ALLURE

DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

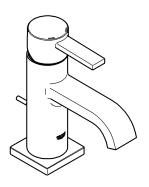
96.609.331/ÄM 231157/03.15

www.grohe.com

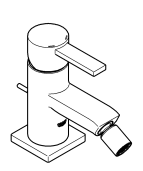




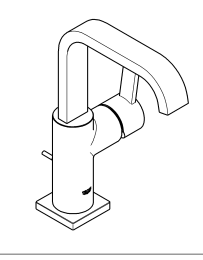




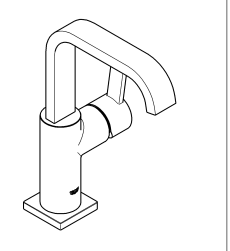
32 147



32 146



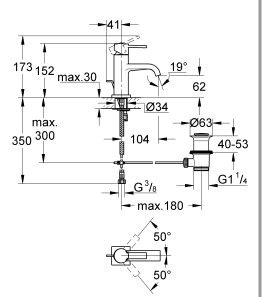
23 076



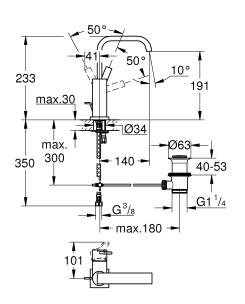
- D1 NL2 PL4 P6 BG7 CN9

- GB1 S3 UAE4 TR6 EST8 UA9

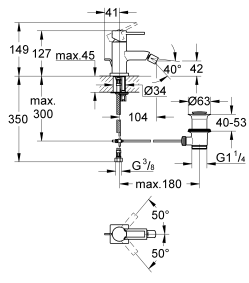
- **F**1 **DK**3 **GR**5 **SK**6 **LV**8
- **RUS** ...10
- **E**2 **N**3 **CZ**5 **SLO**7 **LT**8
- 1)2 (FIN)4 (H)5 (HR)7 (RO)9



