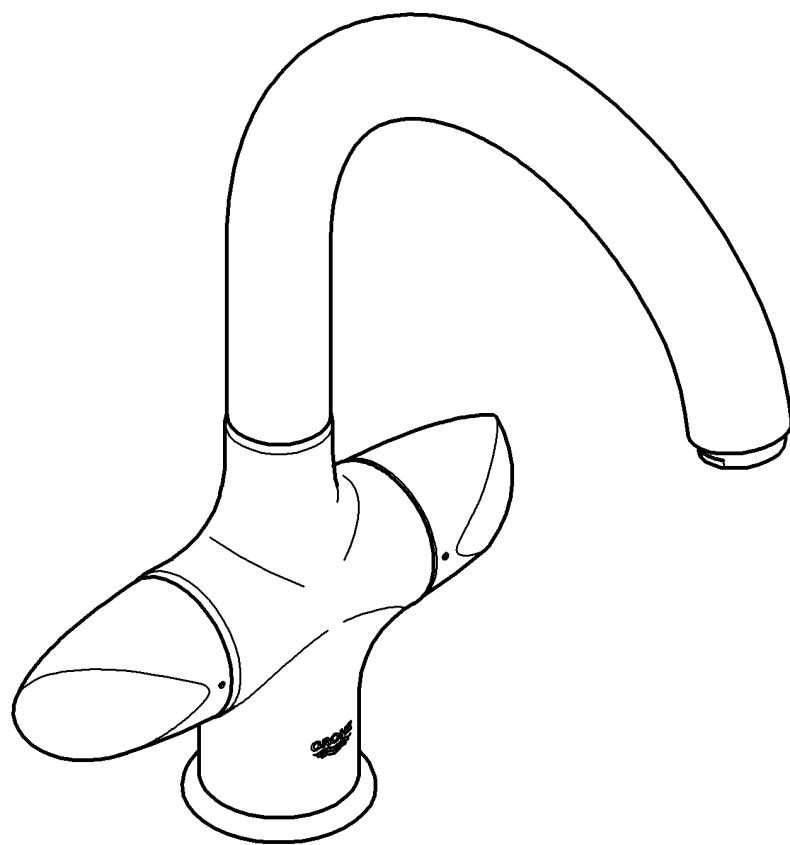


31 043

Aria



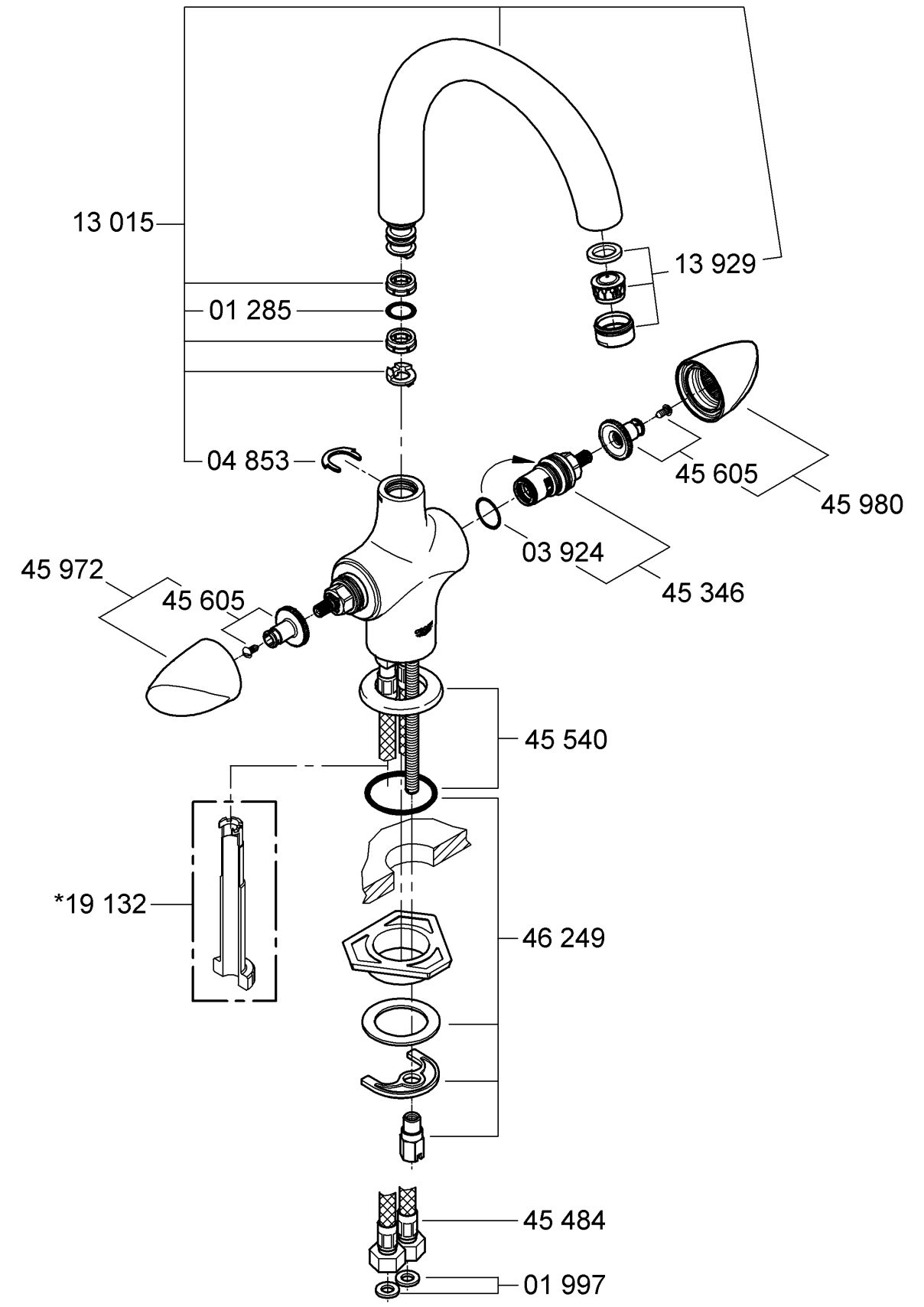
