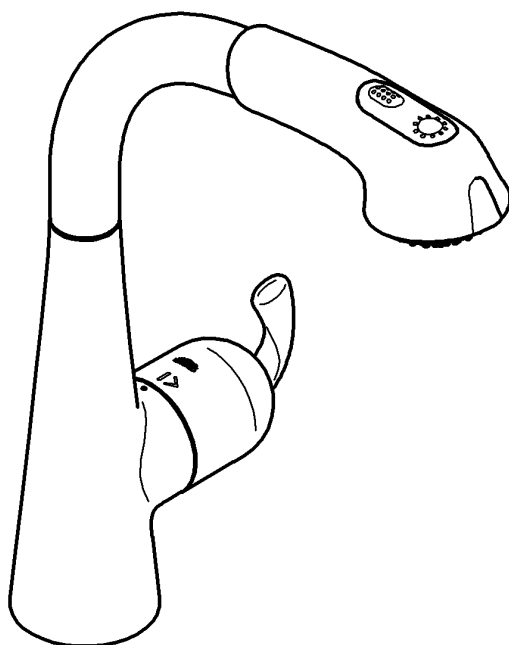


32 555

Zedra



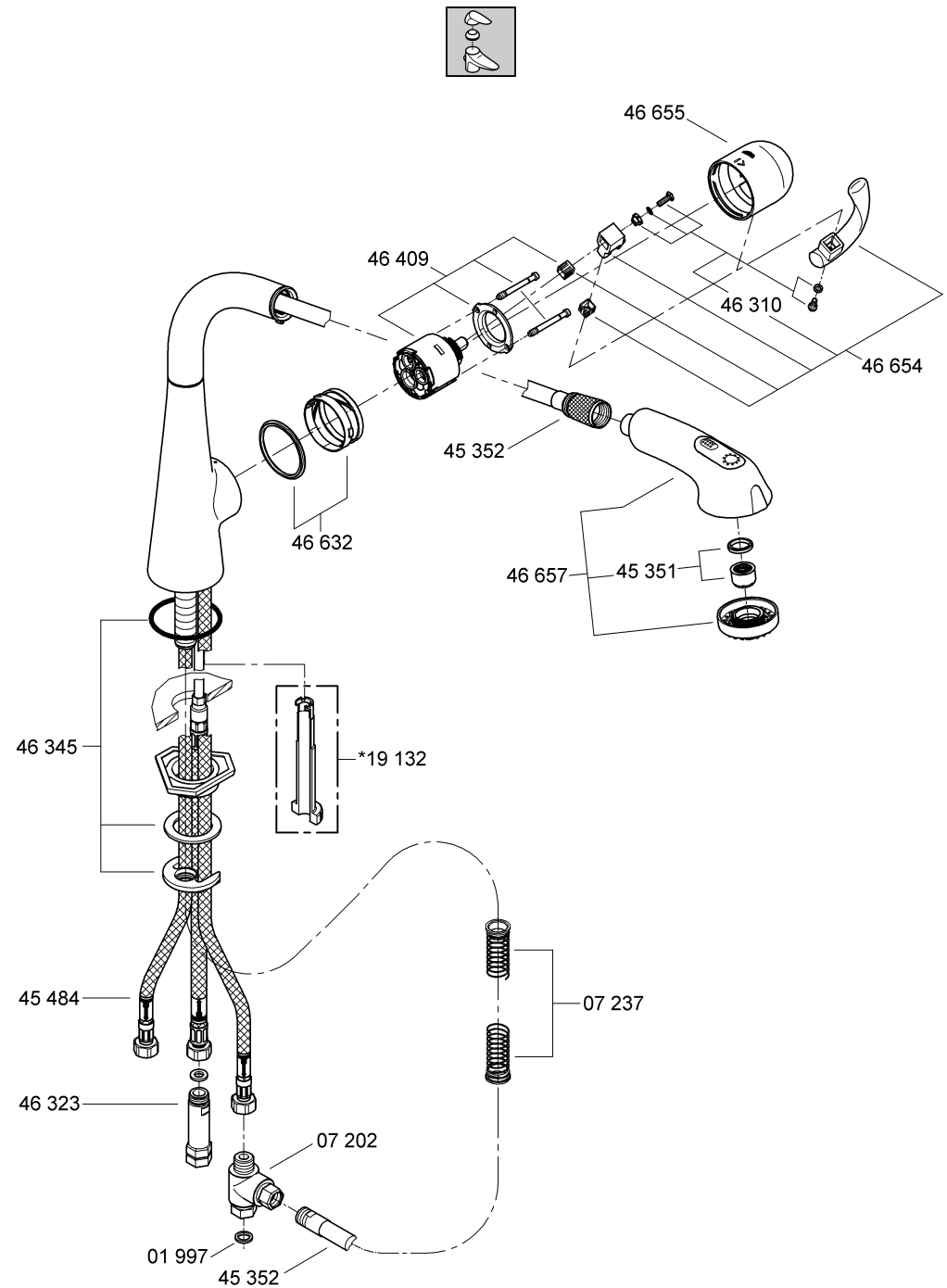
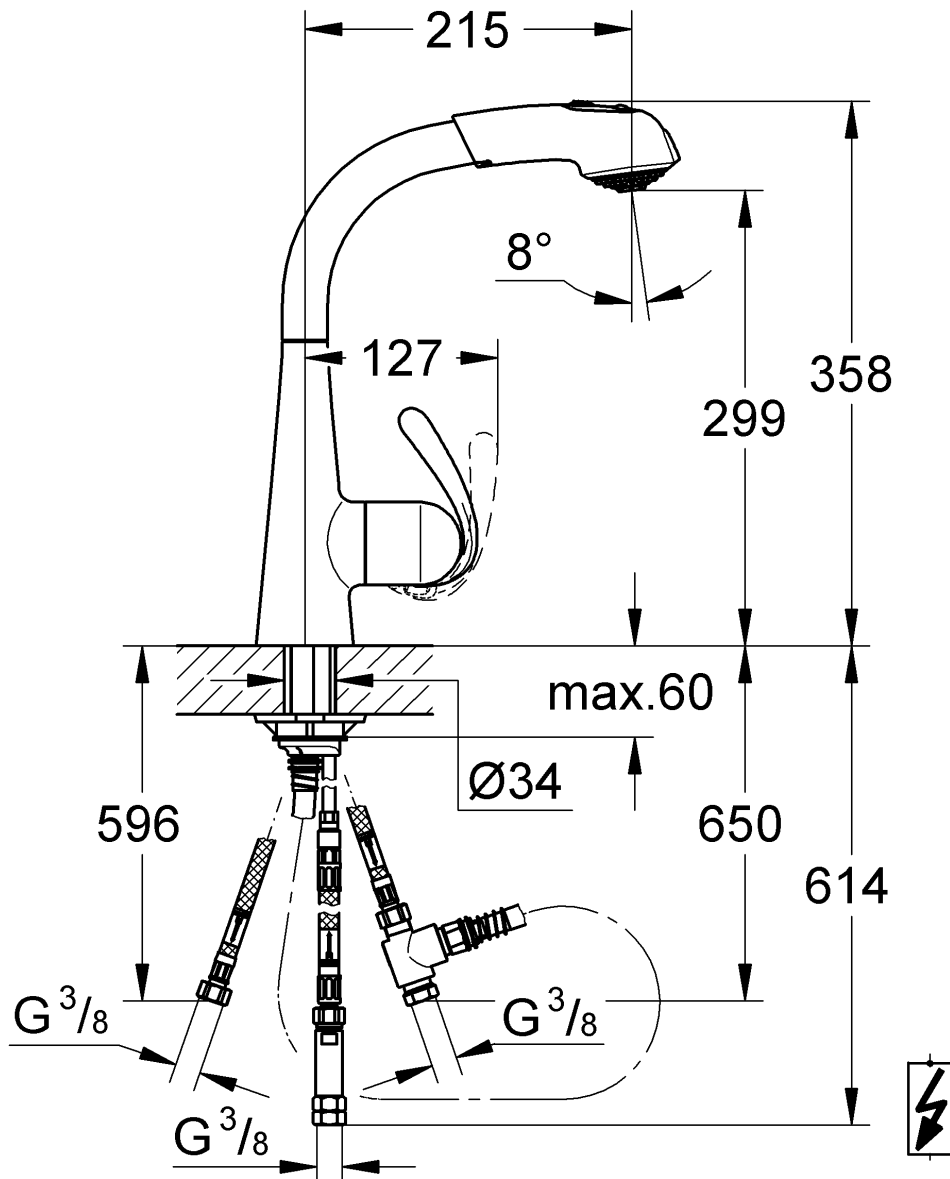
## Zedra

