

Eurosmart Cosmopolitan

(D)1 (PL)3

GB3

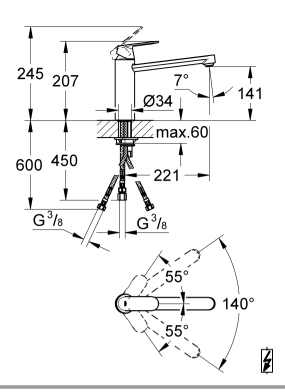
F4

NL2

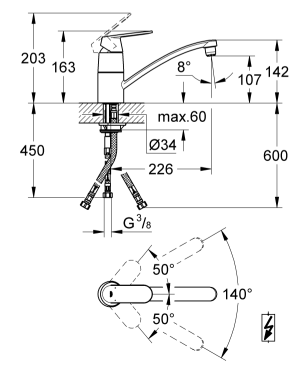
Design & Quality Engineering GROHE Germany

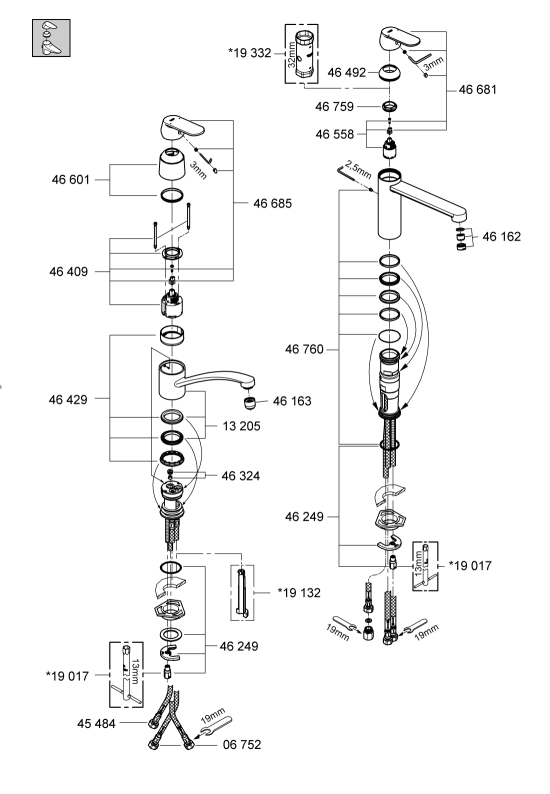
GROHE WATER

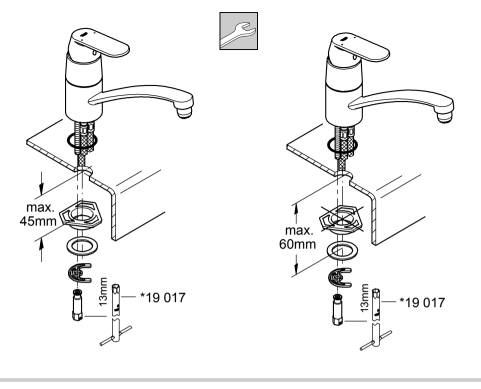
99.367.131/ÄM 223665/03.12

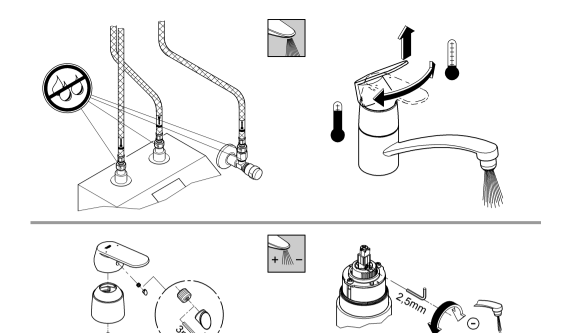


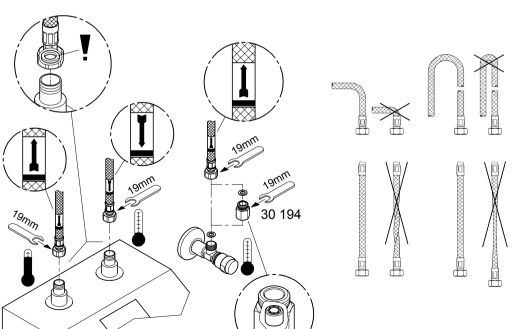


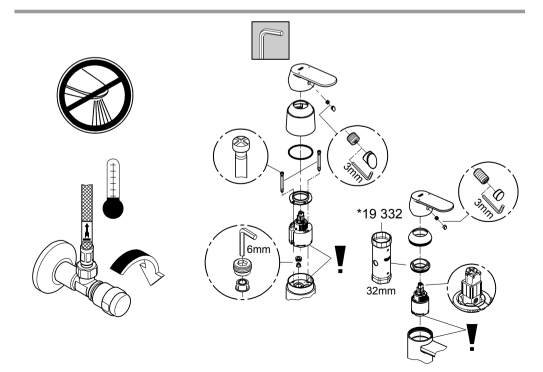














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

Anwendungsbereich:

Drucklose Speicher (offene Speicher).

Technische Daten

Heißwassertemperatur:

max 80 °C

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



Installation:

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

Wasseranschluss:

 30 194: Zum Schutz des Speichers vor einer Drucküberlastung muss der beiliegende Durchflusskonstanthalter montiert werden.

Füllen des Speichers:

Hebel in Stellung Warmwasser öffnen, warten bis das Wasser am Auslauf austritt, danach erst das Gerät einschalten.

Wichtig!

Beim Aufheizen dehnt sich das Wasservolumen im Speicher aus. Das Ausdehnungswasser muss durch den Auslauf der Batterien heraustropfen. Dies ist ein notwendiger und normaler Vorgang.



In den Auslauf dürfen keine nachgeschalteten Widerstände in Form von Luftsprudlern (z.B. Mousseure) und durchflussreduzierend wirkende Elemente (z.B. Drosselelemente) eingebaut werden, da sonst der Speicher geschädigt wird.



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen



Mengenbegrenzung:

Diese Armatur ist mit einer Mengenbegrenzung ausgestattet. Damit ist eine stufenlose, individuelle Durchflussmengenberenzung möglich. Werkseitig ist der größtmögliche Durchfluss voreingestellt.



Wartung:

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



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

31 179: Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.

30 194: 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:

Unpressurized storage heaters (displacement water heaters).

Specifications

Hot water temperature

max. 80 °C

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



Installation:

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

Water connection:

 30 194: To protect the storage heater from excess pressure you must install the flow regulating valve provided.

Filling the storage heater:

Set lever open on hot water side, wait until hot water flows out of the spout, then switch on the appliance.

