EUROPLUS

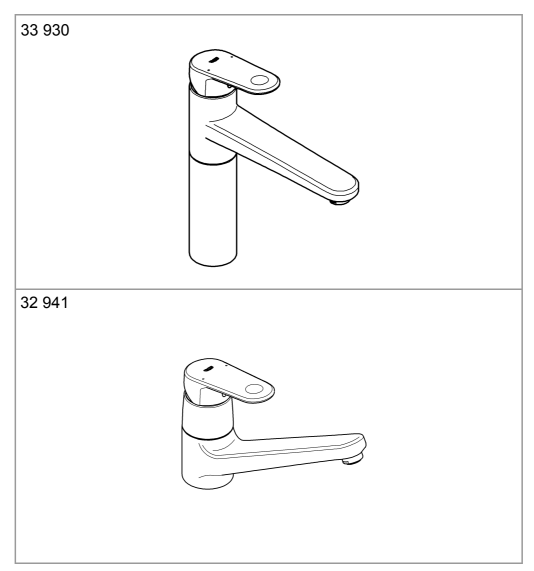
DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

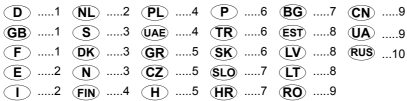
99.020.231/ÄM 230985/01.15

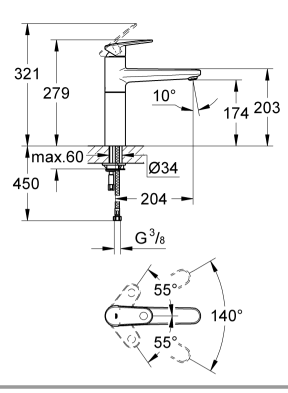
www.grohe.com

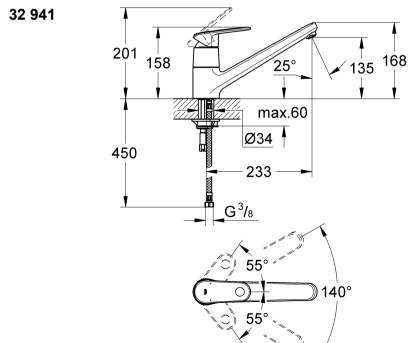


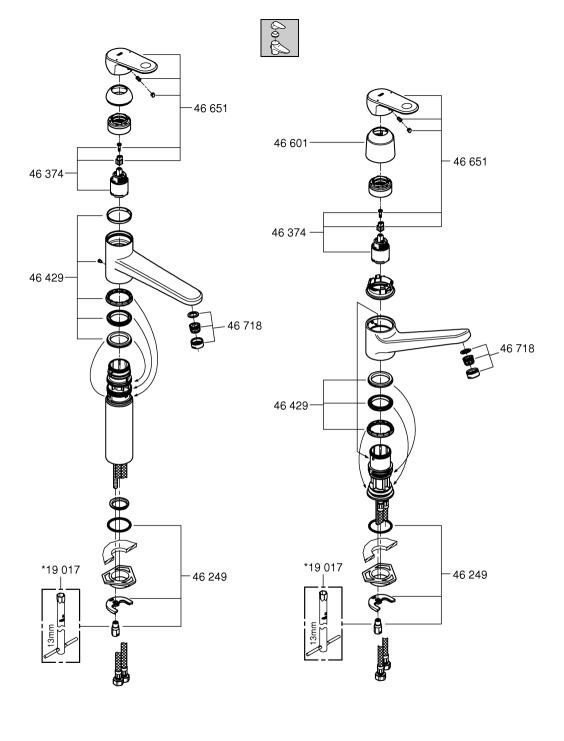


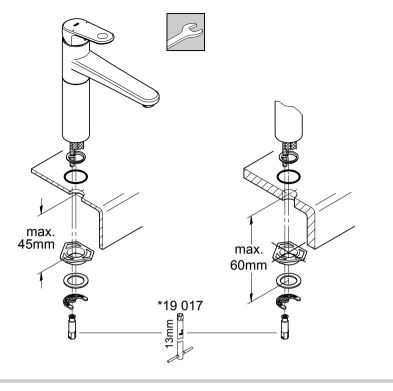


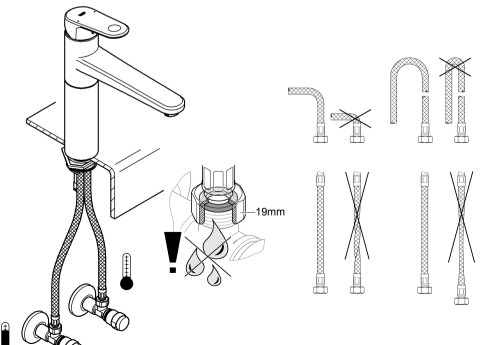


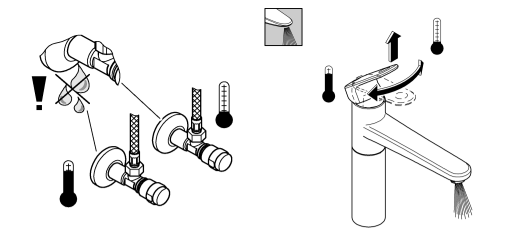


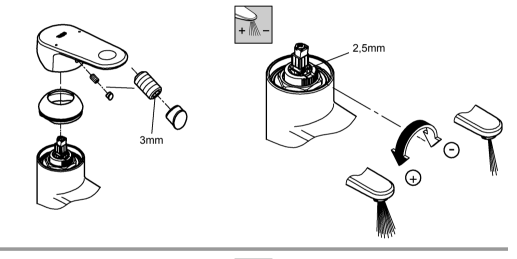




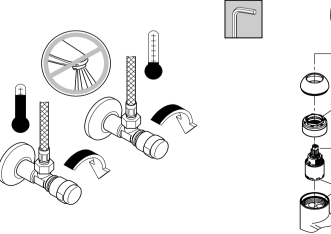








3mm





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. 13 l/min max. 70 °C Temperatur Warmwassereingang Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C Thermische Desinfektion möglich

Klemmlänge: max. 60mm

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:

Funktion:

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



Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion



Mengenbegrenzung:

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



Wartung:

Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren! Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.



Verschraubung bis zum Durchdrehen festziehen.



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung

(* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



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

Application:

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

Specifications

Flow pressure: min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar Operating pressure: max. 10 bar Test pressure: 16 bar Flow rate at 3 bar flow pressure: approx. 13 l/min max. 70 °C Hot water inlet temperature Recommended (energy saving): 60 °C Thermal disinfection possible Clamping length:

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Installation:

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



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.



Flow rate limitation:

