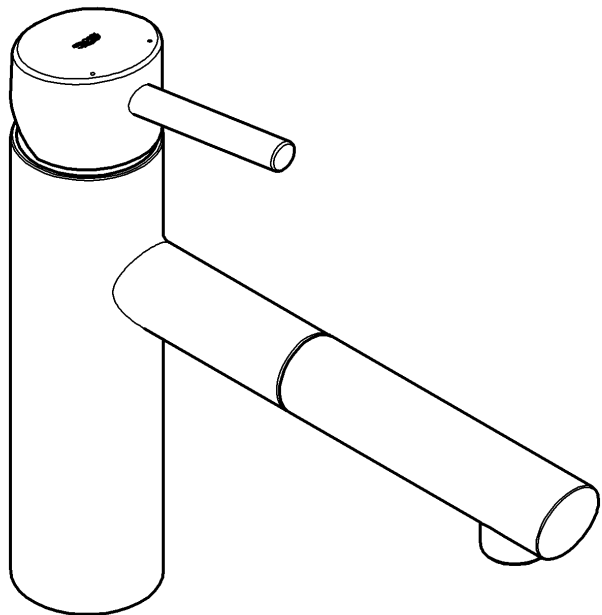


CONCETTO
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.668.131/ÄM 227747/03.19
www.grohe.com

