

D 1	13	N 5	GR 7	TR 9	BG 11	RO 13
GB 1	NL 3	FIN 5	CZ 7	SK)9	EST 11	(CN) 13
F 2	S 4	PL 6	88	SLO 10	(LV) 12	UA 14
E 2	DK)4	UAE 6	P 8	(HR)10	(LT)12	RUS 14

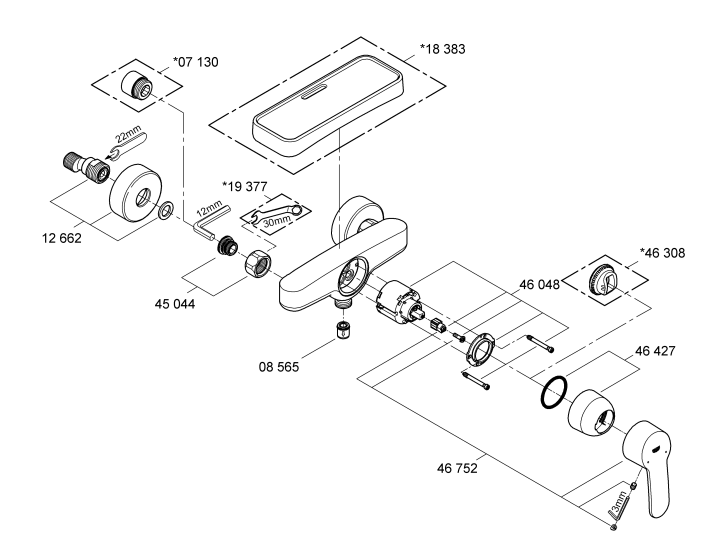
Design & Quality Engineering GROHE Germany

