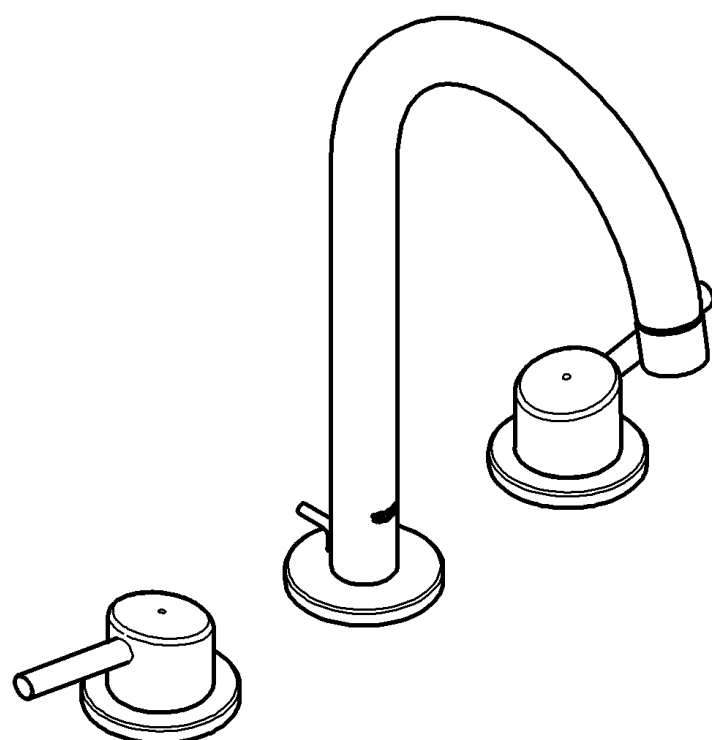


20 216

Concetto



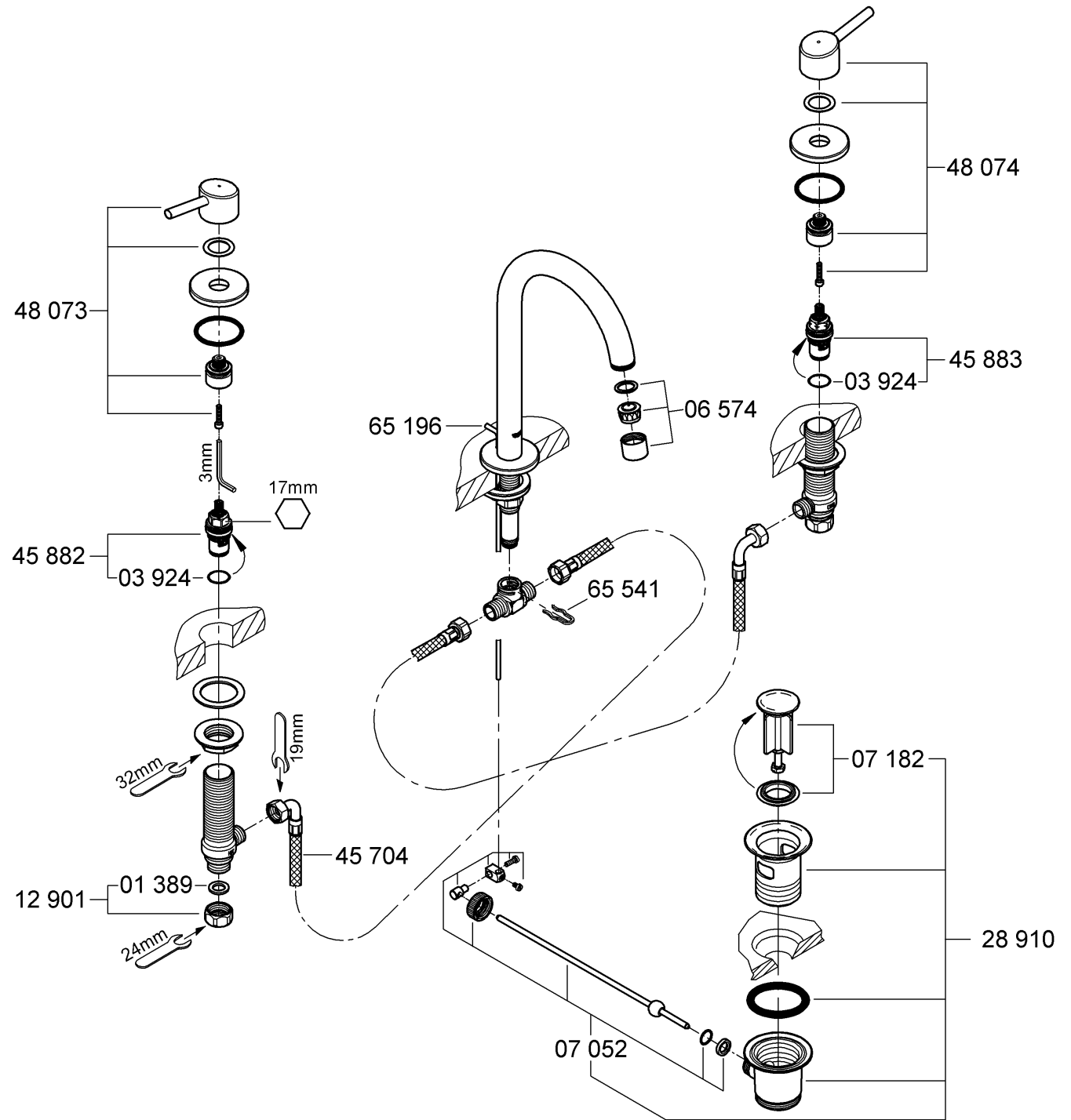
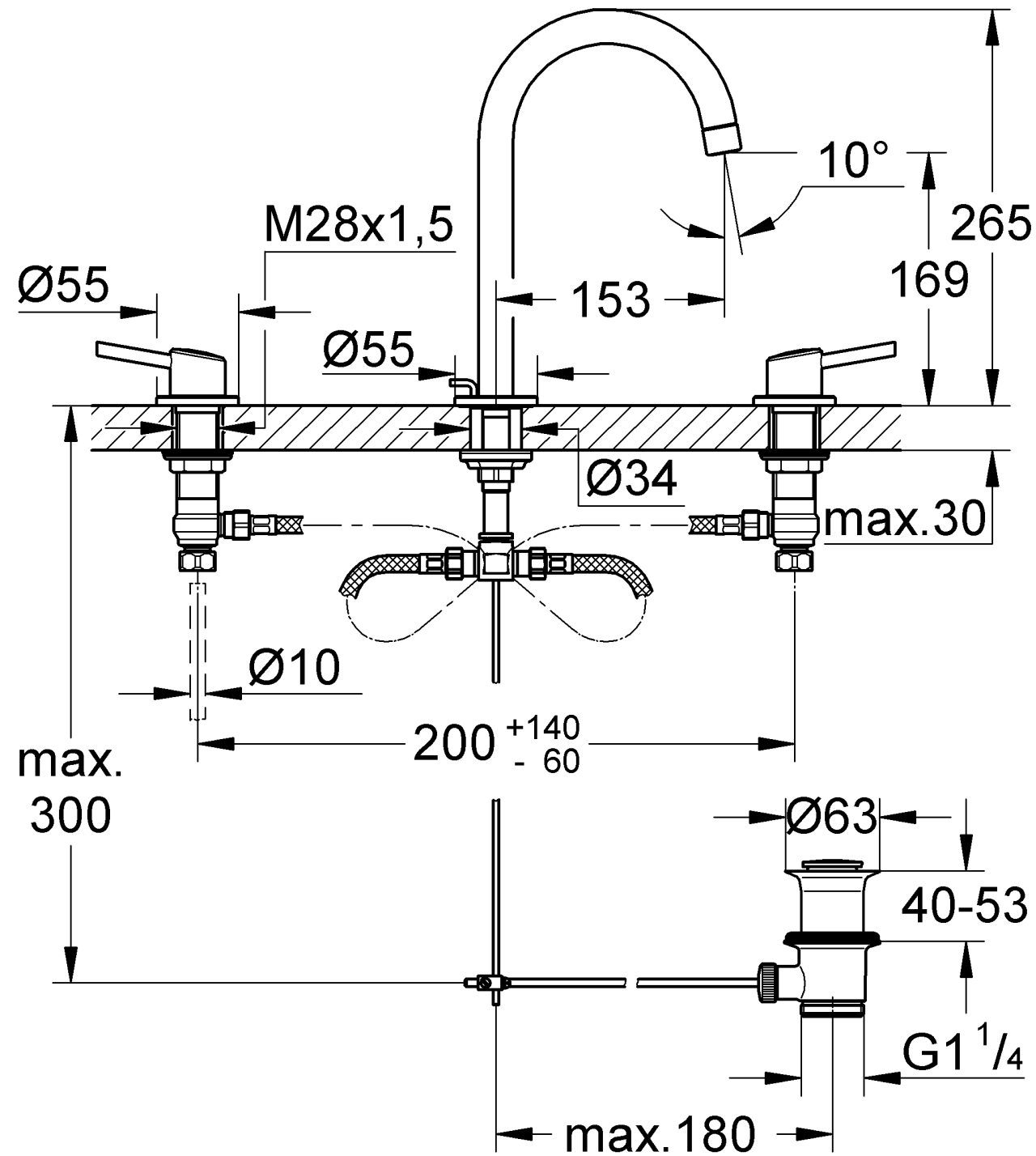
## Concetto