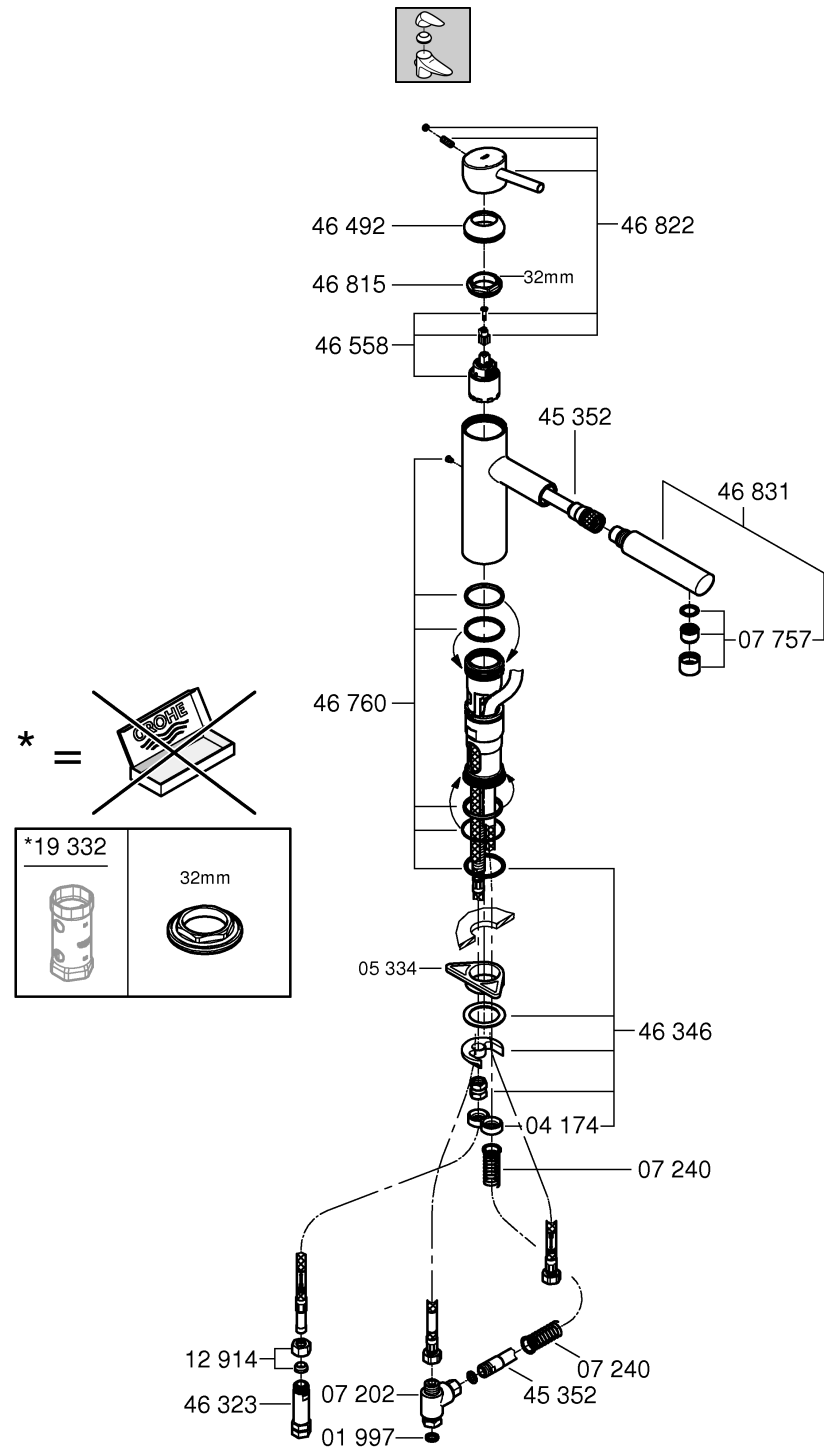
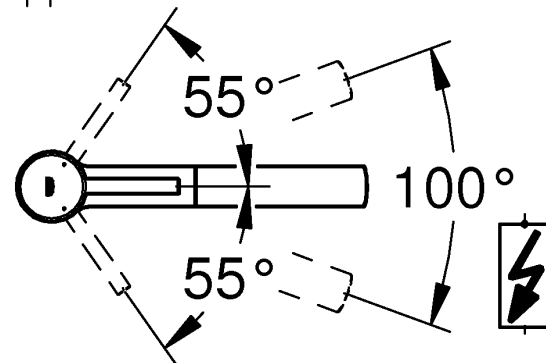
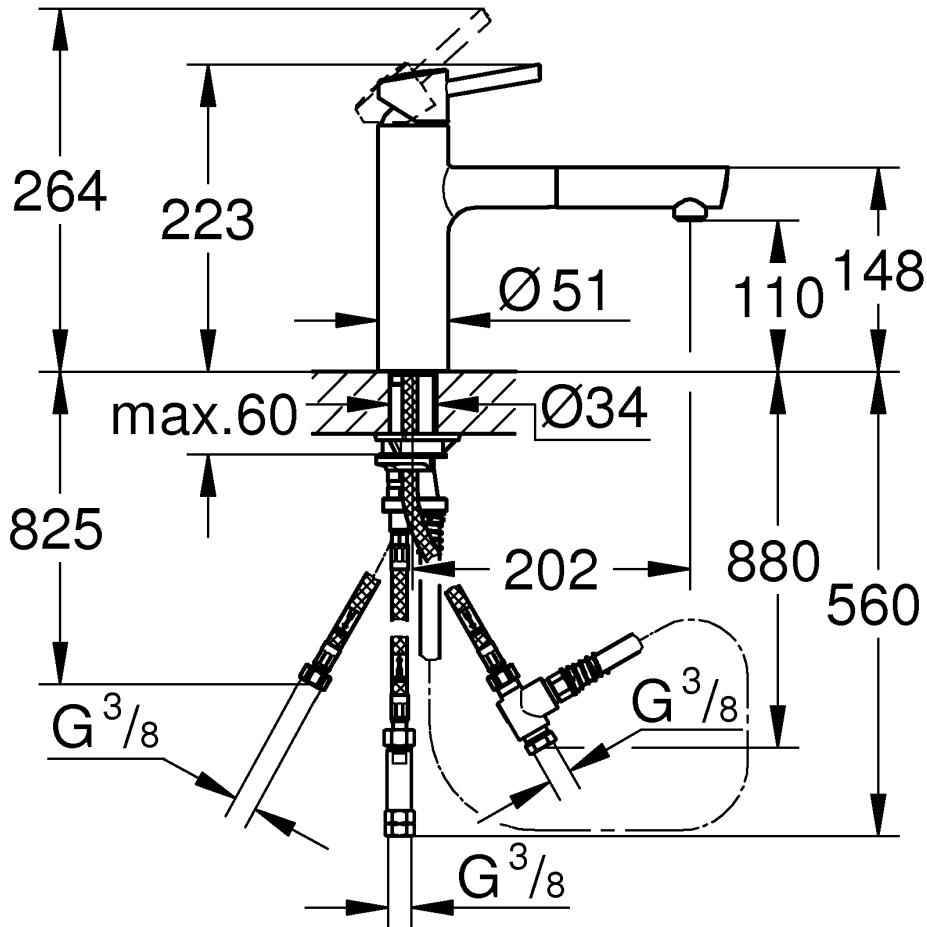
Pure Freude
an Wasser