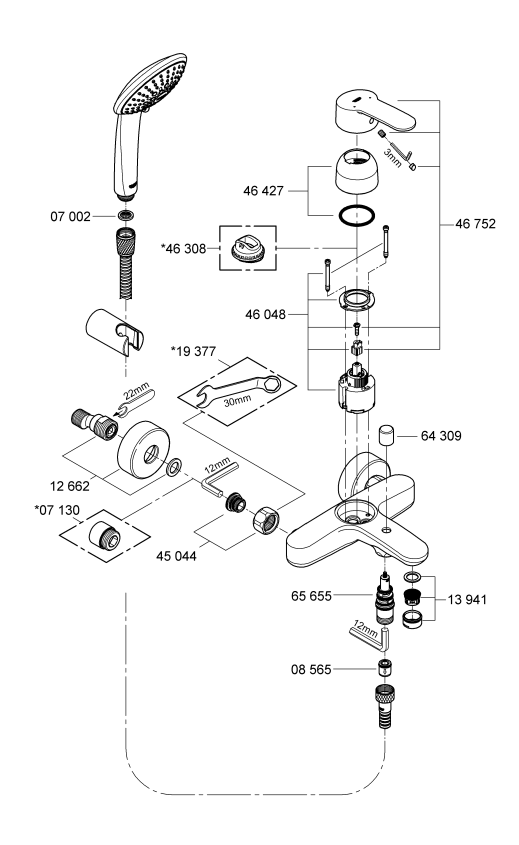
GROHE ENJOY WATER

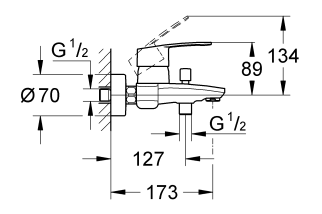
99.196.131ÄM 222332/03.12

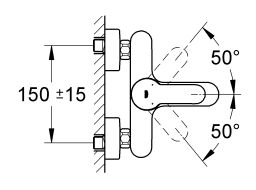




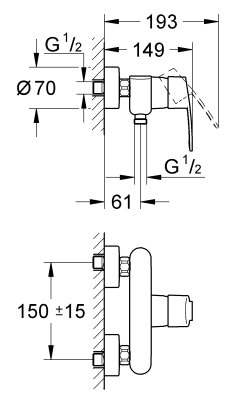




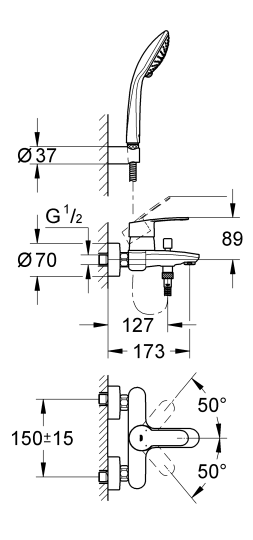


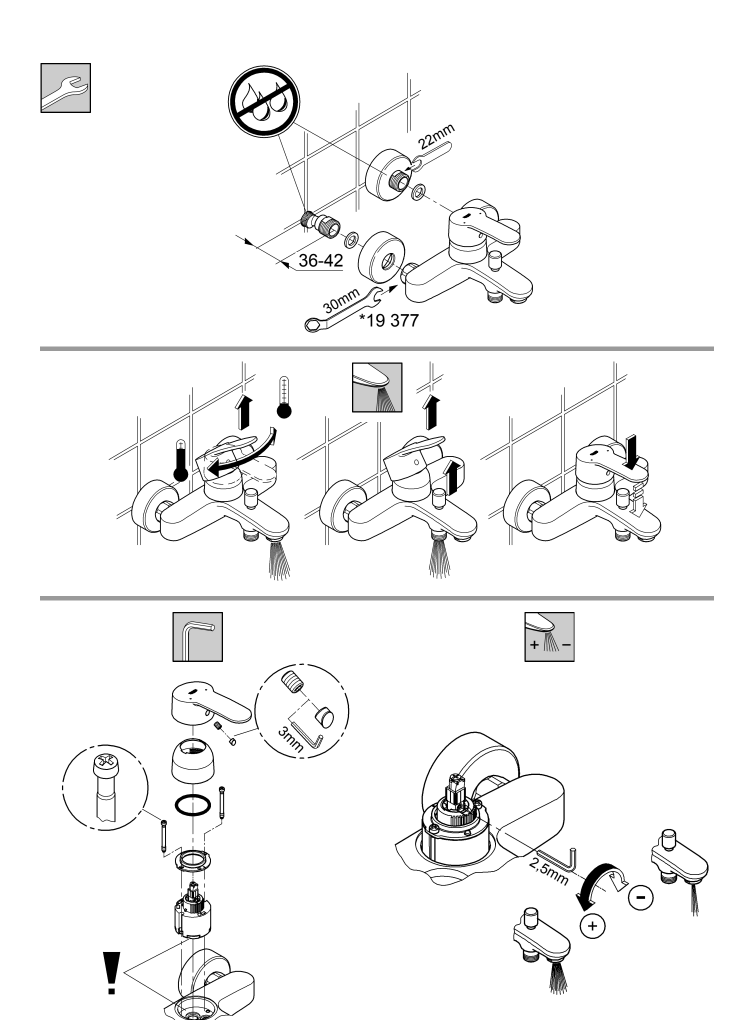


33 590



33 592







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

Anwendungsbereich:

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

Technische Daten

Fließdruck: min. 0.5 bar – empfohlen 1 – 5 bar Betriebsdruck: max. 10 bar Prüfdruck: 16 bar Durchfluss bei 3 bar Fließdruck bei Wanne: ca. 21,5 l/min ca. 18 l/min bei Brause: Temperatur Warmwassereingang max. 80 °C Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C

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

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!

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



Installation:

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)! Einbau eines Temperaturbegrenzers möglich (Best.-Nr.: 46 308).

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



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion

Schließen der Armatur bewirkt automatisches Umschalten von Brauseauslauf auf Wanneneinlauf.



Mengenbegrenzung:

In Verbindung mit hydraulischen Durchlauferhitzern ist eine Durchflussmengenbegrenzung nicht zu empfehlen.



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.



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.

min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar

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

Specifications Flow pressure:

Operating pressure: max. 10 bar Test pressure: 16 bar Flow rate at 3 bar flow pressure for bath: approx. 21,5 l/min for shower: approx. 18 l/min Hot water inlet temperature max. 80 °C Recommended (energy saving): 60 °C

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

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



Installation:

Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)! Fitting a temperature limiter is possible (Prod. no.: 46 308).

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



Function:

Check connections for leaks and check function of

Flow is diverted automatically from shower outlet to bath inlet when the fitting is closed.



Flow rate limitation:

The use of flow rate limiters in combination with hydraulic instantaneous heaters is not recommended.



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.



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

Care: see Care Instructions



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

Penser à la remettre à l'utilisateur.

Domaine d'application:

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est **pas possible**!

Caractéristiques techniques

Pression dynamique: minimale 0,5 bar – recommandée 1 à 5 bars

Pression de service: 10 bars maxi.
Pression d'épreuve: 16 bars

Débit à une pression dynamique de 3 bars

du robinet:
de la douche:
env. 21,5 l/min
env. 18 l/min
Température de l'eau chaude
Recommandée (économie d'énergie):
60 °C

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

Eviter les différences importantes de pression entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide!

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



Installation

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!
Possibilité de montage d'un limiteur de température (réf. 46 308).

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



Fonctionnement

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

La fermeture du mitigeur entraîne l'inversion automatique de la douche au bec.



Limiteur de débit

La limitation du débit est déconseillée avec des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique.



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.



Pièces de rechange: cf. vue explosée

(* = accessoires spéciaux).

Entretien: cf. les instructions d'entretien



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

Campo de aplicación

No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

Datos técnicos

Presión de trabajo: mín. 0,5 bares – recomendada 1 – 5 bares Presión de utilización: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares

bañera: aprox. 21,5 l/min ducha: aprox. 18 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 80 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C

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

¡Deberán evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!

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



Instalación:

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)! Es posible el montaje de un limitador de temperatura (Núm. de pedido: 46 308).

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



Funcionamiento:

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

Al cerrar las llaves, se pasa automáticamente de salida por la ducha a salida por el caño de la bañera.



Limitación del caudal:

Se recomienda no utilizar el limitador de caudal en combinación con calentadores instantáneos con control hidráulico.



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.



Recambios: véase la vista de despiece

(* = Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



Queste informazioni tecniche sul prodotto sono ad uso esclusivo dell'installatore e di personale qualificato!

Si prega di consegnarle all'utente!

Gamma di applicazioni:

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

Dati tecnici

Dati tooilloi	
Pressione idraulica	min. 0,5 bar – consigliata 1 – 5 bar
Pressione di esercizio	max. 10 bar
Pressione di prova	16 bar
Portata a 3 bar di pression	ne idraulica
con vasca:	circa 21,5 l/min
con doccia	circa 18 l/min
Temperatura ingresso acc	qua calda: max. 80 °C
Consigliata (risparmio ene	ergetico): 60 °C

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

Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!

