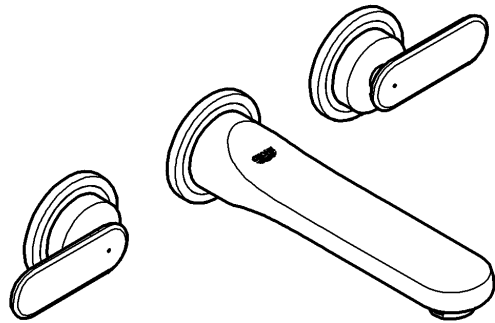
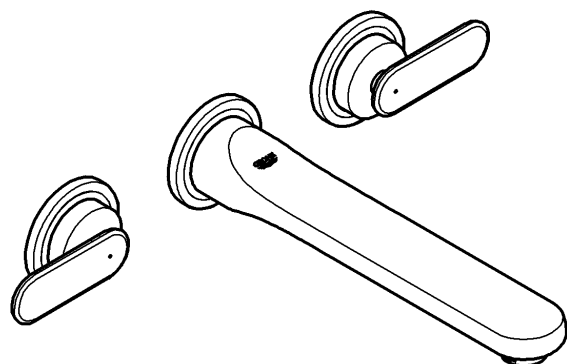


Veris

20 181



20 195



Veris

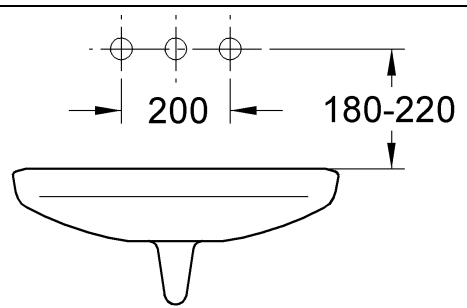
(D)1	(I)2	(N)3	(GR)5	(TR)6	(BG)7	(RO)9
(GB)1	(NL)2	(FIN)4	(CZ)5	(SK)6	(EST)8	(CN)9
(F)1	(S)3	(PL)4	(H)5	(SLO)7	(LV)8	(RUS)9
(E)2	(DK)3	(UAE)4	(P)6	(HR)7	(LT)8	

Design & Quality Engineering GROHE Germany

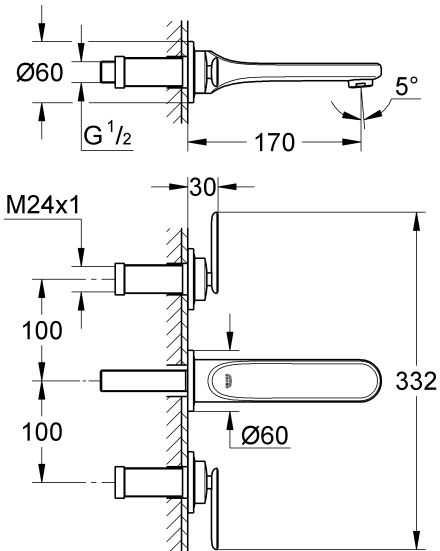
96.803.131/ÄM 217300/06.10

GROHE
The Grohe logo consists of the word "GROHE" in a bold, sans-serif font, with three horizontal wavy lines underneath it.