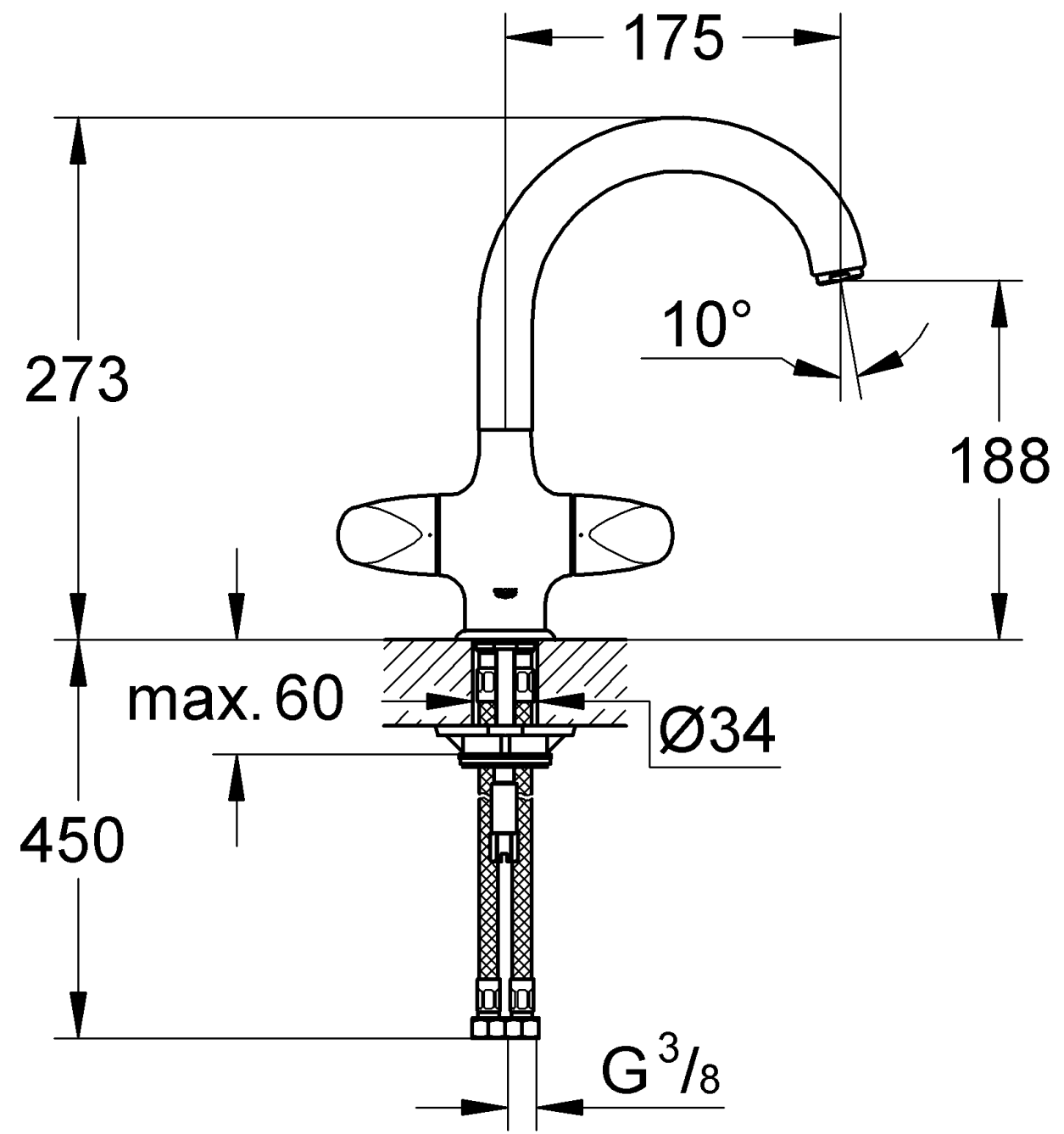
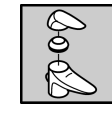
Aria