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



Maintenance:

Shut off water supply for maintenance work.



max. 60mm

When installing the cartridge, ensure that the

seals are correctly seated. Tighten screw coupling until it turns freely.



Replacement parts: see exploded drawing

(* = special accessory) 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 dyn. de 3 bars: env. 13 l/min Température de l'eau chaude 70 °C maxi. Recommandée (économie d'énergie): 60 °C

Désinfection thermique possible

Longueur de serrage : 60mm 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!



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.



Limiteur de débit

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



Maintenance

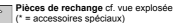
Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Contrôler le siège des joints lors du montage de la



Visser jusqu'à ce que la pièce tourne dans le vide.



Entretien: cf. 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:

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares:

aprox. 13 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente máx. 70 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C

Desinfección térmica posible

Longitud de apriete máx. 60mm 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.



16 bares

Limitación del caudal:

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



Mantenimiento:

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento! Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto



asiento de las juntas. Apretar la rosca hasta que gire.



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
Pressione di esercizio	max. 10 bar
Pressione di prova	16 bar
Portata alla pressione di 3	bar: circa 13 l/min
Temperatura ingresso acq	ua calda max. 70 °C
Consigliata (risparmio ene	ergetico) 60 °C
Disinfezione termica cons	entita

Lunghezza di fissaggio max. 60mm

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 del rubinetto.



