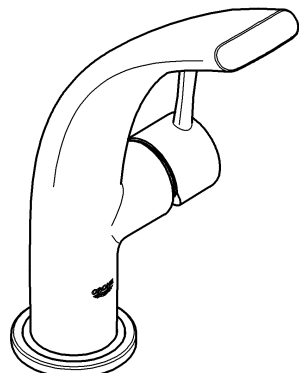
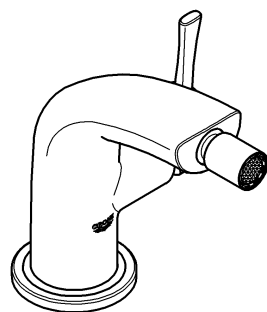


32 125



32 695



GROHE Ondus

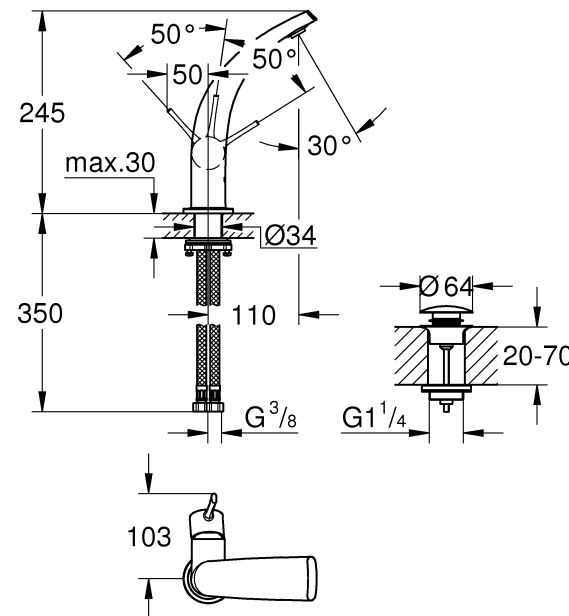
(D)1	(I)2	(N)3	(GR)5	(TR)6	(BG)7	(RO)9
(GB)1	(NL)2	(FIN)4	(CZ)5	(SK)6	(EST)8	(CN)9
(F)1	(S)3	(PL)4	(H)5	(SLO)7	(LV)8	(RUS)9
(E)2	(DK)3	(UAE)4	(P)6	(HR)7	(LT)8	

