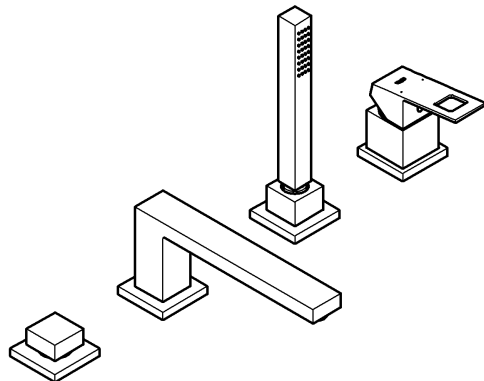


EUROCUBE
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.656.131/ÄM 230985/03.15
www.grohe.com

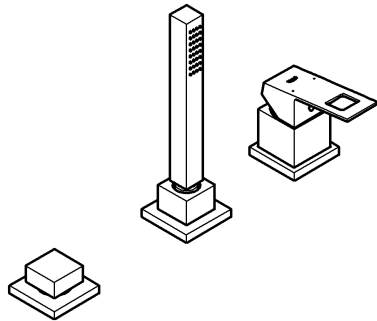
Pure Freude an Wasser



19 897

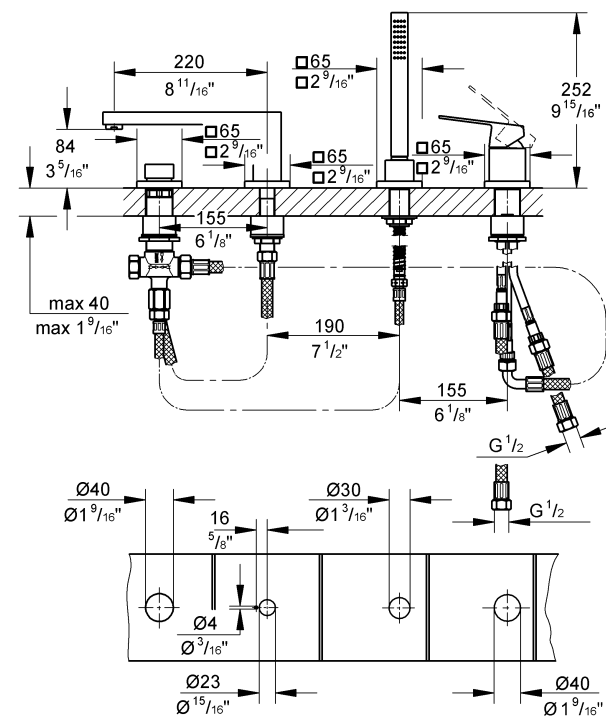


19 966

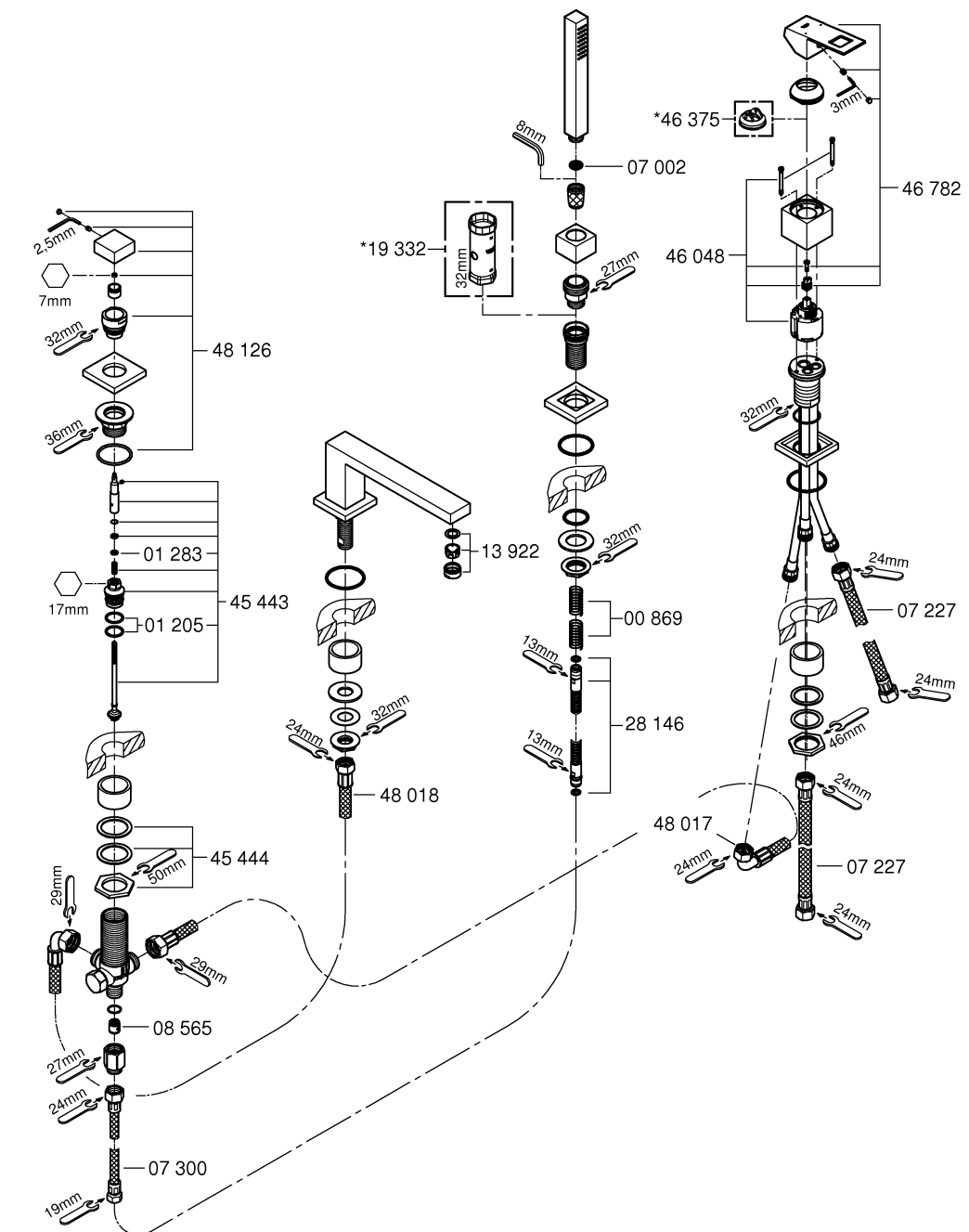
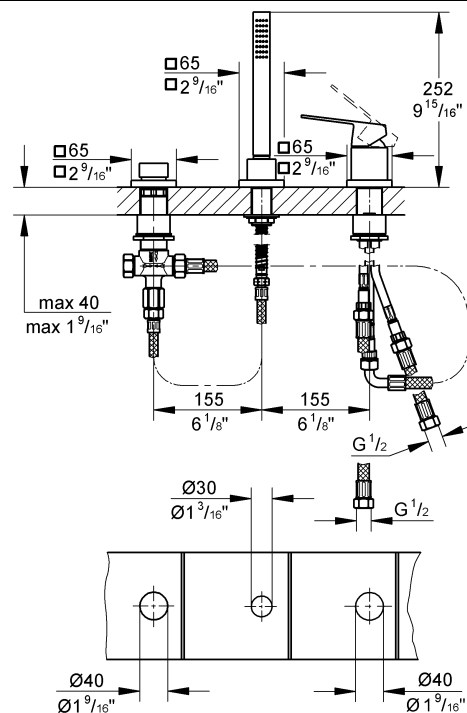


(D)1	(NL)6	(PL)11	(P)16	(BG)21	(CN)26
(GB)2	(S)7	(UAE)12	(TR)17	(EST)22	(USA)27
(F)3	(DK)8	(GR)13	(SK)18	(LV)23	(RUS)28
(E)4	(N)9	(CZ)14	(SLO)19	(LT)24	
(I)5	(FIN) ...10	(H)15	(HR)20	(RO)25	

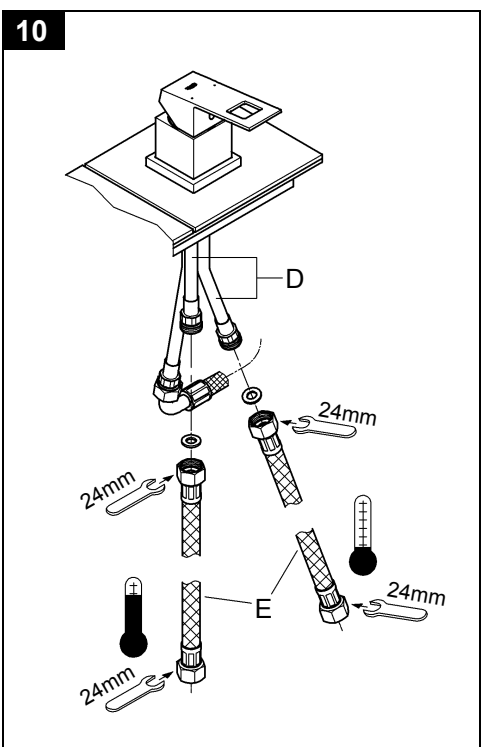
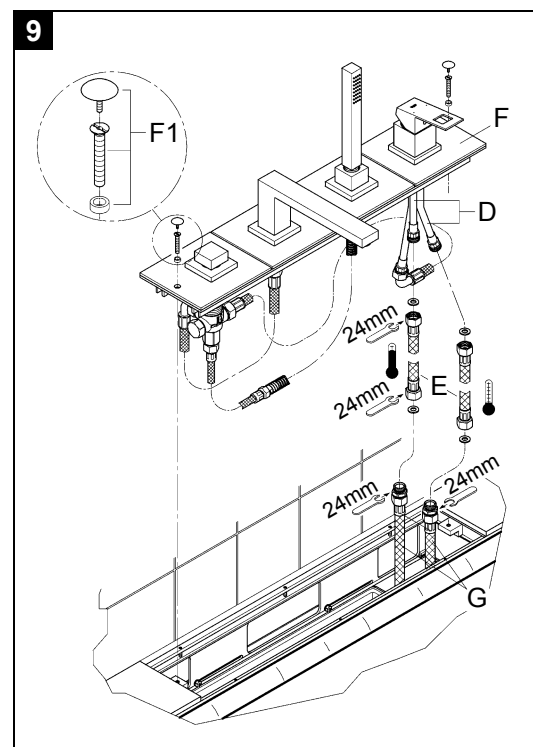
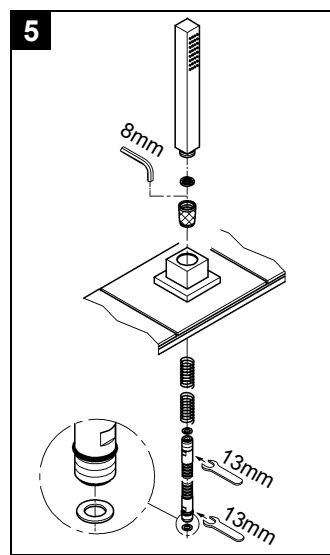
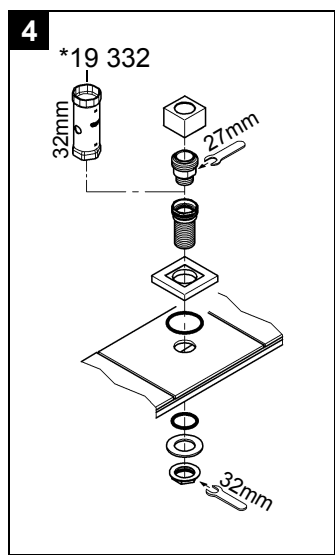
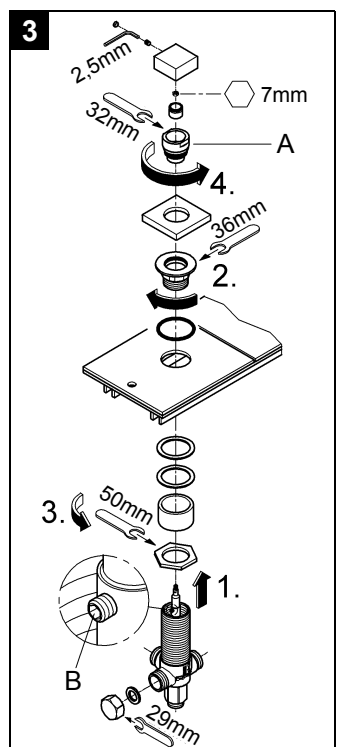
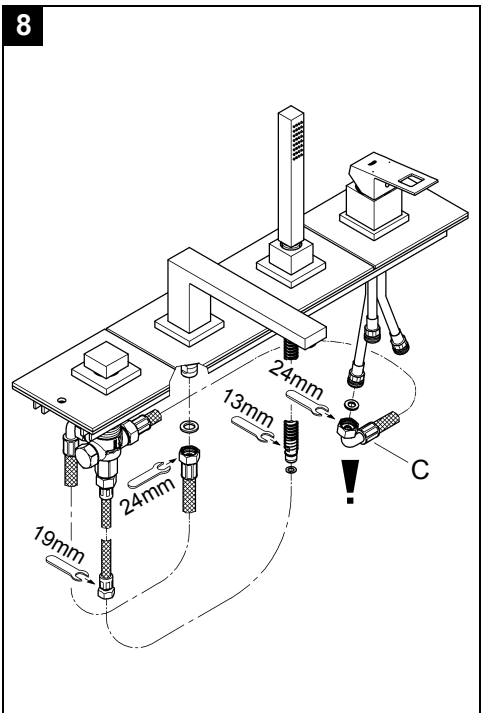
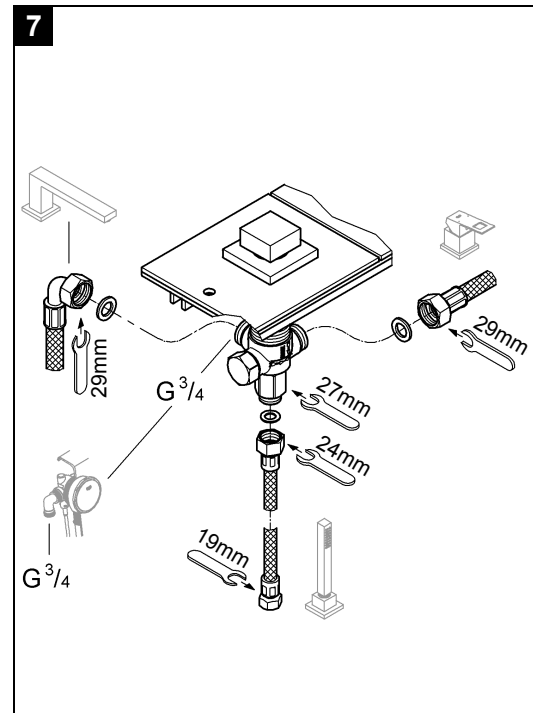
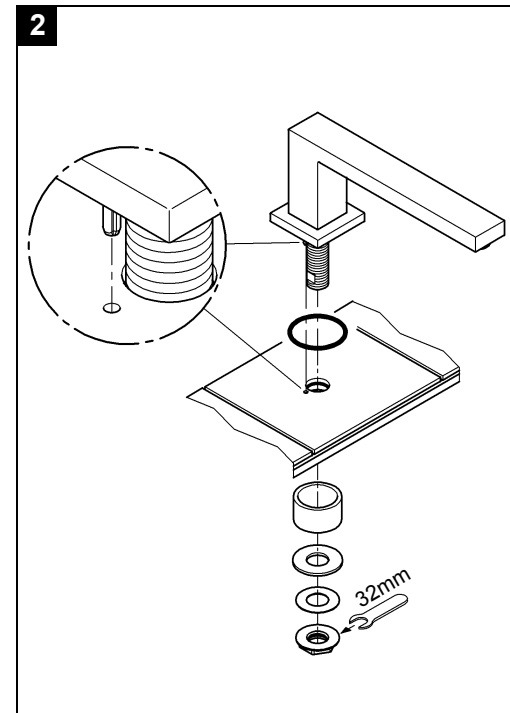
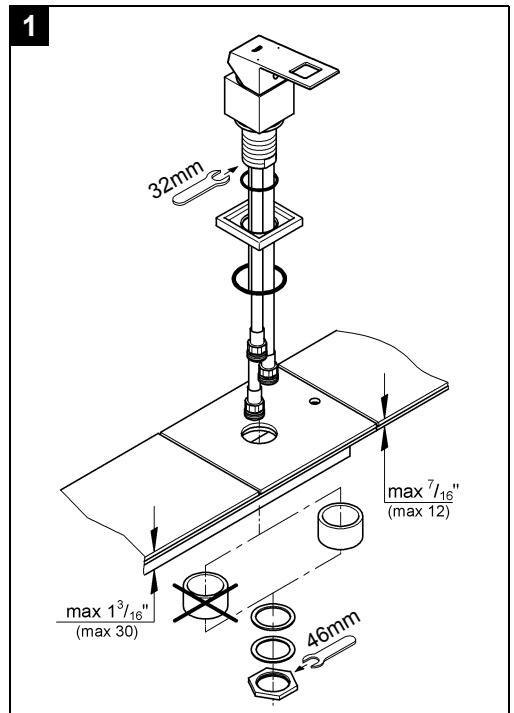
19 897



19 966



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!
Please pass these instructions on to the end user of the fitting.
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!





Anwendungsbereich

Betrieb ist möglich mit: Druckspeichern, thermisch und hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern. 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 |

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!

- | | |
|--|---|
| • Durchfluss bei 3 bar Fließdruck:
Auslauf 19 897:
19 966 (28 990/28 991):
Brause | ca. 26 l/min
ca. 18 l/min
ca. 8 l/min |
| • Temperatur
Warmwassereingang:
Empfohlen:
Thermische Desinfektion möglich | max. 70 °C
(Energieeinsparung) 60 °C |

Hinweis:

GROHE Armaturen mit Brausen sind mit DIN-DVGW bauartgeprüften Rückflussverhinderern ausgerüstet.

Installation

GROHE empfiehlt den Einbau der Armatur in Verbindung mit dem Unterbau 29 037, erhältlich im GROHE Produktprogramm.

Einbau und Anschluss, siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [10]. Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Montage der Bedieneinheit, siehe Klappseite II, Abb. [1].

II. Montage des Auslaufes, siehe Abb. [2].

III. Montage der Umstellung, siehe Abb. [3].

Beim Einschrauben (Linksgewinde) der Hülse (A) darauf achten, dass die innenliegende Nut mit der Position des Gewindestiftes (B) übereinstimmt.

IV. Montage der Schlauchdurchführung und der Handbrause, siehe Abb. [4] und [5].

V. Montage der Schläuche, siehe Abb. [6], [7] und [8].

Einbaulage Schlauch (C) beachten!

Anschluss an die Versorgungsleitung

Montage mit Unterbau (29 037), siehe Abb. [9].

1. Beiliegende Schläuche (E) an Schläuche (G) des Unterbaus montieren.
2. Schläuche (E) an Rohre (D) anschließen.

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Vorbereite Abdeckplatte (F) mit Set (F1) des Unterbaus auf Fliesenbank oder Wannenrand befestigen, siehe Abb. [9].

Mit dauerelastischem Material die Fuge um die Abdeckplatte ausfugen.

Damit ist der Revisionsschacht jederzeit zugänglich!

Montage ohne Unterbau, siehe Abb. [10].

1. Beiliegende Schläuche (E) an die vorhandenen Anschlüsse anschließen.

2. Schläuche (E) an Rohre (D) montieren.

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Platte auf Fliesenbank oder Wannenrand montieren.

Mit dauerelastischem Material die Fuge um die Abdeckplatte ausfugen.

Damit ist der Revisionsschacht jederzeit zugänglich!

Bedienung

- **Hebel (I)**, siehe Klappseite III, Abb. [11].

- **Umstellung (K)**

Durch Ziehen des Hebels (I) wird die Wasserzufuhr freigegeben.

Das Wasser tritt erst am Wanneneinlauf aus.

Umstellknopf ziehen = Umschalten von Wanneneinlauf auf Brauseauslauf

Umstellknopf drücken = Umschalten von Brauseauslauf auf Wanneneinlauf

Schließen der Armatur bewirkt automatisches Umschalten von Brauseauslauf auf Wanneneinlauf.

Wartung

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Kartusche, siehe Klappseite III, Abb. [12].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!

Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.

II. Brauseschlauch und Sieb, siehe Klappseite III, Abb. [13].

Brauseschlauch gegen Zurückrutschen sichern.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

III. Umstellung, siehe Klappseite III, Abb. [14].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Beim Einschrauben (Linksgewinde) der Hülse (A) darauf achten, dass die innenliegende Nut mit der Position des Gewindestiftes (B) übereinstimmt.

IV. Mousseur (13 922), siehe Klappseite I.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.



Applications

Can be used in conjunction with: pressurised storage heaters, thermally and hydraulically controlled instantaneous heaters. Operation with unpressurised storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

Technical data

- Flow pressure min. 0.5 bar / recommended 1 - 5 bar
- Operating pressure max. 10 bar
- Test pressure 16 bar

If static pressures exceed 5 bar, a pressure-reducing valve must be installed.

Avoid major pressure differences between cold and hot water supply.

- Flow rate at 3 bar flow pressure:
 - Spout 19 897: approx. 26 l/min
 - 19 966 (28 990/28 991): approx. 18 l/min
 - Shower approx. 8 l/min
- Temperature:
 - Hot water supply max. 70 °C
 - Recommended (energy economy) 60 °C
 - Thermal disinfection possible

Note:

GROHE fittings with showers are equipped with non-return valves.

Installation

GROHE recommends that the fitting be fitted in combination with the lower part 29 037, available in the GROHE product range.

Fitting and connection, see fold-out page II, Figs. [1] to [10].

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

Flush pipes thoroughly before and after installation (observe EN 806).

Shut off cold and hot water supply.

I. Install the operating unit, see fold-out page II, Fig. [1].

II. Install the spout, see Figs. [2].

III. Install the diverter, see Fig. [3].

When screwing in (left-hand thread) the sleeve (A), make sure that the internal groove aligns with the position of the set screw (B).

IV. Install the hose guide and hand shower, see Fig. [4] and [5].

V. Install the hoses, see Figs. [6], [7] and [8].

Note the installation position of hose (C).

Connection to the supply line

Installation with lower part (29 037), see Fig. [9].

1. Fit enclosed hoses (E) to hoses (G) of the lower part.
2. Connect hoses (E) to pipes (D).

Open cold and hot water supply and check that connections are watertight.

Fasten prepared wall plate (F) to the tile shelf or bath edge with set (F1) of the lower part, see Fig. [9].

Grout the joint around the wall plate with a permanently elastic material.

In this way, the inspection chamber will be accessible at any time.

Installation without lower part, see Fig. [10].

1. Connect enclosed hoses (E) to the existing connections.
2. Fit hoses (E) to pipes (D).

Open cold and hot water supply and check that connections are watertight.

Install plate on tile shelf or bath edge.

Grout the joint around the wall plate with a permanently elastic material.

In this way, the inspection chamber will be accessible at any time.

Operation

- **Lever (I)**, see fold-out page III, Fig. [11].
- **Diverter (K)**

Pulling lever (I) releases the water supply.

Water will emerge from the bath inlet first.

Pull diverter knob = flow is diverted from bath inlet to shower outlet

Press diverter knob = flow is diverted from shower outlet to bath inlet

Flow is diverted automatically from shower outlet to bath inlet when the fitting is closed.

Maintenance

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

Shut off cold and hot water supply.

I. Cartridge, see fold-out page III, Fig. [12].

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

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

Tighten the screws evenly and alternately.

II. Shower hose and filter, see fold-out page III, Fig. [13].

Secure the shower hose against slipping down again.

Assemble in reverse order.

III. Diverter, see fold-out page III, Fig. [14].

Assemble in reverse order.

When screwing in (left-hand thread) the sleeve (A), make sure that the internal groove aligns with the position of the set screw (B).

IV. Mousseur (13 922), see fold-out page I.

Assemble in reverse order.

Replacement parts, see fold-out page I (* = special accessories).

Care

For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying care information.

F

Domaine d'application

Utilisation possible avec réservoirs sous pression, chauffe-eau instantanés à commande thermique et hydraulique. Un fonctionnement avec des réservoirs à écoulement libre (chauffe-eau à écoulement libre) n'est pas possible!

Caractéristiques techniques

- Pression dynamique 0,5 bar mini. / recommandée 1 à 5 bars
- Pression de service 10 bars maxi.
- Pression d'épreuve 16 bars

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!

- Débit à une pression dynamique de 3 bars
Bec 19 897:
19 966 (28 990/28 991):
Douchette
- env. 26 l/min
env. 18 l/min
env. 8 l/min

Température

- Entrée d'eau chaude: 70 °C maxi.
- Recommandée: (économie d'énergie) 60 °C
- Désinfection thermique possible

Remarque:

Les robinetteries GROHE avec douchette sont équipées de clapets anti-retour.

Installation

GROHE recommande de poser la robinetterie en combinaison avec le soubassement 29 037, disponible dans la gamme de produits GROHE.

Montage et raccordement, voir volet II, fig. [1] à [10].

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!

Couper l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude.

I. Montage de l'unité de commande, voir volet II, fig. [1].

II. Montage du bec, voir fig. [2].

III. Montage de l'inverseur, voir fig. [3].

En vissant (filetage à gauche) la douille (A), veiller à ce que la rainure intérieure concorde avec la position de la tige filetée (B).

IV. Montage de la traversée de flexible et de la douchette, voir fig. [4] et [5].

V. Montage des flexibles, voir fig. [6], [7] et [8].

Respecter la position de montage du flexible (C)!

Raccordement à la conduite d'alimentation

Montage avec soubassement (29 037), voir fig. [9].

1. Monter les flexibles (E) fournis aux flexibles (G) du soubassement.

2. Raccorder les flexibles (E) aux tubes (D).

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Fixer le cache de recouvrement (F) préparé avec le jeu (F1) du soubassement sur le rebord des carreaux ou le bord de la baignoire, voir fig. [9].

Remplir le joint autour du cache de recouvrement d'un produit à élasticité permanente.

De cette façon, la trappe de visite reste accessible en permanence!

Montage sans soubassement, voir fig. [10].

1. Brancher les flexibles (E) sur les raccordements disponibles.

2. Monter les flexibles (E) sur les tubes (D).

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Monter le cache sur le rebord des carreaux ou le bord de la baignoire.

Remplir le joint autour du cache de recouvrement d'un produit à élasticité permanente.

De cette façon, la trappe de visite reste accessible en permanence!

Utilisation

- Levier (I), voir volet III, fig. [11].

- Inverseur (K)

L'écoulement de l'eau est obtenu en tirant le levier (I).

L'eau s'écoule d'abord au niveau du bec.

Tirer sur le bouton d'inversion = pour passer du mode bec au mode douchette

Appuyer sur le bouton d'inversion = pour passer du mode douchette au mode bec

La fermeture du mitigeur entraîne l'inversion automatique de la douchette au bec.

Maintenance

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

Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

I. Cartouche

, voir volet III, fig. [12].

Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse du démontage

Respecter la position de montage!

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

Serrer les vis en alternance et de manière homogène.

II. Flexible de douchette et tamis

, voir volet III, fig. [13].

Bloquer le flexible de douchette pour l'empêcher de glisser.

Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

III. Inverseur

, voir volet III, fig. [14].

Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

En vissant (filetage à gauche) la douille (A), veiller à ce que la

rainure intérieure concorde avec la position de la tige filetée (B).

IV. Mousseur (13 922)

, voir volet I.

Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

Pièces de recharge

, voir volet I (* = Accessoires spéciaux).

Entretien

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie figurent sur la notice jointe à l'emballage.

E

Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con: acumuladores de presión, calentadores instantáneos con control térmico e hidráulico.
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
- 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!
- Caudal para una presión de trabajo de 3 bares:

Caño 19 897:	aprox. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	aprox. 18 l/min
Ducha	aprox. 8 l/min
 - Temperatura Entrada de agua caliente: máx. 70 °C Recomendada: (ahorro de energía) 60 °C Desinfección térmica posible

Nota:

Las griferías GROHE con ducha están equipadas con válvulas antirretorno.

Instalación

GROHE recomienda montar la grifería conjuntamente con el cuerpo base 29 037, incluido en el programa de productos de GROHE.

Montaje y conexión, véase la página desplegable II, figs. [1] a [10].

Respetar el croquis de la página desplegable I.

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)!

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.

I. Montaje de la unidad de manejo, véase la página desplegable II, fig. [1].

II. Montaje del caño, véanse las figs. [2].

III. Montaje de la inversión, véase la fig. [3].

Al enroscar (rosca a izquierdas) el casquillo (A) tener en cuenta que la ranura interior coincide con la posición del pasador roscado (B).

IV. Montaje del paso de tubo flexible y de la teleducha, véase la fig. [4] y [5].

V. Montaje de los tubos flexibles, véanse las figs. [6], [7] y [8].
¡Tener en cuenta la posición de montaje del tubo flexible (C)!

Conexión al conducto de alimentación

Montaje con cuerpo base (29 037), véase la fig. [9].

1. Montar los tubos flexibles (E) suministrados a los tubos flexibles (G) del cuerpo base.

2. Conectar los tubos flexibles (E) a las tuberías (D).

Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.

Fijar la placa de cobertura (F) preparada con el juego (F1) del cuerpo base al banco alicatado o al borde de la bañera, véase la fig. [9].

Llaquear la junta alrededor de la placa de cobertura con material de elasticidad permanente.

¡Esto permitirá acceder al registro en todo momento!

Montaje sin cuerpo base, véase la fig. [10].

1. Conectar los tubos flexibles (E) suministrados a las conexiones disponibles.

2. Montar los tubos flexibles (E) en las tuberías (D).

Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.

Montar la placa en el banco alicatado o el borde de la bañera.

Llaquear la junta alrededor de la placa de cobertura con material de elasticidad permanente.

¡Esto permitirá acceder al registro en todo momento!

Manejo

- Palanca (I), véase la página desplegable III, fig. [11].

- Inversión (K)

Tirando de la palanca (I) se libera la alimentación de agua.

El agua sale primero por el caño de la bañera.

Tirar del mando de la inversión = se pasa de salida por el caño de bañera a salida por la ducha

Pulsar el mando de la inversión = se pasa de salida por la ducha a salida por el caño de bañera

Al cerrar la grifería se pasa automáticamente de salida por la ducha a salida por el caño de bañera.

Mantenimiento

Verificar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso de necesidad y engrasarlas con grasa especial para griferías.

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.

I. Cartucho, véase la página desplegable III, fig. [12].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Respetar las posiciones de montaje!

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

Apretar los tornillos alternativa y uniformemente.

II. Flexo de la teleducha y tamiz, véase la página desplegable III, fig. [13].

Asegurar el flexo de la teleducha para evitar que se deslice hacia adentro.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

III. Inversión, véase la página desplegable III, fig. [14].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Al enroscar (rosca a izquierdas) el casquillo (A) tener en cuenta que la ranura interior coincide con la posición del pasador roscado (B).

IV. Mousseur (13 922), véase la página desplegable I.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Piezas de recambio, véase la página desplegable I
(* = accesorios especiales).

Cuidados

Las indicaciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

I

Gamma di applicazioni

Il funzionamento è possibile con accumulatori a pressione per scaldabagni istantanei a regolazione termica e idraulica. **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 |
- 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.
- Portata alla pressione idraulica di 3 bar:

Bocca 19 897:	ca. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	ca. 18 l/min
Doccia	ca. 8 l/min
 - Temperatura
Ingresso acqua calda: massimo 70 °C
Consigliata: (per risparmio di energia) 60 °C
Disinfezione termica consentita

Nota:

Questi rubinetti con docce GROHE sono dotati di elementi antiriflusso testati.

Installazione

GROHE raccomanda di montare il rubinetto insieme col telaio 29 037, disponibile nel programma prodotti GROHE.

Montaggio e raccordi, vedere il risvolto di copertina II, figg. da [1] a [10].

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

Prima e dopo l'installazione effettuare un lavaggio profondo del sistema di tubature (osservare quanto previsto dalla normativa EN 806).

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Montaggio dell'unità di comando, vedere il risvolto di copertina II, fig. [1].

II. Per il montaggio della bocca, vedere le figg. [2].

III. Montaggio del deviatore, vedere fig. [3].

Quando si avvita la boccola (A) (filettatura sinistrorsa) fare attenzione che la scanalatura interna coincida con la posizione del grano filettato (B).

IV. Montaggio del canotto del flessibile e della manopola doccia, vedere fig. [4] e [5].

V. Montaggio dei flessibili, vedere figg. [6], [7] e [8].

Fare attenzione alla posizione di montaggio del flessibile.

Raccordo alla linea di alimentazione

Montaggio con telaio (29 037), vedere fig. [9].

1. Montare i flessibili (E) in dotazione ai flessibili (G) del telaio.
2. Collegare i flessibili (E) ai tubi (D).

Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.

Fissare la piastra di copertura pronta (F) col set (F1) del telaio sul banco piastrelle o al bordo della vasca, vedere fig. [9].

Stuccare con materiale elastico le giunture intorno alla piastra di copertura.

In questo modo il pozetto d'ispezione è accessibile in qualunque momento.

Montaggio senza telaio, vedere fig. [10].

1. Collegare i flessibili (E) in dotazione ai raccordi esistenti.
2. Montare i flessibili (E) sui tubi (D).

Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.

Montare la piastra sul banco piastrelle o sul bordo della vasca.

Stuccare con materiale elastico le giunture intorno alla piastra di copertura.

In questo modo il pozetto d'ispezione è accessibile in qualunque momento.

Funzionamento

- **Leva (I)**, vedere il risvolto di copertina III, fig. [11].
- **Deviatore (K)**

Sollevando la leva (I) si apre l'erogazione dell'acqua.
L'acqua esce prima dalla bocca.

Tirando il pomello deviatore = deviazione dalla vasca al getto doccia

Premendo il pomello deviatore = deviazione dal getto doccia alla vasca

Chiudendo il rubinetto, il deviatore torna automaticamente nella posizione di flusso verso la vasca.

Manutenzione

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

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Cartuccia, vedere il risvolto di copertina III, fig. [12].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare le posizioni di montaggio.

Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede.

Fissare le viti in sequenza alternata e in modo uniforme.

II. Flessibile doccia e filtro, vedere risvolto di copertina III, fig. [13].

Bloccare il flessibile doccia perché non cada nel pozetto.

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

III. Deviatore, vedere risvolto di copertina III, fig. [14].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Quando si avvita la boccola (A) (filettatura sinistrorsa) fare attenzione che la scanalatura interna coincida con la posizione del grano filettato (B).

IV. Mousseur (13 922), vedere risvolto di copertina I.

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Pezzi di ricambio, vedere il risvolto di copertina I (* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nei fogli acclusi.

NL

Toepassingsgebied

Te gebruiken in combinatie met: boilers, geisers en c.v.-ketels met warmwatervoorziening. 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
Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.	
Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwaternaansluiting!	
• Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk:	
Uitloop 19 897:	ca. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	ca. 18 l/min
Douche	ca. 8 l/min
• Temperatuur	
Warmwateringang:	max. 70 °C
Aanbevolen:	(energiebesparing) 60 °C
Thermische desinfectie is mogelijk	

Aanwijzing:

Kranen van Grohe met douches zijn voorzien van terugslagkleppen.

Installeren

GROHE raadt aan de kraan in combinatie met de sokkel 29 037 in te bouwen. Deze kan uit het GROHE-productprogramma worden besteld.

Inbouw en aansluiting, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [10].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

Spoel de leidingen vóór en na het installeren grondig (EN 806 in acht nemen)!

Sluit de koud- en warmwatertoever af.

I. Montage van de bedieningsunit, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1].

II. Montage van de uitloop, zie afb. [2].

III. Montage van de omstelling, zie afb. [3].

Let er bij het inschroeven (linkse Schroefdraad) van de huls (A) op dat de binnenste uitsparing met de positie van het tapeind (B) overeenkomt.

IV. Montage van de slangdoorvoer en de handdouche, zie afb. [4] en [5].

V. Montage van de slangen, zie afb. [6], [7] en [8].

Neem de inbouwpositie van de slang (C) in acht!

Aansluiting op de toevoerleiding

Montage met sokkel (29 037), zie afb. [9].

1. Montere de meegeleverde slangen (E) aan de slangen (G) van de sokkel.

2. Sluit de slangen (E) op de buizen (D) aan.

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkages.

Bevestig de voorbereide afdekplaat (F) met de set (F1) van de sokkel op de tegels of de rand van de badkuip, zie afb. [9].

Voeg de voeg rondom de afdekplaat met elastisch materiaal af.

Hierdoor is de inspectieschacht steeds toegankelijk!

Montage zonder sokkel, zie afb. [10].

1. Sluit de meegeleverde slangen (E) op de aanwezige aansluitingen aan.

2. Montere de slangen (E) op de buizen (D).

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkages.

Montere de plaat op de tegels of de rand van de badkuip.

Voeg de voeg rondom de afdekplaat met elastisch materiaal af.

Hierdoor is de inspectieschacht steeds toegankelijk!

Bediening

- **Greep (I)**, zie uitvouwbaar blad III, afb. [11].

- **Omstelling (K)**

Door de greep (I) naar boven te duwen, wordt de watertoever vrijgegeven.

Het water stroomt eerst uit de toevoerleiding voor de badkuip.

Omstelknop uittrekken = omschakeling van toevoer voor de badkuip naar toevoer voor de douche

Omstelknop indrukken = omschakeling van toevoer voor de douche naar toevoer voor de badkuip

Bij het dichtdraaien van de kraan wordt automatisch van de toevoer voor de douche naar de toevoer voor de badkuip omgeschakeld.

Onderhoud

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

Sluit de koud- en warmwatertoever af.

I. Kardoes, zie uitvouwbaar blad III, afb. [12].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Neem de inbouwposities in acht!

Controleer bij het inbouwen van de kardoes of de afdichtingen goed zitten.

Draai de schroeven beurtelings gelijkmatig vast.

II. Doucheslang en zeef, zie uitvouwbaar blad III, afb. [13].

Borg de doucheslang tegen terugglijden.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

III. Omstelling, zie uitvouwbaar blad III, afb. [14].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Let er bij het inschroeven (linkse Schroefdraad) van de huls (A) op dat de binnenste uitsparing met de positie van het tapeind (B) overeenkomt.

IV. Mousseur (13 922), zie uitvouwbaar blad I.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Reserveonderdelen, zie uitvouwbaar blad I (* = speciaal toebehoren).

Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in de bijgaande onderhoudsinstructies.

S**Användningsområde**

Drift är möjlig med: Tryckbehållare, termiskt och hydrauliskt styrda vattenvärmare. Drift med trycklösa behållare (öppna värmmatenberedare) är **inte möjlig!**

Tekniska data

• Flödestryck	min. 0,5 bar / rekommenderat 1 - 5 bar
• Driftryck	max. 10 bar
• Kontrolltryck	16 bar
En tryckreducerare ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.	
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!	
• Genomflöde vid 3 bar flödestryck:	
Utlöp 19 897:	ca 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	ca 18 l/min
Dusch	ca 8 l/min
• Temperatur	max. 70 °C
Varmvattentilopp:	
Rekommenderat:	(energibesparing) 60 °C
Termisk desinfektion kan användas	

Anvisning:

GROHE blandare med dusch är utrustade med typkontrollerade backflödesspärrar.

Installation

GROHE rekommenderar att blandaren monteras i kombination med underdelen 29 037, finns att få i GROHE produktprogram.

Montering och anslutning, se utvikningssida II, fig. [1] till [10].

Observera mättskissen på utvikningssida I.

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentillförseln.

I. Montering av manöverenhet, se utvikningssida II, fig. [1].

II. Montering av utlöp, se fig. [2].

III. Montering av omkastare, se fig. [3].

Kontrollera att det innerliggande spåret stämmer överens med gängstiftets (B) läge, när hylsan (A) skruvas fast (vänstergång).

IV. Montering av slanggenomföring och handdusch, se fig. [4] och [5].

V. Montering av slangar, se fig. [6], [7] och [8].

Observera slangens monteringsläge (C)!

Anslutning till försörjningsledning

Montering med underdel (29 037), se fig. [9].

1. Montera de bifogade slangarna (E) på underdelen slangar (G).

2. Anslut slangarna (E) till rören (D).

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln, och kontrollera att anslutningarna är täta.

Fäst den förberedda täckplattan (F) på kakelbänken eller badkarskanten med underdelen sats (F1), se fig. [9].

Foga täckplattans fogar med permanentelastiskt material.

Därmed är revisionsschaklet alltid åtkomligt!

Montering utan underdel, se fig. [10].

1. Anslut de bifogade slangarna (E) till de befintliga anslutningarna.

2. Montera slangarna (E) på rören (D).

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln, och kontrollera att anslutningarna är täta.

Montera plattan på kakelbänken eller badkarskanten.

Foga täckplattans fogar med permanentelastiskt material.

Därmed är revisionsschaklet alltid åtkomligt!

Betjäning

- **Spak (I)**, se utvikningssida III, fig. [11].

- **Omkastare (K)**

Vattentillförseln frigörs när man drar i spaken (I).

Vattnet kommer först ut ur badkarstillloppet.

