

Euroeco Special

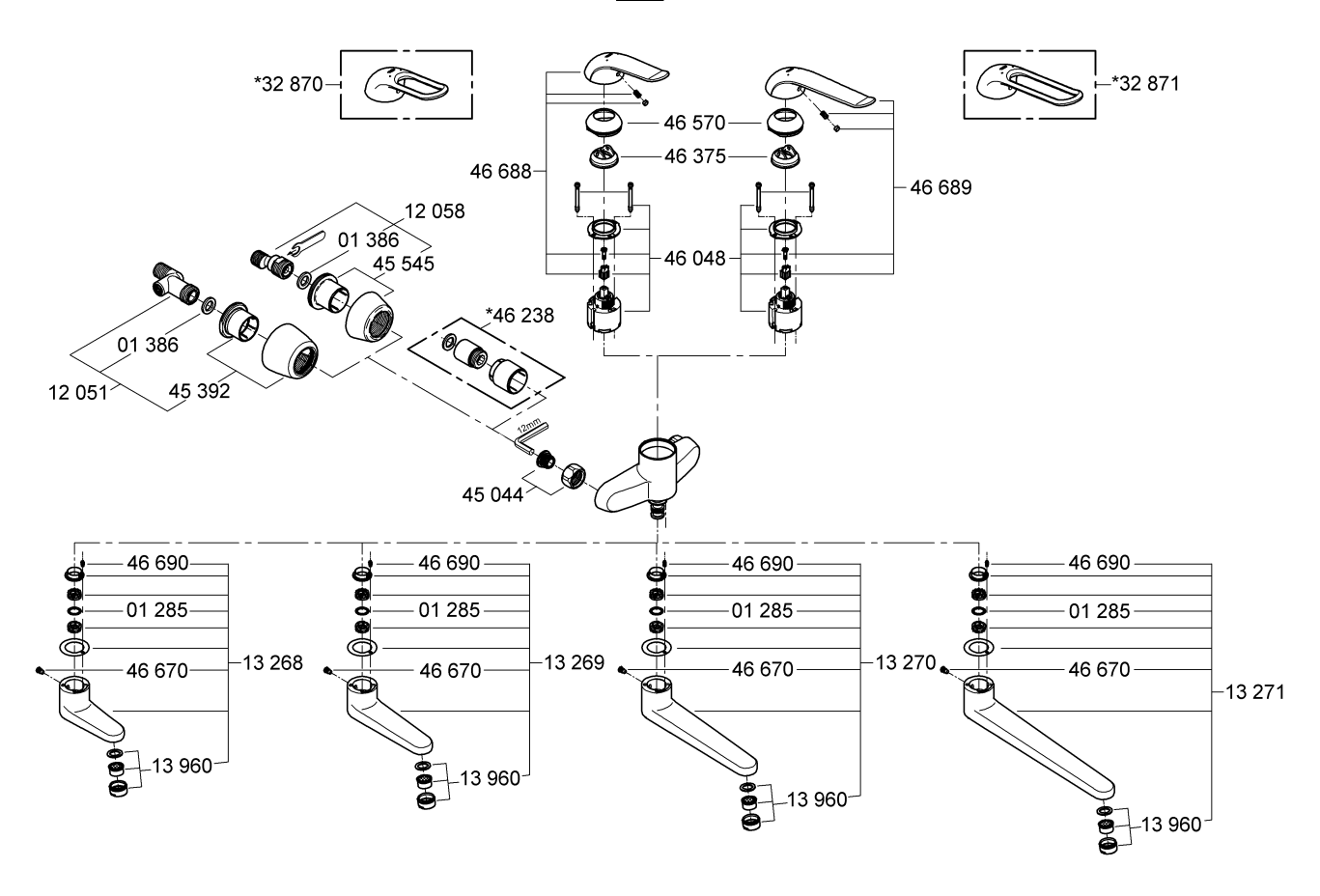
D1 I3 N5 GR7 TR9 BG11 RO13 GB1 NL3 FIN5 CZ7 SK9 EST11 CN13 F2 S4 PL6 H8 SLO10 LV12 RUS14 E2 DK4 UAE6 P8 HR10 LT12

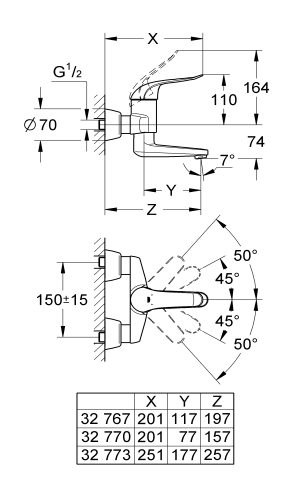
Design & Quality Engineering GROHE Germany

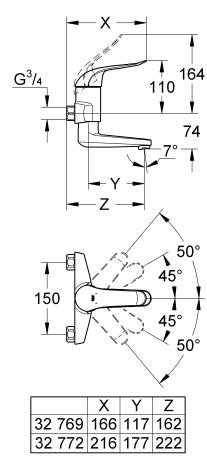


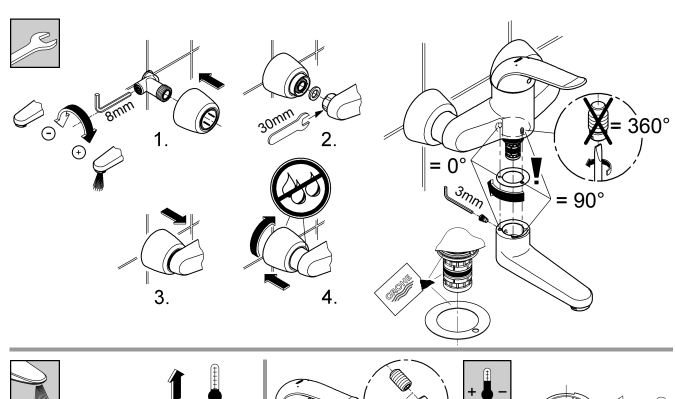
96.958.131/ÄM 223895/05.12

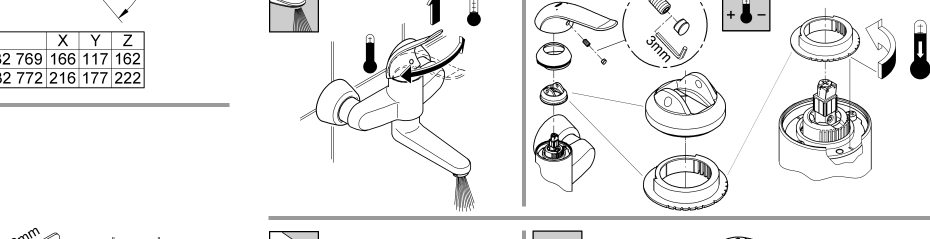


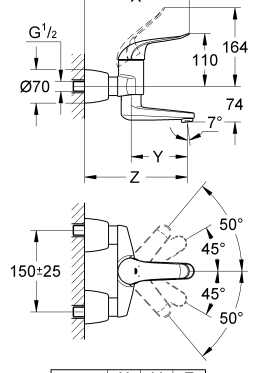


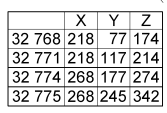


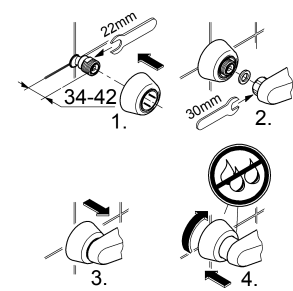


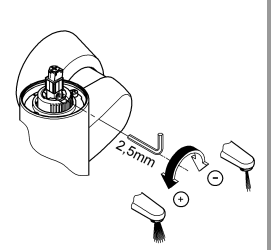


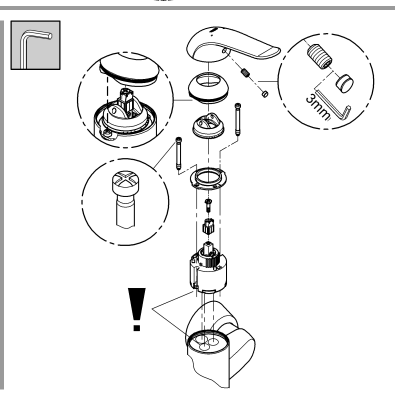














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

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 Fließ	Sdruck:	ca. 8 l/min
Temperatur Warmwasser		max. 80 °C
Empfohlen (Energieeinsp	arung):	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!

Installation:

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)! Die Ausladung kann um 30mm vergrößert werden, Best.-Nr. Verlängerung: 46 238 (siehe Ersatzteile).



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



Vormontierter Temperaturbegrenzer im Auslieferzustand nicht aktiv.



Mengenbegrenzung:

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



Wartung:

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



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

(* = Sonderzubehör) Pflege: siehe Pflegeanleitung



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

Application:

Operation with 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. 8 l/min
Hot water inlet temper	ature	max. 80 °C
Recommended (energ	yy saving):	60 °C

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Installation:

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

The projection can be increased by 30mm, extension Prod. no: 46 238 (see Replacement parts).



Function:

Check connections for leaks and check function of



The preassembled temperature limiter is not active in delivery condition.



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)



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 10 bars maxi. Pression de service: Pression d'épreuve: 16 bars Débit à une pression dynamique de 3 bars: env. 8 I/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 30mm avec une rallonge (réf. 46 238) (cf. Pièces de rechange).



Fonctionnement

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



Le limiteur de température prémonté n'est pas actif à la livraison.



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: 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: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: aprox. 8 l/min máx. 80 °C Temperatura de la entrada del agua caliente Recomendada (ahorro de energía): 60 °C

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

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



Instalación:

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)! El alargamiento puede aumentarse en 30mm, Núm. de pedido de la prolongación: 46 238 (ver piezas de recambio).



Funcionamiento:

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



El limitador de temperatura premontado no está activado en el momento del suministro.



Limitación del caudal:

Se recomienda no utilizar el limitador de caudal en combinación con calentadores instantáneos con control hidráulico.



Mantenimiento:

Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

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



Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas. Apretar los tornillos con uniformidad y alternativamente.



(* = Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



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

Si prega di consegnarle all'utente!

Gamma di applicazioni:

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

Dati tecnici

Pressione idraulica:	min. 0,5 bar – consigliata 1 – 5 bar
Pressione di esercizio:	max. 10 bar
Pressione di prova:	16 bar
Portata alla pressione di 3	bar: circa 8 l/min
Temperatura ingresso acq	ua calda: max. 80 °C
Consigliata (risparmio ene	ergetico): 60 °C

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!



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 30mm (n. di codice prolunga: 46 238 (vedi parti di ricambio).



Funzionamento:

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



Il limitatore di temperatura premontato non è attivo in condizioni di fornitura.



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 uniforme.



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose (* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per

manutenzione ordinaria



Toepassingsgebied:

Technische gegevens

Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk:

Temperatuur warmwateringang

Aanbevolen (energiebesparing):

is niet mogelijk!

Stromingsdruk:

Werkdruk:

Testdruk:

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

min. 0,5 bar – aanbevolen 1 – 5 bar

max. 10 bar

ca. 8 l/min

max. 80 °C

16 bar

60 °C

Overhandig deze aan de gebruiker!

Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen)



Installeren:Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen

De sprong kan met 30mm worden vergroot, extensie

(EN 806 in acht nemen)!



bestelnr.: 46 238 (zie Reserveonderdelen).

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



Vooraf gemonteerde temperatuurbegrenzer in



uitlevertoestand niet actief.



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

drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

Bij statische drukken boven 5 bar dient een



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

Var vänlig lämna vidare till användaren!

Användningsområde:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

Tekniska data

Flödestryck:	min. 0,5 bar – rekom	menderat 1 – 5 bar
Driftstryck:		max. 10 bar
Provtryck:		16 bar
Kapacitet vid 3 bar fl	ödestryck:	ca 8 l/min
Temperatur varmvatt	• •	max. 80 °C
Rekommendation (e	nergibesparing):	60 °C

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)! Utloppet kan ökas 30mm, beställn.-nr förlängning: 46 238 (se reservdelar).



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar



Den förmonterade temperaturbegränsaren är inte aktiverad vid leverans.



Volymbegränsning:

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



Underhåll:

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov. Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!



Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen.

Dra åt skruvarna växelvis.



Reservdelar: se sprängskiss



(* = specialtillbehör). Skötsel: se Skötselanvisning



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

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

Tilgangstryk	min. 0,5 bar –	anbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved 3 b	ar tilgangstryk	ca. 8 l/min.
Temperatur ved varmtvand	sindgangen	maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparels	e)	60 °C

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)! Fremspringet kan forlænges med 30mm, bestillingsnr. til forlængelsen: 46 238 (se Reservedele).



Funktion:

Kontrollér, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet



Formonteret temperaturbegrænsning er ikke aktiveret ved leveringen.



Mængdebegrænsning:

I forbindelse med hydrauliske gennemstrømningsvandvarmere kan brug af gennemstrømningsbegrænsning ikke anbefales.

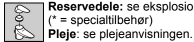


Vedligeholdelse:

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)



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 ca. 8 l/min Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C 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 30mm, best.nr. forlengelse: 46 238 (se Reservedeler).



Funksjon:

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



Formontert temperaturbegrenser er ikke aktiv i leveringstilstand.



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 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. 8 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 30mm:n jatkokappaleella, tilausnumero: 46 238 (ks. varaosat).



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



Esiasennettu lämpötilanrajoitin ei ole aktivoitu toimitustilassa.



Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.

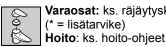


Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.



Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä! Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan.



Varaosat: ks. räjäytyskuva

Kiristä ruuvit tasaisesti vuorotellen.

(* = lisätarvike)



Informacja techniczna o produkcie przeznaczona jest wyłacznie 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

Zalecana (energooszczędna):

Ciśnienie przepływu: min. 0,5 bar – zalecane 1 – 5 bar maks. 10 bar Ciśnienie robocze: Ciśnienie kontrolne: 16 bar Przepływ przy ciśnieniu przepływu wynoszącym 3 bar: ok. 8 l/min Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 80 °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 30mm, nr zam. przedłużenie: 46 238 (zob. części zamienne).



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



Zamontowany ogranicznik temperatury jest wyłączony w momencie dostawy.



60 °C

Ogranicznik przepływu wody:

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



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.



Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody! Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek. Wkrecić i stopniowo równomiernie dokrecić śruby.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* = akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji





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

يمكن زيادة الطول بمقدار 30 مم، رقم طلبية التمديدة: 238 46 (أنظر قطع الغيار).



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



إن محدد درجة الحرارة مسبق التركيب غير فعال عند التوريد.



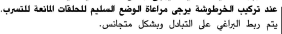


عند إستخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم إستخدام محدد كمية تدفق المياه.



يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.

عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!





قطع الغيار: أنظر الرسم المدد

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

نطاق الإستخدام:

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

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

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 Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar Πίεση ελέγχου: 16 bar Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 8 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!

Εγκατάσταση:

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΝ 806)! Η εξοχή μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 30mm, αρ. παραγγελίας προέκτασης: 46 238 (βλέπε Ανταλλακτικά).



Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



Ο προσυναρμολογημένος περιοριστής θερμοκρασίας δεν είναι ενεργός στην κατάσταση παράδοσης.



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



Oblast použití:

Technické údaje

Proudový tlak:

Provozní tlak:

Zkušební tlak:

redukční ventil.

studené a teplé vody!

přípravu teplé vody) **není** možný.

Průtok při proudovém tlaku 3 bary:

Teplota na vstupu teplé vody

Doporučeno (úspora energie):

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

min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů

max. 10 barů

16 barů

60 °C

cca 8 l/min

max. 80 °C

Předejte prosím k dispozici uživateli!

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na

Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením



Instalace:

Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)! Vyložení lze zvětšit o 30mm pomocí prodloužení, obj. č.: 46 238 (viz náhradní díly).



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Předmontovaný omezovač teploty není při dodání z výroby aktivní.



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 – ja	vasolt 1 – 5 bar
Üzemi nyomás:		max. 10 bar
Vizsgálati nyomás:		16 bar
Átfolyás 3 bar áramlási nyom	násnál:	kb. 8 l/perc
Vízhőmérséklet a melegvíz b	efolyó nyílásnál	max. 80 °C
Javasolt (energia megtakarít	ás):	60 °C

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)! A kinyúló részt 30mm-el meg lehet hosszabbítani, hosszabbítás megr.-sz.: 46 238 (lásd a csere alkatrészeket).



Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



Az előszerelt hőmérséklet-korlátozó a kiszállításkori állapotban nem aktív.



Mennyiségkorlátozás:

Hidraulikusan vezérelt átfolyó-rendszerű vízmelegítőkkel nem javasoljuk a mennyiségkorlátozó használatát.



Karbantartás:

Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni kell.

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzávezetést!



A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére.

A csavarokat váltakozva, egyenletesen húzza meg.



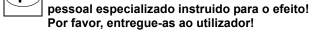
Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát



(* = speciális tartozékok)



Ápolás: lásd az Ápolási útmutatót



pressão (esquentadores abertos).

Campo de aplicação: Não é possível o funcionamento com reservatórios sem

Estas Informações Técnicas sobre o produto

destinam-se exclusivamente aos instaladores ou

Dados Técnicos

Pressão de caudal: mín. 0,5 bar – recomendada 1 – 5 bar Pressão de serviço: máx. 10 bar 16 bar Pressão de teste: Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 8 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C

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!



Antes e depois da instalação, enxaguar bem as

tubagens (respeitar a norma EN 806)! A saliência pode ser aumentada 30mm, nº de enc. da extensão: 46 238 (ver peças sobresselentes).



Função:

Instalação:

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



O limitador de temperatura pré-montado não vem activado de origem.



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



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

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler

Akım basıncı:	en az 0,5 bar – tavsiye	edilen 1 – 5 bar
İşletme basıncı:		maks. 10 bar
Kontrol basıncı:		16 bar
3 bar akış basıncında	ı akım:	yakl. 8 l/dak
Su giriş ısısı		maks. 80 °C
Tavsiye edilen (enerji	tasarrufu):	60 °C

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

Montaj:

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)! Projeksiyon, 30mm büyütülebilir, uzatmanın Sip.No.'su: 46 238 (bkz. yedek parçalar).



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Önceden monteli ısı sınırlayıcının fonksiyonu sevkiyat sırasında aktif değildir.



Akım sınırlayıcı:

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



Bakım:

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.



Bakım çalışmalarında su girişini kapatın! Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin.

Cıvataları dönüşümlü olarak eşit şekilde sıkın.



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü



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



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

Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!



Inštalácia:

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)! Vyloženie sa môže zväčšiť o 30mm použitím predĺženia, obj. č.: 46 238 (pozri náhradné diely).



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Predmontovaný obmedzovač teploty nie je pri dodaní z výroby aktívny.



Obmedzovač prietokového množstva:

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

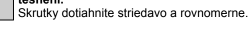


Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

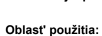


Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody! Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie





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



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 8 l/min Teplota na vstupe teplej vody max. 80 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C

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

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



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 – pr	iporočljivo 1 – 5 bar
Obratovalni tlak		največ 10 bar
Preskusni tlak:		16 bar
Pretok pri delovnem	tlaku 3 bar:	ca. 8 l/min
Temperatura vhoda t	ople vode	maks. 80 °C
Priporočljivo (prihran	ek energije):	60 °C

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

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



Vgradnja:

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji (upoštevajte standard EN 806)! Doseg se lahko poveča za 30mm, naroč. št. podaljšek: 46 238 (glej nadomestne dele).



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Vnaprej nameščeni omejevalnik temperature ob dobavi ni vključen.



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 razstavljen prikaz

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



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

Područje primjene:

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

Tehnički podaci

Hidraulički tlak: min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar Radni tlak: maks. 10 bar Ispitni tlak: 16 bar Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: oko 8 I/min maks. 80 °C Temperatura na dovodu tople vode Preporučuje se (ušteda energije): 60 °C

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!



Ugradnja:

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

Ispust se može produljiti za 30mm, kataloški broj nastavka: 46 238 (pogledajte Rezervne dijelove).



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Predmontiran graničnik temperature u stanju prilikom isporuke nije aktivan.



Graničnik količine:

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



Održavanje:

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.



Kod radova održavanja zatvorite dovod vode! Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na

ispravno dosjedanje brtvila. Ravnomjerno naizmjenično pritežite vijke.



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz (* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



Техническите данни за продукта са предназначени само за монтъора или за съответно информираните специалисти! Предайте на потребителите на арматурата!

Област на приложение:

Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна.

Технически данни

Налягане на водната струя: мин. 0,5 бара – препоръчва се 1 – 5 бара Работно налягане: макс. 10 бара Изпитвателно налягане: 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока: прибл. 8 л/мин макс. 80 °С 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!

Монтаж:

Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно (придържайте се към EN 806)! Отстоянието от стената може да се увеличи с 30мм, с удължител Кат.№: 46 238 (виж резервни части).



Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



Предварително монтираният ограничител на температурата не е активиран при доставката.



Ограничаване на потока на водата:

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



Техническо обслужване:

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

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



При монтаж на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно.

Затегнете винтовете последователно и равномерно.



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

Поддръжка: виж инструкциите за поддръжка



Kasutusala:

Veesurve:

veekuumutiga)!

Tehnilised andmed

Läbivool 3-baarise veesurve korral:

Siseneva kuuma vee temperatuur

Soovituslik temperatuur energiasäästuks:

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust

Surve töörežiimis: Testimissurve:

survealandaja.

siseneva vee vahel!

Käesolev tehniline tooteinformatsioon on suunatud eranditult paigaldajale või pädevale spetsialistile.

minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari

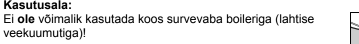
Palume edastada see kasutajale!



Paigaldamine:

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)!

Segisti ulatust saab pikendada 30mm võrra, pikenduse tellimisnr.: 46 238 (vt tagavaraosad).



16 baari

60 °C

ca 8 l/min

maksimaalselt 10 baari

maksimaalselt 80 °C

Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Eelmonteeritud temperatuuripiiraja ei ole tarneolekus aktiivne.



Vee voolumäära piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav voolumäära piirajat kasutada.

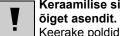


Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.



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



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 maksimāli 10 bāri Darba spiediens: Kontrolspiediens: 16 bāri Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 8 l/min maksimāli 80 °C leplūstoša siltā ūdens temperatūra leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontējiet reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!

Instalācija:

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)! Izvirzījumu iespējams palielināt par 30mm. pagarinājuma pasūtīšanas Nr.: 46 238 (skatieties "Rezerves daļas").



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



lepriekš uzmontētais temperatūras ierobežotājs piegādes stāvoklī nav aktīvs.



Patēriņa ierobežošana:

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



Tehniskā apkope: Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas nomainiet visas

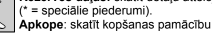


daļas. Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi! levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu

stāvokli. Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienmērīgi.



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 barų Bandomasis slėgis: 16 barų Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 8 l/min. Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Irengimas

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

Iškyša gali būti pailginta 30mm, pailginimo užsakymo Nr.: 46 238 (žr. atsarginių detalių sąrašą).



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



Iš gamyklos tiekiamas sumontuotas temperatūros ribotuvas yra išjungtas.



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 vandenj!



Montuodami įdėklą, atkreipkite dėmesį, ar tinkamai istatytos tarpinės. Tolygiai vieną po kito priveržkite varžtus.



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrengini

(* = 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 curge	re de 3 bar: cca. 8 l/min
Temperatură la intrare apă ca	ldă max. 80 °C
Recomandat (pentru econom	isire 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 30mm. Număr de catalog pentru prelungitor: 46 238 (a se vedea piese de schimb).



Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



Limitatorul de temperatură montat pe produs nu este activ în starea de livrare a produsului.



Limitatorul de debit:

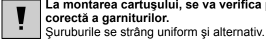
Nu se recomandă utilizarea limitatorului de debit la încălzitoarele hidraulice instantanee.



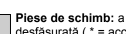
Întreținere:

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

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



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



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。

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: 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8升/分钟 热水入水口温度 最高 80 ℃ 推荐 (节能): 60 °C

如果静压超过5公斤,必须加装减压阀。

避免冷热水间产生大的压差。



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 30 毫米,加长件产品号:46 238 (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。



产品交付时,预装的温度控制器没有启动。



流量限制

建议不要将水流限制器与液控式即热热水器一起 使用。



维护:

检查和清洁所有部件,根据需要更换部件。 维护时应关闭进水管。



安装阀芯时,确保正确放置密封圈。 均匀用力,交替紧固螺钉。



备件:参见分解图 (*=特殊零件) **保养**:参见"保养指南"



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 Испытательное давление: 16 бар Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 8 л/мин Температура горячей воды на входе макс. 80 °C Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!

Установка:

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

При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 30мм, артикул №: 46 238 (см. Запчасти).



Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.



Предварительно смонтированный ограничитель температуры в поставляемом состоянии не активирован.



Регулирование расхода:

Регулятор расхода не рекомендуется использовать в системе с гидравлическими проточными водонагревателями.



Техническое обслуживание: Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. Винты затягивать поочередно и равномерно до



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



Однорычажный смеситель

Комплект поставки	32 767 32 768	32 772	32 769	32 770	32 771 32 773	32 774	32 775
Смеситель для умывальника	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
излив	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
S-образные эксцентрики	Х			Х	Х	Х	Х
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Вес нетто, кг	2,8	2,7	2,5	2,6	3,0	3,2	3,6

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



GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060

Fax: +43 1 6884535

(B)

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

(BG)

Търговско представителство Grohe AG България етаж 8, офис 21 Бул. България 81 Б 1404 София

Тел. : +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422

(CDN)

GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494

(CH)

Grohe Switzerland SA Bauarena Volketswil Industriestrasse 18 8604 Volketswil Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320

(CN)

高仪(上海) 卫生洁具有限公司 上海市黄陂北路227号 中区广场607-610室 电话: +86 21 63758878 传真: +86 21 63758665

GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200

(CZ) (SK)

Fax: +357 22 379188

Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085

(DK)

GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Vaerløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252

 (E)

GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850

Fax: +34 93 3368851 (EST)(LT)(LV)

GROHE AG Eesti filiaal Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364

 (F)

GROHE s.à.r.l. 60, Boulevard de la Mission 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038

(FIN)

Oy Teknocalor Ab Sinikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151

(GB)

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

(GR)

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

(H)GROHE Hungary Kft.

Röppentyü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13

(HR)

GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962

(1)

Grohe S.p.A. Via Crocefisso, 19 20122 Milano Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263

(IND)

Grohe India Pvt. Ltd. 14th Floor DLF Building No. 5, Tower A DLF Cyber City, Phase III Gurgaon - 122002 Harvana

Tel.: +91 124 4933 000 Fax: +91 124 4933 001

(IS) BYKO hf.

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

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

(N)**GROHE A/S**

Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071

(NL)

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

(P)

GROHE Portugal Componentes Sanitários, LDA Zona Industrial de Areeiros, Apt. 167 3850-200 Albergaria-a-Velha Tel.: +351 234 529 900 Fax: +351 234 529 901

(PL)

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

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

(SLO)

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

 (TR)

GROME IC Ve Dis Ticaret Limited Sirketi Sun Plaza - Dereboyu Caddesi Bilim Sokak. No: 5 Kat:10 34398 Maslak-Istanbul Tel.: +90 212 3281344 Fax: +90 212 3281772

(UA)

Представництво Grohe AG Україна Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ

тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96

(USA)

GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722

Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188

Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 180 Clemenceau Avenue # 01-01/02 Haw Par Centre Singapore 239922 Tel.: +65 6311 3600 Fax: +65 6378 0855



www.grohe.com

2011 / 09 / 30