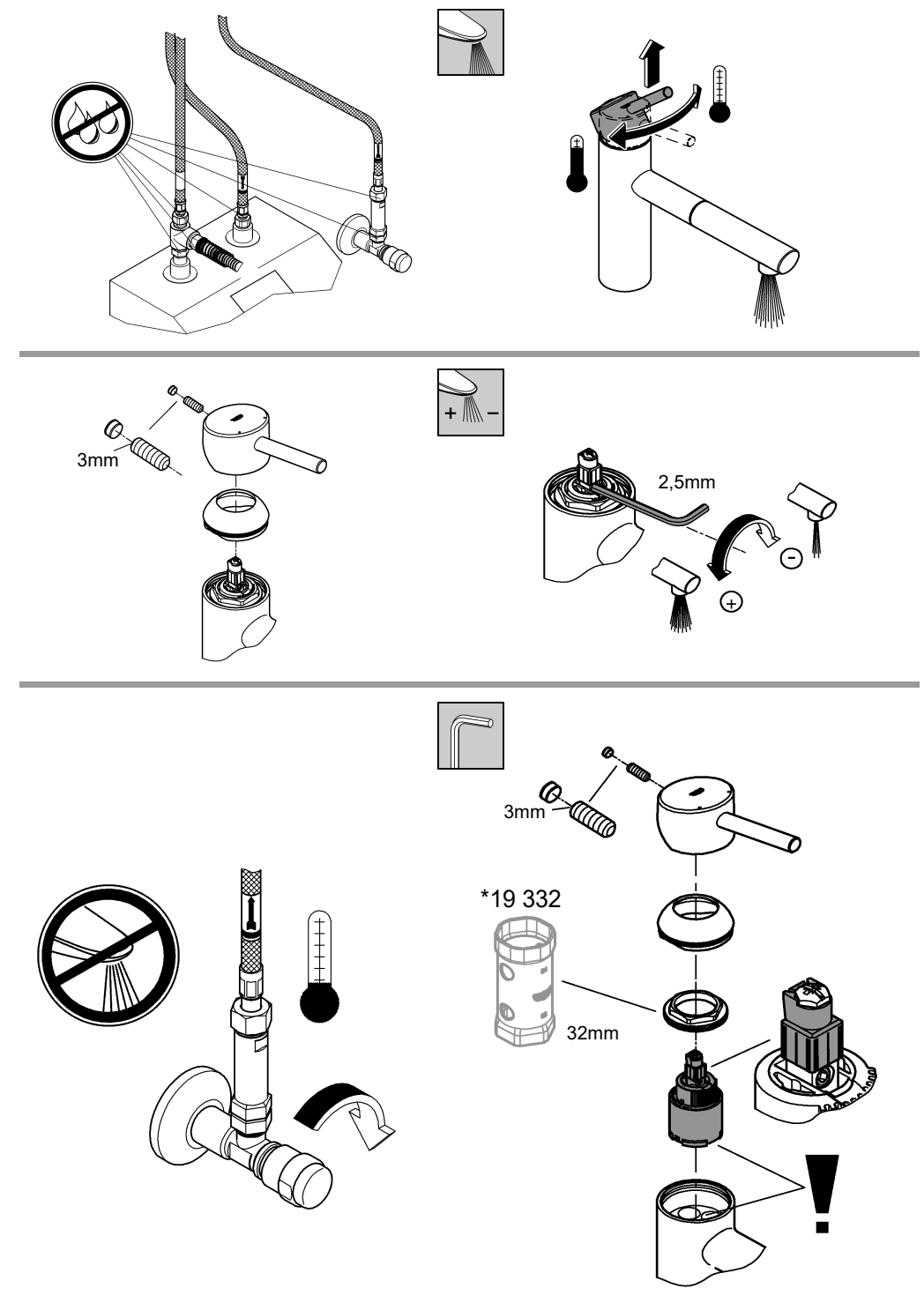
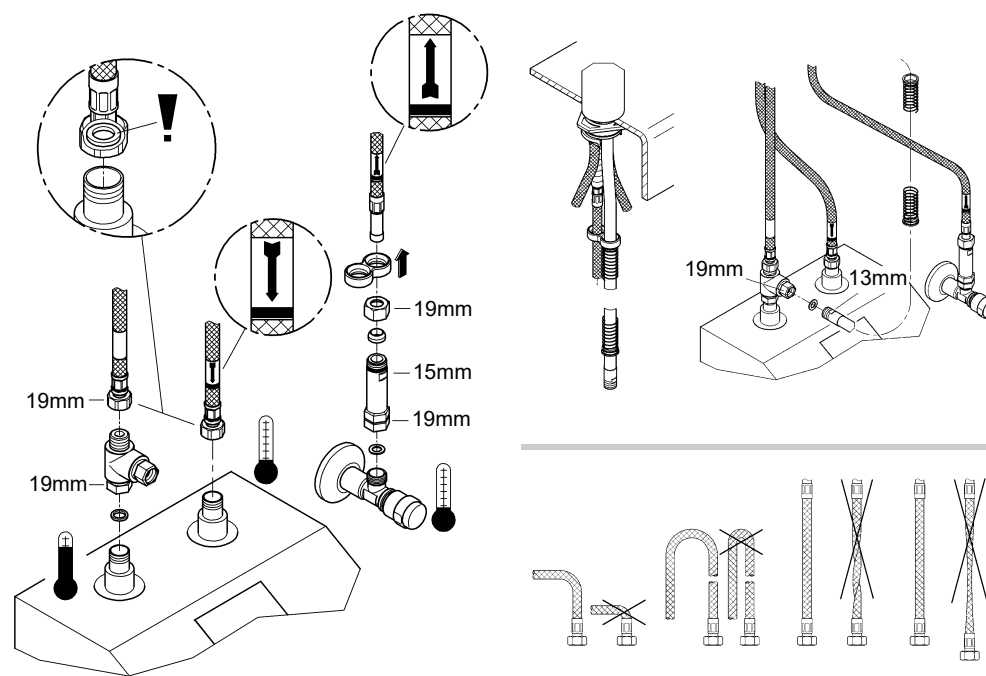
