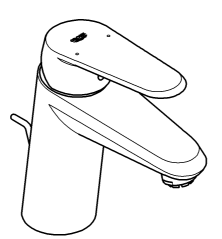
33 177





Eurodisc Cosmopolitan

Eurodisc Cosmopolitan

(D)1 (PL)3

GB1 **CZ**3

F2 RUS4

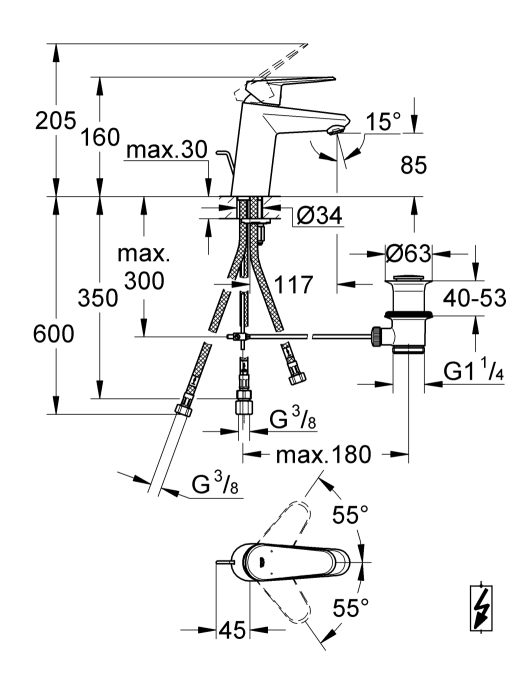
(NL)2

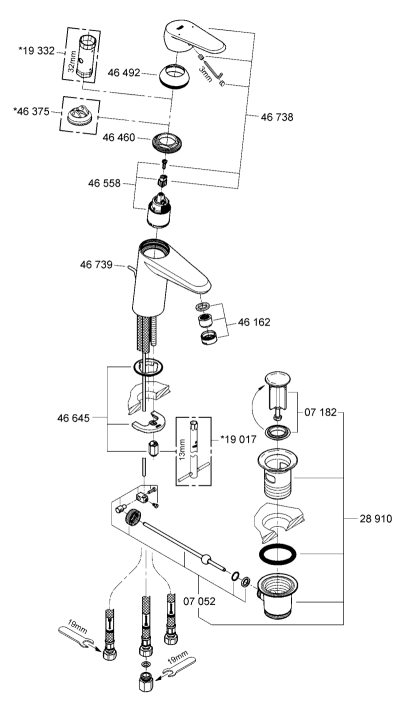
Design & Quality Engineering GROHE Germany

