

Allure

D1 NL3 PL6 P8 BG11 CN13

GB1 S4 UAE6 TR9 EST11 UA14

F2 DK4 GR7 SK9 LV12 USA14

E2 N5 CZ7 SLO10 LT12 RUS15

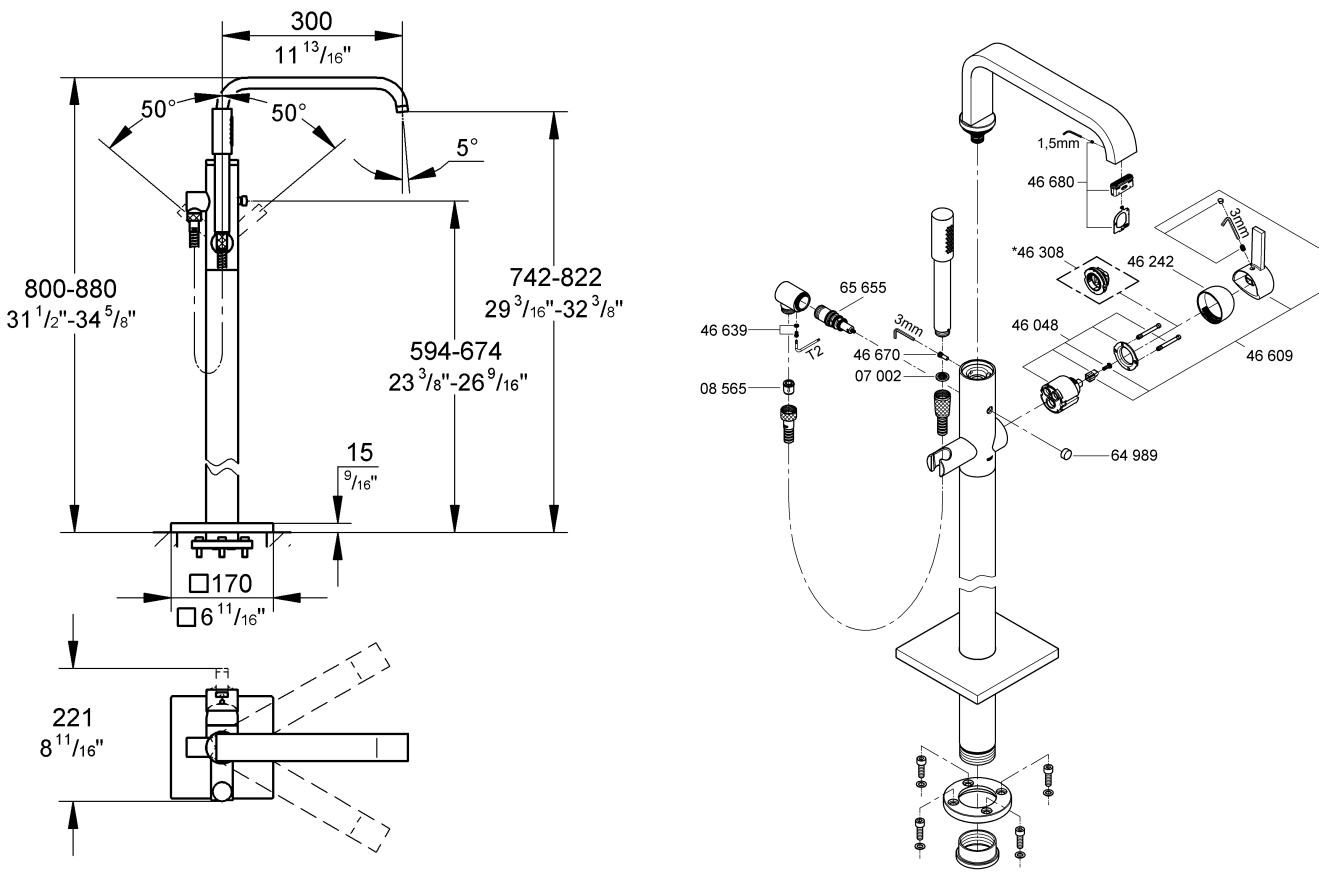
I3 FIN5 H8 HR10 RO13

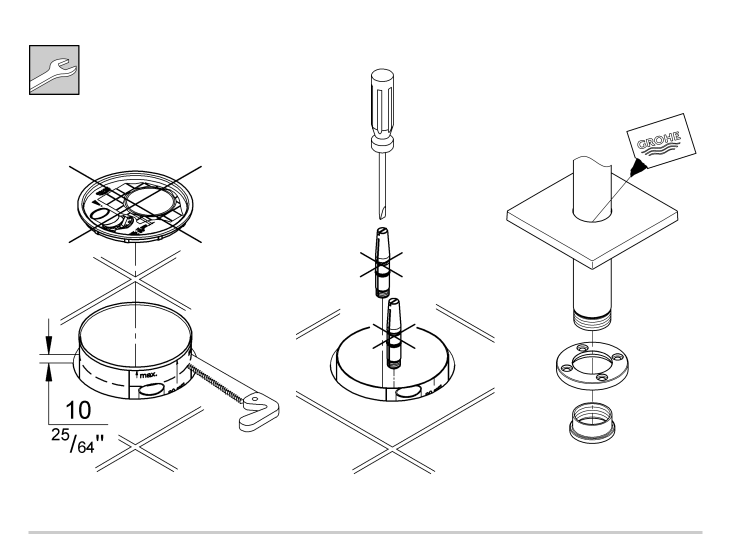
Design & Quality Engineering GROHE Germany

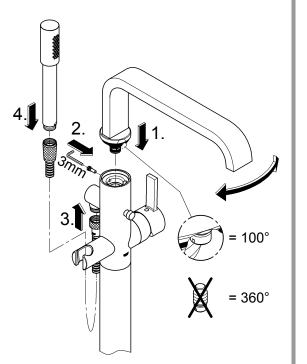
GROHE
