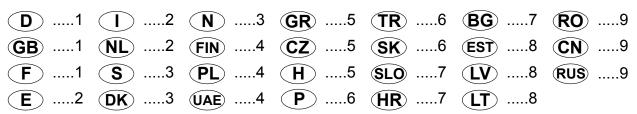


Eurostyle Cosmopolitan

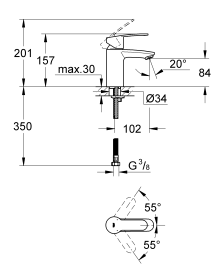


Design + Engineering GROHE Germany

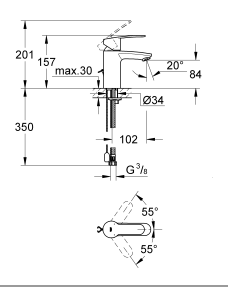
GROHE ENJOY WATER

99.207.131/ÄM 229897/05.14

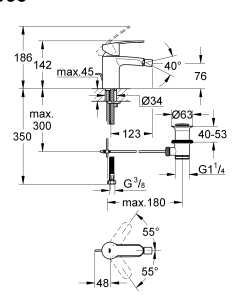
32 468



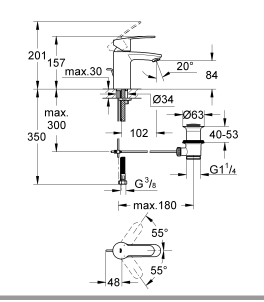
33 557



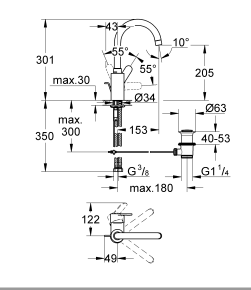
33 565



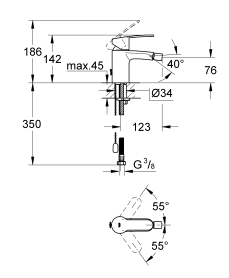
33 552



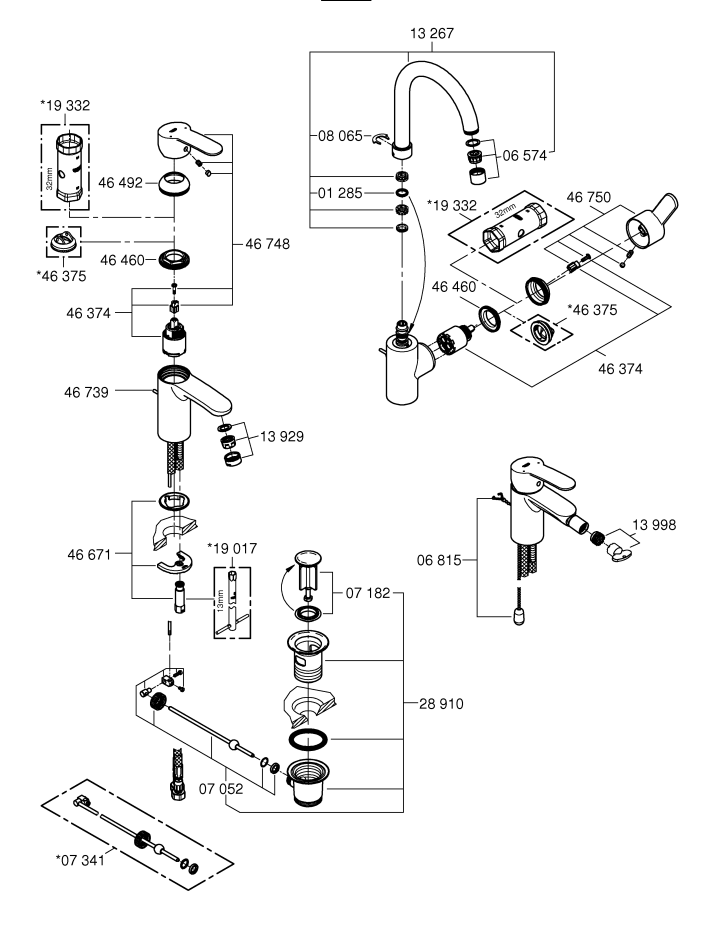
23 043

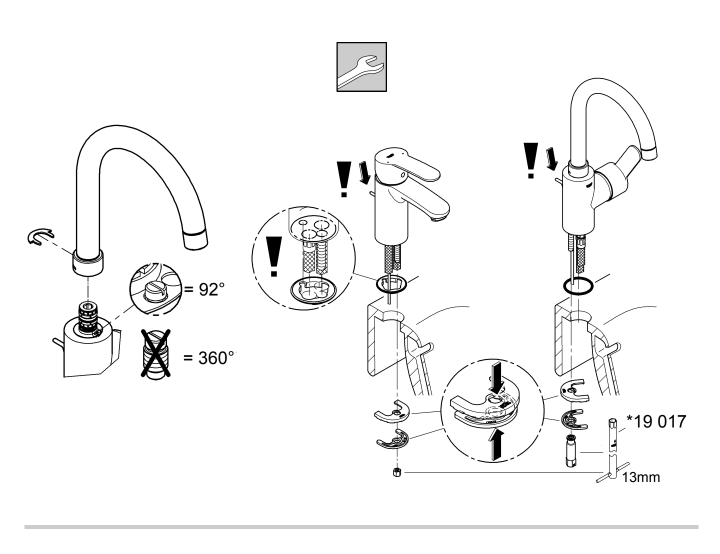


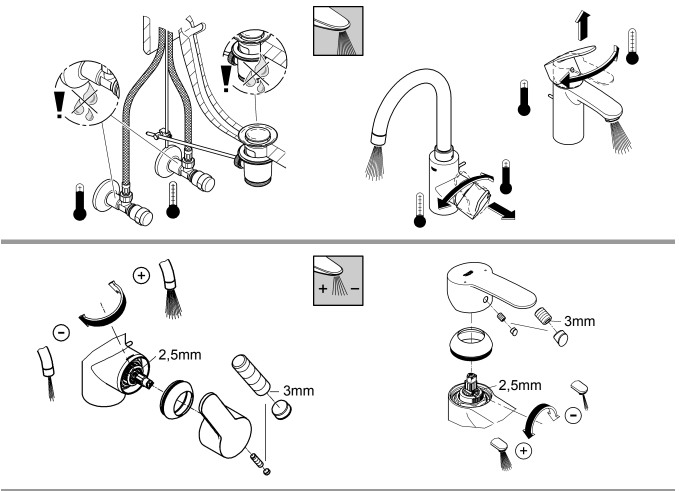
33 566

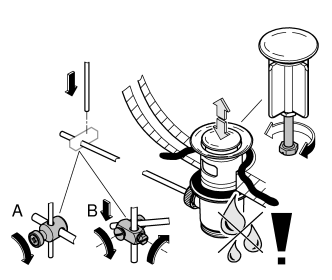


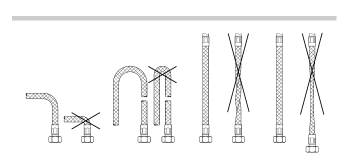


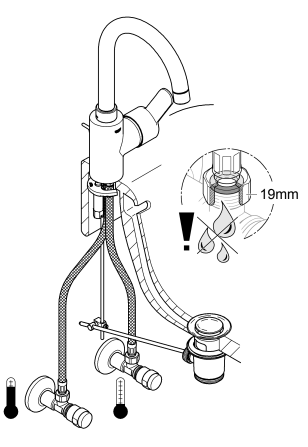


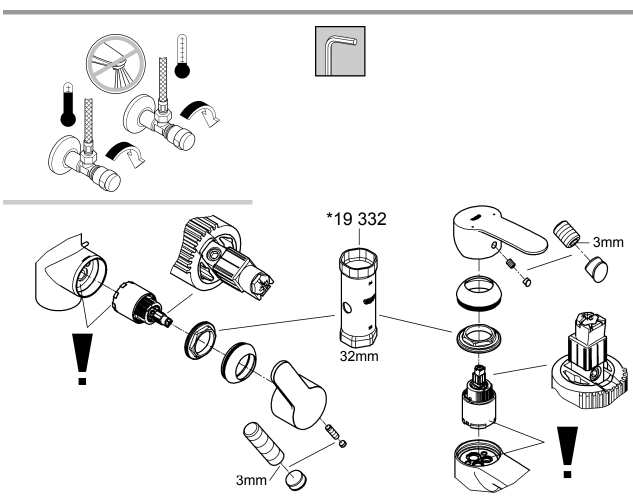














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte!

Bitte an den Benutzer weitergeben!

Anwendungsbereich:

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

Technische Daten

recilliscile Dateil	
Fließdruck:	min. 0,5 bar – empfohlen 1 – 5 bar
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Prüfdruck:	16 bar
Durchfluss bei 3 bar Fließdr	ruck
bei Waschtisch:	ca. 12 l/min
bei Bidet:	ca. 5 l/min
Temperatur Warmwassereir	ngang max. 70 °C
Empfohlen (Energieeinspar	ung): 60 °C
Thermische Desinfektion m	öglich max. 90 °C

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!



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

Application:

Operation with unpressurised storage heaters is **not** possible.

Specifications

riow pressure.	IIIII. 0.5 Dai – recomi	nended 1 – 5 bai
Operating pressure:		max. 10 bar
Test pressure:		16 bar
Flow rate at 3 bar flow	pressure:	
for wash basin:		approx. 12 l/min
for bidet mixer:		approx. 5 l/min
Hot water inlet temper	ature	max. 70 °C
