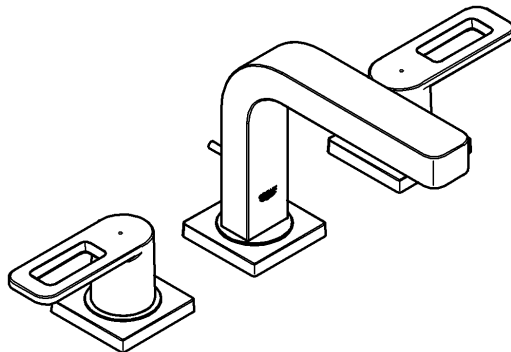


**QUADRA**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY  
99.576.031/ÄM 222955/07.15  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

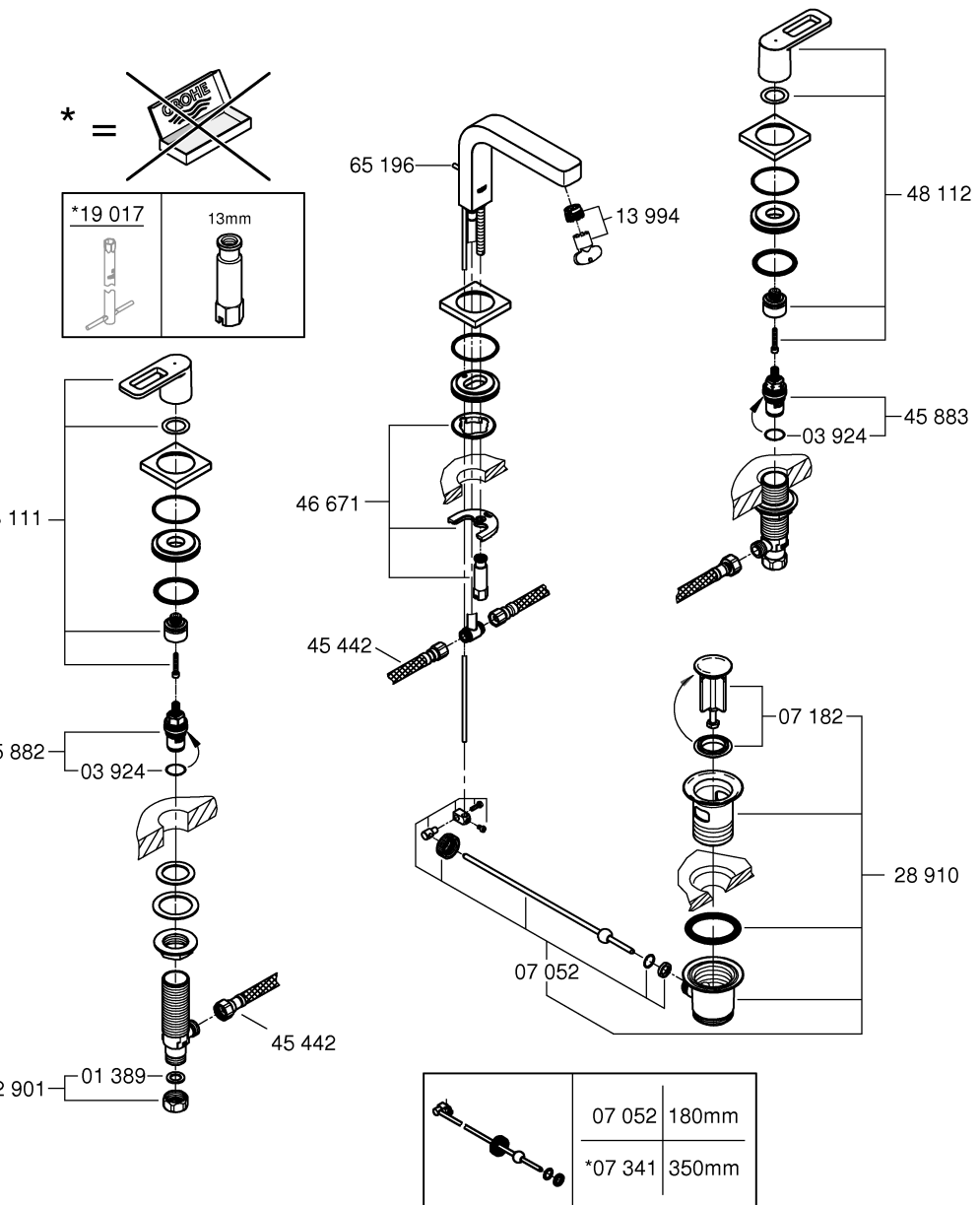
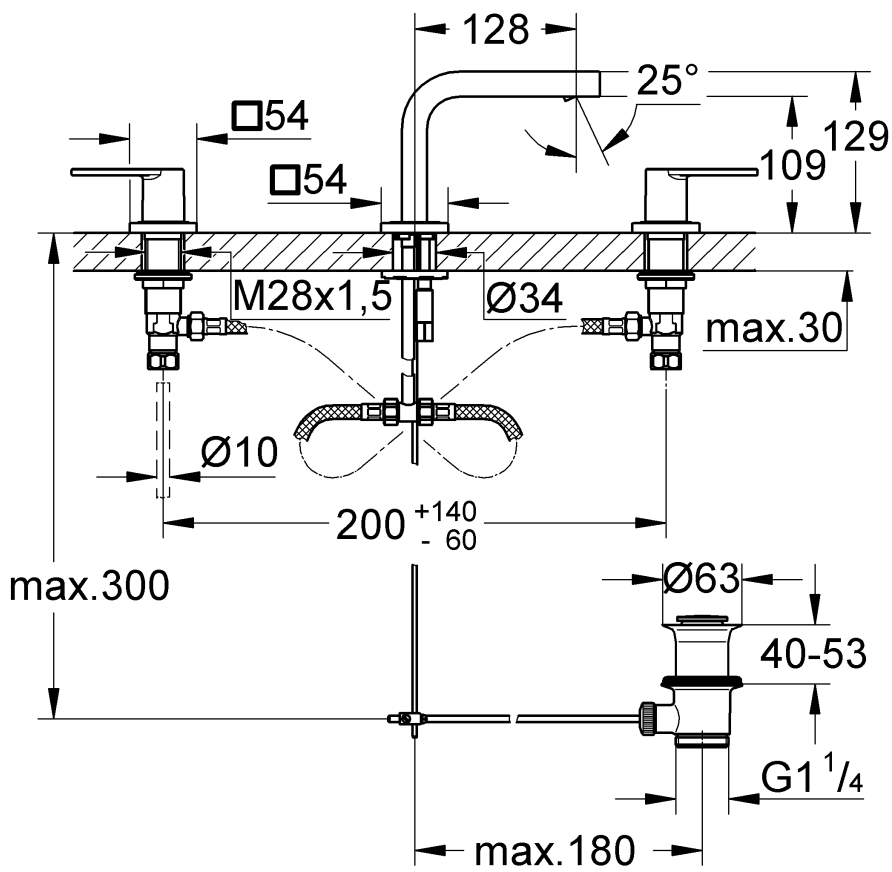
Pure Freude an Wasser