Tutti i rubinetti GROHE con doccia o raccordi di uscita/docce estraibili sono dotati di valvola di non ritorno.



Installazione:

Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!
E' possibile montare un apposito limitatore di temperatura (n. di codice 46 308).
La distanza dalla parete può essere aumentata di 20mm (n. di codice prolunga: 07 130 (vedi parti di ricambio).



Funzionamento:

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.

Chiudendo il rubinetto, il deviatore torna automaticamente nella posizione di flusso verso la vasca.



Limitatore di portata:

L'uso di un limitatore di portata non è raccomandabile negli scaldabagni istantanei idraulici.



Manutenzione:

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

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



Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Serrare le viti in alternanza alla stessa coppia di serraggio.



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:

Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is **niet** mogelijk!

Technische gegevens

Stromingsdruk:	min. 0,5 bar – aanbevolen 1 – 5 ba
Werkdruk:	max. 10 ba
Testdruk:	16 ba
Capaciteit bij 3 bar str	omingsdruk
bij bad:	ca. 21,5 l/mir
bij douche:	ca. 18 l/mii
Temperatuur warmwa	teringang max. 80 °C
Aanbevolen (energieb	pesparing): 60 °C

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

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

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



Installeren: Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen

(EN 806 in acht nemen)!

Inbouwen van een temperatuurbegrenzer mogelijk (best.nr.: 46 308).

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



Werking:

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

Bij het dichtdraaien van de kraan wordt automatisch van de toevoer voor de douche naar de toevoer voor de badkuip omgeschakeld.



Volumebegrenzer:

In combinatie met c.v.-ketels met warmwatervoorziening en geisers is een doorstroombeperking aan de warmwaterkant niet aan te raden, i.v.m. de tapdrempel van de geiser/combiketel.



Onderhoud:

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer af!



Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten.
Draai de schroeven beurtelings gelijkmatig vast.



Reiniging: zie reinigingsaanwijzing

(* = speciaal toebehoren)





Denna tekniska produktinformation är uteslutande avsedd för installatören eller anvisade fackmän!

Var vänlig lämna vidare till användaren!

Användningsområde:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

Tekniska data

Flödestryck: min. 0,5 bar – rekommenderat 1 – 5 bar Driftstryck: max. 10 bar Kontrolltryck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck vid badkar: ca 21,5 l/min 18 l/min vid dusch: Temperatur varmvatteningång max. 80 °C Rekommendation (energibesparing): 60 °C

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

GROHE armaturer med dusch eller med utdragbart utlopp/ dusch är utrustade med backventil.



Installation:

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)! Installation av en temperaturbegränsare är möjlig (best nr: 46 308). Utloppet kan ökas 20mm, beställn.-nr förlängning: 07 130 (se reservdelar).



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar

När man stänger blandaren sker en automatisk omkoppling från dusch till badkar.



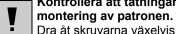
Volymbegränsning:

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



Underhåll:

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov. Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten! Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid



Dra åt skruvarna växelvis.



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



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

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

Tilgangstryk:	min. 0,5 bar – anbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk:	maks. 10 bar
Kontroltryk	16 bar
Gennemløb ved 3 bar tilga	angstryk
kar:	ca. 21,5 l/min.
bruser:	ca. 18 l/min.
Temperatur ved varmtvan	dsindgangen maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparel	se): 60 °C

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!

GROHE armaturer med brusere eller udtrækkelige udløb/ brusere skal udstyres med godkendte kontraventiler.



Installation:

Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)! Der kan monteres en temperaturbegrænsning (bestillingsnr.: 46 308).

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



Funktion:

Kontrollér, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet fungerer.

Når der lukkes for armaturet, skiftes der automatisk fra bruser til kar.



Mængdebegrænsning:

I forbindelse med hydrauliske gennemstrømningsvandvarmere kan brug af gennemstrømningsbegrænsning ikke anbefales.



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.



Reservedele: se den sprængte tegning (* = specialtilbehør) Pleje: se plejeanvisningen.



Denne tekniske produktinformasjonen er utelukkende laget for installatører og annet faglært personell!

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Tekniske data

Dynamisk trykk: min. 0,5 bar – anbefalt 1 – 5 bar Driftstrykk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk badekar: ca. 21,5 l/min

ca. 18 l/min dusj: maks. 80 °C Temperatur varmtvannsinngang Anbefalt (energisparing): 60 °C

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

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



Installering:

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!

Det er mulig å montere temperaturbegrenser (best.nr.: 46 308).

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



Funksjon:

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

Når armaturen stenges, skjer en automatisk omkobling fra dusjutløp til karinnløp.



Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



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.



Reservedeler: se sprengskisse



(* = ekstra tilbehør) **Pleie**: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

virtauspaine:	min. 0,5 bar – suositus 1 – 5 bar
Käyttöpaine:	maks. 10 bar
Tarkastuspaine:	16 bar
Läpivirtaus, kun virtauspaine	on 3 baria
amme:	n. 21,5 l/min
suihku:	n. 18 l/min
Lämpötila lämpimän veden t	ulossa maks. 80 °C
Suositus (energian säästäm	seksi): 60 °C

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.

Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!

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



Asennus:

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!

Hanaan voidaan asentaa lämpötilan rajoitin (tilausnumero: 46 308).