Design & Engineering GROHE Germany

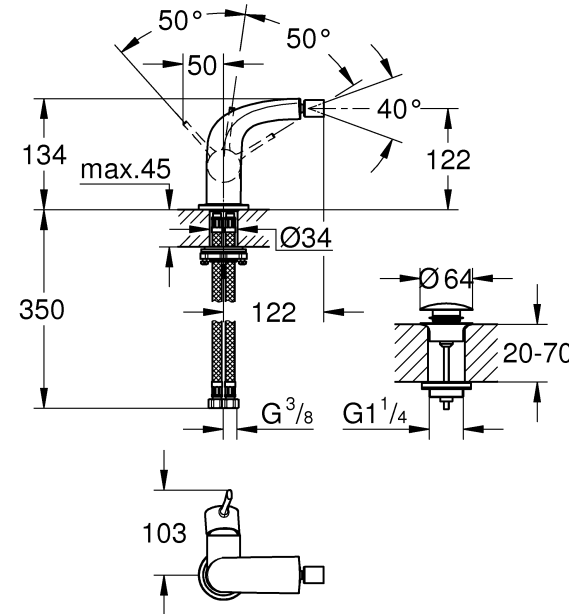
96.494.031/ÄM 231659/04.14

GROHE
ENJOY WATER®

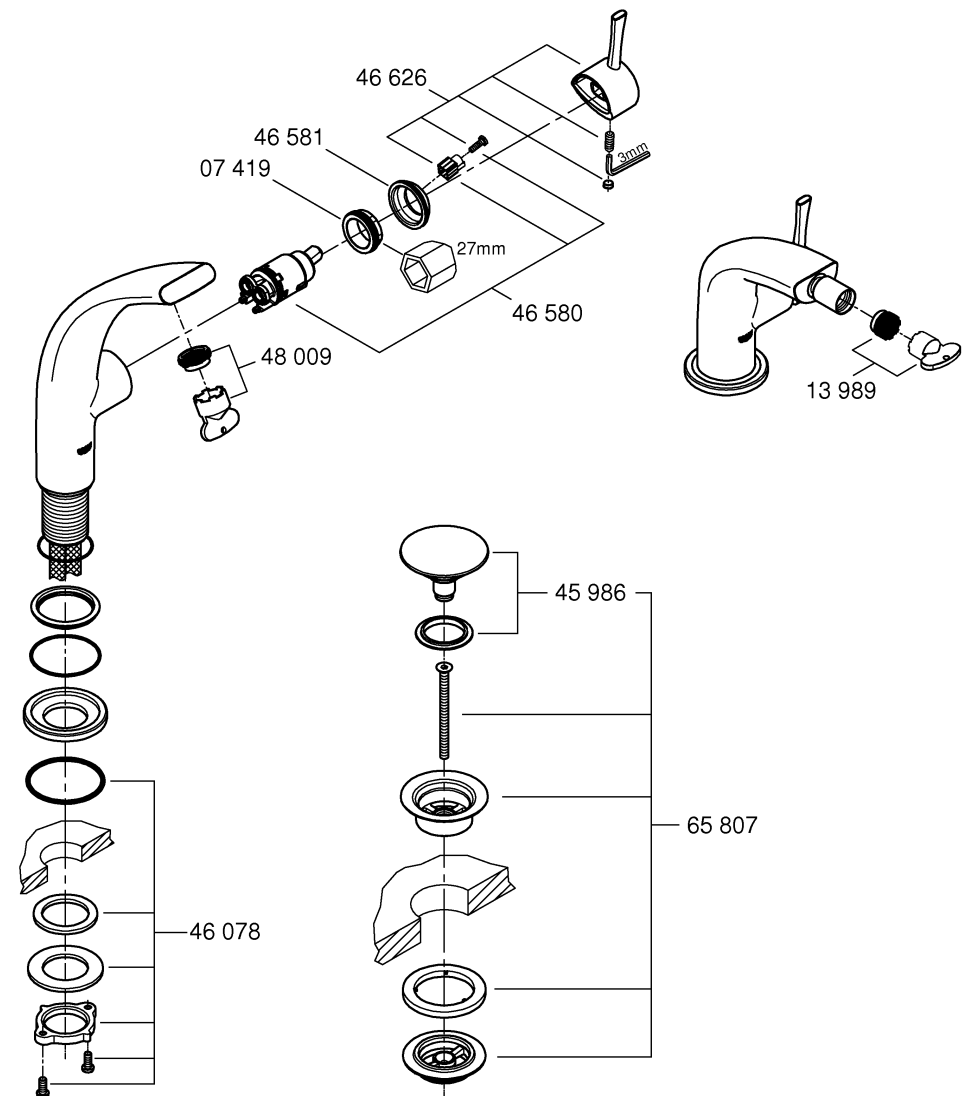
32 125

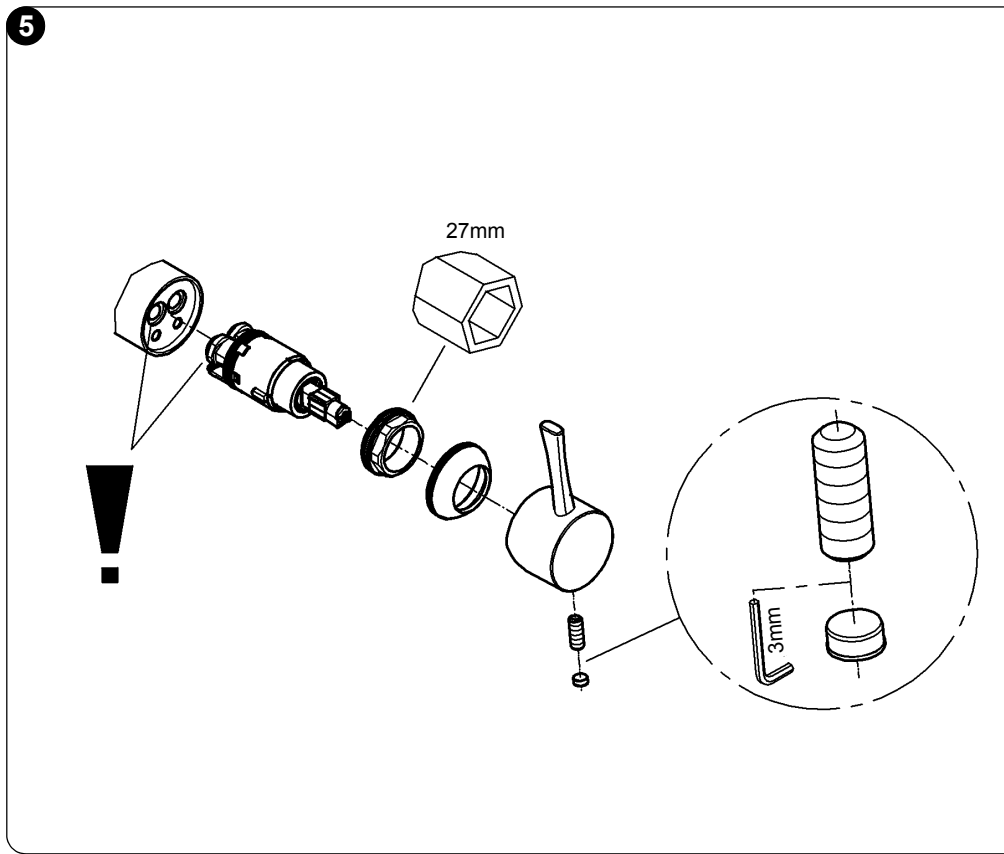
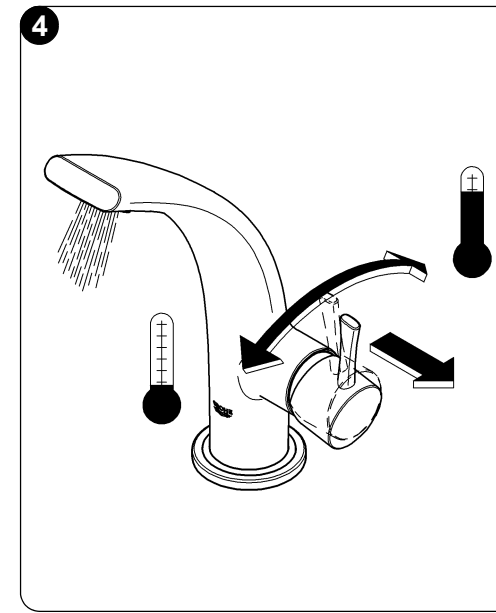
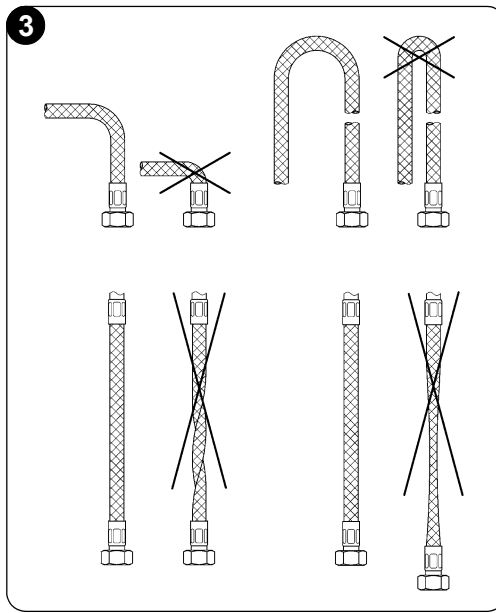
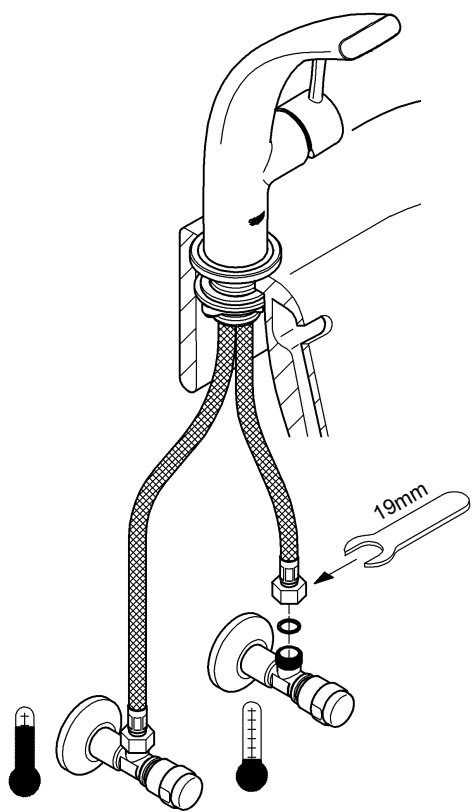
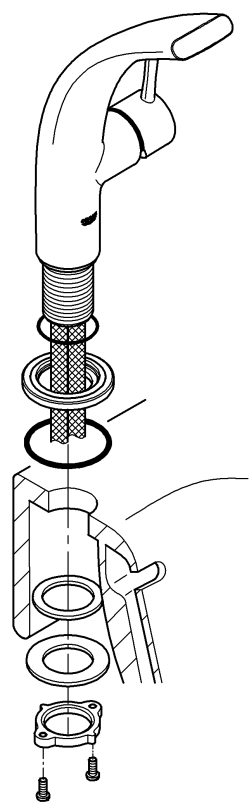


32 695



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:	
bei Waschtisch:	ca. 12 l/min
bei Bidet:	ca. 9 l/min
• Temperatur	
Warmwassereingang	max. 70 °C
Empfohlen: (Energieeinsparung)	60 °C
Thermische Desinfektion möglich	max. 90 °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 [3]. Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

Ablaufgarnitur einbauen, siehe Klappseite I.

