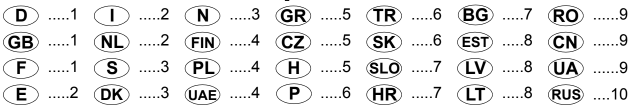


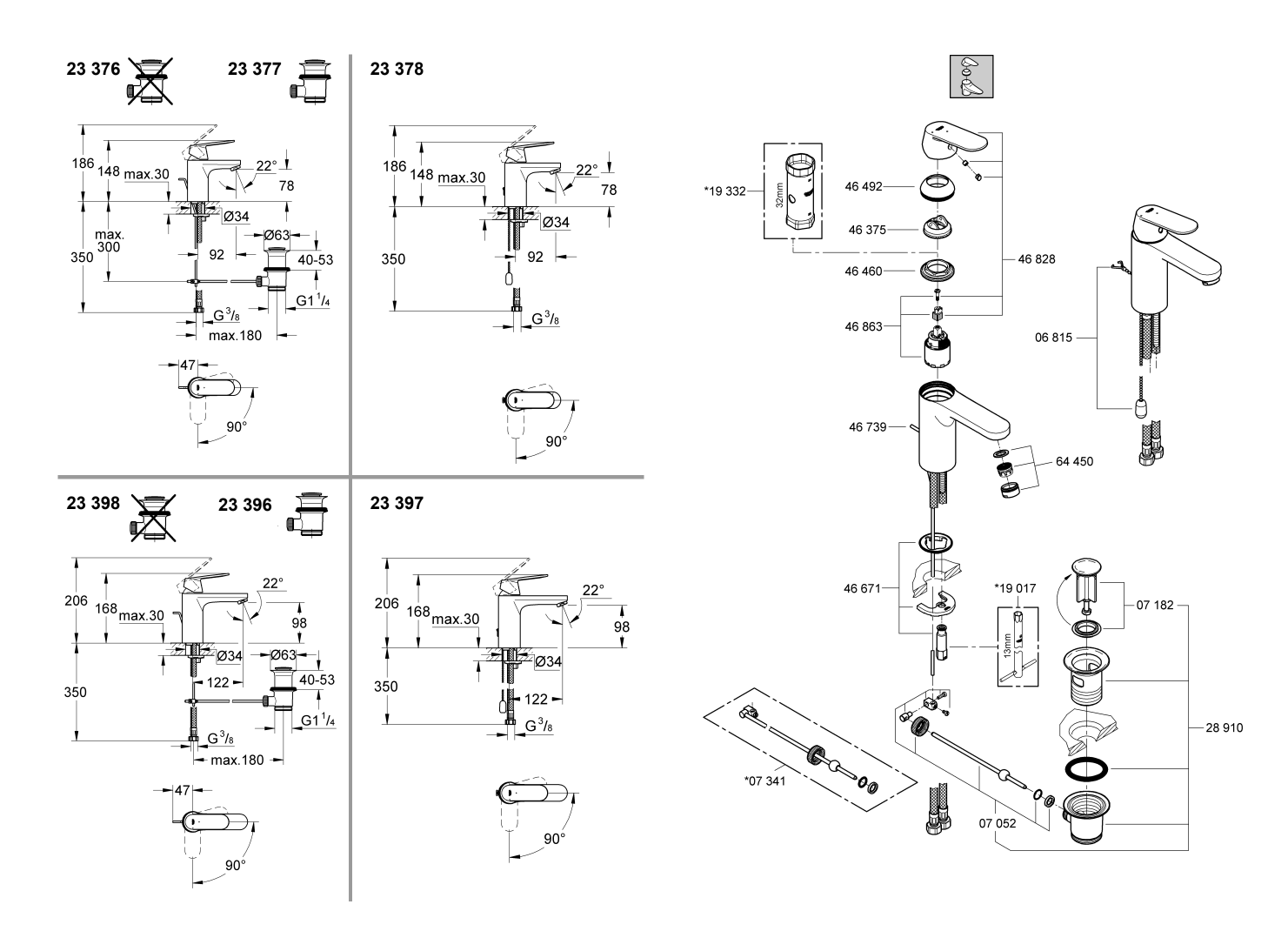
Eurosmart Cosmopolitan



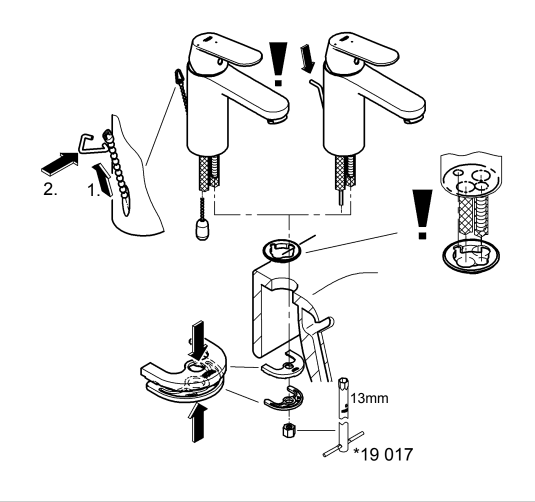
Design + Engineering GROHE Germany

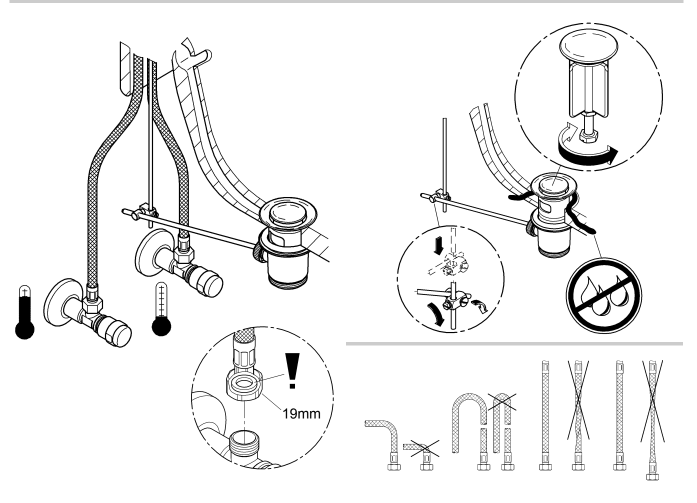