(D) .....	1	(I) .....	2	(N) .....	3	(GR) .....	5	(TR) .....	6	(BG) .....	7	(RO) .....	9
(GB) .....	1	(NL) .....	2	(FIN) .....	4	(CZ) .....	5	(SK) .....	6	(EST) .....	8	(CN) .....	9
(F) .....	1	(S) .....	3	(PL) .....	4	(H) .....	5	(SLO) .....	7	(LV) .....	8	(RUS) .....	9
(E) .....	2	(DK) .....	3	(UAE) .....	4	(P) .....	6	(HR) .....	7	(LT) .....	8		

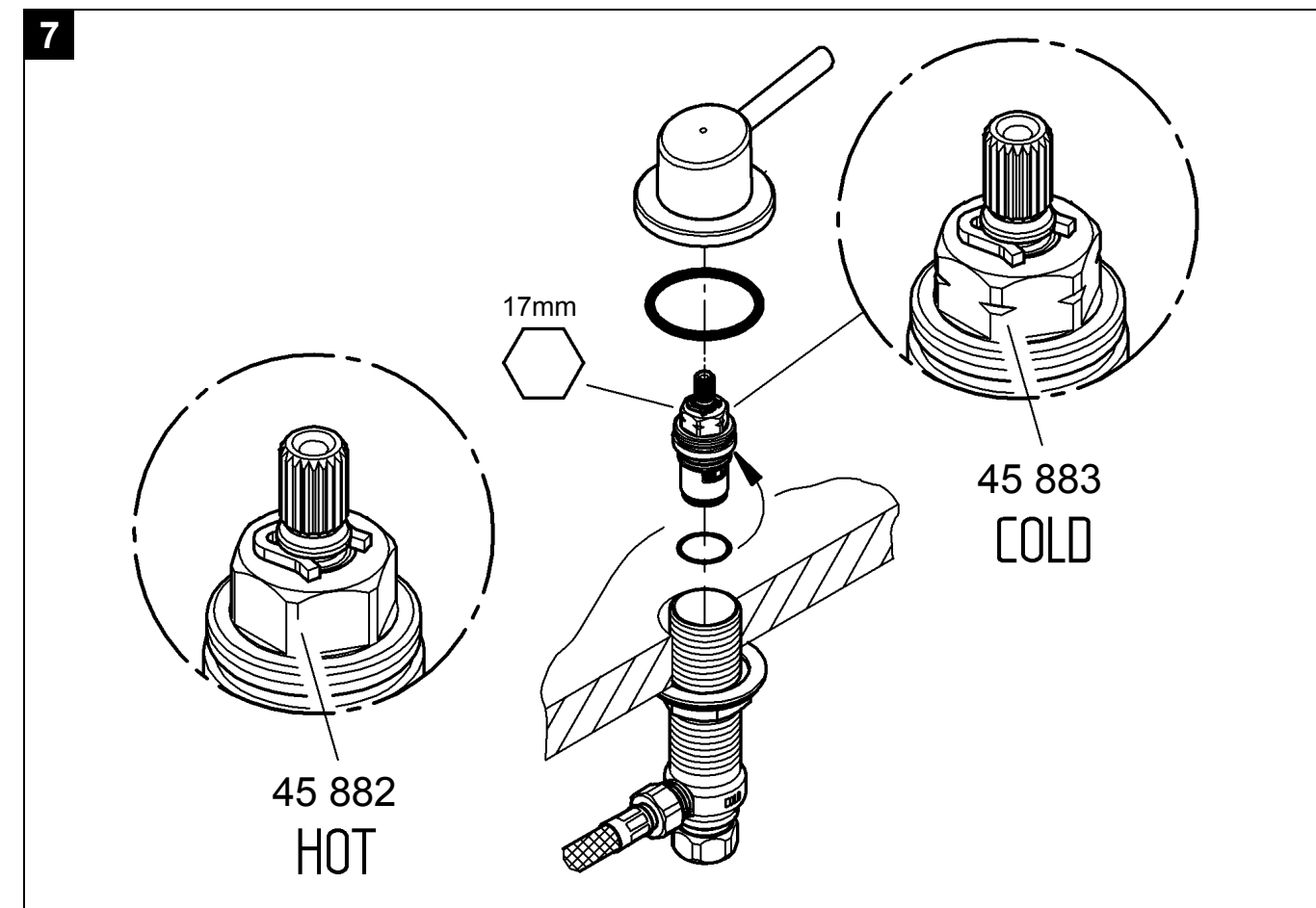
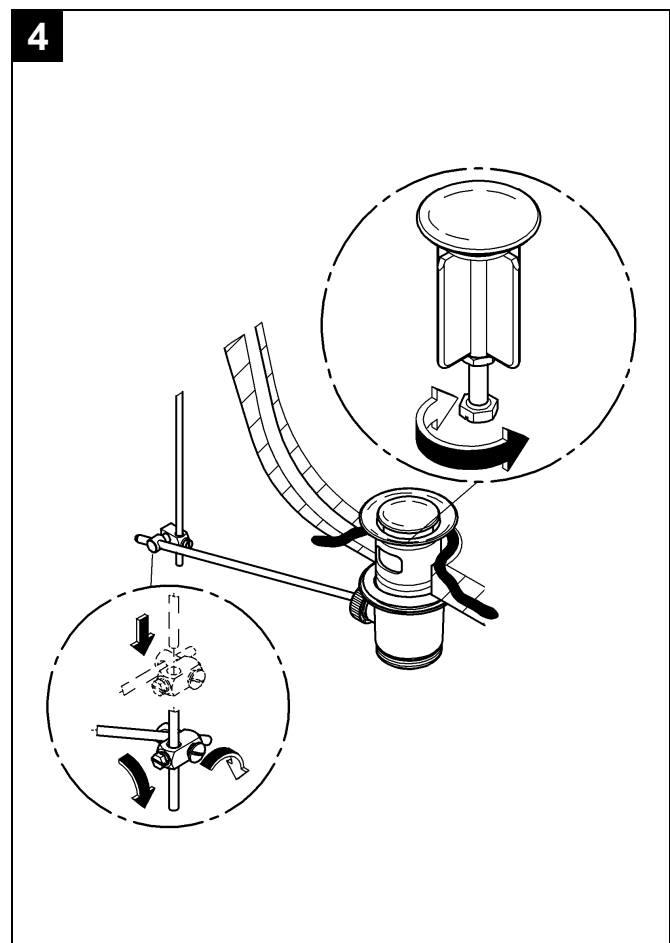
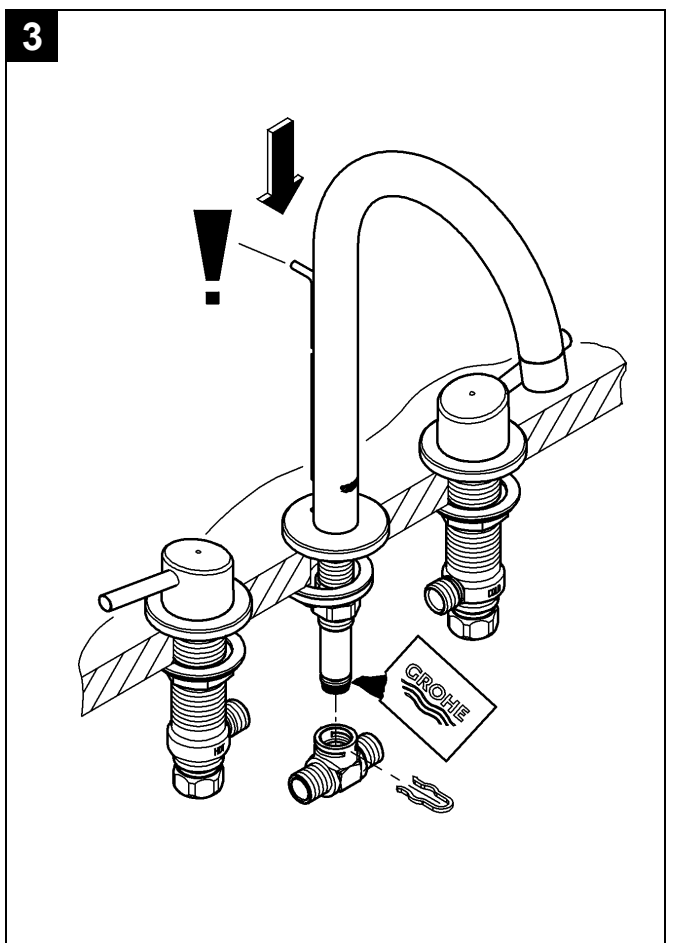
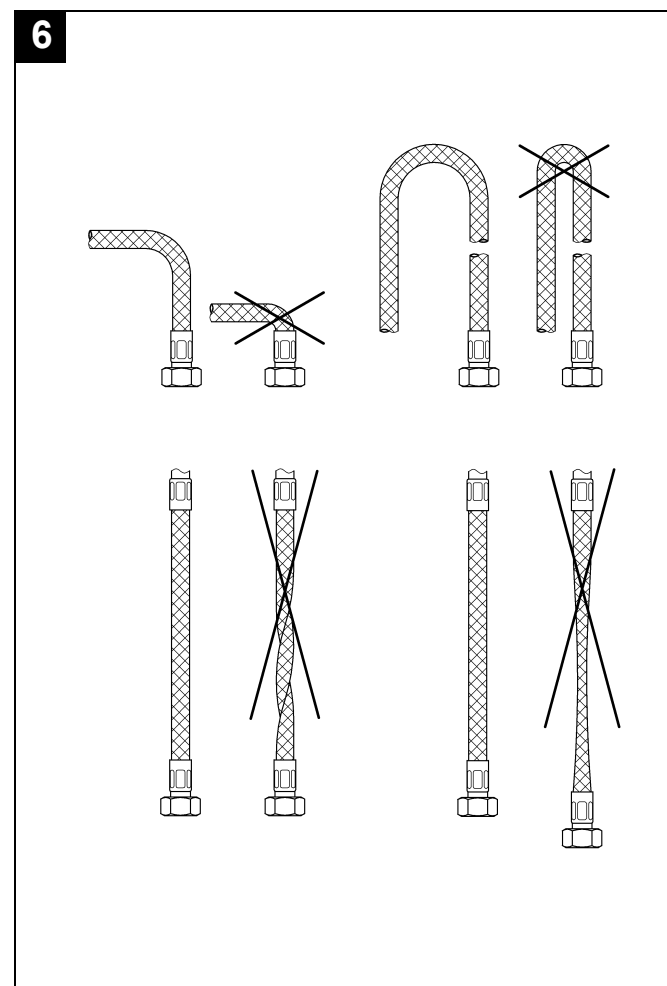
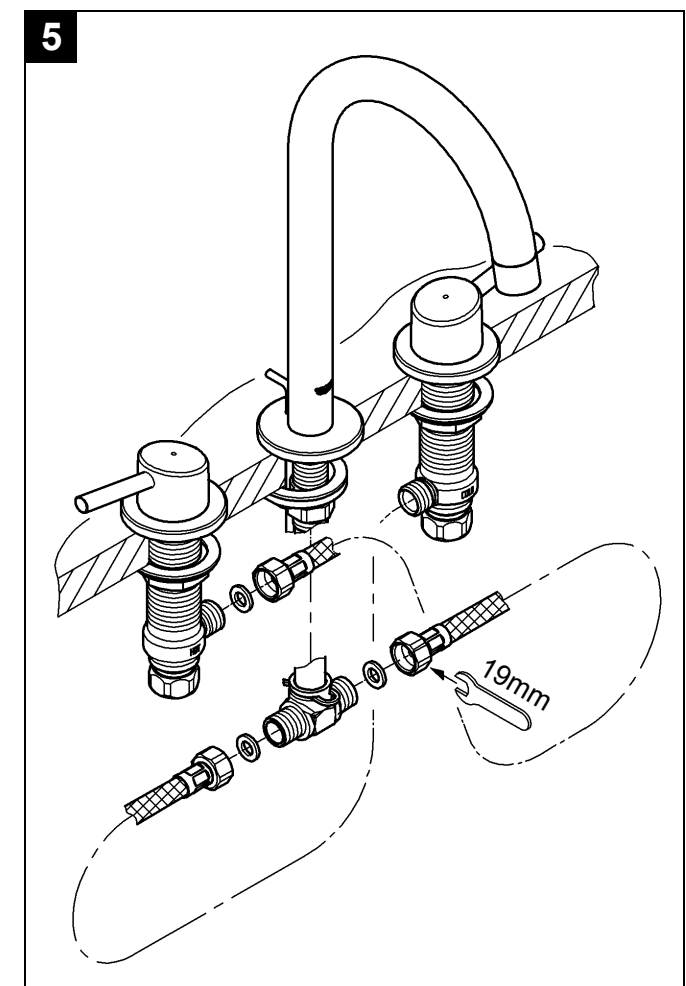
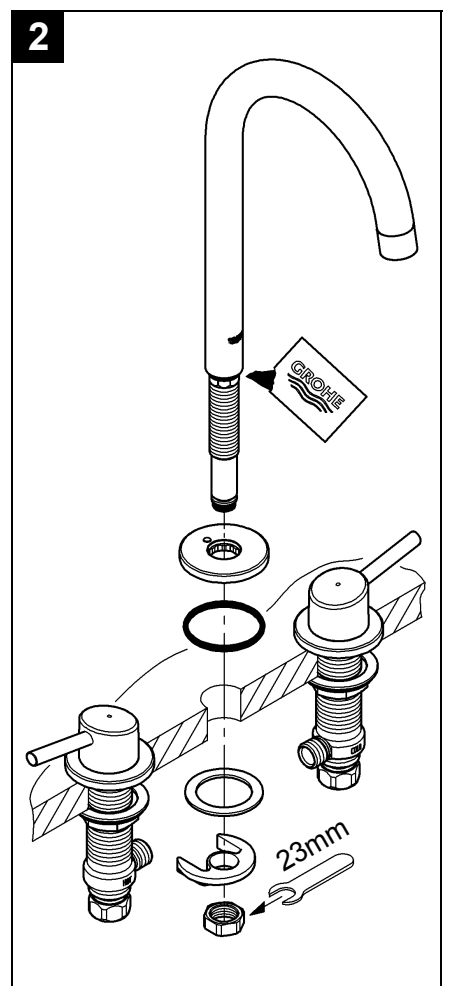
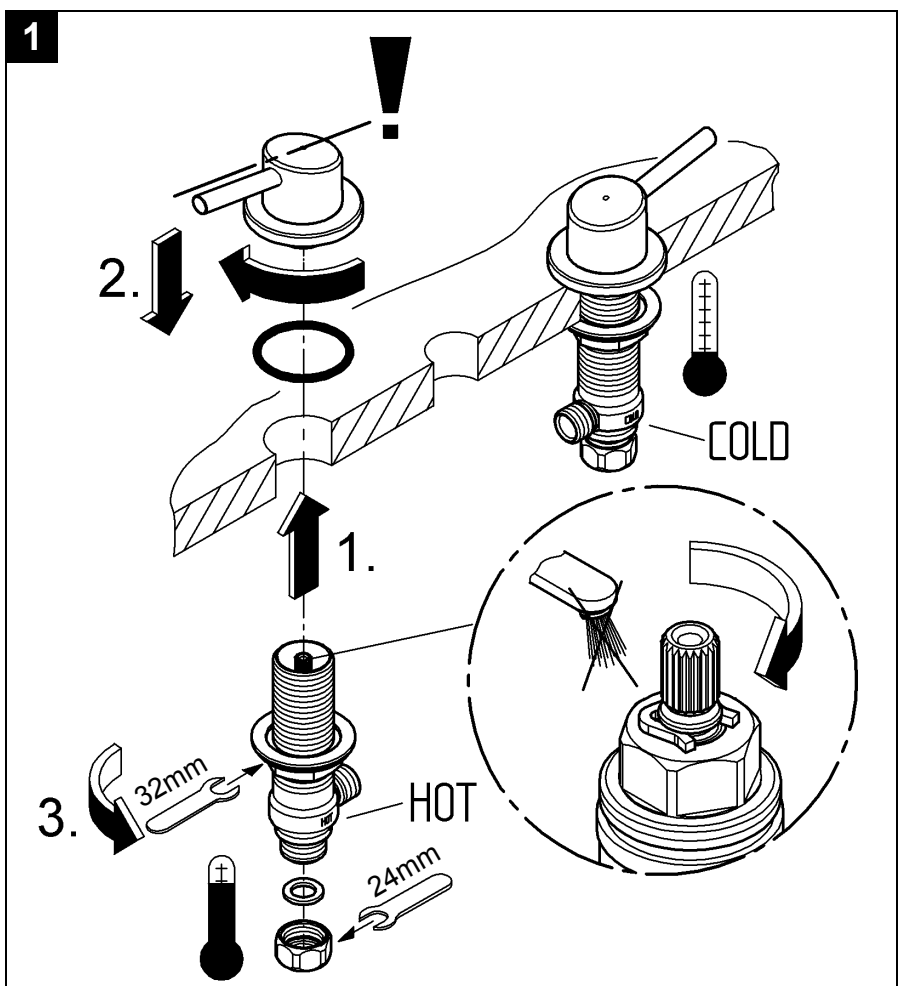
Design & Quality Engineering GROHE Germany