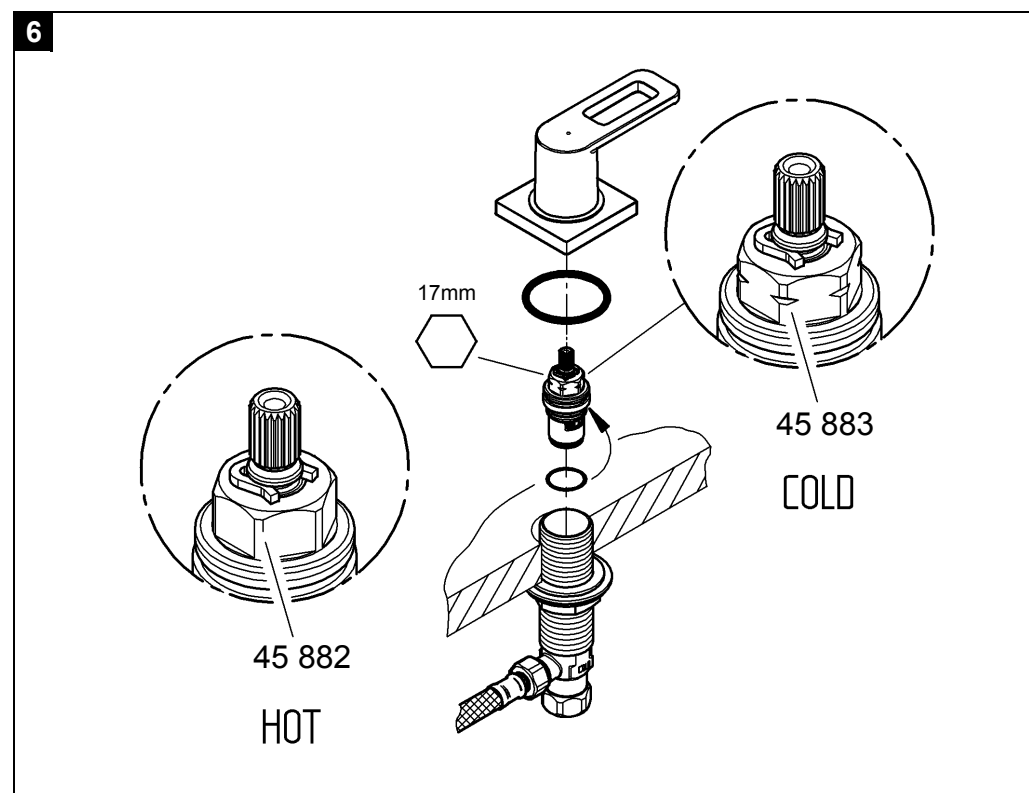
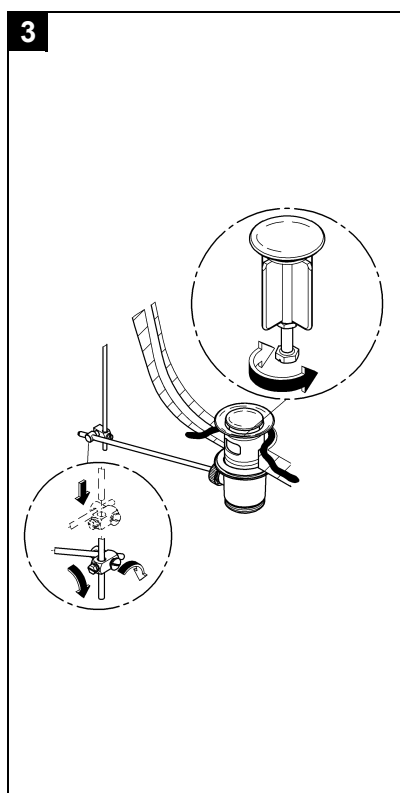
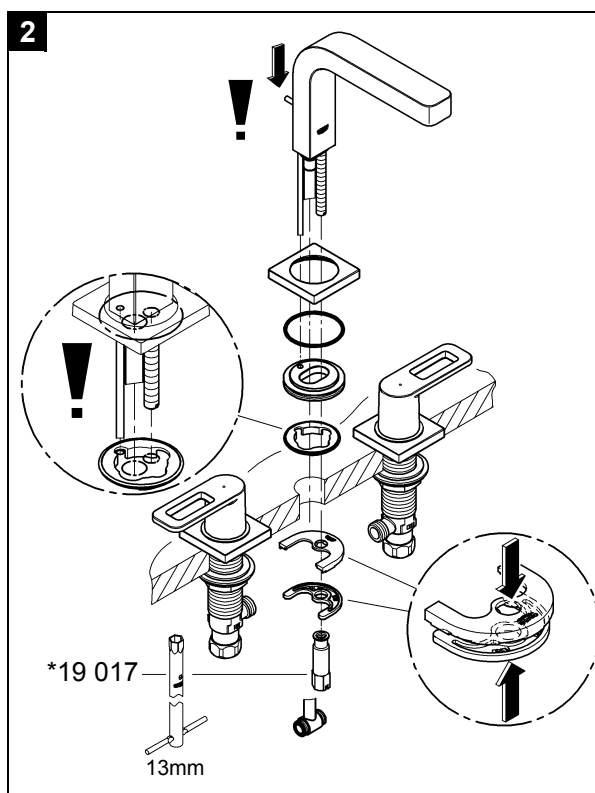
