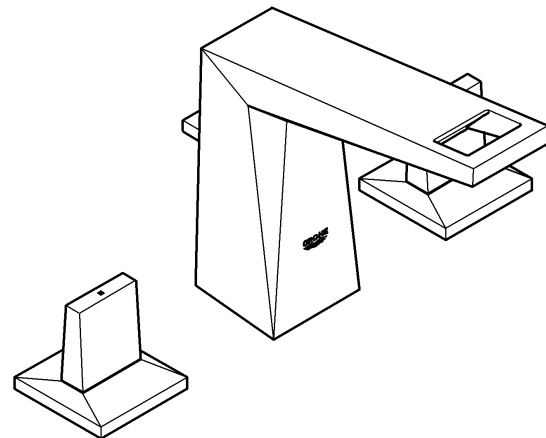
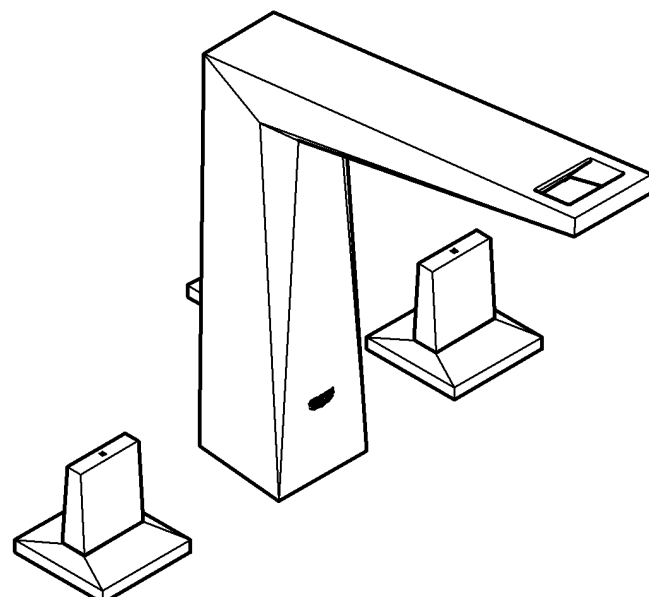


20 342



20 344



Allure Brilliant

## Allure Brilliant

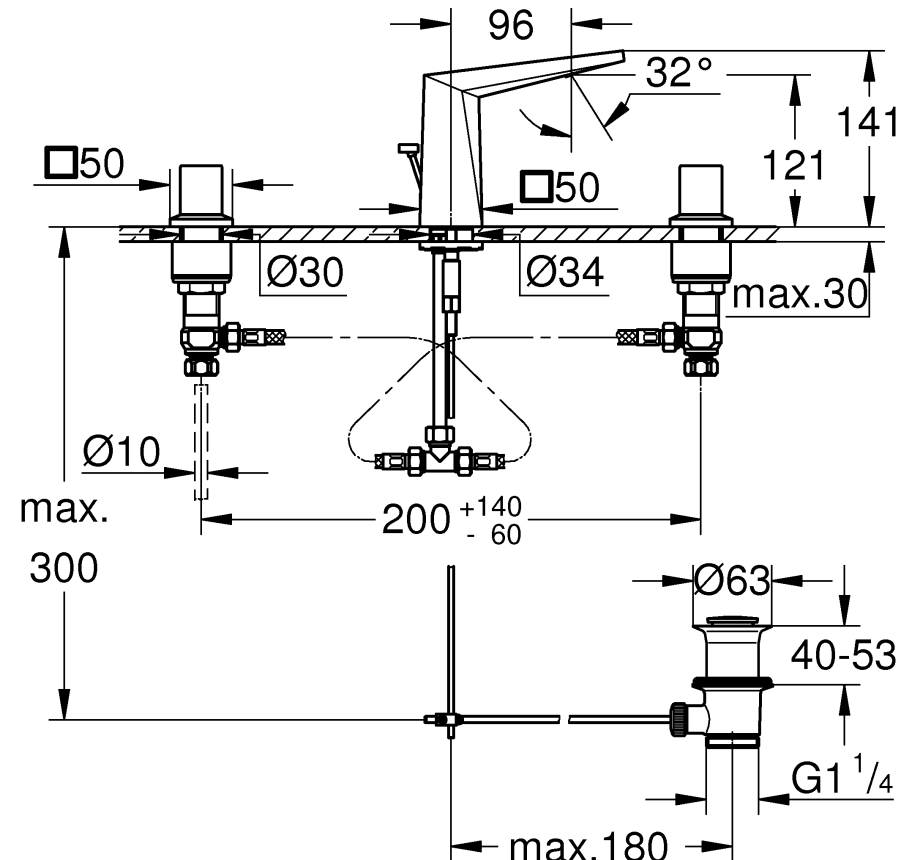
(D) .....	1	(I) .....	2	(N) .....	3	(GR) .....	5	(TR) .....	6	(BG) .....	7	(RO) .....	9
(GB) .....	1	(NL) .....	2	(FIN) .....	4	(CZ) .....	5	(SK) .....	6	(EST) .....	8	(CN) .....	9
(F) .....	1	(S) .....	3	(PL) .....	4	(H) .....	5	(SLO) .....	7	(LV) .....	8	(UA) .....	9
(E) .....	2	(DK) .....	3	(UAE)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

