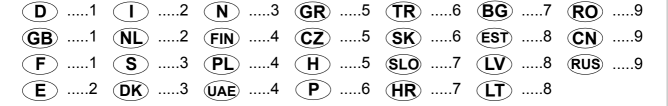


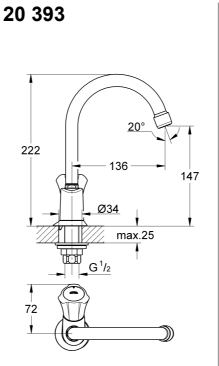
#### Costa L Costa S

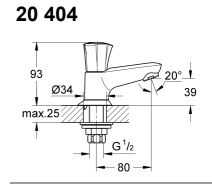


#### **Design & Quality Engineering GROHE Germany**

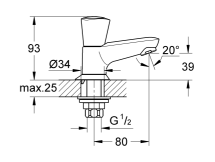


# 145 92 max.25 92



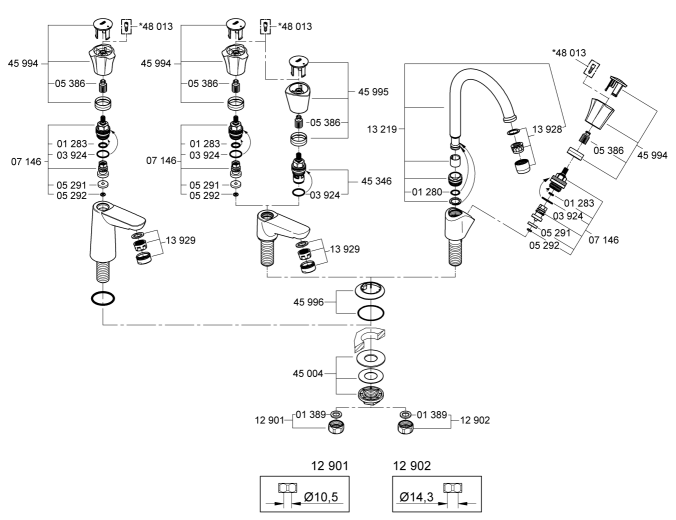


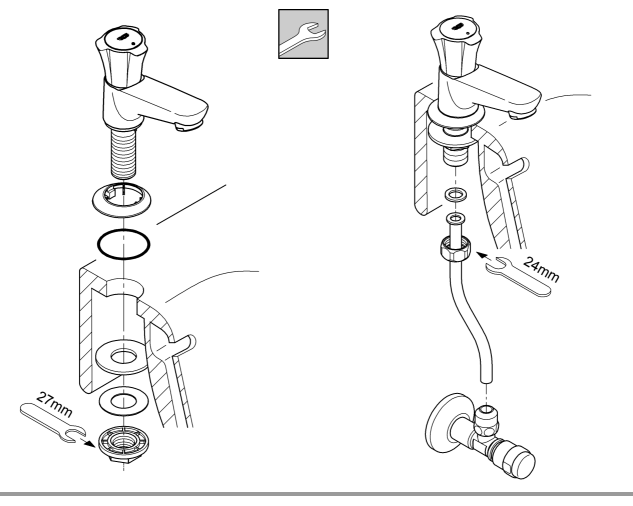
### 20 405

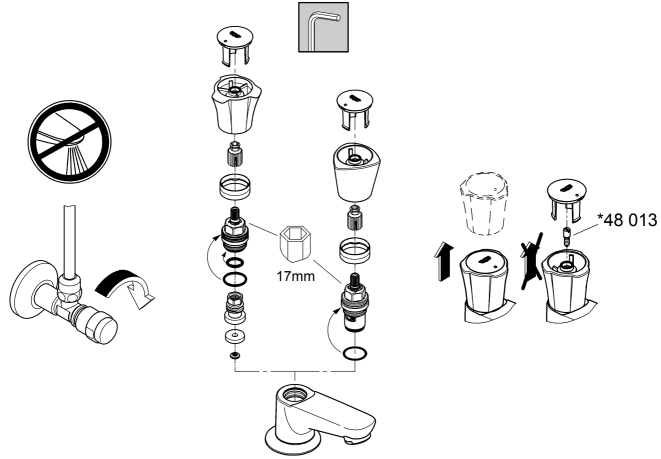




20 186









Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

#### Anwendungsbereich:

Einlochbatterie geeignet für:

- · direkten Anschluss an Kaltwasserversorgung
- Anschluss an Abgang einer vorgeschalteten Mischwasserversorgung

#### **Technische Daten**

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.



