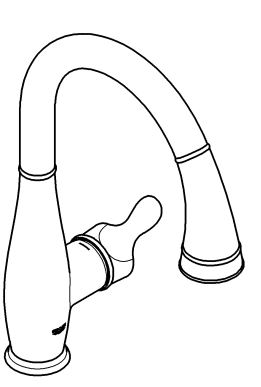
30 215



Parkfield

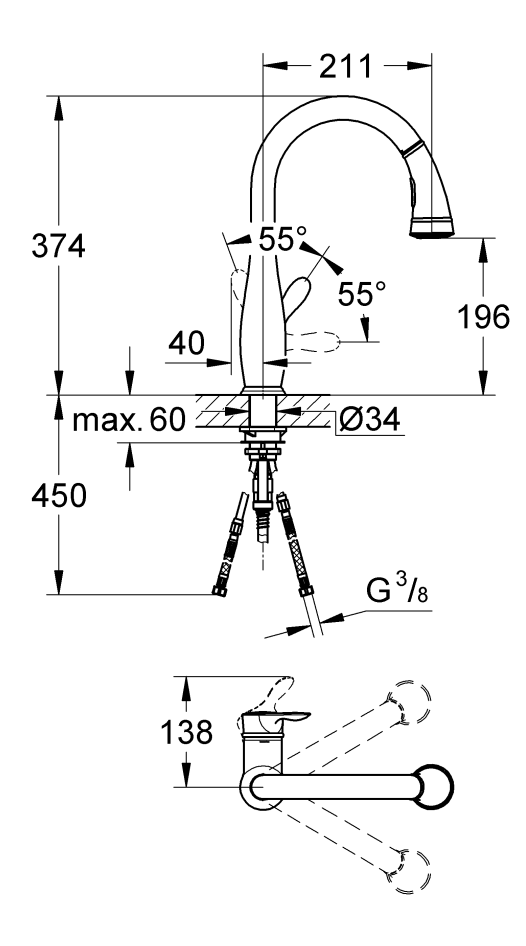
D	1	3 N	5 GR	7 TR	9 BG	11 RO	13
GB	1 NL	3 FIN	5 CZ	7 SK	9 EST	11 (CN)	13
F)2 S	4 PL	6 H	8 SLO	10 (LV)	12 (JA)	14
E	2 DK)	4 (UAE)	6 P	8 (HR)	10 (LT)	12 RUS	14