Recommended (energ	gy saving):	60 °C
Thermal desinfection	possible	max. 90 °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:

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)! Einbau eines Temperaturbegrenzers möglich (Best.-Nr. 46 375).



Funktion:

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



Mengenbegrenzung:

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

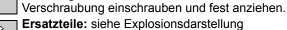


Wartung:

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



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.





(* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



Installation:

Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)! Fitting a temperature limiter is possible (Prod. no. 46 375).



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.

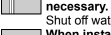


Flow rate limitation:

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



Inspect and clean all components and replace if



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: min. 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: du robinetterie de lavabo: env. 12 l/min du robinetterie de bidet: env. 5 l/min Température de l'eau chaude 70 °C maxi. Recommandée (économie d'énergie): 60 °C

Désinfection thermique possible C maxi 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)! Possibilité de montage d'un limiteur de température (réf. 46 375).



Fonctionnement

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



Limiteur de débit

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



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



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



」Insérer la 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 Presión de utilización: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: batería de lavabo: aprox. 12 l/min

aprox. 5 l/min batería de bidé: máx. 70 °C Temperatura de la entrada del agua caliente 60 °C Recomendada (ahorro de energía): Desinfección térmica posible máx. 90 °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!



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 b	oar:
con rubinetto lavabo:	circa 12 l/min
con miscelatore bidet:	circa 5 l/min
Temperatura ingresso acqu	
Consigliata (risparmio energ	getico): 60 °C

max. 90 °C Disinfezione termica consentita Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

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



Instalación:

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)! Es posible el montaje de un limitador de temperatura (Núm. de pedido 46 375).



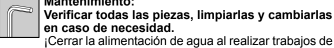
Funcionamiento:

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:

mantenimiento!

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



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



Recambios: véase la vista de despiece

(* = Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



Installazione:

Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)! E' possibile montare un apposito limitatore di



temperatura (n. di codice 46 375). Funzionamento:

Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



Limitatore di portata:

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



Manutenzione:

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



manutenzione! Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede.



Avvitare il raccordo a vite e serrarlo bene. Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

(* = accessori speciali).