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



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta. Hanan sulkeminen vaihtaa veden virtauksen automaattisesti suihkutoiminnosta ammeen juoksuputkeen.



Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä! Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan. Kiristä ruuvit tasaisesti vuorotellen.



Varaosat: ks. räjäytyskuva (* = 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

Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) nie jest możliwe.

Dane techniczne

Ciśnienie przepływu: min. 0,5 bar - zalecane 1 - 5 bar Ciśnienie robocze: maks. 10 bar Ciśnienie kontrolne: 16 bar

Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar

dla wanny: ok. 21,5 l/min dla prysznica: ok. 18 l/min

maks. 80 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody Zalecana (energooszczędna): 60 °C

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

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



Instalacja:

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)! Możliwe jest zamontowanie ogranicznika temperatury (nr zam.: 46 308).

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



Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury. Zamknięcie armatury powoduje automatyczne przełączenie wypływu z prysznica na wypływ z wylewki wannowej.



Ogranicznik przepływu wody:

Wykorzystanie funkcji ogranicznika przepływu wody w połączeniu z włączanymi ciśnieniowo przepływowymi podgrzewaczami wody nie jest zalecane.

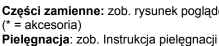


Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.



Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody! Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek. Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy



يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده

(يرجى مراعاة EN 806)! يجوز تركيب محدد لدرجة الحرارة

(رقم الطلبية: 308 46). يمكن زيادة الطول بمقدار 20 مم،

رقم طلبية التمديدة: 130 07 (أنظر قطع الغيار).



يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص الخلاط من حيث الوظيفة.

إغلاق الخلاط يؤدي إلى التحويل أوتوماتيكياً من التنفق من الدوش إلى التدفق من فوهة حوض الاستحمام.



عند إستخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم إستخدام محدد كمية تدفق المياه.





يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.

عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!

عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب. يتم ربط البراغي على التبادل وبشكل متجانس.



قطع الغيار: أنظر الرسم المدد

(* = إضافات خاصة).

إن هذه العلومات الفنية حول المنتج مخصصة فقط للسمكري أو العمال المتخصصين! يرجى تسليمها للمستخدم!

نطاق الإستخدام:

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

البيانات الفنية

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: 10 بار كحد أقصى ضغط التشغيل: 16 بار ضغط الإختبار: معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار 21,5 لتر/دقيقة تقريباً عند حوض الإستحمام: 18 لتر/دقيقة تقريباً عند الدوش (المرشة): م كحد أقصى $^{\circ}$ 80 درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة ° 60 م الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):

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

ينبغي تحاشى تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!

خلاطات **غروهي** مع المرشات أو الفوهات/المرشات القابلة للسحب للخارج



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

Πεδίο εφαρμογής:

Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί θερμοσίφωνες) δεν είναι δυνατή.

Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής: ελάχιστη 0,5 – συνιστώμενη 1 – 5 bar Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar 16 bar Πίεση ελέγχου:

Ροή με πίεση στα 3 bar περ. 21,5 l/min στη μπανιέρα: περ. 18 l/min στο ντους: Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού μέγ. 80 °C Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C

Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή μείωσης της πίεσης.

Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ της σύνδεσης ζεστού και κρύου νερού!

Οι μπαταρίες Grohe με προεκτεινόμενη έξοδο νερού ή με αποσπώμενες απορροές/ντους είναι εξοπλισμένες με βαλβίδες αντεπιστροφής.



Εγκατάσταση:

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

Δυνατότητα τοποθέτησης ενός περιοριστή θερμοκρασίας (αρ. παραγγελίας: 46 308). Η εξοχή μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 20mm, αρ. παραγγελίας προέκτασης: 07 130 (βλέπε Ανταλλακτικά).



Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.

Το κλείσιμο της μπαταρίας έχει ως αποτέλεσμα την αυτόματη αλλαγή από την έξοδο ντους σε ροή μπανιέρας.



Αναστολέας ροής:

Δεν συνιστάται η σύνδεση του αναστολέα ροής σε συνδυασμό με υδραυλικούς ταχυθερμοσίφωνες.



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

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Στην τοποθέτηση της φύσιγγας 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 odborné kvalifikované pracovníky!

min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů

max. 10 barů

Předejte prosím k dispozici uživateli! Oblast použití:

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) **není** možný.

Technické údaje Proudový tlak:

Provozní tlak:

Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary - vana: cca 21,5 l/min cca 18 l/min sprcha: max. 80 °C Teplota na vstupu teplé vody 60 °C Doporučeno (úspora energie):

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

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!

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



Instalace:

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)! Možnost namontování omezovače teploty (obj. č.: 46 308).

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



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury. Zavřením armatury se přepínací jednotka automaticky přepne z výtoku ze sprchy na vtok do



Omezení průtokového množství:

Omezovače průtokového množství se nedoporučuje použít ve spojení s hydraulickými průtokovými ohřívači.



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.



Před zahájením údržby uzavřete přívod vody! Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení

Šrouby dotáhněte střídavě a stejnoměrně.



Náhradní díly: viz vyobrazení dílů v rozloženém stavu (* = zvláštní příslušenství) Ošetřování: viz návod k údržbě



Ezt a műszaki termék-információt kizárólag a szerelők, vagy pedig felkészült szakemberek számára állították össze. Kérjük adják tovább a felhasználónak!

Felhasználási terület:

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) **nem** működtethető.