Design + Engineering GROHE Germany

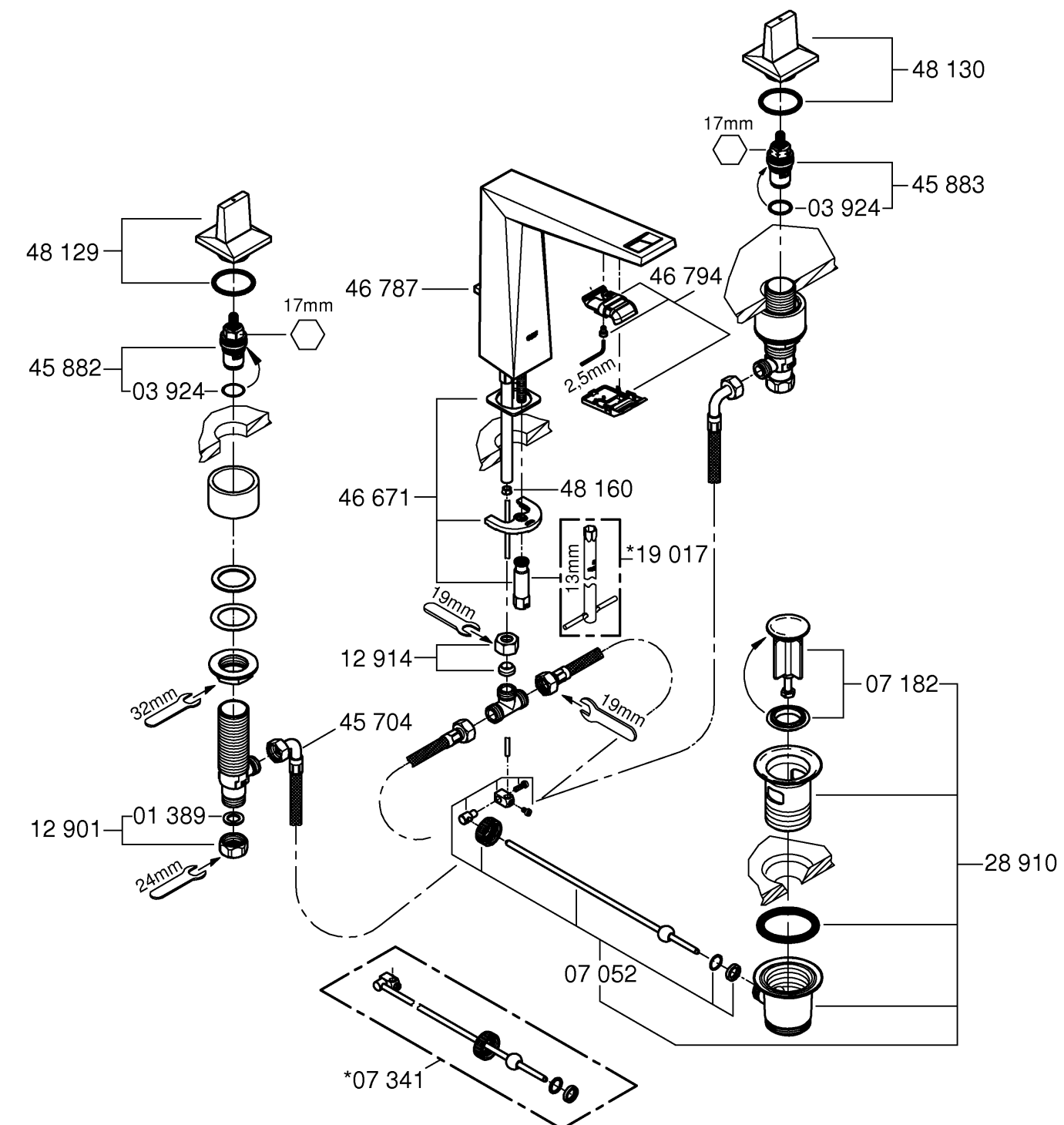
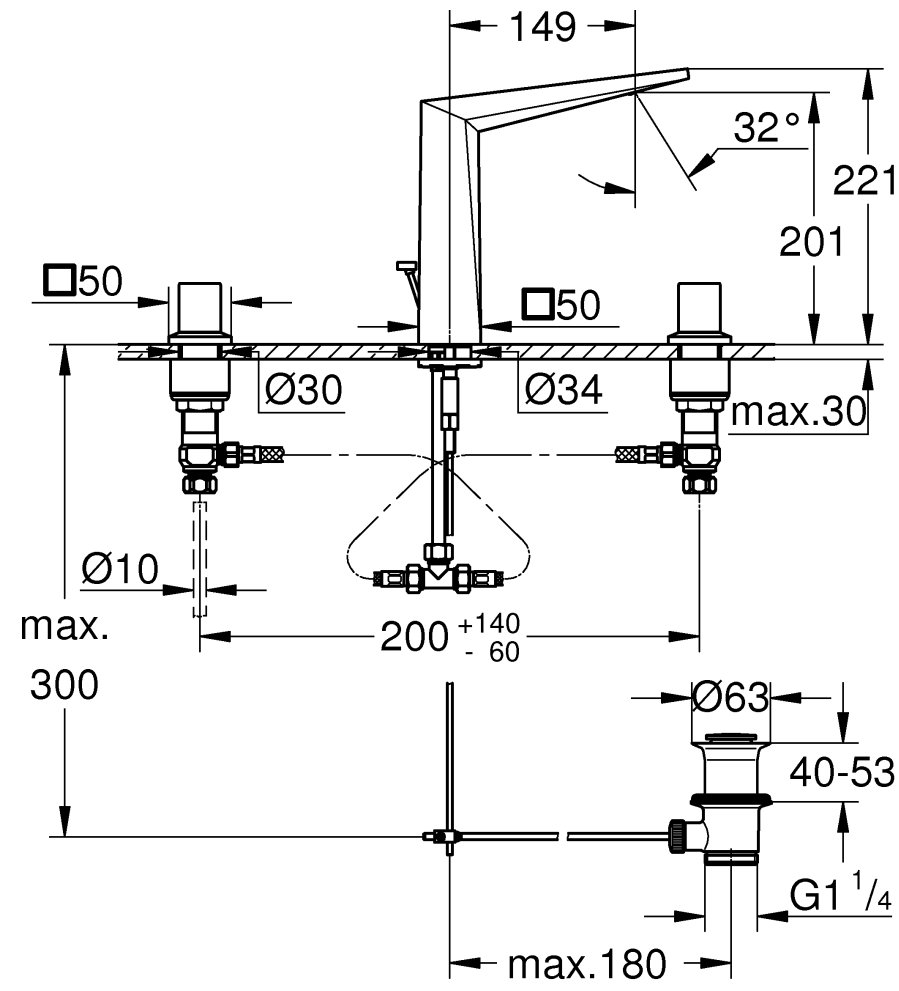
99.662.031/ÄM 228553/04.14