Manutenzione 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

Stromingsdruk:	min. 0,5 bar – aanbevolen 1 – 5 bar	
Werkdruk:	max. 10 bar	
Testdruk:	16 bar	
Capaciteit bij 3 bar stromir	ngsdruk:	
bij wastafelmengkraan:	ca. 12 l/min	
bij bidetmengkraan:	ca. 5 l/min	
Temperatuur warmwaterin	gang max. 70 °C	
Aanbevolen (energiebesp	aring): 60 °C	
Thermische desinfectie is	mogelijk max. 90 °C	
Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel		

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



Installeren:

Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)! Inbouwen van een temperatuurbegrenzer mogelijk (best. nr. 46 375).



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



Volumebegrenzer:

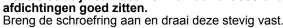
In combinatie met c.v.-ketels met warmwatervoorziening en geisers is een doorstroombeperking aan de warmwaterkant niet aan te raden, i.v.m. de tapdrempel van de geiser/combiketel.

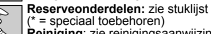


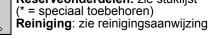
Onderhoud: Controleer alle onderdelen, reinig en vervang

deze indien nodig.
Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer











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 flödestry	yck:
vid tvättställsblandare:	ca 12 l/min
vid bidé blandare:	ca 5 l/min
Temperatur varmvatteningå	ing max. 70 °C
Rekommenderat (energibes	sparing): 60 °C
Termisk desinfektion kan ar	nvändas max. 90 °C

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!



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

Anvendelsesområde:

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

Tekniske data

(DK)

TORTHORO data	
Tilgangstryk	min. 0,5 bar – anbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk	maks. 10 bar
Prøvetryk	16 bar
Gennemstrømning ved 3 l	bar tilgangstryk:
håndvaskbatteri:	ca. 12 l/min.
bidetbatteri:	ca. 5 l/min.
Temperatur ved varmtvan	dsindgangen maks. 70 °C
Anbefalet (energibesparel	se) 60 °C
Termisk desinfektion muliq	g maks. 90 °C

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



Installation:

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)! Installation av en temperaturbegränsare är möjlig (best nr. 46 375).



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



Volymbegränsning:

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



Underhåll:

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov.



Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten! Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid

montering av patronen. Skruva fast skruvförbandet och dra åt hårt.



Reservdelar: se sprängskiss (* = specialtillbehör). Skötsel: se Skötselanvisning



Installation:

Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)! Der kan monteres en temperaturbegrænser (bestillingsnr. 46 375).



Funktion:

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



Mængdebegrænsning:

I forbindelse med hydrauliske

gennemstrømningsvandvarmere kan brug af gennemstrømningsbegrænsning ikke anbefales.



Vedligeholdelse:

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



Vær ved montering af patronen opmærksom på,

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



Reservedele: se eksplosionstegning

(* = 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

varmtvannstilkoblingen!

Dynamisk trykk: min. 0,5 bar – anbefalt 1-5 bar Driftstrykk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk:

servantbatteri: ca. 12 l/min bidetbatteri: ca. 5 l/min Temperatur varmtvannsinngang maks. 70 °C Anbefalt (energisparing): 60 °C Termisk desinfeksjon mulig maks. 90 °C Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil. Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og



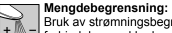
Installering:

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)! Det er mulig å montere temperaturbegrenser





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

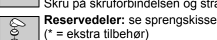


Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt

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





(* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

Virtauspaine:	min. 0,5 bar – suositus 1 – 5 bar
Käyttöpaine:	maks. 10 bar
Tarkastuspaine:	16 bar
Läpivirtaus, kun virtauspaine	e on 3 baria:
n a a u alla a b a n a u	n 10 I/min

pesuallashana: n. 12 l/min Bidéhana: n. 5 l/min Lämpötila lämpimän veden tulossa maks. 70 °C Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C Terminen desinfiointi mahdollinen maks. 90 °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)! Hanaan voidaan asentaa lämpötilan rajoitin (tilausnumero 46 375).



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.