Műszaki adatok

Áramlási nyomás: min 0,5 bar – javasolt 1 – 5 bar Üzemi nyomás: max. 10 bar Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál fürdőkádnál: kb. 21,5 l/perc zuhanyozónál: kb. 18 l/perc Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál max. 80 °C Javasolt (energia megtakarítás): 60 °C

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges.

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

A zuhanyozóval, vagy kihúzható kifolyóval/zuhanyozókkal szerelt GROHE csaptelepeket visszafolyás gátlóval szerelték



Felszerelés:

A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabványra)! Lehetséges egy hőmérséklet korlátozó beszerelése (megr.-sz.: 46 308).

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



Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.

A szerelvény elzárása automatikusan előidézi a zuhany-kifolyóról a kádba vezető befolyóra történő átváltást.



Mennyiségkorlátozás:

Hidraulikusan vezérelt átfolyó-rendszerű vízmelegítőkkel nem javasoljuk a mennyiségkorlátozó használatát.



Karbantartás:

Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni 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.



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát

(* = speciális tartozékok) **Ápolás**: lásd az Ápolási útmutatót



Estas Informações Técnicas sobre o produto destinam-se exclusivamente aos instaladores ou pessoal especializado instruido para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!

mín. 0,5 bar – recomendada 1 – 5 bar

Campo de aplicação:

Não é possível o funcionamento com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

Dados Técnicos

Pressão de caudal:

Pressão de serviço: máx. 10 bar
Pressão de teste: 16 bar
Débito a 3 bar de pressão de caudal
na banheira: apróx. 21,5 l/min

na banheira: apróx. 21,5 l/min no chuveiro: apróx. 18 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C

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

Evitar diferenças de pressão superiores entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!

As misturadoras GROHE com chuveiros ou com bicas ou chuveiros extensíveis encontram-se equipadas com válvulas anti-retorno testadas para este tipo de construção.



Instalação:

Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)! É possível montar um limitador da temperatura (nº de enc.: 46 308).

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



Função:

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

Ao fechar a misturadora dá-se a comutação automática da saída do chuveiro para a bica da banheira.



Limitação do caudal:

Não é aconselhável limitar o caudal caso sejam usados esquentadores hidráulicos.



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.



Peças sobresselentes: ver vista explodida
(* = acessórios especiais)
Conservação: ver as instruções de conservação



Bu teknik ürün bilgisi sadece montajcı veya eğitimli uzmanlara yöneliktir! Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

Kullanım sahası:

Basınçsız kaplarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırmak mümkün **değildir**.

Teknik Veriler Akım basıncı:

Su giriş ısısı

Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):

İşletme basıncı:	maks. 10 bar
Kontrol basıncı:	16 bar
3 bar akış basıncında akım	
küvette:	yakl. 21,5 l/dak
dusta:	vakl. 18 l/dak

en az 0,5 bar – tavsiye edilen 1 – 5 bar

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

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

Montaj:

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)! Bir ısı sınırlayıcısı monte edilebilir (Sip.-No.: 46 308). Projeksiyon, 20mm büyütülebilir, uzatmanın Sip.No.'su: 07 130 (bkz. yedek parçalar).



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Ármatürün kapatılması akışı otomatik olarak duştan gagaya geçirir.



maks. 80 °C

60 °C

Akım sınırlayıcı:

Hidrolik kumandalı ısıtıcıların kullanılması durumunda, akış miktar sınırlayıcı tavsiye edilmez.



Bakım:

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.



Bakım çalışmalarında su girişini kapatın! Kartuşun montajında contaların düzgün

yerleşmesine dikkat edin. Cıvataları dönüşümlü olarak eşit şekilde sıkın.



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü



(* = özel aksesuar) Bakım: bkz. bakım talimatı



Táto technická informácia o výrobku je určená len pre inštalatérov alebo zaškolených odborných pracovníkov!

Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!

Oblast' použitia: Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi vody) nie je možná.

Technické údaje

Hydraulický tlak: min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov Prevádzkový tlak: max. 10 barov Skúšobný tlak: 16 barov Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary

- vaňa: cca 21,5 l/min cca 18 l/min - sprcha: Teplota na vstupe teplej vody max. 80 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C

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

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

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



Inštalácia:

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)! Možnosť namontovania obmedzovača teploty (obj. č.: 46 308).

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



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry. Pri uzavretí armatúry sa prívod vody na sprchu automaticky prepne na prívod vody do vane.



Obmedzovač prietokového množstva:

Obmedzovač prietokového množstva sa nedoporučuje použiť v spojení s hydraulickými prietokovými ohrievačmi.



Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody! Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie

tesnení. Skrutky dotiahnite striedavo a rovnomerne.



Náhradné diely: pozri vyobrazenie dielov v rozloženom stave (* = zvláštne príslušenstvo) Ošetrovanie: pozri návod na údržbu



Tehnične informacije o izdelku so izključno namenjene instalaterjem ali ustreznemu strokovnemu osebju!

Prosimo, predajte navodilo uporabniku!

Področje uporabe

Uporaba z odprtimi zbiralniki (odprti grelniki vode) ni možna!

Tehnični podatki

Delovni tlak:	najmanj 0,5 bar -	– priporočljivo 1 – 5 bar
Obratovalni tlak		največ 10 bar
Preskusni tlak:		16 bar
Pretok pri delovnen	n tlaku 3 bar	
pri kadi:		ca. 21,5 l/min
pri prhi:		ca. 18 l/min
Temperatura vhoda	tople vode	maks. 80 °C
Priporočljivo (prihra	nek energije):	60 °C

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

Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!