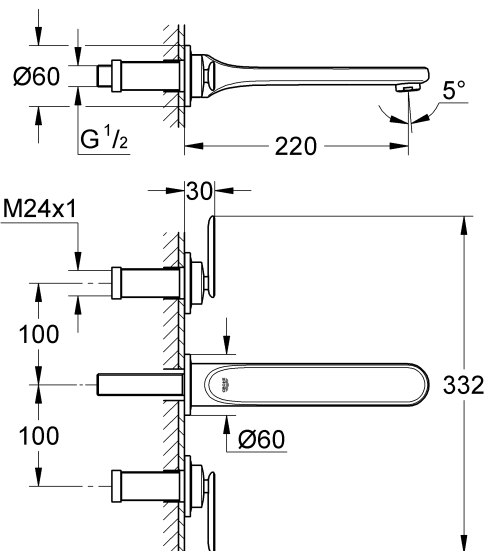
ENJOY WATER®



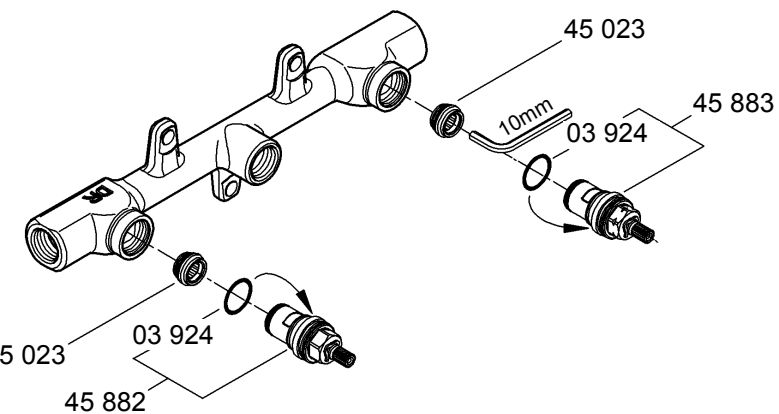
20 181



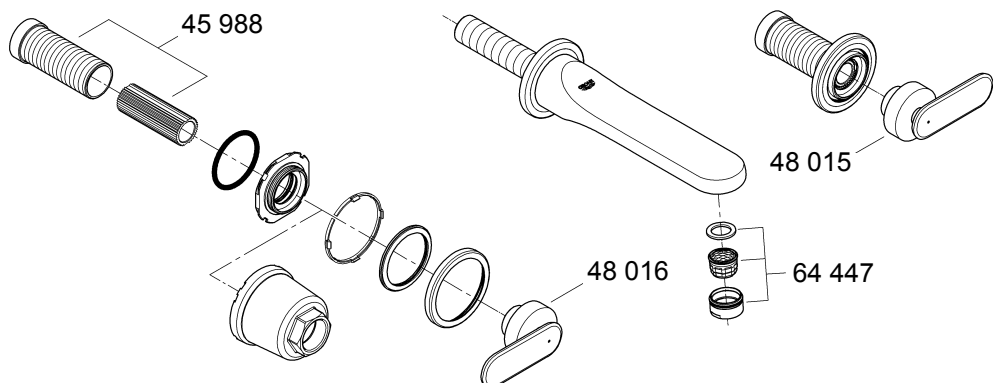
20 195



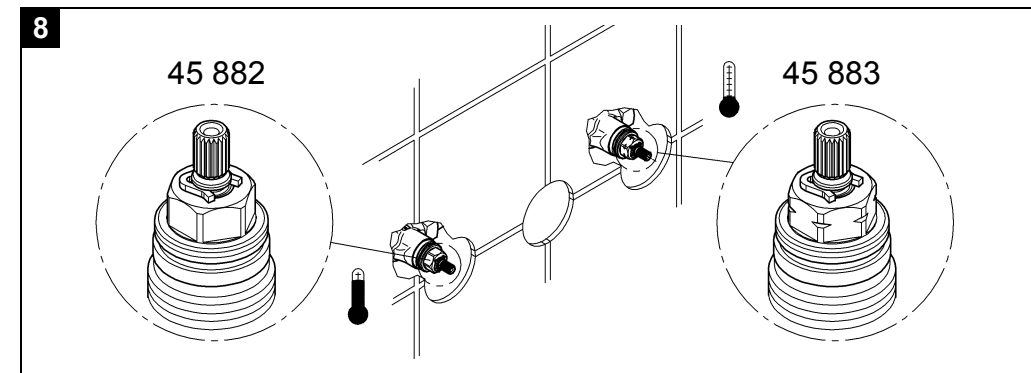
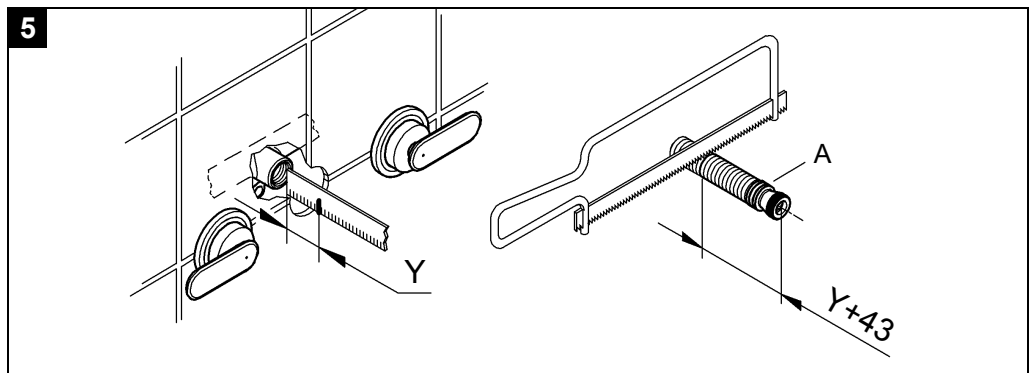