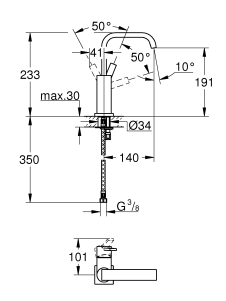
32 146



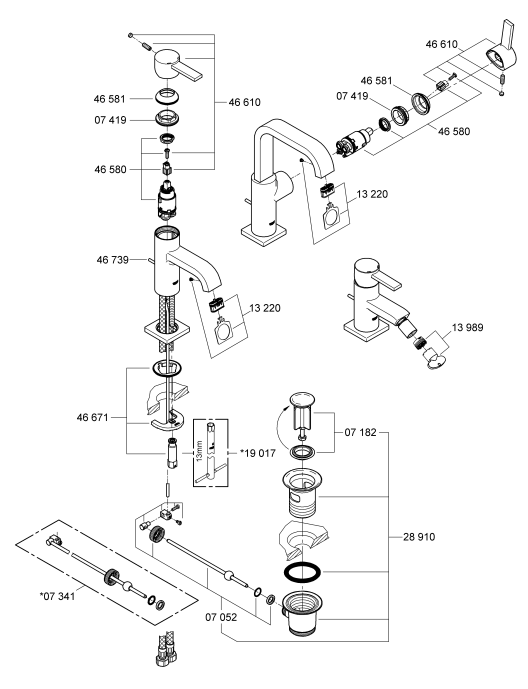
32 147

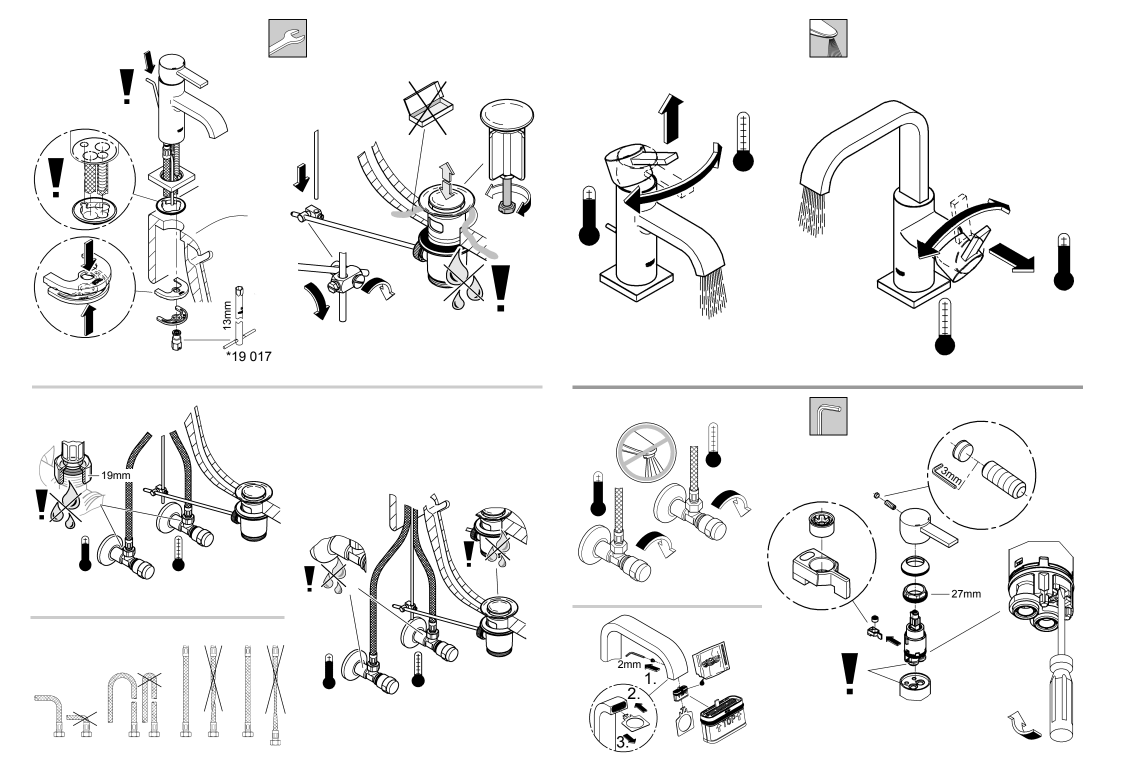


23 076











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

Anwendungsbereich:

Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist nicht möglich.

Technische Daten

min. 0.5 bar - empfohlen 1 - 5 bar Fließdruck: Betriebsdruck: max. 10 bar Prüfdruck: 16 bar Durchfluss bei 3 bar Fließdruck bei Waschtisch: ca. 5,5 l/min bei Bidet: ca. 10,5 l/min Temperatur Warmwassereingang max. 70 °C 60 °C Empfohlen (Energieeinsparung): Thermische Desinfektion möglich

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!



Installation:

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



Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion nrüfen



Wartung:

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen. Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren! Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der



Dichtungen achten. Verschraubung einschrauben und fest anziehen.



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.

Application:

Operation with unpressurised storage heaters is **not** possible.

Specifications

Thermal disinfection possible

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: for wash basin: approx. 5.5 l/min for bidet mixer: approx 10.5 l/min Hot water inlet temperature max. 70 °C Recommended (energy saving): 60 °C

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply



Installation:

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



Function:

Check connections for leaks and check function of fittina.



Maintenance:

Inspect and clean all components and replace if necessary.



Shut off water supply for maintenance work.

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



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:

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est pas possible!

Caractéristiques techniques minimale 0.5 bar -Pression dynamique:

recommandée 1 à 5 bars Pression de service: 10 bars maxi. Pression d'épreuve: 16 bars

Débit à une pression dynamique de 3 bars:

du robinetterie de lavabo: env. 5,5 l/min du robinetterie de bidet: env. 10,5 l/min Température de l'eau chaude 70 °C maxi. Recommandée (économie d'énergie): 60 °C

Désinfection thermique possible

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

Eviter les différences importantes de pression entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide! 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.



ermer les arrivées d'eau en cas de maintenance. Contrôler le siège des joints lors du montage de la



Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.



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

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

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares:

aprox. 5,5 l/min batería de lavabo: batería de bidé: aprox. 10,5 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 70 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C Desinfección térmica posible

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!



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

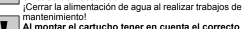


Funcionamiento:

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



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



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



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!

min. 0,5 bar - consigliata 1 - 5 bar

Si prega di consegnarle all'utente!