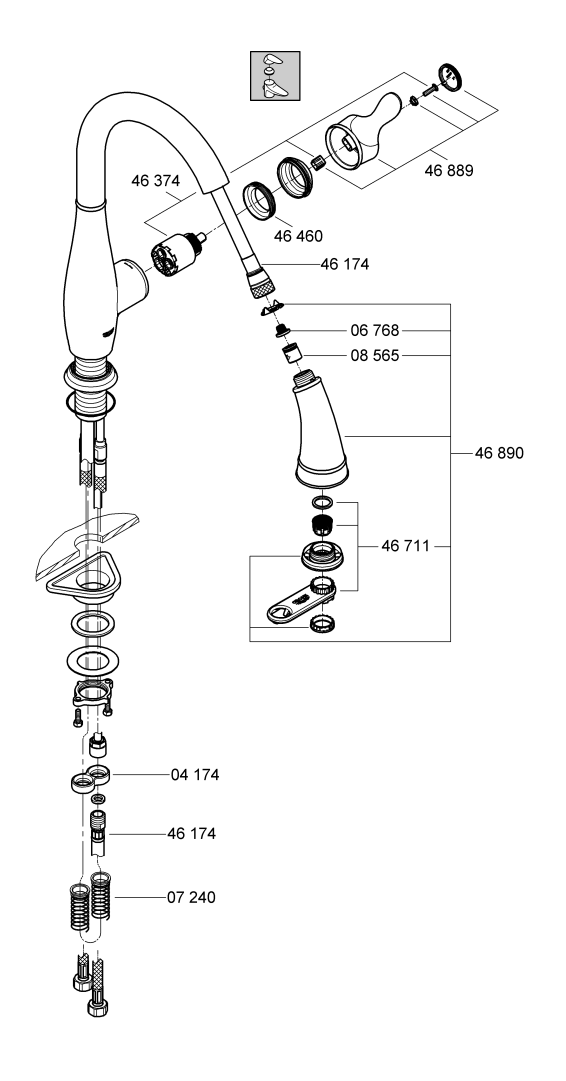
Design + Engineering GROHE Germany

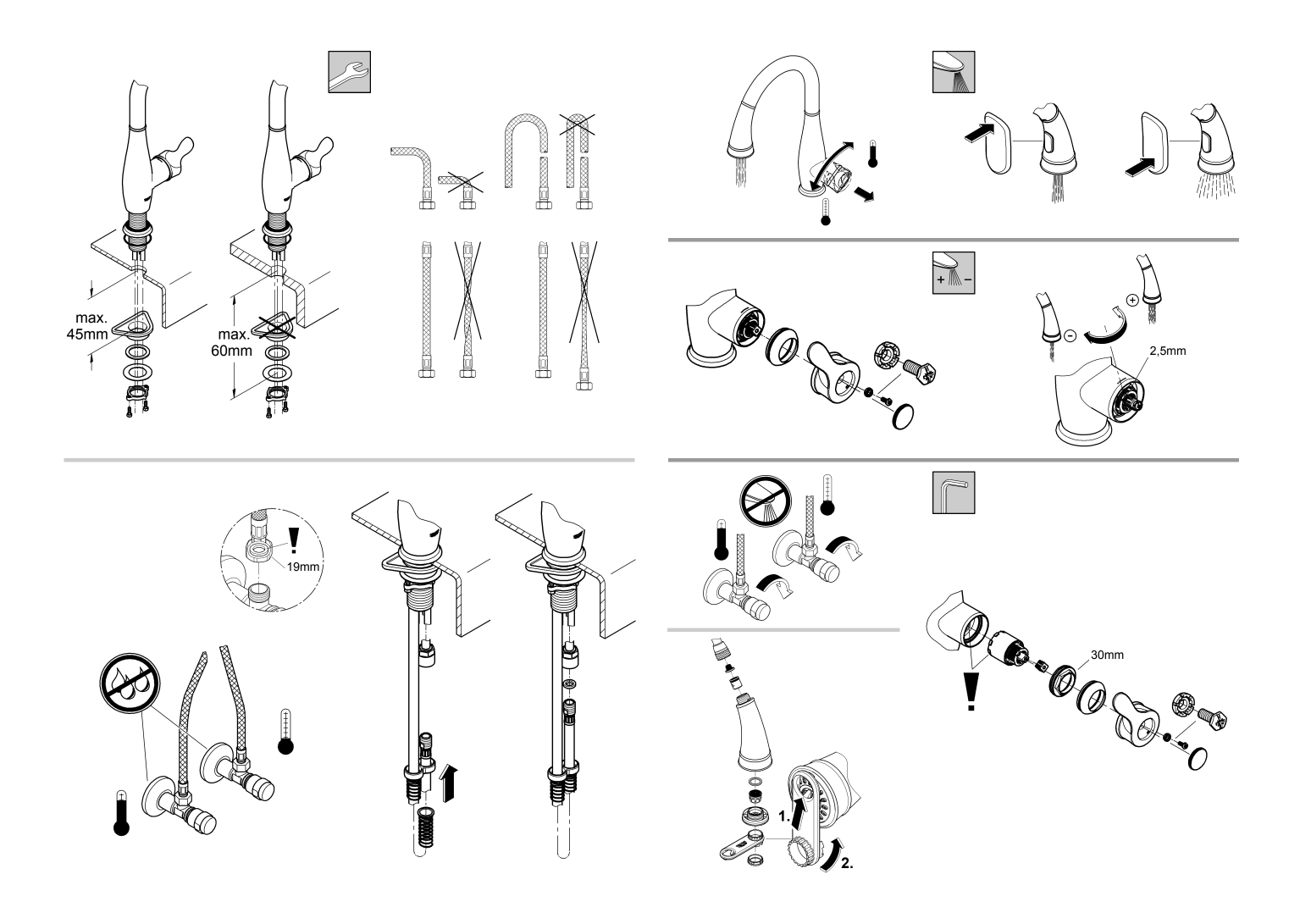
GROHE

ENJOY WATER®

99.0177.031/ÄM 229346/12.13









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 Fließe	druck
bei Brause:	ca. 10,5 l/min
bei Mousseur:	ca. 11,5 l/min
Temperatur Warmwassere	5 5
Empfohlen (Energieeinspa	arung): 60 °C
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!

GROHE Armaturen mit Brausen oder mit herausziehbaren Ausläufen/Brausen sind mit DIN-DVGW bauartgeprüften Rückflussverhinderern ausgerüstet.



Installation:

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



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.

5 Jahre Garantie auf die gleich bleibende Funktion der SpeedClean-Düsen.

Durch die SpeedClean-Düsen, die regelmäßig gereinigt werden müssen, werden Kalkablagerungen am Strahlbildner durch einfaches Drüberstreichen entfernt.



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
for shower:	approx. 10.5 l/min
for mousseur:	approx. 11.5 l/min
Hot water inlet temper	ature max. 80 °C
Recommended (energ	y saving): 60 °C
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 supply.

GROHE fittings with showers or with pull-out bath spouts/ showers are equipped with non-return valves.



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 components and replace if

Shut off water supply for maintenance work.



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

Screw in and tighten screwing.

The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.

Thanks to the SpeedClean nozzles, which must be regularly cleaned, limescale deposits on the rose can be removed by simply rubbing with the fingers.



Replacement parts: see exploded drawing

(* = special accessories)

re: 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 de la douche: env. 10,5 l/min du mousseur: env. 11,5 l/min 80 °C maxi. Température de l'eau chaude Recommandée (économie d'énergie): 60 °C 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!

Les robinetteries GROHE avec douche ou douchette extractible sont équipées de clapets anti-retour éprouvés.



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 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.

Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans.