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



Manutenzione:

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



Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Stringere il raccordo a vite finché non gira a vuoto.





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!

recillistric gegevens	
Stromingsdruk:	min. 0,5 bar - aanbevolen 1 - 5 bar
Werkdruk:	max. 10 bar
Testdruk:	16 bar
Capaciteit bij 3 bar stromii	ngsdruk: ca. 13 l/min
Temperatuur warmwaterin	gang max. 70 °C
Aanbevolen (energiebesp	aring): 60 °C
Thermische desinfectie is	mogelijk

Klemlengte: max. 60mm

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.



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:

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de



afdichtingen goed zitten.
Schroef de schroefverbinding vast totdat deze doordraait.



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 möilia!

Tekniska data

Flödestryck: min. 0,5 bar - rekommenderat 1 - 5 bar Driftstryck: max. 10 bar Provtrvck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck: ca. 13 l/min max. 70 °C Temperatur varmvatteningång: 60 °C Rekommenderat (energibesparing): Termisk desinfektion kan användas

Klämlängd: max. 60mm

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)!



Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar Volymbegränsning:



Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!

Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid



montering av patronen.

Dra åt skruvförbandet tills det går runt.



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

N.

Bruksområde:

Tekniske data

Dynamisk trykk:

ikke mulia.

Driftstrykk:

Kontrolltrykk:

Klemlengde:

riigarigsiryk	min. 0,5 bar – amberaiet 1 – 5 bar
Driftstryk	maks. 10 bar
Prøvetryk	16 bar
Gennemstrømning ved 3	bar tilgangstryk:
	ca. 13 l/min.
Temperatur ved varmtvar	dsindgangen maks. 70 °C
Anbefalet (energibespare	lse) 60 °C
Termisk desinfektion muli	g
Klemlængde	maks. 60mm

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

Denne tekniske produktinformasjonen er

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

faglært personell!

Gjennomstrømning ved 3 bar dyn. trykk:

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og

Temperatur varmtvannsinngang

Anbefalt (energisparing):

Termisk desinfeksjon mulig

til brukeren!

utelukkende laget for installatører og annet

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre

min. 0,5 bar - anbefalt 1 - 5 bar

maks. 10 bar

ca. 13 l/min

maks. 70 °C

maks. 60mm

16 bar

60 °C



Installation:

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



Funktion:

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



Mænadebearænsnina:

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



Vedligeholdelse:

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Vær ved montering af patronen opmærksom på,

at pakningerne monteres korrekt. Spænd forskruningen til indtil den drejer igennem.



Reservedele: Se eksplosionstegning

(* = specialtilbehør) Pleje: Se plejeanvisningen



varmtvannstilkoblingen!

Installering: Spyl rørledningssystemet grundig før og etter



installeringen (Følg EN 806)! Funksion:

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



Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Vedlikehold:

Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen



Stram skruforbindelsen helt til den roterer.



Reservedeler: se sprengskisse = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



3



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 n. 13 l/min Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: maks. 70 °C Lämpötila lämpimän veden tulossa Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C Terminen desinfiointi mahdollinen

Kiinnityskohdan vahvuus: maks. 60mm

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)!



Toiminta:

Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto:

Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!



Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan.

Kiristä kierreliitos loppuun asti.



Varaosat: ks. räjäytyskuva



(* = lisätarvike) Hoito: ks. hoito-ohjeet



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 przepływu wynoszącym 3 bar:

ok 13 l/min

Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 70 °C Zalecana (energooszczędna): 60 °C

Możliwa dezynfekcja termiczna

Długość zacisku: maks. 60mm

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!



Instalacia:

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!



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:

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



Dokręcić złącze gwintowe tak, aby obracało się swobodnie.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* - akcesoria).

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



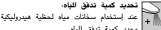


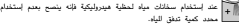
يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806)!



يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص

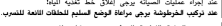














قم بشد الحلقة اللولبية إلى أن تدور بشكل طليق.



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!

نطاق الإستخدام:

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

	()
	البيانات الفنية
بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار	ضغط الإنسياب: 0,5
10 بار كحد أقصى	ضغط التشغيل:
16 بار	ضغط الإختبار:
ِ:	معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار
م كحد أقصى $^\circ$ 70	درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة
° 60	الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):
	كن إجراء التعقيم الحراري
60 مم كحد أقصى	طول التثبيت:
نبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة	عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ي
	لتطابق قيم الضوضاء.
بن طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!	ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط به



Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος GR 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 - συνιστώμεν	η 1 - 5 bar
Πίεση λειτουργίας:	μέγιο	στη 10 bar
Πίεση ελέγχου:		16 bar
Ροή με πίεση στα 3 bar:	πε	p. 13 l/min
Θερμοκρασία στην είσοδ	δο ζεστού νερού	μέγ. 70 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμ	ηση ενέργειας):	60 °C
Η θερμική απολύμανση	είναι δυνατή	
Μήκος σύσφιξης:	ļ.	ιέγ. 60mm

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 EN 806)!



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.



Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης! Στην ποποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για



την καλή θέση των μονώσεων. Σφίξτε τη βιδωτή σύνδεση μέχρι τέρματος.



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 údaie

Proudový tlak:	min. 0,5 baru – doj	ooručeno 1 – 5 barů
Provozní tlak:		max. 10 barů
Zkušební tlak:		16 barů
Průtok při proudovém tlaku 3 bary:		cca 13 l/min
Teplota na vstupu teplé vody:		max. 70 °C
Doporučeno (úspora	energie):	60 °C
Je možno provádět t	ermickou dezinfekci	
l laguage dálkar		may comm

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

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

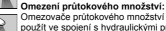


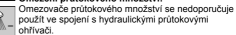
Instalace:

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



Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.







Údržba:

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



Šroubení dotáhněte tak, až se začne protáčet.

Náhradní díly: viz vyobrazení dílů v rozloženém stavu (* = zvláštní příslušenství)

Ošetřování: viz návod k údržbě.



Ezt a műszaki termék-információt kizárólag a szerelők, vagy pedig 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 ba	ar
Üzemi nyomás:	max. 10 b	ar
Vizsgálati nyomás:	16 ba	ar
Átfolyás 3 bar folyadéknyomás	snál: kb. 13 l/pe	rc
Vízhőmérséklet a melegvíz be	folyó nyílásnál max. 70 °	С
Javasolt (energia megtakarítás	s): 60 °	С
Termikus fertőtlenítés lehetség	es	

Befogási hossz: max. 60mm

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

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)!



Működés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



Mennyiségkorlátozás:

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



Karbantartás:

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzávezetést!



A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére.



Húzza meg a csavarzatot, amig az körbe nem forog.



Pótalkatrészek: lásd robbantott rajz segítségével történő bemutatás (* = 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).

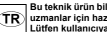
Dados Técnicos

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. 13 l/min máx. 70 °C Temperatura na entrada de água quente Recomendada (para poupança de energia): 60 °C

Possibilidade de desinfecção térmica Comprimento do tubo: máx. 60mm

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!



Bu teknik ürün bilgisi sadece mentör veya eğitimli uzmanlar icin hazırlanmıstır! Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

Kullanım sahası:

Bağlantı uzunluğu:

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

Teknik Veriler

Akış basıncı: en az 0,5 bar - tavsiye edilen 1 - 5 bar İşletme basıncı: maks. 10 bar Kontrol basıncı: 16 bar 3 bar akış basıncında akım: yakl. 13 l/dak maks. 70 °C Su giriş ısısı Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C Termik dezenfeksiyon mümkün

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kacının!



Instalação:

Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)!



Função:

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



Limitação do caudal:

Não é aconselhável limitar o caudal caso seiam usados esquentadores hidráulicos.



Manutenção:

Para efectuar trabalhos de manutenção, fechar o abastecimento de água!



Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes. Apertar a união roscada até ela rodar livremente.



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

Conservação: ver as instruções de conservação



Montai:

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



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Akıs sınırlavıcı:

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



Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



Kartuşun montajında contaların düzgün

verlesmesine dikkat edin.



maks. 60mm

Vida bağlantısını döndürülene kadar 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!

Oblasť 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 Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: cca 13 l/min Teplota na vstupe teplej vody max. 70 °C Odporúčaná (úspora energie): 60 °C Je možná termická dezinfekcia

Upevňovacia dĺžka: max. 60mm

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)!



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Obmedzovač prietokového množstva:

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



Údržba:

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



Skrutkové spojenie dotiahnite tak, až sa začne pretáčať.



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 - pr	iporočljivo 1 - 5 bar
Obratovalni tlak.		največ 10 bar
Preskusni tlak:		16 barov
Pretok pri delovnem t	laku 3 bar:	ca. 13 l/min
Temperatura vhoda to	ople vode.	maks. 70 °C
Priporočljivo (prihrano	ek energije):	60 °C
Mogoča je termična o	lezinfekcija	
Dolžina spojke:		maks. 60mm

V primeru, da tlak v mirovanju presega 5 barov, je potrebno

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



vgraditi reducirni ventil.

Vgradnja:

Funkciia:

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

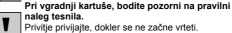
Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede



Vzdrževanie:

Pred pričetkom vzdrževalnih del, zaprite dovod vode!



(upoštevajte standard EN 806)!



Nadomestni deli: Glej razstavljeni prikaz

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

(HR)

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

remneki poddei		
Hidraulički tlak:	min. 0,5 bar - prepor	učeno 1 – 5 bar
Radni tlak:		maks. 10 bar
Ispitni tlak:		16 bar
Protok kod hidrauličnog	tlaka od 3 bar:	oko 13 l/min
Temperatura na dovodu	tople vode	maks. 70 °C
Preporučuje se (ušteda	energije):	60 °C
Moguća termička dezinf	ekciia	

Prikliučna dužina: maks, 60mm

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, onda treba ugraditi reduktor tlaka.

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!



Ugradnia:

Sustav ciievi priie i nakon instalaciie temeliito isprati (uzeti u obzir EN 806)!



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranie armature.



Graničnik količine:

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



Održavanje:

Kod radova održavania zatvorite dovod vode!



Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvila.

Stežite vijčani spoj sve dok se ne bude mogao slobodno okretati.



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz



(* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



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

Област на приложение: Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна.

Технически данни Налягане на водната струя: мин. 0.5 бара -

препоръчва се 1 – 5 бара макс. 10 бара Работно налягане: Изпитвателно налягане: 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока: прибл. 13 л/мин макс. 70 °C Температура на топлата вода при входа Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C

Възможна е термична дезинфекция Лъпжина на кпемата: макс 60мм

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



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



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: При работи по поддръжка на арматурата водата

трябва да е спряна!



При монтаж на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно. Затегнете съединителя като го завъртите докрай.



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 13 l/min

Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 70 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C

Võimalik on termiline desinfektsioon

Klemmi pikkus: maksimaalselt 60mm Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada

survealandaja. Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



Paigaldamine:

Funktsioon:

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



Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Vee voolumäära piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav voolumäära piirajat kasutada.



Tehniline hooldus:

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!



Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit.

Keerake kruviliide kinni, kuni see hakkab vabalt liikuma.



Tagavaraosad: vt koostejoonist

(* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



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

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 13 l/min Ieplūstošā siltā ūdens temperatūra maksimāli 70 °C

leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): lespējama termiskā dezinfekcija

maksimāli 60mm Stiprināšanas garums Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 5 bāriem, iemontēt

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



Instalācija:

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



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



Patērina ierobežošana:

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



Tehniskā apkope:

Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



60 °C

levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.

Pievelciet skrūvsavienojumu, līdz tas griežas ap savu



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.

Naudoiimo sritis

Junaties ilais:

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 baru 16 barų Bandomasis slėgis: Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 13 l/min. maks. 70 °C Jtekančio karšto vandens temperatūra Rekomenduojama temperatūra (taupant energija): 60 °C Galima atlikti terminę dezinfekciją maks 60mm

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slėgio

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Irengimas

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



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišvtuvas.



Vandens debito ribojimas

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



Techninė priežiūra

Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį! Montuodami įdėklą, atkreipkite dėmesį į tai, ar tinkamai uždėti tarpikliai.



Srieginę jungtį veržkite, kad prasisuktų.



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.

Specificatii 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. 13 l/min max. 70 °C Temperatură la intrare apă caldă Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C

Dezinfectarea termică ete posibilă

Lungimea de fixare: max. 60mm

La presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!



Instalare:

Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (Se va respecta norma EN 806)!



Functionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea



Limitatorul de debit:

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

La montarea cartușului, se va verifica poziția



Întreţinere:

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



corectă a garniturilor. Strângeţi bine racordul, până la refuz.



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

水流压力: 最小 0.5 公斤 - 推荐使用 1 - 5 公斤 工作压力: 最大 10 公斤

测试压力: 16 公斤 约为 13 升/分钟 水流压力为 3 公斤时的流量: 热水入水口温度 最高 70 °C

60 °C 推荐 (节能):

可采用温控消毒

最大 60 毫米 夹紧长度:

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)。



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。



维护时应关闭进水管。



安装阀芯时,确保正确放置密封圈。 拧紧螺母,直至能无阻转动。



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

Гідравлічний тиск: мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1–5 бар Робочий тиск: макс. 10 бар Випробний тиск: 16 бар

Пропускна здатність при гідравлічному

тиску 3 бар: прибл. 13 л/хв макс. 70 °C Температура гарячої води на вході Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C

Можлива термічна дезінфекція

Товщина поверхні для кріплення

Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно

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



Встановлення:

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



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.



Регулювання витрати води: Не рекомендовано регулювання витрати води в системі з гідравлічними проточними водонагрівачами.



Технічне обслуговування:

Під час проведення технічного обслуговування перекрити воду!



Монтуючи картридж, необхідно стежити за розташуванням ущільнювачів у правильному

Закручувати гвинтові кріплення до повної фіксації.



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 Рабочее давление: макс. 10 бар Испытательное давление: 16 бар Расход при давлении воды 3 бар: прибл. 13 л/мин макс. 70 °C Температура горячей воды на входе 60 °C Рекомендовано (экономия энергии): Возможна термическая дезинфекция макс. 60мм Толщина поверхности:

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.



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



Техническое обслуживание: При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений Закрутить резьбовое соединение до свободого проворачивания.



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

RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	32 941	33 930			
смеситель для мойки	Х	Х			
отведенный душ					
Контргайка	Х	Х			
пружина					
Техническое руководство	Х	Х			
Инструкция по уходу	Х	Х			
Вес нетто, кг	2,2	2,8			

Изготовлено в Германии

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

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

Pure Freude an Wasser



(D)

impressum@grohe.de

(A)

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

AUS

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

(B)

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

(BG)

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

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

(CDN)

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

(CH)

(£) +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

(r) +86 21 63758878

(CY)

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

(CZ)

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

(DK)

() +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(E)

(C) +34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

 (\mathbf{F})

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

(FIN)

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

(GB)

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

(GR)

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

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

(HK)

(C) +852 2969 7067 info@grohe.hk

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

(IND)

(f) +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com

() +354 515 4000 jonst@byko.is

 (J)

(£) +81 3 32989730 info@grohe.co.jp

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

(LT)

(r) +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

() +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com

(N)

() +47 22 072070 grohe@grohe.no

(NL)

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

(NZ)

() +09/373 4324

P

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

(PL)

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

(RI)

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

(RO)

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

ROK

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

(RP)

(£) +63 2 8041617

RUS

(£) +7 495 9819510 info@grohe.ru

(s)

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

SGP

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

(*) +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

(UA)

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

USA

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

(£) +84 8 5413 6840

info-singapore@grohe.com (AL)(BiH)(HR)(KS)

ME MK SLO SRB (f) +385 1 2911470

Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200

adria-hr@grohe.com

IR OM UAE YEM

info@grome.com

© +971 4 3318070 grohedubai@grome.com

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