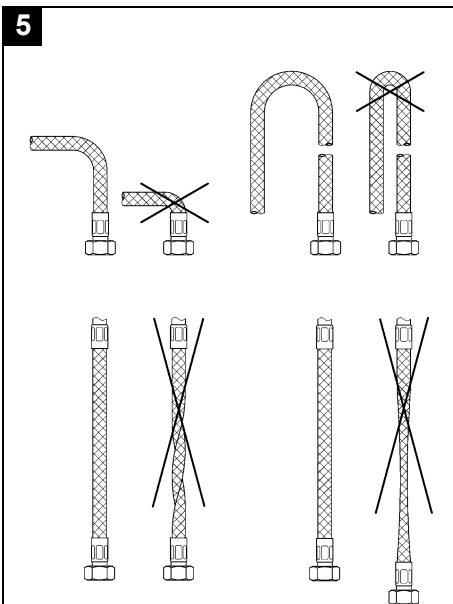
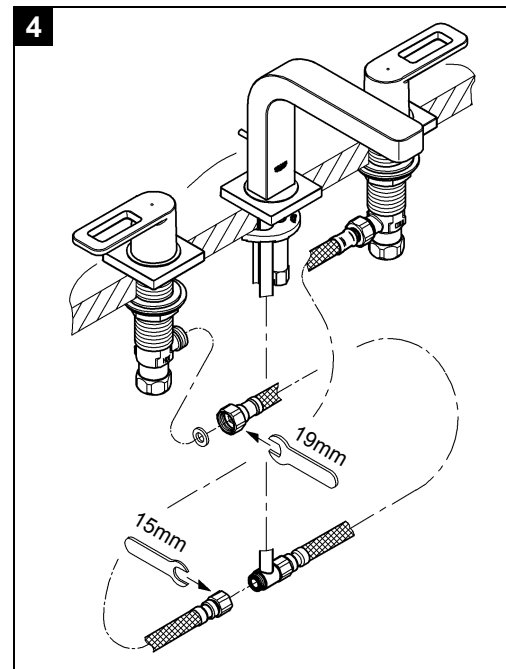
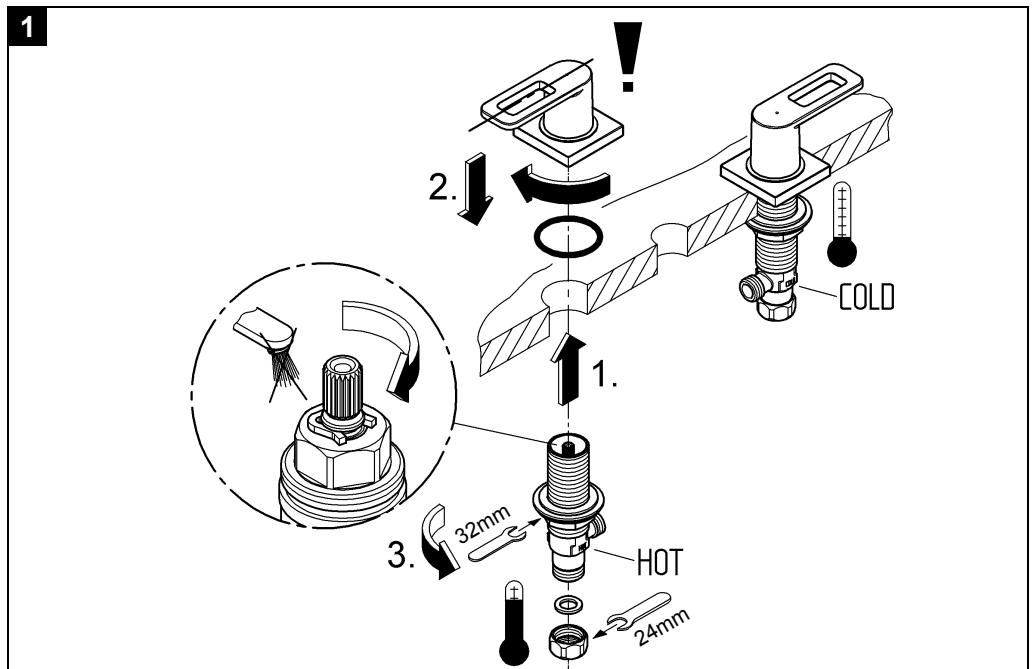
20 306