Kelch abdichten!

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.

Funktion der Armatur prüfen, siehe Abb. [4].

Wartung

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

Kartusche, siehe Klappseite II, Abb. [5].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten. Verschraubung einschrauben und fest anziehen.

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

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:	
for wash basin:	approx. 12 l/min
for bidet mixer:	approx. 9 l/min
• Temperature	
Hot water inlet:	max. 70 °C
Recommended:	(energy saving) 60 °C
Thermal desinfection possible	max. 90 °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 [3]. Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

Fit pop-up waste set, see fold-out page I.

Seal plug-hole rim!

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

Check fitting for correct operation, see Fig. [4].

Maintenance

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

Shut off cold and hot water supply.

Cartridge, see fold-out page II, Fig. [5].

Assemble in reverse order.

When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated. Screw in and tighten screwing.

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

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:
du robinetterie de lavabo: env. 12 l/min
du robinetterie de bidet: env. 9 l/min
• Température
Arrivée d'eau chaude: 70 °C maxi.
Recommandée: (économie d'énergie) 60 °C
Désinfection thermique possible 90 °C maxi.

Installation

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

Montage et raccordement, voir volet II, fig. [1] à [3].

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

Monter l'ensemble de vidage, voir volet I.

Etancher la bonde!

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

Vérifier le fonctionnement de la robinetterie, voir fig. [4].

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.

Cartouche, voir volet II, fig. [5].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Contrôler le siège des joints lors du montage de la cartouche. Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.

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

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 bares:

batería de lavabo	aprox. 12 l/min
batería de bidé	aprox. 9 l/min
 - Temperatura

Entrada del agua caliente	máx. 70 °C
Recomendada	(ahorro de energía) 60 °C
Desinfección térmica posible	máx. 90 °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 [3]. Respetar el croquis de la página desplegable I.

Montar el vaciador automático, véase la página desplegable I.

¡Estanqueizar el cuerpo!

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

Comprobar el funcionamiento de la grifería, véase la fig. [4].

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.

Cartucho, véase la página desplegable II, fig. [5].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas. Enroscar la unión atornillada y apretar fuertemente.

Piezas de recambio, véase la página desplegable I

(* = accesorios especiales).

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:

con rubinetto lavabo:	ca. 12 l/min
con miscelatore bidet:	ca. 9 l/min
 - Temperatura

In entrata	max. 70 °C
Consigliata	(risparmio di energia) 60 °C
Disinfezione termica consentita	max. 90 °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 [3].

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

Montaggio dello scarico, vedere il risvolto di copertina I.

Sigillare la piletta.

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

Controllare il funzionamento del rubinetto, vedere la fig. [4].

Manutenzione

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

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

Cartuccia, vedere il risvolto di copertina II, fig. [5].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Avvitare il raccordo a vite e serrarlo bene.

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

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 drukreducerende ventiel te worden ingebouwd. Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!
- Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk:

bij wastafelmengkraan:	ca. 12 l/min
bij bidetmengkraan:	ca. 9 l/min
 - Temperatuur warmwateringang max. 70 °C
Aanbevolen (energiebesparing) 60 °C
Thermische desinfectie is mogelijk max. 90 °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 [3].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

Afvoergarnituur inbouwen, zie uitvouwbaar blad I.

Dicht de rand af!

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

Controleer de werking van de kraan, zie afb. [4].

Onderhoud

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

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

Kardoes, zie uitvouwbaar blad II, afb. [5].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten. Breng de schroefring aan en draai deze stevig vast.

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

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: vid tvättställsblandare: ca 12 l/min vid bidé blandare: ca 9 l/min	
• Temperatur varmvatteningång max. 70 °C Rekommenderat (energibesparing) 60 °C Termisk desinfektion kan användas max. 90 °C	

Installation

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

Montering och anslutning, se utvikningssida II, fig. [1] till [3]. Observera mätritningen på utvikningssida I.

Montera bottenventil, se utvikningssida I.

Täta fogen!

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

Kontrollera blandarens funktion, se fig. [4].

Underhåll

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.

Patron, se utvikningssida II, se fig. [5].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen. Skruva fast skruvförbandet och dra åt hårt.