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 ba
Ciśnienie robocze:	maks. 10 ba
Ciśnienie kontrolne:	16 ba

Przepływ przy ciśnieniu przepływuwynoszącym 3 bar:

dla bateria umywalkowa: ok. 12 l/min dla bateria bidetowa: ok. 5 l/min Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 70 °C Zalecana (energooszczędna): 60 °C

Możliwa dezynfekcja termiczna maks. 90 °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)! Możliwe jest zamontowanie ograniczniká temperatury (nr zam.: 46 375).



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



Ogranicznik przepływu wody:

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



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.



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



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* - akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji

Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



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

يجوز تركيب محدد لدرجة الحرارة (رقم الطلبية 375 46).



يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص

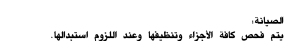




عند إستخدام سخانات مياه لحظية هيدروليكية فإنه ينصح بعدم إستخدام



محدد كمية تدفق المياه.



عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه! 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).

الخدمة 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

(سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة)!

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: 10 بار كحد أقصى ضغط التشغيل: 16 بار ضغط الإختبار:

معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: 12 لتر/دقيقة تقريباً عند حوض الغسيل:

عند خلاط البيديه: 5 لتر/دقيقة تقريباً م كحد أقصى $^\circ$ 70 درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة ∘ 60 الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة): مكن إجراء التعقيم الحراري

90 °م 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 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:	
μίκτης νιπτήρα:	περ. 12 l/min
μίκτης μπιντέ:	περ. 5 l/min
Θερμοκρασία στην είσοδο	
Συνιστώμενη (εξοικονόμη	
Η θερμική απολύμανση ε	ίναι δυνατή μέγ. 90 °C

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)! Δυνατή τοποθέτηση ενός περιοριστή θερμοκρασίας (αρ. παραγγελίας 46 375). Λειτουργία:



Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.

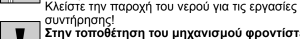


Αναστολέας ροής:

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



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



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)



Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



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 přípravu teplé vody) není možný.

Technické údaje

Proudový tlak:	min. 0,5 baru – de	oporučeno 1 – 5 barů
Provozní tlak:		max. 10 barů
Zkušební tlak:		16 barů
Průtok při proudovém t	laku 3 bary:	
umyvadlová baterie:		cca 12 l/min
bidetová baterie:		cca 5 l/min
Teplota na vstupu teplé	vody	max. 70 °C
Doporučeno (úspora er	nergie):	60 °C
Je možno provádět teri	mickou dezinfekci	max. 90 °C
Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat		
redukční ventil.		

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



Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)! Možnost namontování omezovače teploty (obj.-č. 46 375).



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství:

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



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:

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:	
mosdócsaptelep:	kb. 12 l/perc	
bidécsaptelep:	kb. 5 l/perc	
Vízhőmérséklet a melegvíz be	folyó nyílásnál max. 70 °C	
Javasolt (energia megtakarítás	s): 60 °C	
Termikus fertőtlenítés lehetség	es max. 90 °C	
5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő		

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)! Lehetöség van hőmérséklet korlátozó beszerelésére (megr.-sz. 46 375).



Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



Mennyiségkorlátozás:

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



Karbantartás:

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

hozzávezetést! helyes illeszkedésére.

A patron beszerelése során figyeljen a tömítések

Csavarozza fel a csavarzatot és húzza meg.



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát (* = speciális tartozékok)



Ápolás: lásd az Ápolási útmutatót



Estas Informações Técnicas sobre o produto destinam-se exclusivamente aos instaladores ou pessoal especializado instruido para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!

Campo de aplicação:

Não é possível o funcionamento com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

Dados Técnicos

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. 12 l/min na misturadora de lav.: aprox. 5 l/min na misturadora de bidé: Temperatura na entrada de água quente máx. 70 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C Możliwa dezynfekcja termiczna maks. 90 °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)! É possível montar um limitador da temperatura

(nº de enc.: -Nr. 46 375).