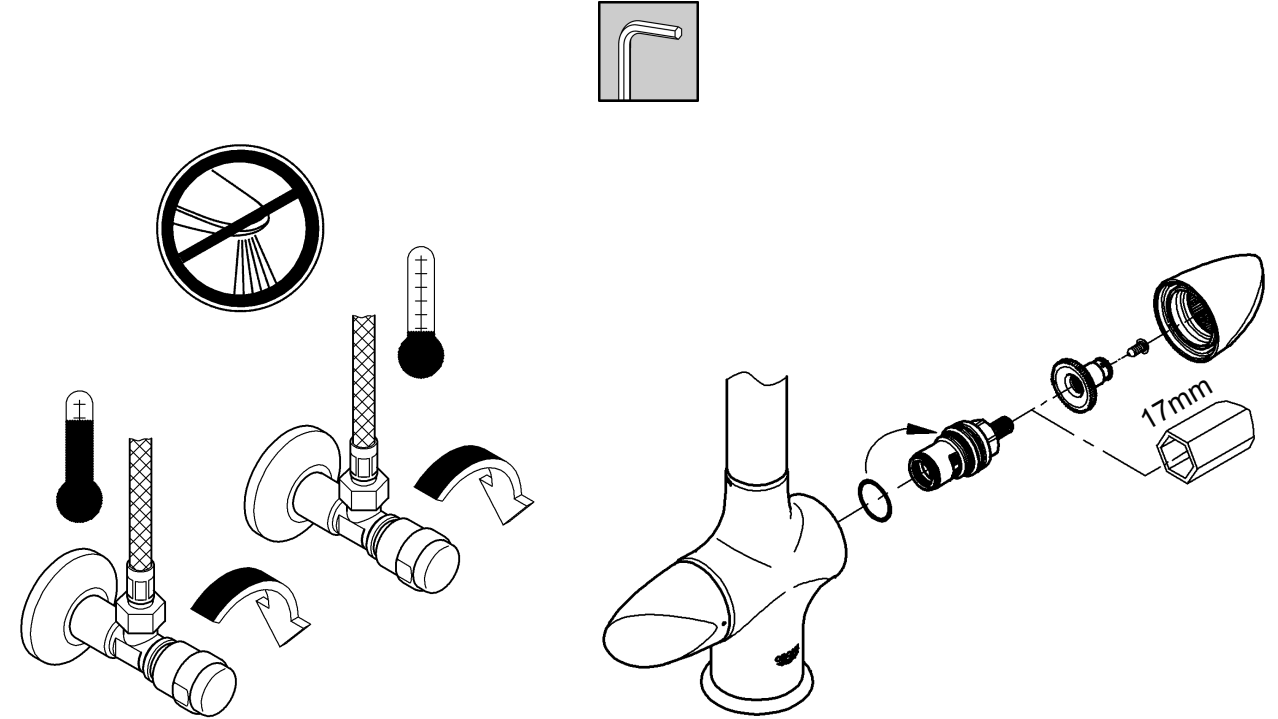
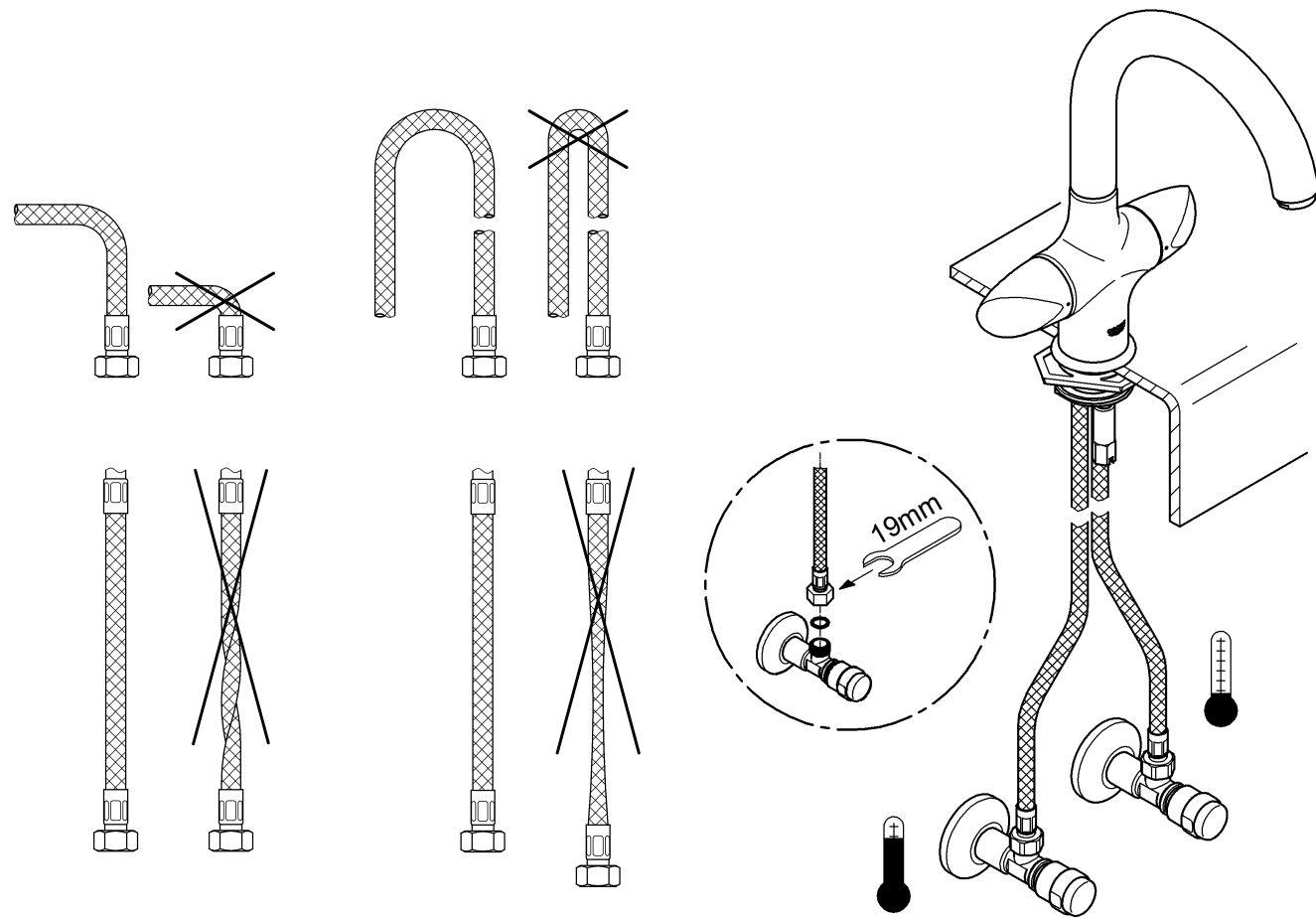
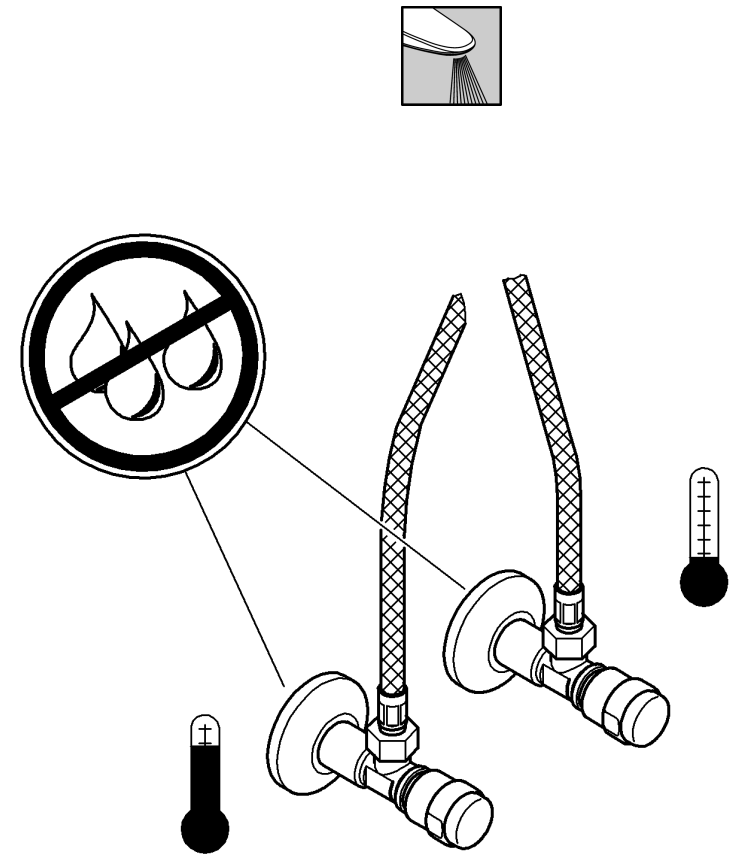
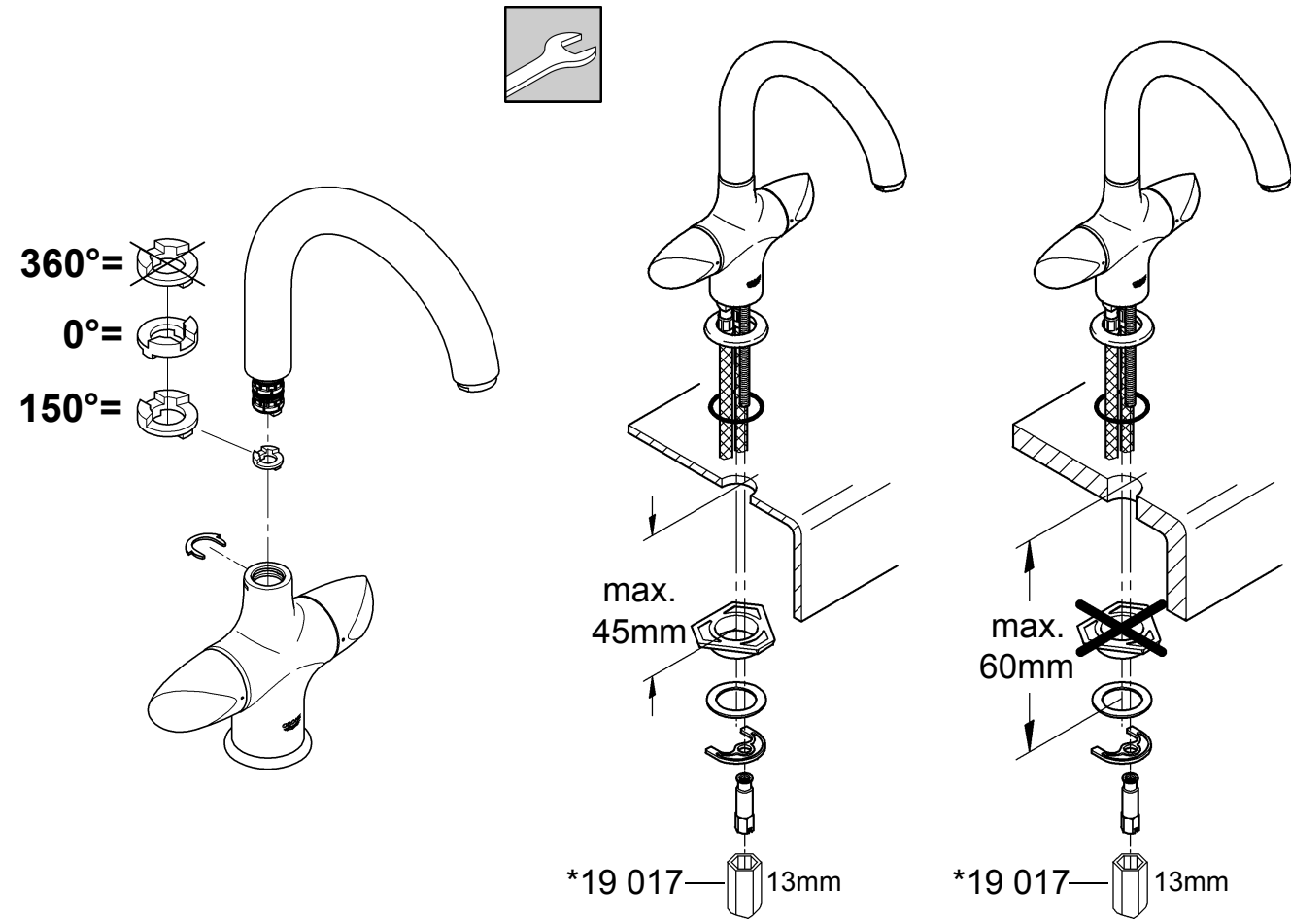
| | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| D1 | I2 | N3 | GR5 | TR6 | BG7 | RO9 |
| GB1 | NL2 | FIN4 | CZ5 | SK6 | EST8 | CN9 |
| F1 | S3 | PL4 | H5 | SLO7 | LV8 | RUS9 |
| E2 | DK3 | UAE4 | P6 | HR7 | LT8 | |