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

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: håndvaskbatteri: ca. 12 l/min. bidetbatteri: ca. 9 l/min.	
• Temperatur Varmtvandsindgang max. 70 °C Anbefalet (energibesparelse) 60 °C Termisk desinfektion mulig max. 90 °C	

Installation

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

Montering og tilslutning, se foldeside II, ill. [1] til [3]. Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

Monter af løbsarmaturet, se foldeside I.

Tæt aflobskanten!

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

Kontroller, at armaturet fungerer, se ill. [4].

Vedlikeholdelse

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

Luk for kaldt- og varmtvandstilførslen.

Patronen, se foldeside II, ill. [5].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt. Skru forskrungen i, og spænd den.

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

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 trykkreduksjonsventil.	
Unngå store trykksforskelle mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!	
• Gjennomstrøming ved 3 bar dynamisk trykk: servantbatteri: ca. 12 l/min. bidetbatteri: ca. 9 l/min.	
• Temperatur varmtvannsinngang maks. 70 °C Anbefalet (energisparing) 60 °C Termisk desinfeksjon mulig maks. 90 °C	

Installering

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

Montering og tilkobling, se utbrettsside II, bilde [1] til [3]. Se måltegningen på utbrettsside I.

Monter avløpssett, se utbrettsside I.

Fugre tettest!

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

Kontroller armaturens funksjon, se bilde [4].

Vedlikehold

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

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

Patronen, se utbrettsside II, bilde [5].

Monter i motsatt rekkefølge.

Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres. Skru på skruforbindelsen og stram.

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



Käyttöalue

Käyttö paineettomien sääliöiden (avoimien lämmintilvesiboiilerien) 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 ylittäessä 5 baria.	
Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilvesiliittävän välillä on vältettävä!	
• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria:	n. 12 l/min
pesuallashana:	n. 9 l/min
Bidéhana:	
• Lämpötila	lämpimän veden tulo enint. 70 °C
suositus	(energiansäästö) 60 °C
terminen desinfiointi mahdollinen	enint. 90 °C

Asennus

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

Asennus ja liitintä, ks. käänköpuolen sivu II, kuvat [1] - [3].

Huomaan käänköpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

Asenna vipupohjaventtiili, ks. käänköpuolen sivu I.

Tiivistä tulpan reuna!

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiivisyys.

Tarkasta hanan toiminta, ks. kuva [4].

Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

Säätösan, ks. käänköpuolen sivu II, kuva [5].

Ousat asennetaan päävastaisessa järjestyskssä.

Kun asennat säättösan, huolehdii siitä, että tiivistet ovat kunnolla paikoillaan. Ruuva ja kiristä ruuviliitos paikalleen.

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



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:	
dla baterii umywakowej:	ok. 12 l/min
dla baterii bidetowej:	ok. 9 l/min
• Temperatura doprowadzenia wody gorącej	maks. 70 °C
Zalecane	(energooszczędna) 60 °C
Możliwa dezynfekcja termiczna	maks. 90 °C

Instalacja

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

Montaż i podłączenie, zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [3].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

Zamontować zestaw odpływowy, zob. strona rozkładana I.

Uszczelnić kielich!

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

Sprawdzić działanie armatury, zob. rys. [4].

Konserwacja

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

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

Głowica, zob. strona rozkładana II, rys. [5].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki. Nalożyć złączkę gwintową i dokręcić.

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



يتم شطف نظام شبكة الواسير جيداً قبل التركيب وبعدة (EN 806)! يرجى مراعاة !

التركيب والتوسيع، انظر الصفحة المطوية II، شكل [1] إلى [3].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية I.

تركيب حقم تصريف المياه، انظر الصفحة المطوية I.

قم بخلق حفأة مخرج مياه الصرف!

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

اختر تشغيل الخليط، انظر الشكل [4].

الصيانة

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

اغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

استبدال الخرطوشة، انظر الصفحة المطوية II، شكل [5].

عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب.

أنزل الحلة الولبية وثبتها ثم قم بشدتها جيداً.

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

نطاق الاستخدام

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

البيانات الفنية

• ضغط الإنسيب

0,5 بار على الأقل / الموصى به 5-1 بار

• ضغط التشغيل

10 بار كحد أقصى

• ضغط الإختبار

16 بار

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

ينبغي تناول تكين فروق كبيرة في الضغط بين طرق توصيل المياه الباردة والساخنة.

• معدل التدفق عند ضغط إنسيب قدره 3 بار:

12 لتر/ دقيقة تقريباً

9 لتر/ دقيقة تقريباً

عند حوض الغسيل:

عند خلط البيبيه:

درجة الحرارة

مدخل المياه الساخنة:

الموصى بها:

مك إجراء التعقيم الحراري

اللائق في استهلاك الطاقة 60 °C

70 °C كحد أقصى

عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب.