Dra i omkastarknappen = omkoppling från badkarstilllopp till duschatlopp

Tryck på omkastarknappen = omkoppling från duschatlopp till badkarstilllopp

När man stänger blandaren sker en automatisk omkoppling från duschatlopp till badkarstilllopp.

Underhåll

Kontrollera alla delar, rengör dem, byt ut dem vid behov och smörja dem med special-blandarfett.

Stäng av kallvatten- och varmvattentillförseln.

I. Patron, se utvikningssida III, fig. [12].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen.

Dra åt skruvarna växelvis i jämn takt.

II. Duschtslang och sil, se utvikningssida III, fig. [13].

Spärra dusclsangan så den inte kanar.

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

III. Omkastare, se utvikningssida III, fig. [14].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Kontrollera att det innerliggande spåret stämmer överens med gängstiftets (B) läge, när hylsan (A) skruvas fast (vänstergång).

IV. Mousseur (13 922), se utvikningssida I.

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Reservdelar, se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Anvendelsesområde

Kan anvendes i forbindelse med: Trykbeholdere, termisk og hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere. 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
Ved højtryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.	
Større trykforskel mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!	
• Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk	
Afløb 19 897:	ca. 26 l/min.
19 966 (28 990/28 991):	ca. 18 l/min.
Bruser	ca. 8 l/min.
• Temperatur	
Varmtvandsindgang	maks. 70 °C
Anbefalet	(energibesparelse) 60 °C
Termisk desinfektion mulig	

Bemærk:

GROHE armaturer med brusere er udstyret med konstruktionsafprøvede kontraventiler.

Installation

GROHE anbefaler en montering af armaturet sammen med stativet 29 037, hvilket kan bestilles i GROHE produktprogrammet.

Montering og tilslutning, se foldeside II, ill. [1] til [10].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

Skyt rørlægningssystemet grundigt før og efter installationen (overhold EN 806)!

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

I. Montering af betjeningsenheden, se foldeside II, ill. [1].

II. Montering af udløbet, se ill. [2].

III. Montering af omstilling, se ill. [3].

Når bøsningen (A) skrues i (venstregevind) skal det sikres, at den indvendige not har samme position som gevindstiften (B).

IV. Montering af slangegennemføring og håndbruseren, se ill. [4] og [5].

V. Montering af slangerne, se ill. [6], [7] og [8].

Vær opmærksom på slangens (C) monteringsposition!

Tilslutning til forsyningledningen

Montage med stativ (29 037), se ill. [9].

1. Forbind de vedlagte slanger (E) på stativets slanger (G).

2. Tilslut slangerne (E) på røret (D).

Åben for koldt- og varmtvandstilførslen og kontroller om tilslutningerne er tætte.

Fastgør den klargjorte dækplade (F) med stativets sæt (F1) på fliserne eller karrets kant, se ill. [9].

Læg permanent elastisk materiale i fugen omkring dækpladen.

Inspektionsskakten er så til enhver tid tilgængelig!

Montage uden stativ, se ill. [10].

1. Tilslut vedlagte slanger (E) på eksisterende tilslutninger.

2. Monter slangerne (E) på røret (D).

Åben for koldt- og varmtvandstilførslen og kontroller om tilslutningerne er tætte.

Monter pladen på fliserne eller karrets kant.

Læg permanent elastisk materiale i fugen omkring dækpladen.

Inspektionsskakten er så til enhver tid tilgængelig!

Betjening

- Greb (I), se foldeside III, ill. [11].

- Omstilling (K)

Ved at trække i grebet (I) åbnes der for vandtilførslen.

Vandet løber først ud i karret.

Træk i omstillingsskappen = der skiftes fra kar til bruser

Tryk på omstillingsskappen = der skiftes fra bruser til kar
Når der lukkes for armaturet, skiftes der automatisk fra bruser til kar.

Vedligeholdelse

Kontroller alle dele, rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

I. Patron, se foldeside III, ill. [12].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

Sørg for at pakningerne sættes korrekt i ved monteringen af patronen.

Skruerne spændes skiftevis og ensartet.

II. Bruserslange og si, se foldeside III, ill. [13].

Fastgør bruserslangen, så den ikke glider tilbage.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

III. Omstilling, se foldeside III, ill. [14].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Når bøsningen (A) skrues i (venstregevind) skal det sikres, at den indvendige not har samme position som gevindstiften (B).

IV. Mousseur (13 922), se foldeside I.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

N

Bruksområde

Kan brukes med: trykkmagasin, termisk og hydraulisk styrt varmtvannsberedere. Bruk med lavtrykksmagasin (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig!

Tekniske data

• Dynamisk trykk	min. 0,5 bar / anbefalt 1 - 5 bar
• Driftstrykk	maks. 10 bar
• Kонтрольtrykk	16 bar
Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.	
Unngå store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!	
• Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk:	
Kran 19 897:	ca. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	ca. 18 l/min
Dusj	ca. 8 l/min
• Temperatur	
Varmtvannsinngang:	maks. 70 °C
Anbefalt:	(energisparing) 60 °C
Termisk desinfeksjon mulig	

Merk:

GROHE-armaturer med dusj er utstyrt med testede tilbakeslagsventiler.

Installering

GROHE anbefaler at det monteres armaturen i forbindelse med underbygningen 29 037 som fås i GROHE-produktprogrammet.

Montering og tilkobling, se utbrettside II, bilde [1] til [10].
Se måltegningen på utbrettside I.

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

Steng kaldt- og varmtvannstilkobelsen.

I. Montering av betjeningsenheten, se utbrettside II, bilde [1].

II. Montering av kranen, se bilde [2].

III. Montering av omkoblingen, se bilde [3].

Pass på når du skrur inn (venstregjenget) hylsen (A) at den indre rillen stemmer overens med posisjonen til gjengestiften (B).

IV. Montering av slangestyringen og hånddusjen, se bilde [4] og [5].

V. Montering av slangene, se bilde [6], [7] og [8].

Legg merke til plasseringen av slangen!

Tilkobling til tilførselsrøret

Montering med underbygning (29 037), se bilde [9].

- Monter medfølgende slanger (E) til slanger (G) til underbygningen.
- Koble slangene (E) til rørene (D).

Åpne kaldt- og varmtvannstilkobelsen, og kontroller at koblingene er tette.

Fest den klargjorte dekselplaten (F) med settet (F1) til underbygningen på flisbenken eller karkanten, se bildet [9].

Fugene i dekselplaten fuges med materiale med varig elastisitet.

Slik vil servicesjakten alltid være tilgjengelig!

Montering uten underbygning, se bildet [10].

- Monter medfølgende slanger (E) på eksisterende tilkoblinger.
- Monter slangene (E) på rørene (D).

Åpne kaldt- og varmtvannstilkobelsen, og kontroller at koblingene er tette.

Monter platen på flisbenken eller karkanten.

Fugene i dekselplaten fuges med materiale med varig elastisitet.

Slik vil servicesjakten alltid være tilgjengelig!

Betjening

- **Håndgrep (I)**, se utbrettside III, bilde [11].
- **Omkobling (K)**

Ved å trekke i håndgrepet (I) åpnes vanntilkobelsen.
Vannet renner først ut ved karinnløpet.

Trek i omkoblingsknappen = omkobling fra karinnløp til dusjutløp

Trek på omkoblingsknappen = omkobling fra dusjutløp til karinnløp

Når armaturen stenges, skjer en automatisk omkobling fra dusjutløp til karinnløp.

Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmaturfett.

Steng kaldt- og varmtvannstilkobelsen.

I. Patron, se utbrettside III, bilde [12].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!

Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres.

Trek til skruene vekselvis og jevnt.

II. Dusjslange og sil, se utbrettside III, bilde [13].

Sikre dusjslangen slik at den ikke blir tilbake.

Monter i motsatt rekkefølge.

III. Omkobling, se utbrettside III, bilde [14].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på når du skrur inn (venstregjenget) hylsen (A) at den indre rillen stemmer overens med posisjonen til gjengestiften (B).

IV. Mousseur (13 922), se utbrettside I.

Monter i motsatt rekkefølge.

Reservedeler, se utbrettside I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning.

FIN

Käyttöalue

Käyttö on mahdollista: Painevaraajien, termisesti ja hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa. Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämminvesiboilerien) kanssa ei ole mahdollista!

Tekniset tiedot

- Virtauspaine min. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
 - Käyttöpaine enint. 10 bar
 - Testipaine 16 bar
- Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäässä 5 baria.
- Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitännän välillä on vältettävä!
- Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria:
Juoksutuki 19 897: n. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991): n. 18 l/min
Suihku n. 8 l/min
 - Lämpötila Lämpimän veden tulo: maks. 70 °C
Suositus: (energiansäästö) 60 °C
Terminen desinfiointi mahdollinen

Ohje:

Suihkulla varustetut GROHE-hanat on varustettu typpihyväksyillä takaiskuventtiileillä.

Asennus

GROHE suosittelee asentamaan hanan yhdessä kiinnitysalustan 29 037 kanssa, joka kuuluu GROHE:n tuotevalikoimaan.

Asennus ja liitäntä, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1] - [10].

Huomaa käänöpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Käytöksikon asennus, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1].

II. Juoksutken asennus, ks. kuva [2].

III. Vaihtimen asennus, ks. kuva [3].

Kun ruuvaat holkin (A) paikalleen (vasenkierteeni), huolehdi siitä, että sisällä oleva ura on kohdakkain kierretapin (B) kanssa.

IV. Letkun läpiviennin ja käsisuihkun asennus, ks. kuva [4] ja [5].

V. Letkujen asennus, ks. kuva [6], [7] ja [8].

Huoma letkun (C) asennusasento!

Liitäntä syöttöjohtoon

Asennus kiinnitysalustan (29 037) kanssa, ks. kuva [9].

1. Asenna oheiset letkut (E) kiinnitysalustan letkuihin (G).

2. Liitä letkut (E) putkiin (D).

Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.

Kiinnitä esivalmisteltu peitelevy (F) kiinnitysalustan sarjan (F1) kanssa laattapenkiin tai ammeen reunaan, ks. kuva [9].

Saumaa peitelevyn ympärillä olevat saumat pysyvästi elastisella materiaalilla.

Siten tarkistusaukkoon voidaan päästä aina käsiksi!

Asennus ilman kiinnitysalustaa, ks. kuva [10].

1. Liitä oheiset letkut (E) paikallaan oleviin liitäntöihin.

2. Asenna letkut (E) putkiin (D).

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.

Asenna levy laattapenkiin tai ammeen reunaan.

Saumaa peitelevyn ympärillä olevat saumat pysyvästi elastisella materiaalilla.

Siten tarkistusaukkoon voidaan päästä aina käsiksi!

Käyttö

- Vipu (I), ks. käänöpuolen sivu III, kuva [11].

- Vaihdin (K)

Veden tulo vapautetaan vipua (I) nostamalla.

Vesi tulee ensin ulos ammeen juoksutukesta.

Vedä vaihtimen nupista = vaihto ammeen juoksutukesta suihkutoiminnolle

Paina vaihtimen nuppia = vaihto suihkutoiminnosta ammeen juoksutukseen

Hanan sulkeminen vaihtaa veden virtauksen automaattiseksi suihkutoiminnosta ammeen juoksutukseen.

Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdista tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Säätöosa, ks. käänöpuolen sivu III, kuva [12].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestykssä.

Huoma osien asento!

Kun asennat säätösan, huolehdi siitä, että tiivistetet ovat kunnolla paikoillaan.

Kiristä ruuvit tasaisesti vuorotellen.

II. Suihkuletku ja siivilä, ks. käänöpuolen sivu III, kuva [13].

Varmista suihkuletku takaisinliukumisen estämiseksi.

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestykssä.

III. Vaihdin, ks. käänöpuolen sivu III, kuva [14].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestykssä.

Kun ruuvaat holkin (A) paikalleen (vasenkierteeni), huolehdi siitä, että sisällä oleva ura on kohdakkain kierretapin (B) kanssa.

IV. Poresuutin (13 922), ks. käänöpuolen sivu I.

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestykssä.

Varaosat, ks. käänöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-opassa.

PL

Zakres stosowania

Można używać z: podgrzewaczami ciśnieniowymi oraz przepływowymi, włączanymi w zależności od temperatury i ciśnienia. Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) **nie** jest możliwe!

Dane techniczne

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| • Ciśnienie przepływu | min. 0,5 bar / zalecane 1 - 5 bar |
| • Ciśnienie robocze | maks. 10 bar |
| • Ciśnienie kontrolne | 16 bar |

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a cieczą!

- | | |
|---|---|
| • Natężenie przepływu przy ciśnieniu 3 bar:
wylewka 19 897:
19 966 (28 990/28 991):
Prysznic | ok. 26 l/min
ok. 18 l/min
ok. 8 l/min |
| • Temperatura na doprowadzeniu wody gorącej:
Zalecana: (energooszczędna) | maks. 70 °C
60 °C |

Możliwa dezynfekcja termiczna

Uwaga:

Armatury GROHE z prysznicami wyposażone są w zawory zwrotne o sprawdzonej konstrukcji.

Instalacja

Firma GROHE zaleca montaż armatury w połączeniu z korpusem 29 037, dostępny w programie asortymentu produktów GROHE.

Montaż i podłączenie, zob. str. rozkładana II, rys. [1] do [10].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

Dokładnie przepłukać przewody rurowe przed i za instalacją (przestrzegać EN 806)!

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. Montaż zespołu sterowania, zob. str. rozkładana II rys. [1].

II. Montaż podstawy wylewki, zob. rys. [2].

III. Montaż przełącznika, zob. rys. [3].

Podczas wkręcania (gwint lewoskrętny) tulejki (A) zwrócić uwagę na znajdujący się wewnętrz rowek, który powinien zwrócić się z położeniem trzpienia gwintowanego (B).