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

Pressione di esercizio max. 10 bar 16 bar Pressione di prova Portata alla pressione di 3 bar: con rubinetto lavabo: circa 5,5 l/min

con miscelatore bidet: circa 10,5 l/min Temperatura ingresso acqua calda: max. 70 °C Consigliata (risparmio energetico): 60 °C

Disinfezione termica consentita

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!



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! Durante il montaggio della cartuccia controllare



che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Avvitare il raccordo a vite e serrarlo bene.



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

(* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per



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

Overhandig deze aan de gebruiker!

Toepassingsgebied:

Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is niet mogeliik!

Technische gegevens Stromingsdruk:

min. 0,5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar Werkdruk: max 10 har Testdruk: 16 bar Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: bii wastafelmengkraan: ca 5.5 l/min bij bidetmengkraan: ca. 10,5 l/min Temperatuur warmwateringang max. 70 °C Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C

Thermische desinfectie is mogelijk Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!



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



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



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:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

Tekniska data

Flödestryck: 0,5 bar - rekommenderat 1 - 5 bar Driftstryck: 10 bar Provtryck: 16 bar

Kapacitet vid 3 bar flödestryck:

vid tvättställsblandare: ca 5,5 l/min vid bidé blandare: ca 10,5 l/min Temperatur varmvatteningång 70 °C Rekommenderat (energibesparing): 60 °C

Termisk desinfektion kan användas

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

Installation:

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



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt



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:

Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er ikke mulia!

Tekniske data

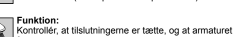
Tilgangstryk	min. 0,5 bar – a	anbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved	3 bar tilgangstryk:	
håndvaskbatteri:		ca. 5,5 l/min.
bidetbatteri:		ca. 10,5 l/min.
Temperatur ved varmtv	andsindgangen	maks. 70 °C
Anbefalet (energibespa	relse)	60 °C
Termisk desinfektion m	ulia	

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!



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





fungerer.

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



Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt.

Skru forskruningen i, og spænd den.



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:

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 baı
Gjennomstrømning ve	d 3 bar dynamisk trykk:
servantbatteri:	ca. 5,5 l/mir
bidetbatteri:	ca. 10,5 l/mir
Temperatur varmtvann	
Anbefalt (energisparing	g): 60 °C

Termisk desinfeksjon mulig

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen! Installering:



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



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

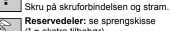


Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt



Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider! Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen



(* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

min. 0.5 bar - suositus 1 - 5 bar

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämminvesiboilerien) kanssa ei ole mahdollista.

Tekniset tiedot Virtauspaine:

Käyttöpaine:	maks. 10 bar
Tarkastuspaine:	16 bar
Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria:	
pesuallashana:	n. 5,5 l/min
Bidéhana:	n. 10,5 l/min
Lämpötila lämpimän veden tulossa	maks. 70 °C
Suositus (energian säästämiseksi):	60 °C

Terminen desinfiointi mahdollinen Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!



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! Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan. Ruuvaa ja kiristä ruuviliitos paikalleen.



Varaosat: ks. räjäytyskuva (* = lisätarvike)

Hoito: ks. hoito-ohjeet



Informacia techniczna o produkcie przeznaczona iest wyłacznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym! Informację należy przekazać użytkownikowi!

Zakres stosowania

Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) nie jest możliwe.

Dane techniczne

min. 0,5 bar - zalecane 1 - 5 bar Ciśnienie przepływu: Ciśnienie robocze: maks. 10 bar Ciśnienie kontrolne: 16 bar Przepływ przy ciśnieniu przepływuwynoszącym 3 bar: dla bateria umywalkowa: ok. 5,5 l/min ok. 10,5 l/min dla bateria bidetowa: Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 70 °C Zalecana (energooszczędna): 60 °C Możliwa dezynfekcja termiczna

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

Należy unikać wiekszych różnic ciśnienia miedzy woda zimna a ciepłą!



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! Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek.

. Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

إن هذه المعلومات الفنية حول النتج مخصصة فقط للسمكري أو العمال التخصص

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط

يرجى تسليمها للمستخدم!

(سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة)!