**GROHE**  
ENJOY WATER®

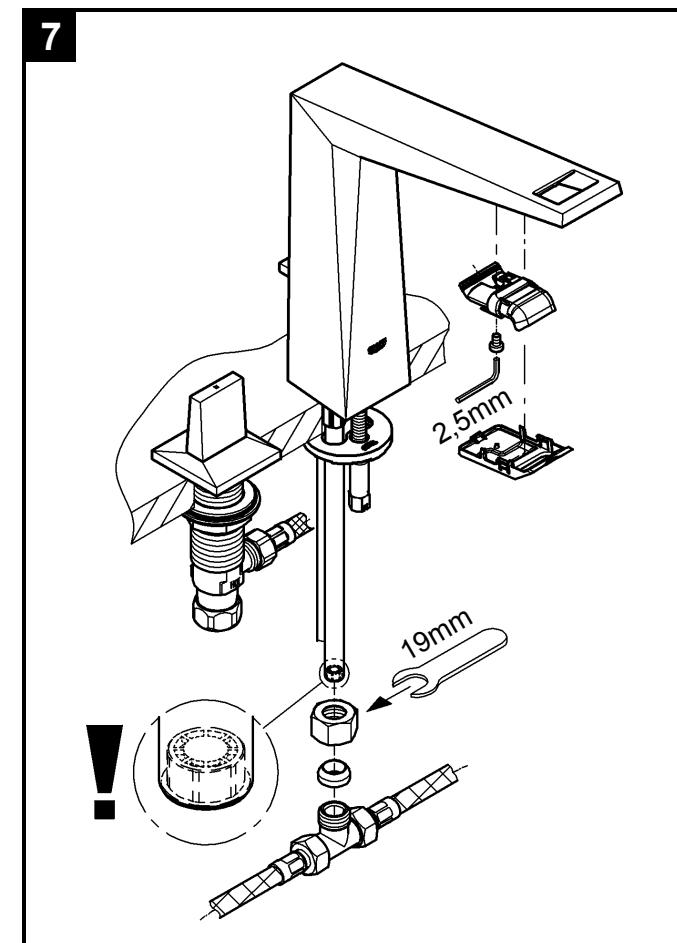
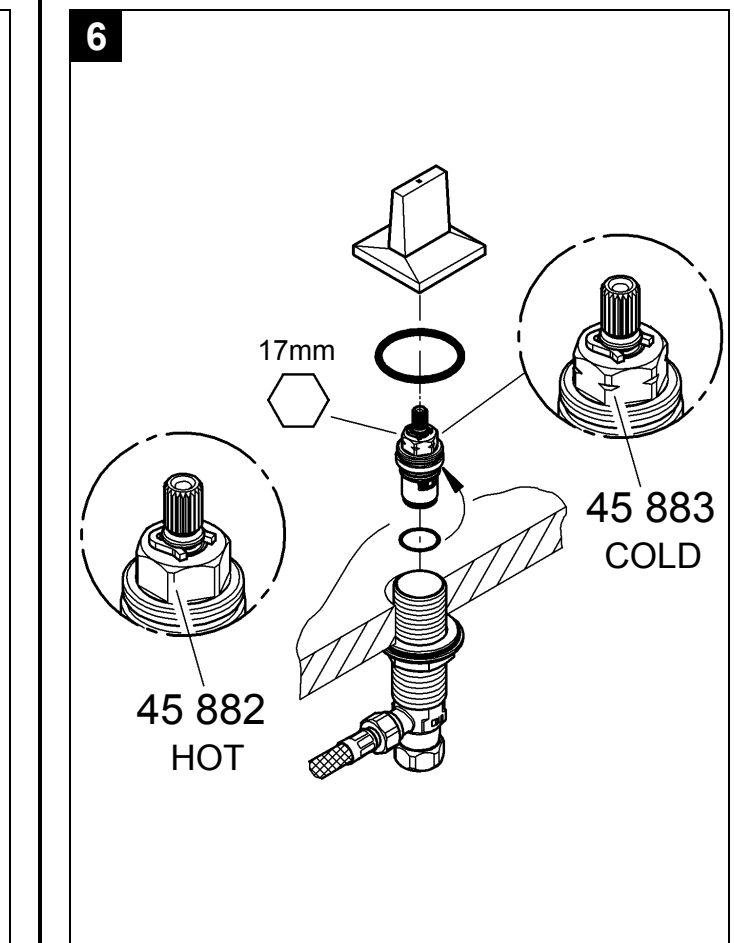