(D) .....	1	(NL) .....	2	(PL) .....	4	(P) .....	6	(BG) .....	7	(CN) .....	9
(GB) .....	1	(S) .....	3	(UAE) .....	4	(TR) .....	6	(EST) .....	8	(UA) .....	9
(F) .....	1	(DK) .....	3	(GR) .....	5	(SK) .....	6	(LV) .....	8	(RUS) .....	10
(E) .....	2	(N) .....	3	(CZ) .....	5	(SLO) .....	7	(LT) .....	8		
(I) .....	2	(FIN) .....	4	(H) .....	5	(HR) .....	7	(RO) .....	9		



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. 70 °C  
Empfohlen: (Energieeinsparung) 60 °C  
Thermische Desinfektion möglich

**Installation**

**Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen** (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!

**Einbau und Anschluss**, siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [5]. Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

**Ablaufgarnitur einbauen**, siehe Klappseite II, Abb. [3].

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. [6].

**Seitenventile 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. 70 °C  
Recommended: (energy saving) 60 °C  
Thermal disinfection possible

**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 [5].

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

**Fit pop-up waste set**, see fold-out page II, Fig. [3].

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. [6].

**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 : 70 °C maxi.  
Recommandée : (économie d'énergie) 60 °C  
Désinfection thermique possible

**Installation**

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

**Montage et raccordement**, voir volet II, fig. [1] à [5].

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

**Monter l'ensemble de vidage**, voir volet II, fig. [3].

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. [6].

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

**Mousseur**, voir volet I.

**Pièces de rechange**, 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 bare aprox. 13 l/min
  - Temperatura Entrada del agua caliente máx. 70 °C Recomendada (ahorro de energía) 60 °C Desinfección térmica posible

### 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 [5].

Respetar el croquis de la página desplegable I.

**Montar el vaciador automático**, véase la página desplegable II, fig. [3].

¡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. [6].

**¡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. 70 °C Consigliata (risparmio di energia) 60 °C Disinfezione termica consentita

### 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 [5].

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

**Montaggio dello scarico**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [3].

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. [6].

**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. 70 °C
  - Aanbevolen (energiebesparing) 60 °C
  - Thermische desinfectie is mogelijk

### 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 [5].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

**Afvoergarnituur inbouwen**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [3].

Dicht de rand af!