IV. Montaż przepustu przewodu giętkiego i rączki prysznicowej, zob. rys. [4] i [5].

V. Montaż przewodów giętkich, zob. rys. [6], [7] i [8].

Zwrócić uwagę na położenie montażowe przewodu giętkiego (C)!

Podłączenie do przewodu zasilającego

Montaż z korpusem (29 037), zob. rys. [9].

1. Podłączyć załączone przewody giętkie (E) do przewodów (G) korpusu.

2. Podłączyć przewody giętkie (E) do rurek (D).

Odkręcić zawory doprowadzenie wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń.

Zamocować przygotowaną płytę osłaniającą (F) z zestawem (F1) korpusu do półki z płytą lub krawędzią wanną, zob. rys. [9].

Za pomocą materiału trwałe elastycznego, wykonać fugi wokół płyty osłaniającej.

Dzięki temu kanał rewizyjny będzie stale dostępny!

Montaż bez korpusu, zob. rys. [10].

1. Podłączyć przewody giętkie (E) do istniejących przyłączy.

2. Zamontować przewody giętkie (E) do rurek (D).

Odkręcić zawory doprowadzenie wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń.

Zamontować płytę do półki z płytą ceramiczną lub krawędzią wanną.

Za pomocą materiału trwałe elastycznego, wykonać fugi wokół pokrywy.

Dzięki temu kanał rewizyjny będzie stale dostępny!

Obsługa

- Dźwignia (I), zob. str. rozkładana III, rys. [11].
- Przełącznik (K)

Przez pociągnięcie dźwigni (I) następuje otwarcie dopływu wody.

Woda wypływa najpierw z wylewki wannowej.

Pociągnięcie gałki przełączającej = przełączenie wypływu wody z wylewki wannowej na prysznic

Naciśnięcie gałki przełączającej = przełączenie wypływu wody z prysznicu na wylewkę wannową

Zamknięcie armatury automatycznie przełącza wypływ z prysznicu na wypływ z wylewki wannowej.

Konserwacja

Skontrolować wszystkie części, oczyścić i ewentualnie wymienić, przesmarować specjalnym smarem do armatur.

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. Główica, zob. str. rozkładana III, rys. [12].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Należy przestrzegać położenia montażowego!

Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki.

Stopniowo równomiernie dokręcić śruby.

II. Giętki przewód prysznicowy i sitko, zob. str. rozkładana III, rys. [13].

Zabezpieczyć przewód prysznicowy przed osunięciem.

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

III. Przełącznik, zob. str. rozkładana III rys. [14].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Podczas wkładania (gwint lewoskrętny) tulejki (A) zwrócić uwagę na znajdujący się wewnętrz rowek, który powinien zwrócić się z położeniem trzpienia gwintowanego (B).

IV. Perlator (13 922), zob. str. rozkładana I.

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Części zamienne, zob. str. rozkładana I (* = wyposażenie dodatkowe)

Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.



وبذلك يسهل الوصول إلى غرفة المراقبة عندما تريده!

التركيب دون التركيب السفلي، انظر الشكل [10].

قم بتوسيع الخراطيم المرفقة (E) بالوصلات المتواجدة.

قم بتركيب الخراطيم (E) على الواسير (D).

افتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

قم بتركيب اللوحة على رف البلاط أو حافة حوض الاستحمام.

قم بتمثيل الوصلة حول الغطاء بمادة دائمة المرونة ومحكمة للتتسرب.

وبذلك يسهل الوصول إلى غرفة المراقبة عندما تريده!

التشغيل

- الدراع (I)، انظر الصفحة المطوية III، شكل [11].

- المحوّل (K)

جذب الدراع (I) إلى أعلى يؤدي إلى تدفق المياه.

المياه تخرج أولاً من فوهة حوض الاستحمام.

جذب ذر المحوّل لأسفل = التحويل من التدفق من فوهة حوض الاستحمام إلى التدفق من الدوش

ضغط ذر المحوّل لأسفل = التحويل من التدفق من الدوش إلى التدفق من فوهة حوض الاستحمام

إغلاق الخلط يؤدي إلى التحويل آوتوماتيكياً من التدفق من الدوش إلى التدفق من فوهة حوض الاستحمام.

الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتتبنيها وعند اللزوم استبدلها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطات.

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(1) الخروطوشة، انظر الصفحة المطوية III، شكل [12].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى التأكد من خطوات التركيب السليم!

عند تركيب الخروطوشة يرجى مراعاة الوضع السليم للحلقات المانعة للتسرب.

عند إعادة التركيب يتمربط البراغي على التبادل وبشكل متجانس.

(2) خرطوم المرشة والمصفاة، انظر الصفحة المطوية III، شكل [13].

تأكد من عدم إزلاق خرطوم المرشة إلى الخلف.

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

(3) المحوّل، انظر الصفحة المطوية III، شكل [14].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

عند تثبيت (لولب يسارى) (لكم (A)) يرجى المراعاة أن يتتطابق الحر الداخلي مع وضع برغي التثبيت (B).

(3) البرغي (Mousseur) (Mousseur) (13 922)، انظر الصفحة المطوية 1.

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

انظر الصفحة المطوية 1 (* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

ارشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكنكم الإطلاع عليها في ارشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

نطاق الاستخدام

يمكن التشغيل مع: سخانات التخزين تحت ضغط والساخنات الاحفظية ذات

التحكم الحراري والساخنات الاحفظية ذات التحكم الهيدروليكي.

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (ساخنات المياه ذات دائرة

مفتوحة)!

البيانات الفنية

• ضغط الإنسيب 0.5 بار على الأقل / الموصى به 1-5 بار

• ضغط التشغيل 10 بار كحد أقصى

• ضغط الاختبار 16 بار

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

ينبغي تحاشي تكوين ذروق كبيرة في الضغط بين طرق توصيل المياه الباردة والساخنة.

• معدل التدفق عند ضغط إنسيب قدره 3 بار:

فوهة حوض الاستحمام 19: 26 لتر/ دقيقة تقريباً

18 لتر/ دقيقة تقريباً (28 990/28 991)

المرشة 8 لتر/ دقيقة تقريباً

• درجة الحرارة 70 °م كحد أقصى

دخلل المياه الساخنة: (للاقتصاد في استهلاك الطاقة) 60 °م الموصى بها:

كن إجراء التعقيم الحراري

تبيبة: خلاطات غروفهي مع المرشات مزودة بصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه.

التركيب

تنصح غروفهي بتركيب الخلط ارتباطاً مع التركيب السفلي 29 037 وهو متوفّر في برنامج الإنتاج من غروفهي.

التركيب والتوصيل، انظر الصفحة المطوية II، شكل [1] إلى [9].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية I.

يتم شطف نظام شبكة للواسير جيداً قبل التركيب وبعد

(يرجى مراعاة EN 806)!

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(1) تركيب وحدة التشغيل، انظر الصفحة المطوية II، شكل [1].

(2) تركيب الفوهة، انظر الشكل [2].

(3) تركيب المحوّل، انظر الشكل [3].

عند تثبيت (لولب يسارى) (لكم (A)) يرجى المراعاة أن يتتطابق الحر الداخلي مع

وضع برغي التثبيت (B).

(4) تركيب دليل الخرطوم والمرشة اليدوية، انظر الشكل [4] و[5].

(5) تركيب الخراطيم، انظر الشكل [6] و [7] و [8].

يرجى مراعاة وضع التركيب السليم للخرطوم (C)!

ال搆وصيل بخط التغذية

التركيب مع التركيب السفلي 29 037، انظر الشكل [9].

1- قم بتركيب الخراطيم المرفقة (E) على خراطيم (G) التركيب السفلي.

2- قم بتوسيع الخراطيم (E) بالواسير (D).

افتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

قم بتثبيت الغطاء السبق التجهيز (F) بمساعدة ملقم (F1) التركيب السفلي على

رف البلاط أو حافة حوض الاستحمام، انظر الشكل [9].

قم بتمثيل الوصلة حول الغطاء بمادة دائمة المرونة ومحكمة للتتسرب.

CZ

Oblast použití

Provoz je možný s: tlakovými zásobníky, tepelně a hydraulicky řízenými průtokovými ohříváci. Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) **není možný!**

Technické údaje

- Proudový tlak min. 0,5 baru / doporučeno 1 - 5 barů
 - Provozní tlak max. 10 barů
 - Zkušební tlak 16 barů
- Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.
- Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!
- Průtok při proudovém tlaku 3 bary:

Výtokové hrdo 19 897:	cca 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	cca 18 l/min
Sprcha	cca 8 l/min
 - Teplota na vstupu teplé vody: max. 70 °C
 - Doporučeno: (pro úsporu energie) 60 °C
 - Je možno provádět termickou dezinfekci

Informace:

Armatury se sprchou GROHE jsou vybaveny zpětnými klapkami s typovými zkouškami.

Instalace

GROHE doporučuje montáž armatury v kombinaci se základní konstrukcí 29 037, kterou lze objednat z katalogu výrobků GROHE.

Montáž a připojení, viz skládací strana II, obr. [1] až [10].

Dodržujte kótované rozměry na skládací straně I.

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Montáž ovládací jednotky, viz skládací strana II, obr. [1].

II. Montáž výtokového hrdu, viz obr. [2].

III. Montáž přepínací jednotky, viz obr. [3].

Při zašroubování (levotočivý závit) objímky (A) dbejte na to, aby se vnitřní drážka nacházela v pozici závitového kolíku (B).

IV. Montáž průchodky hadice a ruční sprchy, viz obr. [4] a [5].

V. Montáž hadic, viz obr. [6], [7] a [8].

Dbejte na montážní polohu hadice (C)!

Připojení na přívodní potrubí

Montáž se základní konstrukcí (29 037), viz obr. [9].

1. Přiložené hadice (E) namontujte na hadice (G) základní konstrukce.
2. Hadice (E) připojte na potrubí (D).

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů.

Připravenou krycí desku (F) upevněte na osazení nebo na okraj vany pomocí sady (F1) základní konstrukce, viz obr. [9].

Spáru kolem krycí desky vyspárujte elastickým materiélem.

Tím bude kdykoli zajištěn přístup k revizní šachtě!

Montáž bez základní konstrukce, viz obr. [10].

1. Přiložené hadice (E) připojte na odpovídající přípojky.
2. Hadice (E) namontujte na potrubí (D).

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů.

Krycí desku namontujte na osazení nebo na okraj vany.

Spáru kolem krycí desky vyspárujte elastickým materiélem.

Tím bude kdykoli zajištěn přístup k revizní šachtě!

Obsluha

- Páka (I), viz skládací strana III, obr. [11].

- Přepínání (K)

Nadzvednutím páky (I) se otevře přívod vody.

Voda vytéká nejdříve z výtokového hrdu do vany.

Vytažení přepínacího tlačítka = přepnutí z vtoku do vany na výtok ze sprchy

Zatlačení přepínacího tlačítka = přepnutí z výaktu ze sprchy na vtok do vany

Zavřením armatury se přepínací jednotka automaticky přepne z výaktu ze sprchy na vtok do vany.

Údržba

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte, příp. vyměňte a namaďte speciálním mazivem na armatury.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Kartuše, viz skládací strana III, obr. [12].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dodržte montážní polohu!

Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění.

Šrouby dotáhněte střídavě a stejnoměrně.

II. Sprchová hadice a sítko, viz skládací strana III, obr. [13].

Sprchovou hadici zajistěte proti zpětnému zasunutí.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

III. Přepínání, viz skládací strana III, obr. [14].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Při zašroubování (levotočivý závit) objímky (A) dbejte na to, aby se vnitřní drážka nacházela v pozici závitového kolíku (B).

IV. Perlátor (13 922), viz skládací strana I.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Náhradní díly, viz skládací strana I (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

H

Felhasználási terület

Üzemeltetése lehetséges: Nyomás alatti melegvíztárolókkal, termikus és hidraulikus vezérésű átfolyós vízmelegítőkkel. 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
- Próbanyomás 16 bar
- 5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén szereljen be nyomáscsökkentőt.
- Kerülje a hideg- és melegvíz csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!
- Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál:
 - Kifolyó 19 897: kb. 26 l/perc
 - 19 966 (28 990/28 991): kb. 18 l/perc
 - Zuhany kb. 8 l/perc
- Hőmérséklet
 - Melegvíz befolyó nyílásnál: max. 70 °C
 - Javasolt: (energia-megtakarítás) 60 °C
 - Termikus fertőtlenítés lehetséges

Útmutatás:

A GROHE csaptepek zuhanyzóval felépítésükben ellenőrzött visszafolyásigátlóval készülnek.

Felszerelés

GROHE a szerelvény beszerelését a 29 037 cikkszámú alépítménnyel együtt ajánlja, kapható a GROHE termékprogram keretében.

Beszerelés és csatlakoztatás, lásd II. kihajtható oldal, [1]. - [10]. ábra.

Ügyeljen az I. kihajtható oldalon található mérétrajzra.

A csővezeték a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen az EN 806 szabványra)!

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

- I. Kezelőegység felszerelése, lásd II. kihajtható oldal, [1]. ábra.
- II. A kifolyó szerelése, lásd [2]. ábra.

III. Az átváltó szerelése, lásd [3]. ábra.

Az (A) hüvely becsavarozásakor (Balmenetes) ügyeljenek arra, hogy a belső horony essen egybe a (B) menetes csap helyzetével.

IV. A tömlőátvezetés és a kézizuhany szerelése, lásd [4]. és [5]. ábra.

V. A tömlök szerelése, lásd [6]., [7]. és [8]. ábra.

Ügyeljen a (C) tömlő beszerelési helyzetére!

Csatlakoztatás a vízvezetékrendszerhez

Szerelés az alépítménnyel (29 037), lásd [9]. ábra.

1. Szerelje be a mellékelt (E) tömlőket az alépítmény (G) tömlőire.
2. Csatlakoztassa az (E) tömlőket a (D) csövekre.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz hozzávezetést és ellenőrizze a csatlakozások tömitettségét.

