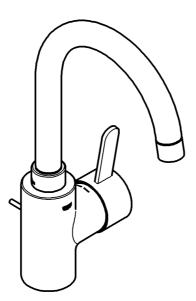
32 830



# **Eurosmart Cosmopolitan**

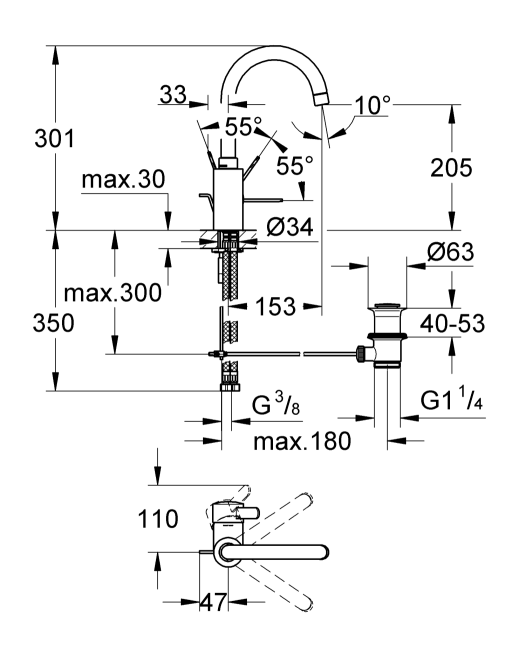
<b>D</b> 1	12	<b>N</b> 3	<b>GR</b> 5	<b>TR</b> 6	<b>BG</b> 7	<b>RO</b> 9
<b>GB</b> 1	<b>NL</b> 2	<b>FIN</b> 4	<b>CZ</b> 5	<b>SK</b> 6	<b>EST</b> 8	<b>(CN</b> )9
<b>F</b> 1	<b>S</b> 3	<b>PL</b> 4	<b>H</b> 5	<b>SLO</b> 7	<b>LV</b> 8	<b>RUS</b> 9
<b>(F</b> )2	<b>DK</b> )3	(IAF)4	P6	(HR)7	88	

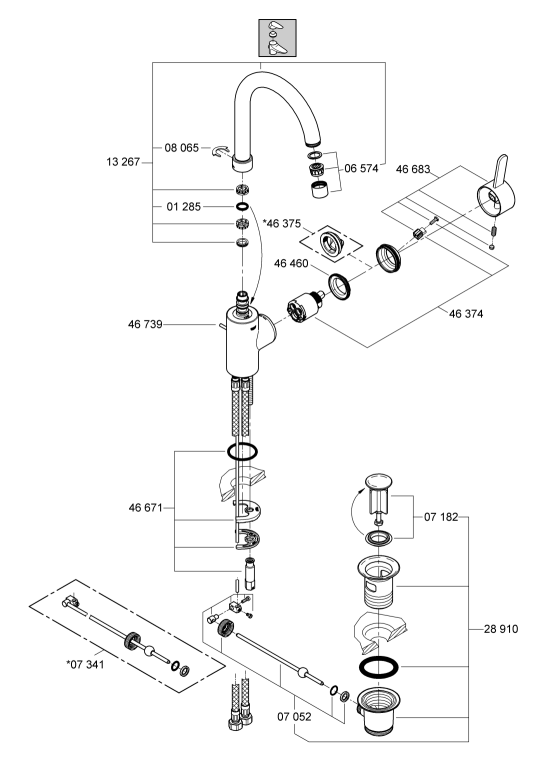
## **Design & Quality Engineering GROHE Germany**

