CONCETTO

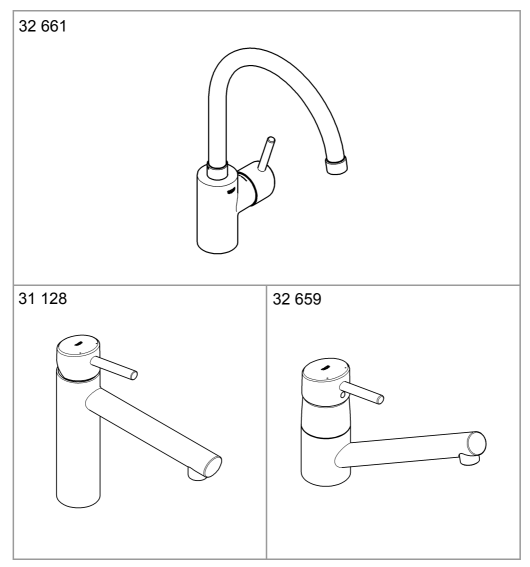
DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

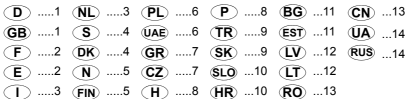
99.185.231/ÄM 230985/01.15

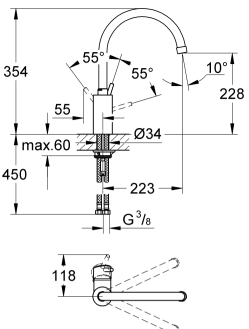
www.grohe.com





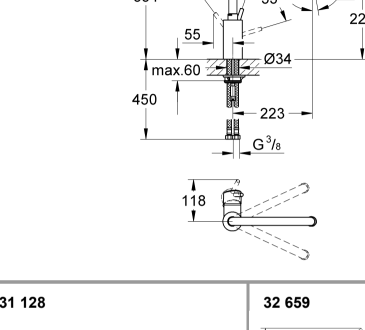


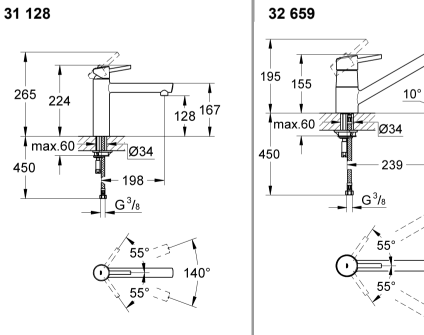




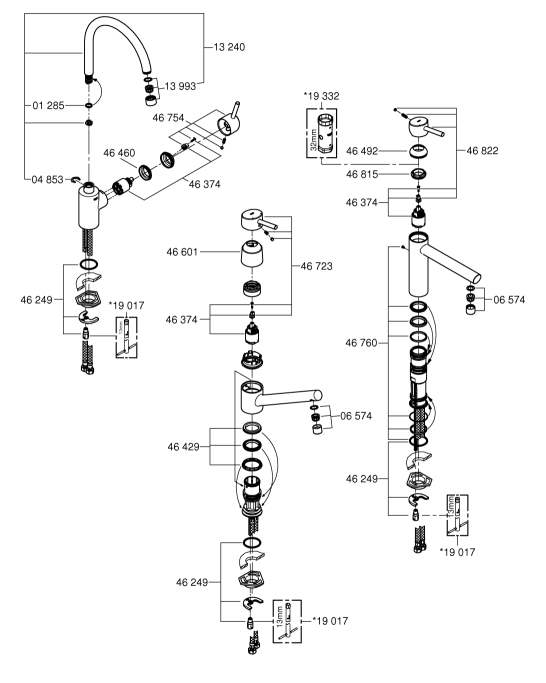
135 179

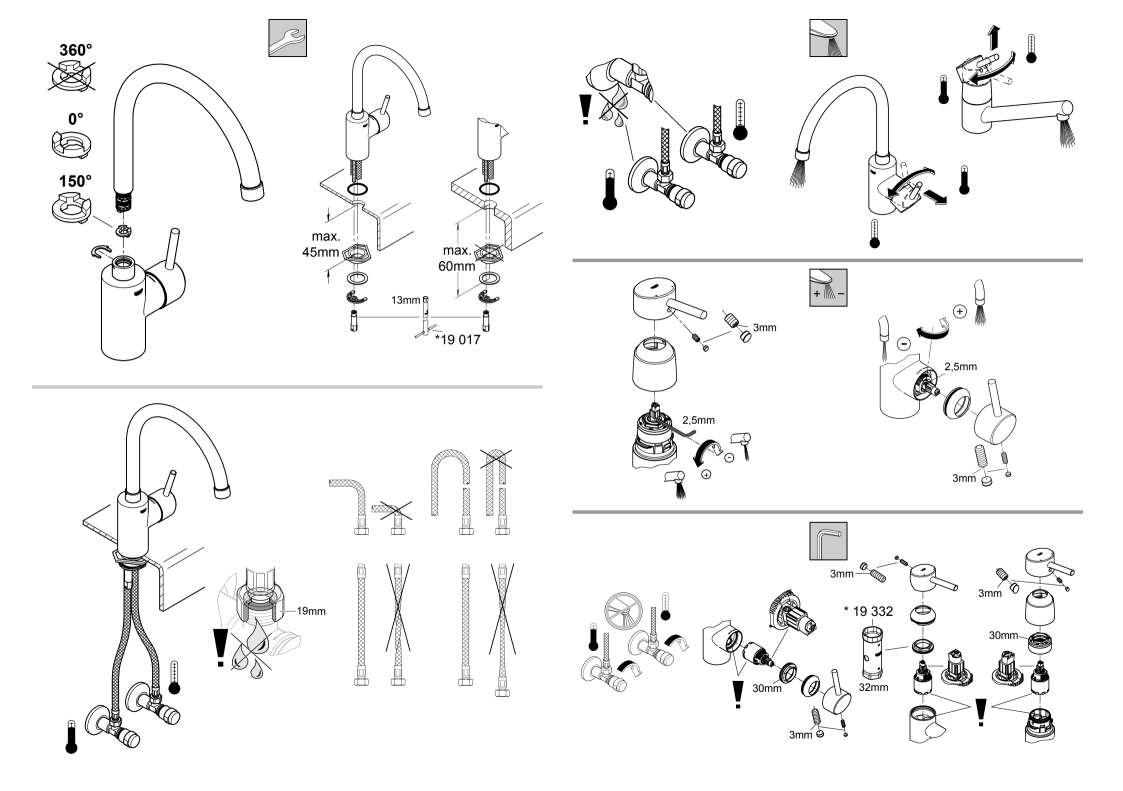
140°













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 Temperatur Warmwassereingang max. 70 °C 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:

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



Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



Mengenbegrenzung:

In Verbindung mit hydraulischen Durchlauferhitzern ist eine Durchflussmengenbegrenzung nicht zu



Wartung:

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen und mit Spezialarmaturenfett einfetten.

Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren!



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

32 659: Verschraubung bis zum Durchdrehen festziehen.

31 128/32 661: Verschraubung einschrauben und fest anziehen.



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: max. 60mm

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water



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:

Inspect and clean all parts, replace as necessary and grease with special grease.

Shut off water supply for maintenance work.



When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated.

32 659: Tighten screw coupling until it turns freely. 31 128/32 661: Screw in and tighten screwing.



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 barrecommandée 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!



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.



Limiteur de débit

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



Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Contrôler le siège des joints lors du montage de la cartouche.

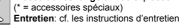
Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

32 659: Visser jusqu'à ce que la pièce tourne dans le

31 128/32 661: Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.



Pièces de rechange cf. vue explosée





¡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. 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.



Limitación del caudal:

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



Mantenimiento:

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso necesario y engrasarlas con grasa especial para grifería.

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas.

32 659: Apretar la rosca hasta que gire. 31 128/32 661: 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 - co	nsigliata 1 – 5 bar
Pressione di esercizio		max. 10 bar
Pressione di prova		16 bar
Portata alla pressione di 3	B bar:	circa 13 l/min
Temperatura ingresso acc	qua calda	max. 70 °C
Consigliata (risparmio ene	ergetico)	60 °C
Disinfezione termica conse	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.

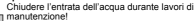


Limitatore di portata: L'uso di un limitatore di portata non è consigliabile con scaldabagni istantanei idraulici.



Manutenzione:

Controllare e pulire tutti i pezzi, eventualmente sostituire quelli difettosi, ingrassare con grasso speciale.





Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. 32 659: Stringere il raccordo a vite finché non gira a

31 128/32 661: 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 - aanb	evolen 1 - 5 bar
Werkdruk:		max. 10 bar
Testdruk:		16 bar
Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk:		ca. 13 l/min
Temperatuur warmwaterin	igang	max. 70 °C
Aanbevolen (energiebesparing):		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!



Installeren:

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



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



Volumebearenzer:

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 en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

Sluit bij onderhoudswerkzaamheden de watertoevoer



Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten. 32 659: Schroef de schroefverbinding vast totdat

deze doordraait.

31 128/32 661: 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

Tekniska data

Flödestryck:	min. 0,5 bar - rekor	nmenderat 1 – 5 bar
Driftstryck:		max. 10 bar
Provtryck:		16 bar
Kapacitet vid 3 bar	flödestryck:	ca. 13 l/min
Temperatur varmva	atteningång:	max. 70 °C
Rekommenderat (energibesparing):	60 °C
Termisk desinfektion	on 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 felfritt.



Volymbegränsning:

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



Underhåll:

Kontrollera alla delar, rengör dem, byt ev. ut skadade delar och smörj dem med armaturfett. Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!



Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen.

32 659: Dra åt skruvförbandet tills det går runt. 31 128/32 661: Skruva fast skruvförbandet och dra åt



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

TORTHORE GUILL		
Tilgangstryk	min. 0,5 bar - and	oefalet 1 – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemstrømning ved 3 b	ar tilgangstryk:	ca. 13 l/min.
Temperatur ved varmtvandsindgangen		maks. 70 °C
Anbefalet (energibesparels	se)	60 °C
Termisk desinfektion mulig		
Klemlængde		maks. 60mm

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen



Installation:

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



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, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt. 32 659: Spænd forskruningen til indtil den drejer

31 128/32 661: Skru forskruningen i, og spænd den.

Reservedele: Se eksplosionstegning



(* = specialtilbehør) Pleje: Se plejeanvisningen



Denne tekniske produktinformasjonen er utelukkende laget for installatører og annet faglært personel!!

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er **ikke** mulig.

Tekniske data

Dynamisk trykk.	IIIII. 0,5 bai - alibelait 1 - 5 bai
Driftstrykk:	maks. 10 bar
Kontrolltrykk:	16 bar
Gjennomstrømning ved 3 bar	dyn. trykk: ca. 13 l/min
Temperatur varmtvannsinngar	ng maks. 70 °C
Anbefalt (energisparing):	60 °C
Termisk desinfeksjon mulig	
Klemlenade:	maks 60mm

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.



Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Vedlikehold:

Kontroller og rengjør alle deler, skift ut om nødvendig og smør med spesialarmaturfett. Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres.

32 659: Stram skruforbindelsen helt til den roterer. 31 128/32 661: 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 – suo:	situs 1 – 5 bar
Käyttöpaine:		maks. 10 bar
Tarkastuspaine:		16 bar
Läpivirtaus, kun virtauspaine	on 3 baria:	n. 13 l/min
Lämpötila lämpimän veden t	ulossa	maks. 70 °C
Suositus (energian säästämi	iseksi):	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:

Tarkasta kaikki osat, puhdista ne, vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla. Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!



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

32 659: Kiristä kierreliitos loppuun asti.

31 128/32 661: Ruuvaa ja kiristä ruuviliitos paikalleen.



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



Informacja techniczna o produkcie przeznaczona PL jest wyłącznie dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym! Informację należy przekazać użytkownikowi!

Zakres stosowania

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

Dane techniczne

Ciśnienie przepływu: min. 0,5 bar - zalecane 1 - 5 bar Ciśnienie robocze: maks. 10 bar Ciśnienie kontrolne: 16 bar Przepływ przy ciśnieniu przepływu wynoszącym 3 bar:

ok. 13 l/min maks. 70 °C Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody

Zalecana (energooszczędna): 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



Instalacja:

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.



60 °C

Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić, ewent. wymienić, następnie przesmarować specjalnym smarem do armatur.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek.

32 659: Dokręcić złącze gwintowe tak, aby obracało się swobodnie.

31 128/32 661: Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* - akcesoria).

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji





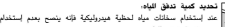


يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806)!





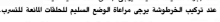
يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحم الخلاط من حيث الوظيفة.



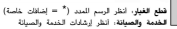


محدد كمية تدفق المياه.

مزل أذا الهادبتساو الهايظنتو تانوكمل عيمج صحفب مق عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغنية المياه!



92 659 : قم بشد الحلقة اللولبية إلى أن تدور بشكل طليق. 31 128/32 661 : أدخل الحلقة اللولبية وثبتها ثم قم بشدها جيدا.





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

على الأقل / الموصى به 1-5 بار	 ضغط الإنسياب: 0,5 بار ء
10 بار كحد أقصى	ضغط التشغيل:
16 بار	ضغط الإختبار:
13 لتر/ىقىقة تقريباً	معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار:
م كحد أقصى $^\circ$ 70	درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة
_۴ ° 60	الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):
	كن إجراء التعقيم الحراري
60 مم كحد أقصى	طول التثبيت:
تركيب مخفض للضغط في الشبكة	عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي
	لتطابق قيم الضوضاء.
لمرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!	ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط بين ط



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 - συνι	στώμενη 1 - 5 bar
Πίεση λειτουργίας:		μέγιστη 10 bar
Πίεση ελέγχου:		16 bar
Ροή με πίεση στα 3 bar:		περ. 13 l/min
Θερμοκρασία στην είσο	δο ζεστού νερού	μέγ. 70 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμ	ηση ενέργειας):	60 °C
Η θερμική απολύμανση ε	είναι δυνατή	
Μήκος σύσφιξης:		μέν. 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.



Συντήρηση:

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αλλάξτε τα και λιπάνετέ τα με το ειδικό λιπαντικό για μπαταρίες.

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων. 32 659: Σφίξτε τη βιδωτή σύνδεση μέχρι τέρματος.

31 128/32 661: 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 – dop	oručeno 1 – 5 barů
Provozní tlak:		max. 10 barů
Zkušební tlak:		16 barů
Průtok při proudovér	n tlaku 3 bary:	cca 13 l/min
Teplota na vstupu tej	plé vody:	max. 70 °C
Doporučeno (úspora	energie):	60 °C
Je možno provádět te	ermickou dezinfekci	
Upevňovací délka:		max. 60mm

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

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



Instalace:

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



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Omezení průtokového množství:

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



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte a vyčistěte, případně vyměňte a namažte speciálním mazivem pro armatury.

Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

32 659: Šroubení dotáhněte tak, až se začne protáčet. 31 128/32 661: 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 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

Befogási hossz:

Áramlási nyomás:	min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar
Üzemi nyomás:	max. 10 bar
Vizsgálati nyomás:	16 bar
Átfolyás 3 bar folyadéknyomás	nál: kb. 13 l/perc
Vízhőmérséklet a melegvíz be	folyó nyílásnál max. 70 °C
Javasolt (energia megtakarítás	s): 60 °C
Termikus fertőtlenítés lehetség	es

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő

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



Felszerelés:

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: Ellenőrizze valamennyi alkatrészt, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki, majd különleges csaptelepzsírral kenje be.

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzávezetést!



max. 60mm

A patron beszerelése során figyeljen a tömítések

helyes illeszkedésére. 32 659: Húzza meg a csavarzatot, amig az körbe nem

orog. 31 128/32 661: Csavarozza fel a csavarzatot és



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 - recome	endada 1 – 5 bar
Pressão de serviço:		máx. 10 bar
Pressão de teste:		16 bar
Débito a 3 bar de pres	são de caudal:	aprox. 13 l/min
Temperatura na entra	da de água quente	máx. 70 °C
Recomendada (para p	oupança de energia):	60 °C
Possibilidade de desin	fecção 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!



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 sejam usados esquentadores hidráulicos.



Manutenção:

Verificar, limpar e eventualmente substituir todas as peças lubrificando-as com massa especial para misturadoras.

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. 32 659: Apertar a união roscada até ela rodar livremente.

31 128/32 661: Enroscar e apertar bem a rosca.



Pecas sobresselentes: ver desenho explodido = acessórios especiais)

Conservação: ver as instruções de conservação



Bu teknik ürün bilgisi sadece mentör veya eğitimli uzmanlar için hazırlanmıştır! Lütfen kullanıcıya teslim ediniz!

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler

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

Bağlantı uzunluğu: maks. 60mm

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



Montaj:

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



Fonksiyon:

Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Akış sınırlayıcı:

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



Bakım:

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



Kartuşun montajında contaların düzgün

yerleşmesine dikkat edin. 32 659: Vida bağlantısını döndürülene kadar sıkın. 31 128/32 661: 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!

Oblasť použitia:

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

Technické údaje

Hydraulický tlak:	min. 0,5 baru – dopor	učený 1 – 5 barov
Prevádzkový tlak:		max. 10 barov
Skúšobný tlak:		16 barov
Prietok pri hydraulic	cca 13 l/min	
Teplota na vstupe teplej vody		max. 70 °C
Odporúčaná (úspora	a energie):	60 °C
Je možná termická o	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!



Inštalácia:

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:

Všetky diely skontrolujte a vyčistite, prípadne vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.

32 659: Skrutkové spojenie dotiahnite tak, až sa začne pretáčať.

31 128/32 661: Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne utiahnuť.



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

vgraditi reducirni ventil

Delovni tlak:	najmanj 0,5 bar -	priporočljivo 1 - 5 bar
Obratovalni tlak.		največ 10 bar
Preskusni tlak:		16 barov
Pretok pri delovnem t	ca. 13 l/min	
Temperatura vhoda tople vode.		maks. 70 °C
Priporočljivo (prihrane	ek energije):	60 °C
Mogoča je termična d	ezinfekcija	
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!



Vgradnja:

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji (upoštevajte standard EN 806)!



Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Omeiilec količine:

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



Vzdrževanje:

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

Pred pričetkom vzdrževalnih del, zaprite dovod vode!



Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni naleg tesnila.

32 659: Privitje privijajte, dokler se ne začne vrteti. 31 128/32 661: Spojko privijte in močno zategnite.



Nadomestni deli: Glej razstavljeni prikaz

(* = posebna oprema)

Nega: Glej navodilo za nego



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 - 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 dezinfe	ekcija	
Priključna dužina:		maks. 60mm

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, onda treba ugraditi

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



Ugradnja:

Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isprati (uzeti u obzir EN 806)!



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Graničnik količine:

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



Održavanje:

Sve dijelove provjerite, očistite te po potrebi zamijenite i podmažite posebnom mašću za armature.

Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!



Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvila.

32 659: Stežite vijčani spoj sve dok se ne bude mogao slobodno okretati.

31 128/32 661: 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

Дължина на клемата:

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. 13 л/мин температура на топлата вода при входа Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C Възможна е термична дезинфекция

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

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



Монтаж:

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



Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



Ограничаване на потока на водата:

Не се препоръчва ограничаването на потока на водата в съчетание с проточни водонагреватели.



Техническо обслужване:

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, подменете ги и ги смажете със специална грес за арматура.

При работи по поддръжка на арматурата водата трябва да е спряна!



макс. 60мм

При монтаж на картуша внимавайте

уплътнителите да прилегнат правилно. 32 659: Затегнете съединителя като го завъртите докрай.

31 128/32 661: 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 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 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.



Vee voolumäära piiraja:

Survestatud läbivooluboileri puhul ei ole soovitav voolumäära piirajat kasutada.



Tehniline hooldus:

Kõiki osi tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdega.

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!



Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit.

32 659: Keerake kruviliide kinni, kuni see hakkab vabalt liikuma.

31 128/ 32 661: Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi.



Tagavaraosad: vt koostejoonist

(* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



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

Lietojums:

Izmantošana ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem karstā ūdens sildītājiem) **nav** iespējama.

Tehniskie dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0,5 bāri / ieteicams no 1 līdz 5 bāriem
Darba spiediens maksimāli 10 bāri
Kontrolspiediens: 16 bāri
Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 13 l/min
leplūstošā siltā ūdens temperatūra maksimāli 70 °C
leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C
lespējama termiskā dezinfekcija

Stiprināšanas garums maksimāli 60mm

Ja miera stāvokļa spiediens 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.



Patērina ierobežošana:

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



Tehniskā apkope:

Visas daļas pārbaudiet, tīriet, pēc iespējas apmainiet un ieziediet ar speciālu armatūras ziedi. Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!





ap savu asi. 31 128/32 661: 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 barų Bandomasis slėgis: 16 barų Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 13 l/min. Įtekančio karšto vandens temperatūra maks. 70 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C Galima atlikti terminę dezinfekciją

Jungties ilgis: maks. 60mm

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slėgio reduktoriu

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Įrengimas

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



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.



Vandens debito ribolimas

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



Techninė priežiūra

Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, jei reikia, jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvo tepalu.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį!



Montuodami įdėklą, atkreipkite dėmesį į tai, ar tinkamai uždėti tarpikliai.

32 659: Srieginę jungtį veržkite, kad prasisuktų. 31 128/32 661: 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 transmiteţi utilizatorului!

Domeniu de utilizare:

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

Specificații 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. 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

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)!



Funcţionare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.



Limitatorul de debit:

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



Întretinere:

Se verifică toate piesele, se curăță, eventual se înlocuiesc, apoi se gresează cu vaselină specială pentru armături.

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



La montarea cartuşului, se va verifica poziţia corectă a garniturilor.

32 659: Strångeţi bine racordul, până la refuz. 31 128/32 661: Se înşurubează şuruburile şi se strâng bine.



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea desfășurată (* = accesorii speciale) Îngrijire: a se vedea instrucțiunile de îngrijire



本产品技术信息专为安装人员或经过培训的 专业人员提供。 请向用户提供这些说明。

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 - 推荐使用 1 - 5 公斤 工作压力: 最大 10 公斤 测试压力: 16 公斤 水流压力为 3 公斤时的流量: 约为 13 升/分钟 最高 70°C 热水入水口温度 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)。



功能:

^{...} 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。



检查和清洁所有零件,根据需要更换零件并用专用润 滑油脂润滑零件。 维护时应关闭进水管。



安装阀芯时,确保正确放置密封圈。 32 659: 拧紧螺母,直至能无阻转动。 31 128/32 661: 装入并拧紧螺钉。



备件:参见分解图 = 特殊零件) 保养:参见"保养指南"



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

Сфера застосування:

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено.

Технічні характеристики

Товщина поверхні для кріплення:

Гідравлічний тиск: мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1-5 бар макс. 10 бар Робочий тиск: 16 бар Пропускна здатність при гідравлічному прибл. 13 л/хв тиску 3 бар: Температура гарячої води на вході макс. 70 °C 60 °C Рекомендовано (економне споживання енергії): Можлива термічна дезінфекція

Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтувати редуктор тиску.

Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бутиприблизно однаковим!



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



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування



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



Технічне обслуговування:

Під час проведення технічного обслуговування



Монтуючи картридж, необхідно стежити за розташуванням ущільнювачів у правильному положенні.

32 659: Закручувати гвинтові кріплення до повної фіксації.
31 128/32 661: Вставити гвинтові кріплення



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



макс. 60 мм



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 16 бар Испытательное давление: 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 Толщина поверхности: макс. 60мм

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)!



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 и смазать специальной смазкой.

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. 32 659: Закрутить резьбовое соединение до

свободого проворачивания. 31 128/32 661: Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.



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

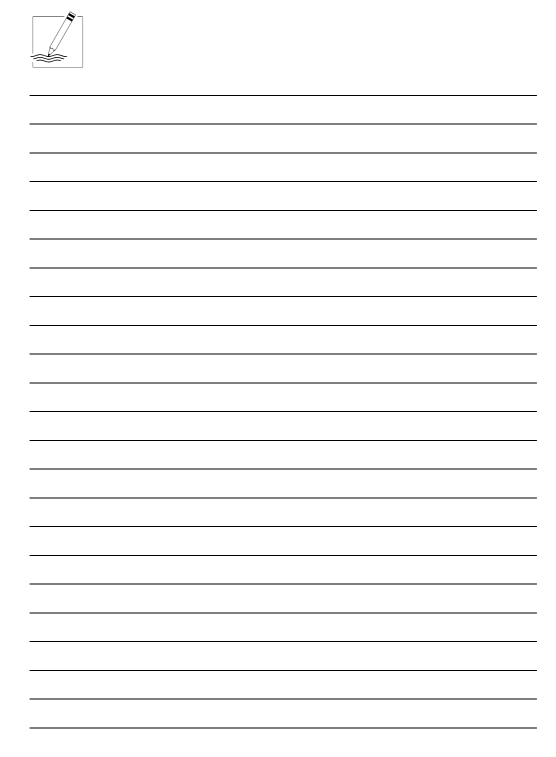


RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	31 128	32 661	32 659		
смеситель для мойки	Х	Х	Х		
излив		Х			
отведенный душ					
Контргайка	Х	Х	Х		
пружина					
Техническое руководство	Х	Х	Х		
Инструкция по уходу	Х	Х	Х		
Вес нетто, кг	2,2	2,3	1,9		

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



Pure Freude an Wasser



(D)

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

 (\mathbf{A})

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

AUS

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

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

(BG)

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

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

(CDN)

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

(CH)

(r) +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

(+86 21 63758878

() +357 22 465200 info@grome.com

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

(DK)

() +45 44 656800 grohe@grohe.dk

(+34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

 (\mathbf{F})

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

(FIN)

(+358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi

(GB)

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

(GR)

(*) +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)

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

(IS)

(C) +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)

(f) +372 6616354 grohe@grohe.ee

(LV)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

MAL

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

(N)

(C) +47 22 072070 grohe@grohe.no

(NL)

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

(NZ)

(C) +09/373 4324

(P)

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

(PL)

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

(RI)

(C) +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

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

(s)

() +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)

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

(USA)

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

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

(AL)(BiH)(HR)(KS)

ME MK SLO SRB (f) +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com

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

info@grome.com

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

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