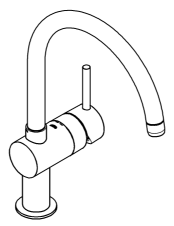


32 917



Minta

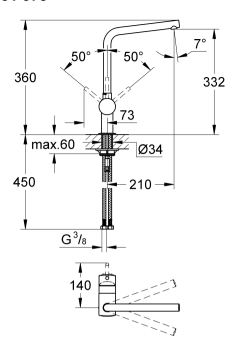
(D)1 (I)2 (N)3 (GR)5 (TR)6 (BG)7 (RO)9 **(F)**1 **(S)**3 **(PL)**4 **(H)**5 **(SL0)**7 **(LV)**8 **(UA)**9

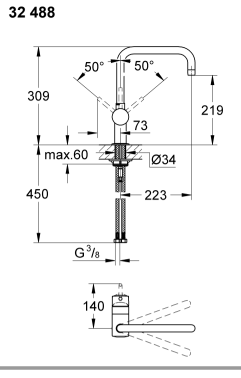
Design + Engineering GROHE Germany

ENJOY WATER®

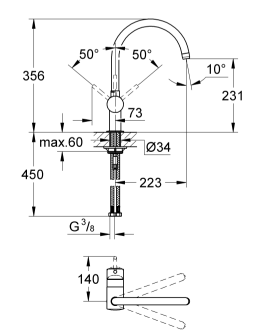
94.432.331/ÄM 226799/01.13

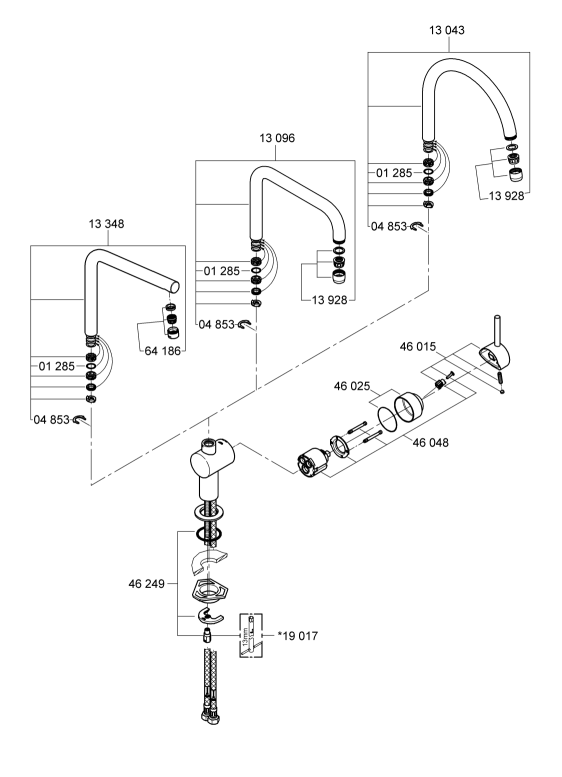


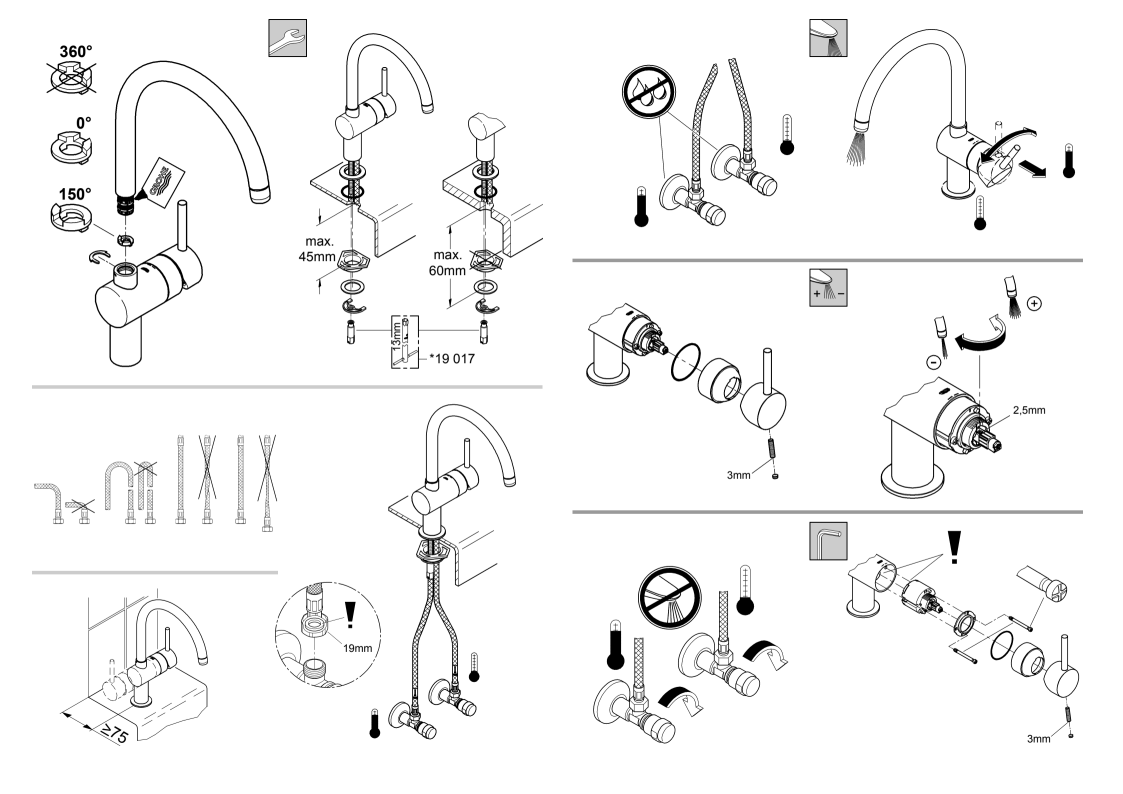




32 917









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. 11 l/min Temperatur Warmwassereingang max. 80 °C Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C Klemmlänge: max. 60mm

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)!



Funktion: Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion



Mengenbegrenzung:

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



Wartung: Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



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

Application:

Operation with 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 Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 11 l/min max. 80 °C Hot water inlet temperature Recommended (energy saving): 60 °C Clamping length: max. 60mm

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Installation:

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



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.



Maintenance:

Inspect and clean all components and replace if necessary.

Shut off water supply for maintenance work. When installing the cartridge, ensure that the



seals are correctly seated.

Tighten the screws evenly and alternately.



Replacement parts: see exploded drawing

(* = special accessories) Care: see Care Instructions



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

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

Caractéristiques techniques

Pression dynamique: minimale 0.5 bar recommandée 1 à 5 bars

Pression de service: 10 bars maxi. Pression d'épreuve: 16 bars Débit à une pression dynamique de 3 bars: env. 11 l/min Température de l'eau chaude 80 °C maxi. Recommandée (économie d'énergie): 60 °C 60mm maxi. Longueur de serrage :

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)!



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



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 trabajo: mín. 0,5 bares - recomendada 1 - 5 bares Presión de utilización: Presión de verificación: 16 bares Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: aprox. 11 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 80 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C Longitud de apriete máx. 60mm

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)!



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.

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las iuntas

Apretar los tornillos con uniformidad y alternativamente.



Recambios: véase la vista de despiece

(* = Accesorio especial).

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



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

Si prega di consegnarle all'utente!

Gamma di applicazioni:

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

Dati tecnici

Pressione idraulica:	min. 0,5 bar -	consigliata 1 – 5 bar
Pressione di esercizio:		max. 10 bar
Pressione di prova:		16 bar
Portata alla pressione di 3	3 bar:	circa 11 l/min
Temperatura ingresso acc		max. 80 °C
Consigliata (risparmio ene	ergetico):	60 °C
Lunghezza di fissaggio:		max. 60mm

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)!



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.** Fissare le viti in sequenza alternata ed in modo



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

(* = accessori speciali)

Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per manutenzione ordinaria





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

Overhandig deze aan de gebruiker!

Toepassingsgebied:

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

Technische gegevens

Stromingsdruk:	min. 0,5 bar - aa	anbevolen 1 - 5 bar
Werkdruk:		max. 10 bar
Testdruk:		16 bar
Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk:		ca. 11 l/min
Temperatuur warmwateri	ngang	max. 80 °C
Aanbevolen (energiebesparing):		60 °C
Klemlengte:		max 60mm

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)!



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



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

Tekniska data

Flödestryck:	min. 0,5 bar – rekom	nmenderat 1 – 5 bar
Driftstryck:		max. 10 bar
Provtryck:		16 bar
Kapacitet vid 3 ba	ar flödestryck:	ca. 11 l/min
Temperatur varm	vatteningång:	max. 80 °C
Rekommenderat	(energibesparing):	60 °C
Klämlängd:		max. 60mm

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!



Installation:

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)!



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar



Volymbegränsning:

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.



Dra åt skruvarna växelvis. Reservdelar: se sprängskiss * = specialtillbehör)



Skötsel: se Skötselanvisning



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

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

Tilgangstryk	min. 0,5 bar – a	nbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved 3 b	ar tilgangstryk	ca. 11 l/min.
Temperatur ved varmtvand	dsindgangen	maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparels	se)	60 °C
Klemlængde		maks. 60mm

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)!



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.

Skruerne spændes skiftevis og ensartet.



Reservedele: se eksplosionstegning (* = specialtilbehør)



Pleje: se plejeanvisningen.



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

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Tekniske data

Dynamisk trykk:	min. 0,5 bar - anbefal	1 - 5 bar
Driftstrykk:	mal	ks. 10 bar
Kontrolltrykk:		16 bar
Gjennomstrømning ved 3 bar	dynamisk trykk: ca	a. 11 l/min
Temperatur varmtvannsinnga	ng ma	ks. 80 °C
Anbefalt (energisparing):		60 °C
Klomlonado:	mal	c 60mm

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)!



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. Trekk til skruene vekselvis og jevnt.



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!

Kävttöalue:

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. 11 l/min maks, 80 °C Lämpötila lämpimän veden tulossa Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C Kiinnityskohdan vahvuus: maks. 60mm

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)!



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



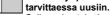
Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda



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 iest wyłacznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym! Informację należy przekazać użytkownikowi!

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 16 bar Ciśnienie kontrolne: Przepływ przy ciśnieniu przepływu ok. 11 l/min wynoszącym 3 bar: maks. 80 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody 60 °C Zalecana (energooszczedna): Długość zacisku: maks. 60mm

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)!



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



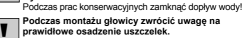
Ogranicznik przepływu wody:

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



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.





Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby. Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

- akcesoria).

Pielegnacja: zob. Instrukcja pielegnacji



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



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



عند إستخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم إستخدام



محدد كمية تدفق المياه.



يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.

عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه! عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب. يتم ربط البراغي على التبادل وبشكل متجانس.



قطع الغيار: أنظر الرسم المدد (* = إضافات خاصة) الخدمة والصيانة: أنظر إرشادات الخدمة والصيانة إن هذه المعلومات الفنية حول المنتج مخصصة فقط للسمكري أو العمال المتخص يرجى تسليمها للمستخدم!

نطاق الإستخدام:

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

البيانات الفنية

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: ضغط التشغيل: 10 بار كحد أقصى 16 بار معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 11 لتر/دقيقة تقريباً 80 °م كحد أقصى درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة ° 60 م الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة): 60 مم كحد أقصى 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 GR προορίζεται αποκλειστικά για τον εγκαταστάτη ή για τους εξειδικευμένους τεχνίτες! Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη!

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

Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής:	ελάχιστη 0,5 - συν	ιστώμενη 1 - 5 bar
Πίεση λειτουργίας:		μέγιστη 10 bar
Πίεση ελέγχου:		16 bar
Ροή με πίεση στα 3 bar:		περ. 11 l/min
Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού		μέγ. 80 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμ	ηση ενέργειας):	0° C
Μήκος σύσφιξης:		uév 60mm

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!

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

Technické údaje

Proudový tlak:	min. 0,5 baru – do	poručeno 1 – 5 barů
Provozní tlak:		max. 10 barů
Zkušební tlak:		16 barů
Průtok při proudovér	n tlaku 3 bary:	cca 11 l/min
Teplota na vstupu tej	plé vody:	max. 80 °C
Doporučeno (úspora	energie):	60 °C
Upevňovací délka:		max. 60mm

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

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



Εγκατάσταση:

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



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 σχεδιάγραμμα * = πρόσθετος εξοπλισμός)

Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



Instalace:

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)!



Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství:

Omezovače průtokového množství se nedoporučuje použít ve spojení s hydraulickými průtokovými



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení

Šrouby dotáhněte střídavě a stejnoměrně.



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

Ošetřování: viz návod k údržbě.



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

Kérjük adják tovább a felhasználónak!

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

Műszaki adatok

Áramlási nyomás:	min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar
Üzemi nyomás:	max. 10 bar
Vizsgálati nyomás:	16 bar
Átfolyás 3 bar áramlási nyomá	snál: kb. 11 l/perc
Vízhőmérséklet a melegvíz be	folyó nyílásnál max. 80 °C
Javasolt (energia megtakarítás	s): 60 °C
Befogási hossz:	max. 60mm

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

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



Felszerelés:

A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabványra)!



Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



Mennyiségkorlátozás: Hidraulikusan vezérelt átfolyó-rendszerű

vízmelegítőkkel nem javasoljuk a mennyiségkorlátozó használatát.



Karbantartás:

hozzávezetést!

Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni kell. A karbantartási munkák során zárja le a víz



A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére.

A csavarokat váltakozva, egyenletesen húzza meg.



Pótalkatrészek: lásd 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 servico: máx. 10 bar Pressão de teste: 16 bar Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 11 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C Comprimento do tubo: máx. 60mm

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)!



Função:

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



Limitação do caudal:

Não é aconselhável limitar o caudal caso seiam 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



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

Akıs basıncı: en az 0,5 bar - tavsiye edilen 1 - 5 bar İşletme basıncı: maks. 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: yakl. 11 l/dak Su giriş ısısı maks. 80 °C Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C Bağlantı uzunluğu: maks, 60mm

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)!



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Akıs sınırlavıcı:

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.

Cıvataları dönüşümlü olarak eşit şekilde sıkın.



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü (* = özel aksesuar)



Bakım: bkz. bakım talimatı



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

Oblasť použitia:

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

Technické údaie

min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov Hydraulický tlak: Prevádzkový tlak: max. 10 barov Skúšobný tlak: 16 barov Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 11 l/min Teplota na vstupe teplej vody max. 80 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C Upevňovacia dĺžka: max. 60mm

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

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



Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnité (dodržujte normu EN 806)!



Funkcia:

Skontroluite tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Obmedzovač prietokového množstva:

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

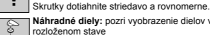


Údržba:

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

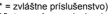


Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.



Náhradné diely: pozri vyobrazenie dielov v

rozloženom stave



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

naimani 0.5 bar - priporočlijvo 1 - 5 bar Delovni tlak: Obratovalni tlak. največ 10 bar Preskusni tlak: 16 bar Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: ca. 11 l/min maks. 80 °C Temperatura vhoda tople vode. Priporočljivo (prihranek energije): 60 °C Dolžina spojke: maks. 60mm

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)!



Funkciia:

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



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 Radni tlak: maks. 10 bar Ispitni tlak 16 bar oko 11 l/min Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: Temperatura na dovodu tople vode maks. 80 °C 60 °C Preporučuje se (ušteda energije): Priključna dužina: maks. 60mm

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 prije i nakon instalacije temelijto isprati (uzeti u obzir EN 806)!



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranie armature.



Graničnik količine:

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



Održavanje:

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



Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na

ispravno dosjedanje brtvila. Ravnomjerno naizmjenično pritežite vijke.



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz

(* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



Техническите данни за продукта са ВС 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

Дължина на клемата:

Налягане на водната струя: мин. 0,5 бара препоръчва се 1 – 5 бара макс. 10 бара Работно налягане: Изпитвателно налягане: 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока: прибл. 11 л/мин макс. 80 °C Температура на топлата вода при входа 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!



Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)!



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.



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

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



макс. 60мм

При монтаж на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно.

Затегнете винтовете последователно и равномерно.



Резервни части: виж скицата с отделните части, посочваща последователността на монтажа = специални части)

Поддръжка: виж инструкциите за поддръжка



Käesolev tehniline tooteinformatsioon on suunatud eranditult paigaldajale või pädevale spetsialistile.

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 Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 11 l/min Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 80 °C

Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C Klemmi pikkus: maksimaalselt 60mm

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)!



Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Vee voolumäära piiraja:

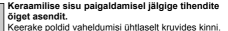
Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav voolumäära piirajat kasutada.

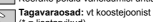


Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!





* = 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 jespējama.

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 11 l/min Ieplūstošā siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °C leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C maksimāli 60mm Stiprināšanas garums

Ja miera stāvokļa spiediens 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)!