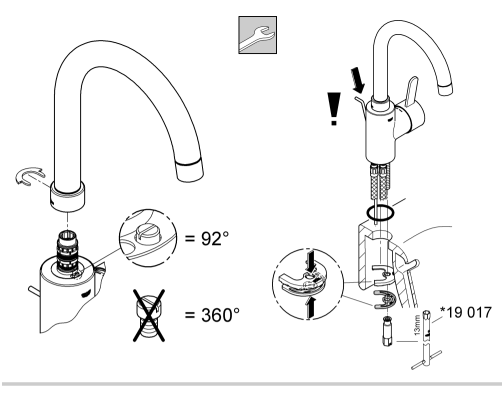


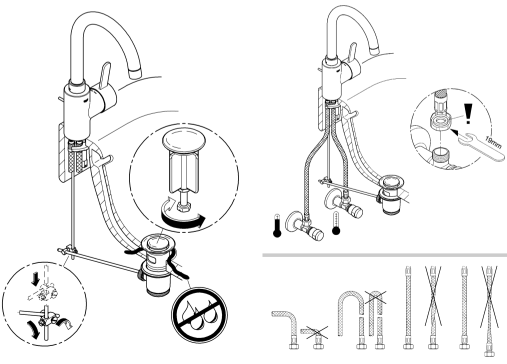
**Eurosmart Cosmopolitan** 

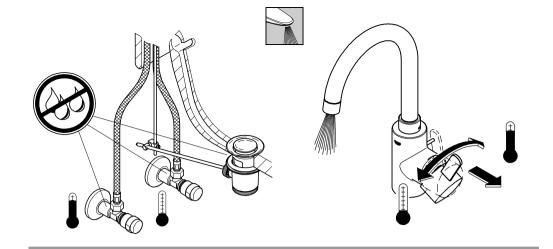
96.984.031/ÄM 222955/06.12

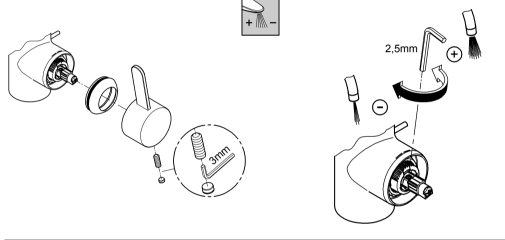


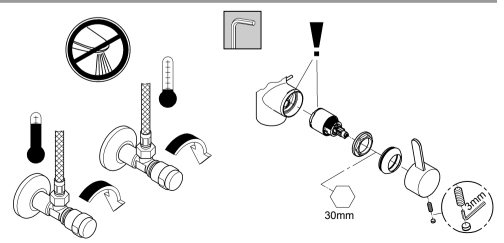














Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte! Bitte an den Benutzer weitergeben!

#### Anwendungsbereich:

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

#### **Technische Daten**

Fließdruck min. 0,5 bar - empfohlen 1 - 5 bar Betriebsdruck: max. 10 bar Prüfdruck: 16 bar Durchfluss bei 3 bar Fließdruck 12 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!



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

#### Application:

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

#### **Specifications**

Flow pressure: min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar Operating pressure: max. 10 bar Test pressure: 16 bar Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 12 l/min Hot water inlet temperature max. 80 °C 60 °C Recommended (energy saving):

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure-reducing valve

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.**Verschraubung einschrauben und fest anziehen.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung (\* = 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.



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: minimale 0.5 bar recommandée 1 à 5 bars

Pression de service: 10 bars maxi. Pression d'épreuve: 16 bars Débit à une pression dynamique de 3 bars: env. 12 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)! 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 trabaio: 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. 12 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)! 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.



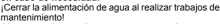
Limitación del caudal: Se recomienda no utilizar el limitador de caudal en

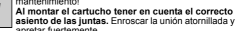
combinación con calentadores instantáneos con control hidráulico.



#### Mantenimiento:

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





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 - consigliata 1 - 5 bar max. 10 bar Pressione di esercizio Pressione di prova 16 bar Portata alla pressione di 3 bar: circa 12 l/min Temperatura ingresso acqua calda: max. 80 °C

Consigliata (risparmio energetico): 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)!

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!



60 °C

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 mogeliik!

### Technische gegevens

Stromingsdruk: min. 0,5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar max. 10 bar Werkdruk: Testdruk: 16 bar Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: ca. 12 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 warmwateraansluiting!



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



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



### Volumebegrenzer:

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



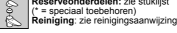
### Onderhoud:

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



## Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten. Breng de schroefring aan en draai deze stevig vast.

Reserveonderdelen: zie stuklijst





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 12 l/min Temperatur varmvatteningång max. 80 °C 60 °C Rekommenderat (energibesparing):

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 mulia!

#### Tekniske data

Tilgangstryk min. 0,5 bar - anbefalet 1 - 5 bar Driftstryk maks. 10 bar 16 bar Prøvetrvk Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk: ca. 12 l/min. Temperatur ved varmtvandsindgangen maks, 80 °C Anbefalet (energibesparelse) 60 °C

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



#### Installation:

Funktion:

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

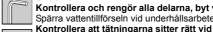


Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



#### Volymbegränsning:

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



### Underhåll:

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



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. forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!

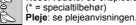


### Vær ved montering af patronen opmærksom på,

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



Reservedele: se eksplosionstegning





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. 12 l/min Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C Anbefalt (energisparing): 60 °C

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!



## Installering:

(best.nr. 46 375).

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



### Funksjon:

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



### Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



#### Vedlikehold: Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt

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 FIN yksinomaan asentajille tai koulutuksen saaneille ammattimiehille!

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

#### Kävttöalue:

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

#### **Tekniset tiedot**

Virtauspaine: min. 0,5 bar - suositus 1 - 5 bar Käyttöpaine: maks. 10 bar Tarkastuspaine: 16 bar Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: n 12 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



Informacja techniczna o produkcie przeznaczona iest wyłacznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym! Informację należy przekazać użytkownikowi!

