## **EUROCUBE SYSTEM**

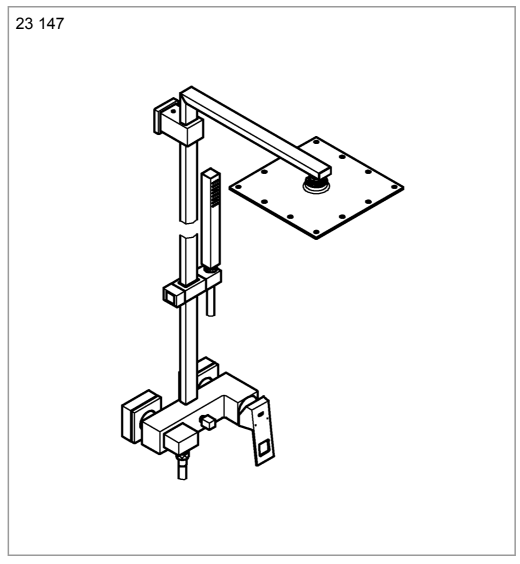
DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

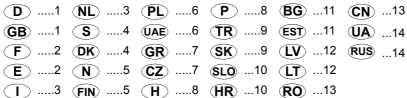
99.0312.031/ÄM 231711/10.14

www.grohe.com

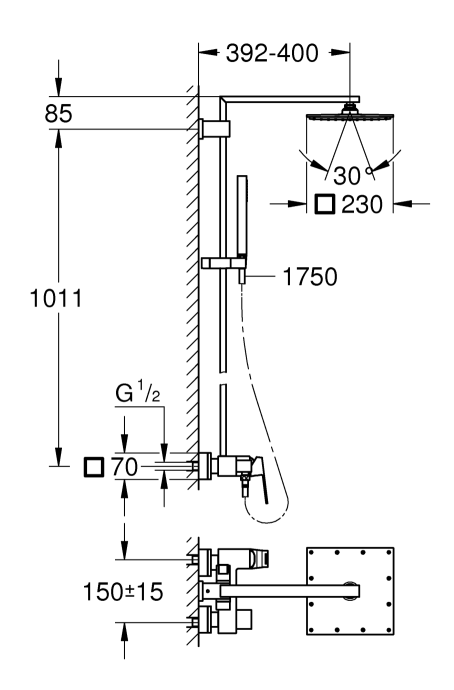


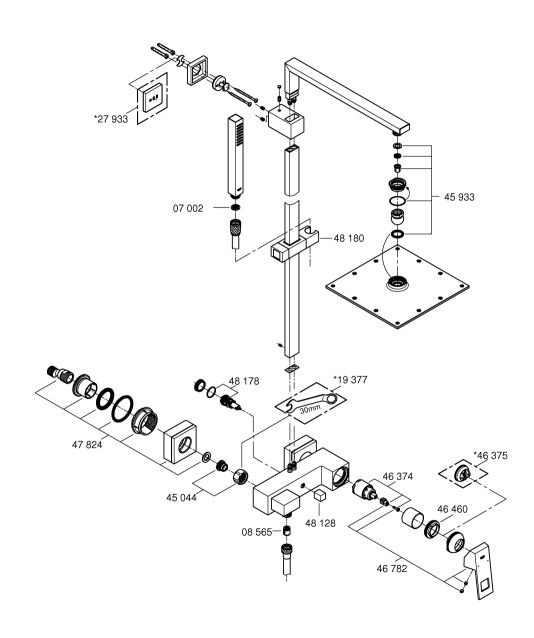


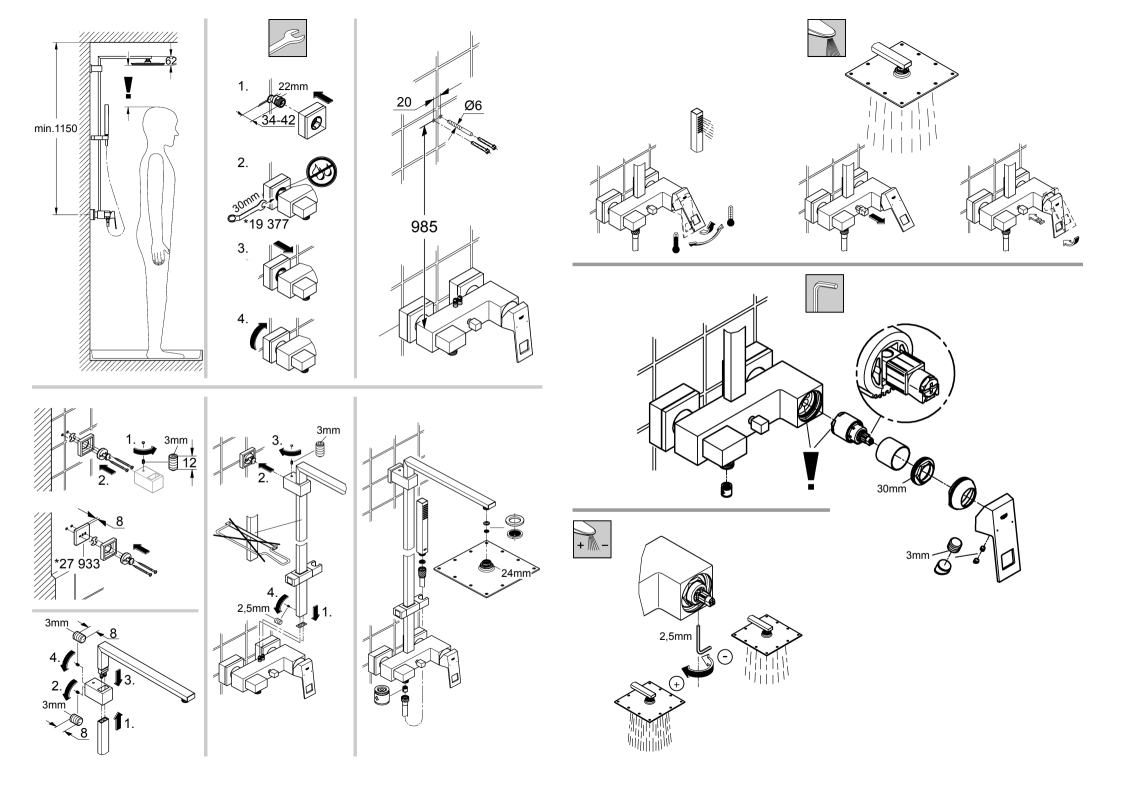














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

#### Anwendungsbereich:

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

#### Technische Daten

Fließdruck:	min. 0,5 bar - emp	ofohlen 1 – 5 bar
Betriebsdruck:		max. 10 bar
Prüfdruck:		16 bar
Durchfluss bei 3 bar Fließ	druck:	ca. 12 l/min
Temperatur Warmwassere	eingang	max. 70 °C
Empfohlen (Energieeinspa	arung):	60 °C
Thermische Desinfektion	möglich	

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.: 46 375).

Bei Montage z. B. an Gipskartonwänden (keine feste Wand) muss sichergestellt sein, dass eine ausreichende Festigkeit durch eine entsprechende Verstärkung in der Wand vorhanden ist.



#### Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.

. Schließen der Armatur bewirkt automatisches Umschalten von Kopfbrauseauslauf auf Handbrauseauslauf.



## 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.**Verschraubung einschrauben und fest anziehen.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

(\* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



This technical product information is exclusively for the installer or trained specialists. Please pass these instructions on to the user.

## Application:

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

## Specifications

Thermal desinfection possible

Flow pressure:	min. 0.5 bar - re	commended 1 – 5 bar
Operating pressure:		max. 10 bar
Test pressure:		16 bar
Flow rate at 3 bar flow	pressure:	approx. 12 l/min
Hot water inlet temper	ature	max. 70 °C
Recommended (energ	gy 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.: 46 375).

When installing e.g. on plasterboard walls (not solid walls) it must be assured that an appropriate reinforcement is in place to ensure sufficient strength.



## Function:

Check connections for leaks and check function of

Flow is diverted automatically from head shower outlet to hand shower outlet 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.



Screw in and tighten screwing



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



La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés. Penser à la remettre à l'utilisateur.

#### Domaine d'application:

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

#### Caractéristiques techniques

minimale 0.5 bar -Pression dynamique: recommandée 1 à 5 bars Pression de service: 10 bars maxi. Pression d'épreuve: 16 bars Débit à une pression dynamique de 3 bars: env. 12 l/min Température de l'eau chaude 70 °C maxi.

Recommandée (économie d'énergie):

Désinfection thermique possible

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. 46 375).

En cas de montage sur un support souple, une plaque de plâtre par exemple, s'assurer que des renforts ont été montés sur le mur.



#### Fonctionnement

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

La fermeture de la robinetterie entraîne le passage automatique de la fonction douche de tête à la fonction douchette.



60 °C

#### 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.

Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.



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 aprox. 12 l/min de trabajo de 3 bares: máx. 70 °C Temperatura de la entrada del agua caliente Recomendada (ahorro de energía): 60 °C Desinfección térmica posible

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: 46 375).

En el caso del montaje, por ejemplo en paredes de planchas de yeso (tabiques ligeros), debe asegurarse de que exista una firmeza suficiente mediante un refuerzo adecuado en la pared.



## Funcionamiento:

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

Al cerrar la grifería se pasa automáticamente de chorro de ducha de cabeza a chorro de teleducha.



## 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.

Enroscar la unión atornillada y apretar fuertemente.



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

Pressione idraulica: min. 0.5 bar - consigliata 1 - 5 bar Pressione di esercizio: max. 10 bar Pressione di prova: 16 bar Portata alla pressione di 3 bar: circa 12 l/min max. 70 °C Temperatura ingresso acqua calda: Consigliata (risparmio energetico): 60 °C Disinfezione termica consentita

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 46 375). Durante il montaggio per es. su pareti in cartongesso (parete non fissa) assicurarsi che vi sia adeguata stabilità grazie ad un rinforzo corrispondente nella



#### Funzionamento:

parete.

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento

Chiudendo il rubinetto si passa automaticamente dalla bocca del soffione doccia a quella della manopola doccia



## 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. Avvitare il raccordo a vite e serrarlo bene.



Pezzi di ricambio:vedi immagini esplose

Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per

(\* = accessori speciali). 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 mogeliik!

## Technische gegevens

Stromingsdruk: min. 0.5 bar – aanbevolen 1 – 5 bar Werkdruk: max. 10 bar Testdruk: 16 bar Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 12 l/min max. 70 °C Temperatuur warmwateringang Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C Thermische desinfectie is mogeliik

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

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en

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.: 46 375).

Bij montage bijv. aan gipswanden (geen vaste wand) moet ervoor worden gezorgd, dat er voldoende stevigheid door een overeenkomstige versterking in de wand is.



## Werking:

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

Bij het dichtdraaien van de kraan wordt automatisch van hoofddouche- op handdouche-uitloop omgeschakeld.



## Volumebearenzer:

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



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

Breng de schroefring aan en draai deze stevig vast.



Reserveonderdelen: zie stuklijst (\* = speciaal toebehoren) Reiniging: zie reinigingsaanwijzing



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

min. 0.5 bar - rekommenderat 1 - 5 bar Flödestryck Driftstryck: max. 10 bar Provtryck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck: 12 l/min max. 70 °C Temperatur varmvatteningång Rekommendation (energibesparing): 60 °C Termisk desinfektion kan användas

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: 46 375).

Vid montering t.ex. på gipsväggar (inte fast vägg), måste kontrolleras att tillräcklig hållfasthet garanteras av en förstärkning i väggen.



#### Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar

När man stänger blandaren sker en automatisk omkoppling från huvudduschutlopp till handduschutlopp.



#### 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 montering av patronen.

Skruva fast skruvförbandet och dra åt hårt.



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



# Denne Tekniske Produktinformation er kun til vvsinstallatøren og erfarne fagfolk!

## Anvendelsesområde:

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

Giv den venligst videre til brugeren!

## Tekniske data

DK)

Tilgangstryk	min. 0,5 bar – a	nbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved 3 b	oar tilgangstryk	ca. 12 l/min.
Temperatur ved varmtvand	dsindgangen	maks. 70 °C
Anbefalet (energibesparels	se)	60 °C
Termisk desinfektion mulig	I	

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.: 46 375).

Ved montering på f.eks. vægge af gipsplader (ikke faste vægge) skal væggen være tilstrækkelig solid og derfor evt. forstærkes.



## Funktion:

Kontrollér, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet

Hvis armaturet lukkes, skiftes automatisk over fra hovedbruserafløbet til håndbruserafløbet.



# **Mængdebegrænsning:**I forbindelse med hydrauliske

gennemstrømningsvandvarmere kan brug af gennemstrømningsbegrænsning ikke anbefales.

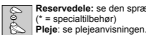


## Vedligeholdelse:

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. Skru forskruningen i, og spænd den.



Reservedele: se den sprængte tegning (\* = specialtilbehør)



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 muliq

#### 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: ca. 12 l/min Temperatur varmtvannsinngang maks. 70 °C Anbefalt (energisparing): 60 °C Termisk desinfeksjon mulig

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.: 46 375).

Ved montering på f.eks. gipsplater (ikke fast vegg) må det kontrolleres at det er forsterkning i veggen.



## Funksjon:

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

Når armaturen stenges, skjer det automatisk en omkobling fra hodedusj til hånddusj.



## Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.

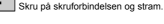


Vedlikehold: Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt



ut. Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!

Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen





Reservedeler: se sprengskisse (\* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

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: n. 12 l/min maks. 70 °C Lämpötila lämpimän veden tulossa Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C Terminen desinfiointi mahdollinen

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden vlittäessä 5 baria.

Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä

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: 46 375).

Kun asennus tehdään esim. kipsilevyseiniin (kevytrakenteinen seinä), seinässä täytyy olla riittävä vahvike pitävän kiinnityksen varmistamiseksi.



## Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta. Kun hana suljetaan, virtausasento muuttuu automaattisesti yläsuihkuasennosta käsisuihkuasentoon.



## Virtausmäärän raioitin:

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. Ruuvaa ja kiristä ruuviliitos paikalleen.



Varaosat: ks. räjäytyskuva (\* = lisätarvike) Hoito: ks. hoito-ohjeet



Informacja techniczna o produkcie przeznaczona PL 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

min. 0.5 bar - zalecane 1 - 5 bar Ciśnienie przepływu: Ciśnienie robocze: maks. 10 bar 16 bar Ciśnienie kontrolne:

Przepływ przy ciśnieniu przepływu

wynoszącym 3 bar: ok. 12 l/min maks. 70 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody

Zalecana (energooszczędna): Możliwa dezynfekcja termiczna

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną

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.: 46 375).

W przypadku montażu na ścianach gipsowokartonowych (nie na ścianach stałych) należy zwiększyć wytrzymałość ściany przez wykonanie odpowiedniego wzmocnienia.



#### Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury. Zamknięcie armatury powoduje automatyczne przełączenie wypływu z górnej głowicy prysznicowej na wypływ z rączki prysznicowej.



60 °C

## 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. Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(\* = akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



## التركيب:

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده

(يرجى مراعاة EN 806)!

يجوز تركيب محدد لدرجة الحرارة (رقم الطلبية: 375 46). عند التركيب على جدران الكرتون المجسصة على سبيل المثال (جدار غير ثابت) يجب التاكد من وجود ثبات كافي عن طريق تسليح مناسب في الجدار.



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

> يعمل إغلاق الخلاط على التحويل التلقائي لتدفق المياه من منفذ المرش اليدوي إلى منفذ المرش الرأسي.

تحديد كمية تدفق المياه:

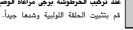
عند إستخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم إستخدام محدد كمية تدفق المياه.

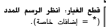




يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.

عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه! عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب.





الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة



## نطاق الاستخدام:

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

/ الموصى به 1-5 بار	0.5 بار على الأقل	ضغط الإنسياب:
10 بار كحد أقصى		ضغط التشغيل:
16 بار		ضغط الإختبار:
12 لتر/دقيقة تقريباً	نسياب قدره 3 بار:	معدل التدفق عند ضغط إ
م كحد أقصى $^\circ$ 70	الساخنة	درجة الحرارة مدخل المياه
° 60		الموصى بها (للاقتصاد في ا
	ي	كن إجراء التعقيم الحرار:

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

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

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



Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος GR 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.