نطاق الإستخدام:

السانات الفنية

ضغط الإنسياب:

- akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وب



(يرجى مراعاة EN 806)!



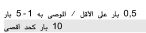
يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفد







,և 16



ضغط الاختيار: معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 5,5 لتر/دقيقة تقريباً عند حوض الغسيل:

10,5 لتر/دقيقة تقريباً عند خلاط البيديه: م كحد أقصى $^{\circ}$ 70 درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة): كن إجراء التعقيم الحراري

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

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.

عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!

عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للة



عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء. ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!



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

Πεδίο εφαρμογής:

Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί θερμοσίφωνες) **δεν είναι δυνατή**.

Τεχνικά στοιχεία

ελάχιστη 0,5 – συνιστώμενη 1 – 5 bar Πίεση ροής: Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar Πίεση ελέγχου: 16 bar Ροή με πίεση στα 3 bar: μίκτης νιπτήρα: περ. 5,5 l/min μίκτης μπιντέ: περ. 10,5 l/min μέγ. 70 °C Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού 60 °C Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

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

Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ της σύνδεσης ζεστού και κρύου νερού!



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



Λειτουρνία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



υντήρηση:

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα. Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες



συντήρησης! Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων.

κοχλιωτό δακτύλιο και σφίξτε τον καλά.



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:

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) není možný.

Technické údaje

Proudový tlak: min. 0.5 baru – doporučeno 1 – 5 barů max. 10 barů Provozní tlak: Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary:

- umvvadlová baterie: cca 5 5 l/min - bidetová baterie: cca 10,5 l/min Teplota na vstupu teplé vody max. 70 °C Doporučeno (úspora energie): 60 °C

Je možno provádět termickou dezinfekci

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

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!



Instalace:

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



Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.



Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!
Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.



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!

Felhasználási terület:

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető.

Műszaki adatok

Áramlási nyomás: min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar Üzemi nyomás: max. 10 bar 16 bar Vizsgálati nyomás: Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: mosdócsaptelep: kb. 5.5 l/perc bidécsaptelep: kb. 10,5 l/perc Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál max. 70 °C Javasolt (energia megtakarítás): 60 °C Termikus fertőtlenítés lehetséges

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget! 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.

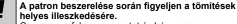


Karbantartás:

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



A karbantartási munkák során zária le a víz hozzávezetést!



Csavarozza fel a csavarzatot és húzza meg.



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát = speciális tartozékok)

Ápolás: lásd az Ápolási útmutatót



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:

Não é possível o funcionamento 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 Débito a 3 bar de pressão de caudal:

na misturadora de lavatório: aprox. 5,5 l/min na misturadora de bidé: aprox. 10,5 l/min máx. 70 °C Temperatura na entrada de água quente Recomendada (para poupança de energia): 60 °C

Possibilidade de desinfecção térmica

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!



Instalação:

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



Função:

/erificar a estanqueidade das ligações e testar o funcionamento da misturadora.



Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas



Para efectuar trabalhos de manutenção, fechar o abastecimento de água! Ao montar o cartucho, certifique-se de que as



juntas de vedação ficam devidamente assentes. Enroscar e apertar bem a rosca.



Pecas 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:

Basınçsız kaplarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırmak mümkün değildir.

Teknik Veriler Akım basıncı:

İsletme basıncı: maks 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: lavabo bataryasi: yakl. 5,5 l/dak bide bataryasi: yakl. 10,5 l/dak maks. 70 °C Su airis ısısı Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C

en az 0.5 bar - taysiye edilen 1 - 5 bar

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında vüksek basınc farklılıklarından kaçının!



Montaj:

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



Fonksivon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Bakım:

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse deăistirin.



Bakım calısmalarında su girisini kapatın!

Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin.



Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın. 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:

Termik dezenfeksiyon mümkün

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi vody) **nie je** možná.

Technické údaje

Hydraulický tlak: min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov max, 10 barov Prevádzkový tlak: Skúšobný tlak 16 barov

Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary:

Je možná termická dezinfekcia

 umývadlová batéria: cca 5 5 l/min - Bidetová batéria: cca 10,5 l/min Teplota na vstupe teplej vody max. 70 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C

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

Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody! Inštaláciá:



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



Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody! Pri montáži kartuše dbajte na správne násadenie tesnení. Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne utiahnut'.



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

Ni možna uporaba z odprtimi zbiralniki (odprti grelniki vode)!

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: pri mešalna baterija za umivalnik: ca. 5.5 l/min pri baterija za bide: ca. 9 l/min Temperatura vhoda tople vode maks. 70 °C Priporočljivo (prihranek energije): 60 °C

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

Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!



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



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Vzdrževanje

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.



Pred pričetkom vzdrževalnih del zaprite dovod vode! Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni naleg tesnila.

Spojko privijte in močno zategnite.



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:

Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode) nije moguća.

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:

na baterija za umivaonik: oko 5,5 l/min na baterija za bide: oko 10,5 l/min Temperatura na dovodu tople vode maks. 70 °C Preporučuje se (ušteda energije): 60 °C

Moguća termička dezinfekcija

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

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!



Ugradnja:

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



Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Održavanje:

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamiienite.



Kod radova održavania zatvorite dovod vode! Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na

ispravno dosjedanje brtvila. Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući.



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:

Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна

Технически данни

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

Работно налягане: макс. 10 бара Изпитвателно налягане: 16 бара

Разход при 3 бара налягане на потока: при батерия за умивалник: прибл. 5,5 л/мин при батерия за биде: прибл. 10.5 л/мин

Температура на топлата вода при входа Препоръчва се (Икономия на енергия): Възможна е термична дезинфекция

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

Да се избягват големи разлики в налягането между водопроводите за студената и топлата вода! Монтаж:



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



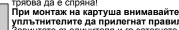
Функциониране:

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 оябва да е спряна!



уплътнителите да прилегнат правилно. Завинтете съединителя и го затегнете.



макс. 70 °C

60 °C

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:

Veesurve:

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

Tehnilised andmed

Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari Testimissurve: 16 baari Läbivool 3-baarise veesurve korral:

minimaalselt 0.5 baari, soovitavalt 1 - 5 baari

valamusegisti: ca 5,5 l/min bideesegisti: ca 10,5 l/min Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 70 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C Võimalik on termiline desinfektsioon

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

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



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 vaiadusel asendada.



Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit.



Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi.



Tagavaraosad: vt koostejoonist

= lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



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

Lūdzam nodot izmantotājam!

Lietojums:

Izmantošana ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem karstā ūdens sildītājiem) nav iespējama.

Tehniskie dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0.5 bāri / ieteicams no 1 līdz 5 bāriem

Darba spiediens: maksimāli 10 bāri Kontrolspiediens 16 bāri

Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena:

apmēram 5.5 l/min izlietnes krāns: bide krāns: apmēram 10,5 l/min leplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 70 °C

leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C lespējama termiskā dezinfekcija

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

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!



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. Teĥniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu

stāvokli. Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu

(* = speciālie piederumi). **Apkope**: skatīt kopšanas pamācību



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

Naudojimo sritis

Negalima naudoti su neslėginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais).

Techniniai duomenys

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 baru 16 barų Bandomasis slėgis:

Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui:

Galima atlikti termine dezinfekcija

praustuvo maišytuvas: apie 5,5 l/min. bide maišvtuvas: apie 10,5 l/min. Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 70 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



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



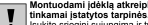
Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišvtuvas.



Techninė priežiūra

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



Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandeni! Montuodami įdėklą atkreipkite dėmesį, ar



Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.



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:

Utilizarea în rețea cu cazane nepresurizate (cazane deschise) nu este posibilă.

Specificatii 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: baterie pentru lavoar: cca. 5,5 l/min

baterie stativa pentru bideu: cca. 10,5 l/min max. 70 °C Temperatură la intrare apă caldă Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C Dezinfectarea termică ete posibilă

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

Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!



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

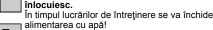


Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



Toate piesele se verifică, se curăţă, eventual se



alimentarea cu apă! La montarea cartuşului, se va verifica poziţia corectă a garniturilor.

Se înşurubează şuruburile şi se strâng bine.