Função:

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

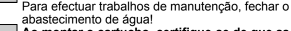


Limitação do caudal: Não é aconselhável limitar o caudal caso sejam usados esquentadores hidráulicos.



Manutenção:

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



abastecimento de água! Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes.



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

Enroscar e apertar bem a rosca.

Conservação: ver as instruções de conservação



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

en az 0,5 bar – tavsiye edilen 1 – 5 bar

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler Akım basıncı:

maks. 10 bar İşletme basıncı: Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: lavabo bataryasi: yakl. 12 l/dak bide bataryasi: yakl. 5 l/dak maks. 70 °C Su giriş ısısı 60 °C Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç

farklılıklarından kaçının!

Termik dezenfeksiyon mümkün



Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin)! Bir ısı sınırlayıcısının montajı mümkündür (Sip.-No. 46 375).



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Akım sınırlayıcı:

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



Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın! Kartuşun montajında contaların düzgün



maks. 90 °C

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!

min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov

Dajte prosím k dispozícii užívateľovi!

Oblast' použitia:

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

Technické údaje Hydraulický tlak:

max. 10 barov Prevádzkový tlak: Skúšobný tlak: 16 barov Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 12 l/min umývadlová batéria: cca 5 l/min bidetová batéria: Teplota na vstupe teplej vody max. 70 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C le možná termická dezinfekcia 90 °C

Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať

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)! Možnosť namontovania obmedzovača teploty (obj.-č. 46 375).



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Obmedzovač prietokového množstva: Obmedzovač prietokového množstva sa

nedoporučuje použiť v spojení s hydraulickými prietokovými ohrievačmi.



Údržba:

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



Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení. Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne 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 – p	riporočljivo 1 – 5 bar
Obratovalni tlak		maks. 10 bar
Preskusni tlak:		16 bar
Pretok pri delovnem	tlaku 3 bar:	
pri mešalna baterija	za umivalnik:	ca. 12 l/min
pri baterija za bide:		ca. 5 l/min
Temperatura vhoda	tople vode	maks. 70 °C
Priporočljivo (prihrar	nek energije):	60 °C
Mogoča je termična	dezinfekcija	maks. 90 °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)! Možna vgradnja omejilca temperature (naroč.-št. 46 375).



Funkcija:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Omejilec količine

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



Vzdrževanje

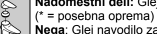
Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.



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



Spojko privijte in močno zategnite.



Nadomestni deli: Glej razstavljen prikaz



Nega: Glej navodilo za nego



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

Područje primjene:

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

min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar

Tehnički podaci Hidraulički tlak:

	- ,	1	
Radni tlak:		maks.	10 bar
Ispitni tlak:			16 bar
Protok kod hidrauličnog tlaka o	od 3 bar:		
na baterija za umivaonik:		oko 1	2 I/min
na baterija za bide:		oko	5 l/min
Temperatura na dovodu tople	vode	maks	. 70 °C
Preporučuje se (ušteda energi	je):		60 °C
Moguća termička dezinfekcija		maks	. 90 °C
Ako tlak mirovanja promačujo	5 har tad	a troba ugraditi re	duktor

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada treba ugraditi reduktor

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)!

Moguća je ugradnja graničnika temperature (kataloški broj 46 375).



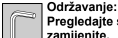
Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Graničnik količine:

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



Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.

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



ispravno dosjedanje brtvila. 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: при батерия за умивалник: прибл. 12 л/мин при батерия за биде: прибл. 5 л/мин Температура на топлата вода при входа макс. 70 °C

Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C Възможна е термична дезинфекция 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)! Възможен е допълнителен монтаж на ограничител на температурата (Кат.-№ 46 375).



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! При монтаж на картуша внимавайте



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: Läbivool 3-baarise veesurve korral:

valamusegisti:

ca 12 l/min bideesegisti: ca 5 l/min Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 70 °C

Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C Võimalik on termiline desinfektsioon maksimaalselt 90 °C

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

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



16 baari

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

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitatav

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!

Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja

Võimalik on paigaldada temperatuuri piiraja

Var iebūvēt temperatūras ierobežotāju (pasūtījuma Nr. 46 375).

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: izlietnes krāns: apmēram 12 l/min

bide krāns: apmēram 5 l/min maksimāli 70 °C leplūstošā siltā ūdens temperatūra: leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

lespējama termiskā dezinfekcija maksimāli 90 °C Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontēt reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!



Funkcija:

Paigaldamine:

(tellimisnr.: 46 375).

Tehniline hooldus:

õiget asendit.

(* = lisatarvikud)

vajadusel asendada.

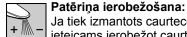
Vee voolumäära piiraja:

voolumäära piirajat kasutada.

Funktsioon:

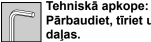
paigaldamist (vastavalt EN 806)!

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



Ja tiek izmantots caurteces ūdens sildītājs, nav

ieteicams ierobežot caurteces daudzumu.



Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas dalas.

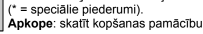


Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi! levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.

Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.



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 duomenvs

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai Darbinis slėgis: maks. 10 baru Bandomasis slėgis: 16 barų

Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui:

praustuvo maišytuvas: apie 12 l/min. bide maišytuvas: apie 5 l/min. Itekančio karšto vandens temperatūra: maks. 70 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

Galima atlikti terminę dezinfekciją maks. 90 °C Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio

reduktorių. Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Įrengimas

Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukitės EN 806)! Galima įmontuoti temperatūros ribotuvą (užsakymo Nr.: 46 375).



Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia

maišytuvas.



Vandens pratakos ribojimas

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



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

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



tinkamai įstatytos tarpinės. Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai



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 max. 10 bar Presiune de lucru: Presiunea de încercare: 16 bar

Debitul la presiunea de curgere de 3 bar:

baterie pentru lavoar: cca. 12 l/min baterie stativa pentru bideu: cca. 5 l/min max. 70 °C Temperatură la intrare apă caldă Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C Dezinfectarea termică ete posibilă max. 90 °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 şi rece!



Instalare:

Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (Se va respecta norma EN 806)! Este posibilă montarea unui limitator de temperatură

(număr catalog 46 375).



Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea



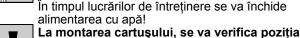
Limitatorul de debit:

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



Întreținere:

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



corectă a garniturilor. Se înşurubează şuruburile şi se strâng bine.



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

Îngrijire: a sè 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 浴缸出水嘴: 约为 12 升/分钟 淋浴花酒: 约为5升/分钟 最高 70 °C 热水入水口温度 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)。 可以加装温度限制器 (产品号 46 375)。



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。



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)



最高 90°C

保养:参见"保养指南"



可采用温控消毒

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: для смеситель умывальника: прибл. 12 л/мин прибл. 5 л/мин для смеситель для биде: Температура горячей воды на входе макс. 70 °C Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C Можлива термічна дезінфекція макс. 90

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)! Возможна установка ограничителя температуры (артикул № 46 375).



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. Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до



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



RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	23 043	32 468	33 552	33 557	33 565	33 566	
Смеситель для умывальника	Х	Х	Х	Х			
Смеситель для биде					Х	Х	
Сливной гарнитур	Х		Х		Х		
Контргайка	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Вес нетто, кг	2,4	1,5	1,9	1,6	2,0	1,5	

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

(B)

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

(BG)

() +359 2 9719959 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

() +86 21 63758878

(CY)

() +357 22 465200 info@grome.com

(CZ)

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

(DK)

() +45 44 656800 grohe@grohe.dk

() +34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

(F)

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

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

(GB)

() +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

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

(IND)

+91 124 4933000 customercare.in@grohe.com

(IS)

() +354 515 4000 jonst@byko.is

() +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

(*) +09/373 4324

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

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

(RI)

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

(RO)

+40 21 2125050 info-ro@grohe.com

(ROK)

(f) +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)

() +420 277 004 190 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



Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: 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