GROHE ENJOY WATER

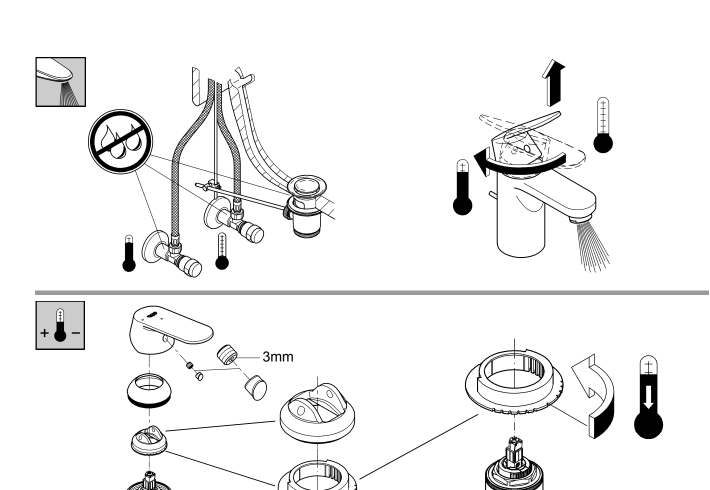
99.0113.031/ÄM 227738/03.13

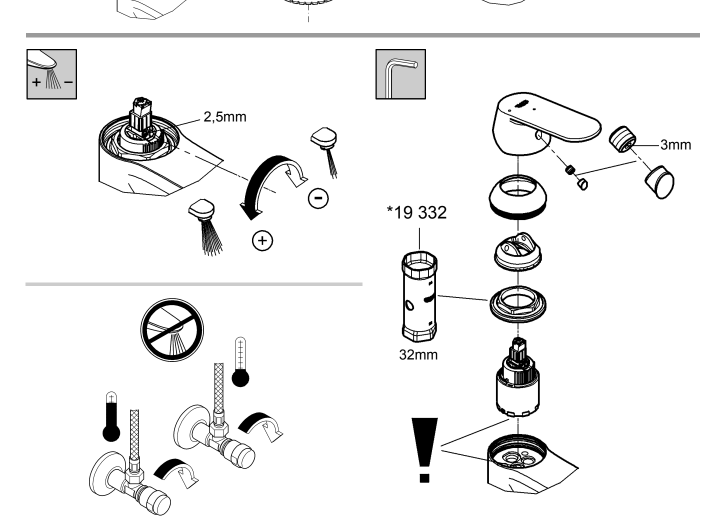














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte!