ENJOY WATER®

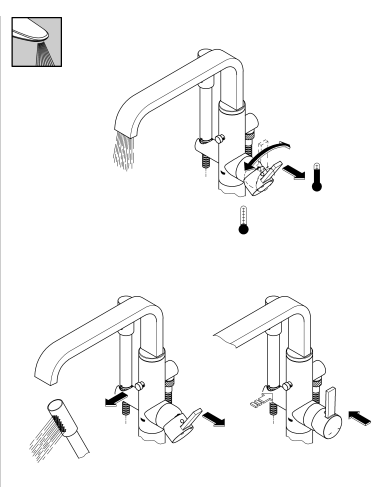
99.387.031/ÄM 223150/10.12

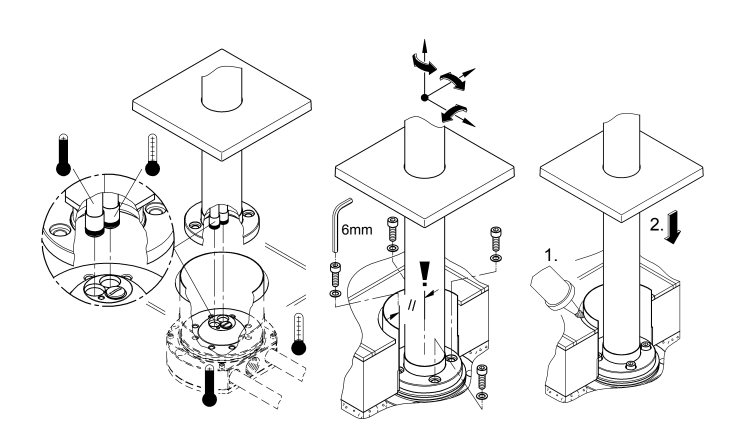


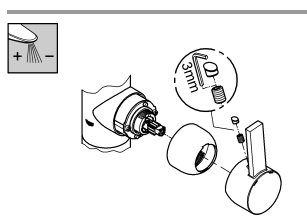


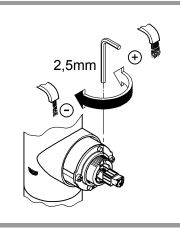




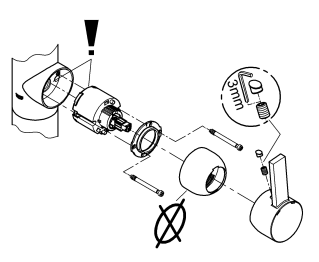














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte!