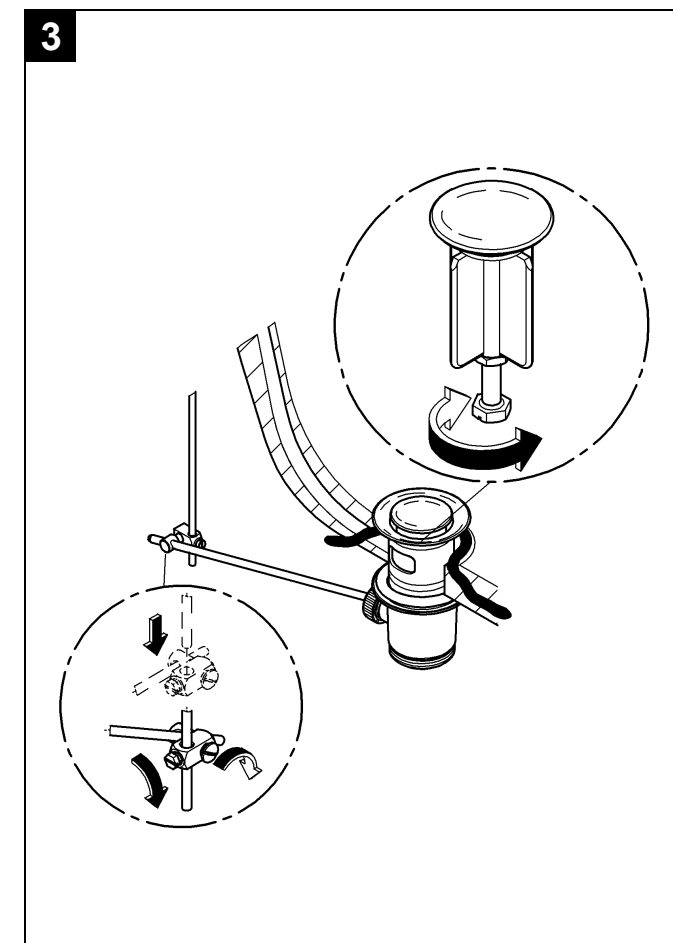
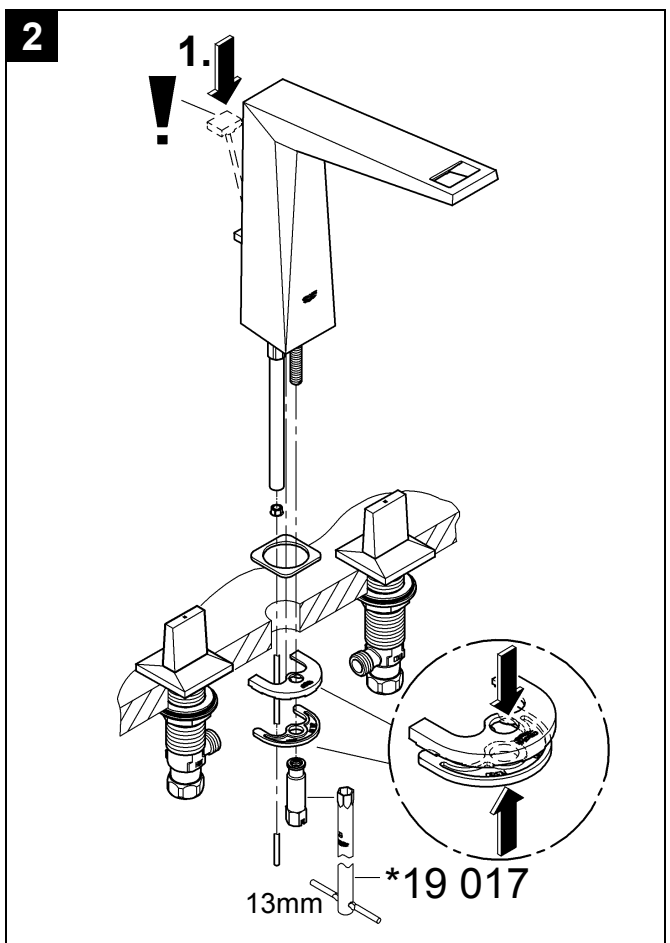
