# **COSTA**

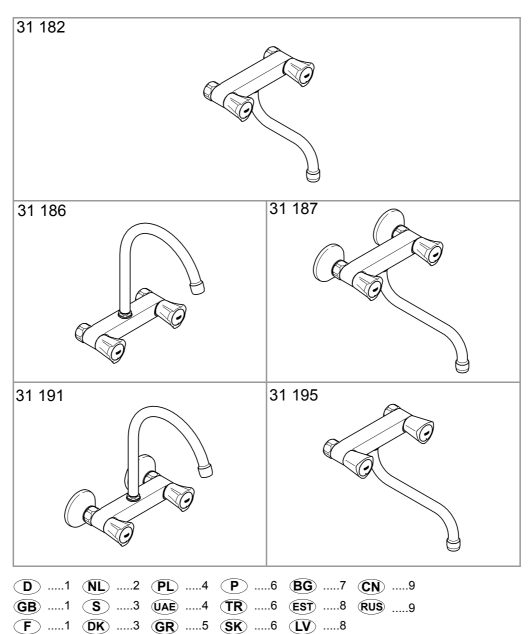
# DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

96.472.031/ÄM 218960/02.15

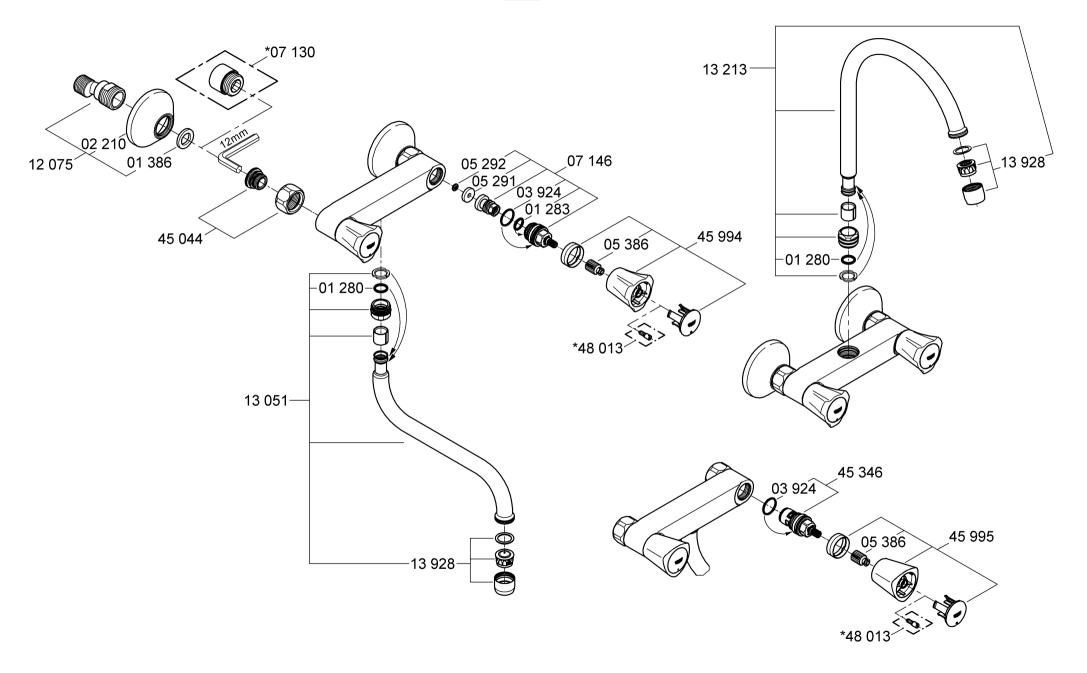
www.grohe.com

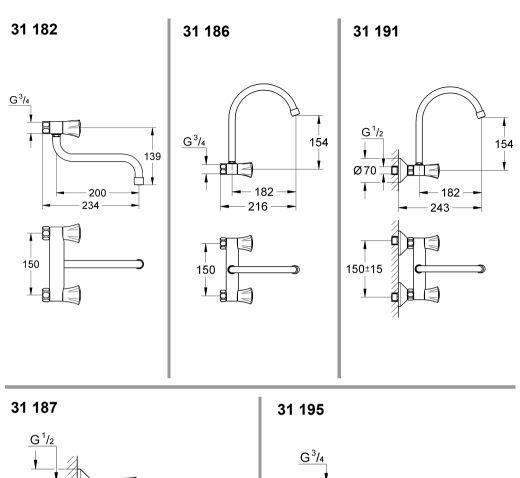
Pure Freude an Wasser

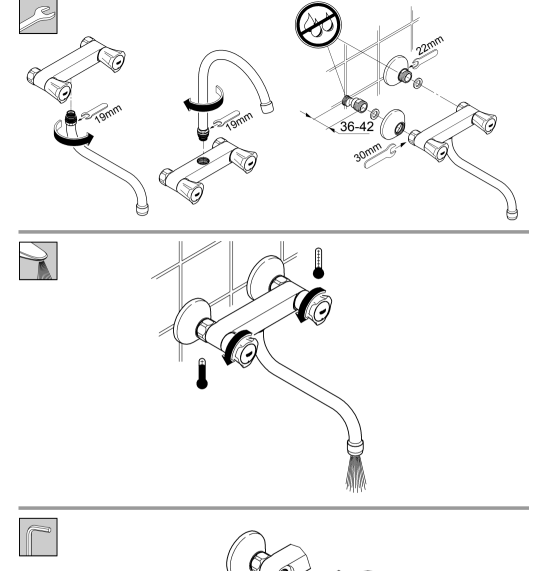


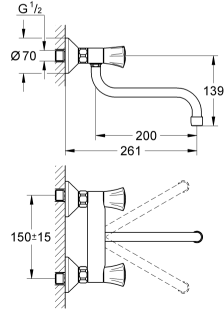


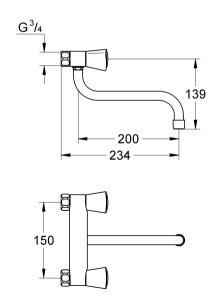


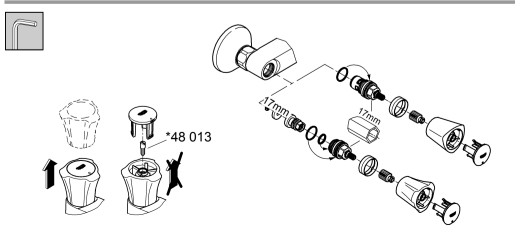














#### Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

# Anwendungsbereich:

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

## **Technische Daten**

Fließdruck: min. 0,5 bar - empfohlen 1 - 5 bar Betriebsdruck: max. 10 bar Prüfdruck: 16 bar Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 13,5 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)!

Die Ausladung kann um 20mm vergrößert werden, Best.-Nr. Verlängerung: 07 130 (siehe Ersatzteile).



#### Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



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.

#### Application:

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

#### **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. 70 °C 60 °C Recommended (energy saving): Thermal disinfection possible

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)!

The projection can be increased by 20mm, extension Prod. no: 07 130 (see Replacement parts).



#### Function:

Check connections for leaks and check function of



#### Maintenance:

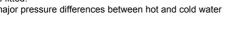
Inspect and clean all components and replace if necessary.

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:

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: env. 13,5 l/min Température de l'eau chaude 70 °C maxi.

Recommandée (économie d'énergie): 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)!

Il est possible d'agrandir la saillie de 20mm avec une rallonge (réf. 07 130) (cf. Pièces de rechange).



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



60 °C

## Maintenance

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

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Pièces de rechange: cf. vue explosée

(\* = accessoires spéciaux).

Entretien: cf. 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 aprox. 13,5 l/min de trabajo de 3 bares: 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)!

El alargamiento puede aumentarse en 20mm, Núm. de pedido de la prolongación: 07 130 (ver piezas de recambio).