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



Patērina ierobežošana:

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



Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas dalas.

Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu

stāvokli. Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienmērīgi.



Rezerves dalas: skatīt detalu attēloiumu

(* = 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 baru 16 barų Bandomasis slėgis: Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 11 l/min. Itekančio karšto vandens temperatūra maks. 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C maks. 60mm Junaties ilais:

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Irengimas

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



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišvtuvas.



Vandens pratakos ribojimas

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



Techninė priežiūra

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

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



tinkamai įstatytos tarpinės.

Tolygiai vieną po kito 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. 11 l/min Temperatură la intrare apă caldă max. 80 °C Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C Lungimea de fixare: max. 60mm

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)!



Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea

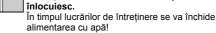


Limitatorul de debit:

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



Întreținere: Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se





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

Şuruburile se strâng uniform şi alternativ.



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea

desfăşurată (* = accesorii speciale) Îngrijire: a se vedea instrucțiunile de îngrijire



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

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

规格

水流压力: 最小 0.5 公斤一推荐使用 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 11 升/分钟 热水入水口温度 最高 80 °C 推荐 (节能): 60 °C 夹紧长度: 最大 60 毫米

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)。



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。



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。



备件: 参见分解图



(* = 特殊零件) **保养**:参见"保养指南"



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

Передайте її користувачу!

Сфера застосування:

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

Технічні характеристики

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

Пропускна здатність при гідравлічному

прибл. 11 л/хв. Температура гарячої води на вході макс. 80 °C 60 °C Рекомендовано (економне споживання енергії): Товщина поверхні для кріплення: макс. 60 мм

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

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



Встановлення:

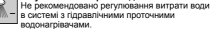
Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися EN 806)!



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.





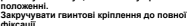


Технічне обслуговування:

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



Під час проведення технічного обслуговування перекрити воду! Монтуючи картридж, необхідно стежити за розташуванням ущільнювачів у правильному





Запчастини: див. зображення приладу в розібраному стані (* = спеціальне приладдя)

Обслуговування: див. інструкцію з обслуговування



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 Испытательное давление: 16 бар Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 11 л/мин макс. 80 °C Температура горячей воды на входе 60 °C Рекомендовано (экономия энергии): Толщина поверхности: макс. 60мм

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления. Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!



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



Проверка работы: 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	31 375	32 488	32 917		
смеситель для мойки	Х	Х	Х		
излив	Х	Х	Х		
отведенный душ					
Контргайка	Х	Х	Х		
пружина					
Техническое руководство	Х	Х	Х		
Инструкция по уходу	Х	Х	Х		
Вес нетто, кг	3,2	2,5	2,3		

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

(D)

© +49 571 3989 333 impressum@grohe.de

A

(£) +43 1 68060 info-at@grohe.com

AUS

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



(£) +32 16 230660 info.be@grohe.com

(BG)

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

CAU

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

CDN

(£) +1 888 6447643 info@grohe.ca

(CH)

(£) +41 448777300 info@grohe.ch

CN

(C) +86 21 63758878

(CY)

(£) +357 22 465200 info@grome.com

(CZ)

© +420 22509 1082 grohe-cz@grohe.com

DK

(£) +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(E)

(+34 93 3368850 grohe@grohe.es

EST

(£) +372 6616354 grohe@grohe.ee

F

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

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

GB

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

(GR)

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

H

© +36 1 2388045 info-hu@grohe.com

(HK)

(£) +852 2969 7067 info@grohe.hk

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

(ND)

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

IS

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

(C) +81 3 32989730 info@grohe.co.jp

KZ

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

(LT)

(C) +372 6616354 grohe@grohe.ee

LV

(C) +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

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

N

(£) +47 22 072070 grohe@grohe.no

NL

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

() +09/373 4324

(P)

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

(PL)

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

RI

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

(RO)

(£) +40 21 2125050 info-ro@grohe.com

ROK

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

(RP)

(C) +63 2 8041617

RUS

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

S

© +46 771 141314 grohe@grohe.se

SGP

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

(SK)

(£) +420 22509 1082 grohe-cz@grohe.com

T

(TR)

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

(UA)

(£) +38 44 5375273 info-ua@grohe.com

USA

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

VN

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



Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: (*) +357 22 465200 info@grome.com



grohedubai@grome.com

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