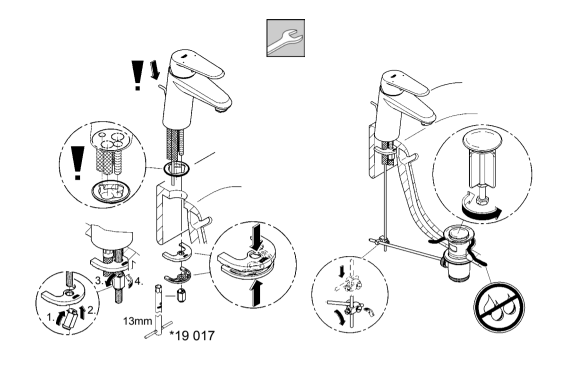
GROHE WATER

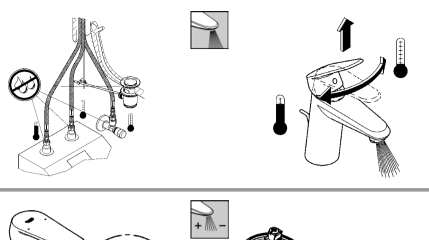
99.326.031/ÄM 219125/12.10

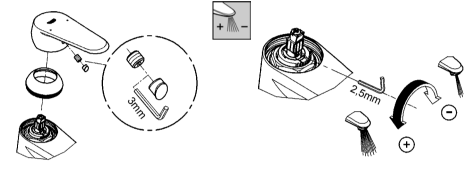


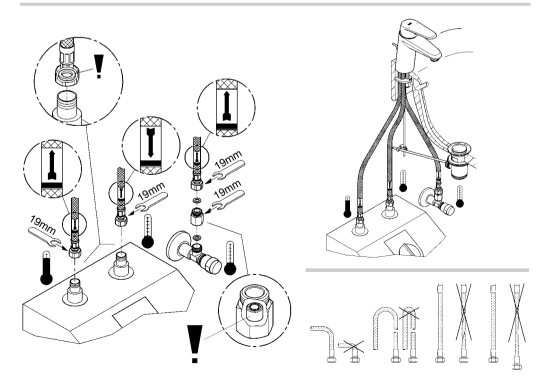


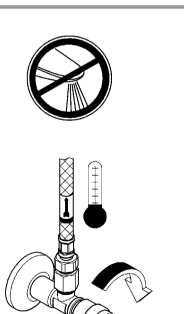


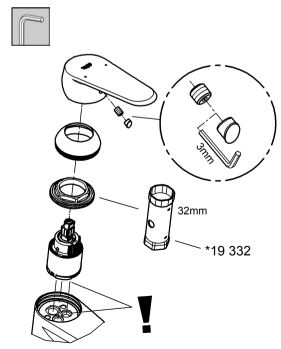














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

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)!

Einbau eines Temperaturbegrenzers möglich (Best.-Nr.: 46 375).

Wasseranschluss:

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.

Wichtia!

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.



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:

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)! Fitting a temperature limiter is possible (Prod. no.: 46 375).

Water connection:

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

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 fittina.



Flow rate limitation:

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

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.

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)! Possibilité de montage d'un limiteur de température (réf. 46 375).

Raccordement de l'eau:

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

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

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.



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)! Inbouwen van een temperatuurbegrenzer mogelijk (best.nr.: 46 375).

Wateraansluiting:

Ter bescherming van de boiler tegen overdruk moet de bijgaande doorstroomstabilisator worden

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.



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. Breng de schroefring aan en draai deze stevig 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)! Możliwe jest zamontowanie ogranicznika temperatury (nr zam.: 46 375).

Podłączenie wody:

 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. 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.



Instalace

Přívodní potrubí studené vody před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)! Možnost namontování omezovače teploty (obj. č.: 46 375).

Přípojkay:

 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 armaitura 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.

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)! Возможна установка ограничителя температуры (артикул №: 46 375).

Подключение воды:

 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.

необходимости заменить.
При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!
При установке картриджа следить за



при установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. 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	33 177		ĺ		
Смеситель для умывальника	Х				
Смеситель для биде					
отведенный душ					
Сливной гарнитур	Х				
Контргайка	Х				
Техническое руководство	Х				
Инструкция по уходу	Х				
Вес нетто, кг	3,0				

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

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



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



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



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

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

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

(CH)

Grohe Switzerland SA Oberfeldstrasse 14 8302 Kloten Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320



高仪(上海) 卫生洁具有限公司 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



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

(DK) GROHE A/S

Walgerholm 11 3500 Vaerløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252



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

Fax: +34 93 3368851

(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



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



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



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



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



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

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



Grohe India Private Limited The Great Eastern Centre Gesco Corporate Centre 70 Nehru Place New Dehli 110019 Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513 Fax: +91 11 5561 9451

(IS)

BYKO hf. Skemmuveai 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099

 (J)

Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811



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



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



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



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

RUS

Представительство Grohe AG Москва,ул.Русаковская 13,стр.1 1107140

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

(RO)

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



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



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



GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti. Bagdat Cad. Ugras Parlar Is Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15 34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul Tel.: +90 216 4412370 Fax: +90 216 3706174

(UA)

Представництво Grohe AG в Україні Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96

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

Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office:

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

Fax: +357 22 379188 Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd 438 Alexandra Road

06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6376 4500 Fax: +65 6378 0855