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



Vgradnja:

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji (upoštevajte standard EN 806)! Možna je vgradnja omejilca temperature

(naroč.-št.: 46 308).

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



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.

Ko zaprete armaturo, pride do samodejnega preklopa iz dotoka v prho na dotok v kad.



Omejilec količine

V povezavi s hidravličnimi pretočnimi grelniki se omejevanje količine pretoka ne priporoča.



Vzdrževanje

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.



Pred pričetkom vzdrževalnih del zaprite dovod vode! Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni naleg tesnila.

Vijake privijajte izmenično močno.



Nadomestni deli: Glej razstavljen prikaz

(* = posebna oprema) Nega: Glej navodilo za nego



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

Područje primjene:

Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode) nije moguća.

Tehnički podaci Hidraulički tlak:

Radni tlak:	maks. 10 bar
Ispitni tlak:	16 bar
Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar	
na kadi:	oko 21,5 l/min
na tušu:	oko 18 l/min
Temperatura na dovodu tople vode	maks. 80 °C
Preporučuje se (ušteda energije):	60 °C

min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar

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

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!

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



Ugradnja:

Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isprati (uzeti u obzir EN 806)!

Moguća je ugradnja graničnika temperature (kataloški broj: 46 308).

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



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.

Zatvaranjem armature automatski se ispust kroz tuš preusmjerava na ispust u kadu.



Graničnik količine:

Ograničavanje protoka ne preporučuje se ako se radi o hidrauličkim protočnim grijačima vode.



Održavanje:

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.



Kod radova održavanja zatvorite dovod vode! Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvila.

Ravnomjerno naizmjenično pritežite vijke.



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz (* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



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

Област на приложение:

Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) **не е** възможна.

Технически данни

Налягане на водната струя: мин. 0,5 бара – препоръчва се 1 – 5 бара

Работно налягане: макс. 10 бара Изпитвателно налягане: 16 бара

Разход при 3 бара налягане на потока

при изхода за вана: прибл. 21,5 л/мин при изхода за душ: прибл. 18 л/мин Температура на топлата вода при входа макс. 80 °C Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

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

Да се избягват големи разлики в налягането между водопроводите за студената и топлата вода!

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



Монтаж:

Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)! Възможен е допълнителен монтаж на ограничител на температурата (Кат.№: 46 308).

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



Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.

Затварянето на арматурата предизвиква автоматично превключване от душа към чучура на ваната.



Ограничаване на потока на водата:

Не се препоръчва ограничаването на потока на водата в съчетание с проточни водонагреватели.



Tayuuuaaya afamaynaa

Техническо обслужване: Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.

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



При монтаж на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно.

Затегнете винтовете последователно и равномерно.



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.

minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari

maksimaalselt 80 °C

Palume edastada see kasutajale! Kasutusala:

Veesurve:

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

Tehnilised andmed

Siseneva kuuma vee temperatuur

Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari
Testimissurve: 16 baari
Läbivool 3-baarise veesurve korral
vanni puhul: u 21,5 l/min
duši puhul: u 18 l/min

Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!

GROHE dušisegistid või väljatõmmatava segistitila/dušiga segistid on varustatud tagasivooluklappidega.



Paigaldamine:

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

Võimalik on paigaldada temperatuuri piiraja (tellimisnr.: 46 308).

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



Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab. Segisti sulgemine suunab veevoolu automaatselt dušivoolikust vannitilasse.



⊺ Vee vooluhulga piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav vooluhulga piirajat kasutada.



Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada. Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!



Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit.



Keerake kruvid vaheldumisi ühtlaselt kruvides kinni.



Tagavaraosad:vt plahvatusolukorra kirjeldust (* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



Šī tehniskā informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem!

Lūdzam nodot izmantotājam!

Lietojums:

Izmantošana ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem karstā ūdens sildītājiem) nav iespējama.

Tehniskie dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0,5 bāri ieteicams no 1 līdz 5 bāriem

Darba spiediens: maksimāli 10 bāri Kontrolspiediens: 16 bāri

Ūdens plūsma pie 3 bāru hidrauliskā spiediena:

vannai: apm. 21,5 l/min apm. 18 I/min dušai: maksimāli 80 °C leplūstoša siltā ūdens temperatūra leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

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

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!

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



Uzstādīšana:

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)!

lespējama temperatūras ierobežotāja iebūve (pasūtījuma-Nr.: 46 308).

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



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.

Pārtraucot ūdens padevi, dušas izplūde automātiski pārslēdzas uz vannas ieplūdi.



Patēriņa ierobežošana:

Ja tiek izmantots caurteces ūdens sildītājs, nav ieteicams ierobežot caurteces daudzumu.



Tehniskā apkope: Visas daļas jāpārbauda, jāiztīra, nepieciešamības gadījumā jānomaina.

Veicot tehnisko apkopi, noslēdziet ūdens padevi!



lebūvējot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.

Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienādi.

Rezerves daļas: skatieties eksplozijas attēlojumu

(* = speciālie piederumi).

Apkope: skatieties kopšanas pamācību.



Ši techninė informacija apie gaminį skirta tik santechnikui ir apmokytam personalui! Prašome ją perduoti vartotojui.

Naudojimo sritis

Negalima naudoti su neslėginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais).