Important note!

Volume of water in storage heater will expand as it is heated. Expansion water must drip out of the mixer spout.

This process is necessary and normal.



The spout must not be fitted with any downstream resistances in the form of aerators and components reducing flow (e.g. restrictors) as these will result in damage to the storage heater.



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.



Flow rate limitation:

This mixer is fitted with a flow rate limiter, permitting an infinitely individual variable reduction in the flow rate.

The highest possible flow rate is set by the factory before despatch.



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.

31 179:Tighten the screws evenly and alternately. 30 194: 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:

Réservoir sans pression (réservoir à écoulement libre).

Caractéristiques techniques

Température de l'eau chaude

80 °C maxi.

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



Installation:

Bien rincer la conduite d'arrivée de l'eau froide avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)! Raccordement de l'eau:

30 194: Pour protéger le réservoir d'une surcharge de pression, il faut monter le stabilisateur de débit ci-joint.

Remplissage de l'accumulateur:

Ouvrir la manette en position eau chaude, ne brancher l'appareil qu'après.

Attention!

Lors du chauffage le volume de l'eau augmente dans le réservoir. Il faut que l'eau de dilatation puisse s'égoutter par le bec de la robinetterie. Ceci est une opération nécessaire et normale.



Aucune résistance en aval sous forme de mousseurs ni d'éléments ayant un effet réducteur sur le débit (par ex. éléments d'étranglement) ne doit être montée dans le bec, car sinon le réservoir serait endommagé.



Fonctionnement

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



Limiteur de débit

Cette robinetterie est équipée d'un limiteur de volume. Celui-ci permet une limitation individualisée, en continu, du débit.

Le débit maximum possible est préréglé en usine.



Maintenance

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

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Contrôler le siège des joints lors du montage de la cartouche.

31 179: Serrer les vis en alternance et de manière homogène.

30 194: Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.



Pièces de rechange: voir vue explosée

* = accessoires spéciaux).