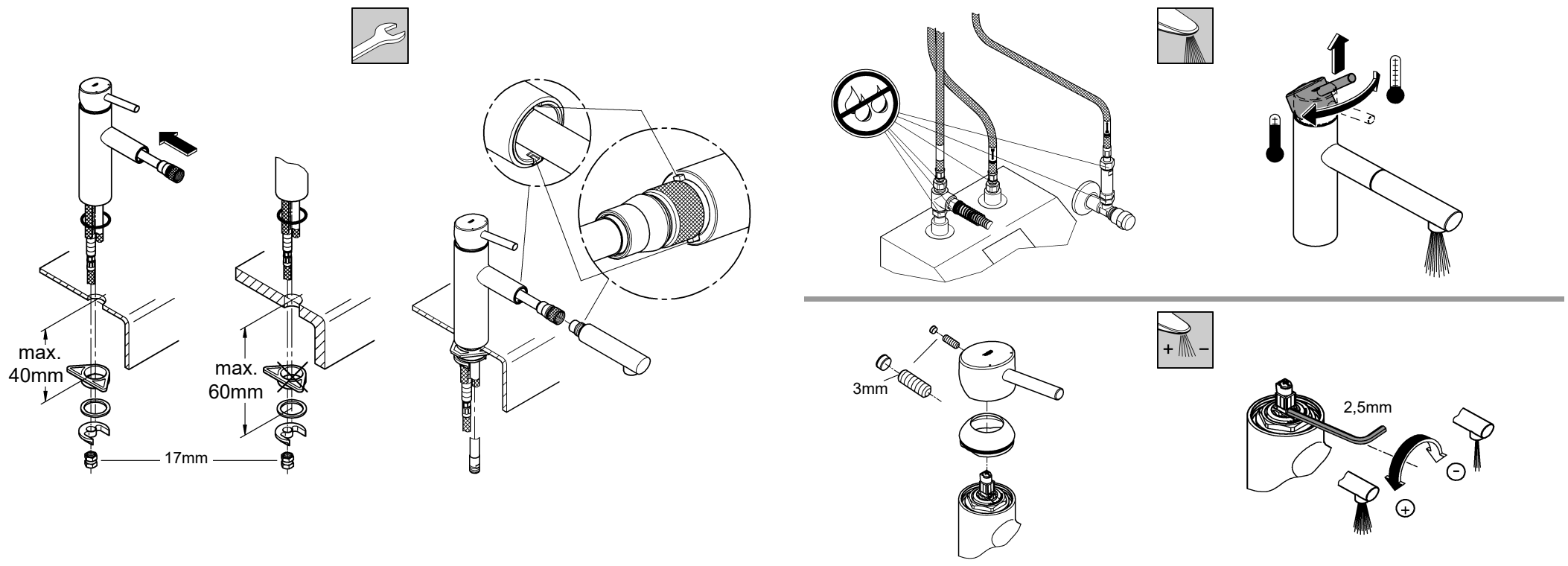


