## **ESSENCE NEW**

DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

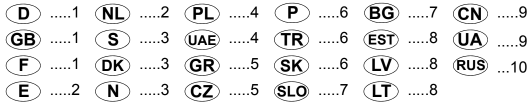
99.0277.031/ÄM 231269/11.14

www.grohe.com

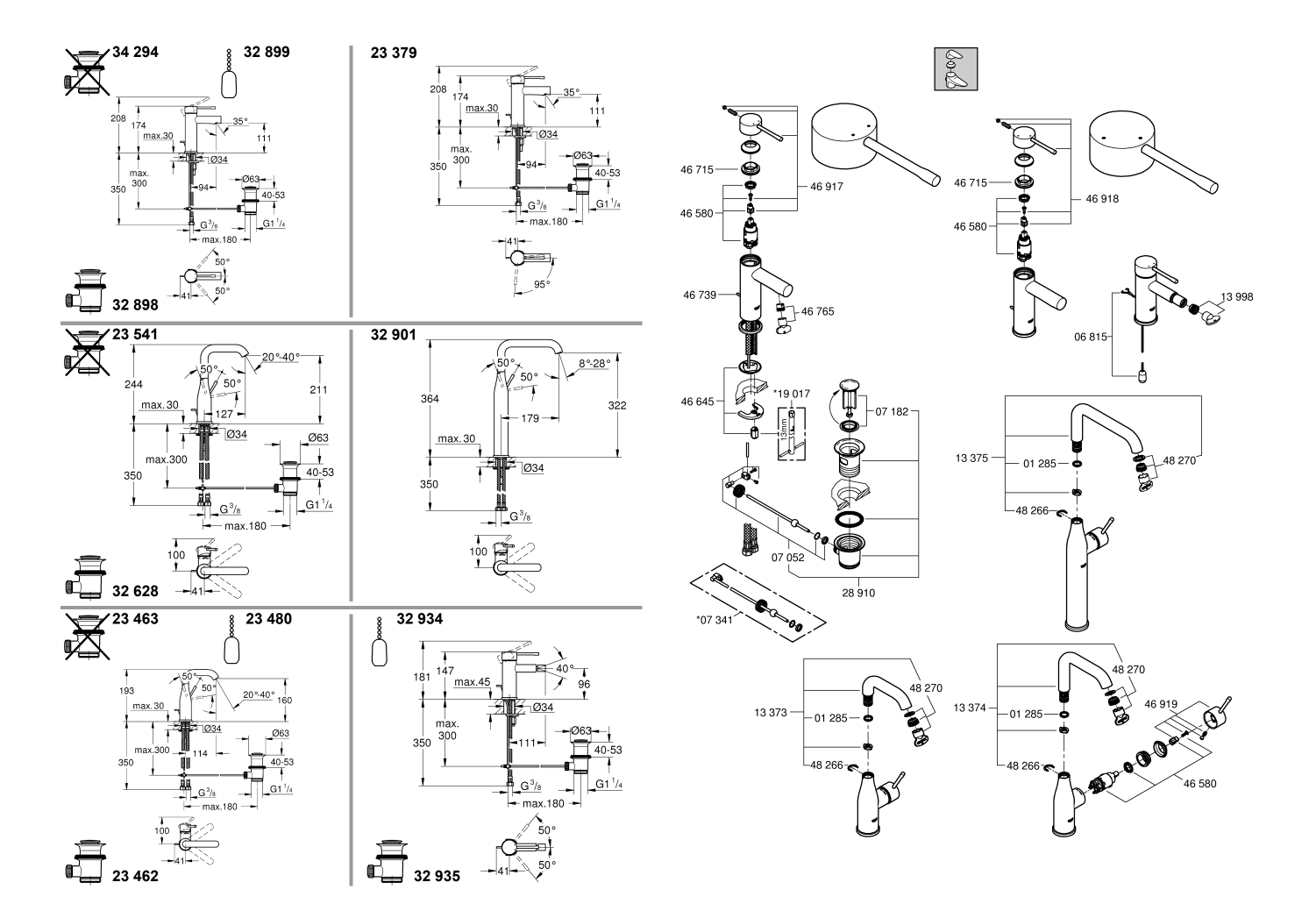