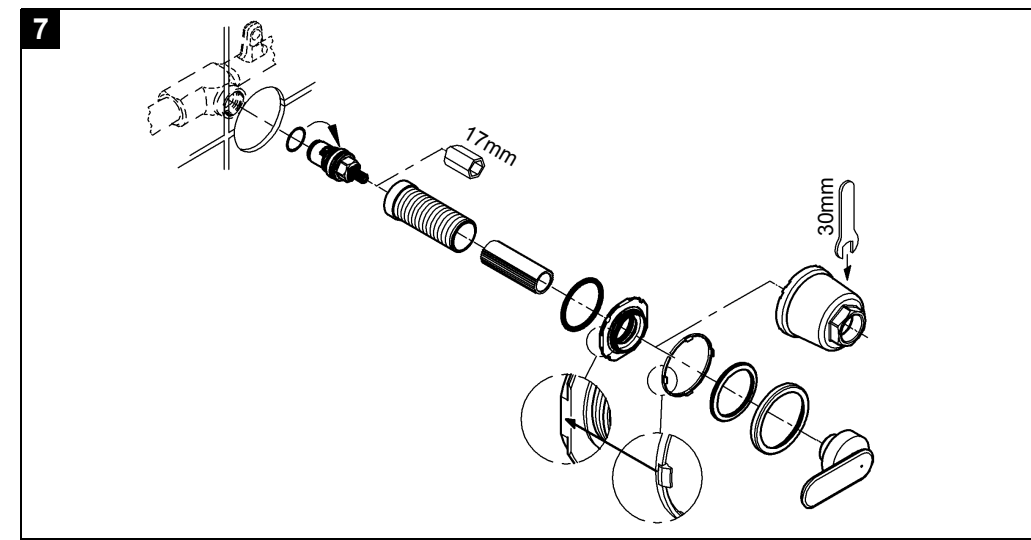
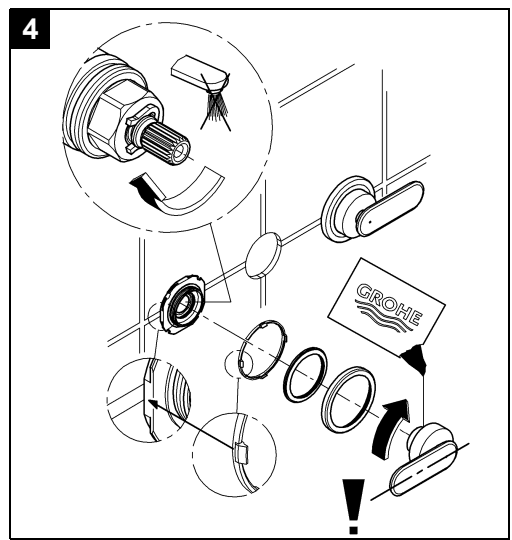
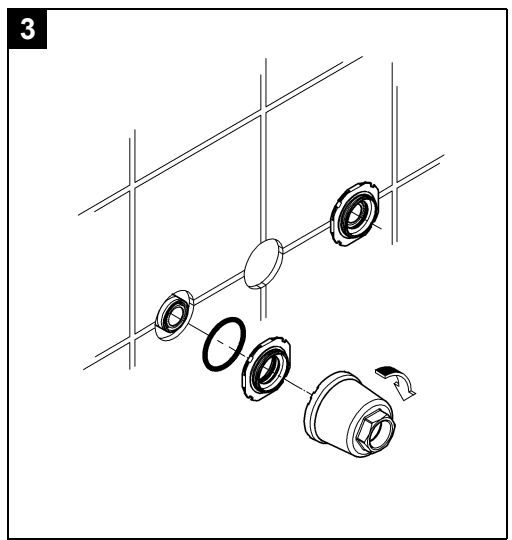
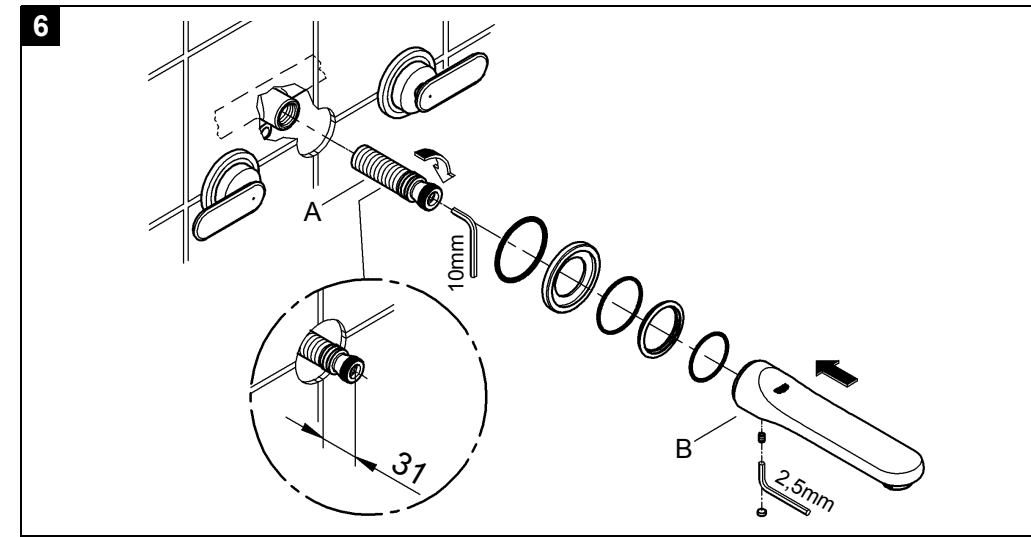
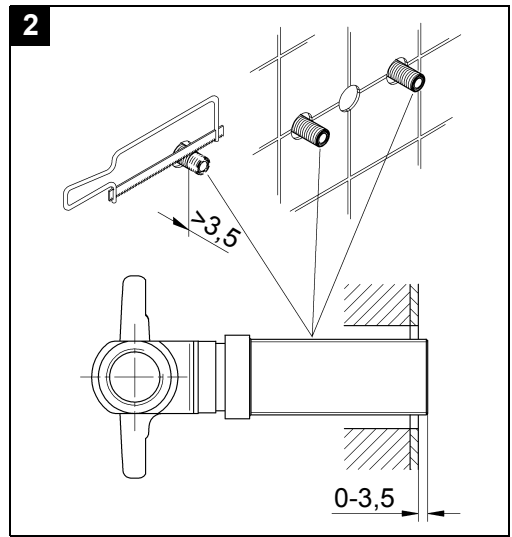
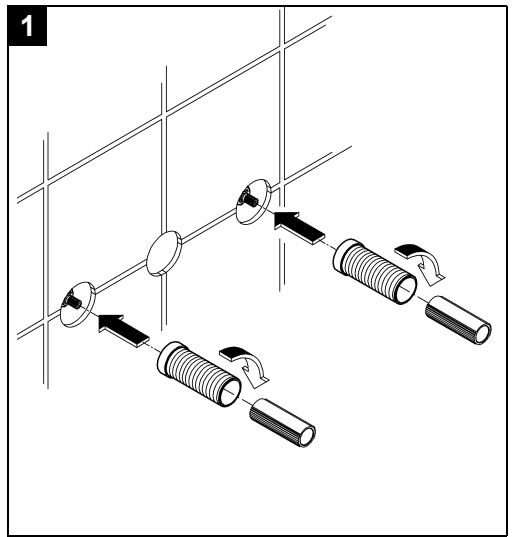
29 025