#### Zakres stosowania

Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) nie jest możliwe.

#### Dane techniczne

Ciśnienie przepływu: min. 0,5 bar - zalecane 1 - 5 bar Ciśnienie robocze: maks. 10 bar Ciśnienie kontrolne: 16 bar Przepływ przy ciśnieniu ok. 12 l/min przepływuwynoszącym 3 bar:

maks. 80 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody 60 °C Zalecana (energooszczędna):

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepła!



#### 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.



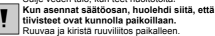
#### Virtausmäärän raioitin:

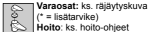
Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



#### Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin. Sulie veden tulo, kun teet huoltotöitä!







#### Instalacia:

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)! Możliwe jest zamontowanie ogranicznika 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.



Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić Części zamienne: zob. rysunek poglądowy





Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده



(يرجى مراعاة EN 806)! يجوز تركيب محدد لدرجة الحرارة (رقم الطلبية 375 46).



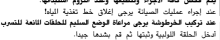
يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص الخلاط من حيث الوظيفة.



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



يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.





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



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

نطاق الإستخدام:

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

0,5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار ضغط الإنسياب: 10 بار كحد أقصى ضغط التشغيل: 16 بار ضغط الإختبار: 11 لتر/دقيقة تقريباً معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: م كحد أقصى $^{\circ}$  80 درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة 60 °م الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):

عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء.

ينبغي تحاشى 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 στοιχεί**α

ελάχιστη 0,5 – συνιστώμενη 1 – 5 bar Πίεση ροής: Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar Πίεση ελέγχου: 16 bar Ροή με πίεση στα 3 bar: περ. 12 l/min μέγ. 80 °C Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °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).



Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



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

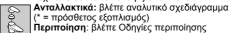


Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

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.





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

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 12 l/min Teplota na vstupu teplé vody max. 80 °C Doporučeno (úspora energie): 60 °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:

Instalace:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství: Omezovače průtokového množství se nedoporučuje použít ve spojení s hydraulickými průtokovými

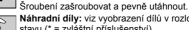


#### ohřívači. Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.



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





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 nvomás: max. 10 bar Vizsgálati nyomás: 16 bar Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál: kb. 12 l/perc max. 80 °C Vízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál Javasolt (energia megtakarítás): 60 °C

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



### Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a

csaptelep működését. Mennyiségkorlátozás:



#### Hidraulikusan vezérelt átfolyó-rendszerű

vízmelegítőkkel nem javasóljuk a mennyiségkorlátozó használatát.



#### Karbantartás:

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





A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére.

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. 12 l/min Temperatura na entrada de água quente máx. 80 °C Recomendada (para poupança de energia): 60 °C Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.

Evitar grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!



#### 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.

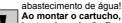


Limitação do caudal: Não é aconselhável limitar o caudal caso sejam usados esquentadores hidráulicos.



#### Manutenção:

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças. Para efectuar trabalhos de manutenção, fechar o



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



Pecas sobresselentes: ver desenho explodido acessórios especiais)

Montai:

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 - taysiye edilen 1 - 5 bar Akım basıncı: İsletme basıncı: maks, 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: yakl. 12 l/dak maks. 80 °C Su giriş ısısı 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)! Bir ısı sınırlayıcısının montajı mümkündür

(Sip.-No. 46 375).



### Fonksivon:

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.



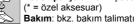
Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!

Kartusun montajında contaların düzgün verlesmesine dikkat edin.



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü

Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın.





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

### Oblasť použitia:

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

### Technické údaje

Hydraulický tlak: min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov Prevádzkový tlak: max. 10 barov Skúšobný tlak: 16 barov cca 12 l/min Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: 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!



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!

#### Področie 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. 12 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!

Ove tehničke informacije o proizvodima



#### 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

zameniaite.

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



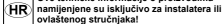
Spojko privijte in močno zategnite. Nadomestni deli: Glej razstavljen prikaz



= posebna oprema) Nega: Glej navodilo za nego



ovlaštenog stručnjaka!



### Dajte ih svakom novom korisniku!

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

### Tehnički podaci

Područje primjene:

Hidraulički tlak: min. 0,5 bar – preporučeno 1 – 5 bar Radni tlak: maks. 10 bar Ispitni tlak 16 bar oko 12 l/min Protok kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: Temperatura na dovodu tople vode maks. 80 °C 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!



#### Ugradnia:

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

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



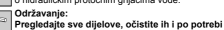
### Funkciia:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



#### Graničnik količine:

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





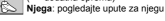
zamijenite. Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!

Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvila.



Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući.

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





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

## Област на приложение:

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

### Технически данни

Налягане на водната струя: мин. 0.5 бара препоръчва се 1 – 5 бара

Работно налягане: макс. 10 бара Изпитвателно налягане: 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока: прибл. 12 л/мин макс. 80 °C Температура на топлата вода при входа Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.

Да се избягват големи разлики в налягането между водопроводите за студената и топлата вода!



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

Възможен е допълнителен монтаж на ограничител на температурата (Кат.-№ 46 375).



Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



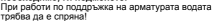
## Ограничаване на потока на водата:

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 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 kasutaiale!

#### 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 12 l/min maksimaalselt 80 °C Siseneva kuuma vee temperatuur

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)! Võimalik on paigaldada temperatuuri piiraja

(tellimisnr.: 46 375).



Funktsioon: Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Vee voolumäära piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitatav voolumäära piirajat kasutada

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!

Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite



Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.



õiget asendit. eerake sisse ja kruvige kinni kruvi.



Tagavaraosad: vt koostejoonist



60 °C

(\* = lisatarvikud) **Hooldamine:** vt hooldusjuhiseid.



Šī tehniskā informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem!

#### Lūdzam nodot izmantotājam!

Soovituslik temperatuur energiasäästuks:

#### Lietoiums:

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 12 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



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

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



#### Funkciia:

Instalācija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



#### Patērina ierobežošana:

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



#### Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas dalas.



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

stāvokli. Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt.



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu

(\* = speciālie piederumi).

Apkope: skatīt kopšanas pamācību



pieslēgumos!

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 baru Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui: apie 12 l/min. Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



### Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to

(vadovaukitės EN 806)! Galima įmontuoti temperatūros ribotuvą (užsakymo Nr.: 46 375).



### Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas



## Vandens pratakos ribojimas

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



### Techninė priežiūra

Patikrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis. Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandeni!



Montuodami idėklą atkreipkite dėmesi, ar

tinkamai įstatytos tarpinės. Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.



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 transmiteti utilizatorului!

#### Domeniu de utilizare:

Utilizarea în rețea cu cazane nepresurizate (cazane deschise) nu este posibilă.

#### Specificatii tehnice

min 0.5 bar - recomandat 1 - 5 bar Presiune de curgere: Presiune de lucru: max. 10 bar Presiunea de încercare: 16 bar Debitul la presiunea de curgere de 3 bar: cca. 12 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)! Este posibilă montarea unui limitator de temperatură (număr catalog 46 375).



#### Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea



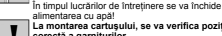
### Limitatorul de debit:

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

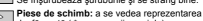


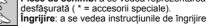
#### Întretinere:

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



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







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。

热水入水口温度

应用: **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

16 公斤 测试压力: 水流压力为3公斤时的流量 约为 12 升/分钟

60 °C 推荐 (节能):

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)。 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。



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。



最高 80 °C

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"



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

#### Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

### Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар – рекомендуется 1 – 5 бар Рабочее давление: макс. 10 бар Испытательное давление: 16 бар Расход при давлении воды 3 бар: прибл 12 п/мин Температура горячей воды на входе макс. 80 °C Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C

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

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



## 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	32 830			
Смеситель для умывальника	Х			
Смеситель для биде				
Поворотный излив	Х			
Отведенный душ				
Сливной гарнитур	Х			
Контргайка	Х			
Техническое руководство	Х			
Инструкция по уходу	Х			
Вес нетто, кг	3,2			

Вес нетто, кг 3,2

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

(**D**)

Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999

GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535

(**B**)

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

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

1404 София Тел. : +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422

#### CDN

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

### (CH)

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

### (CN)

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

### (CY)

GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188

(CZ)(SK)

2011 / 09 / 30

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

www.grohe.com

(DK) GROHE A/S

Walgerholm 11 3500 Vaerløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252

(E)

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

Fax: +34 93 3368851

(EST) (LT) (LV) GROHE AG Eesti filiaal Tartu mnt 16

10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364

F

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

FIN

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

(GB)

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

(GR)

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

(H)

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

HR

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

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

(IND)

Grohe India Pvt. Ltd. 14th Floor DLF Building No. 5, Tower A DLF Cyber City, Phase III Gurgaon - 122002 Haryana Tel.: +91 124 4933 000 Fax: +91 124 4933 001

(IS)

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

**[**]

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

 $(\mathbf{N})$ 

GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071

(NL)

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

P

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

PL

GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650

RUS

Представительство Grohe AG Москва,ул.Русаковская 13,стр.1 107140 тел.: +7 495 9819510

факс: +7 495 9819511

(RO)

Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae lorga 13, 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048

S

GROHE A/S Kungsängsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315

SLO

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

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

(UA)

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

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

(USA)

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

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

Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 180 Clemenceau Avenue # 01-01/02 Haw Par Centre

Singapore 239922 Tel.: +65 6311 3600 Fax: +65 6378 0855