#### 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:

Non è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

#### Dati tecnici

Duti tecinei	
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 acq	ua calda: max. 70 °C
Consigliata (risparmio ene	rgetico): 60 °C
Disinfezione termica conse	entita

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)!

La distanza dalla parete può essere aumentata di 20mm (n. di codice prolunga: 07 130 (vedi parti di ricambio).



#### 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 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!



# Installeren:

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

De sprong kan met 20mm worden vergroot, extensie bestelnr.: 07 130 (zie Reserveonderdelen).



Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen)

# Technische gegevens

2		
Stromingsdruk:	min. 0,5 bar – aanbe	evolen 1 – 5 bar
Werkdruk:		max. 10 bar
Testdruk:		16 bar
Capaciteit bij 3 bar strom	ingsdruk:	ca. 13,5 l/min
Temperatuur warmwateri	ngang	max. 70 °C
Aanbevolen (energiebes)	paring):	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!



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 af!



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: 13,5 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



#### Installation:

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

Utloppet kan ökas 20mm, beställn.-nr förlängning: 07 130 (se reservdelar).



#### 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



varmvattenanslutningen måste undvikas!



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

#### Anvendelsesområde:

Termisk desinfektion mulig

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

## Tekniske data

Tilgangstryk min. 0,5 bar - anbefalet 1 - 5 bar Driftstryk maks. 10 bar Prøvetrvk 16 bar Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk ca. 13.5 l/min. Temperatur ved varmtvandsindgangen maks. 70 °C 60 °C Anbefalet (energibesparelse)

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)!

Fremspringet kan forlænges med 20mm, bestillingsnr. til forlængelsen: 07 130 (se Reservedele).



#### 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 den sprængte tegning

(\* = 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 mulia.

# 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. 70 °C Anbefalt (energisparing): 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)!

Avstanden fra veggen kan økes 20mm, best.nr. forlengelse: 07 130 (se Reservedeler).



# Funksjon:

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



# Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt

Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Reservedeler: se sprengskisse

= ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

#### Käyttöalue:

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

#### Tekniset tiedot

Virtauspaine:	min. 0,5 bar - suos	itus 1 – 5 bar
Käyttöpaine:		maks. 10 bar
Tarkastuspaine:		16 bar
Läpivirtaus, kun virtauspaine	on 3 baria:	n. 13,5 l/min
Lämpötila lämpimän veden t	ulossa	maks. 70 °C
Suositus (energian säästämi	seksi):	60 °C
Terminen desinfiointi mahdol	linen	

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)!

Hanaa voidaan jatkaa 20mm:n jatkokappaleella, tilausnumero: 07 130 (ks. varaosat).



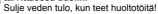
#### Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



#### **Huolto:**

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.





**Varaosat:** ks. räjäytyskuva (\* = lisätarvike) **Hoito**: ks. hoito-ohjeet



Informacja 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 przepływu

ok. 13.5 l/min wynoszącym 3 bar: maks. 70 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody Zalecana (energooszczędna): 60 °C

Możliwa dezvnfekcia termiczna

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną





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

Wysięg można zwiększyć o 20mm, nr zam. przedłużenie: 07 130 (zob. części zamienne).



#### Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



## Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wvmienić.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy (\* = akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji





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

> يجوز تركيب محدد لدرجة الحرارة رقم طلبية التمديدة: 130 07 (أنظر قطع الغيار).



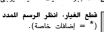








يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها. عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تعذية المياه!



الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة



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

## نطاق الإستخدام:

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

# السانات الفنية

ر.5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: ضغط التشغيل: 10 بار كحد أقصى 16 بار ضغط الإختبار: معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 13,5 لتر/دقيقة تقريباً 70 °م كحد أقصى درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة): كن إجراء التعقيم الحراري

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!



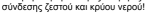
Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος GR προορίζεται αποκλειστικά για τον εγκαταστάτη ή για τους εξειδικευμένους τεχνίτες! Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη!

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

## Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής: ελάχιστη 0.5 - συνιστώμενη 1 - 5 barΠίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar 16 bar Πίεση ελέγχου: Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 13,5 l/min Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού μέγ. 70 °C Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C 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





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 Provozní tlak: max. 10 barů Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary: cca 13.5 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!



#### Εγκατάσταση:

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

Η εξοχή μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 20mm, αρ. παραγγελίας προέκτασης: 07 130 (βλέπε Ανταλλακτικά).



#### Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



#### Συντήρηση:

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

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!

Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα (\* = πρόσθετος εξοπλισμός) Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



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

Vyložení lze zvětšit o 20mm pomocí prodloužení, obj. č.: 07 130 (viz náhradní díly).



#### 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)!

A kinyúló részt 20mm-el meg lehet hosszabbítani, hosszabbítás megr.-sz.: 07 130 (lásd a csere alkatrészeket).



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 Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: kb. 13,5 l/perc Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál max. 70 °C 60 °C Javasolt (energia megtakarítás): Termikus fertőtlenítés lehetséges

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nvomáskülönbséget!



## 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



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: aprox. 13,5 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 70 °C 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)!

A saliência pode ser aumentada 20mm, nº de enc. da extensão: 07 130 (ver peças sobresselentes).



### Função:

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



#### Manutenção:

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

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



Peças sobresselentes: ver vista explodida

(\* = 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: en az 0,5 bar - tavsiye edilen 1 - 5 bar maks. 10 bar İsletme basıncı: Kontrol basinci: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: vakl. 13.5 l/dak Su giriş ısısı maks. 70 °C 60 °C Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):

Akıs basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınc düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



#### Montai:

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

Projeksiyon, 20mm büyütülebilir, uzatmanın Sip.No.'su: 07 130 (bkz. yedek parçalar).



#### Fonksivon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



#### Bakım:

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse deăistirin.

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü

' = özel aksesuar) Bakım: bkz. bakım talimatı



Termik dezenfeksiyon mümkün

Táto technická informácia o výrobku je určená len pre inštalatérov alebo zaškolených odborných pracovníkov! Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!

# Oblasť použitia:

SK

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

## Technické údaie

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 70 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C Je možná termická dezinfekcia

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

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



# Inštalácia:

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

Vyloženie sa môže zväčšiť o 20mm použitím predĺženia, obj. č.: 07 130 (pozri náhradné diely).



Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



## Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

red 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!

#### Področie uporabe

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

#### Tehnični podatki

najmanj 0,5 bar - priporočljivo 1 - 5 bar Delovni tlak: 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. 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!



#### Vgradnja:

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

Doseg se lahko poveča za 20mm, naroč. št. podaljšek: 07 130 (glej nadomestne dele).



#### Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkciie.



#### Vzdrževanje

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zameniaite.

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:

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: oko 13.5 l/min Temperatura na dovodu tople vode maks. 70 °C 60 °C Preporučuje se (ušteda energije): 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!



#### Ugradnia:

Sustav ciievi priie i nakon instalaciie temeliito isprati (uzeti u obzir EN 806)!

Ispust se može produljiti za 20mm, kataloški broj nastavka: 07 130 (pogledajte Rezervne dijelove).



#### Funkciia:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



#### Održavanie:

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:

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: прибл. 13,5 л/мин макс. 70 °C 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!



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

Отстоянието от стената може да се увеличи с 20мм, с удължител Кат.№: 07 130 (виж резервни части).



## 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!



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 kasutaiale!

#### Kasutusala:

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

# Tehnilised andmed

Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari Testimissurve: 16 baari Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 13,5 l/min Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 70 °C

60 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks:

Võimalik on termiline desinfektsioon

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

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



Šī tehniskā informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem! . Lūdzam nodot izmantotājam!

#### Lietoiums:

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 13,5 l/min maksimāli 70 °C leplūstošā siltā ūdens temperatūra: leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontēt

lespējama termiskā dezinfekcija

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens

#### Paigaldamine:

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

Segisti ulatust saab pikendada 20mm võrra, pikenduse tellimisnr.: 07 130 (vt tagavaraosad).