96.264.031/ÄM 209030/04.07

GROHE

ENJOY WATER®







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

Anwendungsbereich:

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

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Fließdruck: | min. 0,5 bar – empfohlen 1 – 5 bar |
| Betriebsdruck: | max. 10 bar |
| Prüfdruck: | 16 bar |
| Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: | ca. 13 l/min |
| Temperatur Warmwassereingang | max. 80 °C |
| Empfohlen (Energieeinsparung): | 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!



Installation:
Rohrleitungen nach DIN 1988 spülen!



Funktion:
Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.



Wartung:
Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.
Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren!



Ersatzteile: siehe Explosionsdarstellung
(* = Sonderzubehör)

Pflege: siehe Pflegeanleitung



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

Application:

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

Specifications

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Flow pressure: | min. 0.5 bar – recommended 1 – 5 bar |
| Operating pressure: | max. 10 bar |
| Test pressure: | 16 bar |
| Flow rate at 3 bar flow pressure: | approx. 13 l/min |
| Hot water inlet temperature | max. 80 °C |
| Recommended (energy 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.



Installation:
Flush pipes thoroughly.



Function:
Check connections for leaks and check function of fitting.



Maintenance:
Inspect and clean all components and replace if necessary.
Shut off water supply for maintenance work.



Replacement parts: see exploded drawing
(* = special accessories)

Care: see Care Instructions



**La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés.
Penser à la remettre à l'utilisateur.**

Domaine d'application:

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est **pas possible!**

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Pression dynamique: | minimale 0,5 bar - recommandée 1 à 5 bars |
| Pression de service: | 10 bars maxi. |
| Pression d'épreuve: | 16 bars |
| Débit à une pression dynamique de 3 bars: | env. 13 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 raccords d'eau chaude et d'eau froide!



Installation
Purger les canalisations!



Fonctionnement
Contrôler l'étanchéité des raccords et contrôler le fonctionnement de la robinetterie.



Maintenance
Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.
Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



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, entréguésela al usuario!**

Campo de aplicación

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

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Presión de trabajo: | mín. 0,5 bares - recomendada 1 - 5 bares |
| Presión de utilización: | máx. 10 bares |
| Presión de verificación: | 16 bares |
| Caudal para una presión de trabajo de 3 bares: | aprox. 13 l/min |
| Temperatura de la entrada del agua caliente | máx. 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!



Instalación:
¡Purgar las tuberías!



Funcionamiento:
Comprobar la estanqueidad de las conexiones y el funcionamiento de la grifería.



Mantenimiento:
Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.
¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



Recambios: véase la vista de despiece (* = Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación



**Queste informazioni tecniche sul prodotto sono ad uso esclusivo dell'installatore e di personale qualificato!
Si prega di consegnarle all'utente!**

Gamma di applicazioni:

Non è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Pressione idraulica | min. 0,5 bar – consigliata 1 – 5 bar |
| Pressione di esercizio | max. 10 bar |
| Pressione di prova | 16 bar |
| Portata alla pressione di 3 bar | circa 13 l/min |
| Temperatura ingresso acqua calda | max. 80 °C |
| Consigliata (risparmio energetico) | 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!



Installazione:
Sciogliere accuratamente le tubazioni.



Funzionamento:
Controllare la tenuta dei raccordi e il funzionamento del rubinetto.



Manutenzione:
Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.
Chiudere l'entrata dell'acqua durante i lavori di manutenzione!



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 - aanbevolen 1 - 5 bar |
| Werkdruk: | max. 10 bar |
| Testdruk: | 16 bar |
| Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: | ca. 13 l/min |
| Temperatuur warmwateringang | max. 80 °C |
| Aanbevolen (energiebesparing): | 60 °C |
| Klemlengte: | max. 60mm |

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

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!



Installeren:
Spoel de leidingen grondig!



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



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



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 – rekommenderat 1 – 5 bar |
| Driftstryck: | max. 10 bar |
| Provtryck: | 16 bar |
| Kapacitet vid 3 bar flödestryck: | ca. 13 l/min |
| Temperatur varmvatteningång: | max. 80 °C |
| Rekommenderat (energibesparing): | 60 °C |
| Klämlängd: | max. 60mm |

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!



Installation:

Spola rent rörledningarna ifrån kopparspån och smuts!



Funktion:

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar felfritt.



Underhåll:

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



Reservdelar: se sprängskiss (* = specialtillbehör).

Skötsel: se Skötselanvisning



Denne Tekniske Produktinformation er kun til vvs-installatøren 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 |
| Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk | ca. 13 l/min. |
| Temperatur ved varmtvandsindgangen | maks. 80 °C |
| Anbefalet (energibesparelse) | 60 °C |
| Klemlængde | maks. 60mm |

Ved hvilettryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.
Større trykforskel mellem koldt- og varmtvandsstilutningen bør undgås!



Installation:

Skyl rørledningerne igennem!



Funktion:

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



Vedligeholdelse:

Kontrollér alle dele, rens dem, skift dem evt. ud.
I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Reserve dele: 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: | ca. 13 l/min |
| Temperatur varmtvannsinngang | maks. 80 °C |
| Anbefalt (energibesparing): | 60 °C |
| Klemlengde: | maks. 60mm |

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.
Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!



Installering:

Spyl rørledningene!



Funksjon:

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



Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.
Steng vanttillførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Reserve deler: 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 lämminvesiboilierien) kanssa ei ole mahdollista.

Tekniset tiedot

| | |
|---|-----------------------------------|
| Virtauspaine: | min. 0,5 bar – suositus 1 – 5 bar |
| Käyttöpaine: | maks. 10 bar |
| Tarkastuspaine: | 16 bar |
| Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria: | n. 13 l/min |
| Lämpötila lämpimän veden tulossa | maks. 80 °C |
| Suositus (energian säästämiseksi): | 60 °C |
| Kiinnityskohdan vahvuus: | maks. 60mm |

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitäntän välillä on vältettävä!



Asennus:
Huuhto putket!



Toiminta:
Tarkasta liitäntöjen tiiviys ja hanan toiminta.



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



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!**

Zakres stosowania

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

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------------------|
| Ciśnienie przepływu: | min. 0,5 bar – zalecane 1 – 5 bar |
| Ciśnienie robocze: | maks. 10 bar |
| Ciśnienie kontrolne: | 16 bar |
| Przepływ przy ciśnieniu przepływu wynoszącym 3 bar: | ok. 13 l/min |
| Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody | maks. 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!



Instalacja:
Przełukać instalację wodną!



Działanie:
Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.



Konserwacja:
Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Części zamienne: zob. rysunek poglądowy
(* - akcesoria)

Pielęgnacja: zob. Instrukcja pielęgnacji



التركيب:
يتم شطف شبكة المواسير!



الوظيفة:

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



الصيانة:

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها. عند إجراء عمليات الصيانة يرجى إغلاق خط تغذية المياه!



قطع الغيار: انظر الرسم للمدد (* = إضافات خاصة).
الخدمة والصيانة: انظر إرشادات الخدمة والصيانة



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

نطاق الاستخدام:

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

البيانات الفنية

| | |
|---|---------------------------------------|
| ضغط الإنسياب: | 0,5 بار على الأقل / الموصل به 1-5 بار |
| ضغط التشغيل: | 10 بار كحد أقصى |
| ضغط الإختبار: | 16 بار |
| معدل التدفق عند ضغط إنسياب قدره 3 بار: | 13 لتر/دقيقة تقريباً |
| درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة | 80 °م كحد أقصى |
| الموصى بها (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة): | 60 °م |
| طول التثبيت: | 60 مم كحد أقصى |
| عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتتطابق قيم الضوضاء. | |
| ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرفي توصيل المياه الباردة والساخنة! | |



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

Πεδίο εφαρμογής:

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

Τεχνικά στοιχεία

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Πίεση ροής: | ελάχιστη 0,5 - συνιστώμενη 1 - 5 bar |
| Πίεση λειτουργίας: | μέγιστη 10 bar |
| Πίεση ελέγχου: | 16 bar |
| Ροή με πίεση στα 3 bar: | περ. 13 l/min |
| Θερμοκρασία στην είσοδο ζεστού νερού | μέγ. 80 °C |
| Συνιστώμενη (εξοικονόμηση 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!



Εγκατάσταση:

Ξεπλύνετε τις σωληνώσεις!



Λειτουργία:

Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας.



Συντήρηση:

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

Κλείστε την παροχή του νερού για τις εργασίες συντήρησης!



Ανταλλακτικά: βλέπε αναλυτικό σχεδιάγραμμα (* = πρόσθετος εξοπλισμός)

Περιποίηση: βλέπε Οδηγίες περιποίησης



Tato technická informace o výrobku je určena pouze pro instalatéry nebo zaškolené odborné pracovníky! Předajte prosím k dispozici uživateli!

Οblast použití:

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

Τεχνικές údaje

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Proudový tlak: | min. 0,5 baru – doporučeno 1 – 5 barů |
| Provozní tlak: | max. 10 barů |
| Zkušební tlak: | 16 barů |
| Průtok při proudovém tlaku 3 bary: | cca 13 l/min |
| Teplota na vstupu teplé vody: | max. 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!



Instalace:

Potrubí dobře propláchněte!



Funkce:

Zkontrolujte těsnost spojů a funkci armatury.



Údržba:

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Před zahájením údržby uzavřete přívod vody!



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 üzemi vízmelegítőkkal) **nem** működtethető.

Μűszaki adatok

| | |
|--|----------------------------------|
| Áramlási nyomás: | min 0,5 bar - javasolt 1 - 5 bar |
| Üzemi nyomás: | max. 10 bar |
| Vizsgálati nyomás: | 16 bar |
| Átfolyás 3 bar folyadéknyomásnál: | kb. 13 l/perc |
| Víz hőmérséklet a melegvíz befolyó nyílásnál | max. 80 °C |
| Javasolt (energia megtakarítás): | 60 °C |
| Befogási hossz: | max. 60mm |

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

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



Felszerelés:

Öblítse át a csővezetéseket!



Μűködés:

Ellenőrizze a csatlakoztatók tömítettségét, és a csaptelep működését.



Karbantartás:

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

A karbantartási munkák során zárja le a víz hozzáférést!



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 instruído para o efeito! Por favor, entregue-as ao utilizador!

Campo de aplicação:

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

Dados Técnicos

| | |
|---|--------------------------------------|
| Pressão de caudal: | mín. 0,5 bar – recomendada 1 – 5 bar |
| Pressão de serviço: | máx. 10 bar |
| Pressão de teste: | 16 bar |
| Débito a 3 bar de pressão de caudal: | aprox. 13 l/min |
| Temperatura na entrada 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!



Instalação:
Purgar as tubagens!



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



Manutenção:
Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

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



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:

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

Teknik Veriler

| | |
|------------------------------------|--|
| Akış basıncı: | en az 0,5 bar - tavsiye edilen 1 - 5 bar |
| İşletme basıncı: | maks. 10 bar |
| Kontrol basıncı: | 16 bar |
| 3 bar akış basıncında akım: | yakl. 13 l/dak |
| Su giriş ısısı | maks. 80 °C |
| Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): | 60 °C |
| Bağlantı uzunluğu: | maks. 60mm |

Akış basıncının 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.
Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!



Montaj:
Boruları temizleyin!



Fonksiyon:
Bağlantıların sızıntı durumunu ve armatürün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



Bakım:
Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Bakım çalışmalarında su girişini kapatın!



Yedek parçalar: bkz. patlama görünümü (* = özel aksesuar)

Bakım: bkz. bakım talimatı



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

Oblast' použitia:

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

Technické údaje

| | |
|--|--|
| Hydraulický tlak: | min. 0,5 baru – doporučený 1 – 5 barov |
| Prevádzkový tlak: | max. 10 barov |
| Skúšobný tlak: | 16 barov |
| Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary: | cca 13 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!



Inštalácia:
Potrubia dobre prepláchnite!



Funkcia:
Skontrolujte tesnosť spojov a funkciu armatúry.



Údržba:
Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.
Pred zahájením údržby uzavrite prívod vody!



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 |
| Preskusni tlak: | 16 barov |
| Pretok pri delovnem tlaku 3 bar: | ca. 13 l/min |
| Temperatura vhoda tople vode: | maks. 80 °C |
| Priporočljivo (prihranek energije): | 60 °C |
| Dolžina spojke: | maks. 60mm |

V primeru, da tlak v mirovanju presega 5 barov, je potrebno vgraditi reducirni ventil.

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



Vgradnja:
Izperite cevovod!



Funkcija:
Preverite priključke glede tesnosti in armaturo glede funkcije.



Vzdrževanje
Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.
Pred pričetkom vzdrževalnih del zaprite dovod vode!



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 kod hidrauličnog tlaka od 3 bar: | oko 13 l/min |
| Temperatura na dovodu tople vode | maks. 80 °C |
| Preporučuje se (ušteta energije): | 60 °C |
| Priključna dužina: | maks. 60mm |

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

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



Ugradnja:
Isperite cjevovode!



Funkcija:
Priključke ispitajte na nepropusnost te provjerite ispravno funkcioniranje armature.



Održavanje:
Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.
Kod radova održavanja zatvorite dovod vode!



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

Njega: pogledajte upute za njegu



Техническите данни за продукта са предназначени само за монтажора или за съответно информираниите специалисти!
Предайте на потребителите на арматурата!

Област на приложение:

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

Технически данни

| | |
|---------------------------------------|--|
| Налягане на водната струя: | мин. 0,5 бара – препоръчва се 1 – 5 бара |
| Работно налягане: | макс. 10 бара |
| Изпитвателно налягане: | 16 бара |
| Разход при 3 бара налягане на потока: | прибл. 13 л/мин |
| Температура на топлата вода при входа | макс. 80 °C |
| Препоръчва се (Икономия на енергия): | 60 °C |
| Дължина на клемата: | макс. 60мм |

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

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



Монтаж:
Промийте тръбопроводите!



Функциониране:
Проверете връзките за теч и функционирането на арматурата.



Техническо обслужване:
Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.
При работи по поддръжка на арматурата водата трябва да е спряна!



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, soovitatult 1 - 5 baari
 Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari
 Testimissurve: 16 baari
 Läbivool 3-baarise veesurve korral: ca 13 l/min
 Siseneva kuumade vee temperatuur: maksimaalselt 80 °C
 Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C
 Klemmi pikkus: maksimaalselt 60mm

Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.
 Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



Paigaldamine:

Viige läbi torustiku montaažijärgne pesu vastavalt normatiividele.



Funktsioon:

Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab.



Tehniline hooldus:

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!



Tagavaraosad: vt koostejoonist (* = lisatarvikud)

Hooldamine: vt hooldusjuhiseid.



Ši tehnikā informācija par produktu ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem! Lūdzam nodot izmantotājam!

Lietojuoms:

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

Tehnisks dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0,5 bāri / ieteicams no 1 līdz 5 bāriem
 Darba spiediens: maksimāli 10 bāri
 Kontrolspiediens: 16 bāri
 Caurtece pie 3 bāru plūsmas spiediena: apmēram 13 l/min
 Ieplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 80 °C
 Ieteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C
 Stiprināšanas garums: maksimāli 60mm
 Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 5 bāriem, iemontēt reduktoru.
 Jāizvairās no lielas spiediena starptības siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!



Instalācija:

Izskalojiet cauruļvadu!



Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.



Tehnisks apkope:

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas daļas.

Tehnisks apkopes laikā noslēgt ūdens padevi!



Rezerves daļas: skatīt detaļu attēlojumu (* = speciālie piederumi).

Apkope: skatīt kopšanas pamācību



Ši tehniskā informācija par gaminīšiem ir paredzēta tikai santehnikam un apmokytam personālam! Prašome jā perduoti vartotojui.

Naudojimo sritis

Negalima naudoti su neslēginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais).

Tehniniai duomenys

Vandens slėgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai
 Darbinis slėgis: maks. 10 barų
 Bandomasis slėgis: 16 barų
 Debitas esant 3 barų vandens slėgiui: apie 13 l/min.
 Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C
 Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C
 Jungties ilgis: maks. 60mm

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.
 Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!



Įrengimas

Išplaukite vamzdžius!



Veikimas

Patikrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia maišytuvais.



Tehninė priežiūra

Patikrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, užsukite vandenį!



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 - recomandat 1 - 5 bar |
| Presiune de lucru: | max. 10 bar |
| Presiunea de încercare: | 16 bar |
| Debitul la presiunea de curgere de 3 bar: | cca. 13 l/min |
| 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!



Instalare:
Se spală țevile de alimentare!



Funcționare:
Se verifică etanșeitarea racordurilor și funcționarea bateriei.



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

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



Piese de schimb: a se vedea reprezentarea desfășurată (* = accesorii speciale).