Techniniai duomenys

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 barų Bandomasis slėgis: 16 bary

Prataka esant 3 barų vandens slėgiui

apie 21,5 l/min. vonioje: duše: apie 18 l/min. maks. 80 °C Įtekančio karšto vandens temperatūra: Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!

GROHE maišytuvuose su dušais ar su ištraukiamais nuotėkio snapeliais/dušais sumontuoti aprobuoti atbuliniai vožtuvai.



Irengimas

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

Galima įmontuoti temperatūros ribotuvą

(užsakymo Nr.: 46 308).

Iškyša gali būti pailginta 20mm, pailginimo

užsakymo Nr.: 07 130 (žr. atsarginių detalių sąrašą).



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia

maišytuvas.

Išjungus ir vėl įjungus maišytuvą, dušas automatiškai išjungiamas ir įjungiamas vandens tekėjimas į vonią.



Vandens pratakos ribojimas

Nerekomenduojame naudoti vandens pratakos ribotuvo, jei maišytuvas jungiamas su hidrauliniu tekančio vandens šildytuvu.



Techninė priežiūra

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



Atlikdami techninę priežiūrą užsukite vandenį! Montuodami įdėklą atkreipkite dėmesį į tai, ar

tinkamai įstatytos tarpinės. Tolygiai vieną po kito priveržkite varžtus.



Atsarginės detalės: žr. sprogimo iliustraciją

(* = specialūs priedai) **Priežiūra**: žr. priežiūros nurodymus



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

Domeniu de utilizare

Utilizarea în rețea cu cazane nepresurizate (cazane deschise) **nu** este posibilă.

Specificații tehnice

Presiune de curgere: min. 0,5 bar – recomandat 1-5 bar Presiune de lucru: max. 10 bar Presiunea de încercare: 16 bar Debitul la presiunea de curgere de 3 bar

în vană: cca. 21,5 l/min la duş: cca. 18 l/min Temperatură la intrare apă caldă max. 80 °C Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C

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

de presiune.

Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!

Bateriile GROHE cu duş sau cu pipă şi duş mobil sunt echipate cu supape de retur verificate ca tip constructiv.



Instalare:

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

Este posibilă montarea unui limitator de temperatură (Nr. catalog: 46 308).

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



Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.

La închiderea bateriei, se face trecerea automată de la ieşire duş la ieşire în vană.



Limitatorul de debit:

Nu se recomandă utilizarea limitatorului de debit la încălzitoarele hidraulice instantanee.



Întreținere:

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

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



La montarea cartuşului, se va verifica poziția corectă a garniturilor.

Şuruburile se strâng uniform şi alternativ.



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



本产品技术信息专为安装人员或经过培训的 专业人员提供。 请向用户提供这些说明。

应用:

应用: **不**允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

规格

水流压力: 最小 0.5 公斤—推荐使用 1 - 5 公斤 工作压力: 最大 10 公斤 测试压力: 16 公斤

水流压力为 3 公斤时的流量

が加出力内 5 名/ 市 15 加量约为 21,5 升/分钟浴缸出水嘴:约为 21,5 升/分钟淋浴花洒:约为 18 升/分钟热水入水口温度最高 80 °C推荐 (节能):60 °C

如果静压超过5公斤,必须加装减压阀。

避免冷热水间产生大的压差。

用于连接淋浴花洒或抽拉式出水嘴的 GROHE 水龙头都配有单向阀。



安装:

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (考虑到 EN 806)。 可以加装温度限制器

(产品号: 46 308)。 出水口可增长 20 毫米,加长件产品号: 07 130



功能:

(参见"备件")。

检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。 当水龙头关闭时,水流会自动从淋浴花洒回复至浴缸 入水口。



流量限制

建议不要将水流限制器与液控式即热热水器一起使用。



维护:

检查和清洁所有部件,根据需要更换部件。 维护时应关闭进水管。 安装阀芯时,确保正确放置密封圈。



均匀用力,交替紧固螺钉。

备件: 参见分解图 (*=特殊零件) **保养:** 参见"保养指南"





Ця технічна інформація про продукт призначена виключно для слюсаря-сантехніка чи спеціалістів, які пройшли відповідний інструктаж!

Передайте її користувачу!

Сфера застосування:

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) **не** передбачено.

Технічні характеристики

Гідравлічний тиск: мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1–5 бар Робочий тиск: макс. 10 бар Випробний тиск: 16 бар

Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар ванна: прибл. 21,5 л/хв. душ: прибл. 18 л/хв. Температура гарячої води на вході макс. 80 °C Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C

Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтувати редуктор тиску.

Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!

Арматури компанії GROHE з душем, а також із висувними душем або виливом обладнано клапанами, що запобігають зоротному витіканню води. Клапани відповідають стандарту DIN-DVGW.



Встановлення:

Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися DIN 1988 та DIN EN 806)! Виступ можна збільшити на 20 мм, артикул №: 07 130 (див. розділ «Запчастини»).



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.

Після вимкнення арматури подача води в душ автоматично змінюється на подачу води у ванну.



Регулювання витрати води:

Не рекомендовано регулювання витрати води в системі з гідравлічними проточними водонагрівачами.



Технічне обслуговування:

Перевірити, очистити чи, якщо необхідно, замінити всі деталі.

Під час проведення технічного обслуговування перекрити воду!



Монтуючи картридж, необхідно стежити за розташуванням ущільнювачів у правильному положенні.

Гвинти закручувати поперемінно та рівномірно.