Les buses SpeedClean, qui doivent être nettoyées régulièrement, permettent d'éliminer, par frottement avec les doigts, les dépôts calcaires sur le diffuseur.



Pièces de rechange voir vue explosée

(* = accessoires spéciaux).

Entretien: voir les instructions d'entretien



¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o profesionales del sector! ¡Por favor, entréguesela al usuario!

Campo de aplicación

No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

Datos técnicos

Presión de trabajo: mín. 0,5 bares - recomendada 1 – 5 bares Presión de utilización: máx. 10 bares Presión de verificación: 16 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares

ducha: aprox. 10,5 l/min mousseur: aprox. 11,5 l/min máx. 80 °C Temperatura de la entrada del agua caliente: 60 °C Recomendada (ahorro de energía): 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!

Las griferías GROHE con ducha o con caño/ducha extraíble



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:

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

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



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

Enroscar la unión atornillada y apretar fuertemente.

Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.

Las boquillas SpeedClean deben limpiarse con regularidad y gracias a ellas los depósitos calcáreos que se hayan podido formar en el aro de salida se eliminan con un simple frotado.



Recambios: vease la vista de despiece

(* = Accesorio especial) **Cuidados**: véanse las instrucciones de conservación



Queste informazioni tecniche sul prodotto sono ad uso esclusivo dell'installatore e del 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 a 3 bar di pressione idraulica con doccia: circa 10,5 l/min circa 11,5 l/min con mousseur: max. 80 °C Temperatura ingresso acqua calda: 60 °C Consigliata (risparmio energetico): 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!

Tutti i rubinetti GROHE con doccia o bocca estraibili sono dotati di valvola di non ritorno.



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, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

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



Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Avvitare il raccordo a vite e serrarlo bene.

Garanzia di 5 anni sul funzionamento invariato degli ugelli SpeedClean.

Grazie agli ugelli SpeedClean, che devono essere puliti regolarmente, i residui calcarei sul disco getti possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito.



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 - aanbev	/olen 1 – 5 bar
Werkdruk:		max. 10 bar
Testdruk:		16 bar
Opbrengst bij 3 bar dynar	nische druk	
bij douche:		ca. 10,5 l/min
bij mousseur:		ca. 11,5 l/min
Temperatuur warmwaterir	0 0	max. 80 °C
Aanbevolen (energiebesp	paring):	60 °C
Klemlengte:		max. 60mm

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

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

GROHE kranen met douches of met uittrekbare uitlopen/ douches zijn uitgerust met gekeurde terugslagklepper



Installeren:

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:

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.

Wij verlenen 5 jaar garantie op het constant functioneren van de SpeedClean-sproeiers. Door de SpeedClean-sproeiers, die regelmatig moeten worden gereinigd, wordt kalkaanslag op de straalvormer door eenvoudig erover smeren verwijderd.



Reserveonderdelen: zie stuklijst (* = speciaal toebehoren)

Reiniging: zie reinigingsaanwijzing



Denna tekniska produktinformation är uteslutande avsedd för installatören eller anvisade fackmän!

Var vänlig lämna vidare till användaren!

Användningsområde:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

Tekniska data

Flödestryck:	min. 0,5 bar - rekomm	nenderat 1 – 5 bar
Driftstryck:		10 bar
Provtryck:		16 bar
Kapacitet vid 3 bar fl	ödestryck	
vid dusch:		ca 10,5 l/min
vid mousseur:		ca 11,5 l/min
Temperatur varmvatt	teningång:	max. 80 °C
Rekommenderat (en	ergibesparing):	0° C
Klämlängd:		max. 60mm

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

GROHE armaturer med dusch eller med utdragbart utlopp/ dusch är utrustade med backventil.



Installation:

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)!



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar



Volymbegränsning:

Flödebegränsningen bör inte användas i kombination med hydrauliska genomströmningsberedare.



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



Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen.

Skruva fast skruvförbandet och dra åt hårt.

5 års garanti för att SpeedClean-munstyckenas funktion förblir oförändrad.

Tack vare SpeedClean-munstycken, som måste rengöras med jämna mellanrum, kan kalkavlagringar på strålmunstycket tas bort enkelt genom att stryka över det.



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

nigangstryk	min. 0,5 par – anbe	eiaiet i – 5 bar
Driftstryk		maks. 10 bar
Prøvetryk		16 bar
Gennemløb ved 3 bar tilga	ngstryk	
bruser:		ca. 10,5 l/min.
mousseur:		ca. 11,5 l/min.
Temperatur ved varmtvand	Isindgangen	maks. 80 °C
Anbefalet (energibesparels	se)	60 °C
Klemlængde		maks. 60mm

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!

GROHE armaturer med brusere eller udtrækkelige udløb/ brusere skal udstyres med godkendte kontraventiler.



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, skift dem evt. ud.

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Vær ved montering af patronen opmærksom på, at pakningerne monteres korrekt.

Skru forskruningen i, og spænd den. Der er 5 års garanti på SpeedClean-dysernes

funktion. SpeedClean-dyserne, der skal rengøres jævnligt, gør,

at kalkaflejringer på stråleformeren ganske enkelt kan fjernes ved at tørre hen over dem.