#### Τεγγικά στοιγεία

Πίεση ροής:	ελάχιστη 0,5 – συνι	στώμενη 1 – 5 bar
Πίεση λειτουργίας		μέγιστη 10 bar
Πίεση ελέγχου:		16 bar
Ροή με πίεση στα 3 ba	r:	περ. 12 l/min
Θερμοκρασία στην είσ	οδο ζεστού νερού	μέγ. 70 °C
Συνιστώμενη (εξοικονό	ύμηση ενέργειας):	60 °C
Η Αεοιιική απολύμανα	η είναι διινατή	

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 EN 806)! Δυνατότητα τοποθέτησης ενός περιοριστή θερμοκρασίας (αρ. παραγγελίας: 46 375). Σε περίπτωση τοποθέτησης σε γυψοσανίδες (όχι σε σταθερή τοιχοποιία) θα πρέπει να φροντίσετε ώστε ο τοίχος να παρουσιάζει την απαιτούμενη αντοχή, π.χ. με κατάλληλη ενίσχυση.



#### Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.

Με το κλείσιμο των εξαρτημάτων η ροή του νερού αλλάζει αυτόματα από την έξοδο του ντους κεφαλής στην έξοδο του ντους χειρός.



## 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.

κοχλιωτό δακτύλιο και σφίξτε τον καλά.



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



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

Předejte prosím k dispozici uživateli!

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

# Technické údaje

Proudový tlak:	min. 0,5 baru – dop	poručeno 1 – 5 barů
Provozní tlak:		max. 10 barů
Zkušební tlak:		16 barů
Průtok při proudové	m tlaku 3 bary:	cca 12 l/min
Teplota na vstupu te	eplé vody	max. 70 °C
Doporučeno (úspor	a energie):	60 °C
Je možno provádět	termickou dezinfekci	

Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat

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.: 46 375).

Při montáži např. na sádrokartonové stěny (není pevná stěna) se musí zkontrolovat, zda je odpovídajícím zesílením zajištěna dostatečná pevnost stěny.



## Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury. Po uzavření armatury se vytékání vody z horní sprchy automaticky přepne na vytékání vody z ruční sprchy.



## Omezení průtokového množství:

Omezovače průtokového množství se nedoporučuje použít ve spojení s hydraulickými průtokovými



## Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.



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

těsnění. Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.



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

Ošetřování: viz návod k údržbě



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 – jav	rasolt 1 – 5 bar
Üzemi nyomás:		max. 10 bar
Vizsgálati nyomás:		16 bar
Átfolyás 3 bar áramlási ny	omásnál:	kb. 12 l/perc
Vízhőmérséklet a melegví	z befolyó nyílásnál	max. 70 °C
Javasolt (energia megtaka	arítás):	60 °C
Termikus fertőtlenítés lehe	etséges	

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő

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

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.: 46 375).

Nem szilárd falba történő szerelésnél (pl. gipszkarton fal) ügyelni kell arra, hogy a szükséges szilárdság érdekében megfelelő falba épített merevítés álljon rendelkezésre.



## Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.

A szerelvény elzárása a fejzuhany zó kivezetésről a kézizuhany kivezetésre történő automatikus átkapcsolást idézi elő.



## 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.

Csavarozza fel a csavarzatot és 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!

## Campo de aplicação:

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

## **Dados Técnicos**

Pressão de caudal:	mín. 0,5 bar – recome	endada 1 – 5 bar
Pressão de serviço:		máx. 10 bar
Pressão de teste:		16 bar
Débito a 3 bar de pres	ssão de caudal:	aprox. 12 l/min
Temperatura na entra	da de água quente	máx. 70 °C
Recomendada (para p	ooupança de energia):	60 °C
Possibilidade de desir	nfecção térmica	

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.: 46 375).

Se a montagem for feita, por exemplo, a paredes de placa de gesso cartonado (paredes que não são compactas e fixas), é necessário assegurar uma suficiente fixação na parede através de um reforço.



## 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 de parede para a saída do chuveiro de mão.



## Limitação do caudal:

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



## Manutenção:

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as pecas. 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.



Peças sobresselentes: ver vista explodida (\* = acessórios especiais)

Enroscar e apertar bem a rosca.