Bitte an den Benutzer weitergeben!

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

Technische Daten

Anwendungsbereich:

Fließdruck: min. 0,5 bar – empfohlen 1 – 5 bar
Betriebsdruck: max. 10 bar
Prüfdruck: 16 bar
Durchfluss bei 3 bar Fließdruck
Auslauf: ca. 26 l/min
Brause: ca. 9.4 l/min

Auslauf: ca. 26 l/min
Brause: ca. 9,4 l/min
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:

Es ist darauf zu achten, dass die Zulaufrohre in die Eindrehungen des Unterputzkörpers eingreifen. Einbau eines Temperaturbegrenzers möglich (Best.-Nr. 46 308).



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.

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.

Application

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

Specifications

Flow pressure: min. 0.5 bar – recommended 1 – 5 bar
Operating pressure: max. 10 bar
Test pressure: 16 bar
Flow rate at 3 bar flow pressure
Spout: approx. 26 l/min
Shower: approx. 9,4 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:

Ensure that the supply pipes engage in the grooves of the back section.

Fitting a temperature limiter is possible (Prod. no. 46 308).



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.

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

env. 26 I/min Douchette: env. 9,4 l/min Température de l'eau chaude 80 °C maxi. 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

Veiller à ce que les tuyaux d'arrivée d'eau s'engagent dans les encoches du corps encastré. Possibilité de montage d'un limiteur de température

(réf. 46 308).



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.



Contrôler le siège des joints lors du montage de la cartouche.

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.

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 máx. 10 bares Presión de utilización: Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares

Caño: aprox. 26 l/min aprox. 9,4 I/min Ducha: máx. 80 °C Temperatura de la entrada del agua caliente 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:

Debe tenerse en cuenta que los tubos de suministro enganchen en los taladros del cuerpo empotrable. Es posible el montaje de un limitador de temperatura (Núm. de pedido 46 308).



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.



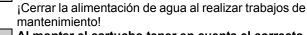
Limitación del caudal:

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.





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

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 pressior	ne idraulica
Bocca:	circa 26 l/min
Doccia	circa 9,4 l/min
Temperatura ingresso acq	ıua 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:

Fare attenzione che i tubi di alimentazione si innestino nelle scanalature presenti nel corpo da

E' possibile montare un apposito limitatore di temperatura (n. di codice 46 308).



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 bar
Werkdruk:	max. 10 bar
Testdruk:	16 bar
Capaciteit bij 3 bar strom	ingsdruk
Uitloop:	ca. 26 l/min
Douche:	ca. 9,4 I/min
Temperatuur warmwateri	ngang max. 80 °C
Aanbevolen (energiebes	paring): 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:

Let erop dat de toevoerbuizen in de uitsparingen van het inbouwhuis vallen.

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



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:

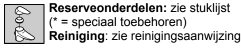
Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer



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

Draai de schroeven beurtelings gelijkmatig vast.



Reserveonderdelen: zie stuklijst (* = 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

Utlopp: ca 26 l/min Dusch: 9,4 l/min 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:

Kontrollera att tilloppsrören greppar i inskruvningsvarven i iväggenheten. Installation av en temperaturbegränsare är möjlig (best nr. 46 308).



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.

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

montering av patronen. 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

bør undgås!

Tilgangstryk:	min. 0,5 bar – anbefalet	1 – 5 bar
Driftstryk:	ma	ks. 10 bar
Kontroltryk		16 bar
Gennemløb ved 3 bar tilga	ingstryk	
Afløb:	ca	. 26 l/min.
Bruser:	ca.	9,4 l/min.
Temperatur ved varmtvand	lsindgangen ma	ks. 80 °C
Anbefalet (energibesparels	se):	60 °C

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil. Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen

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



Installation:

Sørg for at tilløbsrørene griber ind i det indmurede elements riller.

Der kan monteres en temperaturbegrænser (bestillingsnr. 46 308).



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:

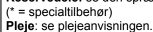
Kontrollér alle dele, rens dem, skift dem evt. ud. I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



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



Reservedele: se den sprængte tegning





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 Kran:

ca. 26 l/min ca. 9,4 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:

Pass på at tilførselsrørene griper inn i rillene til innbyggingsenheten.

