EUROSMART

DESIGN + ENGINEERING **GROHE GERMANY**

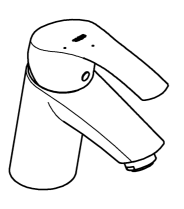
99.0240.031/ÄM 233050/11.14

www.grohe.com





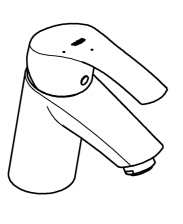
32 154



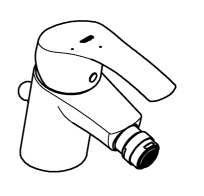
23 372



32 926



32 928



(ח)						1
/	\mathbf{r}	/	•	•	•	•	•	٠







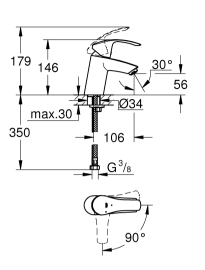


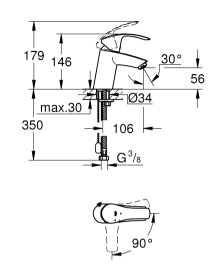


$$f E$$
2 $f N$ 3 $f CZ$ 5 $f SLO$ 7 $f LT$ 8

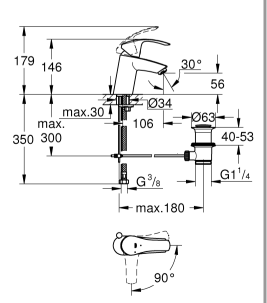
23 372



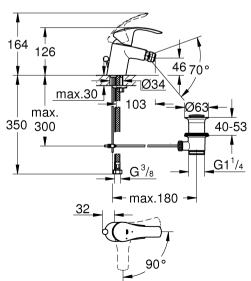


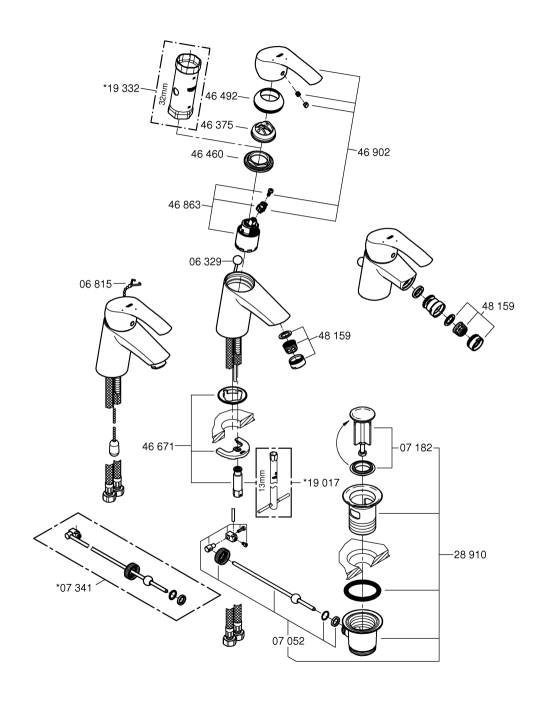


32 926

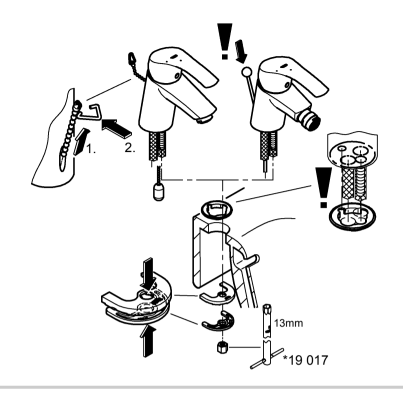


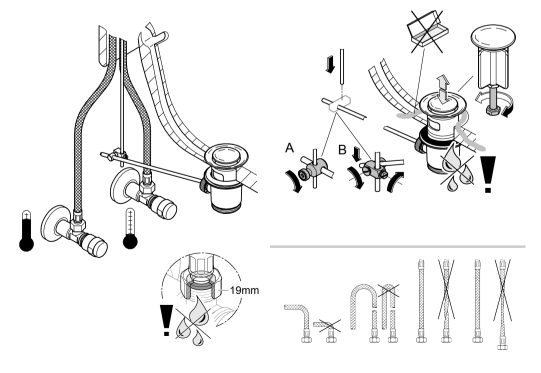
32 928

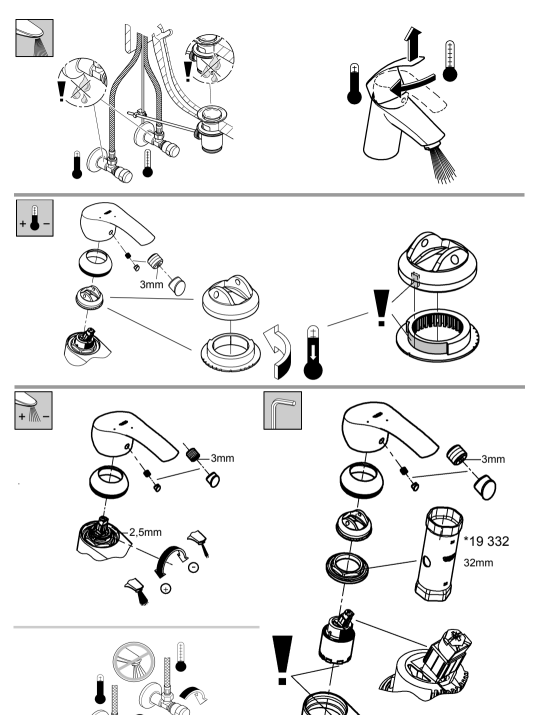














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

Anwendungsbereich:

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

Technische Daten

Fließdruck min. 0,5 bar - empfohlen 1 - 5 bar max. 10 bar Betriebsdruck: Prüfdruck: 16 bar Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 5 l/min Temperatur Warmwassereingang: max. 70 °C Empfohlen (Energieeinsparung): 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!



Installation:

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)! Vormontierter Temperaturbegrenzer im Auslieferzustand nicht aktiv.



Mengenbegrenzung:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



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 unpressurised storage heaters is **not** possible.

Specifications

min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar Flow pressure: Operating pressure: max. 10 bar Test pressure 16 bar Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 5 l/min Hot water inlet temperature: max. 70 °C Recommended (energy saving): 60 °C Thermal disinfection possible

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Flush piping system prior and after installation of

fitting thoroughly (Consider EN 806)! The preassembled temperature limiter is not active in

delivery condition. Function:



Check connections for leaks and check function of fitting

Flow rate limitation:

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



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

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. 5 l/min Température de l'eau chaude: 70 °C maxi. Recommandée (économie d'énergie): 60 °C

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!



Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)! Le limiteur de température prémonté n'est pas actif à

la livraison.



Fonctionnement

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



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 baque filetée et serrer jusqu'au blocage.



Pièces de rechange voir vue explosée

(* = accessoires spéciaux).

Entretien: voir les instructions d'entretien



¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o profesionales del sector!

Por favor, entréguesela al usuario

Campo de aplicación

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

Datos técnicos

Presión de trabaio: mín. 0.5 bares – recomendada 1 – 5 bares Presión de utilización: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares:

aprox. 5 l/min 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!



Instalación:

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)! El limitador de temperatura premontado no está activado en el momento del suministro.



Funcionamiento:

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



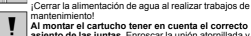
Limitación del caudal:

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.



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 16 bar Pressione di prova Portata alla pressione di 3 bar: circa 5 l/min Temperatura ingresso acqua calda: max. 70 °C 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!



Installazione:

Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)! Il limitatore di temperatura premontato non è attivo in condizioni di fornitura.



Funzionamento:

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



Limitatore di portata:

L'uso di un limitatore di portata non è consigliabile con scaldabagni istantanei idraulici.



Manutenzione:

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.
Chiudere l'entrata dell'acqua durante i lavori di



manutenzione!



Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Avvitare il raccordo a vite e serrarlo bene



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

Strominasdruk: min. 0.5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar Werkdruk: max. 10 bar Testdruk 16 bar Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: circa 5 l/min Temperatuur warmwateringang: max. 70 °C Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C Thermische desinfectie is mogelijk

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel

te worden ingebouwd. Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!



Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!

Vooraf gemonteerde temperatuurbegrenzer in uitlevertoestand niet actief.



Werking: Controleer of de aansluitingen niet lekken en of de



kraan werkt.

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:

Installeren:

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 stukliist = 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

Flödestryck: 0,5 bar - rekommenderat 1 - 5 bar Driftstryck: max. 10 bar Provtryck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck: ca. 5 l/min Temperatur varmvatteningång: max. 70 °C Rekommenderat (energibesparing): 60 °C

Termisk desinfektion kan användas

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallyatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!



Installation:Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)! Den förmonterade temperaturbegränsaren är inte



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



Volymbegränsning:

aktiverad vid leverans

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



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! Giv den venligst videre til brugeren!

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

Tilgangstryk min. 0.5 bar - anbefalet 1 - 5 bar Driftstryk maks. 10 bar Prøvetrvk 16 bar ca. 5 l/min Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk: maks. 70 °C Temperatur ved varmtvandsindgangen: Anbefalet (energibesparelse) 60 °C Termisk desinfektion mulig

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



Installation:

Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)! Formonteret temperaturbegrænsning er ikke aktiveret ved leveringen.



Funktion:

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



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!

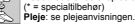


Vær ved montering af patronen opmærksom på,

at pakningerne monteres korrekt. Skru forskruningen i, og spænd den.



Reservedele: se eksplosionstegning





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 Driftstrvkk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 5 l/min Temperatur varmtvannsinngang: maks. 70 °C Anbefalt (energisparing): 60 °C

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjónsventil. Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

Termisk desinfeksjon mulig



Installering:

i leveringstilstand.

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)! Formontert temperaturbegrenser er ikke aktiv



Funksion:

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



Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.



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

Skru på skruforbindelsen og stram.



Reservedeler: se sprengskisse

* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

Virtauspaine: min. 0,5 bar - suositus 1 - 5 bar Käyttöpaine: maks. 10 bar 16 bar Tarkastuspaine: Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: n. 5 l/min maks. 70 °C Lämpötila lämpimän veden tulossa: 60 °C Suositus (energian säästämiseksi): terminen desinfiointi mahdollinen

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!



Asennus: Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)! Esiasennettu lämpötilanrajoitin ei ole aktivoitu toimitustilassa



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



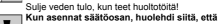
Virtausmäärän rajoitin:

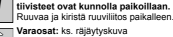
Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.







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



Informacja techniczna o produkcie przeznaczona iest wyłacznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym! Informację należy przekazać użytkownikowi!

Zakres stosowania Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracujacymi 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

Przepływ przy ciśnieniu przepływu wynoszącym 3 bar

ok. 5 l/min

Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody: maks. 70 °C 60 °C Zalecana (energooszczędna):

Możliwa dezynfekcja termiczna

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy

wmontować reduktor ciśnienia.
Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!



Instalacia:

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)! Zamontowany ogranicznik temperatury jest wyłączony w momencie dostawy.



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



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.



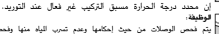
Części zamienne: zob. rysunek pogladowy

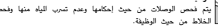
(* - akcesoria)

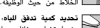
Pielegnacja: zob. Instrukcja pielegnacji



يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806)!



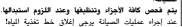




عند استخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم استخدام

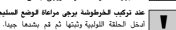


محدد كمية تدفق المياه.





عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب.



قطع الغيار: أنظر الرسم المدد (* = إضافات خاصة). الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة



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

نطاق الاستخدام:

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

البيانات الفنية 0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب:

10 بار كحد أقصى ضغط التشغيل: 16 بار ضغط الإختبار: 5 لتر/دقيقة تقريباً معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 70 °م كحد أقصى درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة ° 60 الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة): كن إجراء التعقيم الحراري

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

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



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

Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη! Πεδίο εφαρμογής:

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

Πίεση ροής: ελάχιστη 0.5 - συνιστώμενη 1 - 5 bar Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar Πίεση ελέγχου: 16 bar Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 5 l/min μέγ. 70 °C Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού: Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

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!



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

Ο προσυναρμολογημένος περιοριστής θερμοκρασίας δεν είναι ενεργός στην κατάσταση παράδοσης.



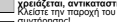
Λειτουργία:

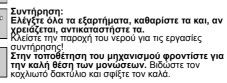
Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



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









Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα

(* = πρόσθετος εξοπλισμός) Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



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

Předejte prosím k dispozici uživateli!

Oblast použití:

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

Technické údaie

Proudový tlak: min. 0.5 baru – doporučeno 1 – 5 barů Provozní tlak: max. 10 barů Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary: cca 5 l/min Teplota na vstupu teplé vody: max. 70 °C Doporučeno (úspora energie): 60 °C Je možno provádět termickou dezinfekci

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

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



Instalace:

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)! Předmontovaný omezovač teploty není při dodání z výroby aktivní.



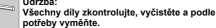
Funkce:

Zkontroluite těsnost spoiů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství: Omezovače průtokového množství se nedoporučuje použít ve spojení s hydraulickými průtokovými

ohřívači. Údržba:



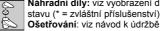


Před zahájením údržby uzavřete přívod vody! Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení

těsnění. Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.



Náhradní dílv: viz vyobrazení dílů v rozloženém





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

Kérjük adják tovább a felhasználónak!

Felhasználási terület:

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) ném működtethető.

Műszaki adatok

Áramlási nyomás: min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar max. 10 bar Üzemi nyomás: Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: kb. 5 l/min Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál: max. 70 °C 60 °C Javasolt (energia megtakarítás): Termikus fertőtlenítés lehetséges

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő

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



A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabványra)! Az előszerelt hőmérséklet-korlátozó a kiszállításkori



állapotban nem aktív.

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



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 helves 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 - recomendada 1 - 5 bar Pressão de serviço: máx. 10 bar Pressão de teste: 16 bar Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 5 l/min máx. 70 °C Temperatura na entrada de água quente: Recomendada (para poupança de energia): 60 °C Possibilidade de desinfecção térmica

Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar

um redutor de pressão. Evitar grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!



Instalação:

Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)! O limitador de temperatura pré-montado não vem activado de origem.



Função:

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



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. Enroscar e apertar bem a rosca.



Peças sobresselentes: ver desenho explodido ' = acessórios especiais)

Conservação: ver as instruções de conservação



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

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler

Akım başıncı: en az 0,5 bar - tavsiye edilen 1 - 5 bar İşletme basıncı: maks. 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akis basincinda akim: vakl 5 l/min Su giriş ısısı: maks. 70 °C Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C Termik dezenfeksiyon mümkün

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



Montai: Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile

temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)! Önceden monteli ısı sınırlayıcının fonksiyonu sevkiyat sırasında aktif değildir.



Fonksivon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Akım sınırlayıcı:

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



Bakım:

Tüm parcaları kontrol edin, temizlevin, gerekirse değiştirin.



Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!

Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın.



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü

= özel aksesuar) Bakım: bkz. bakım talimatı



Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)! Predmontovaný obmedzovač teploty nie je pri dodaní z výroby aktívny.



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



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



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



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

Oblast' použitia:

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

Technické údaje

Hydraulický tlak: min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov Prevádzkový tlak: max. 10 barov Skúšobný tlak: 16 barov Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 5 l/min Teplota na vstupe teplej vody: max. 70 °C 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!



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

Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku! Področje uporabe

Ni možna uporaba z odprtimi zbiralniki (odprti grelniki vode)! Tehnični podatki

Delovni tlak: najmanj 0,5 bar - priporočljivo 1 - 5 bar Obratovalni tlak: maks. 10 bar Preskusni tlak 16 har Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: ca. 5 l/min Temperatura vhoda tople vode: maks. 70 °C 60 °C Priporočljivo (prihranek energije): Mogoča je termična dezinfekcija

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

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



Vgradnja: Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji (upoštevajte standard EN 806)! Vnaprej nameščeni omejevalnik temperature ob dobavi ni vključen.



Funkciia:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede



Omejilec količine

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

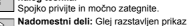


Vzdrževanje

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.



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



(* = 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) niie moguća.

Tehnički podaci

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

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!



Ugradnia:

Sustav ciievi priie i nakon instalaciie temeliito isprati (uzeti u obzir EN 806)!

Predmontiran graničnik temperature u stanju prilikom isporuke nije aktivan.



Funkciia:

Prikliučke ispitaite na nepropusnost te provierite ispravno funkcioniranje armature.



Graničnik količine:

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



Održavanie:

Pregledaite sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.



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

мин. 0.5 бара -Налягане на водната струя:

препоръчва се 1 – 5 бара макс. 10 бара Работно налягане: 16 бара Изпитвателно налягане: Разход при 3 бара налягане на потока: прибл. 5 л/мин макс. 70 °C Температура на топлата вода при входа: Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради

Възможна е термична дезинфекция

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



Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)! Предварително монтираният ограничител на температурата не е активиран при доставката.



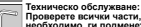
Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.

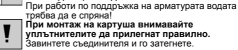


Ограничаване на потока на водата:

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



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





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 kasutaiale!

Kasutusala:

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

Tehnilised andmed

minimaalselt 0.5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari Veesurve: Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari Testimissurve: 16 baari Läbiyool 3-baarise veesurve korral: ca 5 l/min

maksimaalselt 70 °C Siseneva kuuma vee temperatuur: Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C

võimalik on termiline desinfektsioon

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaia.

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



Paigaldamine:

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)! Eelmonteeritud temperatuuripiiraja ei ole tarneolekus



Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Vee voolumäära piiraja: Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitatav voolumäära 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 sisse ja kruvige kinni kruvi.



Tagavaraosad: vt koostejoonist

(* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



Šī tehniskā informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem

speciālistiem! Lūdzam nodot izmantotājam!

Lietoiums:

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

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 5 l/min maksimāli 70 °C leplūstošā siltā ūdens temperatūra:

leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): Iespējama termiskā dezinfekcija

60 °C

Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontēt

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos



Instalācija:

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

lepriekš uzmontētais temperatūras ierobežotājs piegādes stāvoklī nav aktīvs.



Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.

Patērina ierobežošana: Ja tiek izmantots caurteces ūdens sildītājs, nav



ieteicams ierobežot caurteces daudzumu.

dalas.

Tehniskā apkope: Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas



Teĥniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!

levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli. Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu

* = speciālie piederumi).

Apkope: skatīt kopšanas pamācību



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

Naudoiimo 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 Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui: apie 5 l/min Įtekančio 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 reduktoriu.

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



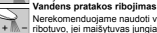
Įrengimas Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to

(vadovaukitės EN 806)! Ìš gamyklos tiekiamas sumontuotas temperatūros ribotuvas yra išjungtas.



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas



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



Techninė priežiūra

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



Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį! Montuodami jdeklą atkreipkite dėmesį, ar

tinkamai istatytos tarpinės.

Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrenginio iliustraciją (* = specialūs priedai)
Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus



Aceste informații tehnice despre produs sunt destinate exclusiv pentru instalator sau personalul de specialitate instruit! . Vă rugăm să le transmiteţi 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: cca. 5 l/min max. 70 °C Temperatură la intrare apă caldă: 60 °C Recomandat (pentru economisire de energie): Dezinfectarea termică ete posibilă

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!



Instalare:

Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (Se va respecta norma EN 806)! Limitatorul de temperatură montat pe produs nu este activ în starea de livrare a produsului.



Funcţionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea



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。

规格

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

测试压力: 16 公斤 水流压力为 3 公斤时的流量: 约为5升/分钟

热水入水口温度 最高 70 ℃ 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。



安装前后务必彻底冲洗所有管件(考虑到 EN 806)。

产品交付时,预装的温度控制器没有启动。 检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。

流量限制:

安装:



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 Робочий тиск: макс. 10 бар 16 бар Випробний тиск:

Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар

прибл. 5 л/хв. макс. 70 °C Температура гарячої води на вході Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C

Можлива термічна дезінфекція

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

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



Встановлення:

Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися EN 806)! Пристрій постачається з деактивованим обмежувачем температури.



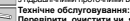
Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.



Регулювання витрати води:

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



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



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



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

Пожалуйста передайте её пользователю!

Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар – рекомендуется 1 – 5 бар Рабочее давление: макс. 10 бар 16 бар Испытательное давление: прибл. 5 л/мин Расход при давлении воды 3 бар: макс. 70 °C Температура горячей воды на входе: Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C 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!



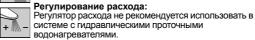
Установка:

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)! Предварительно смонтированный ограничитель температуры в поставляемом состоянии не активирован.



Проверка работы: Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.







водопагревательных. Техническое обслуживание: Все детали проверить, очистить, при

необходимости заменить. При работах по техобслуживанию перекрыть



при разотах по техоослуживанию 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	32 154	23 372	32 926	32 928	
Смеситель для умывальника	Х	Х	Х		
Смеситель для биде				Х	
Сливной гарнитур			Х	Х	
Контргайка	Х	Х	Х	Х	
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х	
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х	
Вес нетто, кг	1,3	1,3	1,7	1,6	

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

Pure Freude an Wasser



(D)

(C) +49 571 3989 333 impressum@grohe.de

 (\mathbf{A})

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

AUS

Argent Sydney (*) +(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

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

(CDN)

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

(CH)

(r) +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

(+86 21 63758878

() +357 22 465200 info@grome.com

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

(DK)

() +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(+34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

 (\mathbf{F})

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

(FIN)

(+358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi

(GB)

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

(GR)

(*) +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)

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

(IS)

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

 (J)

(£) +81 3 32989730 info@grohe.co.jp

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

(LT)

(f) +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

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

(N)

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

(NL)

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

(NZ)

(C) +09/373 4324

(P)

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

(PL)

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

(RI)

(C) +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

(C) +7 495 9819510 info@grohe.ru

(s)

() +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)

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

(UA)

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

(USA)

(C) +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

IR OM UAE YEM

info@grome.com

(C) +971 4 3318070 grohedubai@grome.com

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