Запчастини: див. зображення приладу в розібраному стані (* = спеціальне приладдя) **Обслуговування**: див. інструкцію з обслуговування



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

Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) **не** предусмотрена.

Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар — рекомендуется 1 — 5 бар Рабочее давление: макс. 10 бар Испытательное давление: 16 бар

Расход при давлении воды 3 бар для ванны: прибл. 21,5 л/мин для душа: прибл. 18 л/мин Температура горячей воды на входе макс. 80 °C Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C

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

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

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



Установка:

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

Возможна установка ограничителя температуры (артикул №: 46 308).

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



Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.

Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение с душа на излив воды в ванну.



Регулирование расхода:

Регулятор расхода не рекомендуется использовать в системе с гидравлическими проточными водонагревателями.



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



отказа.

Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями (* = специальные принадлежности) **Уход**: см. инструкцию по уходу

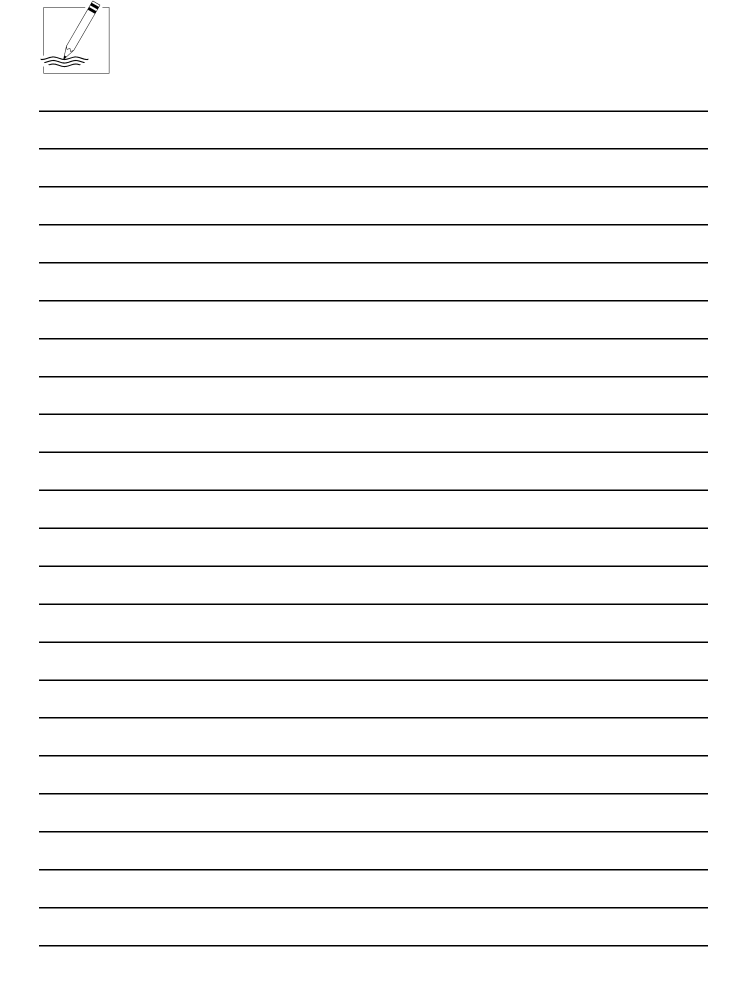


RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	33 590	33 591	33 592		
смеситель для ванны		Х	Х		
смеситель для душа	Х				
S-образные эксцентрики	Х	Х	Х		
вертикальное подсоединение					
гарнитур для душа			Х		
Техническое руководство	Х	Х	Х		
Инструкция по уходу	Х	Х	Х		
Вес нетто, кг	2,3	2,8	3,5		

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



(D)

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

(A)

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

(B)

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

(BG)

Търговско представителство Grohe AG България етаж 8, офис 21 Бул. България 81 Б 1404 София

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

(CDN)

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

(CH)

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

(CN)

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

(CY)

GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188

(CZ)(SK)Grohe ČR s.r.o.

Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104. Čestlice 252 43 Průhonice Fax: +420 22509 1085

www.grohe.com

2011 / 09 / 30

(DK)

GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Vaerløse Tel.: +45 44 656800

Fax: +45 44 650252

(E)

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

Tel.: +34 93 3368850 Fax: +34 93 3368851

(EST)(LT)(LV)GROHE AG Eesti filiaal

Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364

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

Fax: +33 1 55702038

(FIN)

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

(GB)

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

(GR)

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

 (H)

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

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

Grohe S.p.A. Via Crocefisso, 19 20122 Milano Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263

(IND)

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

Fax: +91 124 4933 001 (IS) BYKO hf.

Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099

(J)

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

(N)GROHE A/S

Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070

Fax: +81 3 37673811

Fax: +47 22 072071

(NL)

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

(P)

GROHE Portugal Componentes Sanitários, LDA Zona Industrial de Areeiros, 3850-200 Albergaria-a-Velha

Tel.: +351 234 529 900 Fax: +351 234 529 901

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

(RUS)

Представительство Grohe AG Москва,ул.Русаковская 13,стр.1 107140

тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511 (RO)

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

Fax: +40 21 2125048

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

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

(TR)

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

(UA)

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

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

(USA)

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

Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-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. 180 Clemenceau Avenue # 01-01/02 Haw Par Centre Singapore 239922

Tel.: +65 6311 3600 Fax: +65 6378 0855



ENJOY WATER®