala

Võib kasutada ühendatuna:

- Survestatud soojussalvestitega
  - Termiliselt reguleeritud läbivoolumboileritega
  - Hüdrauliliselt reguleeritud läbivoolumboileritega
- Ei** ole võimalik kasutada koos survevabade boileritega (lahtiste veekuumutitega).

### Tehnilised andmed

• Maks. läbivool	umbes 24 l/min
- Segisti	maks. 9,5 l/min
- Käsidušš	
• Veesurve	
- min.	0,5 baari
- soovitatav	1 - 5 baari
- suurema kui 5 baari surve korral tuleb paigaldada survealandajad	
• Maksimaalne surve törežiimis	10 baari
• Testimissurve	16 baari
• Temperatuur	
- maks. (sisenev kuum vesi)	80 °C
- Körvetamise vastane kaitse on võimalik paigaldades käepideme pöörlemistakisti (vt tagavaraosad voldiku lk I, tellimusnumber 46 308)	
• Veeühendused	
	külm - paremal
	kuum - vasakul

### Märkused

- Tagasivoooluklapi paigaldamine peab olema kooskõlas kohalike seadustega ja regulatsioonidega.
- Ligipääsuks ümberlülitusseadmele ja voolikute ühendustele on vaja paigaldada ligipääsupaneel.
- Vältige suuri erinevusi siseneva külma ja kuuma vee vahel.

### Paigaldamine

Paigutuse mõõteid keskkoha ja õigete vahemaaide määramiseks vaadake voldiku lk I asuvalt tehniliselt jooniselt.

#### Peske torustik põhjalikult!

##### Segistikeha paigaldamine

- Kinnitage segistikeha (A) kinnituskomplekti (A1) abil, vt voldiku lk II, joonis [1].

##### Segistitila paigaldamine, vt joonised [1] ja [2].

1. Paigaldage jalus (B) kinnituskomplektiga (B1), vt joonis [1].
2. Paigaldage segistitila (C) jalusele (B), pinguldage seadekruvi (D) kuuskantvõtmega ja keerake peale kate (E), vt joonis [2].
3. Kruvige ümberlülitusosa (F) jalusele (B).

##### Vooliku läbiviigu ja käsidušši paigaldamine,

vt joonised [3] ja [4].

1. Kruvige juhik (G) lahti ja eemaldage rosett (H), vt joonis [3].
2. Kinnitage vooliku läbiviik (I) kinnituskomplektiga (I1).
3. Paigaldage rosett (H) ja kruvige peale juhik (G).
4. Kruvige liides (J) dušivooliku (K) otsa, vt joonis [4].
5. Kruvige käsidušš (L) liidesele (J).

##### Segisti ühendamine, vt joonised [5] ja [6].

Kuumaveesisend tuleks ühendada vasakule, kuumaveesisend paremale.

#### Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja kontrollige ühenduskohti lekete suhtes.

### Ekspluatatsioon

#### a) Kang

Tömmake kangi	= avatud (vesi voolab)
Vajutage kangi alla	= sulutud
Pöörake kangi paremale	= külm vesi
Pöörake kangi vasakule	= kuum vesi

#### b) Ümberlülitus

Kangi tõmbamine avab vee voolu.  
Vesi hakkab alati voolama kõigepealt segistitilast.

Tömmake ümberlülitusnuppu	= vee suunamiseks segistitilast dušiväljundisse
Vajutage ümberlülitusnuppu	= vee suunamiseks dušiväljundist segistitilasse

Segisti väljalülitamisel suunatakse vool automaatselt dušiväljundist segistitilasse.

### Tehniline hooldus

Kõiki osi tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdtega.

#### Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool!

##### I. Keraamilise sisu vahetus, vt joonis [7].

1. Eemaldage kork (M).
2. Keerake 3mm kuuskantvõtme abil välja kinnituskruvi (N) ja eemaldage kangi (O).
3. Keerake maha keraamilise sisu kate (P).
4. Eemaldage kruvid (R).
5. Vahetage välja kogu keraamiline sisu (S).

Pange segisti uuesti kokku, tehes eelpool nimetatud toimingud vastupidises järjekorras.