أنزل الحلة الولبية وثبتها ثم قم بشدتها جيداً.

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



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 βαθιδιά μειωσής της πίεσης.
- Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ των παροχών ζεστού και κρύου νερού!
- Παροχή με πίεση ροής 3 bar περ. 12 l/min
 - μίκτης νιπτήρα: περ. 9 l/min
 - μίκτης μπιντέ: περ. 9 l/min
 - Θέρμανση είσοδο του ζεστού νερού μέγ. 70 °C
 - Συνιστώμενη (για εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C
 - Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή μέγ. 90 °C

Εγκατάσταση

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

Τοποθέτηση και σύνδεση, βλ. αναδιπλούμενες σελίδες II, εικόνες [1] έως [3].

Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

Στεγανοποιήστε τον κάλυκα!

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

Ελέγχτε τη λειτουργία των εξαρτημάτων, βλέπε εικ. [4].

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.

μηχανισμού, βλ. αναδιπλούμενες σελίδες II, εικ. [5].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων. κοχλιωτό δακτύλιο και σφίξτε τον καλά

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



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 baru
 - Provozní tlak max. 10 baru
 - Zkušební tlak 16 baru
- 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:
- umyadlová baterie: cca 12 l/min
- bidetová baterie: cca 9 l/min
 - Teplota Vstup teplé vody max. 70 °C
 - Doporučeno (pro úsporu energie) 60 °C
 - Je možno provádět termickou dezinfekci max. 90 °C

Instalace

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

Montáž a připojení, viz skládací strana II, obr. [1] až [3].

Dodržujte kótované rozměry na skládací straně I.

Montáž soupravy pro vypouštění vody, viz skládací strana I.

Kališek utěsněte!

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

Zkontrolujte funkci armatury, viz obr. [4].

Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

Kartuše, viz skládací strana II, obr. [5].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.

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



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 feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkenő szükséges! Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!
- Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál:
mosdócsaptelep: kb. 12 l/perc
bidécsaptelep: kb. 9 l/perc
 - Hőmérséklet a melegvíz befolyónylásnál max. 70 °C
 - Javasolt (energia-megtakarítás) 60 °C
 - Termikus fertőtlenítés lehetséges max. 90 °C

Felszerelés

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

Beszervelezés és csatlakoztatás, lásd II. kihajtható oldal, [1] - [3]. ábra.

Az I kihajtható oldalon található méretrájznak megfelelően kell eljárni.

A lefolyó szerelvény beszerelése, lásd I kihajtható oldal.

Törmítse a kelyhet!

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

Ellenőrizze a szerelvény működését, lásd [4]. ábra.

Karbantartás

A összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki

és kenje be speciális szerelvényzsírral.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

Patron, lásd II. kihajtható oldal [5]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

A patron beszerelése során figyelem a tömítések helyes illeszkedésére. Csavarozza fel a csavarzatot és húzza meg.

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

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:
na misturadora de lavatório: aprox. 12 l/min
na misturadora de bidé: aprox. 9 l/min
 - Temperatura
entraida de água quente máx. 70 °C
Recomendada (poupança de energia) 60 °C
Possibilidade de desinfecção térmica máx. 90 °C

Instalação

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

Montagem e ligação, ver página desdoblável II, fig. [1] a [3]. Consultar o desenho rotulado na página desdoblável I.

Montar a válvula automática, ver página desdoblável I. Vedar o ralo!

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

Verificar o funcionamento da misturadora, ver fig. [4].

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.

Cartucho, ver página desdoblável II, fig. [5].

A montagem é feita pela ordem inversa.

Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes. Enroscar e apertar bem a rosca.

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

TR**Kullanım sahisi**

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

Teknik Veriler

- Akiş basıncı en az 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar
 - İşletme basıncı maks. 10 bar
 - Kontrol basıncı 16 bar
- Akiş basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.
- Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!
- 3 bar akiş basıncında akiş:
lavabo bataryası: yakl. 12 l/dak
bide bataryası: yakl. 9 l/dak
 - Sicaklık
Sıcak su girişi maks. 70 °C
Tavsiye edilen (Enerji tasarrufu) 60 °C
Termik dezenfeksiyon mümkün maks. 90 °C

Montaj

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

Montaj ve bağlantı, bkz. katlanır sayfa II, şekil [1] ila [3]. Katlanır sayfa I 'deki ölçülerde dikkat edin.

Akiş garnitürlerini takın, bkz. katlanır sayfa I.

Boğaz kısmını sızdırmaz hale getirin!
Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.

Bataryanın fonksiyonunu kontrol edin, bkz. şekil [4].

Bakım

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

Kartuş, bkz. katlanır sayfa II, şekil [5].

Montajı ters yönde uygulayınız.

Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın.

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

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:
- umývadlová batéria: cca 12 l/min
- Bidetová batéria: cca 9 l/min
 - Teplota
Vstup teplej vody max. 70 °C
Odporúčaný (úspora energie) 60 °C
Je možná termická dezinfekcia max. 90 °C

Inštalácia

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

Montáž a pripojenie, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [3]. Dodržujte pritom kótované rozmery na skladacej strane I.

Montáž súpravy pre vypúšťanie vody, pozri skladaciu stranu I. Utesnite tvarované kalichové hrdlo!

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

Skontrolujte funkciu armatúry, pozri obr. [4].

Údržba

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

Uzávrite prívod studenej a teplej vody.

Kartuše, pozri skladaciu stranu II, obr. [5].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.

Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevně utiahnut'.

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



Področje uporabe

Uporaba z odprtimi zbiralniki (odpri ti grelniki vode) ni možna!

Tehnični podatki

• Pretočni tlak	najmanj 0,5 bar / priporočivo 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: pri mešalna baterija za umivalnik:	ca. 12 l/min
pri baterija za bide:	ca. 9 l/min
• Temperatura Doton tople vode priporočeno	maks. 70 °C (prihranek energije) 60 °C
Mogoča je termična dezinfekcija	maks. 90 °C

Napeljava

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji
(upoštevajte standard EN 806)!

Vgradnja in priključitev, glej zložljivo stran II, sl. [1] do [3].

Glej risbo v merilu na zložljivi strani I.

Vgradite odtocne elemente, glej zložljivo stran I.

Zatesnite obroč odtoka!

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.

Preverite delovanje armature, glej sl. [4].

Servisiranje

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

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

Kartuša, glej zložljivo stran II, sl. [5].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni nalog tesnila. Spojko privijte in močno zategnite.

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



Područje primjene

Korištenje s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima 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 presega 5 bar, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.	
Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima izmedu priključaka za hladnu i toplu vodu!	
• Protok pri hidrauličkom tlaku od 3 bar: na baterija za umivaonik:	oko 12 l/min
na baterija za bide:	oko 9 l/min
• Temperatura dotok tople vode	maks. 70 °C
Priporučeno	(ušteda energije) 60 °C
Moguća termička dezinfekcija	maks. 90 °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 [3].

Pridržavajte se dimenzijskih crteža na preklopnoj stranici I.

Ugradite garnituru za isput, pogledajte preklopnu stranicu I.

Zabrtvite čašicu!

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

Provjerite funkciju miješalice, pogledajte sl. [4].

Održavanje

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

Kartuša, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtivila. Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući.

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



Pриложение

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
• Испитвателно 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:

при батерия за умивалник: около 12 л/мин.

при батерия за биде: около 9 л/мин.

• Температура на топлата вода при входа	макс. 70 °C
Препоръчва се	(Икономия на енергия) 60 °C

Възможна е термична дезинфекция

макс. 90 °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 [3].

Съблидавайте чертежа с размерите на страница I.

Монтаж на изпразнителя, виж страница I.

Уплътнете чашката!

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

Проверка функционирането на арматурата, виж фиг. [4].

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.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

При монтаж на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно. Завинтете съединителя и го затегнете.

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

EST**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
 - Testimissuse: 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:
- | | |
|------------------|--------------|
| valamusesegisti: | ca. 12 l/min |
| bideesegisti: | ca. 9 l/min |
- Temperatuur
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| sooja vee sissevool | maksimaalselt 70 °C |
| soovituslik | (energiasäästuks) 60 °C |
| võimalik on termiline desinfektsioon | maksimaalselt 90 °C |

Paigaldamine

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

Paigaldamine ja ühendamine, vt voldik I lk II, joonised [1] kuni [3]. Järgige tehnilist joonist voldikus lk I.

Paigaldage äravooluklapp, vt voldiku I lk.

Tihendage äravooluklapि ühenduskoht!

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

Kontrollige, kas segisti töötab, vt joonist [4].

Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

Keraamiline sisu, vt voldiku lk II joonist [5].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit. Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi.

Tagavaraoasad, vt voldiku I lk (* = Lisatarvikud).

LV**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), iemontējiet reduktori.
- Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!
- Esot 3 bāru hidrauliskajam spiedienam, ūdens plūsma ir:
- | | |
|------------------|-------------------|
| izlietnes krāns: | aptuveni 12 l/min |
| bide krāns: | aptuveni 9 l/min |
- Temperatūra
- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| karstā ūdens ieplūdes vieta | maksimāli 70 °C |
| ieteicamais | (enerģijas taupīšana) 60 °C |
| iespējama termiskā dezinfekcija | maksimāli 90 °C |

Instalēšana

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

lebūve un pieslēgums, skatiet II atvērumu, no [1.] līdz [3.] attēlam. levērojiet I atvērumā attēlotā rasējuma izmērus.

Noteces komplekta montāža, skatiet I atvērumu.

Nobīvēt kausiju!

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.

Ūdens maisītāja darbības pārbaude, skatiet [4.] attēlu.

Tehniskā apkope

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

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

Patrona, skatiet II atvērumu, [5.] attēlu.

Salīkšanu veiciet pretējā secībā.

Ieviešojiet patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.

Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilklt.

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

LT**Naudojimo sritis**

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

Techniniai duomenys

- Vandens slėgis min. 0,5 baro; rekomenduojama 1–5 barai
 - Darbinis slėgis maks. 10 baru
 - Bandomasis slėgis 16 baru
- 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:
- | | |
|-----------------------|----------------|
| praustuvo maišytuvas: | apie 12 l/min. |
| bide maišytuvas: | apie 9 l/min. |
- Temperatūra
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Karšto vandens temperatūra | maks. 70 °C |
| Rekomenduojama | (taupant energiją) 60 °C |
| Galima atlikti terminę dezinfekciją | maks. 90 °C |

Irengimas

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

Montavimas ir prijungimas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1]–[3] pav. Žr. brēžini I atlenkiamajame puslapje.

Istatykite išleidimo komplektą, žr. I atlenkiamajį puslapį. Užsandarininkite piltuvą!

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

Patirkinkite, ar veikia maišytuvas, žr. [4] pav.

Techninė priežiūra

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

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

Idéklas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [5] pav.

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

Montuodami idéklą atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatytos tarpinės. Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.

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

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 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:
baterie pentru lavoar: cca. 12 l/min
baterie stativa pentru bideu: cca. 9 l/min
 - Temperatură
Intrare apă caldă max. 70 °C
Recomandat (cu economizor de energie) 60 °C
Dezinfectarea termică este posibilă max. 90 °C

Instalare

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

Montarea și răcordarea; a se vedea pagina pliantă II, fig. [1] până la [3].

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

Se montează garnitura de scurgere; a se vedea pagina pliantă I.

Se etanșează cupa!

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

Se verifică funcționarea bateriei, a se vedea fig. [4].

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.

Cartuș, a se vedea pagina pliantă II, fig. [5].

Montarea se face în ordine inversă.

La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor. Se înșurubează șuruburile și se strâng bine.

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

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。
- 水流压强为 3 巴时的流速:
盥洗盆: 约为 12 升/分
净身盆混合龙头: 约为 9 升/分
 - 温度
热水入水口: 最高 70 °C
建议值: (节能) 60 °C
可采用温控消毒 最高 90 °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 [3]。

参考折页 I 上的尺寸图。

安装溢水组件装置, 参见折页 I。

密封管口套圈!

打开冷热水供应管, 检查连接的防水性。

检查装置的操作是否正确, 参见图 [4]。

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。

阀芯, 参见图 [5]。

按相反顺序进行安装。

安装阀芯时, 确保正确放置密封圈。

装入并拧紧螺钉。

备件, 参见折页 I (* = 特殊零件)。

RUS**Область применения**

Эксплуатация с беспарными 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 подсоединеннях холодной и горячей воды!
- Расход воды при давлении 3 бара:
для смеситель умывальника: прибл. 12 л/мин
для смеситель для биде: прибл. 9 л/мин
 - Температура на входе горячей воды макс. 70 °C
Рекомендовано (экономия энергии) 60 °C
Возможна термическая дезинфекция макс. 90 °C

Установка

промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!

Монтаж и подсоединение, см. складной лист II, рис. [1] - [3].

Учитывать размеры чертежа на складном листе I.

Монтаж сливного гарнитура, см. складной лист I.

Уплотнить чашу!

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

Проверка работы смесителя, см. рис. [4].

Техническое обслуживание

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

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

Картридж, см. складной лист II, рис. [5].

Монтаж производится в обратной последовательности.

При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.

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



RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	32 125	32 695				
Смеситель для умывальника	X					
Смеситель для биде		X				
Отведенный душ						
Сливной гарнитур	X	X				
Контргайка	X	X				
Техническое руководство	X	X				
Инструкция по уходу	X	X				
Вес нетто, кг	3,9	3,3				

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

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

www.grohe.com

2013/10/22

GROHE

 ENJOY WATER®