### Aansluiting

Sluit de toevoerleidingen 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. [6].

**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 tryktdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!
- Genomflöde vid 3 bar flödestryck ca 13 l/min
  - Temperatur varmvatteningång max. 70 °C  
rekommenderat (energibesparing) 60 °C  
Termisk desinfektion kan användas

**Installation**

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

**Montering och anslutning**, se utvikningssida II, fig. [1] till [5].

Observera mättritningen på utvikningssida I.

**Montera bottenventil**, se utvikningssida II, fig. [3].

Täta fogen!

**Anslutning**

Anslut sidoventilerna till inkommende vattenledningar.

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförselet och kontrollera att anslutningarna är täta.****Underhåll**

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

**Stäng av kallvatten- och varmvattentillloppet.****Överdel**, se fig. [6].**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 mellom kaldt- og varmtvandstilsutningen bør undgås!
- Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk ca. 13 l/min.
  - Temperatur Varmvandsindgang max. 70 °C  
Anbefalet (energibesparelse) 60 °C  
Termisk desinfektion mulig

**Installation**

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

**Montering og tilslutning**, se foldeside II, ill. [1] til [5].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

**Monter afløbsarmaturet**, se foldeside II, ill. [3].

Tæt afløbskantern!

**Tilslutning**

Forbind sideventilerne med forsyningsledningerne.

**Abn 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. [6].**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 vedlikeholdelsesvejledning.

**N****Brukssområde**

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 trykkredusjonsventil. Unngå store tryktdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!
- Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk ca. 13 l/min.
  - Temperatur varmtvannsingang maks. 70 °C  
Anbefalet (energisparing) 60 °C  
Termisk desinfeksjon mulig

**Installering**

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

**Montering og tilkobling**, se utbrettsside II, bilde [1] til [5].

Se måltegningen på utbrettsside I.

**Monter avløpssett**, se utbrettsside II, bilde [3].

Fuger tettes!

**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 [6].**Sikre sideventilen slik at den ikke blir tilbake!****Mousseur**, se utbrettsside I.**Reservedeler**, se utbrettsside I (\* = ekstra tilbehør).**Pleie**

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

**FIN****Käyttöalue**

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

**Tekniset tiedot**

- Virtauspaine väh. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
  - Käyttöpaine enint. 10 bar
  - Testipaine 16 bar
- Asenna paineenalennusventtiili lepapaineiden yliittäessä 5 baria.
- Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilvesiliittävän väillä on vältettävä!
- Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria n. 13 l/min
  - Lämpötila lämpimän veden tulo enint. 70 °C suositus (energiansäästö) 60 °C
- Terminen desinfiointi mahdollinen

**Asennus**

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

**Asennus ja liitintä, ks. käantöpuolen sivut II, kuvat [1] - [5].**

Huomaan käantöpuolen sivulla I olevaa mittapiirros.

**Asenna vipupohjaventtiili, ks. käantöpuolen sivu II, kuvat [3].**

Tiivistä tulpan reuna!

**Liitintä**

Liitä sivuenttiilit syöttöjohtoihin.

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

Tarkista kaikki osat, puhdistaa tai vaihdetaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

**Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.****Sulku, ks. kuva [6].**

Varmista sivuenttiili takaisinliukumisen estämiseksi!

**Poresuutin, ks. käantöpuolen sivu I.**

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

**Hoito**

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

**PL****Zakres stosowania**

Użycowanie 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. 70 °C (energooszczędna) 60 °C
  - Możliwa dezynfekcja termiczna

**Instalacja**

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

Montaż i podłączenie, zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [5].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

**Zamontować zestaw odpływowy**, zob. strona rozkładana II, rys. [3].

Uszczelniać kielich!

**Podłączenie**

Wykonać połączenie zaworów bocznych do przewodów zasilających.

**Odkrąć 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.**

Głowica, zob. rys. [6].

**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.

**UAE**

تركيب طقم تصريف المياه، انظر الصفحة المطوية II، شكل [3].

!

قم بلصق حافة مخرج مياه الصرف!

الوصل

قم بتوصيل الصمامات الجانبية مع خطوط التغذية.

ابفتح خطي تغذية للمياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث احكامها وعدم تسرب المياه منها.

الصيانة

يتم فحص كافة الاجزاء وتنتهي وعند اللزوم استبدلها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطات.

أغلق خطي تغذية المياه الباردة والساخنة.

الجزء العلوي، انظر الشكل [6].

ثبت الصمام الجانبي جيداً منعاً لانزلاقه ثانية إلى الأسفل!