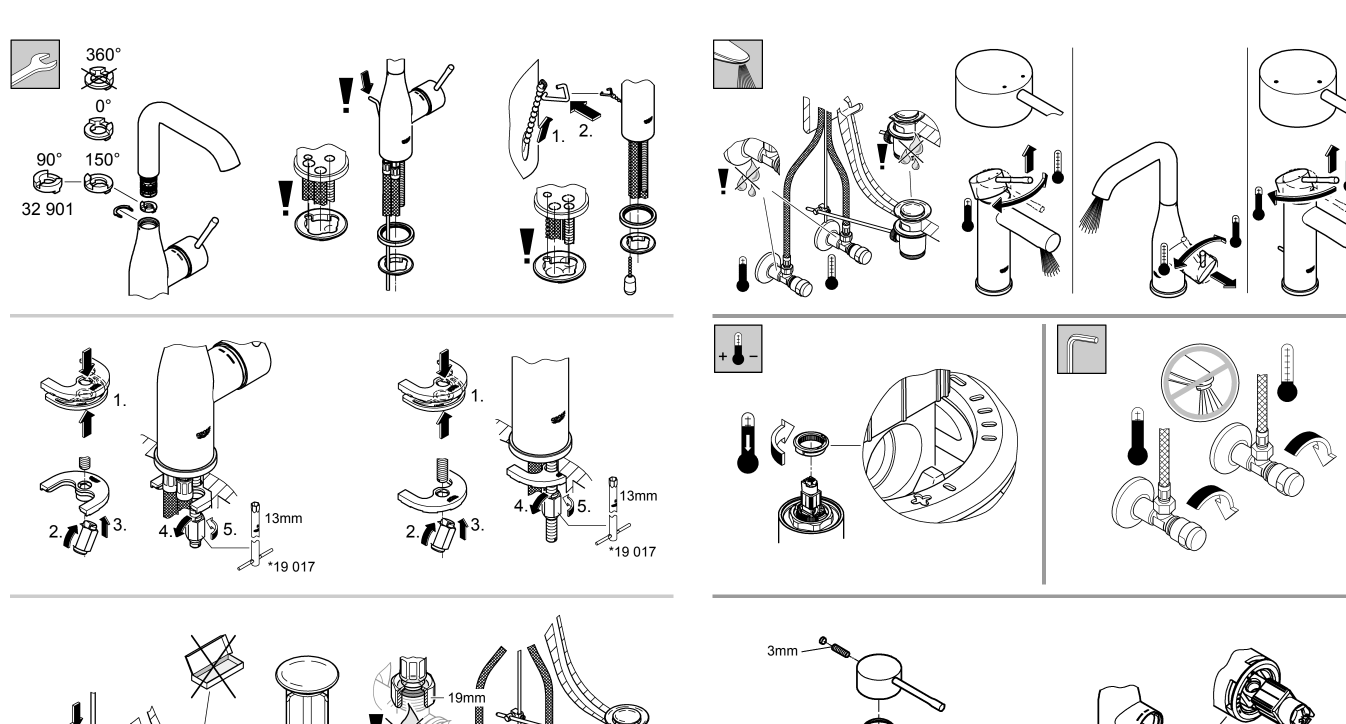


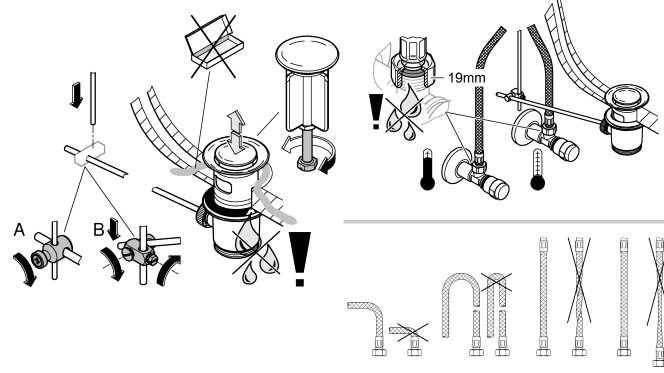
32 899	32 898	23 3	79	
34 294				
32 901	23 541	23 463 23 480	32 934	
	32 628	23 462	32 935	