**20 181
20 195**



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

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 13 l/min

Installation

Einbauschablonen entfernen.

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Montage der Seitenventile, siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [4].

Verlängerungshülse mit Spindelverlängerung ablängen, so dass sich ein Einbaumaß von **0mm bis max. 3,5mm** ergibt, siehe Abb. [2].

II. Montage des Auslaufes, siehe Abb. [5] und [6].

1. Maß „Y“ von der Oberkante des Unterputz-Gehäuses bis zur Fliesenoberkante ermitteln, siehe Abb. [5].

2. Anschlussnippel (A) ablängen, so dass sich ein Gesamtmaß von „Y“+**43mm** ergibt.

3. Anschlussnippel (A) mit Innensechskantschlüssel 10mm so in das Unterputz-Gehäuse einschrauben, dass sich ein Einbaumaß von **31mm** ergibt. Auslauf (B) mit einem Innensechskantschlüssel 2,5mm von unten befestigen, siehe Abb. [6].

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Wartung

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Oberteil, siehe Abb. [7] und [8].

II. Mousseur (64 447), siehe Klappseite I.

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

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

GB

Technical data

- Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 13 l/min

Installation

Remove fitting templates.

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

Shut off cold and hot water supply.

I. Install side valves, see fold-out page II, Figs. [1] to [4].

Crosscut extension sleeve with spindle extension so that the installation dimension is **0mm to max. 3.5mm**, see Fig. [2].

II. Install spout, see Fig. [5] and Fig. [6].

1. Determine dimension "Y" from the leading edge of concealed mixer housing to face of tiles, see Fig. [5].

2. Crosscut connection nipple (A) so that the installation dimension is "Y"+**43mm**.

3. Using a 10mm allen key, screw in connection nipple (A) into concealed mixer housing until the installation dimension reaches **31mm**. Tighten the spout (B), using a 2,5mm allen key, from below see Fig. [6].

Open cold and hot-water supply and check connections for leakage!

Maintenance

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

Shut off cold and hot water supply!

I. Headpart, see Figs. [7] and [8].

II. Mousseur (64 447), 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

Caractéristiques techniques

- Débit à une pression dynamique de 3 bars:
du robinetterie de lavabo: env. 13 l/min

Installation

Enlever les gabarits de montage.

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

Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

I. Montage des robinets d'arrêt, voir volet II, fig. [1] à [4].

Couper à la bonne longueur la douille de protection avec la prolongation de tige, pour obtenir une dimension de montage comprise entre **0mm minimum et 3,5mm maximum**, voir fig. [2].

II. Montage du bec, voir fig. [5] et [6].

1. Mesurer la cote "Y" du bord supérieur du boîtier encastré jusqu'au bord supérieur des carreaux, voir fig. [5].

2. Couper le nipple de raccordement (A) à la bonne longueur pour obtenir "Y"+**43mm**.

3. Visser le nipple de raccordement (A) à l'aide d'une clé Allen de 10mm dans le boîtier encastré de manière à obtenir une dimension de montage de **31mm**. Fixer le bec (B) par le bas à l'aide d'une clé Allen de 2,5mm, voir fig. [6].

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

Maintenance

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

Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

I. Tête, voir fig. [7] et [8].

II. Mousseur (64 447), voir volet I.

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

Entretien

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

E

Datos técnicos

- Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: aprox. 13 l/min

Instalación

Quitar los patrones de montaje.

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

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

I. Montaje de las válvulas laterales, véase la página desplegable II, figs. [1] a [4].

Cortar el casquillo de prolongación con la prolongación del husillo de modo que resulte una cota de montaje de **0mm hasta como máx. 3,5mm**, véase la fig. [2].

II. Montaje del caño, véase las figs. [5] y [6].

- Determinar la cota "Y" desde el borde superior de la parte empotable hasta el borde exterior de los azulejos, véase la fig. [5].

2. Cortar a medida la boquilla roscada de conexión (A), de manera que resulte una cota total de "**Y"+43mm**".

- Enroscar la boquilla roscada de conexión (A) en la parte empotable con una llave de macho hexagonal de 10mm, de tal manera que resulte una cota de montaje de **31mm**. Fijar el caño (B) por abajo mediante una llave de macho hexagonal de 2,5mm, véase la fig. [6].

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 e engrasárlas con grasa especial para griferías.

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

I. Montura, véanse las figs. [7] y [8].

II. Mousseur (64 447), 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

Dati tecnici

- Portata a 3 bar di pressione idraulica: ca. 13 l/min

Installazione

Togliere le dime di montaggio.

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

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Montaggio dei rubinetti laterali, vedere il risvolto di copertina II, figg. [1] - [4].

Tagliare la boccola a misura con l'estensione del mandrino in modo da ottenere una quota di montaggio da **0mm a max. 3,5mm**, vedere fig. [2].

II. Per il montaggio della bocca di erogazione, vedere le figg. [5] e [6].

1. Rilevare la quota "Y" dalla sede della bocca fino al filo delle piastrelle, vedere fig. [5].

2. Tagliare il raccordo (A) a misura in modo da ottenere una quota complessiva di "**Y"+43mm**".

- Avvitare il raccordo (A) con la chiave a brugola da 10mm nell'alloggiamento della bocca in modo da ottenere una quota di montaggio di **31mm**. Fissare dal basso il getto della doccia (B) con una chiave a brugola da 2,5mm, vedere fig. [6].

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.

I. Testina, vedere le figg. [7] e [8].

II. Mousseur (64 447), 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

Technische gegevens

- Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 13 l/min

Installeren

Verwijder de inbouwsjablonen.

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

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

I. Zijkleppen monteren, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [4].

Snij de verlengingshuls met spindelverlenging op lengte, zodat een inbouwmaat van **0mm tot max. 3,5mm** ontstaat, zie afb. [2].

II. Montage van de uitloop, zie afb. [5] en [6].

1. Bepaal de maat „Y“ van de bovenkant van het ingebouwde kraanhuis tot aan de bovenkant van het tegelwerk, zie afb. [5].

2. Snij de aansluitnippel (A) op lengte, zodat de totale maat „**Y"+43mm**“ bedraagt.

- Schroef de aansluitnippel (A) met een 10mm inbussleutel zodanig in het ingebouwde kraanhuis vast, dat de inbouwmaat **31mm** bedraagt. Bevestig de uitloop (B) van onderen met een 2,5mm inbussleutel, zie afb. [6].

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.

I. Bovendeel, zie afb. [7] en [8].

II. Mousseur (64 447), zie uitvouwbaar blad I.

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

Reiniging

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

S**Tekniska data**

- Genomflöde vid 3 bar flödestryck: ca 13 l/min

Installation

Ta bort monteringsmallarna.

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

I. Montering av sidoventilerna, se utvikningssida II, fig. [1] till [4].

Korta för längningshylsan tillsammans med spindelför längningen, så att monteringsmåttet är **0mm till max. 3,5mm**, se fig. [2].