المروغي (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)!  
**بيانات الفنية**

- ضغط الانسياب 0,5 بار على الأقل / الموصى به 5 - 1 بار
- ضغط التشغيل 10 بار كحد أقصى
- ضغط الاختبار 16 بار

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

ينبغي تجنب تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرق توصيل المياه الباردة والساخنة!

- معدل التتفق عند ضغط انسياب قدره 3 بار: 13 لتر/ دقيقة تقريباً
- درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة: 70 ° م كحد أقصى

الموصى بها: (اللاقتصاد في استهلاك الطاقة) 60 °

كن إجراء التعقيم الحراري

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده

(يرجى مراعاة EN 806 !)

التركيب والتوصيل، انظر الصفحة المطوية II، شكل [1] إلى [5].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية I.

4



## 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 πρεμιές 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
- Θέρμανση είσοδο του ζεστού νερού μέγ. 70 °C
- Συνιστώμενη (για εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή  
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 [5].

Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

**Τοποθετήστε το σετ εκροής,** δείτε την αναδιπλούμενη σελίδα II, εικόνες [3].

Στεγανοποιήστε τον κάλυκα!

### Σύνδεση

Συνδέστε τις πλευρικές βαλβίδες με τους αγωγούς παροχής.

**Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!**

### Συντήρηση

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, αν χρειάζεται αντικαταστήστε τα και λιπάντε τα με ειδικό γράσο για μπαταρίες.

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

Επάνω εξάρτημα, βλ. εικ. [6].

**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 συνημένες 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. 70 °C
- Doprávěno (pro úsporu energie) 60 °C
- Je možno provádět termickou dezinfekci

### Instalace

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

### Montáž a připojení, viz skládací strana II, obr. [1] až [5].

Dodržujte kotaované rozměry na skládací straně I.

### Montáž soupravy pro vypouštění vody, viz skládací strana II, obr. [3].

Kališek utěsněte!

### Připojení

Postranní ventily připojte na napájecí vodovodní potrubí.

**Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte 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. [6].

### 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

Nyomas nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető!

### Műszaki adatok

- Áramlási nyomás min 0,5 bar / javasolt 1 - 5 bar
- Üzemű nyomás max. 10 bar
- Próbanyomás 16 bar

5 bar feletti nyugalmi nyomas esetén nyomáscsökkenő szükséges! Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!

- Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál kb. 13 l/perc
- Hőmérséklet a melegvíz befolyónylásnál max. 70 °C
- Javasolt (energia-megtakarítás) 60 °C
- Termikus fertőtlenítés lehetséges

### Felszerelés

A csővezetéket a szerekkel előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabvánnyra)!

**Beszereles és csatlakoztatás,** lásd II. kihajtható oldal, [1] - [5]. ábra.

Az I kihajtható oldalon található mérétrajznak megfelelően kell eljárni.

**A lefolyó szerelvény beszerelése** lásd II. kihajtható oldal, [3].

Tömiítse a kelyhet!

### Csatlakozó

Hozza létre az oldalszeleppek 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 szelvényzsírral.

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

**Felsőrész,** lásd [6]. ábra.

**Biztosítsák az oldalos szelepet visszacsúsztás ellen!**

Zuhanyfej, lásd I. kihajtható oldal.

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

### Ápolás

A szelvény 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. 70 °C
  - Recomendada (poupança de energia) 60 °C
  - Possibilidade de desinfecção térmica

### Instalação

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

**Montagem e ligação**, ver páginas desdobráveis II, fig. [1] a [5].

Consultar o desenho cotado na página desdobrável I.

**Montar a válvula automática**, ver página desdobrável II, fig. [3].

Vedar o ralo!

### Ligaçao

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. [6].

**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) çalıştırılmak mümkün değildir!

### Teknik Veriler

- Akiş basinci en az 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar
  - İşleme basinci maks. 10 bar
  - Kontrol basinci 16 bar
- Akiş basincı 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.
- Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!
- 3 bar akiş basincında akiş yakl. 13 l/dak
  - Sicaklık Sicak su girişi maks. 70 °C
  - Tavsiye edilen (Enerji tasarrufu) 60 °C
  - Termik dezenfeksiyon mümkün

### 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 [5]. Katlanır sayfa I'deki ölçülere dikkat edin.

**Akış garnitürlerini takın**, bkz. katlanır sayfa II, şekil [3].

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 [6].

Yan valfi geriye kaymaması için emniyete alın!

**Perlatör**, bakınız katlanır sayfa I.

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

### Bakım

Bu baryanın 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. 70 °C
  - Odporúčaný (úspora energie) 60 °C
  - Je možná termická dezinfekcia

### Inštalácia

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

**Montáž a pripojenie**, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [5].

Dodržujte príom kódované rozmery na skladacej strane I.