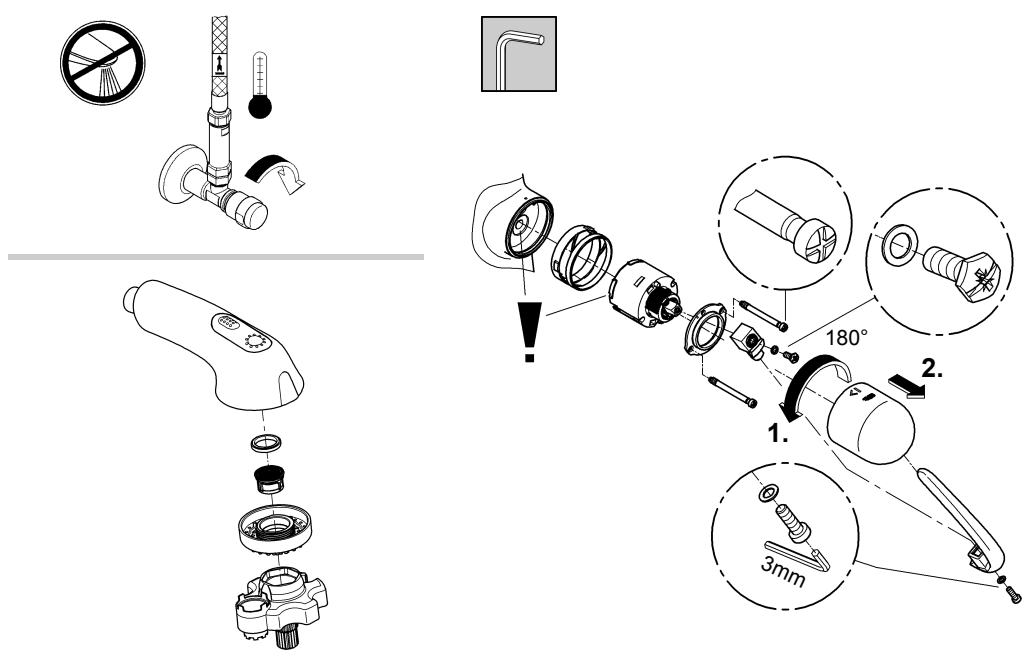
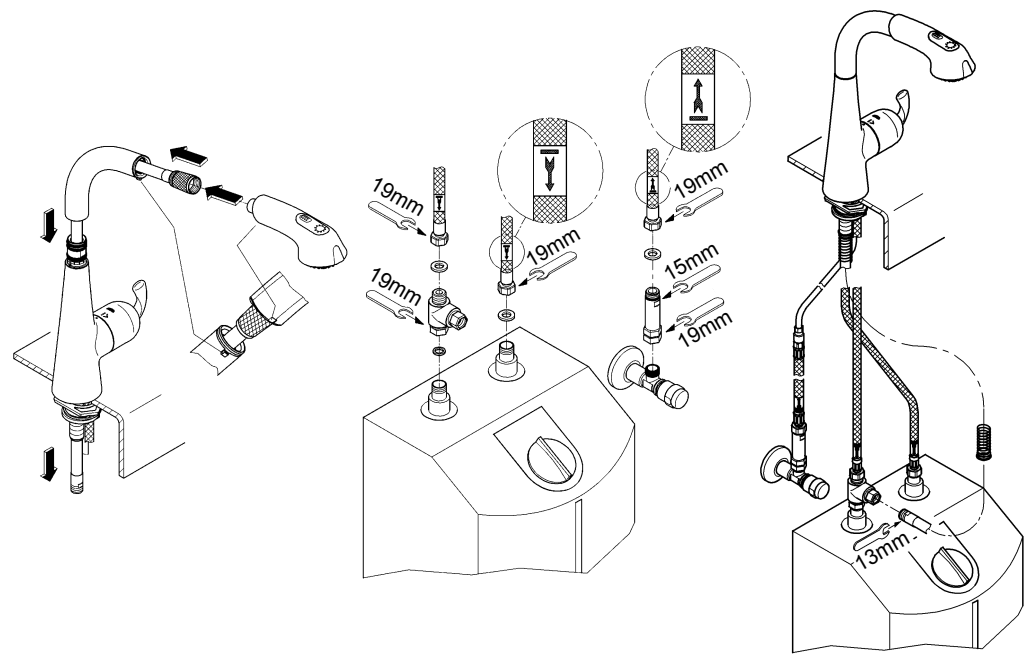
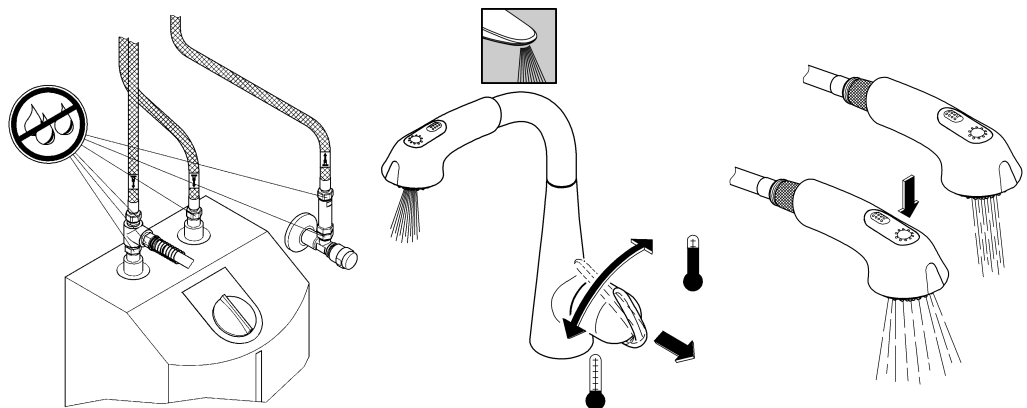
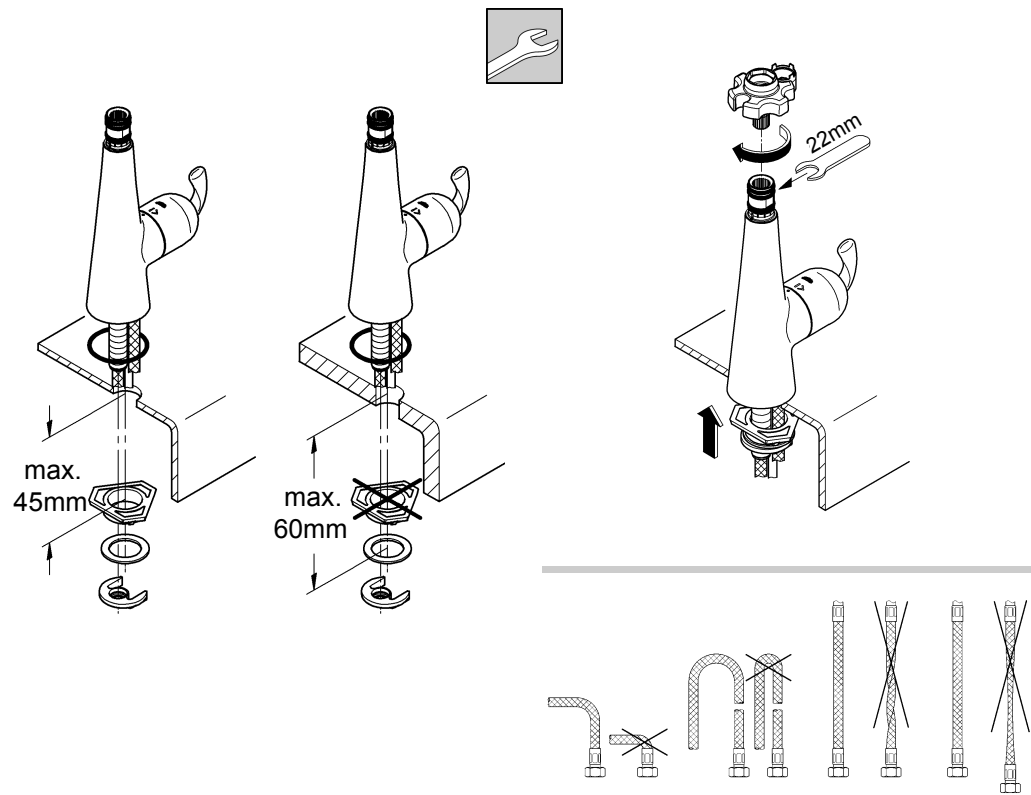
(D) .....	1	(I) .....	3	(N) .....	5	(GR) .....	7	(TR) .....	9	(BG) .....	11	(RO) .....	13
(GB) .....	1	(NL) .....	3	(FIN) .....	5	(CZ) .....	7	(SK) .....	9	(EST) .....	11	(RUS) .....	13
(F) .....	2	(S) .....	4	(PL) .....	6	(H) .....	8	(SLO) .....	10	(LV) .....	12		
(E) .....	2	(DK) .....	4	(UAE) .....	6	(P) .....	8	(HR) .....	10	(LT) .....	12		

Design & Quality Engineering GROHE Germany

96.769.031/ÄM 214554/03.09

**GROHE**  
ENJOY WATER®







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.

GROHE Armaturen mit Brausen oder mit herausziehbaren Ausläufen/Brausen sind mit DIN-DVGW bauartgeprüften Rückflussverhinderern ausgerüstet.



**Installation:**  
Kaltwasserzulaufleitungen gut durchspülen!

**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 durchflusshemmend 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 Durchflussmengenbegrenzung 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.**

Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.  
Kalkablagerungen an den SpeedClean-Düsen werden durch einfaches Drüberstreichen entfernt.  
5 Jahre Garantie auf die gleichbleibende Funktion der SpeedClean-Düsen.



**Ersatzteile:** siehe Explosionsdarstellung  
(\* = Sonderzubehör)

**Pflege:** siehe Pflegelanleitung



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.

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



**Installation:**  
Flush out cold water pipes thoroughly!

**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.**

Tighten the screws evenly and alternately.

Limescale can easily be removed from SpeedClean nozzles by simply rubbing with the fingers.

The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.



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

**Care:** see Care Instructions



**F** La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés.

Penser à la remettre à l'utilisateur.

**Domaine d'application:**

Réervoir sans pression (réervoir 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.

Les robinetteries GROHE avec douche ou douchette extractible sont équipées de clapets anti-retour éprouvés.



**Installation:**

Bien purger la conduite d'arrivée de l'eau froide!

**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.



**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.



**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.**

Serrer les vis en alternance et de manière homogène. Les dépôts calcaires peuvent être éliminés au niveau des buses SpeedClean.

Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans.



**Pièces de rechange:** voir vue explosée

(\* = accessoires spéciaux).

**Entretien:** voir les instructions d'entretien



¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o profesionales del sector!  
¡Por favor, entréguesela al usuario!

**Campo de aplicación**

Acumuladores de presión.

**Datos técnicos**

Temperatura del agua caliente máx. 80 °C

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.

Las griferías GROHE con ducha o con caño/ducha extraíble están equipadas con válvulas antirretorno.



**Instalación:**

¡Purgar a fondo las tuberías de suministro de agua fría!

**Acometida de agua:**

Para proteger el acumulador contra sobrecargas de presión debe montarse el regulador de flujo constante que se adjunta.

**Llenado del acumulador:**

Abrir la palanca hasta la posición de agua caliente, esperar a que salga agua por el caño y sólo entonces conectar el aparato.

**Importante!**

Al calentar el agua, su volumen se expande en el interior del acumulador. El agua rebosante debe gotear a través del caño de las baterías.

Se trata de un proceso necesario y completamente normal.



Para evitar daños al acumulador, no acoplar al caño de salida resistencias en forma de atomizadores (p.ej. mousseur) ni elementos que reduzcan el caudal (p.ej. elementos estranguladores).



**Funcionamiento:**

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



**Limitación del caudal:**

Este monomando está equipado con una limitación de caudal. Gracias a ello es posible una limitación individual, sin escalonamientos del caudal.

El caudal sale preajustado de fábrica al máximo posible.



**Mantenimiento:**

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

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



**Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas.**

Apretar los tornillos con uniformidad y alternativamente.

Los depósitos calcáreos que pudieran formarse en los conos SpeedClean se eliminan con un simple frotado. Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.



**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:**

Accumulatore di acqua calda senza pressione.

**Dati tecnici**

Temperatura dell'acqua calda: max. 80 °C

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

Tutti i rubinetti GROHE con doccia o bocca estraibili sono dotati di valvola di non ritorno.



**Installazione:**

Sciacquare bene il tubo di arrivo dell'acqua fredda!

**Raccordi:**

A protezione dell'accumulatore contro sovraccarichi di pressione si deve installare l'accusso dispositivo di portata costante.

**Riempimento dell'accumulatore:**

Aprire la leva in posizione da acqua calda e attendere finché esce acqua dal rubinetto, poi accendere l'accumulatore.

**Importante!**

**L'acqua calda aumenta di volume.**

**Il volume di acqua in eccesso deve gocciolare attraverso il becco del rubinetto.**

**Questo è necessario e normale.**



**Nell'uscita non devono essere montate resistenze in forma di mousseur, riduttori di portata, ecc., che potrebbero danneggiare l'accumulatore.**



**Funzionamento:**

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



**Limitatore di portata:**

Questo rubinetto è provvisto di un limitatore di portata. Il rubinetto è dotato di un limitatore di portata per una regolazione graduale della portata.

**Il rubinetto è stato regolato sulla portata massima.**



**Manutenzione:**

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Chiudere l'entrata dell'acqua durante i lavori di manutenzione!



**Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede.**

Fissare le viti in sequenza alternata ed in modo uniforme.

Grazie agli ugelli SpeedClean i residui calcarei possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito.

Garanzia di 5 anni sul funzionamento costante degli ugelli SpeedClean.



**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!**

**Toepassingsgebied:**

Lagedruk-boiler (aftap-boiler).

**Technische gegevens**

Temperatuur van het hete water

max. 80 °C

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

GROHE kranen met douches of met uittrekbare uitlopen/ douches zijn uitgerust met gekeurde terugslagkleppen.



**Installeren:**

Toevoerleiding van het koude water goed doorspoelen!

**Wateraansluiting:**

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

**Vullen van de boiler:**

De handel in den stand warmwater openzetten, wachten 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 mengkraan 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 hoeveelheidsgrenzer. 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 watertoever af!



**Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten.**

Draai de schroeven beurtelings gelijkmatig vast.

Kalkafzettingen op de SpeedClean-sproeiers worden verwijderd door deze simpelweg af te vegen.

Wij verlenen 5 jaar garantie op het constant functioneren van de SpeedClean-sproeiers.



**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:**

Trycklös behållare (öppen behållare).

**Tekniska data**

Varmvattentemperatur max. 80 °C

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

GROHE kranen med douches of met uitrekbaar uitloopen/ douches zijn uitgerust met gekeurde terugslagkleppen.



**Installation:**  
Spola igenom tilledningen för kallvatten ordentligt!

**Vattenanslutning:**

Som skydd för behållaren mot för högt tryck måste bifogade flödesregulator installeras.

**Fyllning av behållaren:**

Ställ spaken i låge varmvatten, vänta tills vatten rinner ut ur utkastarpipen, slå först därefter till apparaten.

**Viktigt!**

Vid uppvärmning utvidgar sig vattenvolymen i behållaren. Expansionsvattnet måste droppa ur blandaren utkastarpip.

Detta är en nödvändig och normal procedur.



I utkastarpipen får inte efterkopplade motstånd i form av luftinblandare (t.ex. perlator) eller flödesminskande element (t.ex. flödesbegränsare) sättas in, eftersom då behållaren skadas.



**Funktion:**  
Kontrollera att alla anslutningar är tätta och fungerar felfritt.



**Volymbegränsning:**  
Armaturen är utrustad med en flödesbegränsare. Därigenom är en steglös individuell genomströmningsbegränsning möjlig.  
**Från fabrik är största möjliga genomflöde inställt.**



**Underhåll:**  
**Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov.**  
Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!



**Kontrollera att tätningsarna sitter rätt vid montering av patronen.**  
Dra åt skruvarna växelvis.

Kalkavlagringar tas bort enkelt genom att man stryker lätt över det.  
5 års garanti på att SpeedClean-munstyckenas funktion förblir oförändrad.



**Reservdelar:** se sprängskiss  
(\* = specialtillbehör).  
**Skötsel:** se Skötselanvisning



Denne Tekniske Produktinformation er kun til vvs-installatøren og erfarene fagfolk!  
Giv den venligst videre til brugeren!



I udløbet må der ikke indbygges efterkoblede modstande i form af mousseurer og gennemstrømningsreducerende elementer (f.eks. drossellementer), da beholderen ellers ville blive beskadiget.



**Funktion:**  
Kontrollér, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet fungerer.



**Mængdebegrænsning:**  
Dette armatur er udstyret med en mængdebegrænsning. Gennemstrømningsmængden kan således begrænses trinløst og individuelt.  
**Fra fabrikken side er den størst mulige gennemstrømning indstillet.**



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



**Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt.**  
Skruerne spændes skiftevis og ensartet.

Kalkaflejringer på SpeedClean-dyserne fjernes ved at tørre hen over dem.  
Der er fem års garanti på SpeedClean-dysernes funktion.



**Reservedele:** se eksplisionstegning  
(\* = specialtillbehør)  
**Pleje:** se plejeanvisningen.



Denne tekniske produktinformasjonen er utelukkende laget for installatører og annet faglært personell!  
Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

**Bruksområde:**

Trykkløse magasiner (åpne magasiner).

**Tekniske data**

Varmtvannstemperatur

maks. 80 °C

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkredusjonsventil.

GROHE-armaturer med dusjer eller med uttrekkbare kraner/dusjer er utstyrt med typetestede tilbakeslagsventiler.



**Installering:**

Kaldtvannsledninger gjennomspyles godt!

**Vanntilkopling:**

For beskyttelse av magasinet mot trykoverbelastning mån den vedlagte gjennomstrømningsregulator monteres.

**Magasin fylles:**

Spak åpnes i stilling varmtvann, det ventes til vannet renner ut ved tuten, magasin koples først inn etterpå.

**Viktig!**

**Under oppvarming utvides vannvolumet i magasinet. Det utvidete vannet må dryppre ut gjennom batteriene tut.**  
Dette er et nødvendig og normalt forløp.



Det er forbudt å bygge inn etterkoplede motstander som tilfører luft (f.eks. mousseurmunnstykker) og elementer som reduserer gjennomstrømmingen (f.eks. strupeelementer), da magasinet ellers skades.



**Funksjon:**

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



**Mengdebegrensning:**

Armaturen har en mengdebegrensning. Dette muliggjør en trinnløs individuell begrensning av gjennomstrømmingen.  
**Den størst mulige gjennomstrømmingen er forhåndsinnstilt fra fabrikvens side.**



**Vedlikehold:**

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!

**Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres.**

Trekk til skruene vekselvis og jevnt.

Kalkavsetninger på SpeedClean-dysene fjernes enkelt ved å gni over dem.

5 års garanti på stabil funksjon ved SpeedClean-dysene.



**Reservedeler:** se sprengskisse

(\* = ekstra tilbehør)

**Pleie:** se pleieveileldningen



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

**Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!**

**Käyttöalue:**

Paineettomat säiliöt (avoimet varaaajat).

**Tekniset tiedot**

Kuuman veden

maks. 80 °C

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäässä 5 baria.

Suihkulla tai ulosvedettävällä juoksuputkella/suihkulla varustetuissa GROHE-hanoissa on takaiskuventtiilit.



**Asennus:**

Huuhdo vesijohdot huolellisesti!

**Vesiliitäntä:**

Jotta varaaaja ei altistu liian suurelle paineelle, on asennettava hanan mukana toimitettava virtauksen vakaaja.

**Varaajan täytäminen:**

Avaa lämmintvesihana ja odota, kunnes vesi juoksee hanasta; kytke vasta sitten laite päälle.

**Tärkeää!**

**Varaajassa olevan veden tilavuus kasvaa veden kuumentuessa. Laajenevan veden tulee tippua sekottimen juoksuputkesta.**

Tämä on tarpeellinen ja normaali tilanne.



Hanaan ei saa asentaa porelaitteita, jotka vastustavat virtausta (esim. poresuuttimia), tai muita läpivirtausta vähenetäviä elementtejä (esim. kuristimia), koska tämä aiheuttaisi varaanjan vaurioitumisen.



**Toiminta:**

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



**Virtausmäärän rajointi:**

Tämä laiteisto on varustettu virtaaman rajointimella. Tämä mahdollistaa yksilöllisen, portaattoman läpivirtauksen rajottamisen.

**Tehtaalla on säädetty suurin mahdollinen läpivirtauksen määrä.**



**Huolto:**

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!

**Kun asennat säättösan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan.**

Kiristä ruuvit tasaisesti vuorotellen.

SpeedClean-suuttimiin tarttuneen kalkin poisto käy helposti kädelä pyyhkimällä.

SpeedClean-suuttimien luotettavalle toiminnalle annetaan 5 vuoden takuu.



**Varaosat:** ks. rájäytyskuva

(\* = lisätarvike)

**Hoito:** ks. hoito-ohjeet



**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 zamontować reduktor ciśnienia.

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



**Instalacja:**  
Przepiąkać instalację zasilającą wody zimnej!

#### Podłączenie wody:

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

#### Napełnianie podgrzewacza:

Otworzyć dźwignię w pozycji "woda gorąca", zaczekać, aż woda wypełni 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 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.  
Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!  
**Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki.**  
Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby.



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



يجب عدم تركيب معدات مقاومة لجريان المياه على شكل مرغبات (كلاصاف على سبيل المثال) أو العناصر التي تقوم بتخفيف معدل التدفق في المخرج (مثل المعدات الخاضفة لنزف المياه) حيث أنها قد تلحق الأضرار بسخان التخزين.



يتم فحصوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص الخلط من حيث الوظيفة.



تحديد كمية تدفق المياه.  
هذا الخليط مزود بمحدد لكتبة تتفق المياه. هكذا يمكن تحديد كمية تدفق المياه حسب رغبة المستخدم.



وقد تم في المصنع ضبط أقصى معدل تدفق للمياه ممكناً مسبقاً.  
السيارة:  
يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.



عند إجراء عمليات السيارة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!  
عند تركيب المطرقة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المائعة للتتسرب.  
يتمربط الراغبي على التبادل وبشكل متجلب.



يتم إزالة الترسيبات الكاسية للتراكمة على منفذ التنظيف السريع SpeedClean من خلال السحب فوقها بكل بساطة.  
نحن ننسن لك بقاء وظيفة منفذ التنظيف السريع SpeedClean



ينفس مستوى الجودة لمدة 5 سنوات.  
قطع الغيار: انظر الرسم المبدد  
(\*) = إضافات خاصة.



الخدمة والصيانة: انظر إرشادات الخدمة والصيانة

ان هذه المعلومات الغذية حول المنتج مخصصة فقط للمسكرى أو العمل المخصصين!  
يرجى تسليمها للمستخدم!

#### نطاق الاستخدام:

سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة).

#### البيانات الفنية:

درجة حرارة المياه الساخنة:

80 °C كحد أقصى

عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبعي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء.

خلاطات غروهي مع المرشات أو الفوهات/المرشات القابلة للسحب للخارج مزودة بصمامات مع الإرتداد الخلفي للمياه.

#### التركيب:



يتم شطف خطوط مدخل المياه الباردة جيداً.

**توصيل المياه:**  
لحماية سخان التخزين من الضغط الزائد يجب تركيب صمام تنظيم التدفق الرفقي.

#### تعبئة سخان التخزين:

افتتح الذراع باتجاه المياه الساخنة وانتظر خروج المياه من الفوهة، وبعدها قم بتشغيل الجهاز.

#### هام:

إنثناء عملية التسخين يتمدد حجم المياه في سخان التخزين. يجب أن تقتصر المياه المتقددة من فوهة الخلاطات. هذه عملية ضرورية وعادية.



**Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος προορίζεται αποκλειστικά για τον εγκαταστάτη ή για τους εξειδικευμένους τεχνίτες!**

**Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη!**

**Πεδίο εφαρμογής:**

Συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί συσσωρευτές).

**Τεχνικά στοιχεία**

Θερμοκρασία ζεστού νερού

μέχρι 80 °C

Σε πίεσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή μείωσης της πίεσης.

Οι μπαταρίες GROHE με προεκτενόμενη έξοδο νερού ή με αποσπώμενες απορροές/ντους είναι εξοπλισμένες με βαλβίδες αντεπιστροφής.



**Εγκατάσταση:**

Αφήστε να περάσει νερό μέσα από τις σωληνώσεις για να ξεπλυνθούν!

**Σύνδεση του νερού:**

Για την προστασία του συσσωρευτή από την παρατεταμένη πίεση πρέπει να τοποθετηθούν τα κυκλώματα σταθεροποίησης παροχής ροής.

**Πλήρωση των συσσωρευτών:**

Ανοίξτε το μοχλό στη θέση ζεστού νερού, περιμένετε μέχρι να βγει το νερό από το σωλήνα εκροής, μετά κλείστε τη συσκευή.

**Σημαντικό!**

Με τη αύξηση της θερμοκρασίας διαστέλλεται ο όγκος του νερού στον συσσωρευτή.

Το νερό που έχει διασταλεί πρέπει να περάσει μέσα από το σωλήνα της μπαταρίας. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη και φυσιολογική. Κατά την εκροή, το νερό δεν πρέπει να



**συναντήσει καμία αντίσταση με τη μορφή αέρα στο σύστημα (π.χ. μέσω του εκτοξευτήρα νερού).** Επίσης, δεν πρέπει να έχουν εγκατασταθεί στοιχεία που μπορεί να μειώσουν τη ροή του νερού γιατί κάτι τέτοιο θα προκαλέσει ζημιά στον συσσωρευτή.



**Λειτουργία:**

Ελέγχετε τη στεγνωτότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.

**Αναστολέας ροής:**

Αυτή η μπαταρία είναι εξοπλισμένη με ένα αναστολέα ποσότητας. Επισ παρέχεται η δυνατότητα μιας κυμαινόμενης μείωσης της ροής νερού.

**Η μέγιστη ροή έχει ρυθμιστεί έκ των προτέρων, από τον κατασκευαστή.**



**Συντήρηση:**

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

Κλείστε την πάροχη του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



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

Σφίξτε τις βίδες ομοιόμορφα και διαδοχικά.



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

**Περιποίηση:** βλέπε Οδηγίες περιποίησης



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

Předejte prosím k dispozici uživatelů!

**Oblast použití:**

Bezlakové zásobníky (otevřená zařízení na přípravu teplé vody).

**Technické údaje**

Teplota teplé vody

max. 80 °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 dobře propláchněte!



**Připojkay:**

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

**Naplňení zásobníku:**

Otevřete páku do polohy pro teplou vodu a vyčkejte, až začne vystupovat voda ve výtoku. Tepře 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 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 výrobky je seřízen nejvyšše 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.**

Šrouby dotáhněte střídavě a stejnometerně.

Para retirar os depósitos de calcário existentes nos orifícios de saída SpeedClean basta uma passagem da mão pelas saídas.

5 anos de garantia de manutenção de um funcionamento igual dos orifícios de saída SpeedClean.



**Náhradní díly:** viz vyobrazení dílů v rozloženém stavu

(\* = zvláštní příslušenství)

**Ošetřování:** viz návod k údržbě



**Ezt a műszaki termék-információt kizárolag szerelők ill. felkészült szakemberek számára állították össze.**

**Kérjük adják tovább a felhasználónak!**

**Felhasználási terület:**

Nyomásmentes, átfolyó rendszerű tárolók.

**Műszaki adatok**

A forró vízhőmérséklete max. 80 °C

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkenő szükséges!

A zuhanyozóval vagy kihúzható kifolyóval/zuhanyfejjel szerelt GROHE csaptelepeket visszafolyásgátlóval szerelték fel.



**Felszerelés:**

Öblítse át alaposan a hűdő víz tápvezetékeit!

**Vízbekötés:**

Nyomás szempontjából túlerheléssel szembeni védelem céljából a tárolóra fel kell szerelni az átfolyó vízmennyiséggel állandó értéken tartására szolgáló mellékelt készüléket.

**A tároló feltöltése:**

Nyissa a kart "melegvíz" helyzetbe, várja meg, amíg a víz a kifolyónál kiép és csak ezt követően kapcsolja be a készüléket.

**Fontos tudnivaló!**

**A felfűtés során a tárolóban lévő víz térfogata kitágul. A kitágulás miatti többlet vízmennyiségnél a csaptelepek kifolyón keresztül ki kell csepegni.**

**Ez szükséges és normális folyamat.**



**A kifolyóba sem légezsegítető (pl. szóróbetétek), sem az átáramlást csökkentő hatású elemek (pl. fojtóelemek) formájában semmiféle utánkapcsolt ellenállást beépíteni nem szabad; ellenkező esetben a tároló károsodik.**



**Működés:**  
Ellenőrizze a csatlakoztatás tömítettségét, és a csaptelep működését.



**Mennyiségekorlátozás:**  
Ez a csaptelep mennyiségekorlátozóval van felszerelve. Ezáltal egy fokozatmentes átfolyómennyiségek korlátozás lehetséges.  
**Gyárilag a legnagyobb átfolyásra van beállítva.**



**Karbantartás:**  
**Az összes alkatrész ellenőrizni, tisztítani, és eseti cseréli kell.**

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzávezetést!



**A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére.**

A csavarokat váltakozva, egyenletesen húzza meg.

A SpeedClean fúvókákon található mészlerakódásokat újjal történő egyszerű dörzsöléssel kell eltávolítani.

A SpeedClean fúvókák megfelelő működése 5 évig garantált.



**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 instruído para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!**

**Campo de aplicação:**

Acumulador sem pressão (reservatório aberto).

**Dados Técnicos**

Temperatura da água quente máx. 80 °C

Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.

As misturadoras GROHE com chuveiros ou com saídas/ chuveiros extensíveis estão equipadas com válvulas-anti-retorno testadas.



**Instalação:**

Purge bem as canalizações de alimentação de água fria!