II. Montering av utloppet, se fig. [5] och [6].

1. Ta fram måttet "Y" från monteringshusets överkant och till kakelplattornas överkant, se fig. [5].

2. Korta av anslutningsfästet (A), så att det totala måttet är "Y"+43mm.

3. Skruva fast anslutningsfästet (A) i monteringshuset med en insexyckel 10mm, så att monteringsmåttet är **31mm**. Fäst utloppet (B) nedifrån med en insexyckel 2,5mm, se fig. [6].

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

Underhåll

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

I. Överdel, se fig [7] och [8].

II. Mousseur (64 447), se utvikningssida I.

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

Skötsel

Underhållstips för denna blandare finns i den bifogade Underhållanvisningen.

DK**Tekniske data**

- Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk: ca. 13 l/min.

Installation

Afmonter monteringskabelonen.

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

Luk for kaldt- og varmtvandstilførslen.

I. Montering af sideventilerne, se foldeside II, ill. [1] til [4].

Afkort forlængelsesbøsningen med spindelforlængelsen, så monteringsmålet udgør **0mm til maks. 3,5mm**, se ill. [2].

II. Montering af udløbet, se ill. [5] og [6].

1. Mål afstanden „Y“ fra indmuringselementets overkant til fliserne overkant, se ill. [5].

2. Afkort tilslutningsniplen (A), så afstanden samlet mäter „Y“+43mm.

3. Skru tilslutningsniplen (A) i indmuringsdelen med en unbrakonøgle (10mm), så monteringsmålet udgør **31mm**. Fastgør udløbet (B) nedefra med en unbrakonøgle (2,5mm), se ill. [6].

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 armaturfett.

Luk for kaldt- og varmtvandstilførslen.

I. Overdel, se ill. [7] og [8].

II. Mousseur (64 447), se foldeside I.

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

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

N**Tekniske data**

- Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 13 l/min

Installering

Fjern monteringssjablonene.

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

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

I. Montere sideventilene, se utrettside II, bilde [1] til [4].

Kort av forlængelseshylsen med spindelforlængelsen, slik at det blir et innbyggingsmål på **0mm til maks. 3,5mm**, se bilde [2].

II. Montering av kran, se bilde [5] og [6].

1. Fastsett målet "Y" fra overkanten på innbyggingshuset til flisoverkanten, se bilde [5].

2. Forkort koblingsnippelen (A) slik at totalmålet blir "Y"+43mm.

3. Skru koblingsnippelen (A) inn i innbyggingshuset med en 10mm unbrakonøkkel slik at monteringsmålet blir **31mm**. Fest kranen (B) fra undersiden med en 2,5mm unbrakonøkkel, se bilde [6].

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.

I. Keramikkoverdel, se bilde [7] og [8].

II. Mousseur (64 447), se utrettside I.

Reservedeler, se utrettside I (* = spesielt tilbehør).

Pleje

Informasjon om pleje av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledering.

FIN**Tekniset tiedot**

- Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria: n. 13 l/min

Asennus

Poista asennuslevyt.

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Sivuventtiilien asennus, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1] - [4].

Katkaise jatkoihylsy varren jatkeen kanssa niin, että saat asennusmitaksi **0mm ... maks. 3,5mm**, ks. kuva [2].

II. Juoksutketen asennus, ks. kuva [5] ja [6].

1. Mittaa mitta "Y" piloasennuskotelon yläreunasta laatan yläreunaan, ks. kuva [5].

2. Lyhennä liitäntänippaa (A) niin, että saat kokonaismitaksi "Y"+**43mm**.

- Ruuvaa liitäntänippaa (A) 10mm:n kuusiosiokoloavaimella piloasennuskoteloon niin, että saat asennusmitaksi **31mm**. Kiinnitä juoksutketki (B) 2,5mm:n kuusiosiokoloavaimella alhaalta, ks. kuva [6].

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liittäntöjen tiiviys.

Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Sulku, ks. kuva [7] ja [8].

II. Poresuutin (64 447), ks. käänöpuolen sivu I.

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

Hoito

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

PL**Dane techniczne**

- Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar: ok. 13 l/min

Instalacja

Usunąć szablony montażowe.

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

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej

I. Zamontować zawory boczne, zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [4].

Dopasować długość tulejki przedłużającej wraz z przedłużeniem trzpienia, w taki sposób, aby wymiar montażowy mieścił się w granicach od **0mm do maks. 3,5mm**, zob. rys. [2].

II. Montaż podstawy wylewki, zob. rys. [5] i [6].

1. Wyznaczyć wymiar "Y" od górnej krawędzi korpusu podtynkowego, aż do górnej krawędzi płytek, zob. rys. [5].

2. Dopasować długość złączki podłączeniowej (A), w taki sposób, aby ogólny wymiar wyniósł "Y"+**43mm**.

- Wkręcić złączkę podłączeniową (A) do korpusu podtynkowego przy użyciu klucza do śrub z gniazdem sześciokątnym 10mm, w taki sposób, aby ogólny wymiar wyniósł **31mm**. Zamocować od dołu wylewkę (B) przy użyciu klucza do śrub z gniazdem sześciokątnym 2,5mm, zob. rys. [6].

Odkręcić 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.

I.Główica, zob. rys. [7] i [8].

II.Perlator (64 447), zob. strona rozkładana I.

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

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

UAE

٣- قم بثبيت الوصلة (A) باستخدام مفتاح الن 10 مم داخل الغلاف المركب داخل الجدار بحيث يبلغ قياس التركيب **31** مم. قم بثبيت الفوهة (B) من الأعلى باستخدام مفتاح الن 2,5 مم، انظر الشكل [6].

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

الصيانة
يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدلها وتشخيصها بشحم خاص بالخلطات.

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(١) الجزء العلوي، انظر الشكل [7] و [8].

(٢) المغنى (Mousseur) (64 447)، انظر الصفحة المطوية ١.