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:	en az 0,5 bar - tavs	siye edilen 1 – 5 bar
İşletme basıncı:		maks. 10 bar
Kontrol basıncı:		16 bar
3 bar akış basıncında	akım:	yakl. 12 l/dak
Su giriş ısısı		maks. 70 °C
Tavsiye edilen (enerji	tasarrufu):	60 °C
Termik dezenfeksiyon	mümkün	

Akıs basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınc 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.: 46 375). Örn. alçı duvarlara (sabit duvar değil) yapılacak montajda, duvarın uygun takviyeyle yeterli ölçüde



## Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

sağlamlaştırıldığından emin olunmalıdır.

Bataryanın kapatılması akışı otomatik olarak tepe duşundan el duşuna geçirir.



#### Akım sınırlayıcı:

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



Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse deăistirin.



Bakım calısmalarında su girisini kapatın! Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Vidalamayı vidalayın ve iyice 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!

SK)

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi vody) nie je možná.

## Technické údaie

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: cca 12 l/min max. 70 °C Teplota na vstupe teplej vody Odporúčaná (úspora energie): 60 °C Je možná termická dezinfekcia

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 klapkámi.



## Inštalácia:

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)! Možnosť namontovania obmedzovača teploty (obj. č.: 46 375).

Pri montáži napr. na sadrokartónové steny (nie je pevná stena) sa musí skontrolovať, či je odpovedajúcim vystužením zabezpečená dostatočná pevnost' steny.



## Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry. Po uzavretí armatúry sa vytekanie vody z hornej sprchy automaticky prepne na vytekanie vody z ručnej sprchy.



## 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. Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne utiahnuť.



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!

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 delovner	n tlaku 3 bar:	ca. 12 l/min
Temperatura vhoda	a tople vode	maks. 70 °C
Priporočljivo (prihra	anek energije):	60 °C
Mogoča je termična	a dezinfekcija	

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.: 46 375).

Npr. pri montaži na stene, ki niso zidane, je treba najprej preveriti, da je stena dovolj okrepljena in tako dovolj trdna.



#### Funkciia:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede

Ko zaprete armaturo, pride do samodejnega preklopa z zgornjo prho na ročne prhe.



#### Omejilec količine

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



Vzdrževanje Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zameniaite.



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

Spojko privijte in močno zategnite.



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:	min. 0,5 bar – prep	ooručeno 1 – 5 bar
Radni tlak:		maks. 10 bar
Ispitni tlak:		16 bar
Protok kod hidrauličnog	tlaka od 3 bar:	oko 12 l/min
Temperatura na dovodu	tople vode	maks. 70 °C
Preporučuje se (ušteda	energije):	60 °C
Moguća termička dezint	fekciia	

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada treba ugraditi

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: 46 375).

Pri montaži na, primjerice, zid od gipsanog kartona (na zid koji nije čvrst), potrebno je osigurati dostatnu čvrstoću postavljanjem odgovarajućeg ojačanja u zid.



Funkcija:
Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.

Zatvaranje dotoka vode na armaturi automatski prebacuje s izlaz na tušu na izlaza na slavini.



## Graničnik količine:

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



## Održavanje:

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamiienite. Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!



Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvila. Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući.



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: прибл. 12 л/мин Температура на топлата вода при входа макс. 70 °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!

Възможна е термична дезинфекция

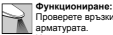
Всички арматури GROHE с ръчен душ или с чучур/душ за издърпване са снабдени с изпитани еднопосочни обратни клапани



#### 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.№: 46 375).

При монтаж напр. върху стени от гипскартон (нетвърди стени) трябва да се осигури достатъчна стабилност чрез съответно подсилване на стената.



Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.

Изключването на арматурата води до автоматично превключване от душа за глава към ръчния душ.



#### Ограничаване на потока на водата:

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



#### 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. Завинтете съединителя и го затегнете.



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!

## Kacutucala

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

## Tehnilised andmed

Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari Testimissurve: 16 baari Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 12 l/min Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 70 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C Võimalik on termiline desinfektsioon

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.: 46 375).

Kergseinale, nt kipsseinale, paigaldamisel tuleb kõigepealt veenduda, et sein oleks vastava seinasisese tugevduse abil piisavalt tugevaks tehtud.



## Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab. Segisti sulgemine suunab veevoolu automaatselt peadušivoolikust käsidušivoolikusse.