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



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.



monteres.

Vedlikehold: Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt



Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider! Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen

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

min. 0.5 bar – suositus 1 – 5 bar Virtauspaine: maks. 10 bar Käyttöpaine: Tarkastuspaine: 16 bar Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria Juoksuputki: n. 26 I/min n. 9,4 l/min Suihku: maks. 80 °C Lämpötila lämpimän veden tulossa Suositus (energian säästämiseksi): 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:

Huolehdi siitä, että tuloputket tarttuvat piiloasennusosan syvennyksiin. Hanaan voidaan asentaa lämpötilan rajoitin (tilausnumero 46 308).



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

Wylewka: ok. 26 l/min Prysznic: ok. 9,4 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 wysuwana wylewką/prysznicem, wyposażone są w atestowane zawory zwrotne.



Instalacja:

Należy zwrócić uwagę, aby rury doprowadzające znalazły się we wgłębieniach korpusu podtynkowego. Możliwe jest zamontowanie ogranicznika temperatury (nr zam.: 46 308).



Działanie:

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

(* = akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



ويراعى هنا ضمان إرتكاز مواسير التغذبة في التجويف الدائري لجسم الخلاط المركب داخل الجدار.



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

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

البيانات الفنية

يرجى تسليمها للمستخدم!

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 26 لتر/دقيقة تقريباً فوهة حوض الاستحمام 9,4 لتر/دقيقة تقريباً درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة م كحد أقصى $^{\circ}$ 80

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







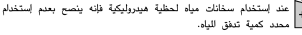


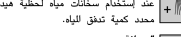


يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص

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

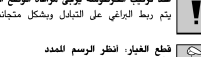
تحديد كمية تدفق المياه:





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.



ر الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة



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

ελάχιστη 0.5 - συνιστώμενη 1 - 5 bar

Πεδίο εφαρμογής:

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

Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής:

Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar 16 bar Πίεση ελέγχου: Ροή με πίεση στα 3 bar περ. 26 l/min Εκροή: περ. 9,4 l/min Ντους: μέγ. 80 °C Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού

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:

Θα πρέπει να προσέξετε ώστε οι σωλήνες παροχής να πιάνουν στις αυλακώσεις του χωνευτού σώματος τοποθέτησης

Δυνατή τοποθέτηση ενός περιοριστή θερμοκρασίας (αρ. παραγγελίας 46 308).



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.

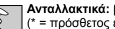


Συντήρηση: Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Στην τοποθέτηση της φύσιγγας φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων.



Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα



(* = πρόσθετος εξοπλισμός) Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης

Σφίξτε τις βίδες ομοιόμορφα και διαδοχικά.



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

Předejte prosím k dispozici uživateli! Oblast použití:

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

Technické údaje

Proudový tlak: min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů max. 10 barů Provozní tlak: Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary Výtokové hrdlo: cca 26 l/min Sprcha: cca 9,4 I/min 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:

Dbejte na to, aby přítokové trubky zapadly do otvorů podomítkového tělesa.

Možnost namontování omezovače teploty (obj.-č. 46 308).



Funkce:

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



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 těsnění.

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 barÜzemi nyomás: max. 10 bar Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál Kifolyó: kb. 26 l/perc Zuhany: kb. 9,4 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:

Ügyeljen arra, hogy a betáplálócső belekapjon a falba szerelhető test bevágásaiba.

Lehetőség van hőmérséklet korlátozó beszerelésére (megr.-sz. 46 308).



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: Pressão de teste: 16 bar Débito a 3 bar de pressão de caudal Bica de saída: apróx. 26 l/min Chuveiro: apróx. 9,4 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C

Recomendada (para poupança de energia): 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:

Prestar atenção para que os tubos de entrada encaixem nas roscas da parte encastrável. É possível montar um limitador da temperatura (nº de enc.: -Nr. 46 308).