99.343.031/ÄM 218737/02.11

**GROHE**  
ENJOY WATER®



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!  
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!



## D

### Anwendungsbereich

Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist nicht möglich!

### Technische Daten

- |                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| • Fließdruck    | min. 0,5 bar / empfohlen 1-5 bar |
| • Betriebsdruck | max. 10 bar                      |
| • Prüfdruck     | 16 bar                           |
- Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen. Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| • Durchfluss bei 3 bar Fließdruck | ca. 13 l/min   |
| • Temperatur                      | Warmwassereingang max. 80 °C<br>Empfohlen: (Energieeinsparung) 60 °C |

### Installation

#### Rohrleitungssystem vor und nach der Installation

gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!

Einbau und Anschluss, siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [6].

Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

**Ablaufgarnitur einbauen**, siehe Klappseite II, Abb. [4].

Kelch abdichten!

### Anschluss

Verbindung der Seitenventile mit den Versorgungsleitungen herstellen.

**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.**

### Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen und mit Spezialarmaturenfett einfetten.

**Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.**

**Oberteil**, siehe Abb. [7].

**Seitenventil gegen Zurückrutschen sichern!**

**Mousseur**, siehe Klappseite I.

**Ersatzteile**, siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör).

### Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

## GB

### Application

Operation with low-pressure displacement water heaters is not possible!

### Technical data

- |                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| • Flow pressure      | min. 0.5 bar / recommended 1 - 5 bar |
| • Operating pressure | max. 10 bar                          |
| • Test pressure      | 16 bar                               |
- If static pressure is greater than 5 bar, fit pressure reducer. Avoid major pressure differences between cold and hot water supply.
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| • Flow rate at 3 bar flow pressure: | approx. 13 l/min  |
| • Temperature                       | Hot water inlet: max. 80 °C<br>Recommended: (energy saving) 60 °C |

### Installation

#### Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!

Installation and connection, see fold-out page II, Figs. [1] to [6].

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

**Fit pop-up waste set**, see fold-out page II, Fig. [4].

Seal plug-hole rim!

### Connection

For this purpose the side valves must be connected to the supply lines.

**Open cold and hot water supply and check connections for watertightness.**

### Maintenance

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

**Shut off cold and hot water supply.**

**Headpart**, see Fig. [7].

**Secure side valve against sliding back!**

**Mousseur**, see fold-out page I.

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

### Care

For directions on the care of this fitting, refer to the accompanying Care Instructions.

## F

### Domaine d'application

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est pas possible!

### Caractéristiques techniques

- |   |
|---|
| • Pression dynamique : min. 0,5 bar - recommandée 1 à 5 bar |
| • Pression de service maximale 10 bars                      |
| • Pression d'épreuve 16 bars                                |
- Il est nécessaire d'installer un réducteur de pression lorsque la pression statique est supérieure à 5 bars.
- Eviter des différences importantes de pression entre les raccords d'eau chaude et d'eau froide!
- |  |  |
|--|--|
| • Débit à une pression dynamique de 3 bars : | env. 13 l/min  |
| • Température                                | Arrivée d'eau chaude : 80 °C maxi.<br>Recommandée : (économie d'énergie) 60 °C |

### Installation

#### Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!

Montage et raccordement, voir volet II, fig. [1] à [6].

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.

**Monter l'ensemble de vidage**, voir volet II, fig. [4].

Etancher la bonde!

### Raccordement

Raccorder les robinets d'arrêt aux conduites d'alimentation.

**Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords.**

### 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.**

**Tête**, voir fig. [7].

**Bloquer le robinet d'arrêt pour l'empêcher de glisser!**

**Mousseur**, voir volet I.

**Pièces de recharge**, voir volet I (\* = accessoires en option).

### Entretien

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie figurent sur la notice jointe à l'emballage.

## E

### Campo de aplicación

¡No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión)!

### Datos técnicos

• Presión de trabajo	mín. 0,5 bares / recomendada 1 - 5 bares
• Presión de utilización	máx. 10 bares
• Presión de verificación	16 bares
Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.	
¡Deberán evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!	
• Caudal para una presión de trabajo de 3 bar aprox.	13 l/min
• Temperatura Entrada del agua caliente	máx. 80 °C
Recomendada	(ahorro de energía) 60 °C

### Instalación

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)!

Montaje y conexión, véase la página desplegable II, figs. [1] a [6].

Respetar el croquis de la página desplegable I.