#### Installation:

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



#### Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



#### Wartung:

**Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.** Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren!



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

(\* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



This technical product information is exclusively for the installer or trained specialists.

Please pass these instructions on to the user.



#### Installation:

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



Pillar usefull for:

- directly connection to cold water supply
- · connection to outflow of mixed water supply

#### **Specifications**

Flow pressure: min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar Operating pressure: max. 10 bar Test pressure: 16 bar Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 13.5 l/min Hot water inlet temperature max. 80 °C Recommended (energy saving): 60 °C

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure-reducing valve must be fitted.



#### Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.



#### Maintenance:

Inspect and clean all components and replace if necessary.

Shut off water supply for maintenance work.



Replacement parts: see exploded drawing

(\* = special accessories)

Care: see Care Instructions



La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés. Penser à la remettre à l'utilisateur.

#### Domaine d'application:

Le robinet est utilisé pour:

- · le raccordement direct à l'arrivée d'eau froide
- · le raccordement à une conduite d'eau prémitigée

#### Caractéristiques techniques

Pression dynamique: minimale 0,5 bar – recommandée 1 à 5 bars

10 hars mayi

Pression de service:

Pression d'épreuve:

Débit à une pression dynamique de 3 bars:

Température de l'eau chaude

Recommandée (économie d'énergie):

10 bars maxi.

16 bars

env. 13,5 l/min

80 °C maxi.

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.



#### Installation

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



#### Fonctionnement

Contrôler l'étanchéité des raccordements et contrôler le fonctionnement de la robinetterie.



#### Maintenance

Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Pièces de rechange voir vue explosée

(\* = accessoires spéciaux).

**Entretien**: voir les instructions d'entretien



¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o profesionales del sector! ¡Por favor, entréguesela al usuario!

#### Campo de aplicación

Grifo de encimera para:

- · conexión directa de agua fría
- · conexión a la salida de un abastecimiento antepuesto de agua mezclada

#### **Datos técnicos**

Presión de trabajo: mín. 0,5 bares – recomendada 1 – 5 bares Presión de utilización: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión

de trabajo de 3 bares: aprox. 13,5 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 80 °C 60 °C Recomendada (ahorro de energía):

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.



#### Instalación:

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



#### Funcionamiento:

Comprobar la estanqueidad de las conexiones y el funcionamiento de la grifería.



#### Mantenimiento:

Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



Recambios: véase la vista de despiece

= Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



Queste informazioni tecniche sul prodotto sono ad uso esclusivo dell'installatore e di personale qualificato!

Si prega di consegnarle all'utente!

#### Gamma di applicazioni:

Rubinetto monoforo adatto per:

- · il collegamento diretto all'alimentazione dell'acqua fredda
- · il collegamento all'uscita dell'alimentazione dell'acqua miscelata inserita a monte

#### Dati tecnici

Pressione idraulica min. 0,5 bar – consigliata 1 – 5 bar Pressione di esercizio max. 10 bar Pressione di prova 16 bar Portata alla pressione di 3 bar: circa 13,5 l/min Temperatura ingresso acqua calda: max. 80 °C 60 °C Consigliata (risparmio energetico):

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



#### Installazione:

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



#### **Funzionamento:**

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



#### Manutenzione:

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Chiudere l'entrata dell'acqua durante i lavori di manutenzione!



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

(\* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per manutenzione ordinaria



Deze technische productgegevens zijn uitsluitend bedoeld voor de installateur of gekwalificeerde monteurs!