## Vee vooluhulga piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav vooluhulga piirajat kasutada.



## Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vaiadusel asendada.



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

Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi.



**Tagavaraosad:**vt plahvatusolukorra kirjeldust (\* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



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

## Lūdzam nodot izmantotājam!

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

#### Tehniskie dati

Iespējama termiskā dezinfekcija

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0.5 bāri ieteicams no 1 līdz 5 bāriem Darba spiediens: maksimāli 10 bāri Kontrolspiediens 16 bāri Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 12 l/min Ieplūstoša siltā ūdens temperatūra maksimāli 70 °C 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.: 46 375). Montējot dušas stieņa konstrukciju, piemēram, pie ģipškartona sienām (vai arī, ja siena nav smagumizturīga) jāpārliecinās, lai sienā tiek iebūvēts pietiekami stiprs, atbilstošs stiprinājuma elements



## (konstrukcija). Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.

Armatūras aizvēršana automātiski pārslēdz ūdens padevi no galvas dušas izplūdes uz rokas dušas izplūdi



#### 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.

Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.



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 duomenvs

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 barų Bandomasis slėgis: 16 barų Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui: apie 12 l/min. Jtekančio karšto vandens temperatūra: maks, 70 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C Galima atlikti terminę dezinfekciją

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 imontuoti temperatūros ribotuva (užsakymo Nr.: 46 375).

Montuojant dušą, pvz., prie gipsinės (netvirtos) sienos, būtina patikrinti, ar ji pakankamai sutvirtinta.



## Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišvtuvas.

Užsukus vandenį, automatiškai išjungiama viršutinio dušo srovė ir įjungiama kilnojamojo dušo srovė.



## 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 jdėklą atkreipkite dėmesį į tai, ar tinkamai įstatytos tarpinės.

Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite



Atsarginės detalės: žr. sprogimo iliustraciją (\* = specialūs priedai)

Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus



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

#### Domeniu de utilizare

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

#### Specificatii tehnice

min. 0.5 bar - recomandat 1 - 5 bar Presiune de curgere: Presiune de lucru: max. 10 bar Presiunea de încercare: 16 bar Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui: apie 12 l/min. max. 70 °C Temperatură la intrare apă caldă Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C

Dezinfectarea termică ete posibilă

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

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

Bateriile GROHE cu duş sau cu pipă și 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: 46 375).

La montarea pe pereţi din gips carton (pereţi fără rigiditate), de exemplu, trebuie să se asigure o rigiditate suficientă printr-o consolidare corespunzătoare pe perete.



#### Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea

La închiderea bateriei, se face trecerea automată de la ieşire duş de cap la ieşire duş de mână.



#### Limitatorul de debit:

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



#### Întretinere:

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

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



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

Se înşurubează şuruburile şi se strâng bine.



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea



desfăşurată (\* = 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。

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

最小 0.5 公斤一推荐使用 1-5 公斤 水流压力: 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: 约为 12 升/分钟 热水入水口温度 最高 70 °C 推荐 (节能): 60 °C

## 可采用温控消毒

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



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: 46 375)。 如果在石膏墙面 (而非实体墙)上安装,务必进行必 要的加固以确保有足够的支撑力。



检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。 如果龙头关闭,水流会自动从头顶花洒出水口淋浴出 水口流向手握花洒出水口。



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。



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。 装入并拧紧螺钉。



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 Випробний тиск: 16 бар Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар: прибл. 12 л/хв. макс. 70 °C Температура гарячої води на вході Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C Можлива термічна дезінфекція

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.



#### Встановлення:

Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів . (дотримуватися EN 806)!

Можливе монтування обмежувача температури (артикул №: 46 375).

Під час монтажу на неміцні стіни (наприклад, гіпсокартонні) необхідно забезпечити достатню стійкість за допомогою встановлення відповідного укріплення в стіні.



#### Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури. Після натискання на перемикач подача води у ванну вимикається, і вода подається до ручного душу.



#### 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.

Вставити гвинтові кріплення та загвинтити їх до повної фіксації.



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 специалистов, прошедших инструктаж! Ее следует передать 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 16 бар Испытательное давление: прибл. 12 л/мин Расход при давлении воды 3 бар: макс. 70 °С Температура горячей воды на входе 60 °C Рекомендовано (экономия энергии): Возможна термическая дезинфекция

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.