##### Pidage kinni kokkupanemise järvikorras.

Veenduge, et keraamilise sisu tihendid asetseksid vastavates korpuse süvendites. Paigaldage kruvid (R) ja pinguldage need ühtlaselt ja vaheldumisi keerates.

##### II. Ümberlülitus, vt joonis [8].

1. Tömmake ära kübar (T).
2. Keerake välja kruvi (U) ja eemaldage ümberlülitusnupp (V).
3. Keerake ümberlülitus (W) 17mm mutrivõtme abil lahti.

##### III. Dušivoolik, vt joonis [9].

1. Tömmake dušivoolik (K) välja ja keerake käsidušš (L) liideselt (J) maha.
2. Kruvige juhik (G) koos integreeritud voolikutihendiga lahti.

##### IV. Keerake lahti ja puhastage **veevoolu regulaator (13 907)**, vt voldiku lk I.

Pange segisti uuesti kokku, tehes eelpool nimetatud toimingud vastupidises järjekorras.

##### Tagavaraosad, vt voldiku lk I (\* = eriosad).

### Hooldamine

Hooldusjuhised on kirjeldatud segistiga kaasasolevas instruktsionis.

**LV**

## Pielietojums

Ekspluatācija ir iespējama kopā ar:

- Hermētiskiem akumulējošiem sildītājiem
  - Termiski kontrolējamiem momentāniem sildītājiem
  - Hidrauliski kontrolējamiem momentāniem sildītājiem
- Ekspluatācija ar zema spiediena akumulējošiem sildītājiem (aizvietošana ar ūdens sildītājiem) **nav** iespējama

## Specifikācijas

• Maksimālā plūsma	
- Ūdens teknei	aptuveni 24 l/min
- Rokas dušai	maksimāli 9,5 l/min
• Plūsmas spiediens	
- minimāli	0,5 bāri
- ieteicamais	1 - 5 bāri
- lielāks par 5 bāri aprīkots ar spiediena samazināšanas vārstiem	
• Maksimālais ekspluatācijas spiediens	10 bāri
• Kontrolspiediens	16 bāri
• Temperatūra	
- maksimāla (siltā ūdens ieplūde)	80 °C
- Aizsardzība pret applaucēšanos iespējama uzstādot roktura rotēšanas aizturi (skatīt rezerves daļas salokāmā lapā I, pasūtīšanas Nr. 46 308).	
• Ūdens pieslēgums	aukstais – pa labi siltais – pa kreisi

## Piezīmes

- Pretplūsmas aizsargierīču uzstādīšanai jāatbilst vietējiem noteikumiem un likumiem.
- Lai piekļūtu pārlēga ierīcei un šķūtēju savienojumiem, nepieciešams pieejas panelis.
- Jāizvairās no lielām atšķirībām siltā un aukstā ūdens padevē.

## Uzstādīšana

Ņemt vērā izmērus, lai noteiktu centrus un atbilstošos gabarītus, skatīt rasējumu ar izmēriem salokāmā lapā I.

## Rūpīgi izskalot cauruļvadus!

### Krāna korpusa uzstādīšana

- Montēt krāna korpusu (A) kopā ar stiprināšanas komplektu (A1), skatīt salokāmo lapu II, att. [1].

### Teknes uzstādīšana, skat. att. [1] un [2].

1. Kātu (B) montēt kopā ar stiprināšanas komplektu (B1), skat. att. [1].
2. Tekni (C) uzmontēt uz kāta (B), stiprinājuma skrūvi (D) pievelket ar 4mm seštstūru uzgriežņa atslēgu un uzskrūvēt nosedzošo vāciņu (E), skat. att. [2].
3. Pārlēga daļu (F) uzskrūvēt uz kāta (B).

### Šķūtēnes caurvades un rokas dušas uzstādīšana, skat. att. [3] un [4].

1. Noskrūvēt vadieliktni (G) un noņemt rozeti (H), skat. att. [3].
2. Montēt šķūtēnes caurvadi (I) kopā ar stiprinājuma komplektu (I1).
3. Uzmanīt rozeti (H) un uzskrūvēt vadieliktni (G).
4. Savienošanas elementu (J) uzskrūvēt uz dušas šķūteni (K), skat. att. [4].
5. Rokas dušu (L) pieskrūvēt savienošanas elementam (J).

### Krāna pievienošana, skat. att. [5] un [6].

Siltā ūdens padevei jābūt pievienotai kreisajā pusē, bet aukstā ūdens padevei labajā pusē.

### Atvērt aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudīt vai savienojuma vietās nav noplūdes.

## Darbība

### a) Svirā

Pavilk sviru = atvērts (ūdens plūsma)  
Nospiest sviru uz leju = aizvērts  
Pagriezt sviru pa labi = aukstais ūdens  
Pagriezt sviru pa kreisi = siltais ūdens

### b) Pārlēgs

Sviras pavilkšana atbrīvos ūdens padevi.  
Vispirms ūdens parādīsies vannas teknē.

Pavilk pārlēga pogu, = lai virzītu ūdens plūsmu no vannas teknes uz dušas atveri.  
Nospiest pārlēga pogu, = lai virzītu ūdens plūsmu no dušas atveres uz vannas tekni.  
Kad maisītājs ir izslēgts, plūsma automātiski pārlēdzas no dušas atveres uz vannas tekni.

## Tehniskā apkope

Pārbaudīt un tīrīt visas daļas, pēc nepieciešamības tās nomainīt un iziest ar speciālu ziedi.

### Aizvērt aukstā un siltā ūdens padeves!

#### I. Patronas nomaņa, skat. att. [7].

1. Izņemt aizslēgu (M).
2. Ar 3mm seštstūru uzgriežņa atslēgu atskrūvēt sprostschrūvi (N) un izvilkst sviru (O).
3. Atskrūvēt vāciņu (P).
4. Izņemt skrūves (R).
5. Pilnībā nomainīt patronu (S).

Salikšanu veikt apgrieztā secībā.

#### ievērot pareizu montāžas stāvokli.

Pārliecināties, ka patronas blīves ieķeras korpusa iedobumos. Ieskrūvēt skrūves (R) un **pārmaiņus vienmērīgi** pievilkst.

#### II. Pārlēgs, skat att. [8].

1. Nonemt pārsedzošo vāciņu (T).
2. Izschrūvēt skrūvi (U) un atvienot pārlēga pogu (V).
3. Atskrūvēt pārlēgu (W), izmantojot 17mm gala uzgriežņa atslēgu.

#### III. Dušas šķūtene, skat. att. [9].

1. Izvilkst dušas šķūteni (K) un noskrūvēt galvas dušu (L) no savienošanas elementa (J).
2. Noskrūvēt caurvadi (G) kopā ar integrēto dušas blīvi.

#### IV. Atskrūvēt un iztīrīt sieta strūklas regulatoru (13 907), skatīt salokāmo lapu I.

Salikšanu veikt apgrieztā secībā.

#### Rezerves daļas, skatīt salokāmo lapu I (\* = speciālie piederoumi).

## Apkope

Norādījumus šīs armatūras kopšanai jūs atradīsiet pievienotajā apkopes instrukcijā.

**LT**

## Naudojimo sritis

Galima naudoti su:

- slėginiais kaupiamaisiais šildytuvais
- terminiu būdu reguliuojamais tekančio vandens šildytuvais
- hidrauliniu būdu reguliuojamais tekančio vandens šildytuvais

**Netinka** naudoti su žemo slėgio kaupiamaisiais vandens šildytuvais (atvirais vandens šildytuvais).

## Techniniai duomenys

• Maksimalus debitas	
- Čiaupas	apytiksliai 24 l/min
- Dušas	daugiausiai 9,5 l/min
• Vandens slėgis	
- mažiausias	0,5 bar
- rekomenduojamas	1 - 5 bar
- jeigu slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įstatyti slėgio reduktorių	
• Didžiausias darbinis slėgis	10 bar
• Bandomasis slėgis	16 bar
• Temperatūra	
- didžiausia (itekančio karšto vandens)	80 °C
- Įmontavus stabdančią rankenelę, galima apsaugoti nuo apsiplikymo karštu vandeniu (žiūrėkite skyrelį „Atsarginės detalės“ I atlenkiamajame puslapyje, užsakymo Nr. 46 308).	
• Vandens prijungimas	šaltas vanduo - dešinėje karštas vanduo - kairėje

## Pastabos

- Apsauginiai atbulinės tėkmės įtaisai gali būti montuojami tik laikantis vietinių normų ir taisyklių.
- Nukreipimo blokas ir jungiančiosios žarnos turi būti montuojamos kartu su nuimama plokštė.
- Užtikrinkite, kad nesusidarytų didelis šalto bei karšto vandens slėgių skirtumas.

## Irengimas

Naudodamiesi I atlenkiamajame puslapyje esančiu brėžiniu, nusibraižykite centrus ir teisingus atstumus.

### Kruopščiai išplaukite vamzdžius!

#### Čiaupo korpuso montavimas

- Čiaupo korpusą (A) įtvirtinkite naudodami montavimo detales (A1), žiūrėkite II atlenkiamajį puslapį, pav. [1].

#### Nuotėkio snapelio irengimas, žr. [1] ir [2] pav.

1. Jungiamaji vamzdelį (B) sumontuokite naudodami tvirtinimo detales (B1), žiūrėkite pav. [1].
2. Čiaupą (C) pritvirtinkite prie jungiamojo vamzdelio (B), 4mm šešiabriauniu raktu priveržkite srieginį kaištį (D) ir prisukite gaubtelį (E), žiūrėkite pav. [2].
3. Vandens nukreipimo detaļę (F) prisukite prie jungiamojo vamzdelio (B).

#### Žarnos ištraukimo įvorės ir rankinio dušo montavimas, žr. [3] ir [4] pav.

1. Atsukite kreipiančiąjų užmovą (G) ir nuimkite dangtelį (H), žiūrėkite pav. [3].
2. Žarnos ištraukimo įvorę (I) sumontuokite naudodami montavimo detales (I1).
3. Uždékite dangtelį (H) ir priveržkite kreipiančiąjų užmovą (G).
4. Jungiančiąjų detaļę (J) uždékite ant dušo žarnos (K) ir prisukite, žiūrėkite pav. [4].
5. Rankinį dušą (L) priveržkite prie jungiančiosios detales (J).

#### Krano korpusą montuokite taip, žr. [5] ir [6] pav.

Karšto vandens jungtis turi būti kairėje, o šalto - dešinėje pusėje.

#### Atsukite šalto bei karšto vandens tiekimą ir patikrinkite, ar jungtys yra sandarios.

## Valdymas

### a) Svirtis

Patraukite svirtį	= atidaryta (teka vanduo)
Nuspauskite svirtį	= uždaryta
Pasukite svirtį į dešinę	= šaltas vanduo
Pasukite svirtį į kairę	= karštas vanduo

### b) Nukreipiklis

Vanduo pradeda tekėti, kai tik svirtis pakeliama į viršų.  
Iš pradžių vanduo teka į vonią.

Patraukite perjungimo mygtuką	= išjungiamas vandens tekėjimas į vonią ir įjungiamas dušas
Paspauskite perjungimo mygtuką	= išjungiamas dušas ir įjungiamas vandens tekėjimas į vonią Išjungus maišytuvą, dušas automatiškai išjungiamas ir įjungiamas vandens tekėjimas į vonią.

## Techninė priežiūra

Patikrinkite, nuvalykite visas detales ir, jei reikia, pakeiskite jas bei sutepkite specialiu tepalu.

### Išunkite šalto ir karšto vandens tiekimą!

#### I. Idéklo pakeitimasis, žiūrėkite pav. [7].

1. Išimkite kištuką (M).
2. 3mm šešiabriauniu raktu atsukite srieginį kaištį (N) ir ištraukite svirtelę (O).
3. Atsukite gaubtelį (P).
4. Atsukite ir išimkite varžtus (R).
5. Pakeiskite visą idéklą (S).

Montuokite atvirkščia tvarka.

#### Laikykitės montavimo tvarkos.

Montuojant idéklo tarpinės turi būti atitinkamuose korpuso grioveliuose. Idékite varžtus (R) ir tolygiai bei pakaitomis juos sukdami priveržkite.

#### II. Nukreipiklis, žiūrėkite pav. [8].

1. Išimkite gaubtelį (T).
2. Atsukite varžtą (U) ir nuimkite nukreipiklio mygtuką (V).
3. 17mm veržliarakučiu atsukite nukreipiklį (W).

#### III. Dušo žarna, žiūrėkite pav. [9].

1. Ištraukite dušo žarną (K) ir atsukite dušą (L) nuo jungiamosios detales (J).
2. Atsukite kreipiančiąjų užmovą (G) kartu su integratu dušo sandarikliu.

#### IV. Išsukite ir išvalykite tėkmės lyginimo įtaisą (13 907), žiūrėkite I atlenkiamajį puslapį.

Montuokite atvirkščia tvarka.

#### Atsarginės detalės, žiūrėkite I atlenkiamajį puslapį (\* = specialūs reikmenys).

## Priežiūra

Nurodymai dėl maišytuvo priežiūros pateikti pridedamoje instrukcijoje.



## Destinație

Utilizarea este posibilă în următoarele instalații:

- Încălzitoare cu recipient sub presiune
- Încălzitoare instant cu control termic
- Încălzitoare instant cu control hidraulic

**Nu se poate utiliza cu încălzitoare de mică presiune.**

## Specificații

• Debit maxim	aproximativ 24 l/min
- Teavă robinet	maxim 9,5 l/min
- Pară duș	
• Presiunea apei	
- minimă	0,5 bari
- se recomandă	1 - 5 bari
- peste 5 bari montați supape de reducere a presiunii	
• Presiune maximă de exploatare	10 bari
• Presiune de test	16 bari
• Temperatură	
- maximă (admisia de apă fierbinte)	80 °C
- Protecția împotriva opăririi se realizează prin montarea unui opritor de rotire a mânerului (vezi pagina pliantă I cu piesele de schimb, număr de comandă 46 308).	
• Racord apă	rece - dreapta caldă - stânga

## Note

- Instalarea protecției împotriva curentului invers se face cu respectarea normelor și reglementărilor locale.
- Trebuie asigurat accesul la unitatea de deviere și la racordurile de furtunuri printre o gaură de vizitare.
- Trebuie evitate diferențele mari între presiunile apei reci și apei calde.

## Instalare

Trasați dimensiunile pentru a stabili punctele centrale și distanțele corecte, vezi schița cu dimensiuni de la pagina pliantă I.

### Spălați conductele foarte bine!

#### Instalarea corpului robinetului

- Montați corpul robinetului (A) cu ajutorul setului de fixare (A1), vezi pagina pliantă II, fig. [1].

#### Instalarea țevii robinetului, vezi figurile [1] și [2].

1. Montați ștuțul (B) cu ajutorul setului de fixare (B1), vezi fig. [1].
2. Montați robinetul (C) pe ștuțul (B), strângeți șurubul (D) cu o cheie hexagonală de 4mm. Înșurubați capacul (E), vezi fig. [2].
3. Înșurubați piesa de deviere (F) pe ștuț (B).

#### Instalarea manșonului furtunului și a dușului, vezi figurile [3] și [4].

1. Deșurubați manșonul (G) și îndepărtați șildul (H), vezi fig. [3].
2. Fixați manșonul (I) cu ajutorul setului de montare (I1).
3. Fixați șildul (H) și înșurubați manșonul (G).
4. Înșurubați piesa de racord (J) pe furtunul dușului (K), vezi fig. [4].
5. Înșurubați para de duș (L) în piesa de racord (J).

#### Conecțarea robinetului, vezi figurile [5] și [6].

Conducta de apă caldă se racordează în partea stângă, cea de apă rece în partea dreaptă.

**Deschideți robinetele de trecere de pe cele două conducte și verificați dacă racordurile sunt etanșe.**

## Utilizare

### a) Mâner

Ridicare	= jet de apă deschis
Apăsare în jos	= închis
Rotire spre dreapta	= apă rece
Rotire spre stânga	= apă caldă

### b) Deviator

Jetul de apă se deschide prin ridicarea mânerului.  
La început apă va curge prin țeava robinetului.

Trageți de butonul deviator = pentru a devia jetul de apă către duș

Apăsați butonul deviator = pentru a devia jetul de apă către robinet

Jetul este deviat automat dinspre duș către robinet în cazul în care amestecătorul este opriț.

## Întreținere

Verificați și curățați toate componentele, înlocuiți dacă este cazul, ungelii cu lubrifiant special.