انظر الصفحة المطوية ١ (*) = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

البيانات الفنية

* معدل التنفق عند ضغط إنسيباب قدره 3 بار: 13 لتر/ دقيقة تقريباً

التركيب

قم بإزالة صفات المعابر.

يتم شطف نظام شبكة الماء جيداً قبل التركيب وبعد

(يرجى مراعاة EN 806)!
أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(١) تركيب الصمامات الجانبية، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [1] إلى [4].

قم بقطع كم التمديد مع تمديد عمود الدوران بحيث يكون قياس التركيب ٠ مم حتى **3,5** مم كحد أقصى، انظر الشكل [2].

(٢) تركيب الفوهة، انظر الشكل [5] و [6].

١- قم بتحديد القياس "Y" من الحافة العلوية للغلاف المركب داخل الجدار حتى الحافة العلوية من البلاط، انظر الشكل [5].

٢- قم بقطع الوصلة (A) بحيث يبلغ إجمالي قياس التركيب "Y"+**43** مم.

P**Dados Técnicos**

- Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 13 l/min

Instalação

Retirar as matrizes de montagem.

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

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

I. Montagem das torneiras laterais, ver página desdobrável II, fig. [1] a [4].

Cortar o comprimento do casquilho de extensão com prolongamento do veio, de modo a obter uma medida de montagem de no mín. 0mm até ao máx. de 3,5mm, ver fig. [2].

II. Montagem da bica, ver fig. [5] e [6].

- Determinar a medida "Y" da aresta superior da parte encastrável até à aresta superior dos azulejos, ver fig. [5].
- Encurtar o bocal de ligação (A), de modo a obter a medida total de "Y"+43mm.

3. Apertar o bocal de ligação (A) na parte encastrável, com uma chave sextavada de 10mm, de modo a obter a medida de montagem de **31mm**. Fixar a bica de saída (B) com chave para parafusos sextavados internos de 2,5mm a partir de baixo, ver fig. [6].

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.

I. Parte superior, ver fig. [7] e [8].

II. Emulsor (64 447), 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**Teknik Veriler**

- 3 bar akış basıncında akış: yakl. 13 l/dak

Montaj

Montaj şablonlarını alın.

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. Yan valflerin montajı, bkz. katlanır sayfa II, şekil [1] ila [4].

Uzatma yüksüğünü mil uzatması ile min. **0mm ile maks. 3,5mm** 'lik bir montaj ölçüsü olacak şekilde uzatın, bkz. şekil [2].

II. Gaganın montajı, bkz. şekil [5] ve [6].

- Ankastre gövdesinin üst kenarından fayans yüzeyine kadar olan "Y" ölçüsünü belirleyin, bkz. şekil [5].

- Bağlantı nipelini (A) "Y"+43mm 'lik bir toplam ölçü olacak şekilde kısaltın.

3. Bağlantı nipelini (A) 10mm 'lik bir aljen anahtarı ile **31mm** 'lik bir montaj ölçüsü olşana kadar ankastre gövdesine civatalayın. Gagayı (B) 2,5mm 'lik bir aljen anahtarı ile alttan tespitleyin, bkz. şekil [6].

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.

I. Salmastra, bkz. şekil [7] ve [8].

II. Perlatör (64 447), bakınız katlanır sayfa I.

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

Bakım

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

SK**Technické údaje**

- Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 13 l/min

Inštalácia

Odstráňte montážne šablóny.

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

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

I. Montáz postranných ventilov, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [4].

Predložovaci objímkou s predĺžením hriadeľa skrátťte tak, aby sa dosiahol montážny rozmer od **0mm do max. 3,5mm**, pozri obr. [2].

II. Montáz výtokového hrdla, pozri obr. [5] a [6].

- Zmerajte rozmer „Y“ od hornej hrany telesa zapusteného pod omietku až po hornú plochu obkladačiek, pozri obr. [5].

- Pripojovaci vsuvku (A) skrátťte tak, aby celkový rozmer bol „Y“+43mm.

3. Pripojovaci vsuvku (A) zaskrutkujte do telesa zapusteného pod omietku imbusovým kľúčom 10mm tak, aby montážna dĺžka dosiahla hodnotu **31mm**. Výtokové hrdlo (B) upevnite odspodu imbusovým kľúčom 2,5mm, pozri obr. [6].

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.

I. Vŕšok, pozri obr. [7] a [8].

II. Perlátor (64 447), 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.



Tehnični podatki

- Pretok pri pretočnem tlaku 3 bar: ca. 13 l/min

Napeljava

Odstranite vgradno šablono.

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

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

- Montaža stranskega ventila**, glej zložljivo stran II, sl. [1] do [4].
Tulec podaljška s podaljškom vretena skrajšajte, tako da dobimo vgradno mero **0mm do največ 3,5mm**, glej sl. [2].
- Montaža iztokov**, glej sl. [5] in [6].
1. Določite mero „Y“ od zgornjega roba podometnega ohišja do zgornjega roba ploščic, glej sl. [5].
2. Skrajšajte priključek (A), tako da bo skupno mera znašala „Y“+43mm.

- Privijte priključek (A) z imbus ključem 10mm v podometno ohišje tako, da bo vgradna mera znašala **31mm**. Iztok spodaj pritrinite (B) z notranjim šestobrđnim ključem 2,5mm, glej sl. [6].

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!

Servisiranje

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

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

- Gornji del**, glej sl. [7] in [8].
- Razpršilnik (64 447)**, glej zložljivo stran I.

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

Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.



Tehnički podaci

- Protok pri hidrauličkem tlaku od 3 bar: oko 13 l/min

Ugradnja

Uklonite šablone za ugrađivanje.

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

- Montirajte bočne ventile**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1] do [4].
Producnu čahuru s vretenastim produžetkom skratite tako da ugradna dimenzija iznosi **0mm do maks. 3,5mm**, pogledajte sl. [2].
- Montaža ispusta**, pogledajte sl. [5] i [6].
1. Izmjrite dimenziju „Y“ od gornjeg ruba podžbuknog kućišta do gornjeg ruba pločica, pogledajte sl. [5].
2. Skratite priključnu nazuvicu (A) tako da ukupna dimenzija iznosi „Y“+43mm.