**Ligação da água:**

Para a protecção do acumulador contra uma sobrecarga de pressão, é necessário instalar um estabilizador de pressão juntamente fornecido.

**Enchimento do acumulador:**

Abrir a alavanca em posição de água quente, esperar até que a água comece a sair e, só depois disso, ligar o aparelho.

**Importante!**

**O volume da água no acumulador aumenta com o aquecimento.**

**O volume excedente da dilatação da água deve sair pingando, através da bica da torneira.**



**Este é um procedimento necessário normal.**  
Não podem ser instalados elementos de resistência sob forma de arejadores (por ex. emulsores) ou que limitem o caudal (por ex. limitadores), pois provocam danos no acumulador.



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



**Limitação do caudal:**  
Esta torneira vem equipada com um limitador de caudal. Assim é possível uma redução do caudal sem escalonamento individual.

**A regulação de origem foi feita para o caudal máximo.**



**Manutenção:**  
Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

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



**Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes.**

Apertar alternada e uniformemente os parafusos.

Para retirar os depósitos de calcário existentes nos orifícios de saída SpeedClean basta uma passagem da mão pelas saídas.

5 anos de garantia de manutenção de um funcionamento igual dos orifícios de saída SpeedClean.



**Peças sobresselentes:** ver desenho explodido  
(\* = acessórios especiais)

**Conservação:** ver as instruções de conservação



**Bu teknik ürün bilgisi sadece montajçı veya eğitimli uzmanlara yönelik!**  
Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

**Kullanım sahası:**  
Basınçsız depo (açık depo).

**Teknik Veriler**

Azami sıcak su sıcaklığı maks. 80 °C

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

GROHE duşlu veya çıkartılabilir musluklu/duşlu armatürler montaj türne göre kontrol edilmiş çek valfler ile donatılmıştır.



**Montaj:**  
Soğuk su borularını iyi yıkayın!

**Su bağlantısı:**

Deponun aşırı basınç zorlamasından korunması için ilişkideki basınç akımı sabit tutucusunun takılması gereklidir.

**Depoyu doldurmak:**

Kolu sıcak su pozisyonuna getirerek açın, çıkıştan su akıncaya kadar bekleyin, aleti ancak daha sonra çalıştırın.

**Önemli!**

**İstincta depodaki su hacmi genleşir.**  
**Genleşen suyun musluktan damlaması gereklidir.**  
**Bu, gerekli ve normal durumdur.**



**Aksi takdirde deponun hasara uğrayabileceği için,**  
alt çıkışa sonradan devreye giren hava püskürtücülerini (örn. perlatör) ve akışı azaltıcı etkide bulunan cisimler (örn. kısıcı parçalar)  
takılmamalıdır.



**Fonksiyon:**  
Bağlantıların sizinti durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



**Akım sınırlayıcı:**  
Bu armatür bir akım sınırlayıcı tie donatılmıştır.  
Bununla, isteğe bağlı olarak su akış miktarını (debi) kademesiz olarak ayarlamak mümkündür.  
Musluk fabrikada azami akış miktarına ayarlanmıştır.



**Bakım:**  
Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



**Kartuşun montajında contaların düzgün**

**yerlesmesine dikkat edin.**

Civataları dönüştümlü olarak eşit şekilde sıkın.

SpeedClean-başlıklardaki kireç tortularını silerek kolayca temizleyebilirsiniz.

SpeedClean-çıkışlarının 5 yıl fonksiyonu değişmeden dayanma garantisini vardır.



**Yedek parçalar:** bkz. patlama görünümü

(\* = özel aksesuar)

**Bakım:** bkz. bakım talimatı



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

**Oblast' použitia:**

Beztakové zásobníky (otvorené ohrievače vody).

**Technické údaje**

Teplota teplej vody

max. 80 °C

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

Armatúry GROHE so sprchou alebo vytáhovacím výtokovým hrdlom/sprchou sú vybavené schválenými spätnými klapkami.



**Inštalácia:**  
Prívody studenej vody dobre premyť!

**Prípojka vody:**

Na ochranu zásobníka pred tlakovým pret'ažením musí byť namontované priložené zariadenie na udržiavanie konštantného prietoku.

**Naplnenie zásobníka:**

Páku otvoriť do polohy pre teplú vodu a počkať, kým voda vystúpi von z výtoku. Potom prístroj zapnúť.

**Dôležité!**

Pri ohrievaní sa objem vody v zásobníku zväčšuje. Zväčšený objem vody musí vyjsť výtokom batérie.

Toto je potrebný a normálny proces.



**Do výtoku nesmú byť namontované žiadne dodatočne zapojené odpory, ktoré tvoria vzduchové bublinky (napr. speňovač) a prvky, ktoré redukujú prietok (napr. škrtiace prvky), ináč dôjde k poškodeniu zásobníka.**



**Funkcia:**  
Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



**Obmedzovač prietokového množstva:**  
Táto armatúra je vybavená obmedzovačom prietokového množstva. Tým je možné plynulé obmedzovanie prietokového množstva podľa potreby.  
**Od výroby je nastavený maximálny prietok.**



**Údržba:**  
Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymenite.

Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



**Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.**

Skrutky dotiahnite striedavo a rovnomerne.

Usadeniny vodného kameňa na tryskách SpeedClean sa dajú odstrániť jednoduchým pretretím povrchu.  
Na konštantnú funkciu trysiek SpeedClean sa poskytuje záruka 5 rokov.



**Náhradné diely:** pozri vyobrazenie dielov v rozloženom stave (\* = zvláštne príslušenstvo)

**Ošetrovanie:** pozri návod na údržbu



**Tehnične informacije o izdelku so izključno namenjene instalaterjem ali ustrezemu strokovnemu osebju!**  
**Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku!**

#### **Področje uporabe**

Netlačni rezervoarji (odprtii rezervoarji).

#### **Tehnični podatki**

Temperatura tople vode maks. 80 °C

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

GROHE armature s prhami ali z izvlekljivim iztokom/prho so opremljene s preizkušenimi proti-povratnimi ventili.



#### **Vgradnja:**

Dobro izperite dovode mrzle vode!

#### **Prikluček vode:**

Za zaščito rezervoarja pred tlachno preobremenitvijo je potrebno montirati priložene ventile za uravnavanje konstantnega tlaka.

#### **Polnjenje rezervoarja:**

Odprite ročico v položaj topla voda, počakajte, da začne voda odtekati pri izteku in še nato vklopite napravo.

#### **Pomembno!**

**Pri ogrevanju se poveča volumen vode v rezervoarju. Odvečna voda mora kapljati skozi iztok baterije.**

**To je potreben in normalen pojav.**



**Ove tehničke informacije o proizvodima namenjene su isključivo za instalatera ili ovlaštenog stručnjaka!**  
**Dajte ih svakom novom korisniku!**

#### **Područje primjene:**

Bestlačni spremnici (otvoreni spremnici).

#### **Tehnički podaci**

Temperatura vruće vode maks. 80 °C

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

GROHE armature s tuševima ili s izvlačivim ispustima/tuševima opremljene su provjerjenim protupovratnim ventilima.



#### **Ugradnja:**

Dobro isperite dovode hladne vode!

#### **Prikluček na dovod vode:**

U cilju zaštite spremnika od preteranog tlachnog opterećenja mora se montirati priloženi stabilizator protoka.

#### **Punjene spremnika:**

Otvorite polugu v položaju za toplu vodu i sačekajte da na izlazu počne istjecati voda te tek potom ukličite uređaj.

#### **Važno!**

**Pri zagrijavanju dolazi do širenja vode u spremniku. Višak vode mora istjecati kroz isput baterija.**

**To je neophodno i običajeno.**



**V iztek ni dovoljeno dodatno vgraditi dodatne priključene upore v obliki vrtil zraka (npr. razpršilec) in elementov, ki učinkujejo tako, da zmanjšujejo pretok (npr. dušilnih elementov), ker sicer lahko poškodujejo rezervoar.**



#### **Funkcija:**

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



#### **Omejilec količine**

Baterija je opremljena z omejevalnikom količine. Zato je mogoča brezstopenjska, individualna omejitev količine pretoka.