31 214



(D)1	(PL)3
(GB)1	(CZ)3
(F)2	(RUS)4
(NL)2		







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. 70 °C

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen. GROHE Armaturen mit Brausen oder mit herausziehbaren Ausläufen/Brausen sind mit DIN-DVGW bauartgeprüften Rückflussverhinderern ausgerüstet.



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

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.



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. Drossellemente) 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.
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. 70 °C

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

GROHE fittings with showers or with pull-out bath spouts/ showers are equipped with non-return valves.



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

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 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.
Screw in and tighten screwing.



Replacement parts: see exploded drawing
(* = special accessories)
Care: see Care Instructions

	<p>La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés. Penser à la remettre à l'utilisateur.</p>		<p>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.</p>
	<p>Domaine d'application: Réservoir sans pression (réservoir à écoulement libre).</p>		<p>Fonctionnement Contrôler l'étanchéité des raccordements et contrôler le fonctionnement de la robinetterie.</p>
	<p>Caractéristiques techniques Température de l'eau chaude 70 °C maxi.</p>		<p>Limitateur 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 prérglé en usine.</p>
	<p>Installation: Bien rincer la conduite d'arrivée de l'eau froide avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!</p>		<p>Maintenance Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.</p>
	<p>Raccordement de l'eau: Pour protéger le réservoir d'une surcharge de pression, il faut monter le stabilisateur de débit ci-joint.</p>		<p>! Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance. Contrôler le siège des joints lors du montage de la cartouche. Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.</p>
	<p>Remplissage de l'accumulateur: Ouvrir la manette en position eau chaude, ne brancher l'appareil qu'après.</p>		<p>Pièces de rechange: voir vue explosée (* = accessoires spéciaux). Entretien: voir les instructions d'entretien</p>
	<p>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.</p>		