- Uvijte priključnu nazuvicu (A) u podžbukno kućište imbus-ključem od 10mm tako da ugradna dimenzija iznosi **31mm**. Izljev (B) pričvrstite odоздо sa natičnim šestobrđnim ključem od 2,5mm, pogledajte sl. [6].

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

Održavanje

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

- Gornji dio**, pogledajte sl. [7] i [8].
- Mousseur (64 447)**, pogledajte preklopnu stranicu I.

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

Njegovanje

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



Технически данни

- Разход при 3 бара налягане на потока: около 13 л/мин.

Монтаж

Отстранете шаблоните за вграждане.

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

- Монтаж на вентилите на ръкохватките**, виж страница II, фиг. [1] до [4].

Същесте удължителната втулка заедно с вретеновидния удължител така, че да се постигне размер за вграждане от **0мм до макс. 3,5мм**, виж фиг. [2].

- Монтаж на чучура**, виж фиг. [5] и [6].

1. Определете размера „Y“ между горния ръб на корпуса на тялото за вграждане и горния ръб на плочките, виж фиг. [5].

2. Отрежете съединителния нипел (A) така, че да се постигне общ размер от „Y“+43mm.

- Завинтете съединителния нипел (A) посредством шестограмен ключ 10mm в тялото за вграждане така, че да се постигне размер за вграждане от **31мм**. Закрепете чучура (B) посредством шестограмен ключ 2,5mm от долн. виж фиг. [6].

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за тек.

Техническо обслужване

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

- Патрон**, виж фиг. [7] и [8].

- Аератор (64 447)**, виж страница I.

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

Поддръжка

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

EST**Tehnilised andmed**

- Läbivool 3-baarise voolusurve korral: ca. 13 l/min

Paigaldamine

Eemaldage paigaldusšabloonid.

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)!**Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**

- Paigaldage segisti mõlemad ventiliidid**, vt voldiku lk II, joonis [1] kuni [4].

Lühendage pikendushülli spindlipikendusega, nii et paigalduskauguseks jäeks **0mm kuni maksimaalselt 3,5mm**, vt joonis [2].

- Segistitila paigaldamine**, vt joonis [5] ja [6].

- Mõõtke kaugus „Y“ peitsegisti ülemisest servast kuni plaadi ülemise servani, vt joonis [5].

- Lühendage ühendusniplit (A) selliselt, et üldmõõtmeks oleks „Y“+43mm.

- Kruvige ühendusnippel (A) 10mm kuuskantvõtme abil nii sūgavale peitsegisti korpusse, et kauguseks oleks **31mm**. Kinnitage 2,5mm kuuskantvõtme abil segistitila (B), vt joonis [6].

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

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

- Keraamiline sisu**, vt joonis [7] ja [8].

- Aeraator (64 447)**, vt voldiku I lk.

Tagavarasod, vt voldiku I lk (* = Lisatarvikud).**Hooldamine**

Segisti hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

LV**Tehniskie dati**

- Esot 3 bāru hidrauliskajam spiedienam, ūdens plūsma ir: aptuveni 13 l/min

Instalēšana

Izņemt iebūves šablonus.

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojet EN 806)!**Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.**

- Sānu vārstu montāža:** skatiet II atvērumu, [1] - [4.] attēlā.

Pagarinājuma uznavu saskanojiet ar vārpstas pagarinājumu un nogrieziet tādā garumā, lai tiktū iegūtu uzstādīšanas izmērs no **0mm līdz maksimālajam 3,5mm**, skatiet [2.] attēlu.

- Izplūdes montāža**, skatiet [5.] un [6.] attēlus.

- Nosakie attālumu „Y“ no zemapmetuma korpusa virsējās malas līdz flīzes virsējai malai, skatiet [5.] attēlu.

- Pieslēguma nipeli (A) nogrieziet tā, lai sasniegta kopējo garumu „Y“+43mm.

- Pieslēguma nipeli (A) ar 10mm iekšējā sešstūra atslēgu ieskrūvējet zemapmetuma korpusā, līdz tas sasniedz iebūves dzīlumu **31mm**. Izplūdi (B) nostiprināt no apakšas ar 2,5mm iekšējo sešstūra atslēgu, skatiet [6.] attēlu.

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

Pārbaudiet un notīriet visas detaļas, ja vajadzīgs, nomainiet un ieziņiet ar ūdens maisītāja ziedi.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

- Augšējā daļa**, skatiet [7.] un [8.] attēlus.

- Aeratora (64 447) tīrišana**, skatiet I atvērumu.

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

Norādījumi ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT**Techniniai duomenys**

- Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui: apie 13 l/min.

Irengimas**Nuimkite montavimo šablonus.****Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukites EN 806)!****Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

- Šoninių ventilių montavimas**, žr. II atlenkiamajį puslapį, pav. nuo [1] iki [4].

Pailginimo movą su suklion ilgintuvu sutrumpinkite taip, kad minimalus montavimo matmuo būtų **0mm**, o **maksimalus 3,5mm**, žr. [2] pav.

- Nuotéko snapeliai montavimas**, žr. [5] ir [6] pav.

- Išmatuokite atstumą „Y“ tarp potinkinio korpuso ir apdailos pylėles viršutinių kraštu, žr. [5] pav.

- Jungiamają imovą (A) sutrumpinkite taip, kad bendras atstumas būtų „Y“+43mm.

- Jungiamają movą (A) įsukite 10mm šešiabriauniu raktu į potinkinį korpusą taip, kad montavimo matmuo būtų **31mm**. Nuotéko snapelis (B) pritrūtinamas iš apačios 2,5mm šešiabriauniu raktu, žr. [6] pav.