Îngrijire: a se vedea instrucțiunile de îngrijire



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

应用:

不允许与非增压式蓄热热水器一起操作。

规格

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 水流压力: | 最小 0.5 公斤 - 推荐使用 1 - 5 公斤 |
| 工作压力: | 最大 10 公斤 |
| 测试压力: | 16 公斤 |
| 水流压力为 3 公斤时的流量: | 约为 13 升 / 分钟 |
| 热水入水口温度 | 最高 80 °C |
| 推荐 (节能): | 60 °C |

如果静压超过 5 公斤, 必须加装减压阀。
避免冷热水间产生大的压差。



安装:
彻底冲洗管道。



功能:
检查连接是否有渗漏现象, 并检查龙头的功能。



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。



备件: 参见分解图
(* = 特殊零件)

保养: 参见“保养指南”



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

Область применения:

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

Технические данные

| | |
|---|-----------------|
| Давление воды: миним. 0,5 бар - рекомендуется 1 - 5 бар | |
| Рабочее давление: | макс. 10 бар |
| Испытательное давление: | 16 бар |
| Расход при давлении воды 3 бар: | прибл. 13 л/мин |
| Температура горячей воды на входе | макс. 80 °C |
| 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!



Установка:
Тщательно промыть трубопроводы!



Проверка работы:
Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.



Техническое обслуживание:
Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.
При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



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

Уход: см. инструкцию по уходу

D

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

A

GROHE Ges.m.b.H.
Beichlgasse 6
1100 Wien
Tel.: +43 1 68060-0
Fax: +43 1 6898747

B

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

BG

Представителство
Grohe AG
в България
Ралф Шпиринг
Клон 11, П.К. 35
8011 Бургас
тел./факс.: +359 56 950104
тел./факс.: +359 56 845549

CDN

GROHE Canada Inc.
1226 Lakeshore Road East
Mississauga, Ontario
Canada, L5E 1E9
Tel.: +1 905 2712929
Fax: +1 905 2719494

CH

Grohe Switzerland SA
Hertistrasse 2
8304 Wallisellen
Tel.: +41 44 8777300
Fax: +41 44 8777320

CN

高仪 (上海)
卫生洁具有限公司
宁桥路615号
201206 上海
中华人民共和国
电话: +86 21 50323535
传真: +86 21 50550363

CY

Nicos Theodorou & Sons Ltd.
12 Dimitsanis Street
CY-1507 Nicosia
P.O. Box 21387
Tel.: +357 22 757671
Fax: +357 22 759085

CZ SK

Grohe ČR s.r.o.
Zastoupení pro ČR a SR
V Oblouku 104, Čestlice
251 01 Průhonice
Tel.: +420 225 091 081-4
Fax: +420 225 091 085

DK

GROHE A/S
Walgerholm 11
3500 Vaerløse
Tel.: +45 44 656800
Fax: +45 44 650252

E

GROHE España S.A.
C/ Botanica, 78 - 88
Gran Via L'H - Distr. Econòmic
08908 L'Hospitalet de Llobregat
(Barcelona)
Tel.: +34 93 3368850
Fax: +34 93 3368851

EST LT LV

ALPIGRO OÜ
Alar Pihlak
Jõe 5
10151 Tallinn
Tel.: +372 6261204
Fax: +372 6261204

F

GROHE s.à.r.l.
11, Rue des Peupliers
92441 Issy-les-
Moulineaux Cedex
Tel.: +33 1 46625000
Fax: +33 1 46626110

FIN

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

GB

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

GR

Nikos Sapountzis S.A.
86, Kapodistriou & Roumelis Str.
142 35 N. Ionia - Athens
Tel.: +30 10 2712908
Fax: +30 10 2715608

H

GROHE Hungary Kft.
Liget u. 1.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 422 468
Fax: +36 23 422 469

HR

ENERTECH GmbH
Division Giersch
Maksimirska 96/II
10000 Zagreb
Tel.: +385 1 2338260
Fax: +385 1 2308024

I

GROHE S.p.A.
Via Castellazzo Nr. 9/B
20040 Cambiago (Milano)
Tel.: +39 2 959401
Fax: +39 2 95940263

IND

Grohe India Private Limited
The Great Eastern Centre
Gesco Corporate Centre
70 Nehru Place
New Dehli 110019
Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513
Fax: +91 11 5561 9451

IS

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

J

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

N

GROHE A/S
Karihaugveien 89
1086 Oslo
Tel.: +47 22 906110
Fax: +47 22 906120

NL

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

P

GROHE Portugal
Componentes Sanitários, Lda.
Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539
1.º Frente Esquerdo
4100-009 Porto
Tel.: +351 22 543 29 80
Fax: +351 22 543 29 99

PL

GROHE Polska Sp. z.o.o.
Ul. Migdałowa 4
02-796 Warszawa
Tel.: +48 22 6451255 - 57
Fax: +48 22 6451258

RUS

Представительство
Grohe AG
Москва, ул. Русаковская 13, стр.1
1107140
тел.: +7 495 9819510
факс: +7 495 9819511

RO

S.C. EURO - International S.R.L.
B-dul Dinicu Golescu, Nr. 41, Bl.6,
Sc. 3; Ap. 67, Parter
010868 Bucharest (Sector 1)
Tel.: +40 21 3161451
Fax: +40 21 3161452

S

GROHE A/S
Box 2063
194 02 Upplands Väsby
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

TR

GROME İc ve Dis Ticaret Ltd. Sti.
Bagdat Cad. Ugras Parlar Is
Merkezi No: 305, B Blok D: 12 - 15
34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul
Tel.: +90 216 4412370
Fax: +90 216 3706174

UA

Представитель
Grohe AG
в УКРАЇНЕ
Н.И. Топольская
03151 Киев
тел.: +38 44 2751734
факс: +38 44 2499458

USA

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

**Near and Middle East
Area Sales Office:**
GROME Marketing
(Cyprus) Ltd.
11, Lemesou Avenue
Galatariotis Building 1st floor
2112 Aglanjia
P.O. Box 27048
1641 Nicosia
Tel.: +357 22 465200
Fax: +357 22 379188

Far East Area Sales Office:
GROHE Pacific Pte. Ltd.
260 Orchard Road
08-03/04 The Heeren
Singapore 238855
Tel.: +65 6738 5585
Fax: +65 6738 0855

GROHE

ENJOY WATER®