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。

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

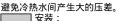
规格

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

浴缸出水嘴: 约为 5.5 升/分钟 淋浴花洒: 约为 10.5 升/分钟 最高 70 ℃ 热水入水口温度 60 °C 推荐(节能):

可采用温控消毒

如果静压超过5公斤,必须加装减压阀。



安装前后务必彻底冲洗所有管件 (考虑到 EN 806)。



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。 维护时应关闭进水管。



安装阀芯时,确保正确放置密封圈。 装入并拧紧螺钉。



备件:参见分解图 = 特殊零件)

保养:参见"保养指南"



Ця технічна інформація про продукт призначена виключно для слюсаря-сантехніка чи спеціалістів, які пройшли відповідний інструктаж! Передайте її користувачу!

Сфера застосування:

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено.

Технічні характеристики Гідравлічний тиск: мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1-5 бар

Робочий тиск: макс. 10 бар Випробний тиск: 16 бар Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар: раковина: прибл. 5,5 л/хв. біде: прибл. 10,5 л/хв. макс. 70 °C Температура гарячої води на вході Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C Можлива термічна дезінфекція

Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтувати редуктор тиску.

Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!



Встановлення: Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися FN 806)!

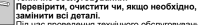


Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.



Технічне обслуговування:



Під час проведення технічного обслуговування перекрити воду!

Монтуючи картридж, необхідно стежити за розташуванням ущільнювачів у правильному



Вставити гвинтові кріплення та загвинтити їх до повної



Запчастини: див. зображення приладу в розібраному стані (* = спеціальне приладдя) Обслуговування: див. інструкцію з обслуговування



Область применения:

водонагреватели) не предусмотрена.

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



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



Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями (* = специальные принадлежности) Уход: см. инструкцию по уходу

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: для смеситель умывальника: прибл. 5,5 л/мин для смеситель для биде: прибл. 10,5 л/мин макс. 70 °C Температура горячей воды на входе 60 °C Рекомендовано (экономия энергии): Возможна термическая дезинфекция

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления. Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!

RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	23 076	32 146	32 147	32 757		
Смеситель для умывальника	Х	Х		Х		
Смеситель для биде			Х			
отведенный душ						
Сливной гарнитур		Х	Х	Х		
Контргайка	Х	Х	Х	Х		
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х		
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х		
Вес нетто, кг	2,5	2,8	1,5	1,7		

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

Pure Freude an Wasser



(D)

(£) +49 571 3989 333 impressum@grohe.de

(A)

() +43 1 68060 info-at@grohe.com

AUS

Argent Sydney (°) +(02) 8394 5800 Argent Melbourne (C) +(03) 9682 1231

(r) +32 16 230660 info.be@grohe.com

(BG)

(r) +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com

(r) +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com

(CDN)

(C) +1 888 6447643 info@grohe.ca

(CH)

<u>(*)</u> +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

(+86 21 63758878

(C) +357 22 465200 info@grome.com

(CZ)

(C) +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com

(DK)

() +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(+34 93 3368850 grohe@grohe.es

EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

(F)

() +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com

(FIN)

(r) +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi

(GB)

(r) +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com

(GR)

(C) +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr

() +36 1 2388045 info-hu@grohe.com

(HK)

(r) +852 2969 7067 info@grohe.hk

(r) +39 2 959401 info-it@grohe.com

(IND)

(r) +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com

(C) +354 515 4000 jonst@byko.is

 (J)

© +81 3 32989730 info@grohe.co.jp

(f) +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com

(LT)

(r) +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

(C) +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com

() +47 22 072070 grohe@grohe.no

(NL)

(r) +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com

(NZ)

(C) +09/373 4324

P

() +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com

(PL)

() +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl

(RI)

(£) +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com

(RO)

(f) +40 21 2125050 info-ro@grohe.com

ROK

(C) +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com

(RP)

() +63 2 8041617

RUS

(£) +7 495 9819510 info@grohe.ru

(s)

(C) +46 771 141314 grohe@grohe.se

SGP

(*) +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com (SK)

 +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com

(T)

() +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com

(TR)

 +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com

(UA)

(r) +38 44 5375273 info-ua@grohe.com

(USA)

(C) +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com

() +84 8 5413 6840

info-singapore@grohe.com (AL)(BiH)(HR)(KS)

ME MK SLO SRB

(f) +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com

Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: info@grome.com

IR OM UAE YEM

(C) +971 4 3318070 grohedubai@grome.com

Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg