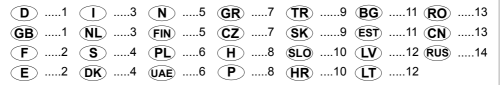


Europlus

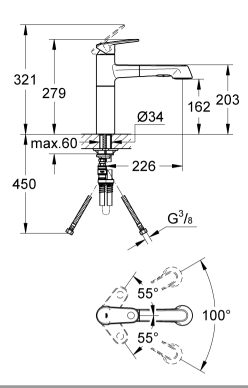


Design & Quality Engineering GROHE Germany

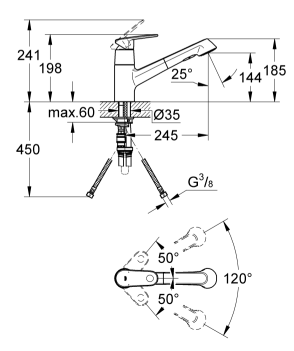


99.017.031/ÄM 221426/11.11

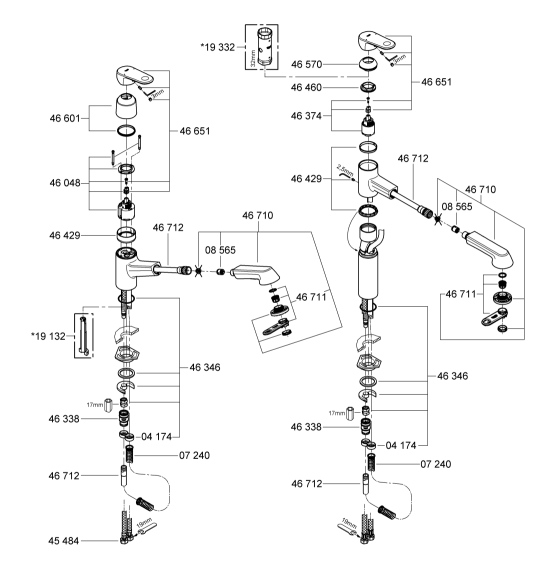


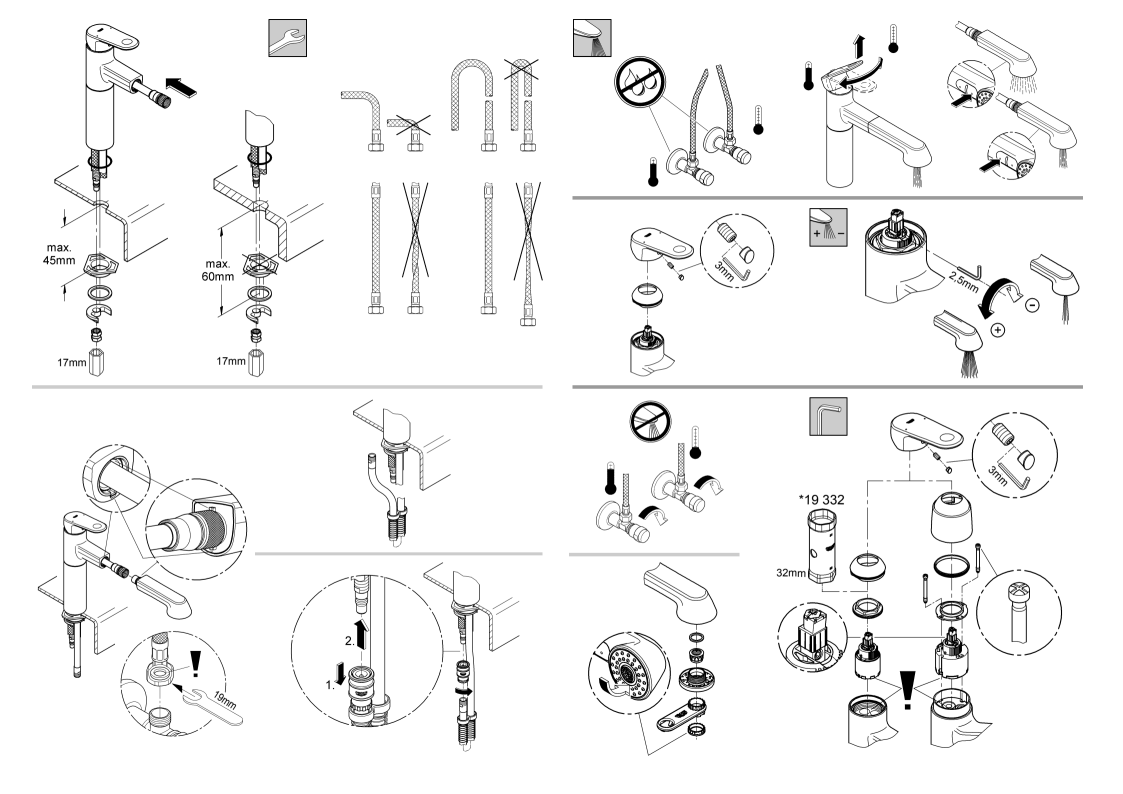


32 942 32 944











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. 12 l/min
bei Mousseur:	ca. 14 l/min
Temperatur Warmwassere	ingang max. 80 °C
Empfohlen (Energieeinspa	rung): 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.

Schließen der Armatur bewirkt automatisches Umschalten von Brause- auf Mousseurstrahl.



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.

32 157/33 933: Verschraubung einschrauben und fest anziehen.

32 942/32 944: Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.

Kalkablagerungen an den SpeedClean-Düsen werden durch einfaches Drüberstreichen entfernt. 5 Jahre Garantie auf die gleichbleibende Funktion der SpeedClean-Düsen.



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 - recomi	mended 1 – 5 bar
Operating pressure:		max. 10 bar
Test pressure:		16 bar
Flow rate at 3 bar flow	pressure	
for shower:		approx. 12 l/min
for mousseur:		approx. 14 l/min
Hot water inlet tempera	ature	max. 80 °C
Recommended (energy	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.

Turning off the mixer automatically diverts the water flow from shower to mousseur.



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 necessary.

Shut off water supply for maintenance work.



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

32 157/33 933: Screw in and tighten screwing. 32 942/32 944: Tighten the screws evenly and alternately.

Limescale can easily be removed from SpeedClean nozzles by simply rubbing with the fingers. The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.



Replacement parts: see exploded drawing

(* = special accessories)

Care: see Care Instructions

1



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 de service:	10 bars maxi.
Pression d'épreuve:	16 bars
Débit à une pression dynamique de 3 bars	
de la douche:	env. 12 l/min
du mousseur:	env. 14 l/min
Température de l'eau chaude	80 °C maxi.
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.

La fermeture de la robinetterie entraîne le passage automatique du jet de douche au jet de mousseur.



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.



32 157/33 933: Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.

32 942/32 944: Serrer les vis en alternance et de manière homogène.

Les dépôts calcaires peuvent être éliminés au niveau des buses SpeedClean. Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans.



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
Coulde para una presión de trabajo de 3 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares

ducha: aprox. 12 l/min mousseur: aprox. 14 l/min mousseur: aprox. 14 l/min Temperatura de la entrada del agua caliente: máx. 80 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C 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 están equipadas con válvulas antirretorno.



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.

Al cerrar el monomando se pasa automáticamente de chorro de ducha a chorro de mousseur.



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.

32 157/33 933: Enroscar la unión atornillada y apretar fuertemente.

32 942/32 944: Apretar los tornillos con uniformidad y alternativamente.

Los depósitos calcáreos que pudieran formarse en los conos SpeedClean se eliminan con un simple frotado. Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.



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 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 pression	e idraulica
con doccia:	circa 12 l/min
con mousseur:	circa 14 l/min
Temperatura ingresso acqu	ua calda: max. 80 °C
Consigliata (risparmio ener	rgetico): 60 °C
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.

Chiudendo il rubinetto si verifica la deviazione automatica dal getto doccia al mousseur.



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.

32 157/33 933: Avvitare il raccordo a vite e serrarlo

32 942/32 944: Fissare le viti in sequenza alternata ed in modo uniforme. Grazie agli ugelli SpeedClean i residui calcarei

possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito.

Garanzia di 5 anni sul funzionamento costante degli ugelli SpeedClean.



Pezzi di ricambio: vedi immagini esplose

(* = accessori speciali)



Manutenzione ordinaria: vedi istruzioni per manutenzione ordinaria



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

Overhandig deze aan de gebruiker!

Toepassingsgebied:

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

Technische gegevens

Stromingsdruk:	min. 0,5 bar - aanbevolen 1 – 5 bar
Werkdruk:	max. 10 bar
Testdruk:	16 bar
Opbrengst bij 3 bar dyna	ımische druk
bij douche:	ca. 12 l/min
bij mousseur:	ca. 14 l/min
Temperatuur warmwater	ingang max. 80 °C
Aanbevolen (energiebes	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 terugslagkleppen.



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.

Bij het dichtdraaien van de kraan wordt automatisch van douche- op mousseurstraal omgeschakeld.



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.

32 157/33 933: Breng de schroefring aan en draai

deze stevig vast. 32 942/32 944: Draai de schroeven beurtelings gelijkmatig vast.

Kalkafzettingen op de SpeedClean-sproeiers worden verwijderd door deze simpelweg af te vegen. Wij verlenen 5 jaar garantie op het constant functioneren van de SpeedClean-sproeiers.



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 – rekon	nmenderat 1 – 5 bar
Driftstryck:		10 bar
Provtryck:		16 bar
Kapacitet vid 3 bar	flödestryck	
vid dusch:		ca 12 l/min
vid mousseur:		14 l/min
Temperatur varmva	tteningång:	max. 80 °C
Rekommenderat (e	nergibesparing):	60 °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 felfritt.

Avstängning av blandaren medför automatisk omkoppling från dusch- till normal stråle.



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. 32 157/33 933: Skruva fast skruvförbandet och dra åt hårt.

32 942/32 944: Dra åt skruvarna växelvis.

Kalkavlagringar tas bort enkelt genom att man stryker lätt över det.

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



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

Tilgangstryk	min. 0,5 bar – anbefalet 1 – 5 bar
Driftstryk	maks. 10 bar
Prøvetryk	16 bar
Gennemløb ved 3 bar tilga	angstryk
bruser:	ca. 12 l/min.
mousseur:	ca. 14 l/min.
Temperatur ved varmtvand	dsindgangen 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.

Når der lukkes for armaturet, skiftes der automatisk fra bruser- til mousseurstråle.



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.

32 157/33 933: Skru forskruningen i, og spænd den. 32 942/32 944: Skruerne spændes skiftevis og ensartet.

Kalkaflejringer på SpeedClean-dyserne fjernes ved at tørre hen over dem.

Der er fem års garanti på SpeedClean-dysernes funktion.



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 ba	ır dynamisk trykk
dusj:	ca. 12 l/min
mousseur:	ca. 14 l/min
Temperatur varmtvannsinng	ang maks. 80 °C
Anbefalt (energisparing):	0° 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.

Når armaturen stenges, skjer det automatisk en omkobling fra dusj- til mousseurstråle.

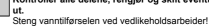


Mengdebegrensning:

Bruk av strømningsbegrenser anbefales ikke i forbindelse med hydrauliske varmtvannsberedere.



Vedlikehold: Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt





Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres

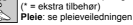
32 157/33 933: Skru på skruforbindelsen og stram. 32 942/32 944: Trekk til skruene vekselvis og jevnt.

Kalkavsetninger på SpeedClean-dysene fjernes enkelt ved å gni over dem.

5 års garanti på stabil funksjon ved SpeedCleandysene.



Reservedeler: se sprengskisse





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. 12 l/min
poresuutin:	n. 14 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. Kun hana suljetaan, asento muuttuu automaattisesti suihkuasennosta poresuutinasentoon.



Virtausmäärän rajoitin:

Emme suosittele käyttämään läpivirtauksen rajoitinta hydraulisen läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto:

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Sulje veden tulo, kun teet huoltotöitä!



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

32 157/33 933: Ruuvaa ja kiristä ruuviliitos paikalleen. 32 942/32 944: Kiristä ruuvit tasaisesti vuorotellen.

SpeedClean-suuttimiin tarttuneen kalkin poisto käy helposti kädellä pyyhkimällä. SpeedClean-suuttimien luotettavalle toiminnalle annetaan 5 vuoden takuu.



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!

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. 12 l/min dla perlatora: ok. 14 l/min maks. 80 °C Temperatura na doprowadzeniu wody gorącej 60 °C Zalecana (energooszczędna): 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



Instalacja:

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



Działanie:

Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury. Zamknięcie armatury powoduje automatyczne przełączenie ze strumienia prysznicowego na strumień perlatora.



Ogranicznik przepływu wody: Wykorzystanie funkcji ogranicznika przepływu wody w połączeniu z włączanymi ciśnieniowo przepływowymi podgrzewaczami wody nie jest



Konserwacja:

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wvmienić.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek.

32 157/33 933: Nałożyć złączkę gwintową i dokręcić. 32 942/32 944: Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby.

Osady wapienne na dyszach SpeedClean prysznica można usunąć poprzez ich zwykłe przetarcie. 5 lat gwarancji na niezawodne działanie dysz SpeedClean.



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy

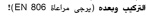
= akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji





يتم شطف نظام شبكة الواسير جيداً قبل

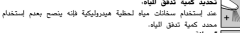




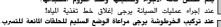
يتم فحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها وفحص

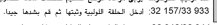
الخلاط من حيث الوظيفة. إغلاق الخلاط يؤدي إلى التحويل أوتوماتيكياً من التدفق من الدوش إلى التدفق من المرغي (Mousseur).







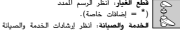




944 32/32 942: يتم ربط البراغي على التبادل وبشكل متجانس.

يتم إزالة الترسبات الكلسية المتراكمة على منافذ التنظيف السريع SpeedClean من خلال المسح فوقها بكل بساطة. SpeedClean نحن نضمن لك بقاء وظيفة منافذ التنظيف السريع

بنفس مستوى الجودة لمدة 5 سنوات. قطع الغيار: أنظر الرسم المدد (* = إضافات خاصة).



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

نطاق الإستخدام:

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

الفنية	العيانات

ى الأقل / الموصى به 1-5 بار	0,5 بار علم	ضغط الإنسياب:
10 بار كحد أقصى		ضغط التشغيل:
16 بار		ضغط الإختبار:
	سیاب قدرہ 3 بار	معدل التدفق عند ضغط إن
12 لتر/دقيقة تقريباً		عند الدوش (المرشة):
14 لتر/دقيقة تقريباً	:(Mo	عند المرغي (usseur
م كحد أقصى $^{\circ}$ 80	الساخنة	درجة الحرارة مدخل المياه ا
_م ° 60	ستهلاك الطاقة):	الموصى بها (للاقتصاد في إ
60 مم كحد أقصى		طول التثبيت:

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

ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة!

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



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 - συνιστώμενη 1 – 5 bar
Πίεση λειτουργίας:	μέγιστη 10 bar
Πίεση ελέγχου:	16 bar
Ροή με πίεση 3 bar	
στο ντους:	περ. 12 l/min
στο φίλτρο:	περ. 14 l/min
Θερμοκρασία στην είσο	δο ζεστού νερού μέγ. 80 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμ	ηση 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 λειτούργία της βαλβίδας.

Με το κλείσιμο της μπαταρίας, η ροή του νερού αλλάζει αυτόματα από το ντους στο φίλτρο.



Αναστολέας ροής:

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



Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν

χρειάζεται, αντικαταστήστε τα. Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



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

32 157/33 933: Βιδώστε τον κοχλιωτό δακτύλιο και αωίξτε τον καλά

32 942/32 944:; Σφίξτε τις βίδες ομοιόμορφα και διαδοχικά.

Τα κατάλοιπα αλάτων στις ελαστικές θηλές SpeedClean αφαιρούνται με ένα απλό καθάρισμα. 5 χρόνια εγγύηση για την αδιάκοπη λειτουργία των θηλών - SpeedClean.



Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα (* = πρόσθετος εξοπλισμός)

Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



Tato technická informace o výrobku je určena pouze pro instalatéry nebo zaškolené odborné pracovníky!

min. 0.5 baru – doporučeno 1 – 5 barů

Předejte, prosím, k dispozici uživateli!

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 12 l/min
- perlátor:	cca 14 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. Uzavřením armatury se vytékání vody ze sprchy automaticky přepne na vytékání vody z perlátoru.



Omezení průtokového množství:

Omezovače průtokového množství se nedoporučuje použít ve spojení s hydraulickými průtokovými



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

32 157/33 933: Šroubení zašroubovat a pevně utáhnout.

32 942/32 944: Šrouby dotáhněte střídavě a stejnoměrně.

Usazeniny vodního kamene na tryskách SpeedClean lze odstranit jednoduchým přetřením povrchu trysek. Na konstantní funkci trysek SpeedClean se poskytuje záruka 5 let.



Náhradní díly: viz vyobrazení dílů v rozloženém stavu * = zvláštní příslušenství) Ošetřování: viz návod k údržbě.



Ezt a műszaki termék-információt kizárólag szerelők ill. felkészült szakemberek számára állították össze.

Kérjük adják tovább a felhasználónak!

Felhasználási terület:

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető.

Műszaki adatok

Áramlási nyomás:	min 0,5 bar – javasolt 1 – 5 bar
Üzemi nyomás:	max. 10 bar
Vizsgálati nyomás:	16 bar
Átfolyás 3 bar áramlási nyom	ásnál
zuhanysugárnál:	kb. 12 l/perc
normál sugárnál:	kb. 14 l/perc
Vízhőmérséklet a melegvíz b	efolyó nyílásnál max. 80 °C
Javasolt (energia megtakarítá	is): 60 °C
Befogási hossz:	max. 60mm

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

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

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.

A csaptelep elzárása a zuhanysugárról a normál sugárra történő automatikus átváltást eredményez.



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.

32 157/33 933: Csavarozza fel a csavarzatot és húzza meg. 32 942/32 944: A csavarokat váltakozva,

egyenletesen húzza meg.

A SpeedClean fúvókákon található mészlerakódásokat ujjal történő egyszerű dörzsöléssel kell eltávolítani.

A SpeedClean fúvókák megfelelő működése 5 évig garantált.



Pótalkatrészek: lásd a robbantott ábrát



* = speciális tartozékok) Ápolás: lásd az Ápolási útmutatót



Estas Informações Técnicas sobre o produto destinam-se exclusivamente aos instaladores ou pessoal especializado instruido para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!

Campo de aplicação:

Não é possível o funcionamento com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

Dados Técnicos

Pressão de caudal:	min. 0,5 bar – recome	endada 1 – 5 bar
Pressão de serviço:		máx. 10 bar
Pressão de teste:		16 bar
Débito a 3 bar de pre	ssão de caudal	
no chuveiro:		aprox. 12 l/min
no emulsor:		aprox. 14 l/min
Temperatura na entra	da de água quente	máx. 80 °C
Recomendada (para	poupança de energia):	60 °C
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.

Ao fechar a misturadora, dá-se a comutação automática do jacto de chuveiro para o jacto do emulsor.



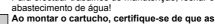
Limitação do caudal:

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





juntas de vedação ficam devidamente assentes. 32 157/33 933: Enroscar e apertar bem a rosca. 32 942/32 944: Apertar alternada e uniformemente os parafusos.

Para retirar os depósitos de calcário existentes nos orifícios de saída SpeedClean basta uma passagem da mão pelas saídas.

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



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. 12 l/dak
Perlatörde:	yakl. 14 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.

Armatürün kapatılması akışı otomatik olarak duştan perlatöre geçirir.



Akıs sınırlavıcı:

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.

32 157/33 933: Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın. 32 942/32 944: Civataları dönüşümlü olarak eşit şekilde sıkın.

SpeedClean-başlıklardaki kireç tortularını silerek kolayca temizleyebilirsiniz.

SpeedClean-çıkışlarının 5 yıl fonksiyonu değişmeden dayanma garantisi vardır.



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

max. 10 barov

Dajte, prosím, k dispozícii užívateľovi!

Oblasť použitia:

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

Technické údaje Hydraulický tlak: Prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:	16 barov
Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary	
- sprcha:	cca 12 l/min
- perlátor:	cca 14 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.



Inštalácia:

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



Funkcia:

Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry. Pri uzavretí armatúry sa vytekanie vody zo sprchy automaticky prepne na vytekanie vody z perlátora.



Obmedzovač prietokového množstva:

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



Údržba:

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.

32 157/33 933: Skrutkové spojenie zaskrutkovať a pevne utiahnut'

32 942/32 944: Skrutky dotiahnite striedavo a rovnomerne.

Usadeniny vodného kameňa na tryskách SpeedClean sa dajú odstrániť jednoduchým pretretím povrchu. Na konštantnú funkciu trvsiek SpeedClean sa poskytuje záruka 5 rokov.



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 - priporočljivo 1 – 5 bar
Obratovalni tlak	največ 10 bar
Preizkusni tlak:	16 bar
Pretok pri pretočnem	tlaku 3 bar
pri prhi:	ca. 12 l/min
pri razpršilcu:	ca. 14 l/min
Temperatura vhoda to	ple vode: maks. 80 °C
Priporočljivo (prihrane	k 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:

Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.

Ko zaprete armaturo, pride do samodejnega preklopa s curka prhe na curek razpršilca.



Omejilec količine:

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



Vzdrževanje:

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.

Pred pričetkom vzdrževalnih del, zaprite dovod vode!



Pri vgradnji kartuše, bodite pozorni na pravilni naleg tesnila.

32 157/33 933: Spojko privijte in močno zategnite. 32 942/32 944: Vijake privijajte izmenično močno.

Apnenčaste obloge na SpeedClean-šobah se lahko odstranijo z enostavnim podrgnjenjem. 5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob



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! Daite ih svakom novom korisniku!

Područje primjene:

Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode) **nije** moguća.

Tehnički podaci

Hidraulički tlak:	min. 0,5 bar - pre	poručeno 1 – 5 bar
Radni tlak:		maks. 10 bar
Ispitni tlak:		16 bar
Protok pri hidrauličko	om tlaku od 3 bara	
na tušu:		oko 12 l/min
na mousseuru:		oko 14 l/min
Temperatura na dovo	odu tople vode	maks. 80 °C
Preporučuje se (ušte	eda 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:

SpeedClean.

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



Funkcija:

Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.

Zatvaranjem armature automatski se prebacuje ispust od mlaza iz tuša na mlaz iz mousseura.



Graničnik količine:

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



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. 32 157/33 933: Vijčani spoj uvrnuti i čvrsto privući. 32 942/32 944: Ravnomjerno naizmjenično pritežite viike.

Naslage kamenca na mlaznicama SpeedClean mogu se odstraniti jednostavnim trljanjem.

Petogodišnje jamstvo za besprijekoran rad mlaznica SpeedClean.



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:

мин 0.5 бара – Налягане на водната струя: препоръчва се 1 – 5 бара макс. 10 бара Работно налягане: Изпитвателно налягане 16 бара Разход при 3 бара налягане на потока прибл. 12 л/мин при изхода за душ: при аератора: прибл. 14 л/мин Температура на топлата вода при входа макс. 80 °C 60 °C Препоръчва се (Икономия на енергия):

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 кпапани



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



Функциониране:

Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.

Затварянето на арматурата предизвиква автоматично превключване от душа към аератора.



Ограничаване на потока на волата:

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!



макс. 60мм

При монтажа на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно.

32 157/33 933: Завинтете съединителя и го затегнете

32 942/32 944: Затегнете винтовете последователно и равномерно.

Отлагания от варовик по дюзите - SpeedClean ce отстраняват лесно чрез избърсване с ръка. 5 години гаранция за функционирането на дюзите - SpeedClean.



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!

minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari

maksimaalselt 60mm

Palume edastada see kasutaiale!

Kasutusala:

Veesurve:

Klemmi pikkus:

survealandaja.

Ei ole võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veekuumutiga).

Tehnilised andmed

maksimaalselt 10 baari Surve töörežiimis: 16 baari Testimissurve: Läbivool 3-baarise veesurve korral ca 12 l/min duši puhul: aeraatori puhul: ca 14 l/min Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 80 °C 60 °C Soovituslik temperatuur energiasäästuks:

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada

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. Segisti sulgemine suunab automaatselt veevoolu dušipihustist aeraatorisse.



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.

32 157/33 933: Keerake sisse ja kruvige kinni kruvi. 32 942/32 944: Keerake poldid vaheldumisi ühtlaselt kruvides kinni.

Katlakivi saab SpeedClean düüsidest eemaldada lihtsa ülepühkimise teel. SpeedClean düüsidel on 5-aastane garantii.



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

maksimāli 10 bāri Darba spiediens Kontrolspiediens: 16 bāri

Ūdens plūsma pie 3 bāru hidrauliskā spiediena

Dušai: apmēram 12 l/min Areatoram: apmēram 14 l/min leplūstošā siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °C leteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C 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)!



Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.

Ja armatūru noslēdz, duša automātiski pārslēdzas uz aeratora strūklu



Patēriņa ierobežošana:

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



Tehniskā apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas dalas.

Tehniskās apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



levietojot patronu, ievērojiet pareizu blīvējumu stāvokli.

32 157/33 933: Leskrūvēt saskrūvi un stingri pievilkt. 32 942/32 944: Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienmērīgi

Kaļķa nogulsnes no SpeedClean sprauslām noņemamas, tās noslaukot.

SpeedClean sprauslu funkcijai ir 5 gadu nemainīgas darbības garantija



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu



= speciālie piederumi). Apkope: skatīt kopšanas pamācību



Ši techninė informacija apie gaminį skirta tik santechnikui ir apmokytam personalui! Prašome ją perduoti vartotojui.

Naudoiimo sritis

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 bary

Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui

apie 12 l/min. duše: purkštuve: apie 14 l/min. Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C Jungties ilais maks. 60mm

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių

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



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



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvas.

Užsukus vandenį, automatiškai išjungiama dušo srovė ir įjungiama srovė iš purkštuvo.



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



Montuodami įdėklą, atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatytos tarpinės.

32 157/33 933: Įsukite srieginį sujungimą ir tvirtai suveržkite.

32 942/32 944: Tolygiai vieną po kito priveržkite varžtus.

Kalkių nuosėdos "SpeedClean" purkštukuose pašalinamos jas nutrinant.

"SpeedClean" purkštukams suteikta 5 metų garantija.



Atsarginės detalės: žr. išmontuoto įrenginio iliustraciją (* = specialūs priedai)

Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus



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

Domeniu de utilizare:

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

Specificații tehnice

Presiune de curgere:	min. 0,5 bar – recoma	ndat 1 – 5 bar
Presiune de lucru:		max. 10 bar
Presiunea de încercare:		16 bar
Debitul la presiunea de c	urgere de 3 bar	
la duş:		cca. 12 l/min
la aerator:		cca. 14 l/min
Temperatură la intrare ap	oă caldă	max. 80 °C
Recomandat (pentru eco	nomisire 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.



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



Funcționare:

Se verifică etanșeitatea racordurilor și funcționarea bateriei.

La închiderea bateriei, se face trecerea automată de la ieşire duş la ieşire aerator.



Limitatorul de debit:

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



Întretinere:

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.

32 157/33 933: Se înşurubează şuruburile şi se strång bine.

32 942/32 944: Şuruburile se strâng uniform şi

Depunerile de piatră pe duzele SpeedClean se îndepărtează prin simplă ștergere.

5 ani garanție pentru funcționarea stabilă a duzelor SpeedClean.



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 请向用户提供这些说明。

应用:

不允许与非承压式蓄热热水器一起使用。

规格

水流压强:	最小 0.5 巴,推荐使用 1 - 5 巴
工作压强:	最大 10 巴
测试压强:	16 巴
水流压强为 3 巴时的流量	
淋浴花洒:	约为 12 升 / 分钟
出水嘴:	约为 14 升 / 分钟
接入热水温度	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巴,必须加装减压阀。

避免冷热水间产生大的压差。

带有淋浴花洒或抽拉式出水嘴的 GROHE 龙头都配有单向阀。



安装前后务必彻底冲洗所有管件(考虑到 EN 806)。



~~~~ 检查连接是否有渗漏现象,并检查龙头的功能。 关闭混合龙头可自动将水流从淋浴花洒转向出水嘴。



建议不要将水流限制器与液控式即热热水器一起使用。



检查和清洁所有部件,根据需要更换部件。 维护时应关闭进水管。



# 安装阀芯时,确保正确放置密封圈。 32 157/33 933: 装入并拧紧螺钉。

32 942/32 944: 均匀用力,交替紧固螺钉。

只需用手指擦拭便可轻易地从快速清洁 (SpeedClean) 管嘴上清除石灰垢。

快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴功能正常工作的保证期为 5年。



**备件:**参见分解图 (\* = 特殊零件) **保养**:参见 "保养指南"



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

#### Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

#### Технические данные

| Давление воды: миним. 0,5 бар - рекомендуется 1 – 5 бар |                 |  |  |  |
|---------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Рабочее давление:                                       | макс. 10 бар    |  |  |  |
| Испытательное давление:                                 | 16 бар          |  |  |  |
| Расход воды при давлении 3 бар                          |                 |  |  |  |
| душевая струя:                                          | прибл. 12 л/мин |  |  |  |
| аэратор:                                                | прибл. 14 л/мин |  |  |  |
| Температура горячей воды на входе                       | макс. 80 °С     |  |  |  |
| Рекомендовано (экономия энергии):                       | 60 °C           |  |  |  |
| 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!

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



#### 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:

Уход: см. инструкцию по уходу

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



# При установке картриджа следить за

правильным положением уплотнений. 32 157/33 933: Вставити гвинтові кріплення та загвинтити їх до повної фіксації.

32 942/32 944: Винты затягивать поочередно и равномерно до отказа.

Известковые отложения на быстро очищаемых форсунках с системой SpeedClean легко удаляются простым вытиранием.

5 лет гарантии на безупречную работу быстро очищаемых форсунок с системой SpeedClean.



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

#### Однорычажный смеситель

| Комплект поставки       | 32 157 | 32 942 | 32 944 | 33 933 |  |  |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| смеситель для мойки     | Х      | Х      | Х      | Х      |  |  |
| отведенный душ          | Х      | Х      | Х      | Х      |  |  |
| Контргайка              | Х      | Х      | Х      | Х      |  |  |
| пружина                 | Х      | Х      | Х      | Х      |  |  |
| Техническое руководство | Х      | Х      | Х      | Х      |  |  |
| Инструкция по уходу     | Х      | Х      | Х      | Х      |  |  |
| Вес нетто, кг           | 3,5    | 3,3    | 3,3    | 3,6    |  |  |

Дата изготовления: см. маркировку на изделии Срок эксплуатации согласно гарантийному талону. Изделие сертифицировано. Grohe KG, Германия (**D**)

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

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

(**B**)

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

Търговско представителство Grohe AG България етаж 8. офис 21 Бул. България 81 Б 1404 София Тел. : +359 2 9719959

+359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422

#### CDN

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

## (CH)

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

#### (CN)

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

## (CY)

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

(CZ)(SK)

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

Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252

(DK)

GROHE A/S

Walgerholm 11 3500 Vaerløse

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

Fax: +34 93 3368851

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

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

F

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

FIN

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



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

(GR)

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

(H)

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

HR

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

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

(IND)

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

(IS)

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

**[**]

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

 $(\mathbf{N})$ 

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

(NL)

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

P

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

PL

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

RUS

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

факс: +7 495 9819511

(RO)

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

S

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

SLO

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

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

(UA)

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

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

(USA)

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

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

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

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



ENJOY WATER®

www.grohe.com

2011 / 09 / 30