Rögzítse az előkészített (F) takarólemezt az alépítmény (F1) készletével a csemepadra vagy a kád szélére, lásd [9]. ábra.

A fedőlap körüli hézagot tömtse tartósan rugalmas anyaggal.

Ennek következtében a vizsgálóakna bármikor hozzáférhetővé válik !

Szerelés az alépítmény nélkül, lásd [10]. ábra.

1. Csatlakoztassa a mellékelt (E) tömlőket a meglévő csatlakozásokra.

2. Szerelje fel az (E) tömlőket a (D) csövekre.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz hozzávezetést és ellenőrizze a csatlakozások tömitettségét.

Szerelje a lemez a csemepadra vagy a kád szélére.

A fedőlap körüli hézagot tömtse tartósan rugalmas anyaggal.

Ennek következtében a vizsgálóakna bármikor hozzáférhetővé válik !

Kezelés

- **Kar (I)**, lásd a III. kihajtható oldal, [11]. ábra.

- **Átállítás (K)**

Az (I) kar felhúzása szabaddá teszi a vízkifolyást.

A víz először a kádba vezető nyílásnál lép ki.

Húzza ki az átállító gombot = A víz útjának átkapcsolása kádtöltésről zuhanyra

Nyomja le az átállító gombot = A víz útjának átkapcsolása zuhanyról kádtöltésre

A szerelvénnyel elzárása automatikusan előidézi a zuhany-kifolyóról a kádkifolyóra történő átváltást.

Karbantartás

Az összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szerelvényszírral.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

I. Patron, lásd III. kihajtható oldal, [12]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

A patron beszerelése során figyeljen a tömitések helyes illeszkedésére.

A csavarokat váltakozva, egyenletesen húzza meg.

II. A zuhanytömlő és szűrő, lásd III. kihajtható oldal, [13]. ábra.

Biztosítsa a kézi zuhanyzó tömlőjét visszacsúsztás ellen.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

III. Átállítás, lásd III. kihajtható oldal [14]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Az (A) hüvely becsavarozásakor (Balmenetes) ügyeljenek arra, hogy a belső horony essen egybe a (B) menetes csap helyzetével.

IV. Perlátor (13 922), lásd I. kihajtható oldal.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Alkatrészek, lásd I. kihajtható oldal (* = speciális tartozék).

Ápolás

A szerelvénnyel tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P

Campo de aplicação

A sua utilização é possível com: termoacumuladores de pressão, esquentadores com controlo térmico e esquentadores com controlo hidráulico. Não é possível a utilização 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
- 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!
- Débito a 3 bar de pressão de caudal:

Bica de saída 19 897:	cerca de 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	cerca de 18 l/min
Chuveiro	cerca de 8 l/min
 - Temperatura Entrada de água quente: máx. 70 °C Recomendada: (poupança de energia) 60 °C Possibilidade de desinfecção térmica

Nota:

As misturadoras GROHE com chuveiro estão equipadas com válvulas anti-retorno.

Instalação

A GROHE recomenda a montagem da misturadora em ligação com a base 29 037, disponível no programa de produtos da GROHE.

Montagem e ligação, ver página desdobrável II, fig. [1] a [10]. Consultar o desenho cotado na página desdobrável I.

Antes e depois da instalação, purgar bem o sistema de tubagens (respeitar a norma EN 806)!

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

I. **Instalação da unidade de controlo**, ver página desdobrável II, fig. [1].

II. **Montagem da bica**, ver fig. [2].

III. **Montagem do inversor**, ver fig. [3].

Ao aparaflusar (rosca esquerda) o casquilho (A) tenha em atenção que a ranhura interior coincide com a posição do perno roscado (B).

IV. **Montagem da passagem do tubo flexível e do chuveiro manual**, ver a fig. [4] e [5].

V. **Instalação dos tubos flexíveis**, ver fig. [6], [7] e [8].

Tenha em atenção a posição de montagem da bicha flexível (C)!

Ligação ao cabo de alimentação

Instalação com base (29 037), ver fig. [9].

1. Instalar os tubos fornecidos (E) nos tubo (G) da base.
2. Ligar os tubos (E) à tubagem (D).

Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.

Fixar a placa preparada (F) com o conjunto (F1) do suporte nos ladrilhos ou na margem da banheira, ver fig. [9].

Encher a junta à volta da placa com material de elasticidade permanente.

Deste modo, a câmara de inspecção permanece sempre acessível!

Instalação sem suporte, ver fig. [10].

1. Ligar os tubos flexíveis (E) à ligação existente.

2. Instalar os tubos flexíveis (D) na tubagem.

Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.

Instalar placa nos ladrilhos ou na margem da banheira.

Encher a junta à volta da placa com material de elasticidade permanente.

Deste modo, a câmara de inspecção permanece sempre acessível!

Manuseamento

- **Manípulo (I)**, ver página desdobrável III, fig. [11].

- **Inversor (K)**

Ao levantar o manípulo (I), abre-se a água.

A água começa a sair pela bica de banheira.

Puxar o botão do inversor = comutação da bica para a saída de chuveiro

Premir o botão do inversor = comutação da saída de chuveiro para a bica

Ao fechar a misturadora dá-se a comutação automática da saída do chuveiro para a bica da banheira.

Manutenção

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

- I. **Cartucho**, ver página desdobrável III, fig. [12].

Montagem na ordem inversa.

Prestar atenção às posições de montagem!

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

Apertar alternada e uniformemente os parafusos.

- II. **Bicha de chuveiro e filtro**, ver a página desdobrável III, fig. [13].

Fixar a bicha de chuveiro para que não deslize para trás.

Montagem na ordem inversa.

- III. **Inversor**, ver a página desdobrável III, fig. [14].

Montagem na ordem inversa.

Ao aparaflusar (rosca esquerda) o casquilho (A) tenha em atenção que a ranhura interior coincide com a posição do perno roscado (B).

- IV. **Emulsor (13 922)**, ver página desdobrável I.

Montagem na ordem inversa.

Peças sobresselentes, ver página desdobrável I
(* = acessórios especiais)

Conservação

As instruções para a conservação desta torneira constam das Instruções de conservação em anexo.



Kullanım sahası

Şunlarla kullanılması mümkün: Basınçlı hidroforlar, termik ve hidrolik kumandalı ısıtıcılar. Basınçsız ısıtıcılarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırılmak 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
- Akış basıncı 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.
- Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!
- 3 bar akış basıncında akış miktarı:
Musluk 19 897: yakl. 26 l/dak
19 966 (28 990/28 991): yakl. 18 l/dak
 - Duş yakl. 8 l/dak
 - Sıcaklık
Sıcak su giriş: maks. 70 °C
Tavsiye edilen: (Enerji tasarrufu) 60 °C
Termik dezenfeksiyon mümkün

Uyarı:

Grohe duşlu armatürler yapı şekli kontrol edilmiş geri akış önleyicileriyle donatılmıştır.

Montaj

GROHE batarayanın GROHE ürün programından elde edilebilecek olan altyapı 29 037 ile birlikte kurulmasını tavsiye eder.

Montaj ve bağlantı, bkz. katlanır sayfa II, şekil [1] ila [10].
Katlanır sayfa I 'deki ölçülere dikkat edin.

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. **Kumanda elemanının montaji,** bkz. katlanır sayfa II, şekil [1].

II. **Gaganın montaji,** bkz. şekil [2].

III. **Divertörün montaji,** bkz. şekil [3].

Kovanın (A) vidalanması (sol paso) sırasında içerdeki kanalın gaga milinin (B) pozisyonu ile üst üste gelmesine dikkat edin.

IV. **Hortum kılavuzunun ve el duşünün montajı,**
bkz. şekil [4] ve [5].

V. **Hortumların montajı,** bkz. şekil [6], [7] ve [8].

Hortumun (C) montaj pozisyonuna dikkat edin!

Besleme borusuna bağlantı

Altyapı ile montaj (29 037), bkz. şekil [9].

1. Ekteki hortumları (E) altyapının hortumlarına (G) monte edin.

2. Hortumları (E), borulara (D) bağlayın.

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.

Önceden hazırlanmış kapağı (F) altyapının seti (F1) ile fayans üzerine veya duvar kenarına tespitleyin, bkz. Şek. [9].

Sürekli elastik kalan bir malzemeyi, kapağın arasına (derzlerine) sürün.

Böylece revizyon boşluğu her zaman ulaşılabilir hale gelir!

Altyapısız montaj, bkz. şekil [10].

1. Birlikte verilen hortumları (E) mevcut bağlantılarla takın.

2. Hortumları (E), borulara (D) monte edin.

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.

Plakayı fayans sırasına veya duvar kenarına monte edin.

Sürekli elastik kalan bir malzemeyi, kapağın arasına (derzlerine) sürün.

Böylece revizyon boşluğu her zaman ulaşılabilir hale gelir!

Kullanım

- **Açma kapama kolu (I),** bkz. katlanır sayfa III, şekil [11].

- **Divertör (K)**

Açma kapama kolunun (I) kaldırılması su girişini serbest bırakır.

Su ilk olarak gagadan küvetle akar.

Divertör başını çekin = Akışı gagadan duşa geçirmek için

Divertöre başına basın = Akışı duştan gagaya geçirmek için Armatürün kapatılması akışı otomatik olarak duştan gagaya geçirir.

Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklse değiştirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. **Kartuş,** bkz. katlanır sayfa III, şekil [12].

Montaj ters sıralamayla yapılır.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin !

Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin.

Civataları dönüşümlü olarak eşit şekilde sıkın.

II. **Duş hortumu ve filtre,** bkz. katlanır sayfa III, şekil [13].

Duş hortumunu geriye kaymaması için emniyete alın.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

III. **Divertör,** bkz. katlanır sayfa III, şekil [14].

Montaj ters sıralamayla yapılır.

Kovanın (A) vidalanması (sol paso) sırasında içerdeki kanalın gaga milinin (B) pozisyonu ile üst üste gelmesine dikkat edin.

IV. **Perlatör (13 922),** bakınız katlanır sayfa I.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

Yedek parçalar, bkz. katlanır sayfa I (* = özel aksesuar).

Bakım

Bu batarayanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.



Oblast' použitia

Prevádzka je možná s: tlakovými zásobníkmi, tepelne a hydraulicky riadenými prietokovými ohrievačmi. Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi vody) **nie je možná!**

Technické údaje

- Hydraulický tlak min. 0,5 baru / odporúčaný 1 - 5 barov
- Prevádzkový tlak max. 10 barov
- Skúšobný tlak 16 barov

Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.

Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi pripojkou studenej a teplej vody!

- Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary:

Výtokové hrdlo 19 897:	cca 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	cca 18 l/min
Sprcha	cca 8 l/min

- Teplota na vstupe teplej vody: max. 70 °C
- Odporúčaná: (úspora energie) 60 °C

Je možná termická dezinfekcia

Informácia:

Armatúry so sprchou GROHE sú vybavené spätnými klapkami s typovými skúškami.

Inštalačia

GROHE odporúča montáž armatúry v kombinácii so základnou konštrukciou 29 037, ktorú je možné objednať z katalógu výrobkov GROHE.

Montáž a pripojenie, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [10].

Dodržite kótované rozmery na skladacej strane I.

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

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

I. Montáž ovládacej jednotky, pozri skladaciu stranu II, obr. [1].

II. Montáž výtokového hrdla, pozri obr. [2].

III. Montáž prepínacej jednotky, pozri obr. [3].

Pri zaskrutkovaní (lavotočivý závit) objímky (A) dbajte na to, aby sa vnútorná drážka nachádzala v polohе závitového kolíka (B).

IV. Montáž hadicovej priechodky a ručnej sprchy, pozri obr. [4] a [5].

V. Montáž hadíc, pozri obr. [6], [7] a [8].

Dbajte na montážnu polohu hadice (C)!

Pripojenie na prívodné potrubie

Montáž so základnou konštrukciou (29 037), pozri obr. [9].

1. Priložené hadice (E) namontujte na hadice (G) základnej konštrukcie.
2. Hadice (E) pripojte na potrubia (D).

Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.

Pripravenú kryciu dosku (F) upevnite na osadenie alebo na okraj vane pomocou sady (F1) základnej konštrukcie, pozri obr. [9].

Škáru po obvode krycej dosky vyplňte elastickou tesniacou hmotou.

Tým zostane revízna šachta vždy prístupná!

Montáž bez základnej konštrukcie, pozri obr. [10].

1. Priložené hadice (E) pripojte na príslušné prípojky.
2. Hadice (E) namontujte na potrubia (D).

Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.

Kryciu dosku namontujte na osadenie alebo na okraj vane.

Škáru po obvode krycej dosky vyplňte elastickou tesniacou hmotou.

Tým zostane revízna šachta vždy prístupná!

Obsluha

- **Páka (I)**, pozri skladaciu stranu III, obr. [11].

- **Prepínanie (K)**

Nadvihnutím páky (I) sa otvorí prítok vody.

Voda vždy vytieká najprv z výtokového hrdla do vane.

Vytiahnutie prepínacieho tlačidla = prepnutie z vtoku do vane na výtok zo sprchy

Zatlačenie prepínacieho tlačidla = prepnutie z výaktu zo sprchy na vtok do vane

Pri uzavretí armatúry sa prívod vody na sprchu automaticky prepne na prívod vody do vane.

Údržba

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

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

- I. **Kartuša**, pozri skladaciu stranu III, obr. [12].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu!

Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení.

Skrutky dotiahnite striedavo a rovnomerne.

- II. **Sprchová hadica a sitko**, pozri skladaciu stranu III, obr. [13].

Sprchovú hadicu zaistite proti spätnému zasunutiu.

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

- III. **Prepínanie**, pozri skladaciu stranu III, obr. [14].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Pri zaskrutkovaní (lavotočivý závit) objímky (A) dbajte na to, aby sa vnútorná drážka nachádzala v polohе závitového kolíka (B).

- IV. **Perlátor (13 922)**, pozri skladaciu stranu I.