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

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

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

- Vožtuvas**, žr. [7] ir [8] pav.

- Maišytuvo galvutė (64 447)**, žr. I atlenkiamajį puslapį.

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

Maišytuvu priežiūros nurodymai pateikti pridētoje instrukcijoje.

RO

Specificații tehnice

- Debit la presiune de curgere de 3 bar: cca. 13 l/min

Instalare

Se îndepărtează şablonanele de montaj.

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

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

I. Montarea ventilelor laterale; a se vedea pagina pliantă II, fig. [1] până la [4].

Se regleză lungimea ansamblului bucșă de prelungire - prelungitor de ax în aşa fel, încât să rezulte cota de montaj de **0mm până la max. 3,5mm**; a se vedea fig. [2].

II. Montarea dispersorului; a se vedea fig. [5] și [6].

1. Se determină cota „Y” de la marginea superioară a casetei îngropate până la marginea superioară a faianței; a se vedea fig. [5].

2. Se regleză lungimea niplului de racord (A), astfel încât să rezulte cota totală de „**Y”+43mm**.

3. Folosind o cheie imbus de 10mm, se însurubează niplul de racord (A) în caseta îngropată, astfel încât să rezulte o cotă de montaj de **31mm**. Se fixează de jos dispersorul (B) cu o cheie imbus de 2,5mm; a se vedea fig. [6].

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

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.

I. Partea superioară; a se vedea fig. [7] și [8].

II. Aeratorul (64 447); a se vedea pagina pliantă I.

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.

CN

技术数据

- 水流压强为 3 巴时的流速: 约为 13 升 / 分

安装

卸下产品安装底盘。

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (考虑到 EN 806)。

停止冷热水供应。

I. 安装侧阀, 参见折页 II, 图 [1] 到图 [4].

截短接长节套管和主轴接长节, 使安装尺寸为 **0 毫米到最大 3.5 毫米**, 参见图 [2].

II. 安装出水嘴, 参见图 [5] 和图 [6].

1. 确定从暗藏式龙头套管的前缘到瓷砖表面的尺寸 “Y”, 参见图 [5].

2. 以如下方式横切螺纹接头 (A), 使得安装尺寸为 “**Y” +43 毫米**.”

3. 使用 10 毫米的套筒扳手将螺纹接头 (A) 拧入暗藏式龙头套管中, 直到安装尺寸达到 **31 毫米**. 使用 2.5 毫米的内六角扳手从上面拧紧出水嘴 (B), 参见图 [6].

打开冷热水供应管, 检查连接是否有渗漏!

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!

I. 龙头部分, 参见图 [7] 和图 [8].

II. 出水嘴 (64 447), 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”。

RUS

Технические данные

- Расход воды при давлении 3 бара: прибл. 13 л/мин

Установка

Удалить монтажные шаблоны.

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

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

I. Установка боковых вентилей, см. складной лист II, рис. [1] - [4].

Отрезать по размеру втулку удлинителя с удлинителем шпинделя таким образом, чтобы монтажный размер был не менее 0мм, но не более 3,5мм, см. рис. [2].

II. Монтаж излива, см. рис. [5] и [6].

1. Определить размер „Y“ от верхней кромки скрытого корпуса до верхней кромки керамической плитки, см. рис. [5].

2. Отрезать соединительный ниппель (A) таким образом, чтобы его размер составил „**Y”+43мм**.

3. Ввинтить соединительный ниппель (A) в скрытый корпус при помощи шестигранного ключа на 10мм таким образом, чтобы монтажный размер составил **31мм**. Закрепить излив (B) снизу шестигранным ключом на 2,5мм, см. рис. [6].

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.

I. Кран-буфера, см. рис. [7] и [8].

II. Аэратор (64 447), см. складной лист I.

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

Уход

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



RUS

Смеситель с двумя ручками

Комплект поставки	20 181	20 195				
Смеситель для умывальника	X	X				
Смеситель для биде						
Сливной гарнитур						
Комплект крепежных деталей						
Техническое руководство	X	X				
Инструкция по уходу	X	X				
Вес нетто, кг	2,1	2,2				

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

D Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999	DK GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Værløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252	I GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263	RO Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae Iorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048
A GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535	E GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850 Fax: +34 93 3368851	IND Grohe India Private Limited The Great Eastern Centre Gesco Corporate Centre 70 Nehru Place New Delhi 110019 Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513 Fax: +91 11 5561 9451	S GROHE A/S Kungsångsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315
B GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winkel Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070	EST LT LV GROHE AG Eesti filial Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364	IS BYKO hf. Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099	SLO GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 5633060 Fax: +386 1 5633061
BG Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 София Тел.: +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422	F GROHE s.à.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038	J Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811	TR GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti. Bagdat Cad. Ugras Parlar Is Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15 34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul Tel.: +90 216 4412370 Fax: +90 216 3706174
CDN GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494	FIN Oy Teknocalor Ab Simikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151	N GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071	UA Представництво Grohe AG в Україні Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96
CH Grohe Switzerland SA Oberfeldstrasse 14 8302 Kloster Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320	GB GROHE Limited Blays House, Wick Road Englefield Green Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415	NL GROHE Nederland BV Metaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129	USA GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722
CN 高仪 (上海) 卫生洁具有限公司 宁桥路615号 201206 上海 中华人民共和国 电话: +86 21 50328021 传真: +86 21 50550363	GR N. Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Rounelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 210 2712908 Fax: +30 210 2715608	P GROHE Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539 1.º Frente Esquerdo 4100-009 Porto Tel.: +351 22 543 29 80 Fax: +351 22 543 29 99	Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhal Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188
CY GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhal Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188	H GROHE Hungary Kft. Röppentü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13	PL GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650	Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 438 Alexandra Road # 06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6376 4500 Fax: +65 6378 0855
CZ SK Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085	HR GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962	RUS Представительство Grohe AG Москва, ул.Русаковская 13, стр.1 1107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511	

www.grohe.com



ENJOY WATER®