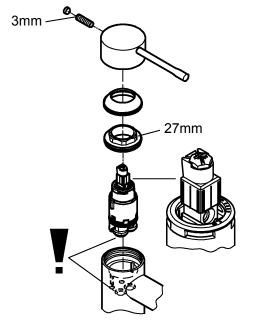


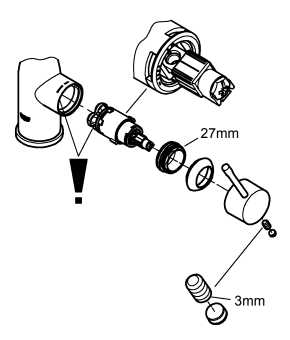
1 .....2 FIN .....4 H .....5 HR .....7 RO ....9













**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. 70 °C Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C Thermische Desinfektion möglich

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 prüfen.



Vormontierter Temperaturbegrenzer im Auslieferzustand nicht aktiv.



## Wartung:

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

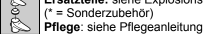
Verschraubung einschrauben und fest anziehen.



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung





(\* = Sonderzubehör)



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**

min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar Flow pressure: Operating pressure: max. 10 bar Test pressure: 16 bar Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 5 l/min Hot water inlet temperature max. 70 °C Recommended (energy saving):

Thermal desinfection possible

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)!



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 necessarv. 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: env. 5 l/min Température de l'eau chaude 70 °C maxi.

Recommandée (économie d'énergie): Désinfection thermique possible

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.



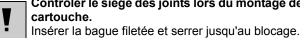
# Maintenance

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



60 °C

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





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. 5 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 70 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C

Desinfección térmica posible

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.

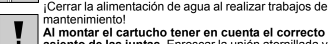


El limitador de temperatura premontado no está activado en el momento del suministro.



### 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 apretar fuertemente.



Recambios: véase la vista de despiece

(\* = Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



Queste informazioni tecniche sul prodotto sono ad uso esclusivo dell'installatore e 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 - cons	sigliata 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 acq	ua calda:	max. 70 °C
Consigliata (risparmio ene	rgetico):	60 °C
Disinfezione termica conse	entita	

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

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



## Installazione:

Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!



## Funzionamento: Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento

Il limitatore di temperatura premontato non è attivo in



# Manutenzione:

condizioni di fornitura.

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 ordinaria: vedi istruzioni per manutenzione ordinaria



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

Overhandig deze aan de gebruiker!

# Toepassingsgebied:

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

# Technische gegevens

Stromingsdruk: min. 0,5 bar – aanbevolen 1 – 5 bar max. 10 bar Werkdruk: Testdruk: 16 bar Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 5 l/min max. 70 °C Temperatuur warmwateringang Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C

Thermische desinfectie is mogelijk

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!



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



# Werking:

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



Vooraf gemonteerde temperatuurbegrenzer in uitlevertoestand niet actief.



# Onderhoud:

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer



Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten. Breng de schroefring 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 max. 10 bar Driftstryck: Provtryck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck: ca 5 l/min Temperatur varmvatteningång max. 70 °C 60 °C Rekommenderat (energibesparing): Termisk desinfektion kan användas

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 felfritt.



Den förmonterade temperaturbegränsaren är inte aktiverad vid leverans.

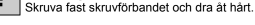


## Underhåll:

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



Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen.





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

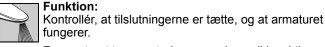
min. 0,5 bar – anbefalet 1-5 bar Tilgangstryk Driftstryk maks. 10 bar Prøvetryk 16 bar Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk: ca. 5 l/min. Temperatur ved varmtvandsindgangen maks. 70 °C Anbefalet (energibesparelse) 60 °C Termisk desinfektion mulig

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)!





## 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. 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

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. 70 °C Temperatur varmtvannsinngang Anbefalt (energisparing): 60 °C

Termisk desinfeksjon mulig 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)!



# Funksjon:

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.



Skru på skruforbindelsen og stram.