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

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

При монтаже на стенах не обладающих высокой прочностью (например гипсокартонных) необходимо удостовериться, что достаточная прочность крепления обеспечена, если нет – необходимо соответствующее усиление стены.



## Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.

Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение с верхний душ на ручного душа.



## 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.

Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.



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

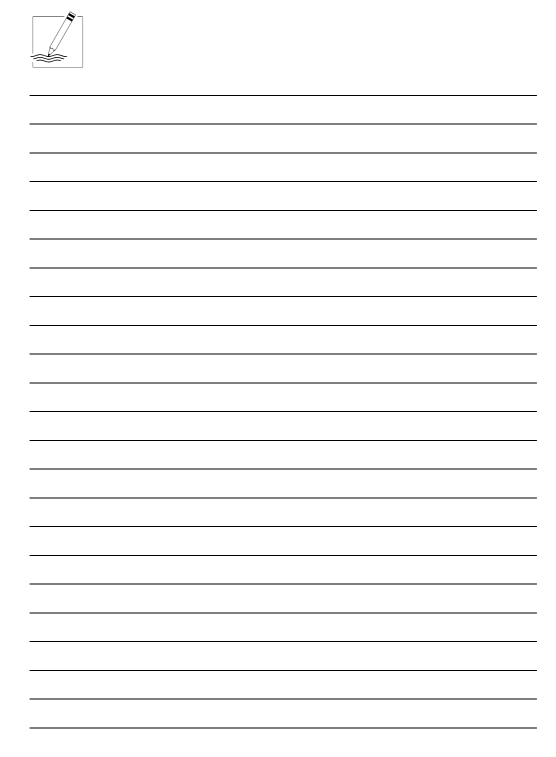




## Однорычажный смеситель

Комплект поставки	23 147			
смеситель для ванны				
смеситель для душа	Х			
S-образные эксцентрики	Х			
вертикальное подсоединение				
гарнитур для душа	Х			
Техническое руководство	Х			
Инструкция по уходу	Х			
Вес нетто, кг	9,3			

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



## Pure Freude an Wasser



(D)

impressum@grohe.de



**(**) +43 1 68060 info-at@grohe.com

**AUS** 

Argent Sydney (C) +(02) 8394 5800 Argent Melbourne (C) +(03) 9682 1231



(r) +32 16 230660 info.be@grohe.com

(BG)

(r) +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com

(r) +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com

(CDN)

(C) +1 888 6447643 info@grohe.ca

(CH)

(£) +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

(r) +86 21 63758878

(CY)

(r) +357 22 465200 info@grome.com

(CZ)

( +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com

(DK)

**(**) +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(E)

(C) +34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

**(**) +372 6616354 grohe@grohe.ee



(\*) +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com

(FIN)

(r) +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi

(GB)

( +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com

(GR)

(C) +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr

**(**) +36 1 2388045 info-hu@grohe.com

(HK)

(C) +852 2969 7067 info@grohe.hk

(r) +39 2 959401 info-it@grohe.com

(IND)

(f) +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com

**(**) +354 515 4000 jonst@byko.is

 $(\mathsf{J})$ 

(£) +81 3 32989730 info@grohe.co.jp

(r) +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com

(LT)

(r) +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

**(**) +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

**(**) +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com

(N)

**(**) +47 22 072070 grohe@grohe.no

(NL)

**(**) +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com

(NZ)

**(**) +09/373 4324

P

(r) +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com

(PL)

**(**) +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl

(RI)

(r) +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com

(RO)

(r) +40 21 2125050 info-ro@grohe.com

ROK

(C) +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com

(RP)

(£) +63 2 8041617 **RUS** 

(£) +7 495 9819510 info@grohe.ru

(s)

(C) +46 771 141314 grohe@grohe.se

SGP

(f) +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com (SK)

(\*) +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com

(T)

© +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com

(TR)

(C) +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com

(UA)

(C) +38 44 5375273 info-ua@grohe.com

**USA** 

**(**) +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com

(C) +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com

(AL)(BiH)(HR)(KS)

ME MK SLO SRB (f) +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com

Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200

info@grome.com

IR OM UAE YEM

© +971 4 3318070 grohedubai@grome.com

Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg