

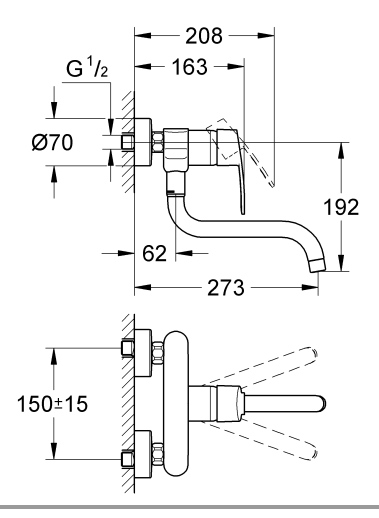
Eurostyle Cosmopolitan

D 1	<u> </u>	N 3	GR 5	TR 6	BG 7	RO 9
GB 1	NL 2	FIN 4	CZ 5	SK 6	EST)8	CN 9
F 1	S 3	PL 4	H 5	SLO 7	LV 8	UA 9
E 2	DK)3	(UAE)4	P 6	(HR)7	88	RUS 10

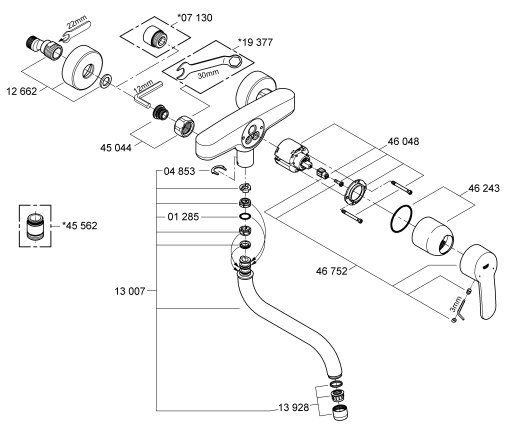
Design & Quality Engineering GROHE Germany

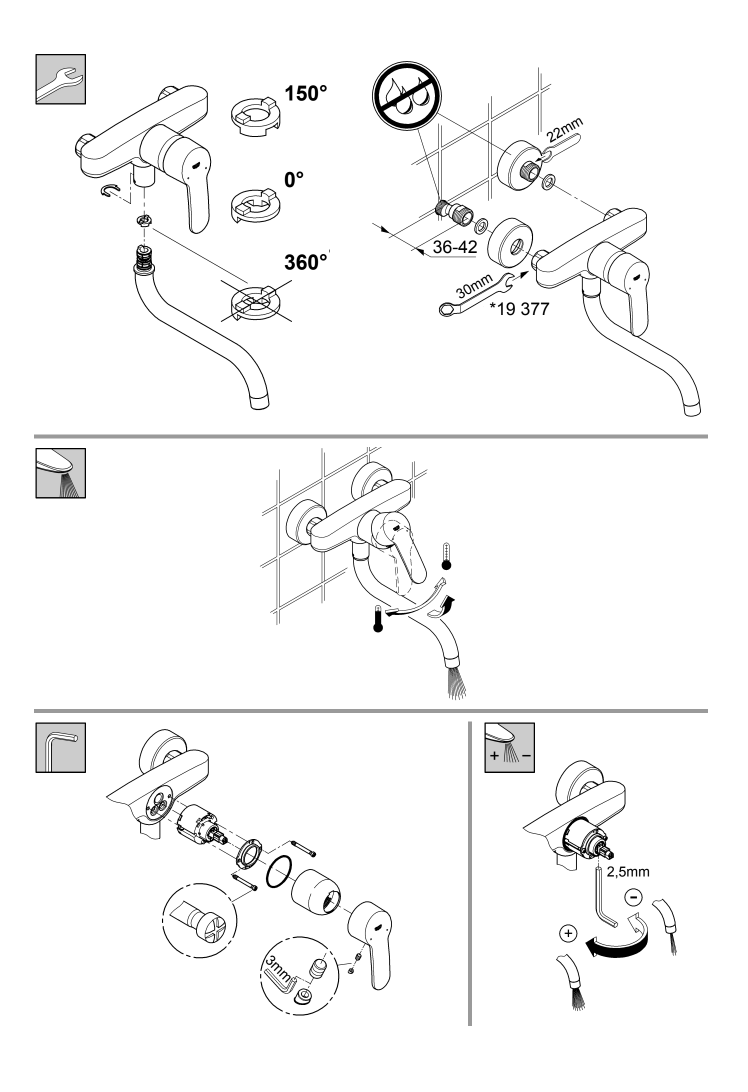


99.323.031/ÄM 218912/04.11











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

Bitte an den Benutzer weitergeben!