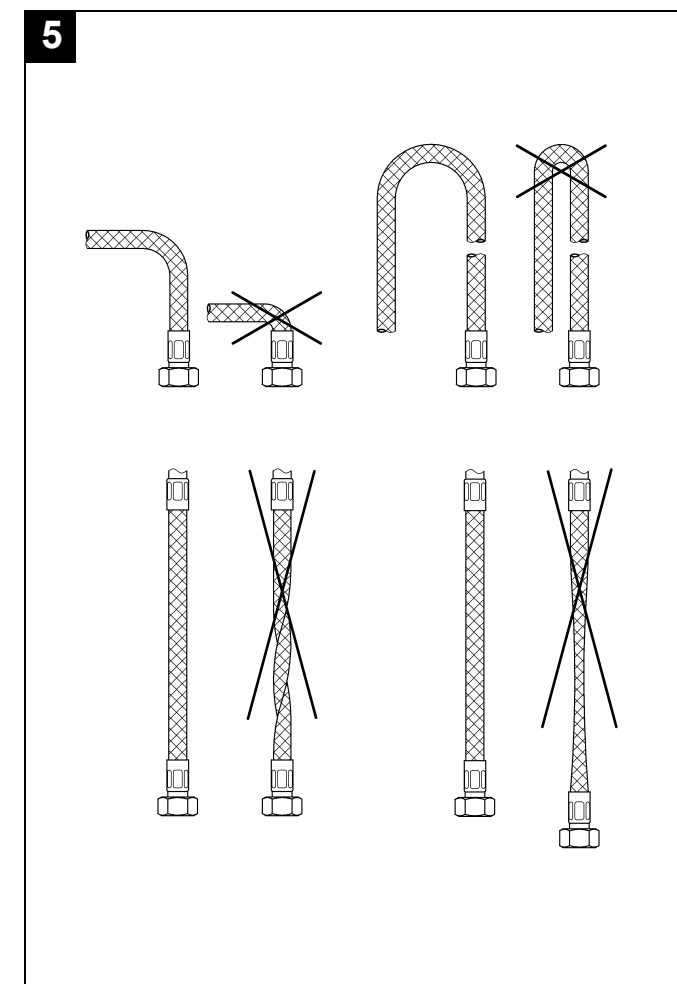
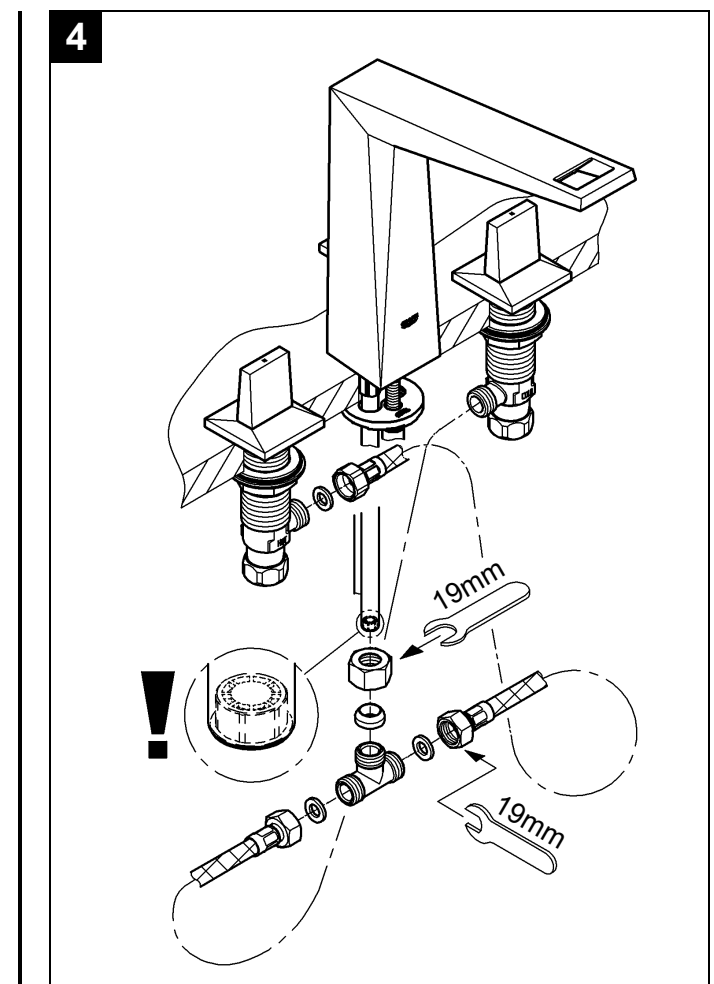