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



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

## Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

## Käyttöalue:

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

## **Tekniset tiedot**

Virtauspaine: min. 0.5 bar – suositus 1 - 5 bar Käyttöpaine: maks. 10 bar Tarkastuspaine: 16 bar Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: n. 5 l/min Lämpötila lämpimän veden tulossa maks. 70 °C 60 °C Suositus (energian säästämiseksi): Terminen desinfiointi mahdollinen

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden vlittäessä 5 baria. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!



## Asennus:

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!



## Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



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: Przepływ przy ciśnieniu przepływuwynoszącym 3 bar: ok. 5 l/min Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 70 °C Zalecana (energooszczędna): 60 °C

Możliwa dezynfekcja termiczna 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. wvmienić.



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



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

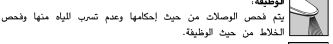
(\* - akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



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





الخلاط من حيث الوظيفة. إن محدد درجة الحرارة مسبق التركيب غير فعال عند التوريد.





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



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



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



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

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

		البيانات الفنية
لى الأقل / الموصى به 1-5 بار	0,5 بار ع	<b>البيانات الفنية</b> ضغط الإنسياب:
10 بار كحد أقصى		ضغط التشغيل:
16 بار		ضغط الإختبار:
5 لتر/دقيقة تقريباً	نسیاب قدره 3 بار:	معدل التدفق عند ضغط إ
م كحد أقصى $^{\circ}$ 70	لساخنة	درجة الحرارة مدخل المياه
° 60	عتهلاك الطاقة):	الموصى بها (للاقتصاد في إم
	پ	كن إجراء التعقيم الحراري

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. 5 l/min Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού μέγ. 70 °C Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή 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 λειτουργία της βαλβίδας.



Ο προσυναρμολογημένος περιοριστής θερμοκρασίας δεν είναι ενεργός στην κατάσταση παράδοσης.



## Συντήρηση:

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

Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



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 pouze pro instalatéry nebo zaškolené odborné pracovníky! Předejte prosím k dispozici uživateli!

## Oblast použití:

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

## Technické údaje

Proudový tlak: min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů 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. 70 °C Doporučeno (úspora energie): 60 °C

Je možno provádět termickou dezinfekci

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)!



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:

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 nyomásnál: kb. 5 l/perc Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál max. 70 °C Javasolt (energia megtakarítás): 60 °C Termikus fertőtlenítés lehetséges

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő

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



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.



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**

Pressão de caudal: mín. 0,5 bar – recomendada 1 – 5 bar Pressão de serviço: máx. 10 bar Pressão de teste: 16 bar Débito a 3 bar de pressão de caudal: aprox. 5 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 70 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C

Possibilidade de desinfecção térmica 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)!



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.

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. 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**

en az 0,5 bar – tavsiye edilen 1 – 5 bar Akım basıncı: İşletme basıncı: maks. 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: yakl. 5 l/dak Su giriş ısısı maks. 70 °C Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C Termik dezenfeksiyon mümkün

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



Fonksiyon:

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



Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Önceden monteli ısı sınırlayıcının fonksiyonu sevkiyat sırasında aktif değildir.



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

Hydraulický tlak: min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov max. 10 barov Prevádzkový tlak: Skúšobný tlak: 16 barov cca 5 l/min Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: Teplota na vstupe teplej vody max. 70 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C

Je možná termická dezinfekcia

Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať

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



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



Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Predmontovaný obmedzovač teploty nie je pri dodaní z výroby aktívny.



# 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



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



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

Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku!

## Področje uporabe

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

## Tehnični podatki

najmanj 0,5 bar – priporočljivo 1 – 5 bar Delovni tlak: Obratovalni tlak maks. 10 bar Preskusni tlak: 16 bar Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: ca. 5 l/min maks. 70 °C Temperatura vhoda tople vode Priporočljivo (prihranek energije): 60 °C

Mogoča je termična dezinfekcija

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)!



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.



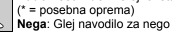
Pred pričetkom vzdrževalnih del zaprite dovod vode! Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni



Spojko privijte in močno zategnite.



Nadomestni deli: Glej razstavljen prikaz









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 5 l/min Temperatura na dovodu tople vode maks. 70 °C 60 °C Preporučuje se (ušteda energije):

Moguća termička dezinfekcija

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!