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. 5 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!



Installation:

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion



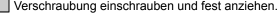
Vormontierter Temperaturbegrenzer im Auslieferzustand nicht aktiv.



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

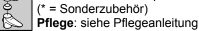


Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.





Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung





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 max. 10 bar Operating pressure: Test pressure: 16 bar approx. 5 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:

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



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.



The preassembled temperature limiter is not active in delivery condition.



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. Screw in and tighten screwing.



Replacement parts: see exploded drawing

(* = special accessories) Care: see Care Instructions



La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés.

Penser à la remettre à l'utilisateur.

Domaine d'application:

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

Caractéristiques techniques

Pression dynamique: minimale 0,5 bar recommandée 1 à 5 bars

10 bars maxi. Pression de service: Pression d'épreuve: 16 bars Débit à une pression dynamique de 3 bars: env. 5 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)!



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.

Maintenance

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



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

Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.



Pièces de rechange voir vue explosée

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



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

¡Por favor, entréguesela al usuario!

Campo de aplicación

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

Datos técnicos

Presión de trabajo: mín. 0,5 bares – recomendada 1 – 5 bares máx. 10 bares Presión de utilización: Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión

de trabajo de 3 bares: aprox. 5 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)!



Funcionamiento:

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

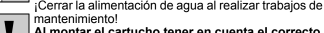


El limitador de temperatura premontado no está activado en el momento del suministro.



Mantenimiento:

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



mantenimiento! Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas. Enroscar la unión atornillada y



Recambios: véase la vista de despiece

(* = Accesorio especial)

apretar fuertemente.

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 5 l/min
Temperatura ingresso ac	qua calda: max. 80 °C
Consigliata (risparmio en	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)!



Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.

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



Manutenzione:

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Chiudere l'entrata dell'acqua durante i lavori di manutenzione!



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



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

= accessori speciali).

Manutenzione ordinária: 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

warmwateraansluiting!

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

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



Installeren:

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



Werking: Controleer of de aansluitingen niet lekken en of de



Vooraf gemonteerde temperatuurbegrenzer in uitlevertoestand niet actief.



Controleer alle onderdelen, reinig en vervang **deze indien nodig.** Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer



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

Breng de schröefring aan en draai deze stevig 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 möjlig!

Tekniska data

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



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar



Den förmonterade temperaturbegränsaren är inte aktiverad vid leverans.



Underhåll:

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



Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen.

Skruva fast skruvförbandet och dra åt hårt.



Reservdelar: se sprängskiss



(* = specialtillbehör). Skötsel: se Skötselanvisning



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

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

Tilgangstryk	min. 0,5 bar – aı	nbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstry		ca. 5 l/min
Temperatur ved varmtvan	dsindgangen	maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparel	se)	60 °C

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



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



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



Formonteret temperaturbegrænsning er ikke aktiveret ved leveringen.



Vedligeholdelse:

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

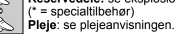


Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt.



Reservedele: se eksplosionstegning

Skru forskruningen i, og spænd den.





Denne tekniske produktinformasjonen er utelukkende laget for installatører og annet

faglært personell! Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Tekniske data

Dynamisk trykk: min. 0,5 bar – anbefalt 1 – 5 bar Driftstrykk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 5 l/min maks. 80 °C Temperatur varmtvannsinngang Anbefalt (energisparing): 60 °C

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

trykkreduksjonsventil.



Installering:

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



Funksion:

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



Formontert temperaturbegrenser er ikke aktiv i leveringstilstand.



Vedlikehold:



Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt



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



monteres.



Reservedeler: se sprengskisse

Skru på skruforbindelsen og stram

(* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

min. 0,5 bar – suositus 1-5 bar Virtauspaine: Käyttöpaine: maks. 10 bar Tarkastuspaine: 16 bar Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: n. 5 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)!



Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



Esiasennettu lämpötilanrajoitin ei ole aktivoitu toimitustilassa.



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. Ruuvaa ja kiristä ruuviliitos paikalleen.



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

wynoszącym 3 bar: ok. 5 l/min Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 80 °C 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)!



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



Zamontowany ogranicznik temperatury jest wyłączony w momencie dostawy.



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.



Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody! Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek. Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



° 60 م

Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* - akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



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



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

إن محدد درجة الحرارة مسبق التركيب غبر فعال عند التوريد.









عند تركيب الخرطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب. أدخل الحلقة اللولبية وثبتها ثم قم بشدها جيدا.



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

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

نطاق الإستخدام:

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط

الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):

(سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة)! البيانات الفنية

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: 10 بار كحد أقصى ضغط التشغيل: 16 بار ضغط الإختبار: 5 لتر/دقيقة تقريباً معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 80 °م كحد أقصى درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة

عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغى تركيب مخفض للضغط في الشبكة

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 Πίεση ελέγχου: 16 bar Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 5 l/min Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού μέγ. 80 °C 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)!



Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτούργία της βαλβίδας.



Ο προσυναρμολογημένος περιοριστής θερμοκρασίας δεν είναι ενεργός στην κατάσταση παράδοσης.



Συντήρηση:

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

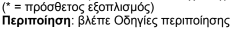
Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων. Βιδώστε τον κοχλιωτό δακτύλιο και σφίξτε τον καλά.



Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα (* = πρόσθετος εξοπλισμός)





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

Předejte prosím k dispozici uživateli!

Oblast použití:

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na

Technické údaje

min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů Proudový tlak: Provozní tlak: max. 10 barů Zkušební tlak: 16 barů Průtok při proudovém tlaku 3 bary: cca 5 l/min Teplota na vstupu teplé vody max. 80 °C Doporučeno (úspora energie): 60 °C

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením

přípravu teplé vody) není možný.

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



Instalace:

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



Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Předmontovaný omezovač teploty není při dodání z výroby aktivní.



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.



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

Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.



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:

studené a teplé vody!

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető.

Műszaki adatok

Áramlási nyomás: min 0,5 bar – javasolt 1 – 5 bar max. 10 bar Üzemi nyomás: Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: kb. 5 l/min max. 80 °C Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál Javasolt (energia megtakarítás): 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)!



Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



Az előszerelt hőmérséklet-korlátozó a kiszállításkori állapotban nem aktív.



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.



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát

Csavarozza fel a csavarzatot és húzza meg

(* = 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

mín. 0,5 bar – recomendada 1 – 5 bar Pressão de caudal: Pressão de serviço: máx. 10 bar Pressão de teste: 16 bar Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 5 l/min máx. 80 °C Temperatura na entrada de água quente 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!



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.

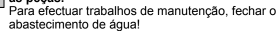


O limitador de temperatura pré-montado não vem activado de origem.



Manutenção:

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.





Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes. Enroscar e apertar bem a rosca.



Peças sobresselentes: ver desenho explodido (* = acessórios especiais)

Conservação: ver as instruções de conservação



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

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler

Akım 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. 5 l/min
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!

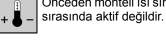


Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)!



Fonksiyon: Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp

çalışmadığını kontrol edin. Önceden monteli ısı sınırlayıcının fonksiyonu sevkiyat



Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.



Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!

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



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü

(* = özel aksesuar)

Bakım: bkz. bakım talimatı



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

Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!

Oblast' použitia:

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

Technické údaje

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 5 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!



Inštalácia:

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



Skontrolujte tesnost' spojov a funkciu armatúry.



Predmontovaný obmedzovač teploty nie je pri dodaní z výroby aktívny.



Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody! Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení. Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne utiahnut'.



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

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



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Vnaprej nameščeni omejevalnik temperature ob dobavi ni vključen.

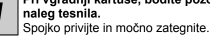


Vzdrževanje

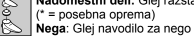
Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.



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







Nadomestni deli: Glej razstavljen prikaz



(* = posebna oprema)



Ove tehničke informacije o proizvodima HR 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 5 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)!



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Predmontiran graničnik temperature u stanju prilikom isporuke nije aktivan.



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. Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući.



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz

(* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



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

Област на приложение:

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

Технически данни

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. 5 л/мин Температура на топлата вода при входа макс. 80 °C Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането. Да се избягват големи разлики в налягането между

водопроводите за студената и топлата вода!

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



Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



Предварително монтираният ограничител на температурата не е активиран при доставката.





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





уплътнителите да прилегнат правилно. Завинтете съединителя и го затегнете.



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 Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 5 l/min

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)!



Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Eelmonteeritud temperatuuripiiraja ei ole tarneolekus aktiivne.



Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

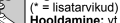


Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu! Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit.

Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi.



Tagavaraosad: vt koostejoonist



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 5 l/min

leplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 80 °C leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontēt

reduktoru. Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!



Instalācija:

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



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



lepriekš uzmontētais temperatūras ierobežotājs piegādes stāvoklī nav aktīvs.



Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas



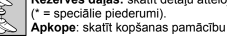
Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi! levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.



Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu





skirtumui!

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 duomenvs

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 barų Bandomasis slėgis: 16 baru Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui: apie 5 l/min.

Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energija): 60 °C

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio reduktoriu. Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių

Įrengimas

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



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



Iš gamyklos tiekiamas sumontuotas temperatūros ribotuvas yra išjungtas.



Techninė priežiūra

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



Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį! Montuodami idėkla atkreipkite dėmesi, ar tinkamai įstatytos tarpinės.



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrenginio

Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.

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. 5 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)!



Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea

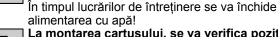


Limitatorul de temperatură montat pe produs nu este activ în starea de livrare a produsului.



Intreţinere:

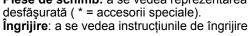
Toaté piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.



La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor. Se înşurubează şuruburile şi se strâng bine.



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





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 公斤一推荐使用 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5升/分钟

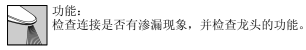
热水入水口温度 最高 80 °C 推荐 (节能): 60 °C

如果静压超过5公斤,必须加装减压阀。 避免冷热水间产生大的压差。



安装:

安装前后务必彻底冲洗所有管件(考虑到 EN 806)。



产品交付时,预装的温度控制器没有启动。



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。

装入并拧紧螺钉。



备件:参见分解图

(*=特殊零件) 保养:参见"保养指南"



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

Сфера застосування:

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено.

Технічні характеристики

приблизно однаковим!

Гідравлічний тиск: мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1-5 бар Робочий тиск: макс. 10 бар Випробний тиск: 16 бар Пропускна здатність при гідравлічному прибл. 5 л/хв. тиску 3 бар Температура гарячої води на вході макс. 80 °C

Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтувати редуктор тиску.

тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути

Встановлення:

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



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.



Пристрій постачається з деактивованим обмежувачем температури.



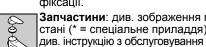
Технічне обслуговування:

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.



вставити гвинтові кріплення та загвинтити іх до повної фіксації. Запчастини: див. зображення приладу в розібраному стані (* = спеціальне приладдя) Обслуговування:



9



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 прибл. 5 л/мин Расход при давлении воды 3 бар: макс. 80 °C Температура горячей воды на входе 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



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



Предварительно смонтированный ограничитель температуры в поставляемом состоянии не активирован.



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

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.



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

RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	23 376	23 377	23 378	23 396	23 397	23 398
Смеситель для умывальника	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Смеситель для биде						
Сливной гарнитур						
Контргайка		Х		Х		
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Вес нетто, кг	1,5	1,8	1,5	1,9	1,6	1,6

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

(D)

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



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

(AUS)

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



() +32 16 230660 info.be@grohe.com

(BG)

grohe-bulgaria@grohe.com

(CAU)

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

(CDN)

() +1 888 6447643 info@grohe.ca

(CH)

() +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

+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

() +34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

 (F)

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

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

 (GB)

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

(GR)

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

() +36 1 2388045 info-hu@grohe.com

(HK)

() +852 2969 7067 info@grohe.hk

 (\top)

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

(IND)

+91 124 4933000 customercare.in@grohe.com

(IS)

() +354 515 4000 jonst@byko.is

 $\left(\mathsf{J} \right)$

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

(KZ)

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

(LT)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

() +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)

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

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

(RI)

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

(RO)

info-ro@grohe.com

(ROK)

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

(RP)

() +63 2 8041617

(RUS)

() +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

() +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com

() +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 AL BiH HR KS (ME)(MK)(SLO)(SRB) **(**) +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com

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

(IR)(OM)(UAE)(YEM) **(**) +971 4 3318070 grohedubai@grome.com

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