**Montáz súpravy pre vypúšťanie vody**, pozri skladaciu stranu II, obr. [3].

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. vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

**Uzavrite prívod studenej a teplej vody.**

**Vršok**, pozri obr. [6].

**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.





## Kasutusala

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

### 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 70 °C Soovituslik (energiasäästuks) 60 °C
- Võimalik on termiline desinfektsioon

### Paigaldamine

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

### Paigaldamine ja ühendamine, vt voldik lk II, joonised [1] kuni [5].

Järgige tehnilist joonist voldikus lk I.

### Paigaldage ärvavooluklapp, vt voldiku lk II, joonised [3].

Tihendage ärvavooluklapि ühenduskoh!

### Ühendus

Ühendage mölemad ventiilid 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 [6].

**Ärge laske külgvientiilil tagasi libiseda!**

### Aeraator, vt voldiku I lk.

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

### Hooldamine

Segisti hooldusjuhisid on toodud kaasolevas hooldusjuhendis.



## Izmantošanas joma

Izmantošana ar akumulatoriem bez spiediena nav iespējama!

### Tehniskie dati

- Hidrauliskais spiediens minimālais 0,5 bar / ieteicamais 1–5 bar
  - Maksimālais darbības spiediens 10 bar
  - Pārbaudes spiediens 16 bar
- Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bārus (bar), iemontējet reduktori.
- 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 70 °C ieteicamais (enerģijas taupīšana) 60 °C iespējama termiskā dezinfekcija

### Instalēšana

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

**Iebūve un pieslēgums**, skatiet II atvērumu, no [1.] līdz [5.] attēlam. Ievērojet I atvērumā attēlotā rasējuma izmērus.

**Noteces komplekta montāža**, skatiet II atvērumu, no [3.] . Nobīvēt kausiņu!

### Pievienošana

Sānu vārstus pievada cauruļvadiem.

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

### Tehniskā apkope

Pārbaudiet un notīriet visas detaļas, ja nepieciešams, nomainiet un ieziediet ar ūdens maisītāja ziedi.

**Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.**

**Augšdaļa**, skatiet [6.] attēlu.

**Nodošiniet sānu vārstu pret atpakaļslīdēšanu!**

**Aeratora tīrišana**, skatiet I atvērumu.

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

### Kopšana

Norādījumi ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.



## Naudojimo sritis

Netinka naudoti su beslégiais (t. y. atvirais) vandens šildytuvais!

### Techninių 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 slėgiu skirtumui!
- Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui apie 13 l/min.
  - Temperatūra Karšto vandens temperatūra maks. 70 °C Rekomenduojama (taupant energiją) 60 °C Galima atlikti terminę dezinfekciją

### Irengimas

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

**Montavimas ir prijungimas**, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1]–[5] pav. Žr. bréjinį I atlenkiamajame puslapyje.

**Istatykite išleidimo komplektą**, žr. I atlenkiamajį puslapį, [3] pav.

Užsandarinkite piiltuvą!

### Prijungimas

Prijunkite šoninius vožtuvinus prie vandentiekio.

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

### Techninė priežiūra

Būtina patirkinti, nuvalyti detales, jei reikia, jas pakeisti ir sutepti speciaaliu maišytuvu tepalu.

**Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

**Vožtuvas**, žr. [6] pav.

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

**Maišytuvo galvutė**, žr. I atlenkiamajį puslapį.

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

### Priežiūra

Maišytuvu priežiūros nurodymai pateikti pridētoje instrukcijoje.

## RO

### 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 redactor de presiune.
- Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!
- Debit la presiunea de curgere de 3 bar cca. 13 l/min
  - Temperatură Intrare apă caldă max. 70 °C
  - Recomandat (cu economizor de energie) 60 °C
  - Dezinfectarea termică este posibilă

### Instalare

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

**Montarea și racordarea**; a se vedea paginile pliante II, fig. [1] până la [5].

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

**Se montează garnitura de scurgere**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [3].

Se etanșează cupa!

### Racordarea

Se realizează legătura ventilelor laterale cu conductele de alimentare.

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

### Înțreținere

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

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

**Partea superioară**; a se vedea fig. [6].

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

**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.

## CN

### 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： 约为 13 升 / 分钟
  - 温度 热水入水口： 最高 70 °C  
建议值： (节能) 60 °C

### 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 [5]。

参考折页 I 上的尺寸图。

**安装溢水组件装置**, 参见折页 II 图 [3]。

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脂润滑零件。

**停止冷热水供应。**

**龙头部分**, 参见图 [6]。

**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”。

## UA

### Область застосування

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено!

### Технічні характеристики

- Гідравлічний тиск мін. 0,5 бар/рекомендовано 1 - 5 бар
  - Робочий тиск макс. 10 бар
  - Випробований тиск 16 бар
- Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно встановити редуктор тиску.
- Необхідно уникати значних перепадів тиску в підключеннях для гарячої та холодної води!
- Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар прибл. 13л/хв
  - Температура Гаряча вода на вході: макс. 70 °C  
Рекомендовано: (економне споживання енергії) 60 °C  
Можлива термічна дезінфекція

### Встановлення

Перед встановленням і після цього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуйтесь стандарту EN 806)!

**Монтування та підключення**, див. складаний аркуш II, рис. з [1] по [5].

Дотримуйтесь розмірів, що вказані на складаному аркуші I.

**Встановлення гарнітури для зливу**, див. складаний аркуш II, рис. [3].

Ущільніть кріплення чаши!

### Підключення

Установіть з'єднання між боковим вентилем і трубами для подачі води.

**Увімкніть подачу гарячої та холодної води та перевірте щільність стиков.**

### Технічне обслуговування

Перевірте, очистте або, якщо необхідно, замініть і змастіть усі деталі спеціальним мастилом.

**Вимкніть подачу гарячої та холодної води.**

**Верхня частина**, див. рис. [6].

**Зафіксуйте положення бокового вентиля!**

**Аератор**, див. складаний аркуш I.

**Запчастини**, див. складаний аркуш I

(\* = спеціальне приладдя).

### Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться

в посібнику, що додається.

**RUS****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. 70 °C
  - Рекомендовано (экономия энергии) 60 °C
  - Возможна термическая дезинфекция

**Установка**

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

**Монтаж и подсоединение**, см. складной лист II, рис. [1] - [5].

Учитывать размеры чертежа на складном листе I.

**Монтаж сливного гарнитура**, см. складной лист II рис. [3].

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-букса, см. рис. [6].

**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.

**Смеситель с двумя ручками**

Комплект поставки	20 306						
Смеситель для умывальника	X						
Смеситель для биде							
Сливной гарнитур	X						
Комплект крепежных деталей	X						
Техническое руководство	X						
Инструкция по уходу	X						
Вес нетто, кг	2,8						

Дата изготовления: см. маркировку на изделии

Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

Pure Freude an Wasser



<b>D</b> 📞 +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	<b>EST</b> 📞 +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>LV</b> 📞 +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>SK</b> 📞 +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
<b>A</b> 📞 +43 1 68060 info-at@grohe.com	<b>F</b> 📞 +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	<b>MAL</b> 📞 +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	<b>T</b> 📞 +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
<b>AUS</b> <b>Argent Sydney</b> 📞 +(02) 8394 5800 <b>Argent Melbourne</b> 📞 +(03) 9682 1231	<b>FIN</b> 📞 +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	<b>N</b> 📞 +47 22 072070 grohe@grohe.no	<b>TR</b> 📞 +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
<b>B</b> 📞 +32 16 230660 info.be@grohe.com	<b>GB</b> 📞 +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	<b>NL</b> 📞 +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	<b>UA</b> 📞 +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
<b>BG</b> 📞 +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	<b>GR</b> 📞 +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	<b>NZ</b> 📞 +09/373 4324	<b>USA</b> 📞 +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
<b>CAU</b> 📞 +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	<b>H</b> 📞 +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	<b>P</b> 📞 +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	<b>VN</b> 📞 +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
<b>CDN</b> 📞 +1 888 6447643 info@grohe.ca	<b>HK</b> 📞 +852 2969 7067 info@grohe.hk	<b>PL</b> 📞 +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	<b>AL</b> <b>BiH</b> <b>HR</b> <b>KS</b> <b>ME</b> <b>MK</b> <b>SLO</b> <b>SRB</b> 📞 +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
<b>CH</b> 📞 +41 448777300 info@grohe.ch	<b>I</b> 📞 +39 2 959401 info-it@grohe.com	<b>RI</b> 📞 +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	<b>Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:</b> 📞 +357 22 465200 info@grome.com
<b>CN</b> 📞 +86 21 63758878	<b>IND</b> 📞 +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	<b>RO</b> 📞 +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	<b>IR</b> <b>OM</b> <b>UAE</b> <b>YEM</b> 📞 +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
<b>CY</b> 📞 +357 22 465200 info@grome.com	<b>IS</b> 📞 +354 515 4000 jonst@byko.is	<b>ROK</b> 📞 +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	<b>Far East Area Sales Office:</b> 📞 +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
<b>CZ</b> 📞 +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	<b>J</b> 📞 +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	<b>RP</b> 📞 +63 2 8041617	
<b>DK</b> 📞 +45 44 656800 grohe@grohe.dk	<b>KZ</b> 📞 +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	<b>RUS</b> 📞 +7 495 9819510 info@grohe.ru	
<b>E</b> 📞 +34 93 3368850 grohe@grohe.es	<b>LT</b> 📞 +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>S</b> 📞 +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		<b>SGP</b> 📞 +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

**www.grohe.com**

2014/03/21