	<p>Deze technische productgegevens zijn uitsluitend bedoeld voor de installateur of gekwalificeerde monteurs! Overhandig deze aan de gebruiker!</p>		<p>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.</p>
	<p>Toepassingsgebied: Lagedruk-boiler (aftap-boiler).</p>		<p>Werking: Controleer of de aansluitingen niet lekken en of de kraan werkt.</p>
	<p>Technische gegevens Temperatuur van het hete water max. 70 °C</p>		<p>Volumebegrenzer: Dit instrument is uitgerust met een hoeveelheidsbegrenzer. Daardoor is een traploze individuele doorstroombeperking mogelijk. In de fabriek is de grootst mogelijke opbrengst ingesteld.</p>
	<p>Bij statische drukken boven 5 bar dient een GROHE kranen met douches of met uittrekbare uitlopen/ douches zijn uitgerust met gekeurde terugslagkleppen.</p>		<p>Onderhoud: Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig. Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer af!</p>
	<p>Installeren: Leidingen van het koude water vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!</p>		<p>Controleer bij het inbouwen van de kardoess of de afdichtingen goed zitten. Breng de schroefring aan en draai deze stevig vast.</p>
	<p>Wateraansluiting: Ter bescherming van de boiler tegen overdruk moet de bijgaande doorstroomstabilisator worden gemonteerd.</p>		<p>Reserveonderdelen: zie stuklijst (* = speciaal toebehoren) Reiniging: zie reinigingsaanwijzing</p>
	<p>Vullen van de boiler: De handel in den stand warmwater openzetten, wachten tot het water uit de uitloop komt, daarna pas het toestel inschakelen.</p>		
	<p>Belangrijk! Tijdens opwarming gaat het watervolume in de boiler uitzetten. Het expansiewater moet via de uitloop van de mengkraan naar buiten druppelen. Dit is noodzakelijk en normaal.</p>		



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. 70 °C

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

Wszystkie armatury GROHE z prysznicem lub z wysuwaną wylewką/prysznicem, wyposażone są w atestowane zawory zwrotne..



Instalacja:

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



Podłączenie wody:

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

Napełnianie podgrzewacza:

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

Ważne!

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



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 vody max. 70 °C

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

Armatury GROHE se sprchou nebo vytahovacím výtokovým hrdlem/sprchou jsou vybaveny schválenými zpětnými klapkami.



Instalace:

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

Připojkay:

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 vytékáti bateriovým výtokem.

Je to nutný a normální proces.



W wylewce nie mogą być zabudowane dodatkowe elementy utrudniające przepływy 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.

Po czasie prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki.

Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



Części zamienne:

zob. rysunek poglądowy (* = akcesoria)

Pielegnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



Ve výtoku nesmějí být namontovány žádné dodatečné zapojené odpory, které tvoří vzduchové bublinky (např. perlátor) a prvky, účinkující na redukování průtoku (např. škrťci 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 seřízen nejvyšší možný průtok.



Údržba:

Všechny díly zkонтrolujte, 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. 70 °C

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

Все смесители фирмы GROHE с душем или выдвижным изливом/душем оснащены обратными клапанами.



Установка:

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

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 какие-либо дополнительные сопротивления в форме аэраторов-разбрзывателей (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.

Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.



Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями

(* = специальные принадлежности)

Уход: см. инструкцию по уходу

Pure Freude an Wasser



D +49 571 3989 333 helpline@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	MAL info-malaysia@grohe.com	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 sav-fr@grohe.com	MX 01800 8391200 pregunta@grohe.com	T +66 21681368 (Haco Group) info@haco.co.th
AUS +(61) 1300 54945 grohe_australia@lixil.com	FIN +358 942 451 390 grohe@grohe.fi	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ technicalenquiries@paterson trading.co.nz	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
BR 0800 770 1222 falecom@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 90 9694768 +84 90 9375068 info-vietnam@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	AL BIH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI 0-800-1-046743 customercare- indonesia@asia.lixil.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CH +41 44 877 73 00 info@grohe.ch	IND +91 1800 102 4475 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CN +86 4008811698 info.cn@grohe.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 1588 5903 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CY +357 22 465200 info@grome.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8938681	Latin America: +52 818 3050626 pregunta@grohe.com
CZ +358 942 451 390 grohe-cz@grohe.com	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.fi	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SGP +65 6311 3611 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2016/09/28