Reservedele: se eksplosionstegning (* = specialtilbehør).

Pleje: se plejeanvisningen.



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

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre til brukeren!

Bruksområde:

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Tekniske data

Dynamisk trykk: min. 0,5 bar – anbefalt 1 – 5 bar Driftstrykk: maks. 10 bar Kontrolltrykk: 16 bar Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk dusj: ca. 10,5 l/min ca. 11,5 l/min mousseur: Temperatur varmtvannsinngang maks. 80 °C Anbefalt (energisparing): 60 °C Klemlengde: maks. 60mm

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

GROHE-armaturer med dusjer eller med uttrekkbare kraner/ dusjer er utstyrt med typetestede tilbakeslagsventiler.



Installering:

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!



Funksjon:

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

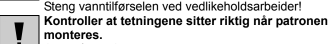


Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Vedlikehold: Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt



Skru på skruforbindelsen og stram.

5 års garanti på stabil funksjon for SpeedClean-

Med SpeedClean-dyser, som må rengjøres jevnlig, fjernes kalkavleiringer på perlatoren ved å gni over



Reservedeler: se sprengskisse

(* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen



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

Anna se edelleen laitteen käyttäjälle!

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

Virtauspaine:	min. 0,5 bar – suositus 1 – 5 bar
Käyttöpaine:	maks. 10 bar
Tarkastuspaine:	16 bar
Läpivirtaus virtauspaineen o	llessa 3 baria
suihku:	n. 10,5 l/min
poresuutin:	n. 11,5 l/min
Lämpötila lämpimän veden	tulossa maks. 80 °C
Suositus (energian säästäm	iseksi): 60 °C
Kiinnityskohdan vahvuus:	maks. 60mm

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.

Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!

Suihkulla tai ulosvedettävällä juoksuputkella/suihkulla varustetuissa GROHE-hanoissa on takaiskuventtiilit.



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.



Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda

tarvittaessa uusiin. Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!



Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että

tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan. Ruuvaa ja kiristä ruuviliitos paikalleen.

SpeedClean-suuttimien toiminnalle myönnetään 5 vuoden takuu.

Säännöllisesti puhdistettavien SpeedClean-suuttimien avulla kalkkikerrostumat poistetaan suihkunmuodostajasta yhdellä pyyhkäisyllä.



Varaosat: ks. räjäytyskuva

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



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

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

Zakres stosowania

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

Dane techniczne: Ciśnienie przepływu:

Ciśnienie robocze: maks. 10 bar Ciśnienie kontrolne: 16 bar Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar dla prysznica: ok. 10,5 l/min dla perlatora: ok. 11,5 l/min Temperatura na doprowadzeniu wody gorącej mak. 80 °C Zalecana (energooszczędna): 60 °C Długość zacisku: maks. 60mm

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

Wszystkie armatury GROHE z prysznicem lub z wysuwaną wylewką/prysznicem, wyposażone są w atestowane zawory zwrotne.



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.



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.

5 lat gwarancji na niezawodne działanie dysz samooczyszczających SpeedClean. Dzięki dyszom SpeedClean, które należy regularnie czyścić, osady wapienne z kształtownika strumienia można usunąć poprzez przetarcie jego powierzchni.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

(* = akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji

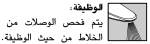




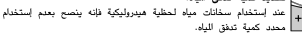
يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806)!





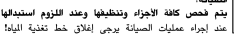


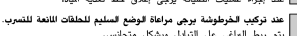
تحديد كمية تدفق المياه:





يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها.

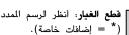


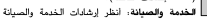




الجودة لمدة 5 سنوات. وبفضل فو هات SpeedClean، الذي يجب أن يتم تنظيفها بانتظام، يمكن إزالة

أنظر الصفحة اللطوية | (* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.





الترسبات الكلسية في الورد بسهولة عن طريق حك الاصابع.



إن هذه المعلومات الفنية حول المنتج مخصصة فقط للسمكري أو العمال المتخصصين!

نطاق الإستخدام:

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

الفنية	السانات
••	***

الأقل / الموصى به 1-5 با	ضغط الإنسياب: 0,5 بار على
10 بار كحد أقصم	ضغط التشغيل:
16 با	ضغط الإختبار:
	معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار
10,5 لتر/دقيقة تقريب	عند الدوش (المرشة):
11,5 لتر/دقيقة تقريب	عند المرغي (Mousseur):
م كحد أقصر $^{\circ}$ 80	درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة
∘ 60	الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة):
60 مم كحد أقصر	طول التثبيت:

عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة

ينبغى تحاشى تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!

خلاطات **غروهي** مع المرشات أو الفوهات/المرشات القابلة للسحب للخارج مزودة بصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه.



Αυτή η τεχνική πληροφορία προϊόντος προορίζεται αποκλειστικά για τον εγκαταστάτη ή για τους εξειδικευμένους τεχνίτες! Παρακαλούμε παραδώστε την και στο χρήστη!

Πεδίο εφαρμογής:

Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί θερμοσίφωνες) δεν είναι δυνατή.

Τεχνικά στοιχεία

Πίεση ροής:	ελάχιστη 0,5 - συνιστώμενη 1 – 5 bar
Πίεση λειτουργίας:	μέγιστη 10 bar
Πίεση ελέγχου:	16 bar
Ροή με πίεση 3 bar	
στο ντους:	περ. 10,5 l/min
στο φίλτρο:	περ. 11,5 l/min
Θερμοκρασία στην είσο	δο ζεστού νερού μέγ. 80 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμ	ιηση ενέργειας): 60 °C
Μήκος σύσφιξης:	μέγ. 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!

Οι μπαταρίες Grohe με προεκτεινόμενη έξοδο νερού ή με αποσπώμενες απορροές/ντους είναι εξοπλισμένες με βαλβίδες αντεπιστροφής.



Εγκατάσταση:

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές ΕΝ 806)!



Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



Αναστολέας ροής:

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



Συντήρηση:

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

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων.

κοχλιωτό δακτύλιο και σφίξτε τον καλά.

5 χρόνια εγγύηση για την αδιάκοπη λειτουργία των θηλών - SpeedClean.

Με τις θηλές SpeedClean, οι οποίες πρέπει να καθαρίζονται τακτικά, οι επικαθίσεις αλάτων ασβεστίου απομακρύνονται από το διαμορφωτή ψεκασμού με ένα απλό καθάρισμα από πάνω.



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!

min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů

Oblast použití:

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

Technické údaje Proudový tlak:

Provozní tlak:	max. 10 barů
Zkušební tlak:	16 barů
Průtok při proudovém tlaku 3 bary	
- sprcha:	cca 10,5 l/min
- perlátor:	cca 11,5 l/min
Teplota na vstupu teplé vody	max. 80 °C
Doporučeno (úspora energie):	60 °C
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!

Armatury GROHE se sprchou nebo vytahovacím výtokovým hrdlem/sprchou jsou vybaveny schválenými zpětnými klapkami.



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, vyčistěte a podle potřeby vyměňte. Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout. Na konstantní funkci trysek SpeedClean se poskytuje

Usazeniny vodního kamene na regulátoru rozptylu paprsků lze odstranit jednoduchým přetřením povrchu trysek SpeedClean. Tyto trysky čistěte pravidelně.



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

etřování: viz návod k údržt



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:

Üzemi nyomás:max. 10 barVizsgálati nyomás:16 barÁtfolyás 3 bar áramlási nyomásnál
zuhanysugárnál:kb. 10,5 l/percnormál sugárnál:kb. 11,5 l/percVízhőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnálmax. 80 °CJavasolt (energia megtakarítás):60 °CBefogási hossz:max. 60mm

min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

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

A zuhanyozóval vagy kihúzható kifolyóval/zuhanyfejjel szerelt GROHE csaptelepeket visszafolyásgátlóval szerelték fel.



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:

Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni kell.

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzávezetést!



A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére.

Csavarozza fel a csavarzatot és húzza meg.

5 évig garantált a SpeedClean fúvókák azonos szintű működése.

A SpeedClean fúvókák révén, amelyeket rendszeresen tisztítani kell, a sugárképzőn keletkezett vízkőlerakódások egyszerű, kézzel történő simítással eltávolíthatók.



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát

(* = speciális tartozékok)

Åpolás: 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 16 bar Pressão de teste: Débito a 3 bar de pressão de caudal no chuveiro: aprox. 10,5 l/min no emulsor: aprox. 11,5 l/min máx. 80 °C Temperatura na entrada de água quente 60 °C Recomendada (para poupança de energia): 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!

As misturadoras GROHE com chuveiros ou com saídas/ chuveiros extensíveis estão equipadas com válvulas-antiretorno testadas.



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, se necessário, substituir todas as peças.

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



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

Enroscar e apertar bem a rosca.

5 anos de garantia de manutenção de

5 anos de garantia de manutenção de um funcionamento igual dos orifícios de saída SpeedClean.

Através das saídas SpeedClean, as quais têm de ser limpas regularmente, os depósitos de calcário no formador do jacto de água são eliminados com uma simples passagem da mão.



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

Conservação: ver as instruções de conservação



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

Kullanım sahası:

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

Teknik Veriler

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	
Duşta:		yakl. 10,5 l/dak
Perlatörde:		yakl. 11,5 l/dak
Su giriş ısısı		maks. 80 °C
Tavsiye edilen (enerji	tasarrufu):	60 °C
Bağlantı uzunluğu:		maks. 60mm

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

GROHE duşlu veya çıkartılabilir musluklu/duşlu armatürler montaj türüne göre kontrol edilmiş çek valfler ile donatılmıştır.



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: Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse



değiştirin. Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!

Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin.

Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın.

SpeedClean çıkışları 5 sene garanti kapsamındadır. Düzenli olarak temizlenmesi gereken, SpeedCleanuçları sayesinde kireç tabakalarını temizlemek için parmağınızı duşun üzerinden geçirmeniz yeterlidir.



Yedek parçalar: bkz. patlamış görünümü

(* = özel aksesuar) Bakım: bkz. bakım talimatı



Táto technická informácia o výrobku je určená len pre inštalatérov alebo zaškolených odborných pracovníkov!

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

Dajte, prosím, k dispozícii užívateľovi!

Oblast' použitia:

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

Technické údaje Hydraulický tlak:

Prevádzkový tlak:	max. 10 barov
Skúšobný tlak:	16 barov
Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary	
- sprcha:	cca 10,5 l/min
- perlátor:	cca 11,5 l/min
Teplota na vstupe teplej vody	max. 80 °C
Odporúčaná (úspora energie):	60 °C
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!

Armatúry GROHE so sprchou alebo vyťahovacím výtokovým hrdlom/sprchou sú vybavené schválenými spätnými klapkami.



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



Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie

Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne utiahnuť. Na konštantnú funkciu trysiek SpeedClean sa

poskytuje záruka 5 rokov.

Vápenaté usadeniny na regulátore rozptylu prúdu sa dajú odstrániť jednoduchým pretretím povrchu trysiek SpeedClean, ktoré je potrebné pravidelne čistiť.



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



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

Prosimo, predajte navodilo naprej uporabniku!

Področje uporabe:

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

Tehnični podatki

Delovni tlak:	najmanj 0,5 bar - priporo	čljivo 1 – 5 bar
Obratovalni tlak		največ 10 bar
Preizkusni tlak:		16 bar
Pretok pri pretočnem	tlaku 3 bar	
pri prhi:		ca. 10,5 l/min
pri razpršilcu:		ca. 11,5 l/min
Temperatura vhoda to	ople vode:	maks. 80 °C
Priporočljivo (prihrane	ek energije):	60 °C
Dolžina spojke:		maks. 60mm

Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil.

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

GROHE armature s prhami ali z izvlekljivim iztokom/prho so opremljene s preizkušenimi proti-povratnimi ventili.



Vgradnja:

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



Funkcija:

zamenjajte.

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



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

Spojko privijte in močno zategnite.

5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob SpeedClean.

Šobe SpeedClean, ki jih je treba redno čistiti, omogočajo, da nabrani vodni kamen z glave razpršilnika odstranite tako, da preprosto potegnete čeznje.



Nadomestni deli: Glej razstavljen 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 – preporučeno 1 – 5 bar
Radni tlak:	maks. 10 bar
Ispitni tlak:	16 bar
Protok pri hidrauličkom	tlaku od 3 bara
na tušu:	oko 10,5 l/min
na mousseuru:	oko 11,5 l/min
Temperatura na dovodu	tople vode maks. 80 °C
Preporučuje se (ušteda	energije): 60 °C
Priključna dužina:	maks. 60mm

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!

GROHE armature s tuševima ili s izvlačivim ispustima/ tuševima opremljene su provjerenim protupovratnim ventilima.



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 kaličina

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



Održavanio:

Održavanje: Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.



Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!

Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvila. Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući.

J Vijcani spoj uvrnuti i cvrsto privuci.

Besprijekoran rad mlaznica SpeedClean zajamčen je u trajanju od pet godina.

Pomoću SpeedClean-sapnica, koje se moraju redovito čistiti, mogu se odstraniti talozi vapnenca na oblikovniku mlaza, tako da se jednostavno prebrišu.



Rezervni dijelovi: pogledajte povećani prikaz

(* = dodatna oprema)

Njega: pogledajte upute za njegu



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

Област на приложение:

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

Технически данни

мин. 0,5 бара -Налягане на водната струя: препоръчва се 1 – 5 бара Работно налягане: макс. 10 бара Изпитвателно налягане 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока при изхода за душ: прибл. 10,5 л/мин при аератора: прибл. 11,5 л/мин макс. 80 °C Температура на топлата вода при входа Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C макс. 60мм Дължина на клемата:

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!

Всички арматури GROHE с ръчен душ или с чучур/душ за издърпване са снабдени с изпитани еднопосочни обратни клапани.



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, ги подменете.

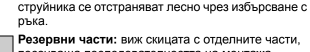
При работи по поддръжка на арматурата водата трябва да е спряна!



При монтажа на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно.

Завинтете съединителя и го затегнете.

5 години гаранция за функционирането на дюзите -SpeedClean. С помощта на дюзите SpeedClean, които трябва редовно да се почистват, отлагания от варовик по





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 duši puhul: ca 10,5 l/min ca 11,5 l/min aeraatori puhul: maksimaalselt 80 °C Siseneva kuuma vee temperatuur 60 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks: Klemmi pikkus: maksimaalselt 60mm

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

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!

GROHE käsidušiga või väljatõmmatava segistitila/dušiga segistid on varustatud tagasivooluklappidega.



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 soovitatav voolumäära piirajat kasutada.



Tehniline hooldus: Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja

vajadusel asendada. Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu! Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihendite



õiget asendit. Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi.

SpeedClean-düüsidel on 5-aastane garantii. SpeedClean-düüside kaudu, mida tuleb korrapäraselt puhastada, saab dušipihustilt lubjasetet eemaldada



Tagavaraosad: vt koostejoonist

lihtsa ülepühkimise teel.

(* = 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

Ūdens plūsma pie 3 bāru hidrauliskā spiediena

Dušai: apmēram 10,5 l/min Areatoram: apmēram 11,5 l/min maksimāli 80 °C leplūstošā siltā ūdens temperatūra 60 °C leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): Stiprināšanas garums maksimāli 60mm

Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontēt reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!

GROHE armatūras ar dušām vai izvelkamām izplūdēm/ dušām ir aprīkotas ar pārbaudītiem atpakaļplūsmas aizturiem.



Instalācija:

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



Funkcija:

daļas.

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



Patēriņa ierobežošana:

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



Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas



stāvokli.

Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt. Nemainīgajai SpeedClean sprauslu funkcijai ir 5 gadu

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

Kaļķu nogulsnējumus no strūklas veidotāja var viegli notīrīt, paberzējot Speed Clean sprauslas, kas regulāri jātīra.



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 baru Bandomasis slėgis: 16 bary

Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui

duše: apie 10,5 l/min. purkštuve: apie 11,5 l/min. maks. 80 °C Įtekančio karšto vandens temperatūra: Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C Jungties ilgis maks. 60mm

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgiu skirtumui!

GROHE maišytuvuose su dušais ar su ištraukiamaisiais nuotėkio snapeliais/dušais sumontuoti aprobuoti atgaliniai vožtuvai.



Irengimas

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



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 įdėklą, atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatytos tarpinės.

Isukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.

"SpeedClean" purkštukams suteikiama 5 metų garantija.

"SpeedClean" palengvina dušo, kurį reikia valyti reguliariai, priežiūrą. Pakanka per dušo galvutės skylutes perbraukti ranka ir nuo jų nubyrės susidariusios kalkių nuosėdos.



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



Aceste informații tehnice despre produs sunt destinate exclusiv pentru instalator sau personalul de specialitate instruit! Vă rugăm să le transmiteți utilizatorului!

Domeniu de utilizare:

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

Specificații tehnice

Presiune de curgere: min. 0,5 bar – recomandat 1 – 5 bar Presiune de lucru: max. 10 bar Presiunea de încercare: 16 bar Debitul la presiunea de curgere de 3 bar

Debitul la presiunea de curgere de 3 bar la duş: cca. 10,5 l/min la aerator: cca. 11,5 l/min Temperatură la intrare apă caldă max. 80 °C Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C 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!

Bateriile GROHE cu duş sau cu pipă mobilă / duş mobil sunt echipate cu supape de retur verificate ca tip constructiv.



Instalare:

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



Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei



Limitatorul de debit:

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



Întreținere:

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

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



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

Se înşurubează şuruburile şi se strâng bine.

5 ani garanție pentru funcționarea stabilă a duzelor SpeedClean.

Prin duzele cu spălare rapidă (SpeedClean), care trebuie să fie curățate regulat, pot fi înlăturate prin simplă frecare depunerile de piatră de pe formatorul de jet.



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea desfăşurată (* = 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。

应田

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

规格	
水流压力:	最小 0.5 公斤一推荐使用 1-5 公斤
工作压力:	最大 10 公斤
测试压力:	16 公斤
水流压力为 3 公斤时的流	這量
淋浴花洒:	约为 10,5 升/分钟
出水嘴:	约为 11,5 升/分钟
热水入水口温度	最高 80 °C
推荐 (节能):	60 °C
夹紧长度:	最大 60 毫米

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。

用于连接淋浴花洒或抽拉式出水嘴的 GROHE 水龙头都配有单向阀。



安装:

安装前后务必彻底冲洗所有管件(考虑到 EN 806)。



功能:

为起: 检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。



流量限制:

建议不要将水流限制器与液控式即热热水器一起 使用。



维护:

检查和清洁所有部件,根据需要更换部件。 维护时应关闭进水管。



安装阀芯时,确保正确放置密封圈。 装入并拧紧螺钉。

快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴功能正常工作的保证期为 5 年。由于采用快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴 (必须定期清洁),喷雾器喷嘴上的钙质沉积可以用手指直接擦去。



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 слюсарясантехніка 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 душ: прибл. 10,5 л/хв. змішувач: прибл. 11,5 л/хв. Температура гарячої води на вході: макс. 80 °C

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

Рекомендовано (економне споживання енергії):

Товщина поверхні для кріплення:

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

Арматури компанії GROHE з душем, а також із висувними душем або виливом обладнано спеціально перевіреними клпанами, що запобігають зворотному витіканню води.



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 воды при давлении 3 бар прибл. 10,5 л/мин душевая струя: аэратор: прибл. 11,5 л/мин макс. 80 °C Температура горячей воды на входе 60 °C Рекомендовано (экономия энергии): 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!

Все смесители фирмы GROHE с душем или выдвижным изливом/душем оснащены обратными клапанами.



Встановлення:

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



Функціонування:

Перевірити щільність стиків і функціонування арматури.

Після вимкнення арматури подача води в душ автоматично змінюється на подачу води у змішувач.



Регулювання витрати води:

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



Технічне обслуговування:

Перевірити, очистити чи, якщо необхідно, замінити всі деталі.

Під час проведення технічного обслуговування перекрити воду!



60 °C

макс. 60 мм

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

Вставити гвинтові кріплення та загвинтити їх до повної фіксації.

5 років гарантії на бездоганне функціонування розприскувачів із системою швидкого очищення SpeedClean.

Завдяки форсунками швидкого очищення SpeedClean, які необхідно регулярно очищати, вапняні відкладення на пристрої для формування течії видаляються шляхом звичайного протирання.



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



Установка:

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!



Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя. Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение со душевой струи на аэратор.



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 полачу волы!



подачу воды!
При установке картриджа следить за

правильным положением уплотнений.
Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.

5 лет гарантии на безупречную работу быстро очищаемых форсунок с системой SpeedClean. Благодаря форсункам быстрого очищения SpeedClean, которые необходимо периодически чистить, известковые отложения на формирователе струй удаляются простым вытиранием.



Запчасти: см. рисунок со сборочными деталями (* = специальные принадлежности)

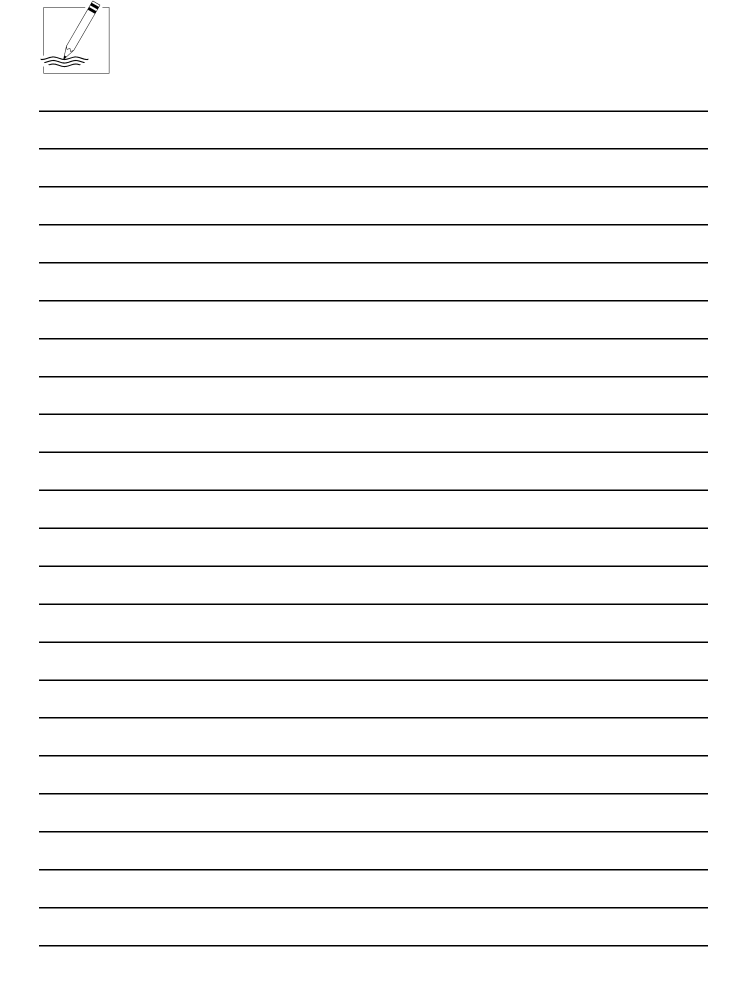
Уход: см. инструкцию по уходу



Однорычажный смеситель

Комплект поставки	30 215			
смеситель для мойки	Х			
отведенный душ	Х			
Контргайка	Х			
пружина	Х			
Техническое руководство	Х			
Инструкция по уходу	Х			
Вес нетто, кг	3,7			

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



(D)

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

(A)

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

(AUS)

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

(B)

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

(BG)

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

(CAU)

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

(CDN)

+1 888 6447643 info@grohe.ca

(CH)

() +41 448777300 info@grohe.ch

(CN)

() +86 21 63758878

(CY)

() +357 22 465200 info@grome.com

(CZ)

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

(DK)

() +45 44 656800 grohe@grohe.dk

() +34 93 3368850 grohe@grohe.es

(EST)

() +372 6616354 grohe@grohe.ee

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

() +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi

(GB)

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

(GR)

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

(H)

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

(HK)

() +852 2969 7067 info@grohe.hk

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

(IND)

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

(IS)

() +354 515 4000 jonst@byko.is

 $\left(\mathsf{J} \right)$

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

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

() +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

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

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

 (RI)

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

(RO)

+40 21 2125050 info-ro@grohe.com

(ROK)

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

(RP)

+63 2 8041617

(RUS)

() +7 495 9819510 info@grohe.ru

(s)

() +46 771 141314 grohe@grohe.se

(SGP)

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

(SK)

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

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

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

(UA)

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

(USA)

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

(VN)

() +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com AL BiH HR KS (ME)(MK)(SLO)(SRB) (C) +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) **(**) +971 4 3318070

grohedubai@grome.com

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