Entretien: voir les instructions d'entretien



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

Overhandig deze aan de gebruiker!

Toepassingsgebied:

Lagedruk-boiler (aftap-boiler).

Technische gegevens

Temperatuur van het hete water

max. 80 °C

Bij statische drukken boven 5 bar dient een.



Installeren:

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

Wateraansluiting:

30 194: Ter bescherming van de boiler tegen overdruk moet de bijgaande doorstroomstabilisator worden gemonteerd.

Vullen van de boiler:

De handel in den stand warmwater openzetten. wachen tot het water uit de uitloop komt, daarna pas het toestel inschakelen.

Belangrijk!

Tijdens opwarming gaat het watervolume in de boiler uitzetten. Het expansiewater moet via de uitloop van de mengkranen naar buiten druppen. Dit is noodzakelijk en normaal.



In de uitloop mogen geen navolgende weerstanden in de vorm van luchtsproeiers (bijv. mousseurs) en doorstromingsremmend werkende elementen (bijv. reductie-elementen) worden ingebouwd aangezien anders de boiler beschadigd wordt.



Werking:

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



Volumebegrenzer:

Dit instrument is uitgerust met een hoeveelheidsbegrenzer. Daardoor is een traploze individuele doorstroombeperking mogelijk.

In de fabriek is de grootst mogelijke opbrengst ingesteld.



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.**31 179: Draai de schroeven beurtelings gelijkmatig

30 194: Breng de schroefring aan en draai deze stevia vast.



Reserveonderdelen: zie stuklijst

= speciaal toebehoren)

Reiniging: zie reinigingsaanwijzing



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

Zakres stosowania

Możliwe jest stosowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody (podgrzewacze otwarte).

Dane techniczne

Temperatura wody gorącej

maks. 80 °C

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



Instalacja:

Dokładnie przepłukać przewody rurowe wody zimnej przed i za instalacją (przestrzegać EN 806)!

Podłączenie wody:

 30 194: W celu ochrony podgrzewacza przed przeciążeniem należy zamontować dostarczony regulator przepływu.

Napełnianie podgrzewacza:

Otworzyć dźwignię w pozycji "woda gorąca", zaczekać, aż woda wypłynie z wylewki, i dopiero wtedy włączyć podgrzewacz.

Ważne!

Podczas podgrzewania wody wzrasta pojemność wody w podgrzewaczu. Powstały w ten sposób nadmiar wody musi wyptynąć przez wylewkę baterii. Jest to zjawisko normalne.



W wylewce nie mogą być zabudowane dodatkowe elmenty utrudniające przepły wody

(n. p. perlatory) oraz elementy o funkcji redukcji przepływu wody, ponieważ może to spowodować uszkodzenie podgrzewacza.



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



Ogranicznik przepływu wody:

Bateria ta wyposażona została w ogranicznik ilości doprowadzanej wody. Dzięki temu można bezstopniowo i indywidualnie ustawić natężenie przepływu doprowadzanej wody.

Fabrycznie, ogranicznik ten jest nastawiony na maksymalnie możliwy przepływ.



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek.

31 179: Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby.

30 194: Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* = akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



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

Předejte prosím k dispozici uživateli!

Oblast použití:

Beztlakové zásobníky (otevřená zařízení na přípravu teplé vody).

Technické údaje

Teplota teplé vodv

max. 80 °C

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



I Instalace

Přívodní potrubí studené vody před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)!

Přípojkay:

 30 194: K ochraně zásobníku před tlakovým přetížením musí být namontováno přiložené zařízení pro udržování konstantního průtoku.

Naplnění zásobníku:

Otevřete páku do polohy pro teplou vodu a vyčkejte, až začne vystupovat voda ve výtoku. Teprve potom přístroj zapněte.

Důležité!

Při ohřívání se objem vody v zásobníku zvětšuje. Zvětšený objem vody musí vytékat bateriovým výtokem.

Je to nutný a normální proces.



Ve výtoku nesmějí být namontovány žádné dodatečně zapojené odpory, které tvoří vzduchové bubliny (např. perlátor) a prvky, účinkující na redukování průtoku (např. škrtící prvky), jinak by mohlo dojít k poškození zásobníku.



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství:

Tato armatura je vybavena omezením průtočného množství. Tím je umožněno plynulé omezování průtočného množství podle potřeby.