### Opriti apa caldă și apa rece!

#### I. Înlocuirea cartușului, vezi fig. [7].

1. Extragăți dopul (M).
2. Slăbiți șurubul (N) cu o cheie hexagonală de 3mm și trageți de mâner (O) pentru a-l îndepărta.
3. Deșurubați capacul (P).
4. Îndepărtați șuruburile (R).
5. Înlocuiți întregul cartuș (S).

Asamblarea se face executând aceleași operații în ordine inversă.

#### Respectați poziția corectă de instalare.

Garniturile cartușului trebuie să se potrivească în sănăturiile monturii. Introduceți șuruburile (R) și strângeți **uniform și alternativ**.

#### II. Deviator, vezi fig. [8].

1. Trageți și îndepărtați capacul (T).
2. Deșurubați șurubul (U) și desprindeți butonul deviator (V).
3. Deșurubați deviatorul (W) cu ajutorul unei chei de 17mm.

#### III. Furtunul dușului, vezi fig. [9].

1. Extragăți furtunul dușului (K) și deșurubați para de duș (L) din piesa de racord (J).
2. Deșurubați manșonul (G) cu garnitura de duș integrată.

#### IV. Deșurubați și curățați **regulatorul de debit (13 907)**, vezi pagina pliantă I.

Asamblarea se face executând aceleași operații în ordine inversă.

#### Piese de schimb, vezi pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).

## Îngrijire

Instrucțiunile de îngrijire a acestui robinet se găsesc în suplimentul de garanție limitată.

**D**

Grohe Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Tel.: +49 571 3989-333  
Fax: +49 571 3989-999

**A**

GROHE Ges.m.b.H.  
Wienerbergstraße 11/A7  
1100 Wien  
Tel.: +43 1 68060  
Fax: +43 1 6884535

**B**

GROHE nv - sa  
Diependaalweg 4a  
3020 Winksele  
Tel.: +32 16 230660  
Fax: +32 16 239070

**BG**

Търговско представителство  
Grohe AG България  
етаж 8, офис 21  
Бул. България 81 Б  
1404 София  
Тел. : +359 2 9719959  
+359 2 9712535  
Факс.: +359 2 9712422

**CDN**

GROHE Canada Inc.  
1230 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Tel.: +1 905 2712929  
Fax: +1 905 2719494

**CH**

Grohe Switzerland SA  
Bauarena Volketswil  
Industriestrasse 18  
8604 Volketswil  
Tel.: +41 44 8777300  
Fax: +41 44 8777320

**CN**

高仪（上海）  
卫生洁具有限公司  
上海市黄陂北路227号  
中区广场607-610室  
电话: +86 21 63758878  
传真: +86 21 63758665

**CY**

GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
195B, Old Nicosia-Limassol Road  
Dhali Industrial Zone  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**CZ SK**

Grohe ČR s.r.o.  
Zastoupení pro ČR a SR  
V Oblouku 104, Čestlice  
252 43 Průhonice  
Tel.: +420 22509 1082  
Fax: +420 22509 1085

**DK**

GROHE A/S  
Walgerholm 11  
3500 Værløse  
Tel.: +45 44 656800  
Fax: +45 44 650252

**E**

GROHE España S.A.  
C/ Botanica, 78 - 88  
Gran Via L'H - Distr. Econòmic  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: +34 93 3368850  
Fax: +34 93 3368851

**EST**

GROHE AG Eesti filial  
Tartu mnt 16  
10117 Tallinn  
Tel.: +372 6616354  
Fax: +372 6616364

**LT**

GROHE AG Eesti filial  
Tartu mnt 16  
10117 Tallinn  
Tel.: +372 6616354  
Fax: +372 6616364

**LV**

GROHE AG Eesti filial  
Tartu mnt 16  
10117 Tallinn  
Tel.: +372 6616354  
Fax: +372 6616364

**F**

GROHE s.à.r.l.  
60, Boulevard de la Mission  
Marchand  
92400 Courbevoie - La Défense  
Tel.: +33 1 49972900  
Fax: +33 1 55702038

**FIN**

Oy Teknocalor Ab  
Sinikellonkuja 4  
01300 Vantaa  
Tel.: +358 9 8254600  
Fax: +358 9 826151

**GB**

GROHE Limited  
Blays House, Wick Road  
Englefield Green  
Egham, Surrey, TW20 0HJ  
Tel.: +44 871 200 3414  
Fax: +44 871 200 3415

**GR**

N. Sapountzis S.A.  
86, Kapodistriou & Roumelis Str.  
142 35 N. Ionia - Athens  
Tel.: +30 210 2712908  
Fax: +30 210 2715608

**H**

GROHE Hungary Kft.  
Röppentyü u. 53.  
1139 Budapest  
Tel.: +36 1 238 80 45  
Fax: +36 1 238 07 13

**HR**

GROHE AG - Predstavnistvo  
Štefanovečka 10  
10000 Zagreb  
Tel.: +385 1 2989025  
Fax: +385 1 2910962

**I**

Grohe S.p.A.  
Via Crocefisso, 19  
20122 Milano  
Tel.: +39 2 959401  
Fax: +39 2 95940263

**IND**

Grohe India Pvt. Ltd.  
14th Floor  
DLF Building No. 5, Tower A  
DLF Cyber City, Phase III  
Gurgaon - 122002  
Haryana  
Tel.: +91 124 4933 000  
Fax: +91 124 4933 001

**IS**

BYKO hf.  
Skemmuvegi 2  
200 Kópavogur  
Tel.: +354 515 4000  
Fax: +354 515 4099

**J**

Grohe Japan Ltd.  
TRC Building, 3F  
1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku  
Tokyo 143-0006  
Tel.: +81 3 32989730  
Fax: +81 3 37673811

**N**

GROHE A/S  
Nils Hansens vei 20  
0667 Oslo  
Tel.: +47 22 072070  
Fax: +47 22 072071

**NL**

GROHE Nederland BV  
Metaalstraat 2  
2718 SW Zoetermeer  
Tel.: +31 79 3680133  
Fax: +31 79 3615129

**P**

GROHE Portugal  
Componentes Sanitários, LDA  
Zona Industrial de Areeiros,  
Apt. 167  
3850-200 Albergaria-a-Velha  
Tel.: +351 234 529 900  
Fax: +351 234 529 901

**PL**

GROHE Polska Sp. z.o.o.  
Pulawska 182 Street  
02-670 Warszawa  
Tel.: +48 22 5432 640  
Fax: +48 22 5432 650

**RUS**

Представительство  
Grohe AG  
Москва, ул.Русаковская 13,стр.1  
107140  
тел.: +7 495 9819510  
факс: +7 495 9819511

**RO**

Grohe AG Repräsentanta  
Strada Nicolae Iorga 13,  
Corp B  
010432 Bucuresti (Sector 1)  
Tel.: +40 21 2125050  
Fax: +40 21 2125048

**S**

GROHE A/S  
Kungsängsvägen 25  
753 23 Uppsala  
Tel.: +46 771 141314  
Fax: +46 771 141315

**SLO**

GROSAN inženiring d.o.o.  
Slandrova 4  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 5633060  
Fax: +386 1 5633061

**TR**

GROMEC Ve Dis Ticaret  
Limited Sirketi  
Sun Plaza - Dereboyu Caddesi  
Bilim Sokak. No: 5 Kat:10  
34398 Maslak-İstanbul  
Tel.: +90 212 3281344  
Fax: +90 212 3281772

**UA**

Представництво  
Grohe AG Україна  
Вул. Івана Франка, 18-А  
01030 Київ  
тел. : +38 044 537 52 73  
факс: +38 044 590 01 96

**USA**

GROHE America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale  
Illinois, 60108  
Tel.: +1 630 5827711  
Fax: +1 630 5827722

**Eastern Mediterranean**

**Middle East - Africa**  
**Area Sales Office:**  
GROMEC Marketing (Cyprus) Ltd.  
195B, Old Nicosia-Limassol Road  
Dhali Industrial Zone  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**Far East Area Sales Office:**

GROHE Pacific Pte. Ltd.  
180 Clemenceau Avenue  
# 01-01/02 Haw Par Centre  
Singapore 239922  
Tel.: +65 6311 3600  
Fax: +65 6378 0855

**GROHE**

ENJOY WATER®