**Tovarniška nastavitev zagotavlja največji pretok.**



#### **Vzdrževanje:**

**Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.**

Pred pričetkom vzdrževalnih del, zaprite dovod vode!



**Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni nalog tesnila.**

Vijake privijajte izmenično močno.

Apnenčaste obloge na SpeedClean-šobah se lahko odstranijo z enostavnim podrgnjencem.

5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob SpeedClean.



#### **Nadomestni deli:**

Glej razstavljen prikaz

(\* = posebna oprema)

**Nega:** Glej navodilo za nego



**Uispust se ne smiju ugraditi pridodani otpornici u obliku elemenata za stvaranje vodenih mješura (npr. perlatori) niti smanjuvaci protoka (kao npr. prigušni elementi), jer u suprotnom može doći do oštećenja spremnika.**



#### **Funkcija:**

Priklučke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



#### **Graničnik količine:**

Ova je armatura opremljena graničnikom količine. Na taj način je omogučeno individualno ograničavanje količine protoka.

**Tvornički je namještena maksimalna količina protoka.**



#### **Održavanje:**

**Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamjenjite.**

Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!



**Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtivila.**

Ravnomerno naizmjenično pritežite vijke.

Naslage kamence na mlaznicama SpeedClean mogu se odstraniti jednostavnim trljanjem.

Petogodišnje jamstvo za besprijekoran rad mlaznica SpeedClean.



#### **Rezervni dijelovi:**

pogledajte povečani prikaz

(\* = dodatna oprema)

**Njega:** pogledajte upute za njegu



**Техническите данни за продукта са предназначени само за монтъра или за съответно информираните специалисти!**  
**Предайте на потребителите на арматурата!**

**Област на приложение:**

Бойлер без налягане (отворен бойлер).

**Технически данни**

Температурен на горещата вода макс. 80 °C

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

Всички арматури GROHE с ръчен душ или с чучур/душ за издръжване са снабдени с изпитани еднопосочни обратни клапани.



**Монтаж:**

Добре да се изплакнат захранващите тръбопроводи за студена вода!

**Водопроводни връзки:**

За защита на бойлера от пренатоварване на налягането трябва да се монтира стабилизатор на разхода.

**Пълнете на бойлера:**

Повдигнете ръкохватката в положение топла вода, изчакайте докато водата потече, и чак след това включете уреда.

**Важно!**

**При нагряване се увеличава обема на водата в бойлера. Водата повишила обема си трябва да се окапе през лебедката на батерите.**

Tова е един нужен и нормален процес.



**В лебедката не е разрешено да се поставят допълнителни наставки във формата на спец. струјници (напр. аератори) и редуциращи потока елементи (напр. ограничители), тъй като по този начин ще се повреди бойлерът.**



**Функциониране:**

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



**Ограничаване на потока на водата:**

Тази арматура е снабдена с ограничител на потока. С негова помощ може да се извършва плавно, индивидуално ограничаване на потока.

**В завода е извършена предварителна настройка на максимално възможния поток.**



**Техническо обслужване:**

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.

При работи по поддръжка на арматурата водата трябва да е спряна!



**При монтажа на картуша внимавайте**

упътнителите да прилегнат правилно.  
Затегнете винтовете последователно и равномерно.

Отлагания от варовик по дюзите - SpeedClean се отстраняват лесно чрез избръсване с ръка.  
5 години гаранция за функционирането на дюзите - SpeedClean.



**Резервни части:** виж скицата с отделните части, посочваща последователността на монтажа (\* = специални части)

**Поддръжка:** виж инструкциите за поддръжка



**Käesolev tehniline tooteinformatsioon on suunatud eranditult paigaldajale või pädevale spetsialistile.**  
**Palume edastada see kasutajale!**

**Kasutusala:**

Survestamata soojussalvesti.

**Tehnilised andmed**

Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 80 °C

Kui segisti staatliline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaaja.

GROHE käsidiušiga või väljatömmatava segistitila/dušiga segistikid on varustatud tagasivooluklappidega.



**Paigaldamine:**

Viige läbi külma veetorustiku montaažieelne pesu!

**Veeühendused:**

Soojussalvesti kaitsmiseks ülerõhu eest tuleb salvestile paigaldada sellega kaasasolev läbivooolustabilisaator.

**Soojussalvesti täitmine:**

Avage kang kuumaveeasendis, oodake, kuni vesi segistitilast väljub, ning alles seejärel lülitage seade sisse.

**Tähelepanu!**

Soojendamisel suurenede soojussalvestis оlevа vee ruumala. Paisumisvesi peab läbi segistitila välja tilkuma.

See on vajalik ja нормален процес.



**Segistitilasse ei tohi paigaldada takistusi (nt öhlisajaid, sh aeratoreid) ega läbivoolu piiravaid detaile(nt drosseliteid), sest see kahjustab soojussalvestit.**



**Funksioon:**

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



**Vee voolumäära piiraja:**

Segistil on voolumäära piiraja, mille abil on igal kasutajal võimalik veevoolu vastavalt oma vajadusele astmeteta reguleerida.

**Segisti on tehases seatud suurima võimaliku veevoolumäära asendisse.**



**Tehniline hooldus:**

**Kõik osad tuleb kontrollida, puuhastada ja vajadusel asendada.**

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu! Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihindite õiget asendit.

Keerake poldid vaheldumisi ühtlaselt kruvides kinni.

Katlikivi saab SpeedClean düüsides eemaldada lihtsa ülepühkimise teel.

SpeedClean düüsidel on 5-aastane garantii.



**Tagavaraosad:** vt koostejoonist

(\* = lisatarvikud)

**Hooldamine:** vt hooldusjuhiseid.



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

**Lietojums:**

Bezspiediena ūdens sildītāji (izspiedoši ūdens sildītāji).

**Tehniskie dati**

Siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °C

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

GROHE armatūras ar dušām vai izvelkamām izplūdēm/dušām ir apriktas ar pārbaudītiem atpakaļplūsmas aizturiem.



**Instalācija:**

Rūpīgi izskalojiet aukstā ūdens caurules!

**Ūdens sildītāja piepildīšana:**

Lai pasargātu ūdens sildītāju no spiediena pārslodzes, nepieciešams iemontēt kātēpievienoto caurices regulēšanas vārstu.

**Ūdens sildītāja piepildīšana:**

Sviru siltā ūdens pusē iestatīt atvērtā stāvoklī, gaidīt, līdz siltais ūdens izplūst no teknes, pēc tam ierīci ieslēgt.

**Svarīgi!**

Ūdenim sasilstot, tā daudzums sildītājā palielināsies. Izspiestajam ūdenim jāizpil no maisītāja teknes.

Sis process ir nepieciešams un normāls.



**Tekni nedrīkst ievietot kopā ar jebkādām lejupplūsmas pretestībām aerotoru un caurceces mazinātāju komponentu veidā, jo tā var rasties bojājumi sildītājam.**



**Funkcija:**

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



**Patēriņa ierobežošana:**

Šī armatūra aprīkota ar patēriņa ierobežotāju. Tādā veidā ir iespējama bezpakāpju, individuāla caurceces patēriņa ierobežošana.

**Rūpnieciski ierīkota vislielākā iespējamā caurcece.**



**Tehniskā apkope:**

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas daļas.

Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi! Ievietojot patronu, ievērojet pareizu bīsvējumu stāvokli.



Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienmērīgi.

Kaļķa nogulsnes no SpeedClean sprauslām nonemamas, tās noslaukot.

SpeedClean sprauslu funkcijai ir 5 gadu nemainīgas darbības garantija.