Z výroby je seřizen nejvýše možný průtok.



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

31 179: Šrouby dotáhněte střídavě a stejnoměrně.

30 194: Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.



Náhradní díly: viz vyobrazení dílů v rozloženém stavu (* = zvláštní příslušenství)

Ošetřování: viz návod k údržbě



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

Область применения:

Накопители, работающие без давления (открытые водонагреватели).

Технические данные

Температура горячей воды

макс. 80 °C

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления



Установка:

Перед установкой и после установки тщательно промыть подводящие трубопроводы холодной воды (соблюдать норму EN 806)!

Подключение воды:

• 30 194: Для защиты накопителя от превышения давления следует установить элемент поддержания постоянного расхода.

Наполнение накопителя:

Открыть рычаг в направлении горячей воды, дождаться выхода воды, лишь затем включить прибор.

Важно!

При нагреве объем воды в накопителе увеличивается.

. Избыточная вода должна каплями выходить из излива смесителя.



Это является необходимым и нормальным процессом.

На выходе не допускается подключать какиелибо дополнительные сопротивления в форме аэраторов-разбрызгивателей (например, муссеров) и элементов, уменьшающих расход (например, дросселей), так как это может привести к выходу накопителя из строя.



Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.



Регулирование расхода:

Настоящая арматура оснащена устройством регулирования расхода. Тем самым возможно индивидуальное плавное регулирование расхода. На заводе-изготовителе установлен максимальный уровень расхода.



Техническое обслуживание: Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.
При работах по техобслуживанию перекрыть

подачу воды!



При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений.

31 179:Винты затягивать поочередно и равномерно до отказа.

30 194: Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.



Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями

(* = специальные принадлежности) Уход: см. инструкцию по уходу

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	30 194	31 179			
смеситель для мойки	Х	Х			
отведенный душ					
Контргайка	Х	Х			
пружина					
Техническое руководство	Х	Х			
Инструкция по уходу	Х	Х			
Вес нетто, кг	3,0	2,2			

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

(**D**)

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

GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535

(**B**)

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

Търговско представителство Grohe AG България етаж 8. офис 21 Бул. България 81 Б

1404 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

(CH)

Grohe Switzerland SA Bauarena Volketswil Industriestrasse 18 8604 Volketswil Tel: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320

(CN)

高仪(上海) 卫生洁具有限公司 上海市黄陂北路227号 中区广场607-610室 电话: +86 21 63758878 传真: +86 21 63758665

(CY)

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

(CZ)(SK)

Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085

www.grohe.com 2011 / 09 / 30

(DK)

GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Vaerløse

Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252

(E)

GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850

Fax: +34 93 3368851

(EST) (LT) (LV) GROHE AG Eesti filiaal Tartu mnt 16

10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364

F

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

FIN

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

(GB)

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

(GR)

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

(H)

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

HR

GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962

Grohe S.p.A.

Via Crocefisso, 19 20122 Milano Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263

(IND)

Grohe India Pvt. Ltd. 14th Floor DLF Building No. 5, Tower A DLF Cyber City, Phase III Gurgaon - 122002 Haryana Tel.: +91 124 4933 000 Fax: +91 124 4933 001

(IS)

BYKO hf. 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 Fax: +81 3 37673811

 (\mathbf{N})

GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071

(NL)

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

P

GROHE Portugal Componentes Sanitários. LDA Zona Industrial de Areeiros, Apt. 167 3850-200 Albergaria-a-Velha Tel.: +351 234 529 900 Fax: +351 234 529 901

PL

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

RUS

Представительство Grohe AG Москва,ул.Русаковская 13,стр.1 107140 тел.: +7 495 9819510

факс: +7 495 9819511

(RO)

Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae lorga 13, 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

SLO

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

GROME IC Ve Dis Ticaret Limited Sirketi Sun Plaza - Derebovu Caddesi Bilim Sokak. No: 5 Kat:10 34398 Maslak-Istanbul Tel.: +90 212 3281344 Fax: +90 212 3281772

(UA)

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

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

(USA)

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-Lima Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia

Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188 Far East Area Sales Office:

GROHE Pacific Pte. Ltd. 180 Clemenceau Avenue # 01-01/02 Haw Par Centre Singapore 239922 Tel.: +65 6311 3600 Fax: +65 6378 0855



ENJOY WATER®