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

Technische Daten

Fließdruck: min. 0.5 bar – empfohlen 1 - 5 bar Betriebsdruck: max. 10 bar Prüfdruck: 16 bar Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 13 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!



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

Flow pressure: min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar Operating pressure: max. 10 bar Test pressure: 16 bar approx. 13 l/min Flow rate at 3 bar flow pressure: Hot water inlet temperature max. 80 °C 60 °C Recommended (energy saving):

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Installation:

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)! Die Ausladung kann um 20mm vergrößert werden, Best.-Nr. Verlängerung: 07 130 (siehe Ersatzteile)



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



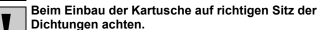
Mengenbegrenzung:

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



Wartung:

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen. Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren!



Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

(* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



Installation:

Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!

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



Function:

Maintenance:

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 necessarv.

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 accessory) 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. 13 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!



Installation

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)! Il est possible d'agrandir la saillie de 20mm avec une rallonge (réf. 07 130) (cf. Pièces de rechange). **Fonctionnement**



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



Limiteur de débit

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



Maintenance

Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.



Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance. Contrôler le siège des joints lors du montage de la



cartouche. Serrer les vis en alternance et de manière homogène.



Pièces de rechange cf. vue explosée

(* = accessoires spéciaux) Entretien: cf. les instructions d'entretien



¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o 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).

Presión de trabajo: mín. 0,5 bares - recomendada 1 - 5 bares Presión de utilización: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: aprox. 13 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 80 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C

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

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



Instalación:

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)! El alargamiento puede aumentarse en 20mm, Núm. de pedido de la prolongación: 07 130 (ver piezas de recambio).



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. ¡Cerrar la alimentación de



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).

aqua al realizar trabajos de mantenimiento!



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 max. 10 bar Pressione di esercizio Pressione di prova 16 bar Portata alla pressione di 3 bar circa 13 l/min max. 80 °C Temperatura ingresso acqua calda 60 °C Consigliata (risparmio energetico)

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



Installazione:

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



Funzionamento:

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



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 lavori di manutenzione!



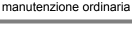
Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Fissare le viti in sequenza alternata ed in modo



uniforme. Pezzi di ricambio:vedi immagini esplose



(* = accessori speciali) Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per





Deze technische productgegevens zijn uitsluitend bedoeld voor de installateur of gekwalificeerde monteurs!

Overhandig deze aan de gebruiker!

Toepassingsgebied:

fredda e d'acqua calda!

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

Technische gegevens

Stromingsdruk: min. 0,5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar Werkdruk: max. 10 bar 16 bar Testdruk: Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 13 l/min Temperatuur warmwateringang max. 80 °C Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd. Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!



Installeren:

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

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



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: Controleer alle onderdelen, reinig en vervang

deze indien nodig. Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer af!



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



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



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

Var vänlig lämna vidare till användaren!

Användningsområde:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möilia!

Tekniska data

Flödestryck: min. 0,5 bar – rekommenderat 1 – 5 bar Driftstryck: max. 10 bar Provtryck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck: ca. 13 l/min Temperatur varmvatteningång: max. 80 °C Rekommenderat (energibesparing): 60 °C

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar. Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!



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

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

Tilgangstryk	min. 0,5 bar – anb	efalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved 3 b	ar tilgangstryk	ca. 13 l/min.
Temperatur ved varmtvand	dsindgangen	maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparels	se)	60 °C

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



Installation:

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)! Utloppet kan ökas 20mm, best. nr förlängning: 07 130 (se reservdelar).



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



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



Installation:

Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!

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



Funktion:

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



Mængdebegrænsning:

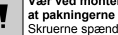
I forbindelse med hydrauliske

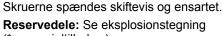
gennemstrømningsvandvarmere kan brug af gennemstrømningsbegrænsning ikke anbefales. **Vedligeholdelse:**



I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!

Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt.





(* = specialtilbehør)



Pleje: Se plejeanvisningen.



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

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Tekniske data

min. 0,5 bar - anbefalt 1 - 5 bar Dynamisk trykk: Driftstrykk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 13 l/min 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!



Installering:

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

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



Funksjon:

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



Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt

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



monteres. Trekk til skruene vekselvis og jevnt.

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



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

Virtauspaine: min. 0.5 bar – suositus 1 – 5 bar Käyttöpaine: maks. 10 bar Tarkastuspaine: 16 bar Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: n. 13 l/min Lämpötila lämpimän veden tulossa maks. 80 °C Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C

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



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



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

Przepływ przy ciśnieniu przepływu ok. 13 l/min wynoszącym 3 bar: maks. 80 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody Zalecana (energooszczędna): 60 °C

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

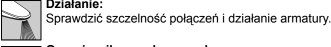
Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!



Instalacja:

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!

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



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.

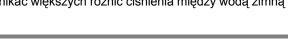
Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody! Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek.



Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby.

Części zamienne: zob. rysunek poglądowy (* - akcesoria).

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji





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

يمكن زيادة الطول بمقدار 20 مم، رقادة التمديدة: 130 07 (أنظر قطع الغيار).



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



تحديد كمية تدفق المياه: عند استخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم استخد محدد كمية تدفق المياه.



يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها. عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!

عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب. يتم ربط البراغي على التبادل وبشكل متجانس. قطع الغيار: أنظر الرسم المدد (* = إضافات خاصة)



الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة

إن هذه المعلومات الفنية حول المنتج مخصصة فقط للسمكري أو العمال المتخد يرجى تسليمها للمستخدم!

نطاق الإستخدام:

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

البيانات الفنية

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: 10 بار كحد أقصى ضغط التشغيل: 16 بار ضغط الإختبار: 13 لتر/دقيقة تقريباً معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: م كحد أقصى $^{\circ}$ 80 درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة ° 60 الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):

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

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



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 μέγιστη 10 bar Πίεση λειτουργίας: 16 bar Πίεση ελέγχου: Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 13 l/min μέγ. 80 °C Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού 60 °C Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας):

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!



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 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: cca 13 l/min Teplota na vstupu teplé vody: max. 80 °C Doporučeno (úspora energie): 60 °C

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

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

Kérjük adják tovább a felhasználónak!



Ezt a műszaki termék-információt kizárólag a szerelők, vagy pedig felkészült szakemberek számára állították össze.

Felhasználási terület:

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető.

Műszaki adatok

Áramlási nyomás: min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar Üzemi nyomás: max. 10 bar Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar folyadéknyomásnál: kb. 13 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!



Εγκατάσταση:

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

Η εξοχή μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 20mm, αρ. παραγγελίας προέκτασης: 07 130 (βλέπε Ανταλλακτικά).



Λειτουργία: Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



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 του μηχανισμού φροντίστε για



την καλή θέση των μονώσεων. Σφίξτε τις βίδες ομοιόμορφα και διαδοχικά. Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδίὰγραμμα

(* = πρόσθετος εξοπλισμός)

Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



Instalace:

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)! Vyložení lze zvětšit o 20mm pomocí prodloužení, obj. č.: 07 130 (viz náhradní díly).



Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství:

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



Udržba: Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

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



Śrouby dotáhněte střídavě a stejnoměrně.

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

Ošetřování: viz návod k údržbě.



Felszerelés:

Működés:

A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabványra)! A kinyúló részt 20mm-el meg lehet hosszabbítani, hosszabbítás megr.-sz.: 07 130 (lásd a csere alkatrészeket).



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. A csavarokat váltakozva, egyenletesen húzza meg.



Pótalkatrészek: lásd robbantott rajz segítségével történő bemutatás (* = 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 16 bar Pressão de teste: aprox. 13 l/min Débito a 3 bar de pressão de caudal: máx. 80 °C Temperatura na entrada de água quente 60 °C Recomendada (para poupança de energia):

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!



Bu teknik ürün bilgisi sadece mentör veya eğitimli uzmanlar için hazırlanmıştır! Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler

Akış basıncı:	en az 0,5 bar - tavsiye	e edilen 1 - 5 bar
İşletme basıncı:		maks. 10 bar
Kontrol basıncı:		16 bar
3 bar akış basıncında	akım:	yakl. 13 l/dak
Su giriş ısısı		maks. 80 °C
Tavsiye edilen (enerji t	tasarrufu):	60 °C

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



Instalação:

Função:

Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)!

A distância de ligação pode ser aumentada 20mm, nº de enc. do prolongamento: 07 130 (ver peças sobresselentes).



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. Apertar alternada e uniformemente os parafusos.

Peças sobresselentes: ver desenho explodido

(* = acessórios especiais)

Conservação: ver as instruções de conservação



Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)!

Projeksiyon, 20mm büyütülebilir, uzatmanın Sip.No.'su: 07 130 (bkz. yedek parçalar).



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Akış sınırlayıcı:

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



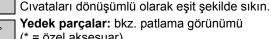
Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse

değiştirin. Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



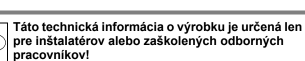
Kartuşun montajında contaların düzgün

yerleşmesine dikkat edin.





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



Dajte, prosím, k dispozícii užívateľovi!

Oblast' použitia:

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

Technické údaje

min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov Hydraulický tlak: Prevádzkový tlak: max. 10 barov Skúšobný tlak: 16 barov cca 13 l/min Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: 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!



Inštalácia:

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)! Vyloženie sa môže zväčšiť o 20mm použitím predĺženia, obj. č.: 07 130 (pozri náhradné diely).



Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Obmedzovač prietokového množstva:

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



Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



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



Skrutky dotiahnite striedavo a rovnomerne.

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



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

Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku!

Področje uporabe:

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

Tehnični podatki

najmanj 0,5 bar - priporočljivo 1 - 5 bar Delovni tlak: največ 10 bar Obratovalni tlak. Preskusni tlak: 16 barov Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: ca. 13 l/min maks. 80 °C Temperatura vhoda tople vode. 60 °C Priporočljivo (prihranek energije):

V primeru, da tlak v mirovanju presega 5 barov, 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)! Doseg se lahko poveča za 20mm, naroč. št.

podaljšek: 07 130 (glej nadomestne dele).



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



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.

Vijake privijajte izmenično močno.



Nadomestni deli: Glej razstavljeni prikaz

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



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

Područje primjene:

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

Tehnički podaci

Hidraulički tlak: min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar maks. 10 bar Radni tlak: Ispitni tlak: 16 bar Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: oko 13 l/min Temperatura na dovodu tople vode maks. 80 °C Preporučuje se (ušteda energije): 60 °C

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

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



Ugradnja:

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

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



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Graničnik količine:

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



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 прибл. 13 л/мин Разход при 3 бара налягане на потока: Температура на топлата вода при входа макс. 80 °C Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

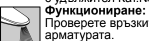
При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.

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



Монтаж:

Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)! Отстоянието от стената може да се увеличи с 20мм, с удължител Кат.№: 07 130 (виж резервни части).



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.



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. этегнете винтовете поспелователно



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.

Palume edastada see kasutajale!

Kasutusala:

Ei **ole** võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veekuumutiga).

Tehnilised andmed

Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 - 5 baari Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari Testimissurve: 16 baari ca 13 l/min Läbivool 3-baarise veesurve korral: maksimaalselt 80 °C Siseneva kuuma vee temperatuur 60 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks:

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

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



Paigaldamine:

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)! Segisti ulatust saab pikendada 20mm võrra, pikenduse tellimisnr.: 07 130 (vt tagavaraosad).



Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



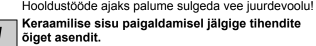
Vee voolumäära piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav voolumäära piirajat kasutada.



Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.



Keerake poldid vaheldumisi ühtlaselt kruvides kinni.



Tagavaraosad: vt koostejoonist

(* = 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 Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 13 l/min leplūstošā siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °C

Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 5 bāriem, iemontēt

leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai):

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!



Instalācija:

Funkcija:

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)! Izvirzījumu iespējams palielināt par 20mm,

pagarinājuma pasūtīšanas Nr.: 07 130 (skatieties "Rezerves daļas").



Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras

funkcionēšanu. Patēriņa ierobežošana:



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



60 °C

Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas daļas. Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.



Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienmērīgi.



(* = speciālie piederumi) Apkope: skatīt kopšanas pamācību

Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu



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 baru Bandomasis slėgis: 16 barų Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 13 l/min. Itekančio karšto vandens temperatūra maks. 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slėgio

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



[rengimas

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

Iškyša gali būti pailginta 20mm, pailginimo užs. Nr.: 07 130 (žr. atsarginių detalių sąrašą).



Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



Vandens debito ribojimas

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



Techninė priežiūra Patikrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia,

pakeiskite jas naujomis.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį! Montuodami įdėklą, atkreipkite dėmesį į tai, ar tinkamai uždėti tarpikliai.



Tolygiai pakaitomis priveržkite varžtus.



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 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: cca. 13 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.

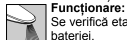
Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!



Instalare:

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

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



Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



Limitatorul de debit:

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



Toaté piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc. În timpul lucrărilor de întrepinere se va închide alimentarea cu apă! La montarea cartuşului, se va verifica poziția



corectă a garniturilor. Şuruburile se strâng uniform și alternativ.



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

îngrijire: a se vedea instrucțiunile de îngrijire



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

应用:

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

规格

推荐 (节能):

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: 约为 13 升/分钟 热水入水口温度 最高 60 ℃

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:

安装前后务必彻底冲洗所有管件(考虑到 EN 806)。 出水口可增长 20 毫米,加长件产品号: 07 130 (参见"备件")。



功能:

检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。



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。



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。

维护时应关闭进水管。 安装阀芯时,确保正确放置密封圈。

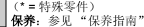


60 °C

装入并拧紧螺钉。



备件:参见分解图





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. 13 л/хв.

Температура гарячої води на вході макс. 80 °C Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C

Рекомендовано (економне споживання енергії): Якщо статичний тиск перевищує 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 та EN 806)!

Виступ можна збільшити на 20 мм, артикул №: 07 130 (див. розділ «Запчастини»).

артикул № 07 130 (див. розділ «Запчастини») Функціонування:



Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.

Регулювання витрати води:

Не рекомендовано регулювання витрати води



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.



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

Давление воды: миним. 0,5 бар - рекомендуется 1 - 5 бар Рабочее давление: макс. 10 бар 16 бар Испытательное давление: прибл. 13 л/мин Расход при давлении воды 3 бар: Температура горячей воды на входе макс. 80 $^{\circ}$ 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!

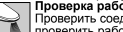


Установка:

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

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

Проверка работи спорядка проверить соединения на герметичность и



проверить работу смесителя.



Регулирование расхода:
Регулятор расхода не рекомендуется использовать в системе с гидравлическими проточными водонагревателями.
Техническое обслуживание:



Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить. При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды! При установке картриджа следить за



правильным положением уплотнений. Винты затягивать поочередно и равномерно до отказа.



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

RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	33 982			
смеситель для мойки	Х			
излив	Х			
S-образные эксцентрики	х			
Техническое руководство	Х			
Инструкция по уходу	Х			
Вес нетто, кг	2,3			

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



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

(BG)

Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 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 Oberfeldstrasse 14 8302 Kloten 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



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 Tel.: +420 22509 1082

(DK)

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

Fax: +45 44 650252



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



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



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



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 Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263



Grohe India Private Limited The Great Eastern Centre Gesco Corporate Centre 70 Nehru Place New Dehli 110019 Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513 Fax: +91 11 5561 9451



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



Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811



GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071



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

 (\mathbf{P})

GROHE Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539 1.° Frente Esquerdo 4100-009 Porto Tel.: +351 22 543 29 80 Fax: +351 22 543 29 99



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 1107140 тел.: +7 495 9819510

факс: +7 495 9819511

(RO)

Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae lorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048

(S)

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

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

(TR)

GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti. Bagdat Cad. Ugras Parlar Is Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15 34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul Tel.: +90 216 4412370 Fax: +90 216 3706174

(UA)

Представництво Grohe AG в Україні 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. 438 Alexandra Road # 06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6376 4500

Fax: +65 6378 0855