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.



máx. 10 bar

60 °C

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

Akim basinci:	en az 0,5 bar – tavsiye edilen 1 – 5 bar
İşletme basıncı:	maks. 10 bar
Kontrol basıncı:	16 bar
3 bar akış basıncında	akım
Musluk:	yakl. 26 l/dak
Duş:	yakl. 9,4 l/dak
Su giriş ısısı	maks. 80 °C
Tavsiye edilen (enerji	tasarrufu): 60 °C

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:

İletim borularının tabanındaki pozisyon pimlerinin sıva gövdesinin kanallarına oturmasına dikkat edilmelidir. Bir ısı sınırlayıcısının montajı mümkündür (Sip.-No. 46 308).



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Armatürün kapatılması akışı otomatik olarak duştan gagaya geçirir.



Akım sınırlayıcı:

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



Bakım:

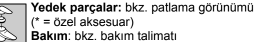
Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.



Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!

Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin.

Cıvataları dönüşümlü olarak eşit şekilde sıkın.





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

min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov

max. 10 barov

Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!

Oblast' použitia:

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

Technické údaje Hydraulický tlak:

Prevádzkový tlak:

-	
Skúšobný tlak:	16 barov
Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary	
Výtokové hrdlo:	cca 26 l/min
Sprcha:	cca 9,4 l/min
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:

Dbajte na to, aby prítokové trubky zapadli do otvorov podomietkového telesa.

Možnosť namontovania obmedzovača teploty (obj.-č. 46 308).



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.

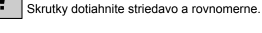


Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.
Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.





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 ba	ar – priporočljivo 1 – 5 bar	
Obratovalni tlak		največ 10 bar	
Preskusni tlak:		16 bar	
Pretok pri delovnem tlaku 3 bar			
Iztok:		ca. 26 l/min	
Prha:		ca. 9,4 l/min	
Temperatura vhoda	tople vode	maks. 80 °C	
Priporočljivo (prihrar	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:

Paziti morate, da dovodne cevi prijemljejo v navoje vgradnega dela baterije.

Možna vgradnja omejilca temperature (naroč.-št. 46 308).



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	
ispust:	oko 26 I/min
tuš:	oko 9,4 I/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:

Pri tome morate pripaziti da dovodne cijevi zahvaćaju u utor podžbuknog tijela.

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



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

Чучур: прибл. 26 л/мин Душ: прибл. 9,4 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:

Захранващите тръби трябва да влязат в определените гнезда на тялото за вграждане. Възможен е допълнителен монтаж на ограничител на температурата (Кат.-№ 46 308).



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.



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

Palume edastada see kasutajale!

Kasutusala:

Veesurve:

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

Tehnilised andmed

Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari
Testimissurve: 16 baari
Läbivool 3-baarise veesurve korral
Segistitila: u 26 l/min
Dušš: u 9,4 l/min
Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 80 °C
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:

Jälgige, et juurdevoolutorud haakuks peitsegisti soontega.

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



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:

Izplūde: apm. 26 l/min Duša: apm. 9,4 l/min leplūstoša siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °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:

Jāraugās, lai pieplūdes caurule nofiksētos zemapmetuma korpusa iedobumos. Var iebūvēt temperatūras ierobežotāju (pasūtījuma Nr. 46 308).



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

čiaupas: apie 26 l/min. dušas: apie 9,4 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

Būtina atkreipti dėmesį, kad tiekimo vamzdžiai įsikabintų į potinkinio korpuso griovelius. Galima įmontuoti temperatūros ribotuvą (užsakymo Nr.: 46 308).



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.



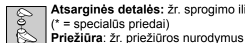
Techninė priežiūra

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 iliustracija (* = specialūs priedai)



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

Dispersor: cca. 26 l/min
Duş: cca. 9,4 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 și duş mobil sunt echipate cu supape de retur verificate ca tip constructiv.



Instalare:

La această operație trebuie avut grijă ca tuburile de alimentare să pătrundă în canelurile corpului de sub tencuială.

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



Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei

La închiderea bateriei, se face trecerea automată de la ieșire duș la ieșire 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 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。

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 出水嘴: 约为 26 升/分钟

出水嘴:约为 26 升/分钟花洒:约为 9.4 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: 确保给水管 与内置龙头套管的凹槽啮合。

」 可以加装温度限制器 (产品号 46 308)。



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。



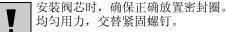
流量限制:

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。





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 прибл. 26 л/хв. Вилив: прибл. 9,4 л/хв. душ: макс. 80 °C Температура гарячої води на вході

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:

Необхідно стежити, щоб труби для подачі води увійшли в кільцеві пази прихованого корпусу пристрою.

Можливе монтування обмежувача температури (артикул №: 46 308).



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



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

Flow pressure: min. 7.25 psi – recommended 14.5 – 72.5 psi max. 145 psi Operating pressure: Test pressure: 232 psi Max. flow

Spout: approx. 26 L/min or 6.9 gpm/60 psi Shower: approx. 9.4 L/min or 2.5 gpm/60 psi Hot water inlet temperature max. 176 °F Recommended (energy economy): 140 °F

If static pressure exceeds 72.5 psi, 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:

Ensure that the supply pipes engage in the grooves of the back section.

Fitting a handle rotation stop is possible (Prod. no. 46 308).



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



Данная техническая документация по изделию **RUS** предназначена только для слесаря-сантехника или соответствующих специалистов!

Пожалуйста передайте её пользователю!

Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

Технические данные

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

Расход при давлении воды 3 бар

Излив: прибл. 26 л/мин Душ: прибл. 9,4 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:

Необходимо следить за тем, чтобы подводящие трубы вошли в выточки скрытого корпуса. Возможна установка ограничителя температуры (артикул № 46 308).



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

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

отказа.

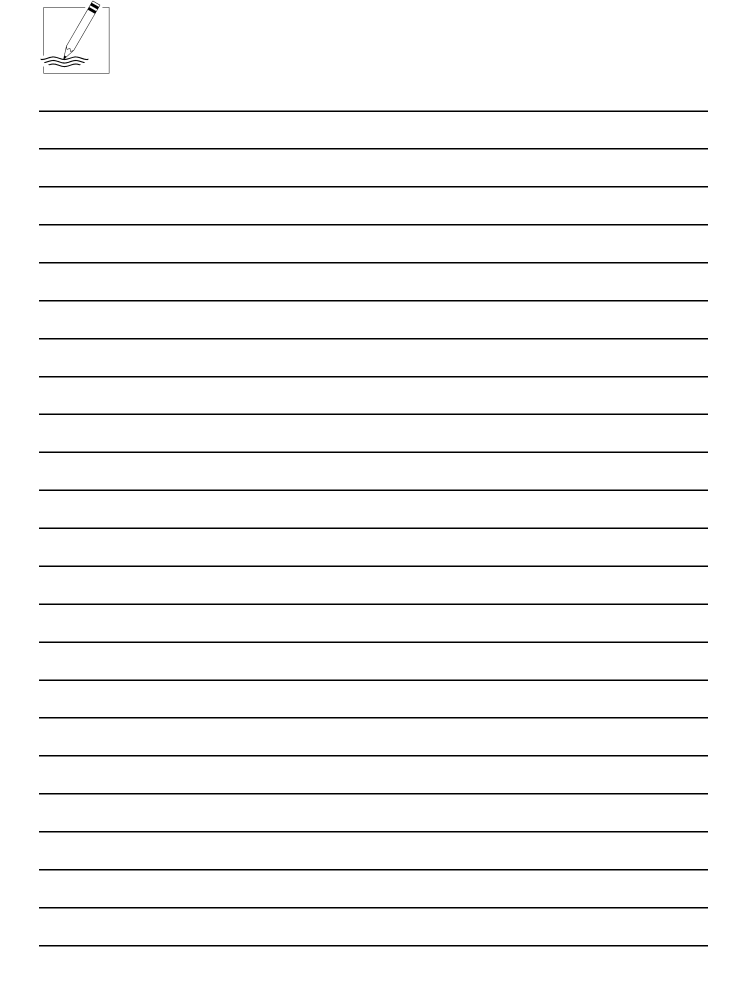


RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	32 754			
смеситель для ванны	Х			
Ручной душ	Х			
Розетка	Х			
Техническое руководство	Х			
Инструкция по уходу	Х			
Вес нетто, кг	13,8			

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 Fax: +81 3 37673811

(N)GROHE A/S

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

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

(S)

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

Fax: +40 21 2125048

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