Overhandig deze aan de gebruiker!

#### Toepassingsgebied:

Eengatsmengkraan geschikt voor:

- rechtstreekse aansluiting op koudwatertoevoer
- aansluiting op de afvoer van een voorgeschakelde mengwatertoevoer

#### Technische gegevens

Stromingsdruk: min. 0,5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar Werkdruk: max. 10 bar Testdruk: 16 bar Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 13,5 l/min Temperatuur warmwateringang max. 80 °C Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C

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



#### Installeren:

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



#### Werking:

Controleer of de aansluitingen niet lekken en of de kraan werkt.



#### Onderhoud:

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer



Reserveonderdelen: zie stuklijst

= speciaal toebehoren)

Reiniging: zie reinigingsaanwijzing



Denna tekniska produktinformation är uteslutande avsedd för installatören eller anvisade fackmän!

Var vänlig lämna vidare till användaren!

#### Användningsområde:

Enhålsarmatur lämplig för:

- · en direkt anslutning till kallvattenförsörjningen
- en anslutning till utloppet på en förinställd blandvattenförsörjning

#### Tekniska data

Flödestryck:	0,5 bar – rekomme	enderat 1 – 5 bar
Driftstryck:		10 bar
Provtryck:		16 bar
Kapacitet vid 3 bar flödes	stryck:	13,5 l/min
Temperatur varmvatteningång		80 °C
Rekommenderat (energib	pesparing):	60 °C

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.



#### Installation:

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



#### Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



#### Underhåll:

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov. Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!



Reservdelar: se sprängskiss

( \* = specialtillbehör).

Skötsel: se Skötselanvisning



Denne Tekniske Produktinformation er kun til vvsinstallatøren og erfarne fagfolk! Giv den venligst videre til brugeren!

#### Anvendelsesområde:

Ethulsbatteri kan bruges til:

- direkte tilslutning til koldtvandsforsyning eller forblandet vand
- Tilslutning til udløbet på en forindstillet blandingsvandforsyning

#### Tekniske data

Tilgangstryk	min. 0,5 bar –	anbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømn	ning ved 3 bar tilgangstryk	ca. 13,5 l/min.
Temperatur ved varmtvandsindgangen		maks. 80 °C
Anbefalet (ener	gibesparelse)	60 °C

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.



#### Installation:

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



#### Funktion:

Kontrollér, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet fungerer.



#### Vedligeholdelse:

Kontrollér alle dele, rens dem, skift dem evt. ud. I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Reservedele: se eksplosionstegning

(\* = specialtilbehør)

Pleje: se plejeanvisningen.



Denne tekniske produktinformasjonen er utelukkende laget for installatører og annet faglært personell!

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

#### Bruksområde:

Etthulls batteri, egnet for:

- · direkte tilkobling til kaldtvannsforsyningen
- tilkobling på avgangen til en forhåndsinnstilt blandevannsforsyning

#### Tekniske data

Dynamisk trykk: min. 0,5 bar – anbefalt 1 – 5 bar Driftstrykk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 13,5 l/min Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C Anbefalt (energisparing): 60 °C

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.



#### Installering:

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



#### Funksjon:

Kontroller at tilkoblingene er tette og at armaturen fungerer som den skal.



#### Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Reservedeler: se sprengskisse

(\* = ekstra tilbehør)

Pleie: se pleieveiledningen



# Tämä tekninen tuotetiedote on tarkoitettu yksinomaan asentajille tai koulutuksen saaneille ammattimiehille!

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

#### Käyttöalue:

Yksireikäsekoittimelle soveltuvat käyttömuodot:

- suora liitäntä kylmän veden syöttöjohtoon
- liitäntä sekoitetun veden syöttöjohtoon

#### **Tekniset tiedot**

Virtauspaine: min. 0,5 bar – suositus 1 – 5 bar Käyttöpaine: maks. 10 bar Tarkastuspaine: 16 bar Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: n. 13,5 l/min Lämpötila lämpimän veden tulossa maks. 80 °C Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.



#### Asennus:

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



#### Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



#### **Huolto:**

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!