**Rezerves daļas:** skatīt detaļu attēlojumu (\* = speciālie piederumi).

**Apkope:** skatīt kopšanas pamācību



**Šī tehninē informācija apie gaminj skirta tik santehnikui ir apmokytam personalui!  
Prašome jā perduoti vartotojui.**

**Naudojimo sritis**

Pritaikti naudoti su beslēgais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais).

**Techninai duomenys**

Karšo vandens temperatūra: maks. 80 °C

Jei statinis slēgis didesnis nei 5 barai, reikia ļmontuoti slēgio reduktori.

GROHE maišytuvuose su dušais ar su išstraukiamaisiais nuotekio snapeliais/dušais sumontuoti aprobuoti atgalinai vožtuvai.



**Irengimas**

Kruopščiai išplaukite šalto vandens vamzdžius!

**Vandens prijungimas:**

Norēdam apsaugoti vandens šildytuvą nuo per didelio slēgio, sumontuokite debito reguliavimo sklendę.

**Šildytuvo pripildymas:**

Atidarykite svirži karšto vandens pusēje ir palaukite, kol iš čiaupo pradēs bēgti karštas vanduo. Tada įjunkite iрengini.

**Dēmesio!**

Šildytuve kaitinamo vandens tūris didēja.

Todēļ dalis vandens išbēgs iš maišytovo čiaupo.

Tai yra būtina ir normalu.



**Prie čiaupo negalima pritaisyti jokių debitā ribojančių ītaisų (pvz., aerotorių ar ribotuvų), nes dėl jų gali sugesti vandens šildytuvas.**



**Veikimas**

Patirkinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



**Vandens pratakos ribojimas**

Šiame vandens maišytuve yra ļmontuotas vandens debito ribotuvas, kuriuo galima nustatyti pageidaujamą vandens debitā.

**Gamykloje nustatomas didžiausias galimas vandens debitas.**



**Techninė priežiūra**

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

Atlikdami techninés priežiūros darbus, užsukite vandenį!



**Montuodami īdēklą, atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatytos tarpinės.**

Tolygiai vienā po kito priveržkite varžtus.

Kalkių nuosēdos „SpeedClean“ purkštukuose pašalinamos jas nutrinant.

„SpeedClean“ purkštukams suteikta 5 metų garantija.



**Atsarginės detalės:** žr. ļmontuoto iрengini

(\* = specialūs priedai)

**Priežiūra:** žr. priežiūros nurodymus



**Acstea informații tehnice despre produs sunt destinate exclusiv pentru instalator sau personalul de specialitate instruit!**  
Vă rugăm să le transmiteți utilizatorului!

#### Domeniu de utilizare

Rezervoare nepresurate (rezervoare deschise).

#### Specificații tehnice

Temperatură apă caldă max. 80 °C

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

Baterile GROHE cu duș sau cu pipă mobilă / duș mobil sunt echipate cu supape de return verificate ca tip constructiv.



#### Instalare:

Se spală bine rețeaua de alimentare pentru apă rece!



#### Racordarea la reteaua de apă:

Pentru protejarea rezervorului la suprapresiune, trebuie montat regulatorul de debit alăturat.

#### Umplerea rezervorului:

Se deschide maneta în poziția pentru apă caldă, se aşteaptă până când începe să curgă apă la ieșire și numai după aceasta se pornește aparatul.

#### Important!

La încălzire, volumul de apă din rezervor se dilată.

Surplusul rezultat prin dilatare va picura din disperzorul bateriei.

Acesta este un proces necesar și normal.



În disperzor nu trebuie montate rezistențe de tipul aeratoarelor sau alte elemente care reduc debitul, deoarece acestea pot deteriora rezervorul.



#### Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



#### Limitatorul de debit:

Aceasta baterie este dotată cu un limitator de debit. Cu ajutorul acestuia este posibilă o limitare continuă, individuală, a debitului.

**Din fabrică, acesta este pre-reglat pentru debitul maxim posibil.**



#### Întreținere:

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

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



#### La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor.

Suruburile se strâng uniform și alternativ.

Depunerile de piatră pe duzele SpeedClean se îndepărtează prin simplă ștergere.

5 ani garanție pentru funcționarea stabilă a duzelor SpeedClean.



**Piese de schimb:** a se vedea reprezentarea desfășurată (\* = accesorii speciale).

**Îngrijire:** a se vedea instrucțiunile de îngrijire



**Данная техническая документация по изделию предназначена только для 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.

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



#### Установка:

Следует хорошо промыть трубопроводы холодной воды!

#### 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.

Винты затягивать поочередно и равномерно до

известковые отложения на быстро очищаемых форсунках с системой SpeedClean легко удаляются простым вытираением.

5 лет гарантии на безупречную работу быстро очищаемых форсунок с системой SpeedClean.



**Запчасти:** см. рисунок со сборочными деталями (\* = специальные принадлежности)

**Уход:** см. инструкцию по уходу



RUS

## Однорычажный смеситель

<b>Комплект поставки</b>	<b>32 555</b>						
смеситель для мойки	X						
отведенный душ	X						
Контргайка	X						
пружина	X						
Техническое руководство	X						
Инструкция по уходу	X						
Вес нетто, кг	3,50						

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

<b>D</b> Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999	<b>DK</b> GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Værløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252	<b>I</b> GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263	<b>RO</b> Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae Iorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048
<b>A</b> GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060141 Fax: +43 1 6895550	<b>E</b> 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	<b>IND</b> Grohe India Private Limited The Great Eastern Centre Gesco Corporate Centre 70 Nehru Place New Delhi 110019 Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513 Fax: +91 11 5561 9451	<b>S</b> GROHE A/S Kungsångsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315
<b>B</b> GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winkel Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070	<b>EST</b> <b>LT</b> <b>LV</b> AS GROHE Eesti filial Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364	<b>IS</b> BYKO hf. Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099	<b>SLO</b> GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 5633060 Fax: +386 1 5633061
<b>BG</b> Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 София Тел.: +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422	<b>F</b> GROHE s.à.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038	<b>J</b> Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811	<b>TR</b> 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
<b>CDN</b> GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494	<b>FIN</b> Oy Teknocalor Ab Simikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151	<b>N</b> GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 906110 Fax: +47 22 906120	<b>UA</b> Представництво Grohe AG в Україні Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96
<b>CH</b> Grohe Switzerland SA Oberfeldstrasse 14 8302 Kloster Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 877730	<b>GB</b> GROHE Limited Blays House, Wick Road Englefield Green Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415	<b>NL</b> GROHE Nederland BV Metaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129	<b>USA</b> GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722
<b>CN</b> 高仪（上海） 卫生洁具有限公司 宁桥路615号 201206 上海 中华人民共和国 电话: +86 21 50328021 传真: +86 21 50550363	<b>GR</b> Nikos Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Rountelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 10 2712908 Fax: +30 10 2715608	<b>P</b> GROHE Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539 1.º Frente Esquerdo 4100-009 Porto Tel.: +351 22 543 29 80 Fax: +351 22 543 29 99	<b>Near and Middle East Area Sales Office:</b> GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhalil Industrial Zone 2112 Aglantia P.O. Box 27048 2550 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188
<b>CY</b> Nicos Theodorou & Sons Ltd. 12 Dimitsanis Street CY-1507 Nicosia P.O. Box 21387 Tel.: +357 22 757671 Fax: +357 22 759085	<b>H</b> GROHE Hungary Kft. Röppentü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13	<b>PL</b> GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650	<b>Far East Area Sales Office:</b> GROHE Pacific Pte. Ltd. 438 Alexandra Road # 06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6376 4500 Fax: +65 6376 0855
<b>CZ</b> <b>SK</b> Grohe ČR s.r.o. Zastoupeni pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085	<b>HR</b> GROHE AG - Predstavnistvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962	<b>RUS</b> Представительство Grohe AG Москва, ул.Русаковская 13, стр.1 1107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511	<b>GROHE</b> ENJOY WATER®

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)