**Montar el vaciador automático**, véase la página desplegable II,

fig. [4].

¡Estanqueizar el cuerpo!

### Conexiones

Establecer la conexión de las válvulas laterales con los conductos de alimentación.

**Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.**

### Mantenimiento

Verificar todas las piezas, limpiarlas, cambiarlas en caso de necesidad y engrasárlas con grasa especial para griferías.

**Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.**

**Montura**, véase la fig. [7].

**Asegurar la válvula lateral para que no se deslice hacia atrás!**

**Mousseur**, véase la página desplegable I.

**Piezas de recambio**, véase la página desplegable I  
(\* = accesorios especiales).

### Cuidados

Las instrucciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

## I

### Gamma di applicazioni

Non è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

### Dati tecnici

• Pressione idraulica	min. 0,5 bar / consigliata 1 - 5 bar
• Pressione di esercizio	max. 10 bar
• Pressione di prova	16 bar

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!

• Portata a 3 bar di pressione idraulica	ca. 13 l/min
• Temperatura In entrata	max. 80 °C
Consigliata	(risparmio di energia) 60 °C

### Installazione

Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!

Montaggio e raccordi, vedere il risvolto di copertina II, fig. [1] fino a [6].

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

**Montaggio dello scarico**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [4].

Sigillare la piletta.

### Raccordo

Stabilire il collegamento dei rubinetti laterali con le tubazioni di alimentazione.

**Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.**

### Manutenzione

Controllare, pulire, eventualmente sostituire tutti i pezzi e ingrassare con grasso speciale.

**Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.**

**Testina**, vedere fig. [7].

**Fissare il rubinetto laterale in modo che non possa scivolare.**

**Mousseur**, vedere il risvolto di copertina I.

**Per i pezzi di ricambio**, vedere il risvolto di copertina I  
(\* = accessori speciali).

### Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nei fogli acclusi.

## NL

### Toepassingsgebied

Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is niet mogelijk!

### Technische gegevens

• Stromingsdruk	min. 0,5 bar / aanbevolen 1 - 5 bar
• Werkdruk	max. 10 bar
• Testdruk	16 bar

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

• Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk	ca. 13 l/min
• Temperatuur warmwateringang	max. 80 °C
Aanbevolen	(energiebesparing) 60 °C

### Installeren

Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!

Inbouw en aansluiting, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [6].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

**Afvoergarnituur inbouwen**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [4].

Dicht de rand af!

### Aansluiting

Sluit de toevvoerleidingen op de zijkleppen aan.

**Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkages.**

### Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

**Koud- en warmwatertoever afsluiten.**

**Bovendeel**, zie afb. [7].

**Borg de zijklep tegen teruglijden.**

**Mousseur**, zie uitvouwbaar blad I.

**Reserveonderdelen**, zie uitvouwbaar blad I (\* = speciaal toebehoren).

### Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

## S

### Användningsområde

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

### Tekniska data

- Flödestryck min. 0,5 bar – rekommenderat 1- 5 bar
  - Arbetstryck max. 10 bar
  - Provningstryck 16 bar
- En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.  
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!
- Genomflöde vid 3 bar flödestryck ca 13 l/min
  - Temperatur varmvattenång max. 80 °C  
Rekommenderat (energibesparing) 60 °C

### Installation

**Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)!**

**Montering och anslutning**, se utvikningssida II, fig. [1] till [6].

Observera mättritningen på utvikningssida I.

**Montera bottenventil**, se utvikningssida II, fig. [4].

Täta fogen!

### Anslutning

Anslut sidoventilerna till inkommande vattenledningar.

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är täta.**

### Underhåll

och rengör alla delarna, byt vid behov och fetta in med specialfett.

**Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.**

**Överdel**, se fig. [7].

**Spärra sidoventilen så den inte kanar!**

**Mousseur**, se utvikningssida I.

**Reservdelar**, se utvikningssida I (\* = extra tillbehör).

### Skötsel

Underhållstips för denna blandare finns i den bifogade Underhållanvisningen.

## DK

### Anvendelsesområde

Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er ikke mulig!

### Tekniske data

- Tilgangstryk min. 0,5 bar / anbefalet 1 - 5 bar
  - Driftstryk maks. 10 bar
  - Prøvetryk 16 bar
- Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil. Større trykforskel mellem kaldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!
- Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk ca. 13 l/min.
  - Temperatur Varmtvandsindgang max. 80 °C  
Anbefalet (energibesparelse) 60 °C

### Installation

**Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!**

**Montering og tilslutning**, se foldeside II, ill. [1] til [6].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

**Monter afløbsarmaturet**, se foldeside II, ill. [4].

Tæt afløbskanlen!

### Tilslutning

Forbind sideventilerne med forsyningsledningerne.

**Åbn for kaldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller, om tilslutningerne er tætte.**

### Vedlikeholdelse

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

**Luk for kaldt- og varmtvandstilførslen.**

**Øverste del**, se ill. [7].

**Sørg for, at sideventilen ikke kan glide tilbage!**

**Mousseur**, se foldeside I.

**Reservedele**, se foldeside I (\* = specialtilbehør).

### Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i vedlagte vedlikeholdsesvejledning.

## N

### Bruksområde

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig!

### Tekniske data

- Dynamisk trykk min. 0,5 bar / anbefalet 1 - 5 bar
  - Driftstrykk maks. 10 bar
  - Kontrolltrykk 16 bar
- Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil. Unngå store trykksdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!
- Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk ca. 13 l/min
  - Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C  
Anbefalet (energisparing) 60 °C

### Installasjon

**Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!**

**Montering og tilkobling**, se utbrettsside II, bilde [1] til [6].

Se måltegningen på utbrettsside I.

**Monter avløpssett**, se utbrettsside II, bilde [4].

Fuger tettet!

### Tilkobling

Lag forbindelse for sideventilene med tilførselsrørene.

**Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.**

### Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmaturfett.

**Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.**

**Overdel**, se bilde [7].

**Sikre sideventilen slik at den ikke blir tilbake!**

**Mousseur**, se utbrettsside I.

**Reservedeler**, se utbrettsside I (\* = ekstra tilbehør).

### Pleje

Informasjon om pleje av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.



## Käyttöalue

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämminvesiboilerien) kanssa ei ole mahdollista!

### Tekniset tiedot

• Virtauspaine	väh. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
• Käyttöpaine	enint. 10 bar
• Testipaine	16 bar
Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliittäessä 5 baria.	
Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliittävän välillä on vältettävä!	
• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria	n. 13 l/min
• Lämpötila lämpimän veden tulo suositus	enint. 80 °C (energiansäästö) 60 °C

### Asennus

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!

Asennus ja liitintä, ks. käänköpuolen sivut II, kuvat [1] - [6].

Huomaan käänköpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

**Asenna vipupohjaventtiili**, ks. käänköpuolen sivu II, kuvat [4].  
Tiivistä tulpan reuna!

### Liitintä

Liiätä sivuventtiilit syöttöjohtoihin.

**Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiiviys.**

### Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdista tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

**Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.**

**Sulku**, ks. kuva [7].

**Varmista sivuventtiili takaisinliukumisen estämiseksi!**

**Poresuutin**, ks. käänköpuolen sivu I.

**Varaosat**, ks. käänköpuolen sivu I (\* = lisätarvike).

### Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-opassa.



## Zakres stosowania

Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) nie jest możliwe!

### Dane techniczne

• Ciśnienie przepływu	min. 0,5 bar / zalecane 1 - 5 bar
• Ciśnienie robocze	maks. 10 bar
• Ciśnienie kontrolne	16 bar
Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.	
Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!	
• Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar	ok. 13 l/min
• Temperatura doprowadzenia wody gorącej zalecana	maks. 80 °C (energooszczędna) 60 °C

### Instalacja

**Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe** (przestrzegać EN 806)!

**Montaż i połączenie**, zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [6].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

**Zamontować zestaw odpływowy**, zob. strona rozkładana II, rys. [4].

Uszczelnici kielich!

### Podłączenie

Wykonać połączenie zaworów bocznych do przewodów zasilających.

**Odkręcić zawory doprowadzenie wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń.**

### Konserwacja

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

**Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.**

**Główica**, zob. rys. [7].

**Zabezpieczyć zawór boczny przed zsunięciem się!**

**Perlator**, zob. strona rozkładana I.

**Części zamienne**, zob. strona rozkładana I (\* = wyposażenie dodatkowe)

### Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.



تركيب طقم تصريف المياه، انظر الصفحة المطوية II، شكل [4].

قم بلصق حافة مخرج مياه الصرف!

### التوصيل

قم بتوصيل الصمامات الجانبية مع خطوط التغذية.

افتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث احكامها وعدم تسرب المياه منها.

### الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشخيصها بشحم خاص بالخلاطات.

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

الجزء العلوي، انظر الشكل [7].

ثبت الصمام الجانبي جيداً منعاً لانزلاقه ثانية إلى الأسفل!

المرغى (Mousseur)، انظر الصفحة المطوية I.

انظر الصفحة المطوية I (\* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

### الخدمة والصيانة

إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات

الخدمة والصيانة المرفقة.

### نطاق الاستخدام

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة)!

**البيانات الفنية**

### ضغط الانسياب

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار

### ضغط التشغيل

10 بار كحد أقصى

### ضغط الإختبار

عندما يكون ضغط الانسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء.

ينبغي تجاهي تكون فروق كبيرة في الضغط بين طرق توصيل المياه الباردة والساخنة!

• معدل التتدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 13 لتر/ دقيقة تقريباً

### درجة الحرارة

مدخل المياه الساخنة: 80 °C كحد أقصى

(لل الاقتصاد في استهلاك الطاقة) 60 °C

### الموصى بها:

### التركيب

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعد

(يرجى مراعاة EN 806 !)

**التركيب والتوصيل**, انظر الصفحة المطوية II، شكل [1] إلى [6].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية I.



### Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί θερμοσίφωνες) δεν είναι δυνατή!

### Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής ελάχιστη 0,5 bar / συνιστώμενη 1 - 5 bar
  - Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar
  - Πίεση ελέγχου 16 bar
- Σε πιέσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.
- Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ των παροχών ζεστού και κρύου νερού!
- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| • Παροχή με πίεση ροής 3 bar          | περ. 13 l/min                      |
| • Θερμοκρασία είσοδο του ζεστού νερού | μέγ. 80 °C                         |
| Συνιστώμενη                           | (για εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C |

### Εγκατάσταση

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

**Τοποθέτηση και σύνδεση**, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικόνες [1] έως [6].

Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

**Τοποθετήστε το σετ εκροής**, δείτε την αναδιπλούμενη σελίδα II,

εικόνες [4].

Στεγανοποιήστε τον κάλυκα!

### Σύνδεση

Συνδέστε τις πλευρικές βαλβίδες με τους αγωγούς παροχής.

**Ανοίξτε τις παροχής κρύου και ζεστού νερού και ελέγχετε τη στεγανότητα των συνδέσεων!**

### Συντήρηση

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, αν χρειάζεται αντικαταστήστε τα και λιπάνετε τα με ειδικό γράσο για μπαταρίες.

**Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.**

**Επάνω εξάρτημα**, βλ. εικ. [7].

**Ασφαλίστε την πλευρική βαλβίδα για να μη γλιστρήσει προς τα πίσω!**

**Καθαρισμός του φίλτρου**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

**Ανταλλακτικά**, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I (\* = πρόσθετος εξοπλισμός).

### Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.



### Oblast použití

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) není možný!

### Technické údaje

- Proudový tlak min. 0,5 baru / doporučeno 1 - 5 barů
  - Provozní tlak max. 10 barů
  - Zkušební tlak 16 barů
- Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.
- Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!
- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| • Průtok při proudovém tlaku 3 bary | cca 13 l/min               |
| • Teplota Vstup teplé vody          | max. 80 °C                 |
| Doporučeno                          | (pro úsporu energie) 60 °C |

### Instalace

**Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte** (dodržujte normu EN 806)!

**Montáž a připojení**, viz skládací strana II, obr. [1] až [6].

Dodržujte kótované rozměry na skládací straně I.

**Montáž soupravy pro vypouštění vody**, viz skládací strana II, obr. [4].

Kalíšek utěsněte!

### Připojení

Postranní ventily připojte na napájecí vodovodní potrubí.

**Otevřete přívod studené a teplé vody a zkонтrolujte těsnost všech spojů.**

### Údržba

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, příp. vyměňte a namažte speciálním mazivem pro armatury.

**Uzavřete přívod studené a teplé vody.**

**Vršek**, viz obr. [7].

**Postranní ventil zajistěte proti zpětnému zasunutí!**

**Perlátor**, viz skládací strana I.

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

### Ošetřování

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



### Felhasználási terület

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető!

### Műszaki adatok

- Áramlási nyomás min 0,5 bar / javasolt 1 - 5 bar
  - Üzemi nyomás max. 10 bar
  - Próbanyomás 16 bar
- 5 bar felett nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges! Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!
- |  |
|--|
| • Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál kb. 13 l/perc    |
| • Hőmérséklet a melegvíz befolyónyilásnál max. 80 °C |
| Javasolt (energia-megtakarítás) 60 °C                |

### Felszerelés

**A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át** (úgyeljen az EN 806 szabványra)!

**Beszerelés és csatlakoztatás**, lásd II. kihajtható oldal, [1] - [6]. ábra.

Az I kihajtható oldalon található méretrajznak megfelelően kell eljárni.

**A lefolyó szerelvény beszerelése** lásd II. kihajtható oldal, [4].

Tömítse a kelyhet!

### Csatlakozó

Hozza létre az oldalszelepek és a tápvezetékek közötti kapcsolatot.

**Nyissa meg a hideg- és a melegvíz hozzávezetést és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.**

### Karbantartás

Az összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szerelvényzsírral.

**Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.**

**Felsőrész**, lásd [7]. ábra.

**Biztosítsák az oldalsó szelepet visszacsúsztás ellen!**

**Zuhanyfej**, lásd I. kihajtható oldal.

**Cserealkatrészek**, lásd a kihajtható I oldalon (\* = speciális tartozékok).

### Ápolás

A szerelvény ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

## P

### Campo de aplicação

Não é possível a utilização com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

### Dados Técnicos

• Pressão de caudal	mín. 0,5 bar / recomendada 1 - 5 bar
• Pressão de serviço	máx. 10 bar
• Pressão de teste	16 bar
Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.	
Evitar grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!	
• Débito a 3 bar de pressão de caudal	cerca de 13 l/min
• Temperatura entrada de água quente	máx. 80 °C
Recomendada	(poupança de energia) 60 °C

### Instalação

**Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens**  
(respeitar a norma EN 806)!

**Montagem e ligação**, ver páginas desdobráveis II, fig. [1] a [6].

Consultar o desenho cotado na página desdobrável I.

**Montar a válvula automática**, ver página desdobrável II, fig. [4].

Vedar o ralo!

### Ligaçāo

Efectuar a ligação das torneiras laterais com as canalizações de abastecimento.

**Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.**

### Manutenção

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.

**Fechar a entrada de água fria e de água quente.**

**Parte superior**, ver fig. [7].

**Fixar a torneira lateral para que não deslize para trás!**

**Emulsor**, ver página desdobrável I.

**Peças sobresselentes**, ver página desdobrável I (\* = acessórios especiais).

### Conservação

As instruções para a conservação desta misturadora constam das Instruções de conservação em anexo.

## TR

### Kullanım sahisi

Basınçsız kapılarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştmak mümkün değildir!

### Teknik Veriler

• Akış basıncı	en az 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar
• İşletme basıncı	maks. 10 bar
• Kontrol basıncı	16 bar
Akış basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.	
Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!	
• 3 bar akış basıncında akış	yak. 13 l/dak
• Sıcaklık	
Sıcak su girişi	maks. 80 °C
Tavsiye edilen	(Enerji tasarrufu) 60 °C

### Montaj

**Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin** (EN 806'ya dikkat edin)!

**Montaj ve bağlantı**, bkz. katlanır sayfalar II, şekil [1] ila [6].

Katlanır sayfa I 'deki ölçülere dikkat edin.

**Akış garnitürlerini takın**, bkz. katlanır sayfa II, şekil [4].

Boğaz kısmını sızdırmaz hale getirin!

### Bağlantı

Yan valflerin bağlantılarını besleme boruları ile gerçekleştirin.

**Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.**

### Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklse değiştirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

**Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.**

**Salmastra**, bkz. şekil [7].

**Yan valfi geriye kaymaması için emniyete alın!**

**Perlatör**, bakınız katlanır sayfa I.

**Yedek parçalar**, bkz. katlanır sayfa I (\* = Özel aksesuar).

### Bakım

Bu bataryanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.

## SK

### Oblast' použitia

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) nie je možná!

### Technické údaje

• Hydraulický tlak	min. 0,5 baru / doporučený 1 - 5 barov
• Prevádzkový tlak	max. 10 barov
• Skúšobný tlak	16 barov
Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.	
Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!	
• Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary	cca 13 l/min
• Teplota	
Vstup teplej vody	max. 80 °C
Odpôrúčaný	(úspora energie) 60 °C

### Inštalácia

**Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite** (dodržujte normu EN 806)!

**Montáž a pripojenie**, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [6].

Dodržujte pritom kótované rozmery na skladacej strane I.

**Montáž súpravy pre vypúšťanie vody**, pozri skladaciu stranu II, obr. [4].

Utesnite tvarované kalichové hrdlo!

### Pripojenie

Postranné ventily pripojte na napájacie vodovodné potrubie.

**Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.**

### Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, príp. vymenite a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

**Uzavrite prívod studenej a teplej vody.**

**Vŕšok**, pozri obr. [7].

**Postranný ventil zaistite proti spätnému zasunutiu!**

**Perlátor**, pozri skladaciu stranu I.

**Náhradné diely**, pozri skladaciu stranu I (\* = zvláštne príslušenstvo).

### Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.



## Področje uporabe

Uporaba z odprtimi zbiralniki (odprieti grelniki vode) ni možna!

### Tehnični podatki

- |   |   |
|---|---|
| • Pretočni tlak   | najmanj 0,5 bar / priporočljivo 1 - 5 bar |
| • Delovni tlak  | največ 10 bar                             |
| • Preskusni tlak  | 16 bar                                    |
| Kjer tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil. |   |
| Preprečite večje razlike tlaka med priključkom hladne in tople vode!        |   |
| • Pretok pri pretočnem tlaku 3 bar  | ca. 13 l/min                              |
| • Temperatura<br>Dotok tople vode<br>priporočeno                            | maks. 80 °C<br>(prihranek energije) 60 °C |

### Napeljava

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji

(upoštevajte standard EN 806)!

Vgradnja in priključitev, glej zložljivo stran II, sl. [1] do [6].

Glej risbo v merilu na zložljivi strani I.

Vgradite odtočne elemente, glej zložljivo stran II, sl. [4].

Zatesnite obroč odtoka!

### Priključek

Povezava stranskega ventila z oskrbovalno napeljavo.

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.

### Servisiranje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

Zgornji del, glej sl. [7].

Stranski ventil zavarujte pred drsenjem nazaj.

Razpršilnik, glej zložljivo stran I.

Nadomestni deli, glej zložljivo stran I (\* = dodatna oprema).

### Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.



## Područje primjene

Korištenje s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijачima vode) nije moguće!

### Tehnički podaci

- |   |  |
|---|--|
| • Hidraulički tlak  | min. 0,5 bar / preporučeno 1 - 5 bar   |
| • Radni tlak  | maks. 10 bar                           |
| • Ispitni tlak  | 16 bar                                 |
| Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.               |  |
| Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i topлу vodu! |  |
| • Protok pri hidrauličkom tlaku od 3 bar  | oko 13 l/min                           |
| • Temperatura<br>dovod tople vode<br>Preporučeno  | maks. 80 °C<br>(ušteda energije) 60 °C |

### Ugradnja

Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isprati (uzeti u obzir EN 806)!

Ugradnja i priključivanje, pogledajte preklopne stranice II, sl. od [1] do [6].

Pridržavajte se dimenzijskih crteža na preklopnoj stranici I.

Ugradite garnituru za ispost, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. od [4].

Zabrtvite čašicu!

### Priključivanje

Napravite spoj bočnih ventila s opskrbnim vodovima.

Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvljeni.

### Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, po potrebi zamjenite i podmazite posebnom mašču za armature.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

Gornji dio, pogledajte sl. [7].

Bočni ventil osigurati od povratnog klizanja!

Mousseur, pogledajte preklopnu stranicu I.

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

### Njegovanje

Upute o njegovanju ove armature možete pronaći u priloženim uputama za njegovanje.



## Приложение

Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна!

### Технически данни

- |   |
|---|
| • Налягане на потока мин. 0,5 бара / препоръчва се 1 – 5 бара |
| • Работно налягане макс. 10 бара                              |
| • Изпитвателно налягане 16 бара                               |

При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.

Да се избягват големи разлики в налягането между водопроводите за студената и топлата вода!

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| • Разход при 3 бара налягане на потока  | около 13 л./мин.            |
| • Температура на топлата вода при входа | макс. 80 °C                 |
| Препоръчва се                           | (Икономия на енергия) 60 °C |

### Монтаж

Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)!

Монтаж и свързване, виж страница II, фиг. [1] до [6].

Съблудавайте чертежа с размерите на страница I.

Монтаж на изпразнителя, виж страница II, фиг. [4].

Уплътните чашката!

### Свързване

Свържете вентилите на ръкохватките към водопроводната мрежа.

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

### Техническо обслужване

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

Патрон, виж фиг. [7].

Подсигурете страничния вентил така, че да не се плъзне обратно!

Аератор, виж страница I.

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

### Поддръжка

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



## Kasutusala

Ei ole võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veekuumutiga)!

### Tehnilised andmed

- Veesurve: minimaalselt 0,5 baari/soovitavalt 1–5 baari
  - Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari
  - Testimissurve: 16 baari
- Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaaja.
- Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveeühenduse vahel!
- Läbivool 3-baarise voolusurve korral: ca. 13 l/min
  - Temperatuur sooja vee sissevool maksimaalselt 80 °C (energiasäästuks) 60 °C soovituslik

### Paigaldamine

**Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)!**

**Paigaldamine ja ühendamine**, vt voldik lk II, joonised [1] kuni [6].

Järgige tehnilist joonist voldikus lk I.

**Paigaldage äravooluklapp**, vt voldiku lk II, joonised [4].

Tihendage äravooluklapi ühenduskoht!

### Ühendus

Ühendage mõlemad ventiiliid veetorustikuga.

**Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!**

### Tehniline hooldus

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

**Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**

**Keraamiline sisu**, vt joonis [7].

**Ärge laske külgventiilil tagasi libiseda!**

**Aeraator**, vt voldiku I lk.

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

### Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.



## Izmantošanas joma

Izmantošana ar akumulatoriem bez spiediena nav iespējama!

### Tehniskie dati

- Hidrauliskais spiediens minimāls 0,5 bar / ieteicamais 1–5 bar
  - Maksimālis darbības spiediens 10 bar
  - Pārbaudes spiediens 16 bar
- Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bārus (bar), iemontējiet reduktoru.
- Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!
- Esot 3 bāru hidrauliskajam spiedienam, ūdens plūsma ir aptuveni 13 l/min
  - Temperatūra karstā ūdens ieplūdes vieta maksimāli 80 °C ieteicamais (enerģijas taupīšana) 60 °C

### Instalēšana

**Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)!**

**Iebūve un pieslēgums**, skatiet II atvērumu, no [1.] līdz [6.] attēlam.

levērojiet I atvērumā attēlotā rasējuma izmērus.

**Noteces komplekta montāža**, skatiet II atvērumu, no [4.] . Noblīvēt kausiju!

### Pievienošaana

Sānu vārstus pievada cauruļvadiem.

**Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.**

### Tehniskā apkope

Pārbaudiet un notrieti visas detaļas, ja nepieciešams, nomainiet un ieziediet ar ūdens maišītāja ziedi.

**Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.**

**Augšdaļa**, skatiet [7.] attēlu.

**Nodošiniet sānu vārstu pret atpakaļslīdēšanu!**

**Aeratora tīrišana**, skatiet I atvērumu.

**Rezerves daļas**, skatiet I atvērumu (\* = papildaprīkojums).

### Kopšana

Norādījumi ūdens maišītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.



## Naudojimo sritis

Netinka naudoti su beslēgiais (t. y. atvirais) vandens šildytuavis!

### Techniniai duomenys

- Vandens slėgis min. 0,5 baro; rekomenduojama 1–5 barai
  - Darbinis slėgis maks. 10 barų
  - Bandomasis slėgis 16 barų
- Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.
- Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!
- Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui apie 13 l/min.
  - Temperatūra Karšto vandens temperatūra maks. 80 °C Rekomenduojama (taupant energiją) 60 °C

### Irengimas

**Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukitės EN 806)!**

**Montavimas ir prijungimas**, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1]–[6] pav.

Žr. brēžinių I atlenkiamajame puslapyje.

**Istatykite išleidimo komplekta**, žr. I atlenkiamajį puslapį, [4] pav.

Užsandarininkite piltuvą!

### Prijungimas

Prijunkite šoninius vožtvus prie vandentiekio.

**Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys.**

### Techninė priežiūra

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, jei reikia, jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvu tepalu.

**Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

**Vožtuvas**, žr. [7] pav.

**Užfiksuojite šoninį vožtuvą, kad nenuslystu atgal!**

**Maišytuvu galvutę**, žr. I atlenkiamajį puslapį.

**Atsarginės dalys**, žr. I atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs priedai).

### Priežiūra

Maišytuvu priežiūros nurodymai pateikiti pridētoje instrukcijoje.



## Domeniu de utilizare

Funcționarea cu incinte nepresurizate (încălzitoare deschise de preparare apă caldă) nu este posibilă!

### Specificații tehnice

• Presiunea de curgere	min. 0,5 bar / recomandat 1 - 5 bar
• Presiunea de lucru	max. 10 bar
• Presiunea de încercare	16 bar
La presiuni statice peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.	
Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!	
• Debit la presiune de curgere de 3 bar	cca. 13 l/min
• Temperatură Intrare apă caldă Recomandat	max. 80 °C (cu economizor de energie) 60 °C

### Instalare

**Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare** (Se va respecta norma EN 806)!

**Montarea și raccordarea;** a se vedea paginile pliante II, fig. [1] până la [6].

Se va respecta desenul cu cote de pe pagina pliantă I.

**Se montează garnitura de scurgere;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [4].

Se etanșează cupa!

### Raccordarea

Se realizează legătura ventilelor laterale cu conductele de alimentare.

**Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.**

### Întreținere

Toate piesele se verifică și se curăță, eventual se înlocuiesc și se ușă cu vaselină specială pentru armături.

**Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.**

**Partea superioară;** a se vedea fig. [7].

**Se asigură ventilul lateral contra alunecării înapoia!**

**Aeratorul;** a se vedea pagina pliantă I.

**Piese de schimb;** a se vedea pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).

### Îngrijire

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.



## 应用

不允许与低压排量热水器一起使用！

### 技术数据

• 水流压力	最小为 0.5 巴 / 建议值为 1 - 5 巴
• 工作压力	最大为 10 巴
• 测试压力	16 巴
如果静压超过 5 巴, 请加装减压装置。避免冷热水间产生大的压差。	
• 水流压力为 3 巴时的流量:	
• 温度	最高 80 °C 建议值: (节能) 60 °C
热水入水口:	
建议值:	

### 安装

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (考虑到 EN 806)。

安装和连接, 参见折页 II 中的图 [1] 到 [6]。

参考折页 I 上的尺寸图。

**安装溢水组件装置,** 参见折页 II 图 [4]。

密封管口套圈!

### 连接

为了达到这一目的, 必须将侧阀连接到供水管。

**打开冷热水供应管, 检查连接的防水性。**

### 维护

检查和清洁所有零件, 根据需要更换零件并用专用润滑油润滑零件。

**停止冷热水供应。**

**龙头部分,** 参见图 [7]。

**将侧阀门紧贴滑动后盖固定!**

**出水嘴,** 参见折页 I。

**备件,** 参见折页 I (\* = 特殊零件)。

### 保养

有关保养该产品的指导说明, 请参考附带的“保养指南”。



## Область применения

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена!

### Технические данные

• Давление воды	миним. 0,5 бара / рекомендуется 1 - 5 бар
• Рабочее давление	макс. 10 бар
• Испытательное давление	16 бар
При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.	
Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!	
• Расход воды при давлении 3 бара	прибл. 13 л/мин
• Температура на входе горячей воды	макс. 80 °C
Рекомендовано	(экономия энергии) 60 °C

### Установка

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!

Монтаж и подсоединение, см. складной лист II, рис. [1] - [6].

Учитывать размеры чертежа на складном листе I.

**Монтаж сливного гарнитура,** см. складной лист II рис. [4].

Уплотнить чашу!

### Подключение

Подсоединить боковые вентили к распределительному водопроводу.

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

### Техническое обслуживание

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

**Перекрыть подачу холодной и горячей воды.**

Кран-буksa, см. рис. [7].

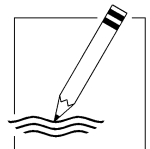
**Зафиксировать положение бокового вентиля!**

**Аэратор,** см. складной лист I.

**Запчасти,** см. складной лист I (\* = специальные принадлежности).

### Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции по уходу.



RUS

## Смеситель с двумя ручками

<b>Комплект поставки</b>	<b>20 216</b>					
Смеситель для умывальника	X					
Смеситель для биде						
Сливной гарнитур	X					
Комплект крепежных деталей	X					
Техническое руководство	X					
Инструкция по уходу	X					
Вес нетто, кг	2,6					

Дата изготовления: см. маркировку на изделии  
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.  
Изделие сертифицировано.  
Grohe AG, Германия

**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  
Бизнес център Слатина  
Ул. Слатинска 1  
1574 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  
Oberfeldstrasse 14  
8302 Kloten  
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****F****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 Castellazzo Nr. 9/B  
20040 Cambiago (Milano)  
Tel.: +39 2 959401  
Fax: +39 2 95940263

**IND**

Grohe India Private Limited  
The Great Eastern Centre  
Gesco Corporate Centre  
70 Nehru Place  
New Delhi 110019  
Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513  
Fax: +91 11 5561 9451

**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.  
Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539  
1.º Frente Esquerdo  
4100-009 Porto  
Tel.: +351 22 543 29 80  
Fax: +351 22 543 29 99

**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  
1107140  
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**

GROMЕ Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti.  
Bagdat Cad. Ugras Parlar Is  
Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15  
34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul  
Tel.: +90 216 4412370  
Fax: +90 216 3706174

**UA**

Представництво  
Grohe AG в Україні  
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:**  
GROMЕ 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.  
438 Alexandra Road  
# 06-01/04 Alexandra Point  
Singapore 119958  
Tel.: +65 6376 4500  
Fax: +65 6378 0855

**GROHE**

ENJOY WATER®