Varaosat: ks. räjäytyskuva

(\* = lisätarvike)

Hoito: ks. hoito-ohjeet



Informacja techniczna o produkcie przeznaczona jest wyłącznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym! Informację należy przekazać użytkownikowi!

#### Zakres stosowania

Bateria jednootworowa przystosowana do:

- · bezpośredniego podłączenia do zasilania zimną wodą
- podłączenia do wstępnie przygotowanej wody zmieszanej

#### Dane techniczne

Ciśnienie przepływu: min. 0,5 bar – zalecane 1 – 5 bar Ciśnienie robocze: maks. 10 bar Ciśnienie kontrolne: 16 bar

Przepływ przy ciśnieniu przepływu

wynoszącym 3 bar: ok. 13,5 l/min Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 80 °C Zalecana (energooszczędna): 60 °C

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.



#### Instalacja:

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



#### Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



#### Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(\* - akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



التركيب:

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (برجى مراعاة 806 EN)!



يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحد الخلاط من حيث الوظيفة.



الصبانة:

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها. عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغنية المياه!



قطع الغيار: أنظر الرسم المدد (\* = إضافات خاصة). الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة



إن هذه المعلومات الفنية حول النتج مخصصة فقط للسمكري أو العمال التخصصين! يرجى تسليمها للمستخدم!

#### نطاق الإستخدام:

الخلاط ذو الفتحة الواحدة مخصص لما يلى:

- التوصيل المباشر بخط تغذية المياه الباردة
- ، التوصيل بمخرج خط تغذية المياه المختلطة

البيانات الفنية

 فغط الإنسياب:
 0,5 بار على الأقل / الموسى به 1 - 5 بار

 ضغط الإنسياب:
 0,5 بار على الأقل / الموسى به 1 - 5 بار

 ضغط الإختبار:
 16 بار

 معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار:
 13,5 لتر/دقيقة تقريباً

 درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة
 80 °م كحد أقصى

 الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):
 60 °م

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



Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος προορίζεται αποκλειστικά για τον εγκαταστάτη ή για τους εξειδικευμένους τεχνίτες! Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη!

#### Πεδίο εφαρμογής:

Μπαταρία μονής οπής, κατάλληλη για:

- απευθείας σύνδεση στην παροχή κρύου νερού
- Σύνδεση στην έξοδο μίας παροχής νερού μίξης

#### Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής: ελάχιστη 0,5 - συνιστώμενη 1 - 5 bar Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar Πίεση ελέγχου: 16 bar Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 13,5 l/min Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού μέγ. 80 °C Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C

Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή μείωσης της πίεσης.



#### Εγκατάσταση:

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



#### Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



#### Συντήρηση:

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικάταστήστε τα.

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα

(\* = πρόσθετος εξοπλισμός)

Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



Tato technická informace o výrobku je určena pouze pro instalatéry nebo zaškolené odborné pracovníky!

Předejte prosím k dispozici uživateli!

#### Oblast použití:

Baterie s jedním otvorem isou určené pro:

- přímé připojení na přívod studené vody
- připojení na výstup předřazeného zařízení na přípravu smíšené vody

#### Technické údaje

Proudový tlak: min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů Provozní tlak: max. 10 barů Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary: cca 13,5 l/min max. 80 °C Teplota na vstupu teplé vodv Doporučeno (úspora energie): 60°C

Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.



#### Instalace:

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



#### Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



#### Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Náhradní díly: viz vyobrazení dílů v rozloženém

stavu (\* = zvláštní příslušenství)

Ošetřování: viz návod k údržbě



Ezt a műszaki termék-információt kizárólag szerelők ill. felkészült szakemberek számára állították össze.

Kérjük adják tovább a felhasználónak!

#### Felszerelés:

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



#### Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



#### Karbantartás:

Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni kell.

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzávezetést!



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát

(\* = speciális tartozékok)

Ápolás: lásd az Ápolási útmutatót



Felhasználási terület: Egylyukas csaptelep

- közvetlen csatlakoztatás a hidegvíz rendszerhez
- · csatlakoztatás egy beépített kevertvíz ellátóra

#### Műszaki adatok

min 0,5 bar – javasolt 1 – 5 bar Áramlási nyomás: Üzemi nyomás: max. 10 bar 16 bar Vizsgálati nyomás: Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: kb. 13,5 l/perc Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál max. 80 °C 60 °C Javasolt (energia megtakarítás):

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!



Estas Informações Técnicas sobre o produto destinam-se exclusivamente aos instaladores ou pessoal especializado instruido para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!

#### Campo de aplicação:

Misturadora monocomando adequada para:

- · ligação directa ao abastecimento de água fria
- ligação no escoamento de um abastecimento de água temperada pré-regulada

#### **Dados Técnicos**

Pressão de caudal: mín. 0,5 bar – recomendada 1 – 5 bar Pressão de serviço: máx. 10 bar Pressão de teste: 16 bar Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 13,5 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C

Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.



#### Instalação:

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



#### Função:

Verificar a estanqueidade das ligações e testar o funcionamento da misturadora.



#### Manutenção:

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as pecas.

Para efectuar trabalhos de manutenção, fechar o abastecimento de água!



Peças sobresselentes: ver desenho explodido (\* = acessórios especiais)

Conservação: ver as instruções de conservação



#### Bu teknik ürün bilgisi sadece montajcı veya eğitimli uzmanlara yöneliktir! Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

#### Kullanım sahası:

Tek delikli batarya buna uygundur:

- soğuk suya doğrudan bağlantı (tek akım)
- · Önceden karışmış su besleme çıkışına bağlantı

#### **Teknik Veriler**

Akım basıncı: en az 0,5 bar – tavsiye edilen 1 – 5 bar İşletme basıncı: maks. 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: yakl. 13,5 l/dak Su giriş ısısı maks.  $80\ ^{\circ}$ C Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):  $60\ ^{\circ}$ C

Akış basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.



#### Montaj:

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



#### Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



#### Bakım:

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü

(\* = özel aksesuar)

Bakım: bkz. bakım talimatı



Táto technická informácia o výrobku je určená len pre inštalatérov alebo zaškolených odborných pracovníkov!

Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!

# Oblast' použitia:

Batérie s jedným otvorom sú určené pre:

- · priame pripojenie na prípojku studenej vody
- pripojenie na výstup predradeného zariadenia na prípravu zmiešanej vody

#### Technické údaje

Hydraulický tlak: min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov Prevádzkový tlak: max. 10 barov Skúšobný tlak: 16 barov Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 13,5 l/min Teplota na vstupe teplej vody max. 80 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C

Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.



#### Inštalácia:

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



#### Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



#### Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



**Náhradné diely:** pozri vyobrazenie dielov v rozloženom stave (\* = zvláštne príslušenstvo)

Ošetrovanie: pozri návod na údržbu



Tehnične informacije o izdelku so izključno namenjene instalaterjem ali ustreznemu strokovnemu osebju!

Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku!

#### Področje uporabe

Stoječa baterija, primerna za:

- · Priključitev na hladno vodo
- Priključitev na dovod iz centralne mešalne baterije

#### Tehnični podatki

Delovni tlak: najmanj 0,5 bar – priporočljivo 1 – 5 bar Obratovalni tlak največ 10 bar Preskusni tlak: 16 bar Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: ca. 13,5 l/min Temperatura vhoda tople vode maks. 80 °C Priporočljivo (prihranek energije): 60 °C

Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil.



#### Vgradnja:

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



#### Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



#### Vzdrževanie

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.

Pred pričetkom vzdrževalnih del zaprite dovod vode!



Nadomestni deli: Glej razstavljen prikaz

(\* = posebna oprema)

Nega: Glej navodilo za nego



Ove tehničke informacije o proizvodima namijenjene su isključivo za instalatera ili ovlaštenog stručnjaka! Dajte ih svakom novom korisniku!

#### Područje primjene:

Baterija sa jednom rupom je povoljna za:

- · direktan priključak na opskrbu sa hladnom vodom
- priključak na mjestu polaska jedne predspojene opskrbe sa mješanom vodom

#### Tehnički podaci

Hidraulički tlak: min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar Radni tlak: maks. 10 bar Ispitni tlak: 16 bar Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: oko 13,5 l/min Temperatura na dovodu tople vode maks. 80 °C Preporučuje se (ušteda energije): 60 °C

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada treba ugraditi reduktor tlaka.



#### Ugradnja:

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



#### Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



#### Održavanje:

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.

Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz

(\* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



Техническите данни за продукта са предназначени само за монтъора или за съответно информираните специалисти! Предайте на потребителите на арматурата!

#### Област на приложение:

Батерия, стояща, подходяща за:

- свързване към водопровода за студената вода
- свързване към подаване на смесена вода (предварително монтиран термостат)

#### Технически данни

Работно налягане:

Налягане на водната струя: мин. 0,5 бара — препоръчва се 1 – 5 бара

макс. 10 бара

Изпитвателно налягане: 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока: прибл. 13,5 л/мин Температура на топлата вода при входа макс. 80 °C

Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

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



#### Монтаж:

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



#### Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



#### Техническо обслужване:

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.

При работи по поддръжка на арматурата водата трябва да е спряна!



Резервни части: виж скицата с отделните части, посочваща последователността на монтажа (\* = специални части)

Поддръжка: виж инструкциите за поддръжка



Käesolev tehniline tooteinformatsioon on suunatud eranditult paigaldajale või pädevale spetsialistile.

Palume edastada see kasutajale!

#### Kasutusala:

Ühe augu segistit võib kasutada

- vahetuks ühendamiseks külmaveetoru külge
- ühendamiseks eelsegatud vee toru külge

Soovituslik temperatuur energiasäästuks:

#### Tehnilised andmed

Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari Testimissurve: 16 baari Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 13,5 l/min maksimaalselt 80 °C Siseneva kuuma vee temperatuur

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.



#### Paigaldamine:

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



#### Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



#### Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!



60 °C

Tagavaraosad: vt koostejoonist

(\* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



#### Šī tehniskā informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem!

#### Lūdzam nodot izmantotājam!

#### Lietojums:

Vienroktura ūdens krāns ir domāts:

- · tiešajam pieslēgumam pie aukstā ūdens padeves sistēmas
- pieslēgumam pie iepriekšieslēgtas jauktā ūdens apgādes novada

#### Tehniskie dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0,5 bāri / ieteicams no 1 līdz 5 bāriem

maksimāli 10 bāri

Darba spiediens: Kontrolspiediens: 16 bāri

Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 13,5 l/min leplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 80 °C

leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai):

Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontēt reduktoru.



#### Instalācija:

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



#### Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



#### Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas dalas.

Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



Rezerves dalas: skatīt detalu attēlojumu

(\* = speciālie piederumi).

Apkope: skatīt kopšanas pamācību



#### Ši techninė informacija apie gaminį skirta tik santechnikui ir apmokytam personalui! Prašome ja perduoti vartotojui.

#### Naudojimo sritis

Vienskylį maišytuvą galima prijungti:

- · tiesiogiai prie šalto vandens tiekimo
- · prie maišyto vandens nuotėkio

#### Techniniai duomenys

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 baru Bandomasis slėgis: 16 baru Vandens prataka esant 3 baru vandens slėgiui:apie 13,5 l/min. Itekančio karšto vandens temperatūra: maks, 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energija): 60 °C

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio reduktoriu.



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



#### Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



#### Techninė priežiūra

Patikrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį!



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrenginio

iliustraciją (\* = specialūs priedai)

Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus



Aceste informații tehnice despre produs sunt destinate exclusiv pentru instalator sau personalul de specialitate instruit! Vă rugăm să le transmiteți utilizatorului!

#### Domeniu de utilizare:

Baterie cu o singură ieșire, adecvată pentru:

- racord direct la alimentarea cu apă rece
- racord la ieşirea unei alimentări cu apă de amestec plasată în amonte

#### Specificații tehnice

Presiune de curgere: min. 0,5 bar – recomandat 1 – 5 bar Presiune de lucru: max. 10 bar Presiunea de încercare: 16 bar Debitul la presiunea de curgere de 3 bar: cca. 13,5 l/min Temperatură la intrare apă caldă max. 80 °C Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C

La presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.



#### Instalare:

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



#### Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



#### Întreținere:

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

În timpul lucrărilor de întreținere se va închide alimentarea cu apă!



**Piese de schimb:** a se vedea reprezentarea desfășurată (\* = accesorii speciale).

Îngrijire: a se vedea instrucțiunile de îngrijire



本产品技术信息专为安装人员或经过培训的专业人员 提供。

请向用户提供这些说明。

#### 应用:

单控水龙头的用途

- 直接连接冷水进水管
- 连接混合水的出水管口

#### 规格

水流压力: 最小 0.5 公斤—推荐使用 1-5 公斤工作压力: 最大 10 公斤测试压力: 16 公斤水流压力为 3 公斤时的流量: 约为 13.5 升 / 分钟热水入水口温度 最高 80 ℃推荐(节能): 60 ℃

如果静压超过5公斤,必须加装减压阀。



#### 安装

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (考虑到 EN 806)。



#### 功能:

检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。



#### 维护.

检查和清洁所有部件,根据需要更换部件。

维护时应关闭进水。



**备件:** 参见分解图 (\*=特殊零件)

保养:参见"保养指南"



Данная техническая документация по изделию предназначена только для слесаря-сантехника или соответствующих специалистов!
Пожалуйста передайте её пользователю!

#### Область применения:

Смеситель на одно отверстие предназначен для:

- прямого подсоединения к водопроводу холодной волы
- подсоединения к отводу предвключенного водопровода смешанной воды

#### Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар — рекомендуется 1-5 бар Рабочее давление: макс. 10 бар Испытательное давление: 16 бар Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 13,5 л/мин Температура горячей воды на входе макс. 80 °C Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.



#### Установка:

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



#### Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.



#### Техническое обслуживание: Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями (\* = специальные принадлежности)

Уход: см. инструкцию по уходу





## вертикальный кран

Комплект поставки	20 186	20 393	20 404	20 405		
Смеситель для умывальника	Х	Х	Х	Х		
Смеситель для биде						
Сливной гарнитур						
Комплект крепежных деталей	Х	Х	Х	Х		
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х		
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х		
Вес нетто, кг	0,9	1,0	0,8	0,8		

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



Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999



GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien

Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535



GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winksele Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070



Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 София

Тел. : +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422

#### (CDN)

GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494



Grohe Switzerland SA Oberfeldstrasse 14 8302 Kloten Tel.: +41 44 8777300

Fax: +41 44 8777320



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



GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia

Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188



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



GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Vaerløse Tel.: +45 44 656800

Fax: +45 44 650252



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



 $(\mathsf{EST})(\mathsf{LT})(\mathsf{LV})$ GROHE AG Eesti filiaal

Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364



GROHE s.à.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038



Oy Teknocalor Ab Sinikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151



**GROHE Limited** Blays House, Wick Road **Englefield Green** Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415



N. Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Roumelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 210 2712908 Fax: +30 210 2715608



GROHE Hungary Kft. Röppentyü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13



GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb

Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962



GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263



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

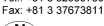
Fax: +91 11 5561 9451



Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099



Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730





GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo

Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071



GROHE Nederland BV Metaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129



**GROHE** Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arg. Cassiano Barbosa, 539 1.° Frente Esquerdo 4100-009 Porto Tel.: +351 22 543 29 80 Fax: +351 22 543 29 99



GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650



Представительство Grohe AG

Москва,ул.Русаковская 13,стр.1

1107140

тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511



Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae lorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048

S

GROHE A/S Kungsängsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315



GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 5633060 Fax: +386 1 5633061



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



Представництво Grohe AG в Україні Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ

тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96



GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722

Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office:

GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B. Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200

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

Fax: +357 22 379188



ENJOY WATER®