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

мин. 0,5 бара -Налягане на водната струя:

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. 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!



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



# Функциониране:

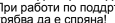
Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



Предварително монтираният ограничител на температурата не е активиран при доставката.



Техническо обслужване: Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете. 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: 16 baari Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 5 l/min maksimaalselt 70 °C Siseneva kuuma vee temperatuur Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C

Võimalik on termiline desinfektsioon

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaia

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.



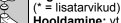
Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu! Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit.



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 maksimāli 10 bāri Darba spiediens: Kontrolspiediens: 16 bāri Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 5 l/min leplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 70 °C

leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): lespējama termiskā dezinfekcija

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.



Iepriekš uzmontētais temperatūras ierobežotājs piegādes stāvoklī nav aktīvs.



# Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas



60 °C

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



Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.

Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu (\* = speciālie piederumi). Apkope: skatīt kopšanas pamācību



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 bary Bandomasis slėgis: 16 barų Vandens prataka esant 3 baru vandens slegiui: apie 5 l/min. Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 70 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C Galima atlikti terminę dezinfekciją

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



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 įdėklą atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatytos tarpinės.



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrenginio iliustraciją (\* = specialūs priedai) Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus

Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite



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.

## Specificaţii 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. 70 °C Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C

Dezinfectarea termică ete posibilă

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 bateriei.

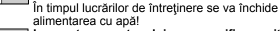


Limitatorul de temperatură montat pe produs nu este activ în starea de livrare a produsului.



## Întreţinere:

Toate 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).

Îngrijire: a se vedea instrucţiunile 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 70 ℃ 推荐 (节能): 60 °C

# 可采用温控消毒

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)。



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。

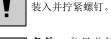


维护:

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。



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

Возможна термическая дезинфекция

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

Пропускна здатність при гідравлічному тиску 3 бар: прибл. 5 л/хв.

макс. 70 °C Температура гарячої води на вході 60 °C Рекомендовано (економне споживання енергії):

вмонтувати редуктор тиску. Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!

Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно



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 їх до повної



Запчастини: див. зображення приладу в розібраному стані (\* = спеціальне приладдя) Обслуговування: див. інструкцію з обслуговування



Данная техническая документация по изделию **RUS** предназначена только для слесаря-сантехника или соответствующих специалистов! Пожалуйста передайте её пользователю!

## Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

## Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар – рекомендуется 1 – 5 бар макс. 10 бар Рабочее давление: Испытательное давление: 16 бар Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 5 л/мин макс. 70 °C Температура горячей воды на входе 60 °C Рекомендовано (экономия энергии): Можлива термічна дезінфекція

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)!



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



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

# RUS

# Однорычажный смеситель

Комплект поставки	23 379 32 898	32 899	34 294	23 463 23 541	23 462 32 628	23 480	32 901	32 934	32 935
Смеситель для умывальника	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Смеситель для биде								Х	Х
Сливной гарнитур	Х				Х		Х		Х
Контргайка	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Техническое руководство	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Инструкция по уходу	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Вес нетто, кг	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,4	1,3	1,6

Дата изготовления: см. маркировку на изделии Срок эксплуатации согласно гарантийному талону. Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

# Pure Freude an Wasser



(D)

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

 $(\mathsf{A})$ 

**(**) +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)

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

(CAU)

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

(CDN)

**(**) +1 888 6447643 info@grohe.ca

(CH)

+41 448777300 info@grohe.ch

**(**) +86 21 63758878

(CY)

(f) +357 22 465200 info@grome.com

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

**(**) +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(E)

(f) +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)

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

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

(H)

(C) +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

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

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

(KZ)

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

(LT)

(f) +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)

(2) +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com

(C) +09/373 4324

(P)

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

+48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl

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

(RO)

(f) +40 21 2125050 info-ro@grohe.com

(ROK)

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

(RP)

+63 2 8041617

(RUS)

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

(s)

(C) +46 771 141314 grohe@grohe.se

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

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

(T)

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

(TR)

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

(2) +38 44 5375273 info-ua@grohe.com

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

(VN)

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

(AL)(BiH)(HR)(KS) (ME)(MK)(SLO)(SRB)

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