#### 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!



Tagavaraosad:vt plahvatusolukorra kirieldust

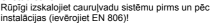
' = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



# pieslēgumos!





Izvirzījumu iespējams palielināt par 20mm, pagarinājuma pasūtīšanas Nr.: 07 130 (skatieties "Rezerves dalas").



Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



## Tehniskā apkope:

Visas daļas jāpārbauda, jāiztīra, nepieciešamības gadījumā jānomaina.

eicot tehnisko apkopi, noslēdziet ūdens padevi!



Rezerves daļas: skatieties eksplozijas attēlojumu

(\* = speciālie piederumi).

Apkope: skatieties 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

Galima atlikti termine dezinfekcija

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 bary Bandomasis slėgis: 16 baru Vandens prataka esant 3 barų apie 13,5 l/min. vandens slėgiui: Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 70 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



## Irengimas

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

Iškyša gali būti pailginta 20mm, pailginimo užsakymo Nr.: 07 130 (žr. atsarginių detalių sąrašą).



Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišvtuvas.



## Techninė priežiūra

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

Atlikdami techninę priežiūrą užsukite vandenį!



Atsarginės detalės: žr. sprogimo iliustracija

(\* = 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.

# Specificaţii tehnice

Presiune de curgere: min. 0,5 bar - recomandat 1 - 5 bar Presiune de lucru: max. 10 bar 16 bar Presiunea de încercare: Debitul la presiunea de curgere de 3 bar: cca. 13,5 l/min Temperatură la intrare apă caldă max. 70 °C 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!

#### Instalare:

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

Partea de iesire poate fi prelungită cu 20mm. Număr de catalog pentru prelungitor: 07 130 (a se vedea piese de schimb).



#### Functionare:

Se verifică etanseitatea racordurilor si functionarea bateriei.



#### Întreţinere:

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

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



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea

desfăşurată (\* = accesorii speciale). Îngrijire: a se vedea instrucţiunile 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 约为 13,5 升 / 分钟 水流压力为 3 公斤时的流量: 热水入水口温度 最高 70°C 推荐 (节能): 60 °C 可采用温控消毒

如果静压超过5公斤,必须加装减压阀。

避免冷热水间产生大的压差。



**安装:** 安装前后务必彻底冲洗所有管件(考虑到 EN 806)。

出水口可增长 20 毫米,加长件产品号:07 130 (参见"备件")。



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:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

# Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар – рекомендуется 1 – 5 бар Рабочее давление: макс. 10 бар 16 бар Испытательное давление: Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 13,5 л/мин макс 70 °C Температура горячей воды на входе Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C Можлива термічна дезінфекція

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

Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!



# Установка:

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

При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 20мм, артикул №: 07 130 (см. Запчасти).



# 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



# RUS

# Смеситель с двумя ручками

Комплект поставки	31 182	31 186	31 187	31 191	31 195	
смеситель для мойки	Х	Х	Х	Х	Х	
излив	Х	Х	Х	Х	Х	
отведенный душ						
Контргайка						
пружина						
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х	Х	
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х	Х	
Вес нетто, кг	1,3	1,4	1,5	1,6	1,3	

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


# Pure Freude an Wasser



(D)

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

(A)

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

**AUS** 

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

(B)

(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)

(£) +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

(r) +86 21 63758878

(CY)

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

(CZ)

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

(DK)

**(**) +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(E)

(C) +34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

**(**) +372 6616354 grohe@grohe.ee

 $(\mathbf{F})$ 

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

(FIN)

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

(GB)

( +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)

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

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

(IND)

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

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

 $(\mathsf{J})$ 

(£) +81 3 32989730 info@grohe.co.jp

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

(LT)

(r) +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

**(**) +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

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

(N)

**(**) +47 22 072070 grohe@grohe.no

(NL)

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

(NZ)

**(**) +09/373 4324

P

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

(PL)

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

(RI)

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

(RO)

(r) +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

(f) +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)

(C) +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com

(UA)

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

**USA** 

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

(C) +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: +357 22 465200

info@grome.com

IR OM UAE YEM

© +971 4 3318070 grohedubai@grome.com

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