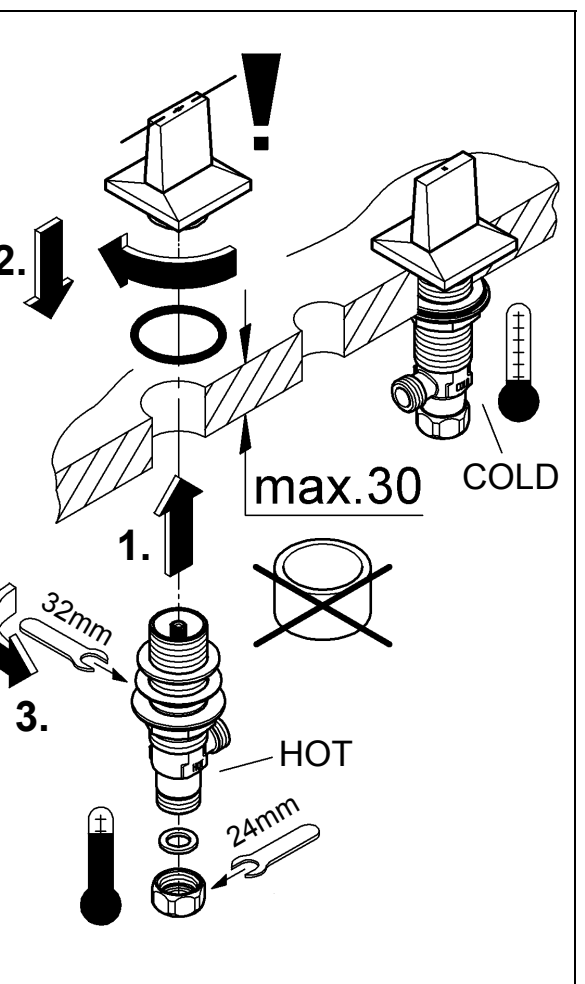
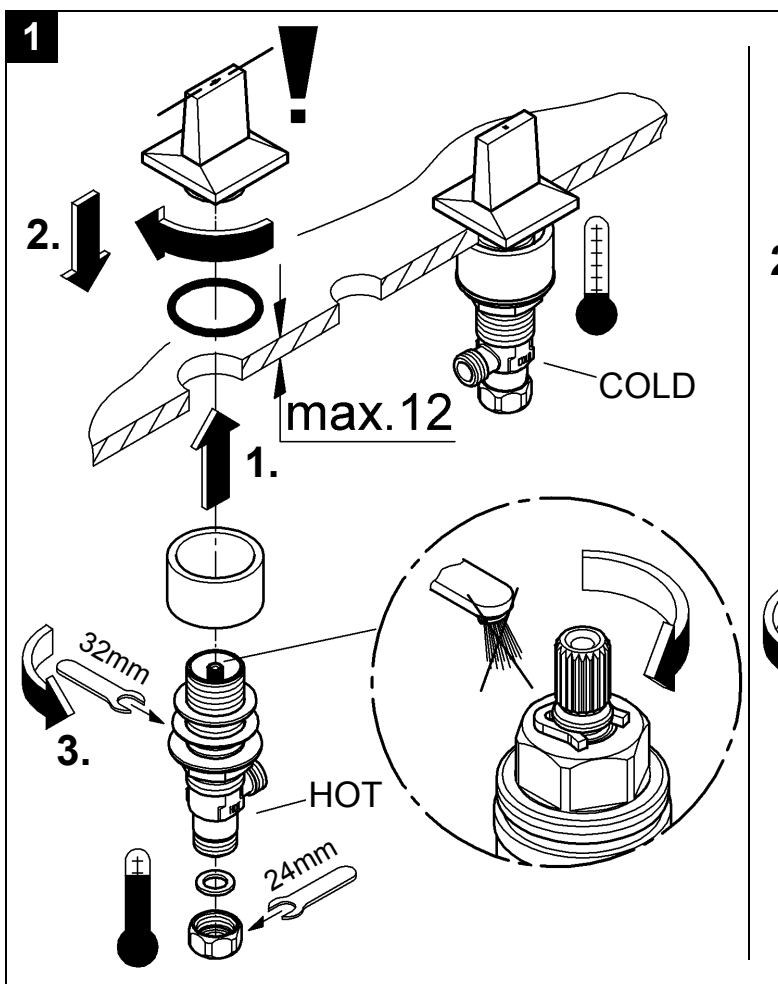
20 342



20 344



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. 5 l/min
• Temperatur	
Warmwassereingang	max. 80 °C
Empfohlen:	(Energieeinsparung) 60 °C

### Installation

#### Rohleitungssystem 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].

**Seitenventil gegen Zurückrutschen sichern!**

**Wasserführung**, siehe Abb. [7].

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

**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. 5 l/min
• Temperature	
Hot water inlet:	max. 80 °C
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 [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!**

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

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

**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. 5 l/min
• Température	
Arrivée d'eau chaude :	80 °C maxi.
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 [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!**

**Conduite d'eau**, voir fig. [7].

**Dispositif d'étranglement**, voir fig. [7].

**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 bar aprox. 5 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 [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 engrasarlas 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!**

**Conducción de agua**, véase la fig. [7].

**Estrangulador**, véase la fig. [7].

**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. 5 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 [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.**

**Condotto acqua**, vedere fig. [7].

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

**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. 5 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 [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 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. [6].

**Borg de zijklep tegen teruglijden.**

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

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

**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 5 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 [5].

Observera mättritningen på utvikningssida I.

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

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. [6].

**Spärra sidoventilen så den inte kanar!**

**Vattenstyrning**, se fig. [7].

**Spjäll**, se fig [7].

**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 trykforskelle mellem kaldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!
- Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk ca. 5 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 [5].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

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

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. [6].

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

**Vandføring**, se ill. [7].

**Drosselventil**, se ill. [7].

**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 / anbefalt 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. 5 l/min
  - Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C  
Anbefalt (energisparing) 60 °C

### Installasjon

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

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

Se måltegningen på utbreddeside I.

**Monter avløpssett**, se utbreddeside 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!**

**Vannføring**, se bilde [7].

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

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

### Pleje

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.





### 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. 5 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 [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 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. [6].

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

**Παροχή,** βλ. εικ. [7].

**Διάταξη περιορισμού,** βλ. εικ. [7].

**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 5 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 [5].

Dodržujte kótované 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 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. [6].

**Postranní ventil zajistěte proti zpětnému zasunutí!**

**Vedení vody,** viz obr. [7].

**Škrticí vložka,** viz obr. [7].

**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
- Üzemű 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. 5 l/sec      |
| • 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] - [5]. ábra.

Az I kihajtható oldalon található méretrajznak megfelelően kell eljárni.

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

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 [6]. ábra.

**Biztosítsák az oldalsó szelepet visszacsúsztás ellen!**

**Vízvezetés,** lásd [7]. ábra.

**Szűkítő,** lásd [7]. ábra.

**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 5 l/min
• Temperatura entrada de água quente Recomendada	máx. 80 °C (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 [5].

Consultar o desenho cotado na página desdobrável I.

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

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. [6].

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

**Passagem de água**, ver fig. [7].

**Válvula reguladora**, ver fig. [7].

**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 kaplarla (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	yakl. 5 l/dak
• Sıcaklık Sıcak su girişi Tavsiye edilen	maks. 80 °C (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 [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, gerekirse değiştirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

**Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.**

**Salmasta**, bkz. şekil [6].

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

**Su gidişi**, bkz. şekil [7].

**Tıkaç**, bkz. şekil [7].

**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 5 l/min
• Teplota Vstup teplej vody Odpôrúčaný	max. 80 °C (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 [5].

Dodržujte pritom kótované rozmery na skladacej strane I.

**Montáž 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. vymenite a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

**Uzavrite prívod studenej a teplej vody.**

**Vŕšok**, pozri obr. [6].

**Postranný ventil zaistite proti spätnému zasunutiu!**

**Vedenie vody**, pozri obr. [7].

**Škrtyacia vložka**, pozri obr. [7].

**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 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. 5 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 [5].

Järgige tehnilist joonist voldikus lk I.

**Paigaldage äravooluklapp**, vt voldiku lk II, joonised [3].

Tihendage äravooluklapi ühenduskoht!

### Ühendus

Ühendage mõlemad 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 külgventiilil tagasi libiseda!**

**Veejuhe**, vt joonis [7].

**Drossel**, vt joonis [7].

**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 5 l/min
  - Temperatūra karstā ūdens ieplūdes vieta maksimāli 80 °C ieteicamais (enerģijas taipišana) 60 °C

### Instalēšana

**Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc**

**instalācijas** (ievērojet EN 806)!

**lebūve 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 kausiju!

### Pievienošana

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 [6.] attēlu.

**Nodrošiniet sānu vārstu pret atpakaļslīdēšanu!**

**Ūdens pievadīšana**, skatiet [7.] attēlu.

**Drosole**, skatiet [7.] attēlu.

**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 šildytuvais!

### 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 5 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]–[5] pav.

Žr. brēžinių I atlenkiamajame puslapyje.

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

Užsendarinkite piltuvą!

### Prijungimas

Prijunkite šoninius vožtvus prie videntiekio.

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

### Techninė priežiūra

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

**Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

**Vožtuvas**, žr. [6] pav.

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

**Vandens kreipiančioji**, žr. [7] pav.

**Droselis**, žr. [7] pav.

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

### Priežiūra

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje instrukcijoje.



## Domeniu de utilizare

Funcționarea cu incinte nepresurate (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. 5 l/min
  - Temperatură Intrare apă caldă max. 80 °C Recomandat (cu economizor de energie) 60 °C

### 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.**

### Întreținere

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 ventul lateral contra alunecării înapoi!**

**Traseu apă**; a se vedea fig. [7].

**Droselul**; a se vedea fig. [7].

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

### 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: 约为 5 升 / 分钟
  - 温度 热水入水口: 最高 80 °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!**

座圈, 参见图 [7]。

**限流器**, 参见图 [7]。

**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 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. 5 л/хв
  - Температура Гаряча вода на вході: макс. 80 °C  
Рекомендовано: (економне споживання енергії) 60 °C

### Встановлення

Перед встановленням і після нього 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 чаші!

### 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, очистіть або, якщо необхідно, замініть і змастіть усі деталі спеціальним мастилом.

**Вимкніть подачу гарячої та холодної води.**

**Верхня частина**, див. рис. [6].

**Західкіть положення бокового вентиля!**

**Відвід для води**, див. рис. [7].

**Дросель**, див. рис. [7].

**Запчастини**, див. складаний аркуш I

(\* = спеціальне пристосування).

### Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.



### 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. 5 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] - [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!**

**Водовод**, см. рис. [7].

**Дроссель**, см. рис. [7].

**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	20 342	20 344				
Смеситель для умывальника	X	X				
Смеситель для биде						
Сливной гарнитур	X	X				
Комплект крепежных деталей	X	X				
Техническое руководство	X	X				
Инструкция по уходу	X	X				
Вес нетто, кг	3,6	4,1				

Дата изготовления: см. маркировку на изделии  
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.  
Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

**D**  
+49 571 3989 333  
[impressum@grohe.de](mailto:impressum@grohe.de)

**A**  
+43 1 68060  
[info-at@grohe.com](mailto:info-at@grohe.com)

**AUS**  
**Argent Sydney**  
+(02) 8394 5800  
**Argent Melbourne**  
+(03) 9682 1231

**B**  
+32 16 230660  
[info.be@grohe.com](mailto:info.be@grohe.com)

**BG**  
+359 2 9719959  
[grohe-bulgaria@grohe.com](mailto:grohe-bulgaria@grohe.com)

**CAU**  
+99 412 497 09 74  
[info-az@grohe.com](mailto:info-az@grohe.com)

**CDN**  
+1 888 6447643  
[info@grohe.ca](mailto:info@grohe.ca)

**CH**  
+41 448777300  
[info@grohe.ch](mailto:info@grohe.ch)

**CN**  
+86 21 63758878

**CY**  
+357 22 465200  
[info@grome.com](mailto:info@grome.com)

**CZ**  
+420 277 004 190  
[grohe-cz@grohe.com](mailto:grohe-cz@grohe.com)

**DK**  
+45 44 656800  
[grohe@grohe.dk](mailto:grohe@grohe.dk)

**E**  
+34 93 3368850  
[grohe@grohe.es](mailto:grohe@grohe.es)

**EST**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**F**  
+33 1 49972900  
[marketing-fr@grohe.com](mailto:marketing-fr@grohe.com)

**FIN**  
+358 10 8201100  
[teknocalor@teknocalor.fi](mailto:teknocalor@teknocalor.fi)

**GB**  
+44 871 200 3414  
[info-uk@grohe.com](mailto:info-uk@grohe.com)

**GR**  
+30 210 2712908  
[nsapountzis@ath.forthnet.gr](mailto:nsapountzis@ath.forthnet.gr)

**H**  
+36 1 2388045  
[info-hu@grohe.com](mailto:info-hu@grohe.com)

**HK**  
+852 2969 7067  
[info@grohe.hk](mailto:info@grohe.hk)

**I**  
+39 2 959401  
[info-it@grohe.com](mailto:info-it@grohe.com)

**IND**  
+91 124 4933000  
[customercare.in@grohe.com](mailto:customercare.in@grohe.com)

**IS**  
+354 515 4000  
[jonst@byko.is](mailto:jonst@byko.is)

**J**  
+81 3 32989730  
[info@grohe.co.jp](mailto:info@grohe.co.jp)

**KZ**  
+7 727 311 07 39  
[info-cac@grohe.com](mailto:info-cac@grohe.com)

**LT**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**LV**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**MAL**  
+1 800 80 6570  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**N**  
+47 22 072070  
[grohe@grohe.no](mailto:grohe@grohe.no)

**NL**  
+31 79 3680133  
[vragen-nl@grohe.com](mailto:vragen-nl@grohe.com)

**NZ**  
+09/373 4324  
[commercial-pt@grohe.com](mailto:commercial-pt@grohe.com)

**P**  
+351 234 529620  
[biuro@grohe.com.pl](mailto:biuro@grohe.com.pl)

**PL**  
+48 22 5432640  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**RI**  
+62 21 2358 4751  
[info-ro@grohe.com](mailto:info-ro@grohe.com)

**RO**  
+40 21 2125050  
[info-ru@grohe.ru](mailto:info-ru@grohe.ru)

**ROK**  
+82 2 559 0790  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**RP**  
+63 2 8041617

**RUS**  
+7 495 9819510  
[info@grohe.ru](mailto:info@grohe.ru)

**S**  
+46 771 141314  
[grohe@grohe.se](mailto:grohe@grohe.se)

**SGP**  
+65 6 7385585  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**SK**  
+420 277 004 190  
[grohe-cz@grohe.com](mailto:grohe-cz@grohe.com)

**T**  
+66 2610 3685  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**TR**  
+90 216 441 23 70  
[GroheTurkey@grome.com](mailto:GroheTurkey@grome.com)

**UA**  
+38 44 5375273  
[info-ua@grohe.com](mailto:info-ua@grohe.com)

**USA**  
+1 800 4447643  
[us-customerservice@grohe.com](mailto:us-customerservice@grohe.com)

**VN**  
+84 8 5413 6840  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**AL**  
+385 1 2911470  
[adria-hr@grohe.com](mailto:adria-hr@grohe.com)

**Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:**  
+357 22 465200  
[info@grome.com](mailto:info@grome.com)

**IR**  
+971 4 3318070  
[grohedubai@grome.com](mailto:grohedubai@grome.com)

**Far East Area Sales Office:**  
+65 6311 3600  
[info@grohe.com.sg](mailto:info@grohe.com.sg)