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo).

Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v príloženom návode na údržbu.

SLO

Področje uporabe

Delovanje je mogoče s: tlačnimi zbiralniki ter termično in hidraulično kmiljenimi pretočnimi grelki. Uporaba z odprtimi zbiralniki (odprtji grelki vode) ni mogoča!

Tehnični podatki

- Pretočni tlak najmanj 0,5 bar/priporočljivo 1–5 bar
 - Delovni tlak največ 10 bar
 - Preizkusni tlak 16 bar
- Če tlak v mirovanju presega 5 bar, je treba vgraditi ventil za zmanjšanje tlaka.
- Preprečite večje razlike v tlaku med dotokom hladne in tople vode!
- Pretok pri delovnem tlaku 3 bar:

Iztok 19 897:	pribl. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	pribl. 18 l/min
Prha	pribl. 8 l/min
 - Temperatura
Dotok tople vode: največ 70 °C
Priporočeno: (prihranek energije) 60 °C
Mogoča je termična dezinfekcija

Napotek:

Armature GROHE s prho so opremljene s konstrukcijsko preizkušenimi protipovratnimi ventilimi.

Vgradnja

Podjetje GROHE priporoča vgradnjo armature v povezavi s podlogo 29 037, ki je del programa izdelkov GROHE.

Vgradnja in priključitev, glejte zložljivo stran II, slike od [1] do [10].

Upoštevajte dimenzijsko risbo na zložljivi strani I.

Temeljito izperite sistem cevovodov pred vgradnjo in po njej (upoštevajte standard EN 806)!

Zaprite dotok hladne in tople vode.

I. Montaža upravljalne enote, glejte zložljivo stran II, slika [1].

II. Montaža iztoka, glejte slike [2].

III. Montaža preklopne dela, glejte sliko [3].

Pri privijanju (levi navoj) cevke (A) pazite, da se notranji utor ujemja s položajem navojnega zatiča (B).

IV. Montaža vodila cevi in ročne prhe, glejte sliko [4] in [5].

V. Montaža gibkih cevi, glejte slike [6], [7] in [8].

Upoštevajte vgradni položaj cevi (C)!

Priklučitev na dovodni priključek

Montaža s podlogo (29 037), glejte sliko [9].

1. Priložene cevi (E) namestite na cevi (G) podlage.

2. Cevi (E) priključite na cevi (D).

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.

Pripravljeno krovno ploščo (F) s kompletom (F1) pritrdite na podlogo na ploščicah ali robu kadi, glejte sliko [9].

S trajno elastičnim materialom zafugirajte režo okrog krovne plošče.

Tako je revizijska odprtina vedno dostopna!

Montaža brez podlage, glejte sliko [10].

1. Priključite priložene cevi (E) na predvidene priključke.

2. Cevi (E) namestite na cevi (D).

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.

Ploščo namestite na ploščice ali rob kadi.

S trajno elastičnim materialom zafugirajte režo okrog krovne plošče.

Tako je revizijska odprtina vedno dostopna!

Upravljanje

- **Ročica (I)**, glejte zložljivo stran III, slika [11].

- **Preklopni del (K)**

Če potegnete ročico (I), se sprosti dovod vode.

Voda priteče najprej iz dotoka kadi.

Izvlecite preklopni gumb = preklop dotoka v kad na dotok v prho

Pritisnite preklopni gumb = preklop dotoka s prhe na dotok v kad

Ko zaprete armaturo, se dotok prhe samodejno preklopi na dotok kadi.

Vzdrževanje

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

Zaprite dotok hladne in tople vode.

I. Kartuša, glejte zložljivo stran III, slika [12].

Montažo izvedete v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte položaj vgradnje!

Pri vgradnji kartuše bodite pozorni na pravilno naleganje tesnil.

Vijake enakomerno izmenoma privijte.

II. Cev prhe in filter, glejte zložljivo stran III, slika [13].

Cev za prho zavarujte proti zdrsnu nazaj.

Montažo izvedete v obratnem vrstnem redu.

III. Preklopni del, glejte zložljivo stran III, slika [14].

Montažo izvedete v obratnem vrstnem redu.

Pri privijanju (levi navoj) cevke (A) pazite, da se notranji utor ujemja s položajem navojnega zatiča (B).

IV. Razprtšnik (13 922), glejte zložljivo stran I.

Montažo izvedete v obratnem vrstnem redu.

Nadomestni deli, glejte zložljivo stran I (* = dodatna oprema).

Vzdrževanje

Upoštevajte napotke za vzdrževanje armature v priloženih navodilih za vzdrževanje.



Područje primjene

Može se koristiti s: tlačnim spremnicima, termički i hidraulično upravljuvima protičnim grijaćima vode. Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijaćima vode) **nije moguća!**

Tehnički podaci

• Hidraulički tlak	min. 0,5 bar / preporučeno 1 - 5 bar
• Radni tlak	maks. 10 bar
• Ispitni tlak	16 bar
Ukoliko tlak mirovanja premašuje 5 bar, potrebno je ugraditi reduktor tlaka.	
Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!	
• Protok pri protočnom tlaku od 3 bara:	
ispust 19 897:	cca. 26 l/min
19 966 (28 990/28 991):	cca. 18 l/min
tuš	cca. 8 l/min
• Temperatura	
Dovod tople vode:	maks. 70 °C
Preporučeno:	(ušteda energije) 60 °C
Moguća termička dezinfekcija	

Napomena:

GROHE armature sa tuševima opremljene su sa provjerenom vakuumskom/protustrujnom sklopkom.

Ugradnja

GROHE preporuča ugradnju armature zajedno s podnožjem 29 037, koje se može nabaviti prema GROHE proizvodnom programu.

Ugradnja i priključivanje, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1] do [10].

Pridržavajte se dimenzijskih crteža na preklopnoj stranici I.

Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isprati (poštivati EN 806)!

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. **Montaža poslužne jedinice**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1].

II. **Montaža ispusta**, pogledajte sl. [2].

III. **Montaža preusmjeravanja**, pogledajte sl. [3].

Kod uvrtaanja (lijevi navoj) čahure (A) obratiti pozornost da se utor preklapa sa pozicijom zatika s navojem (B).

IV. **Montaža provodnika cijeva i ručnog tuša**, pogledajte sl. [4] i [5].

V. **Montaža cijeva**, pogledajte sl. [6], [7] i [8].

Pazite na položaj ugradnje cijeva (C)!

Priklučenje na opskrbne vodove

Montaža podnožja (29 037), vidi sl. [9].

1. Montirati priložena cijeva (E) na cijeva (G) podnožja.

2. Priklučiti cijeva (E) na cijevi (D).

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite jesu li priključci zabrtvjeni.

Pripremljenu pokrivnu ploču (F) pričvrstiti pomoću seta (F1) podnožja na pločice ili rub kade, vidi sl.[9].

Popuniti fuge oko pokrovne ploče s trajno elastičnim materijalom.

Na taj način je revizijski otvor uvijek dostupan!

Montaža podnožja, pogledajte sl. [10].

1. Priložena cijeva (E) priključiti na postojeće priključke.

2. Montirati cijeva (E) na cijevi (D).

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite jesu li priključci zabrtvjeni.

Montirati ploču na pločice ili rub kade.

Popuniti fuge oko pokrovne ploče s trajno elastičnim materijalom.

Na taj način je revizijski otvor uvijek dostupan!

Rukovanje

- **Polugu (I)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [11].

- **Preusmjeravanje (K)**

Povlačenjem poluge (I) oslobađa se dotok vode.

Voda izlazi najprije izlazi na izlazu za kadu.

Povlačenje dugmeta za prebacivanje = prebacivanje s izlaza za kadu na izlaz na tušu

Pritisak na dugme za prebacivanje = prebacivanje s izlaza na tušu na izlaz za kadu

Zatvaranje dotoka vode na armaturi automatski prebacuje s izlaza na tušu na izlaz za kadu.

Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, eventualno zamijenite i namastite posebnom mašču za armature.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. **Kartuša**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [12].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pazite na položaj ugradnje!

Kod ugradnje kartuše potrebno je pripaziti na ispravno dosjedanje brtvića.

Vijke naizmjenično čvrsto pritegnite.

II. **Crijivo tuša i sita**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [13].

Osigurajte crijevo tuša tako da ne sklizne natrag.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

III. **Preusmjeravanje**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [14].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Kod uvrtaanja (lijevi navoj) čahure (A) obratiti pozornost da se utor preklapa sa pozicijom zatika s navojem (B).

IV. **Mousseur (13 922)**, pogledajte preklopnu stranicu I.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Rezervni dijelovi, pogledajte preklopnu stranicu I
(* = poseban pribor).

Njega

Upute uz njegu ove armature možete pronaći u priloženim uputama za njegu.

BG

Област на приложение

Възможна е експлоатация с: хидроакумулатори, с проточни водонагреватели с термично и хидравлично управление. Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна!

Технически данни

• Налягане на потока	мин. 0,5 бара / препоръчва се 1 - 5 бара
• Работно налягане	макс. 10 бара
• Изпитателно налягане	16 бара
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!	
• Дебит при 3 бара налягане на потока:	
Чучур 19 897:	около 26 л/мин.
19 966 (28 990/28 991):	около 18 л/мин.
Душ	около 8 л/мин.
• Температура на топлата вода при входа:	
Препоръчва се: (икономия на енергия) 60 °C	
Възможна е термична дезинфекция	

Указание:

Всички арматури GROHE с ръчен душ са снабдени с изпитани еднопосочни обратни клапани.

Монтаж

GROHE препоръчва монтажа на арматурата заедно с тяло за вграждане 29 037, което може да се поръча от GROHE асортимента.

Монтаж и свързване, виж страница II, фиг. [1] до [10].

Съблудявайте чертежа с размерите на страница I.

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

I. Монтаж на обслужващия елемент, виж страница II, фиг. [1].

II. Монтаж на чучура, виж фиг. [2].

III. Монтаж на превключвателя, виж фиг. [3].

Внимавайте при завинтването (лява резба) на втулката (A) вътрешният шлиц да съвпадне с положението на щифта на резба (B).

IV. Монтаж на прохода за маркуча и на ръчния душ, виж фиг. [4] и [5].

V. Монтаж на маркучите, виж фиг. [6], [7] и [8].

Спазвайте реда на слобяване на маркуча (C)!

Свързване към водопроводната мрежа

Монтаж с тяло за вграждане (29 037), виж фиг. [9].

1. Монтирайте приложените маркучи (E) към маркучите (G) на тялото за вграждане.

2. Свържете маркучите (E) към тръбите (D).

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

Закрепете подгответната покривна плоча (F) от тялото за вграждане с помощта на комплекта винтове (F1) към облицования с плочки плот или ръба на ваната, виж фиг. [9].

Фугирайте фугите около защитната плоча с постоянно еластични материали (силикони).

По този начин ревизионната щахта е достъпна по всяко време!

Монтаж без тяло за вграждане, виж фиг. [10].

1. Свържете приложените маркучи (E) към наличните водопроводни връзки.

2. Монтирайте маркучите (E) към тръбите (D).

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

Монтирайте плочата към облицования с плочки плот или ръба на ваната.

Фугирайте фугите около защитната плоча с постоянно еластични материали (силикони).

По този начин ревизионната щахта е достъпна по всяко време!

Управление

- Ръкохватка (I), виж страница III, фиг. [11].

- Превключвател (K)

Водата се пуска чрез повдигане на ръкохватката (I).

Водата започва да тече първо от чучура за ваната.

Издърпване на бутона за

превключване = превключване от чучура за ваната към ръчния душ

Натискане на бутона за

превключване = превключване от ръчния душ към чучура за ваната

Затварянето на арматурата предизвика автоматично превключване от душа към чучура за ваната.

Техническо обслужване

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

I. Картуш, виж страница III, фиг. [12].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на слобяване!

При монтаж на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно.

Затегнете винтовете последователно и равномерно.

II. Маркуч за ръчния душ и цедка, виж страница III, фиг. [13].

Подсигурете маркуча за душа за да не се плъзне обратно.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

III. Превключвател, виж страница III, фиг. [14].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Внимавайте при завинтването (лява резба) на втулката (A) вътрешният шлиц да съвпадне с положението на щифта на резба (B).

IV. Успокоител (13 922), виж страница I.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Резервни части, виж страница I (* = Специални части).

Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

CN

应用范围

可与以下设备配套使用：承压式蓄热热水器、温控式即热热水器和液控式即热热水器。不允许与非承压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用。

技术参数

• 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
如果静压超过 5 巴，必须加装减压阀。	
请避免冷热水进水管间产生过大压差。	
• 水流压强为 3 巴时的流量：	
出水嘴 19 897:	大约 26 升 / 分钟
19 966 (28 990/28 991):	大约 18 升 / 分钟
花洒	大约 8 升 / 分钟
• 温度：	
热水进水管	最高 70 °C
推荐使用	(节能) 60 °C
可采用温控消毒	

注意：

带有花洒的 GROHE 龙头都配有单向阀。

安装

GROHE 建议将龙头与 GROHE 产品范围内编号为 29 037 的底部部件一起安装。

安装和连接，参见折页 II 中的图 [1] 到图 [10]。

请参见折页 I 上的三维示意图。

安装前后务必彻底冲洗管道（遵照 EN 806）。

关闭冷热水进水管。

I. **安装操作装置**，参见折页 II 中的图 [1]。

II. **安装出水嘴**，如图 [2] 所示。

III. **安装分水器**，如图 [3] 所示。

当拧入（左旋螺纹）套管 (A) 时，确保内部凹槽与固定螺钉 (B) 的位置对齐。

IV. **安装软管导轨和手握花洒**，如图 [4] 和 [5] 所示。

V. **安装软管**，如图 [6]、[7] 和 [8] 所示。

注意软管 (C) 的安装位置。

供水管路连接

与底部部件 (29 037) 一起安装，如图 [9] 所示。

1. 将附带的软管 (E) 安装到底部部件的软管 (G)。

2. 将软管 (E) 连接到管道 (D)。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。

使用底部装置的固定螺钉组件 (F1) 将准备好的墙盘 (F) 紧固到瓷砖架或浴缸边缘，如图 [9] 所示。

用永久弹性材料填塞墙盘周围的接缝。

这样，即可随时接触检验腔。

不与底部部件一起安装，如图 [10] 所示。

1. 将附带的软管 (E) 连接到现有的接口。

2. 将软管 (E) 安装到管道 (D)。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。

在瓷砖或浴缸边缘安装墙盘。

用永久弹性材料填塞墙盘周围的接缝。

这样，即可随时接触检验腔。

操作

- **手柄 (I)**，参见折页 III 中的图 [11]。

- **分水器 (K)**

拉动手柄 (I) 可打开进水管。

水会先从浴缸入水口流出。

拉起分水器旋钮 = 水流从浴缸入水口流至淋浴出水口

按下分水器旋钮 = 水流从淋浴出水口流至浴缸入水口

如果龙头关闭，水流会自动从淋浴出水口流向浴缸入水口。

维护

检查并清洁所有零件，必要时更换零件并使用专用润滑油润滑零件。

关闭冷热水进水管。

I. **阀芯**，参见折页 III 上的图 [12]。

安装时请按照相反的顺序进行。

检查安装位置是否正确。

安装阀芯时，确保正确放置密封圈。

均匀用力，交替拧紧螺钉。

II. **花洒软管和过滤器**，参见折页 III 中的图 [13]。

固定花洒软管，防止其再次下滑。

安装时请按照相反的顺序进行。

III. **分水器**，参见折页 III 中的图 [14]。

安装时请按照相反的顺序进行。

当拧入（左旋螺纹）套管 (A) 时，确保内部凹槽与固定螺钉 (B) 的位置对齐。

IV. **出水嘴 (13 922)**，参见折页 I。

安装时请按照相反的顺序进行。

备件，参见折页 I (* = 特殊配件)。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的保养信息。

USA

Application

Operation possible in conjunction with: pressurized storage heaters, thermally and hydraulically-controlled instantaneous water heaters. Operation with unpressurized storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

Technical data

- Flow pressure min 7.25 psi / recommended 14.5 – 72.5 psi
- Operating pressure max. 145 psi
- Test pressure 232 psi

If static pressure exceeds 72.5 psi, a pressure-reducing valve must be fitted.

Avoid major pressure differences between cold and hot water supply.

- Flow rate at 43.5 psi flow pressure:
 - Spout 19 897: approx. 26 l/min or 6.9 gpm/60psi
 - 19 966 (28 990/28 991): approx. 18 l/min or 4.8 gpm/60psi
 - Shower approx. 8 l/min or 2.5 gpm/60psi
- Temperature:
 - Hot water supply max. 158 °F
 - Recommended (energy economy) 140 °F
 - Thermal disinfection possible

Notes

- Installation of backflow protection must comply with local codes and regulations.
- An access panel must be provided for access to diverting unit and hose connections.
- Major pressure differences between cold and hot water supply should be avoided.

Installation

Layout dimensions to establish centers and proper clearances, see dimensional drawing on fold-out page I.

Fitting and connection, see fold-out page II, Figs. [1] to [8] and Fig. [10].

Flush piping system prior and after installation of faucet thoroughly!

Shut off cold and hot water supply.

I. **Install the operating unit**, see fold-out page II, Fig. [1].

II. **Install the spout**, see Figs. [2].

III. **Install the diverter**, see Fig. [3].

When screwing in (left-hand thread) the sleeve (A), make sure that the internal groove aligns with the position of the set screw (B).

IV. **Install the hose guide and hand shower**, see Fig. [4] and [5].

V. **Install the hoses**, see Figs. [6], [7] and [8].

Note the installation position of hose (C).

Connection

1. Connect enclosed hoses (E) to the supply lines, see Fig. [10].
2. Fit hoses (E) to pipes (D).

Open cold and hot water supply and check connections for leakage.

Operation

- **Lever (I)**, see fold-out page III, Fig. [11].

- **Diverter (K)**

Pulling lever (I) releases the water supply.

Water will emerge from the bath inlet first.

Pull diverter knob = flow is diverted from bath inlet to shower outlet

Press diverter knob = flow is diverted from shower outlet to bath inlet

Flow is diverted automatically from shower outlet to bath inlet when the fitting is closed.

Maintenance

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

Shut off cold and hot water supply.

I. **Cartridge**, see fold-out page III, Fig. [12].

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

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

Tighten the screws evenly and alternately.

II. **Shower hose and filter**, see fold-out page III, Fig. [13].

Secure the shower hose against slipping down again.

Assemble in reverse order.

III. **Diverter**, see fold-out page III, Fig. [14].

Assemble in reverse order.

When screwing in (left-hand thread) the sleeve (A), make sure that the internal groove aligns with the position of the set screw (B).

IV. **Mousseur (13 922)**, see fold-out page I.

Assemble in reverse order.

Replacement parts, see fold-out page I (* = special accessories).

Care

For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying care information.

RUS

Область применения

Эксплуатация возможна с: накопителями, работающими под давлением; прямоточными водонагревателями с термическим и гидравлическим управлением.
Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена!

Технические данные

- Давление воды мин. 0,5 бар / рекомендуется 1 - 5 бар
- Рабочее давление макс. 10 бар
- Испытательное давление 16 бар

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!

- Расход при давлении воды 3 бар:
 - Излив 19 897: прибл. 26 л/мин
 - 19 966 (28 990/28 991): прибл. 18 л/мин
 - Душ прибл. 8 л/мин
- Температура горячей воды на входе: макс. 70 °C
- Рекомендовано: (экономия энергии) 60 °C
- Возможна термическая дезинфекция

Указание:

Все смесители GROHE с душами оснащены обратными клапанами, проверенными на соответствие конструктивному исполнению.

Установка

GROHE рекомендует установку смесителя вместе со скрытой проводкой 29 037, имеющейся программе продуктов GROHE.

Монтаж и подсоединение, см. складной лист II, рис. [1] - [10]. Учитывать размеры чертежа на складном листе I.

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!
Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

I. **Монтаж модуля управления**, см. складной лист II, рис. [1].

II. **Монтаж излива**, см. рис. [2].

III. **Монтаж переключателя**, см. рис. [3].

При вкручивании (левая резьба) втулки (A) следить за тем, чтобы расположенный внутри паз совпадал с положением установочного винта (B).

IV. **Монтаж направляющий втулки шланга и ручного душа**, см. рис. [4] и [5].

V. **Монтаж шлангов**, см. рис. [6], [7] и [8].

Соблюдать монтажное положение шланга (C)!

Подсоединение к водопроводу

Монтаж со скрытой проводкой (29 037), см. рис. [9].

1. Подсоединить приложенные шланги (E) к шлангам (G) скрытой проводки.
2. Подсоединить шланги (E) к трубам (D).

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность.

Закрепить подготовленную накладную панель (F) комплектом (F1) скрытой проводки на горизонтально уложенные плитки или кромку ванны, см. рис. [9].

Швы на защитной плите следует заделывать материалом, устойчиво сохраняющим упругость.

Тем самым доступ к контрольному колодцу обеспечен в любое время!

Монтаж без скрытой проводки, см. рис. [10].

1. Подсоединить приложенные шланги (E) к имеющимся подсоединенням.
2. Подсоединить шланги (E) к трубам (D).

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность.

Установить панель на горизонтально установленные плитки или кромку ванны.

Швы на защитной плите следует заделывать материалом, устойчиво сохраняющим упругость.

Тем самым доступ к контрольному колодцу обеспечен в любое время!

Обслуживание

- **Рычаг (I)**, см. складной лист III, рис. [11].

- **Переключатель (K)**

При поднятии рычага (I) подается вода.

Вначале вода поступает в ванну.

Вытянуть кнопку переключения = переключение с излива на душ

Нажать кнопку переключения = переключение с душа на излив

Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение с душа на излив в ванну.

Техобслуживание

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

I. Картридж

см. складной лист III, рис. [12].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажные положения!

При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений.

Винты затягивать поочередно и равномерно до отказа.

II. Душевой шланг и фильтр

см. складной лист III, рис. [13].

Зафиксировать душевой шланг от соскальзывания.

Монтаж производится в обратной последовательности.

III. Переключатель

см. складной лист III, рис. [14].

Монтаж производится в обратной последовательности.

При вкручивании (левая резьба) втулки (A) следить за тем, чтобы расположенный внутри паз совпадал с положением установочного винта (B).

IV. Аэратор (13 922)

см. складной лист I.

Монтаж производится в обратной последовательности.

Запчасти, см. складной лист I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции по уходу.



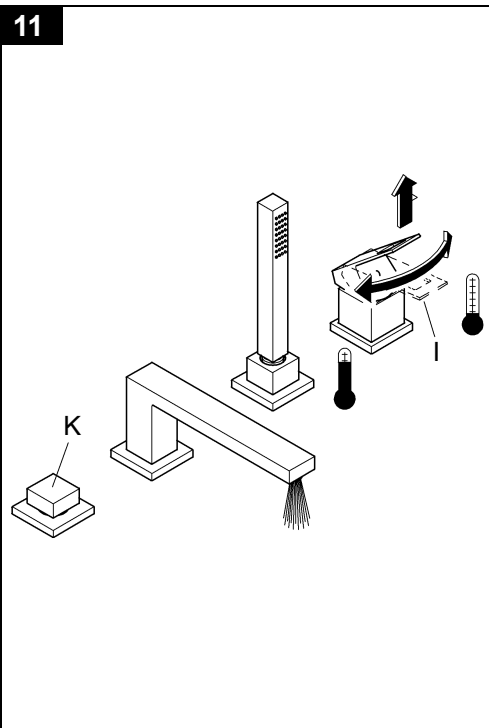
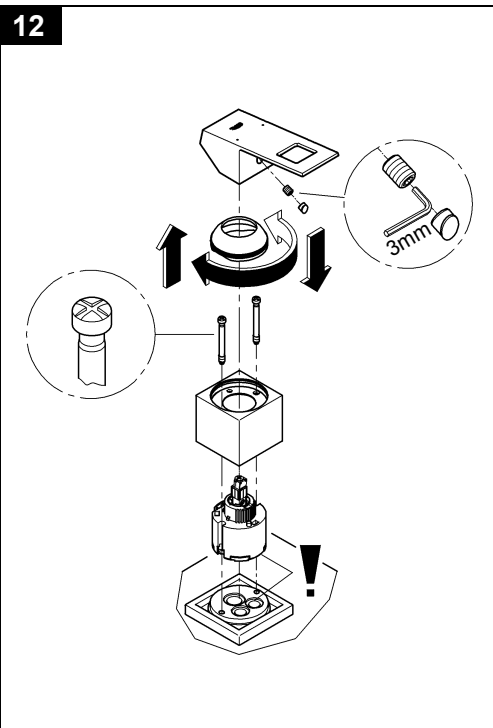
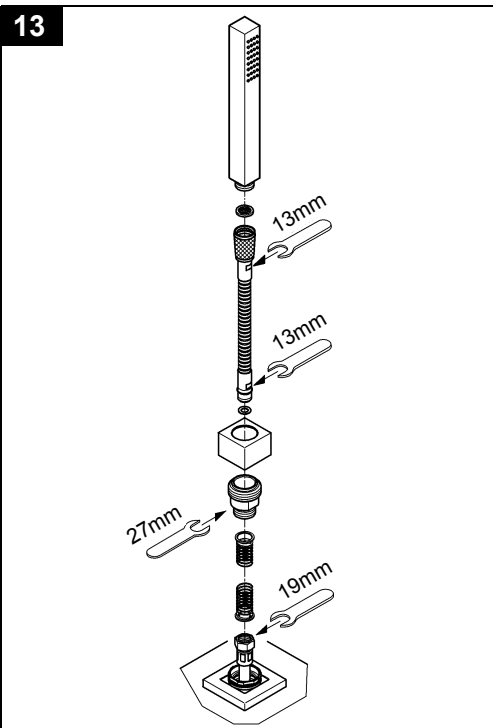
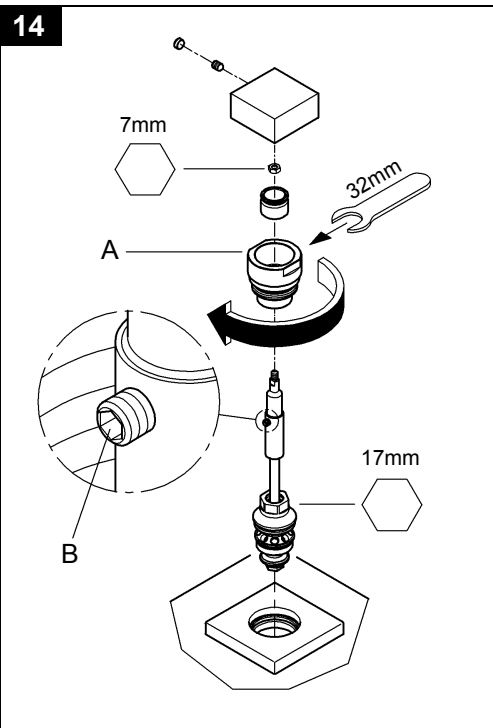
RUS

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	19 897	19 966				
Излив	X					
Ручной душ	X	X				
Рычаг	X	X				
Переключатель	X	X				
Техническое руководство	X	X				
Инструкция по уходу	X	X				
Вес нетто, кг	8,3	7,2				

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



11**12****13****14**





D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
AUS Argent Sydney + (02) 8394 5800 Argent Melbourne + (03) 9682 1231	FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ +09/373 4324	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	AL BiH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CH +41 448777300 info@grohe.ch	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CN +86 21 63758878	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CY +357 22 465200 info@grome.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8041617	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2014/03/21