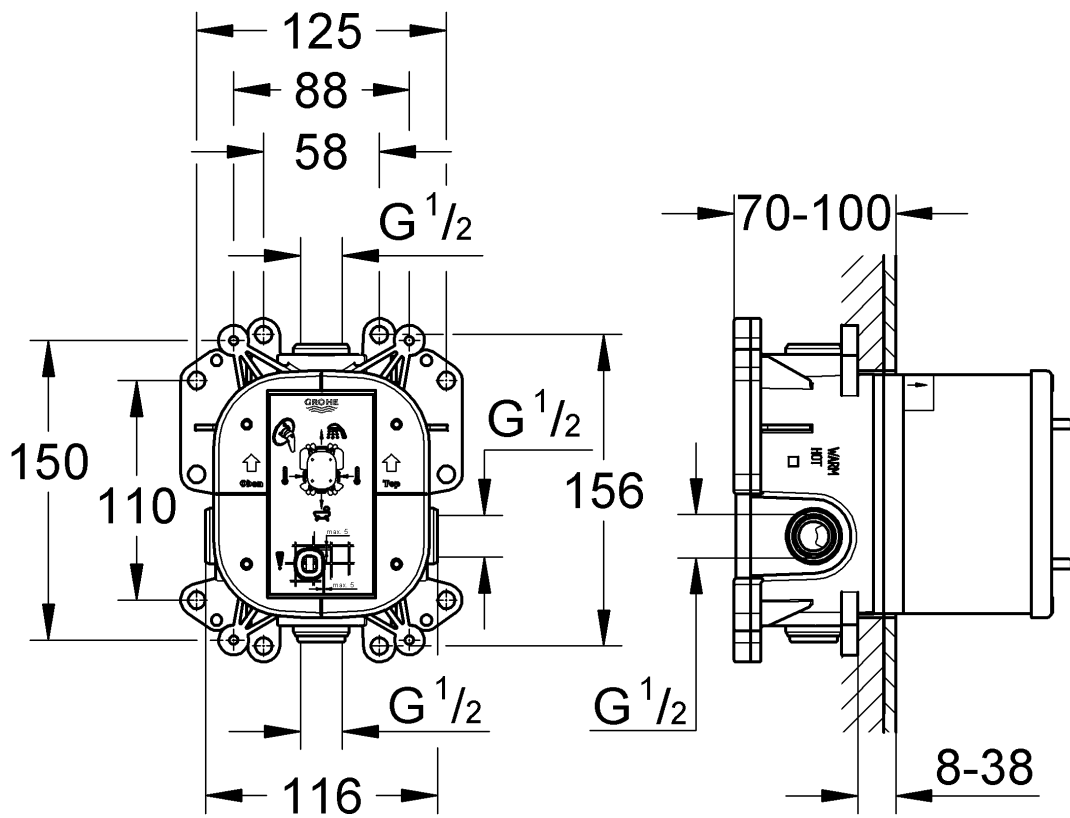
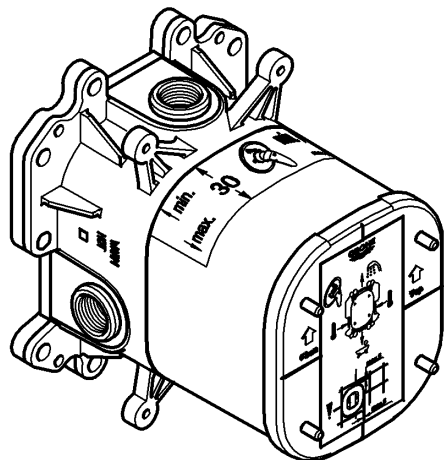
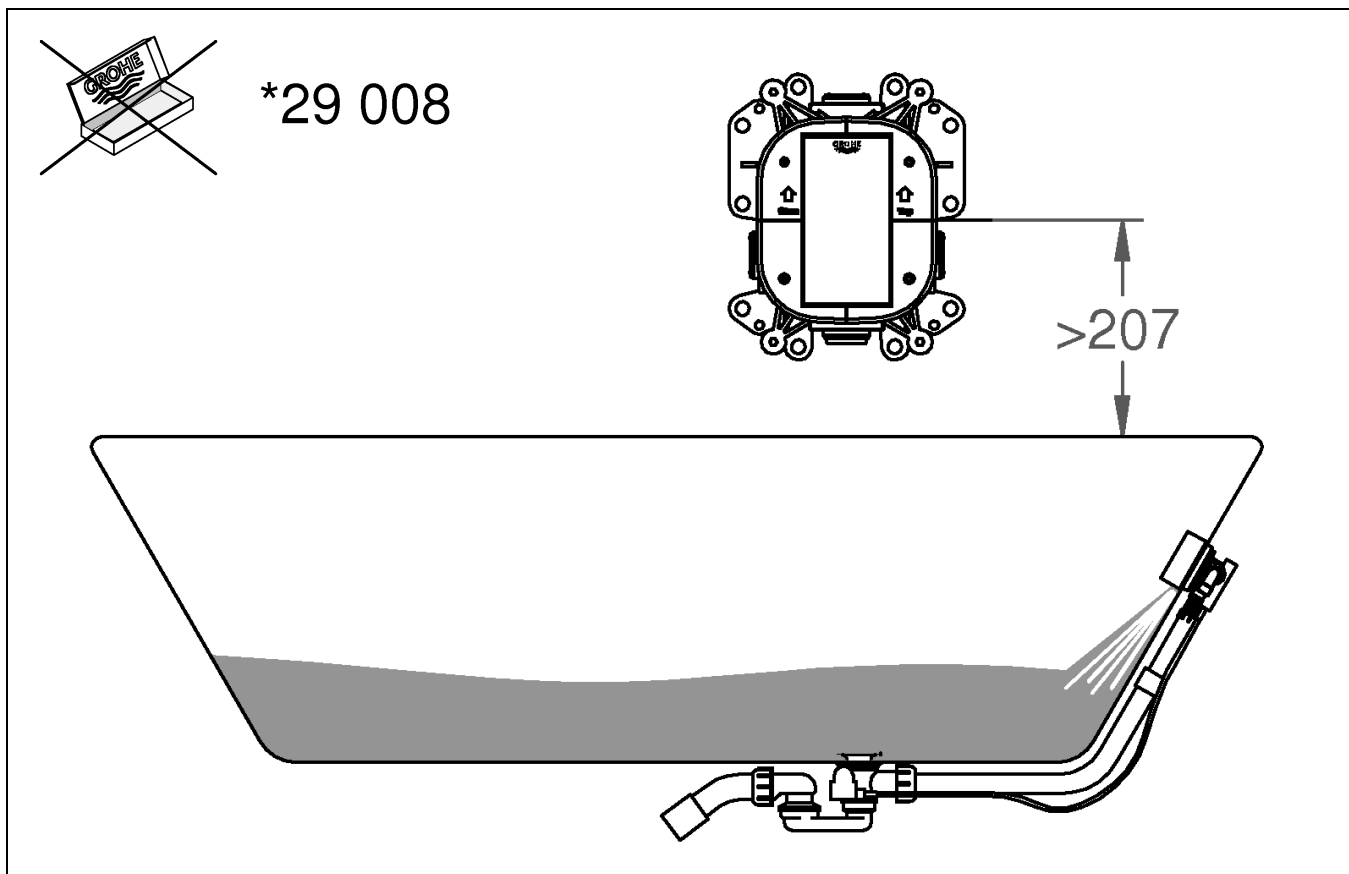
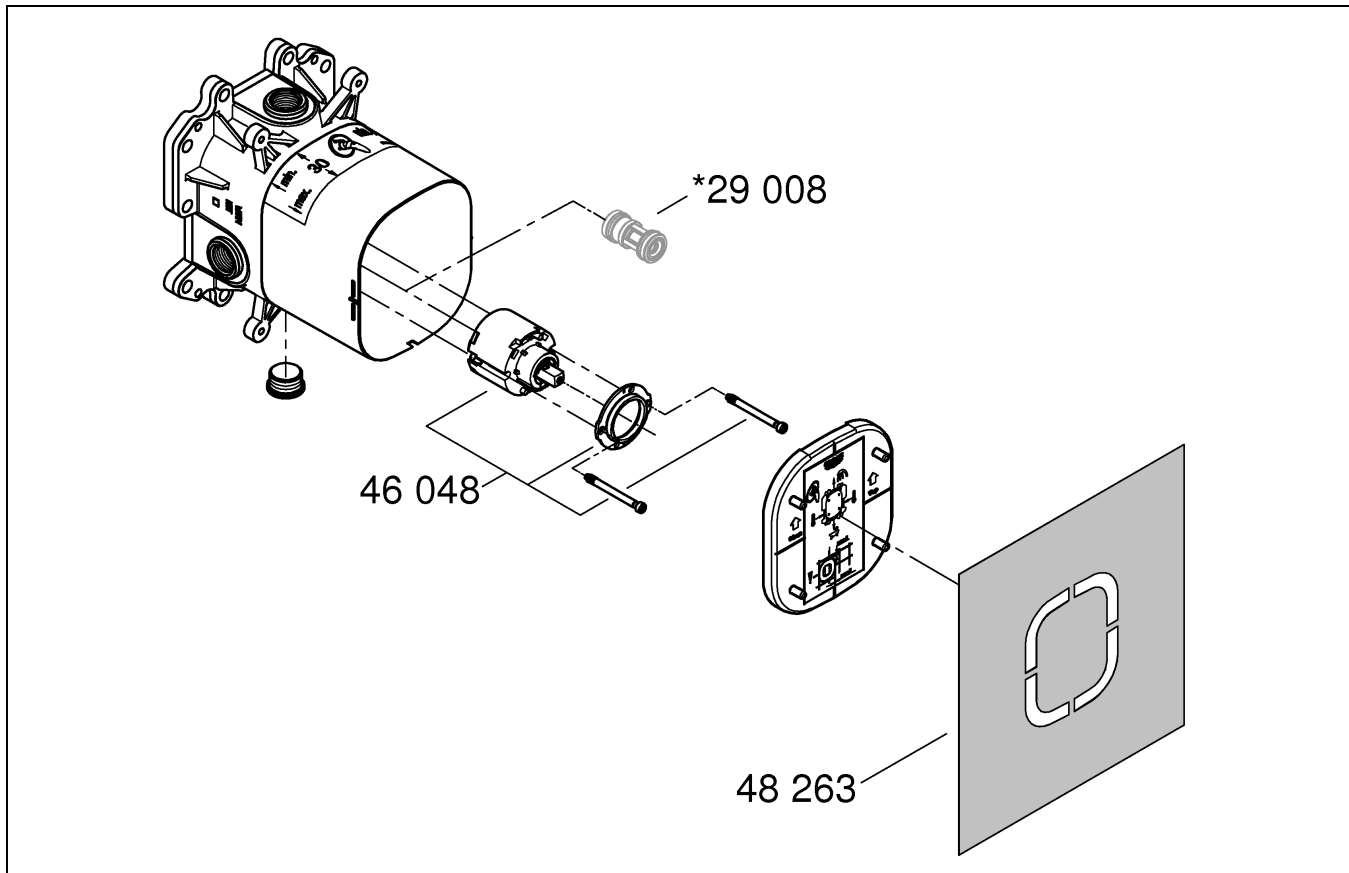


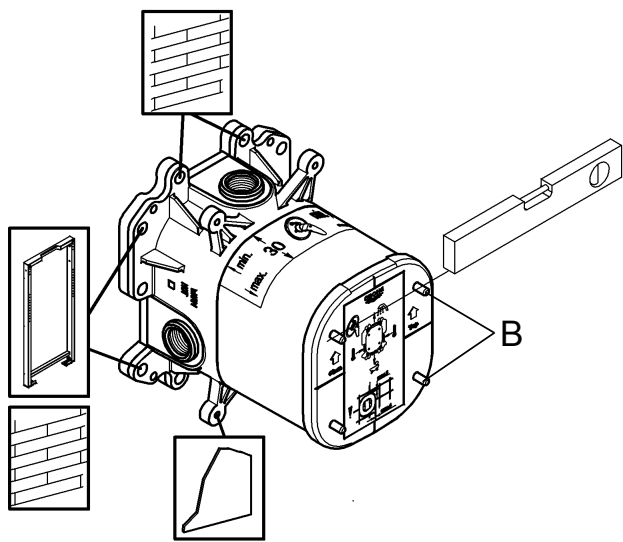
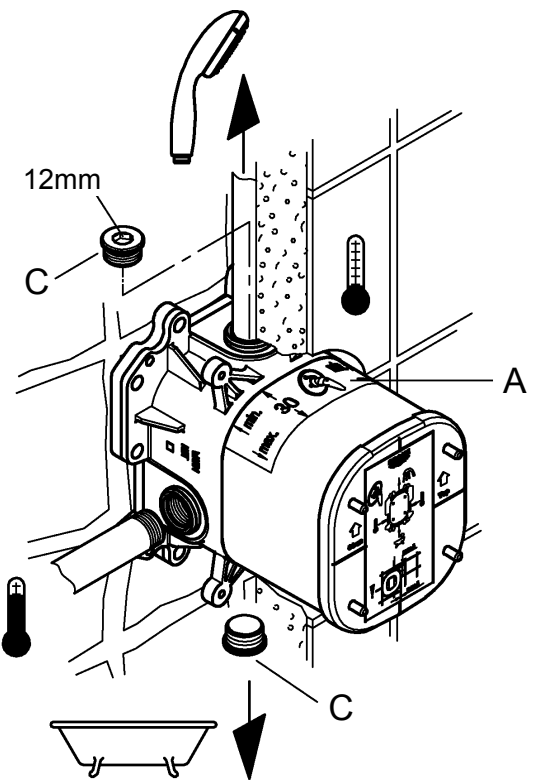
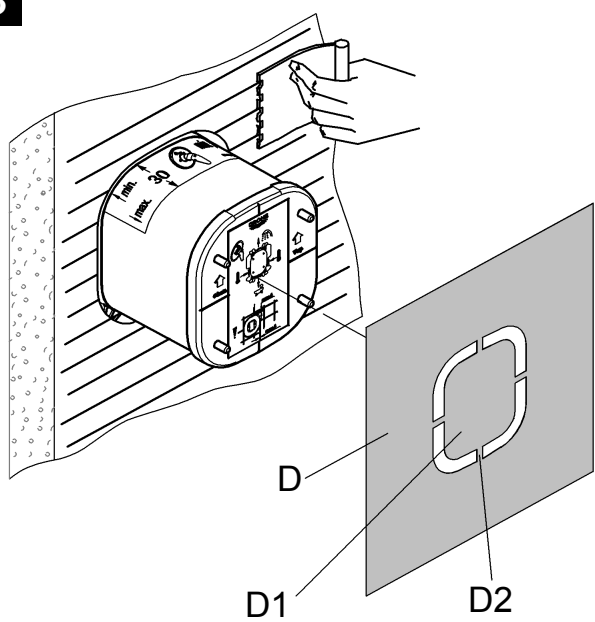
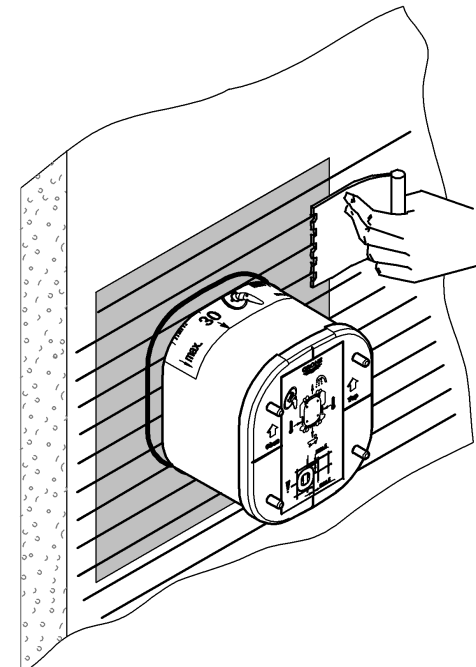
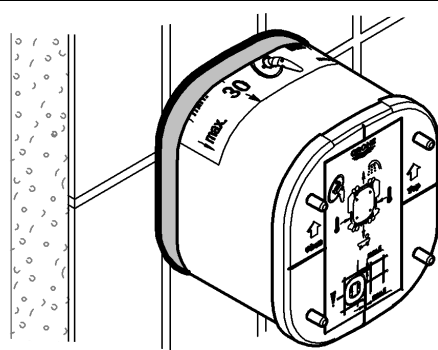
35 501



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



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!

**1****2****3****4****5**

## Anwendungsbereich

Betrieb ist möglich mit:

- Druckspeichern
  - Thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern
  - Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist **nicht** möglich!

Verwendung als:

- Wanneninstallation
- Brauseninstallation

## Technische Daten

- Fließdruck
- Min.
- Empfohlen
- Betriebsdruck max.
- Prüfdruck

Bei Ruhedrücken über 5 bar ist ein Druckminderer einzubauen.

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!

- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck
- Temperatur:
 

Warmwassereingang	max. 70 °C
Zur Energieeinsparung empfohlen	60 °C
Thermische Desinfektion möglich	
- Wasseranschluss

0,5 bar  
1 - 5 bar  
10 bar  
16 bar

ca. 25 l/min  
warm - links  
kalt - rechts

## Wichtig:

**Bei dieser Unterputzbatterien dürfen im Abgang (Mischwasserleitung) keine Absperrventile nachgeschaltet werden.**

## Hinweis:

Der GROHE Rapido E Unterputz-Universal-Einbaukörper ist zur Verwendung als Wannen- oder Brauseninstallation.

Bei der Kombination von Unterputzbatterien mit Wannenfüll- und Überlaufgarnituren Folgendes beachten:

- Laut EN1717 ist eine zugelassene Sicherheitseinrichtung vorgeschrieben. Hierzu kann ein Sonderzubehör eingesetzt werden (siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 29 008).
- Die Sicherheitseinrichtung muss über dem Wannenrand montiert werden, siehe Klappseite II!

## Installation

**Einbau**, siehe Klappseite II Abb. [1].

Maßzeichnung beachten.

Unterschiedliche Einbaumöglichkeiten, siehe vorgesehene Befestigungslöcher in Abb. [1].

Löcher für Einhandmischer sowie Schlitze für die Rohrleitung erstellen.

**Einhandmischer mit Einbauschablone einbauen**, siehe Abb. [2].

- Die fertige Wandoberfläche muss im Bereich (A) der Einbauschablone liegen.
- Der Warmwasseranschluss muss links, der Kaltwasseranschluss rechts erfolgen.

**Einhandmischer ausrichten**, siehe Abb. [1].

Wasserwaage auf die Nocken (B) der Einbauschablone legen.

**Rohrleitungen anschließen**, siehe Abb. [2].

- Bei Einbau als Brausebatterie, muss der beiliegende Stopfen (C), siehe Klappseite I in den freibleibenden Abgang (unten oder oben) eingedichtet werden.

**Eine Lötverbindung darf nicht vorgenommen werden**, da sie die eingebauten Schalldämpfer beschädigen kann.

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Armaturenanschlüsse auf Dichtheit prüfen.

**Rohrleitung durchspülen**.

**Trägermaterial für Dichtmittel montieren**, siehe Abb. [3] und [4].

1. Dichtmittel oder Kleber auftragen, siehe Abb. [3].
2. Mittelteil (D1) des Trägermaterials (D) an den Stegen (D2) heraustrennen.
3. Trägermaterial (D) über die Einbauschablone schieben.
4. Nochmals Dichtmittel oder Kleber auftragen, siehe Abb. [4].

**Wand fertig verputzen und verfliesen**, siehe Abb. [5].

Einbauschablone **nicht** vor der Fertiginstallation kürzen.

**Ersatzteile**, siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör).

## Applications

Can be used in conjunction with:

- Pressurised storage heaters
- Thermally controlled instantaneous heaters
- Hydraulically controlled instantaneous heaters

Operation with unpressurised storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

Use as:

- Bath installation
- Shower installation

## Technical data

- Flow pressure
- min.
- recommended
- Operating pressure max.
- Test pressure

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

• Flow rate at 3 bar flow pressure:	Approx. 25 l/min
• Temperature:	
Hot water inlet	max. 70 °C
Recommended (energy saving)	60 °C
Thermal disinfection possible	
• Water connection	hot - left cold - right

### Important note:

**Do not install shut-off valves in the outlet pipe (mixed water) downstream of this concealed mixers.**

### Note:

The GROHE Rapido E concealed universal fitting body is intended for use as a bath or shower installation.

In the case of concealed shower mixers with bath filling and overflow sets, observe the following:

- According to EN1717 an approved safety device is stipulated. A special accessory can be used for this purpose (see Replacement parts, fold-out page I, Prod. no.: 29 008).
- The approved safety device must be installed above the bathtub rim, see fold-out page II!

## Installation

**Installation**, see fold-out page II Fig. [1].

Refer to the dimensional drawing.

For different installation options, see the pre-drilled holes in Fig. [1].

Prepare the holes for the single lever mixer and slots for the pipe.

**Align single lever mixer using fitting template and install**, see Fig. [2].

- The finished surface of the wall must lie within the area (A) of the fitting template.
- The hot water supply must be connected on the left and the cold water supply on the right.

**Align single lever mixer**, see Fig. [1].

Place a spirit level on the cams (B) of the mounting template.

**Connect the pipes**, see Fig. [2].

- When installing the shower mixer, the plug (C) provided, see fold-out page I, must be sealed in the unused outlet (top or bottom).

**A soldered connection is not permissible**, as this could damage the built-in sound absorber.

Open cold and hot-water supply and check fitting connections for water-tightness.

**Flush pipe thoroughly.**

**Fit substrate for sealant**, see Figs. [3] and [4].

1. Apply sealant or adhesive, see Fig. [3].
2. Remove (D1) centre piece of substrate (D) by cutting through the tabs (D2).
3. Push the substrate (D) over the fitting template.
4. Apply sealant or adhesive again, see Fig. [4].

**Plaster and tile the wall**, see Fig. [5].

Do **not** cut the fitting template before final installation.

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

# F

## Domaine d'application

Utilisation possible avec

- Accumulateurs sous pression
- Chauffe-eau instantanés à contrôle thermique
- Chauffe-eau instantanés à contrôle hydraulique

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

Peut être utilisé comme...

- Installation de baignoire
- Installation de douche

## Caractéristiques techniques

• Pression dynamique	
- Au minimum	0,5 bar
- Recommandé	1 à 5 bars
- Pression de service maxi.	10 bars
• 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	env. 25 l/min
• Température	
Entrée d'eau chaude	70 °C maxi.
Recommandée pour une économie d'énergie	60 °C
Désinfection thermique possible	
• Arrivée d'eau	
	chaude - à gauche
	froide - à droite

## Attention:

**Ne jamais poser de robinet d'arrêt en aval (sortie d'eau mitigée) dans cette robinetterie encastrée.**

## Remarque:

Le corps de montage encastré GROHE Rapido E s'utilise sur les installations de douche ou de baignoire.

Avec la combinaison de robinetterie encastrée avec ensemble de remplissage et de trop-plein, respecter ce qui suit:

Selon EN1717, la pose d'un dispositif de sécurité autorisé est obligatoire. Il est possible alors d'utiliser un accessoire spécial (voir Pièces de rechange, volet I, réf. 29 008).

Le dispositif de sécurité doit être monté au-dessus du rebord de la baignoire, voir volet II!

## Installation

**Montage**, voir volet II, fig. [1].

Tenir compte de la cote du schéma.

Différentes possibilités de montage, voir les trous de montage correspondants dans la fig. [1].

Préparer des réservations pour le mitigeur mono-commande et des saignées pour la tuyauterie.

**Poser le mitigeur mono-commande avec le gabarit**, voir fig. [2].

- Le mur fini doit affleurer dans la zone (A) du gabarit de montage.
- Le raccordement d'eau chaude doit être effectué à gauche, celui d'eau froide à droite.

**Aligner le mitigeur mono-commande**, voir fig. [1].

Placer un niveau à bulle d'air sur l'ergot (B) du gabarit de montage.

**Raccorder la tuyauterie**, voir fig. [2].

- En cas de montage en robinetterie de douche, étancher le clapet fourni (C) dans la sortie libre (bas ou haut), voir volet I.

**Il n'est pas permis de procéder à une soudure par brasage**, pour éviter tout endommagement de l'insonorisation montée.

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords de robinetterie.

**Bien purger les tuyauteries.**

**Monter le support pour mastic**, voir fig. [3] et [4].

1. Appliquer le mastic ou la colle, voir fig. [3].
2. Retirer la partie centrale (D1) du support (D) au niveau des nervures (D2).
3. Insérer le support (D) sur le gabarit.
4. Appliquer une nouvelle fois du mastic ou de la colle, voir fig. [4].

**Enduire complètement le mur et le carreler**, voir fig. [5].

Ne **pas raccourcir** le gabarit de montage avant l'installation finale.

**Pièces de rechange**, voir volet I (\* = accessoires spéciaux).

## Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con:

- Acumuladores a presión
- Calentadores instantáneos con control térmico
- Calentadores instantáneos con control hidráulico

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

Aplicación para:

- Instalación de bañera
- Instalación de ducha

## Datos técnicos

• Presión de trabajo	
- Mín.	0,5 bares
- Recomendado	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	aprox. 25 l/min
• Temperatura:	
Entrada del agua caliente	máx. 70 °C
Recomendada para ahorrar energía	60 °C
Desinfección térmica posible	
• Acometida del agua	caliente - a la izquierda fría - a la derecha

### Importante:

**En ninguna de las baterías empotrables deberán conectarse llaves de cierre a la salida (tubería del agua mezclada).**

### Nota:

El cuerpo de montaje universal empotrable GROHE Rapido E puede ser utilizado como instalación de ducha o de bañera.

En caso de una combinación de baterías empotrables y juegos para llenado y rebose de bañeras, tenga en cuenta lo siguiente:

Según la normativa EN1717 es necesario disponer de un dispositivo de seguridad autorizado. Para ello se puede utilizar un accesorio especial (véase Piezas de recambio en la página desplegable I, núm. de pedido: 29 008).

El dispositivo de seguridad debe montarse sobre el borde de la bañera, véase la página desplegable I.

## Instalación

**Montaje**, véase la página desplegable II, fig. [1].

Respetar el croquis.

Diferentes posibilidades de montaje, véanse los orificios de fijación previstos en la fig. [1].

Hacer los taladros para el mezclador monomando así como las rozas para la tubería.

**Montar el mezclador monomando con ayuda de la plantilla de montaje**, véase la fig. [2].

- La superficie de pared acabada debe encontrarse en la zona (A) de la plantilla de montaje.
- La acometida del agua caliente debe estar a la izquierda; la acometida del agua fría debe estar a la derecha.

**Alinear el mezclador monomando**, véase la fig. [1].

Colocar un nivel de burbuja en los tetones (B) del patrón de montaje.

**Conectar las tuberías**, véase la fig. [2].

- En caso del montaje como batería de ducha, deberá enroscarse herméticamente el tapón adjunto (C), véase la página desplegable I, en la salida que queda libre (abajo o arriba).

**No es posible realizar una conexión por soldadura**, pues ésta podría dañar los silenciadores montados.

¡Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones de la grifería!

**Purgar a fondo la tubería.**

**Montar el material de base para el impermeabilizante**, véanse las figs. [3] y [4].

1. Aplicar el impermeabilizante o el adhesivo, véase la fig. [3].
2. Separar la parte central (D1) del material de base (D) por las almas (D2).
3. Desplazar el material de base (D) sobre la plantilla de montaje.
4. Aplicar nuevamente el impermeabilizante o el adhesivo, véase la fig. [4].

**Enlucir por completo la pared y alicatarla**, véase la fig. [5].

**No** acortar la plantilla de montaje antes de proceder a la instalación de acabado.

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

## Gamma di applicazioni

Il funzionamento è possibile con:

- Caldaie a pressione
- Scaldabagni istantanei a regolazione termica
- Scaldabagni istantanei a regolazione idraulica

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

Impiego come:

- Installazione vasca
- Installazione vasca-doccia

## Dati tecnici

• Pressione idraulica

- Min.

- Consigliato

- Pressione massima d'esercizio

• Pressione di prova

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 a 3 bar di pressione idraulica

0,5 bar

1 - 5 bar

10 bar

16 bar

ca. 25 l/min

max. 70 °C

60 °C

• Temperatura:

Entrata

Consigliata per il risparmio di energia

Disinfezione termica consentita

• Raccordo acqua

calda - a sinistra

fredda - a destra

## Importante:

**Per rubinetti da incasso è vietato montare valvole di intercettazione nella tubazione di uscita dell'acqua miscelata.**

## Nota:

Il gruppo di montaggio universale da incasso GROHE Rapido E deve essere utilizzato come installazione in vasca o doccia.

Utilizzando dei deviatori a più vie è possibile combinare questo rubinetto in modo diverso.

Combinando il miscelatore doccia da incasso con il set di riempimento e di troppopieno vasca osservare quanto segue:

- La norma EN1717 prescrive un dispositivo di sicurezza omologato. A tal fine si può impiegare un accessorio speciale (vedere i pezzi di ricambio, risvolto di copertina I, n. d'ordine: 29 008).
- Il dispositivo di sicurezza deve essere montato sul bordo della vasca, vedere il risvolto di copertina I.

## Installazione

**Montaggio**, vedere risvolto di copertina II, fig. [1].

Rispettare le quote di installazione.

Diverse possibilità di montaggio, vedere i fori di fissaggio previsti nella fig. [1].

Creare i fori per il miscelatore monocomando e le scanalature per la tubazione.

**Montare il miscelatore monocomando con la dima di montaggio**, vedere fig. [2].

- La superficie della parete finita deve trovarsi nella zona (A) della dima di montaggio.
- Raccordo dell'acqua calda a sinistra, fredda a destra.

**Allineare il miscelatore monocomando**, vedere fig. [1].

A tale scopo collocare una livella sulle sporgenze (B) della dima di montaggio.

**Collegare le tubazioni**, vedere fig. [2].

- Nel montaggio come miscelatore doccia, il tappo accluso (C), vedere risvolto di copertina I, deve essere avvitato a tenuta sull'uscita che resta libera (in basso o in alto).

**I raccordi non devono essere saldati**, onde evitare il danneggiamento del silenziatore montato.

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

**Sciacquare a fondo la tubazione.**

**Montare il materiale di tenuta**, vedere figg. [3] e [4].

1. Applicare il sigillante o il collante, vedere fig. [3].
2. Staccare la parte centrale (D1) del materiale di tenuta (D) sui tratteggi (D2).
3. Spostare il materiale di tenuta (D) sulla dima di montaggio.
4. Applicare ancora il sigillante o il collante, vedere fig. [4].

**Rifinire la parete e applicare le piastrelle**, vedere fig. [5].

**Non** accorciare la dima di montaggio prima del termine dell'installazione.

**Per i pezzi di ricambio**, vedere il risvolto di copertina I (\* = Accessori speciali).

## Toepassingsgebied

Te gebruiken in combinatie met:

- Boilers
- Geisers
- C.v.-ketels met warmwatervoorziening

Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is **niet** mogelijk.

Gebruik als:

- Badkuipinstallatie
- Douche-installatie

## Technische gegevens

- Stromingsdruk
- Min.
- Aanbevolen
- Werkdruk max.
- Testdruk

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
- Temperatuur:  
Warmwateringang  
Ter energiebesparing aanbevolen  
Thermische desinfectie is mogelijk
- Waternaansluiting

0,5 bar  
1 - 5 bar  
10 bar  
16 bar

ca. 25 l/min  
max. 70 °C  
60 °C  
warm - links  
koud - rechts

## Belangrijk:

**Bij deze inbouwmengkranen mogen achter de uitgang (mengwaterleiding) geen afsluiters worden gemonteerd.**

## Aanwijzing:

Het universele inbouwelement GROHE Rapido E is geschikt voor gebruik in de badkuip of in de douche.

Let bij het combineren van inbouwkranen met badkuipvul- en overloopgarnituren op het volgende:

Conform EN1717 is een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht. Hiervoor kunt u een speciaal toebehoren gebruiken (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 29 008).

De beveiligingsinrichting moet boven de wand van de badkuip worden gemonteerd, zie uitvouwbaar blad I.

## Installeren

**Inbouw**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1].

Neem de maatschets in acht.

Verschillende inbouwopties, zie reeds aangebrachte bevestigingsgaten in afb. [1].

Breng de gaten voor de eenhendelkraan en de sleuven voor de leiding aan.

**Eenhendelkraan met inbouwsjabloon inbouwen**, zie afb. [2].

- Het afgewerkte wandoppervlak moet in het gebied (A) van de inbouwsjabloon liggen.
- De warmwaternaansluiting moet links, de koudwaternaansluiting rechts zijn.

**Eenhendelkraan uitlijnen**, zie afb. [1].

Leg een waterpas op de nokken (B) van de inbouwsjabloon.

**Sluit de leidingen aan**, zie afb. [2].

- Bij inbouw als douchemengkraan moet de meegeleverde plug (C), zie uitvouwbaar blad I, in de vrijblijvende afvoer (onder of boven) worden aangebracht.

**Een soldeerverbinding is niet toegestaan**, omdat deze de ingebouwde geluiddempers kan beschadigen.

Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen van de mengkraan op lekkages.

**Spoel de leiding grondig.**

**Monteer het dragermateriaal voor het afdichtmiddel**, zie afb. [3] en [4].

1. Breng afdichtmiddel of lijm aan, zie afb. [3].
2. Verwijder het middelste gedeelte (D1) van het dragermateriaal (D) bij de verbindingsstukken (D2).
3. Schuif het dragermateriaal (D) over de inbouwsjabloon.
4. Breng nogmaals afdichtmiddel of lijm aan, zie afb. [4].

**Bepleister de muur en breng tegels aan**, zie afb. [5].

Kort de inbouwsjabloon **niet af** voordat alles gemonteerd en afgewerkt is.

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

## Användningsområde

Drift är möjlig med:

- Tryckbehållare
- Termiskt styrda genomströmningsberedare
- Hydrauliskt styrda genomströmningsberedare

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är **inte** möjlig!

Användning som:

- Badkarsinstallation
- Duschinstallation

## Tekniska data

• Flödestryck

- Min.

- Rekommenderat

- Arbetstryck max.

• Testtryck

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryktdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

• Kapacitet vid 3 bar flödestryck

• Temperatur:

Varmvattentillopp

Rekommendation för energibesparing

Termisk desinfektion kan användas

• Vattenanslutning

0,5 bar

1 - 5 bar

10 bar

16 bar

ca 25 l/min

max. 70 °C

60 °C

varmt - vänster

kallt - höger

### Viktigt:

**För pa inbyggnadsblandare gäller, att inga avstängningsventiler får efterkopplas i utloppet (blandvattnetledningen).**

### Anvisning:

GROHE Rapido E Universal-inbyggnadsmonteringssenheten ska användas för badkars- eller duschinstitution.

Observera följande vid en kombination av inbyggnadsblandare med vattenpåfyllning och bräddavlopp:

Enligt EN1717 är en godkänd säkerhetsanordning föreskrift. Ett extra tillbehör kan då användas (se reservdelar utvikningssida I, best.-nr: 29 008).

Säkerhetsanordningen måste monteras över badkarskanten, se utvikningssida II!

## Installation

**Montering**, se utvikningssida II fig [1].

Observera mättritningen.

Olika monteringsmöjligheter, se motsvarande fästhål i fig. [1].

Gör hål för enhandsblandare och slitsar för rörledningen.

**Montera enhandsblandaren med monteringsmallen**, se fig. [2].

- Väggens färdiga yta måste ligga inom monteringsmallens område (A).
- Varmvattenanslutningen ska vara till vänster och kallvattenanslutningen till höger.

**Justera enhandsblandaren**, se fig. [1].

Lägg vattenpasset på monteringsmallens kanter (B).

**Anslut rörledningarna**, se fig. [2].

- Vid montering som duschk blandare, måste den bifogade pluggen (C) placeras i det överblivna utloppet (nedtill eller upp till), se utvikningssida I.

**En lödning får inte genomföras**, eftersom de monterade ljuddämparna kan skadas.

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att blandarens anslutningar är täta.

**Spola igenom rörledningen.**

**Montera fästmaterialet för tätningsmedlet**, se fig. [3] och [4].

1. För på tätningsmedel eller lim, se fig. [3].
2. Ta bort mittdelen (D1) av fästmaterialet (D) vid flikarna (D2).
3. Skjut fästmaterialet (D) över monteringsmallen.
4. För på tätningsmedel eller lim en gång till, se fig. [4].

**Putsa färdigt väggen och kakla**, se fig. [5].

Korta **inte** av monteringsmallen före den slutliga monteringen.

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



## Anvendelsesområde

Kan anvendes i forbindelse med:

- Trykbeholdere
- Termisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere

Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er **ikke** mulig!

Anvendelse som:

- Karinstallation
- Bruserinstallations

## Tekniske data

• Tilgangstryk

- Min.

- Anbefalet

- Driftstryk maks.

• Prøvetryk

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

Større trykforskel mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!

• Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk

• Temperatur

Varmtvandsindgang

Anbefalet som energibesparelse

Termisk desinfektion mulig

• Vandtilslutning

0,5 bar

1 - 5 bar

10 bar

16 bar

ca. 25 l/min.

maks. 70 °C

60 °C

varmt - til venstre  
koldt - til højre

## Vigtigt:

**På indbyggede batterier må der ikke efterkobles spærreventiler i udløbet (blandingsvandledning).**

## Bemærk:

Det universelle GROHE Rapido E indmuringselement skal anvendes til badekar- eller bruserinstallationen.

Kombineres indmuringsbatterier med fyldnings- og overløbsarmatur skal følgende igættages:

- Iht. EN1717 foreskrives en godkendt sikkerhedsanordning. Hertil kan der anvendes specialtilbehør (se reservedele, foldeside I, bestillingsnr.: 29 008).
- Sikkerhedsanordningen skal monteres over badekarskanten, se foldeside II.

## Installation

**Montering**, se foldeside II ill. [1].

Vær opmærksom på måltegningen.

Forskellige monteringsmuligheder, se klargjorte fastgørelseshuller i ill. [1].

Lav huller til etgrebs-blandingsbatteriet samt slidser til rørledningen.

**Monter etgrebs-blandingsbatteriet med monteringsskabelonen**, se ill. [2].

- Den færdige vægoverflade skal ligge i området (A) på monteringsskabelonen.
- Det varme vand skal tilsluttes til venstre, det kolde vand til højre.

**Juster etgrebs-blandingsbatteriet**, se ill. [1].

Vaterpasset lægges på knasten (B) på monteringsskabelonen.

**Tilslut rørledningerne**, se ill. [2].

- Under montering som bruserbatteri, skal den vedlagte prop (C), se foldeside I, tætnes i det afløb, som forbliver fri (nede eller oppe).

**Der må ikke foretages loddesamlinger**, da de monterede lyddæmpere kan blive beskadigede.

Åben for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller, at armaturtilslutningerne er tætte!

**Skyt rørledningen igennem.**

**Monter holdematerialet til tætningsmidlet**, se ill. [3] og [4].

1. Påfør tætningsmiddel eller klæbemiddel, se ill. [3].
2. Tag mellemdelen (D1) på holdematerialet (D) ud ved forbindelsesstykket (D2).
3. Skub holdematerialet (D) over monteringsskabelonen.
4. Påfør igen tætningsmiddel eller klæbemiddel, se ill. [4].

**Puds væggen færdig og sæt fliser**, se ill. [5].

Monteringsskabelonen må **ikke** forkortes inden færdiginstallationen.

**Reservedele**, se foldeside I (\* = specialtilbehør).

## Bruksområde

Kan brukes med:

- Trykkmagasiner
- Termisk styrte varmtvannsberedere
- Hydraulisk styrte varmtvannsberedere

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

Brukes til:

- Badekarinstallasjon
- Dusjinstallasjon

## Tekniske data

- Dynamisk trykk
- Min.
- Anbefalt
- Driftstrykk maks.
- Kontrolltrykk

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykkdirferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

• Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk	ca. 25 l/min
• Temperatur:	
Varmtvannsinngang	maks. 70 °C
Anbefalt ved energisparing	60 °C
Termisk desinfeksjon mulig	
• Vanntilkobling	varmt - til venstre kaldt - til høyre

## Viktig:

**Ved innbyggingsbatterier får stoppekraner aldri etterkobles i avløpet (blandevannsrør).**

## Merk:

GROHE Rapido E universal innbyggingsenhet er beregnet brukt som badekar- eller dusjinstallasjon.

Ved kombinasjon av innbyggingsbatterier med karfylling og overløp må følgende overholdes:

- En godkjent sikkerhetsanordning er foreskrevet i henhold til EN1717. I den forbindelse kan ekstra tilbehør brukes (se reservedeler, utbrettside I, best. nr.: 29 008).
- Sikkerhetsanordningen må monteres over kanten på karet, se utbrettside I.

## Installering

**Montering**, se utbrettside II, bilde [1].

Se måltegningen.

Forskjellige monteringsmuligheter, se festehullene på side [1].

Lag hull for ettgrepssbatteri og slisser for rørledningen.

**Monter ettgrepssbatteri med innbyggingsjablon**, se bilde [2].

- Den ferdige veggoverflaten må være i området (A) av innbyggingsjablonen.
- Varmtvannstilkoblingen må være til venstre, kaldtvannstilkoblingen til høyre.

**Juster ettgrepssbatteriet**, se bilde [1].

Legg vaterpass på knastene (B) til innbygningssjablonen.

**Koble til rørledningene**, se side [2].

- Ved montering som dusjbatteri må avløpet (oppe eller nede) som blir ledig, tettes med pluggen (C) som følger med, se utbrettside I.

**Man får ikke lage noen loddeforbindelse**, ettersom det kan skade den innbygde lyddemperen.

Åpne kaldt- og varmtvannstiførselen, og kontroller at armaturtilkoblingene er tette.

**Spyl rørledningen.**

**Monter holdemateriale for tetningsmiddel**, se bilde [3] og [4].

1. Påfør tetningsmiddel eller lim, se bilde [3].
2. Skjær ut den midtre delen (D1) av holdematerialet (D) på avsatsene (D2).
3. Skyv holdematerialet (D) over monteringssjablonen.
4. Påfør tetningsmiddel eller lim igjen, se bilde [4].

**Puss ferdig veggen, og legg fliser**, se bilde [5].

Innbyggingsjablonen må **ikke** kortes av før ferdiginstalleringen.

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

## Käyttöalue

Käyttö on mahdollista:

- Painesäiliöiden
- Termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien
- Hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämminvesiboyerien) kanssa **ei** ole mahdollista!

Käyttötavat:

- Ammeasennus
- Suihkuasennus

## Tekniset tiedot

• Virtauspaine

- Min.

- Suositus

- Käyttöpaine maks.

• Testipaine

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliittäässä 5 baria.

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

• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria

• Lämpötila:

Lämpimän veden tulo

Energian säästämiseksi suosittelemme

Terminen desinfiointi mahdollinen

• Vesiliitäntä

0,5 bar

1 - 5 bar

10 bar

16 bar

n. 25 l/min

enint. 70 °C

60 °C

lämmmin - vasemmalla

kylmä - oikealla

## Tärkeää:

**Huomaaa kaikissa pilloasennushanoissa, että lähdön (sekoitusvesijohto) perään ei saa kytkeä mitään sulkuventtiileitä.**

## Ohje:

Yleiskäytöinen pilloasennusosa GROHE Rapido E sopii amme- tai suihkuasennukseen.

Käytettäessä pilloasennussekoittimia yhdessä ammeen täytö-ja ylijuoksuvarusteiden kanssa on huomioitava seuraava ohje:

EN1717 mukaan tarvitaan hyväksytty turvalaitteisto. Siihen voidaan käyttää lisätarviketta (katso varaosat, käänköpuolen sivu I, tilausnumero: 29 008).

Turvalaitteisto täytyy asentaa ammeen reunan yläpuolelle, katso käänköpuolen sivu !!

## Asennus

**Asennus**, ks. käänköpuolen sivu II, kuva [1].

Huomaaa oleva mittapiirros.

Eri asennusmahdollisuudet, ks. asiaankuuluvat kiinnitysreiät kuvassa [1].

Tee reiät yksiotesekoitinta ja urat putkea varten.

**Asenna yksiotesekoitin asennussapluunan kanssa,** ks. kuva [2].

- Valmiin seinäpinnan pitää olla asennussapluunan alueella (A).
- Lämminvesiliitännän on oltava vasemmalla, kylmän veden liitännän oikealla puolella.

**Kohdista yksiotesekoitin**, ks. kuva [1].

Aseta vesivaaka asennussapluunan nokkien (B) päälle.

**Liitä putket paikoilleen**, ks. kuva [2].

- Kun asennat laitteen suihkun sekoittimeksi, oheinen tulppa (C), ks. käänköpuolen sivu I, pitää kiinnittää tiiviisti vapaaksi jäävään vesilähtöön (alhaalla tai ylhällä).

**Älä tee juottoliitosta**, koska se voi vaurioittaa järjestelmään asennettuja äänenvaimentimia.

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta hanaliittöjen tiiviys.

**Huuhtele putki huolellisesti.**

**Asenna tiivisteaineen aluslevy**, ks. kuva [3] ja [4].

1. Levitä tiivisteainetta tai liimaa, ks. kuva [3].
2. Irrota aluslevyn (D) keskusta (D1) katkaisukohdista (D2).
3. Työnnä aluslevy (D) asennussapluunan yli paikalleen.
4. Levitä vielä kertaalleen tiivisteainetta tai liimaa, ks. kuva [4].

**Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se**, ks. kuva [5].

**Älä lyhennä asennussapluunaa ennen loppuasennusta.**

**Varaosat**, ks. käänköpuolen sivu I (\* = lisätarvike).

## Zakres stosowania

Można używać z:

- Ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody
- Włączanymi termicznie przepływowymi podgrzewaczami wody
- Włączanymi ciśnieniowo przepływowymi podgrzewaczami wody

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

Zastosowanie jako:

- Instalacja wannowa
- Instalacja prysznicowa

## Dane techniczne

- Ciśnienie przepływu

- Min.

- Zalecane

- Ciśnienie robocze, maks.

• Ciśnienie kontrolne

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

- Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar

0,5 bar

1 - 5 bar

10 bar

16 bar

ok. 25 l/min

• Temperatura:

Doprowadzenia wody gorącej

maks. 70 °C

Zalecana temperatura energooszczędna

60 °C

Możliwa dezynfekcja termiczna

• Podłączenie wody

gorąca - str. lewa

zimna - str. prawa

## Instalacja

**Montaż**, zob. strona rozkładana II, rys. [1].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie.

Możliwe są różne wersje montażu, zob. przewidziane do tego celu otwory na rys. [1].

Przygotować otwory dla baterii jednouchwytyowej oraz dla przewodu rurowego.

**Zamontować baterię jednouchwytną przy użyciu szablonu montażowego**, zob. rys. [2].

- Gotowa powierzchnia ściany (A) powinna znajdować się w obszarze szablonu montażowego.
- Doprzewadzenie wody gorącej należy podłączyć z lewej strony, wody zimnej - z prawej strony.

**Wyrównać baterię jednouchwytną**, zob. rys. [1].

W tym celu należy położyć poziomice na krzywkach (B) szablonu montażowego.

**Podłączyć przewody rurowe**, zob. rys. [2].

- Podczas montażu armatury prysznicowej należy uszczelnić załączony korek (C), zob. strona rozkładana I, w wolnym odgałęzieniu (dolnym lub górnym).

**Wykonanie połączenia lutowanego nie jest dozwolone**, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wmontowanych tłumików.

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

**Przepłukać instalację wodną.**

**Zamontować materiał nośny dla środka uszczelniającego**, zob. rys. [3] i [4].

1. Nałożyć środek uszczelniający lub klej, zob. rys. [3].
2. Wyciąć część środkową (D1) materiału nośnego (D) w miejscach połączeń (D2).
3. Wsunąć materiał nośny (D) poprzez szablon montażowy.
4. Ponownie nałożyć środek uszczelniający lub klej, zob. rys. [4].

**Otynkować ścianę i wyłożyć płytami**, zob. rys. [5].

Przed montażem końcowym **nie** należy przycinać szablonu montażowego.

**Części zamienne**, zob. strona rozkładana I (\* = wyposażenie specjalne).

يمكن التشغيل مع:

- سخانات التخزين تحت ضغط
- السخانات اللحظية ذات التحكم الحراري
- السخانات اللحظية ذات التحكم الهيدروليكي
- لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة)!

الاستعمال لما يلي:

- التركيب في حوض الاستحمام
- التركيب في الدوش (المرشة)

#### البيانات الفنية

• ضغط الإنسياپ

- حد أدنى 0.5 بار

- الموصى به 1 - 5 بار

• ضغط التشغيل الأقصى 10 بار

• ضغط الإختبار 16 بار

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

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

• معدل التدفق عند ضغط إنسياپ قدره 3 بار: 25 لتر/ دقيقة تقريباً

• درجة الحرارة

مدخل المياه الساخنة: 70 ° م كحد أقصى

الموصى بها للاقتصاد في استهلاك الطاقة: 60 ° م

كن إجراء التقييم الحراري

• توصيلية المياه

#### هام:

عند جميع الخلطات التي تركب في الحائط من الداخل يجب عدم تركيب صمامات قطع وايقاف في المخرج (خط المياه المخلطة).

#### ملاحظة:

يتم التعامل مع جسم الخلط (الخاص بـ GROHE Rapido E) المتعدد الأغراض والمركب داخل الجدار على أنه تركيب حوض استحمام أو مرشة.

في حالة الخلط المركب داخل الجدار مع امتلاء حوض الاستحمام وأطقم الطفح، لاحظ ما يلي:

• طبقاً لـ EN1717، يشترط استخدام جهاز أمان منصوص عليه. يمكن استخدام إضافات خاصة لهذا الغرض

(راجع قطع الغيار، ضمن الصفحة المطوية A، رقم الطلبية: 29 008).

• يجب تركيب جهاز الأمان المتفاوت عليه أعلى حافة حوض الاستحمام

أنظر الصفحة المطوية A!

#### التركيب

التركيب، انظر الصفحة المطوية A، شكل [1].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية A.

بالنسبة لمجالات التركيب المختلفة انظر ثقوب التثبيت مسبقة الحفر المخصصة لذلك في الشكل [1].

قم بعمل الثقوب للخلط ذو المقابض الواحد والشقوق لشبكة المواسير.

قم بتركيب الخلط ذو المقابض الواحد باستخدام صفحة المعيرة، انظر الشكل [2].

- يجب أن يقع سطح الجدار الجاهز في النطاق (A) لصفحة المعيرة.
- يجب أن يكون طرف توصيل المياه الساخنة على اليسار وطرف توصيل المياه الباردة على اليمين.

قم بضبط الخلط ذو المقابض الواحد، انظر الشكل [1].  
قم بوضع ميزان التسوية على نقاط الارتكاز (B) لصفحة المعيرة.

قم بتوصيل شبكة المواسير، انظر الشكل [2].

- عند التركيب كخلط للمرشة يجب إدخال السادة المرفقة (C)، انظر الصفحة المطوية A، في المخرج المفتوح (في الأسفل أو الأعلى) وسدتها بمانع تسرب.

لا تقوم بعمل وصلة لحام حيث أن ذلك قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بممتص الصوت المركب.

افتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وإفحص وصلات الخلط من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

يتم شطف شبكة المواسير.

قم بوضع الأرضية (الأساس) للمادة المانعة للتسرب، انظر الشكل [3] و [4].

1- قم بوضع المادة المانعة للتسرب أو اللاصق، انظر الشكل [3].

2- قم بإقطاع وإخراج الجزء الأوسط (D1) من الأرضية (D) من عند موضع الأرض (D2).

3- قم بدفع الأرضية (D) فوق صفيحة المعيرة.

4- قم ثانية بوضع المادة المانعة للتسرب أو اللاصق، انظر الشكل [4].

قم بتمليط الجدار وتبلطيه، انظر الشكل [5].

لا تقوم بتقصير صفيحة المعيرة قبل إتمام التركيب النهائي.

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

## Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία είναι δυνατή με:

- Θερμοσíφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση
- Θερμικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσíφωνες νερού
- Υδραυλικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσíφωνες

Η λειτουργία με αποσυμπιεσμένους θερμοσíφωνες αποθήκευσης (ανοιχτές συσκευές ετοιμασίας ζεστού νερού) δεν είναι δυνατή!

Χρήση ως:

- Τοποθέτηση μπανιέρας
- Τοποθέτηση ντους

## Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής
- Τουλάχ.
- Συνιστάται
- Μέγ. πίεση λειτουργίας
- Πίεση ελέγχου

Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.

Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ των παροχών ζεστού και κρύου νερού!

- Παροχή με πίεση ροής 3 bar περ. 25 l/min
- Θερμοκρασία: Είσοδο του ζεστού νερού μέγ. 70 °C Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή
- Σύνδεση νερού ζεστό - αριστερά κρύο - δεξιά 60 °C

## Σημαντικό:

**Στους χωνευτούς μίκτες νερού δεν πρέπει να τοποθετούνται βαλβίδες διακοπής λειτουργίας μετά την έξοδο του νερού (σωλήνας νερού μίξης).**

## Παρατήρηση:

Το χωνευτό σώμα τοποθέτησης GROHE Rapido E προορίζεται για την εγκατάσταση σε μπανιέρα ή ντους.

Σε περίπτωση συνδυασμού χωνευτού μίκτη ντους με σετ πλήρωσης λεκάνης και υπερχείλισης προσέξτε τα εξής:

- Σύμφωνα με το EN1717, προβλέπεται μία εγκεκριμένη διάταξη ασφαλείας. Εδώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί προαιρετικός εξοπλισμός (βλέπε ανταλλακτικά στην αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 29 008).
- Η διάταξη ασφαλείας θα πρέπει να τοποθετηθεί επάνω από το χείλος της μπανιέρας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II!

## Εγκατάσταση

**Τοποθέτηση**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1].

Προσέξτε διαστασιολόγιο.

Διαφορετικές δυνατότητες τοποθέτησης, βλέπε προβλεπόμενες οπές στερέωσης στην εικ. [1].

Ανοίξτε τις οπές για τη μπαταρία ενός μοχλού καθώς και τις εγκοπές για τις σωληνώσεις.

**Συναρμολογήστε την μπαταρία ενός μοχλού με τον οδηγό συναρμολόγησης**, βλέπε εικ. [2].

- Η προετοιμασμένη επιφάνεια του τοίχου θα πρέπει να βρίσκεται εντός της περιοχής (A) του σχεδίου συναρμολόγησης.
- Η σύνδεση ζεστού νερού πρέπει να γίνει αριστερά και η σύνδεση κρύου νερού δεξιά.

**Ευθυγραμμίστε τη μπαταρία ενός μοχλού**, βλέπε εικ. [1].

Τοποθετήστε το αλφάδι στα έκκεντρα (B) του οδηγού συναρμολόγησης.

**Συνδέστε τις σωληνώσεις**, βλέπε εικ. [2].

- Στην τοποθέτηση ως μίκτη ντους, η συνοδευτική τάπα (C), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I θα πρέπει να στεγανοποιηθεί μέσα στην ελεύθερη έξοδο (κάτω ή επάνω).

**Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί θερμή συγκόλληση**, γιατί μπορεί να υποστούν βλάβη οι αποσβεστήρες.

Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων της μπαταρίας.

**Ξεπλύνετε καλά τις σωληνώσεις.**

**Τοποθετήστε το υλικό βάσης για το μονωτικό υλικό**, βλέπε εικ. [3] και [4].

1. Απλώστε το μονωτικό υλικό ή την κόλλα, βλέπε εικ. [3].
2. Αφαιρέστε το κεντρικό τμήμα (D1) του υλικού βάσης (D) από τα νεύρα (D2).
3. Περάστε το υλικό βάσης (D) επάνω από τον οδηγό συναρμολόγησης.
4. Απλώστε πάλι το μονωτικό υλικό ή την κόλλα, βλέπε εικ. [4].

**Τοποθετήστε το επίχρισμα στον τοίχο και περάστε τα πλακάκια**, βλέπε εικ. [5].

**Μην κόβετε το σχέδιο συναρμολόγησης πριν από την οριστική τοποθέτηση.**

**Ανταλλακτικά**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I (\* = προαιρετικός εξοπλισμός).

## Oblast použití

Provoz je možný s:

- Tlakovými zásobníky
- Tepelně řízenými průtokovými ohříváči
- Hydraulicky řízenými průtokovými ohříváči

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

Použití pro:

- Vanovou instalaci
- Sprchovou instalaci

## Technické údaje

- Proudový tlak
- Min.
- Doporučeno
- Provozní tlak max.
- Zkušební tlak

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	cca 25 l/min
• Teplota:	
Na vstupu teplé vody	max. 70 °C
Pro úsporu energie se doporučuje	60 °C
Je možno provádět termickou dezinfekci	
• Připojení vody	teplá - vlevo studená - vpravo

## Upozornění:

**U všech bateriích zapuštěných pod omítku se do výstupu (potrubí smíšené vody) nesmí zařadit žádný další uzavírací ventil.**

## Upozornění:

Univerzální podomítkové těleso GROHE Rapido E lze použít pro vanovou nebo sprchovou instalaci.

Při kombinaci podomítkových baterií se soupravami pro napouštění a přepad vody dbejte na následující:

- Při montáži se musí podle normy EN1717 použít schválené bezpečnostní zařízení. Toto lze objednat jako zvláštní příslušenství (viz náhradní díly, skládací strana I, obj. č.: 29 008).
- Bezpečnostní zařízení se musí namontovat nad okraj vany, viz skládací strana II!

## Instalace

**Montáž**, viz skládací strana II, obr. [1].

Dodržujte kótované rozměry.

Pro různé alternativy montáže, viz příslušné upevňovací otvory na obr. [1].

Zhotovte otvory pro jednopákovou baterii jakož i výrezy pro potrubí.

**Montáž jednopákové baterie použitím montážní šablony**, viz obr. [2].

- Dokončený povrch stěny se musí nacházet v rozsahu (A) montážní šablony.
- Připojení teplé vody se musí provést vlevo, připojení studené vody vpravo.

**Nastavení polohy jednopákové baterie**, viz obr. [1].

Na vačky (B) montážní šablony položte vodováhu.

**Připojení potrubí**, viz obr. [2].

- Při montáži jako sprchové baterie, se musí přiložená zátka (C), viz skládací strana I, zašroubovat za účelem utěsnění do výstupu (nahore nebo dole), který zůstane volný.

**Spojení potrubí se nesmí provést pájením**, v opačném případě může dojít k poškození tlumiče hluku.

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

**Potrubí dobře propláchněte.**

**Namontujte podkladový materiál pro těsnicí prostředek**, viz obr. [3] a [4].

1. Naneste těsnicí prostředek nebo lepidlo, viz obr. [3].
2. Střední díl (D1) vytrhněte z přepážek (D2) podkladového materiálu (D).
3. Podkladový materiál (D) nasuňte přes montážní šablonu.
4. Naneste ještě jednu vrstvu těsnicího prostředku nebo lepidla, viz obr. [4].

**Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami**, viz obr. [5].

Montážní šablonu odstraňte až po kompletním dokončení instalace.

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

## Felhasználási terület

Üzemeltetése lehetséges:

- Nyomás alatti melegvíz-tartályokkal
  - Termikusan vezérelt átfolyásos vízmelegítőkkel
  - Hidraulikus vezérlésű átfolyásos vízmelegítőkkel
- Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) **nem** működtethető!

Alkalmazások:

- Kádba történő szerelés
- Zuhanyként történő szerelés

## Műszaki adatok

- Áramlási nyomás
- Min.
- Ajánlott
- Üzemi nyomás max.
- Próbanyomás

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

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

- Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál kb. 25 l/perc
- Hőmérséklet:
 

A melegvíz befolyónylásnál	max. 70 °C
Az energiamegtakarítás céljából javasolt érték	60 °C
Termikus fertőtlenítés lehetséges	
- Víz csatlakozás
 

meleg - bal oldalon	
hideg - jobb oldalon	

0,5 bar
1 - 5 bar
10 bar
16 bar

## Felszerelés

**Beszerelés**, lásd II. kihajtható oldal [1]. ábra.

Ügyeljen az oldalon található méretrajzra.

Eltérő beszerelési lehetőségek, lásd az előkészített rögzítési furatokat az [1]. ábrán.

Furatok készítése az egykezes keverő valamint vályatok kivésése a csővezetékek számára.

**Egykezes keverő beszerelése a beszerelő sablonnal**, lásd [2]. ábra.

- A kész falfelületnek a beszerelési sablonok (A) területén kell lennie.
- A melegvíz csatlakoztatásának baloldalt, a hidegvíz csatlakoztatásának jobboldalt kell történnie.

**Igazítsa be az egykezes keverőt**, lásd [1]. ábra.

Helyezze a vízmérőket a beszerelő sablon (B) bütykeire.

**Csatlakoztassa a csővezetékeket**, lásd [2]. ábra.

- Zuhanyzó csaptelepként történő beszerelésnél a mellékelt (C) dugóknak - lásd I. kihajtható oldal - a szabadon maradt csőcsontokban (lent vagy fent) kell tömíteniük.

**Egy forrasztásos csatlakozást nem szabad elkészíteni**, mivel az a beépített zajcsillapító sérülését okozhatja.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz hozzávezetést és ellenőrizze a csaptelep csatlakozások tömítettségét.

**Öblítse át a csővezetéket.**

**Szerelje fel a hordanyagot a tömítőanyaghoz**, lásd [3]. és [4]. ábra.

1. Hordja fel a tömítőanyagot vagy a ragasztót, lásd [3]. ábra.
2. Vágja ki a (D) hordozóanyag (D1) középső részét a (D2) füleknél.
3. Tolja a (D) hordozóanyagot a beszerelősablonon keresztül.
4. Ismételten hordja fel a tömítőanyagot vagy a ragasztót, lásd [4]. ábra.

**Vakolja késvre és csempézze be a falat**, lásd [5]. ábra.

A beszerelési sablonokat **tilos** a késvre szerelés előtt levágni.

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

## Campo de aplicação

A sua utilização é possível com:

- Termoacumuladores de pressão
- Esquentadores com comando térmico
- Esquentadores com comando hidráulico

Não é possível a utilização com reservatórios **sem** pressão (esquentadores abertos).

Utilização como:

- Instalação em banheira
- Instalação de chuveiro

## Dados Técnicos

- Pressão de caudal
- Mín.
- Recomendado
- Pressão de serviço máx.
- Pressão de teste

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
- Temperatura:

Entrada de água quente  
Recomendada para poupar energia  
Possibilidade de desinfecção térmica

- Ligação da água

0,5 bar  
1 - 5 bar  
10 bar  
16 bar

cerca de 25 l/min

máx. 70 °C  
60 °C

quente - esquerda  
fria - à direita

## Importante:

**Nas torneiras encastráveis não é admissível ligar válvulas de corte a jusante do escoamento (tubo da água misturada).**

## Nota:

A parte universal encastrável GROHE Rapido E destina-se a ser utilizada como instalação de banheiras ou chuveiros.

Ao combinar misturadoras encastráveis de duche com conjuntos de saída e escoamento de banheira, atenção ao seguinte:

- segundo a EN1717 é obrigatória a aplicação de um dispositivo de segurança permitido. Para tal, poder-se-á aplicar um acessório especial (ver peças sobresselentes, página desdobrável I, nº. de enc.: 29 008).
- O dispositivo de segurança deve ser montado por cima da margem da banheira, ver página desdobrável II!

## Instalação

**Montagem**, ver página desdobrável II, fig. [1].

Consultar o desenho cotado.

Diversas possibilidades de montagem, ver os furos de fixação previstos para o efeito, fig. [1].

Fazer os furos para a misturadora monocomando, bem como os rasgos para as tubagens.

**Montar a misturadora monocomando com matriz de montagem**, ver fig. [2].

- A superfície da parede pronta tem de se situar na zona (A) da matriz de montagem.
- A ligação à água quente deve estar à esquerda e a ligação de água fria à direita.

**Alinhar a misturadora monocomando**, ver fig. [1].

Para isso, assentar um nível sobre as saliências (B) da matriz de montagem.

**Fazer as ligações das canalizações**, ver fig. [2].

- Na montagem da misturadora de chuveiro, tem de ser aplicada a tampa (C) para vedar a saída livre (em baixo ou em cima), ver página desdobrável I.

**Em caso algum fazer a ligação por meio de soldadura**, dado que tal poderia danificar os amortecedores acústicos incorporados.

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

## Purgar as tubagens.

**Montar o material de suporte para produtos vedantes**, ver fig. [3] e [4].

1. Aplicar o produto vedante ou cola, ver fig. [3].
2. Desprender a peça central (D1) do material de suporte (D) nos pontos de fixação (D2).
3. Inserir o material de suporte (D) pela matriz de montagem.
4. Voltar a aplicar o produto vedante ou cola, ver fig. [4].

**Acabar de rebocar e de colocar os azulejos na parede**, ver fig. [5].

**Não encurtar** a matriz de montagem antes de terminar a instalação.

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



## Kullanım sahası

Aşağıda belirtilenlerle kullanılması mümkündür:

- Basınçlı hidroforlarla
- Termik kumandalı ısıtıcılarla
- Hidrolik kumandalı ısıtıcılarla

Basıncıksız kaplarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırma mümkün **değildir!**

Kullanım amacı:

- Küvet montajı
- Duş montajı

## Teknik Veriler

- Akış basıncı
- En az.
- Tavsiye edilen
- İşletme basıncı maks.
- Kontrol basıncı

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

0,5 bar  
1 - 5 bar  
10 bar  
16 bar

yakl. 25 l/dak  
maks. 70 °C  
60 °C  
sıcak - sol  
soğuk - sağ

- Sıcaklık:  
Sıcak su girişi  
Enerji tasarrufu için tavsiye edilen  
Termik dezenfeksiyon mümkün
- Su bağlantısı

## Montaj

**Montaj**, bkz. katlanır sayfa II sekil [1].

Ölçülere dikkat edin.

Farklı montaj imkanları, bkz. sekil [1] 'deki öngörülen sabitleme delikleri.

Tek el karıştırıcı için delikler, aynı şekilde boru için çentikler açın.

**Tek el karıştırıcıyı monte edin** bkz. sekil [2].

- Tamamlanmış duvar yüzeyi montaj şablonunun (A) alanında bulunmalıdır.
- Çalıştırma açısından bakıldığından sıcak su bağlantısı sola, soğuk subağantısı sağa bağlanmalıdır.

**Tek el karıştırıcısının düzenlenmesi**, bkz. sekil [1].

Montaj şablonunun (B) eksantrikleri üzerine bir su terazisi koyun.

**Boru hatlarının bağlanması**, bkz. sekil [2].

- Duş bataryası montajında birlikte verilen tapa (C) i bkz. katlanır sayfa I boş olarak bırakılan çıkışlara (alt veya üst) takılmalıdır.

**Monte edilmiş ses izolasyonu zarar görebileceğinden**, lehimli bağlantı uygulanmamalıdır.

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve armatür bağlantılarının sızdırmazlığını kontrol edin.

**Boru hattını yıkayın.**

**Taşıyıcı malzeme için dolgu malzemesini monte edin**, bkz. sekil [3] ve [4].

1. Dolgu malzemesini ve yapışkanı sürünen, bkz. sekil [3].
2. Taşıyıcı malzemenin (D) orta kısmını (D1) çubuklara (D2) ayırin.
3. Taşıyıcı malzemeyi (D) montaj şablonunun üzerine itin.
4. Tekrar dolgu malzemesini ve yapışkanı sürünen, bkz. sekil [4].

## Önemli:

**Tüm sıva altı bataryaların çıkışına (Karışık su borusu) kapatma vanası bağlanmasına izin verilmez.**

## Uyarı:

GROHE Rapido E ankastre universal montaj gövdesi küvet ve duş montajlarında kullanılabilir.

Sıva altı bataryaları ile küvet doldurma ve taşıma donanımının kombinasyonunda şunlara dikkat edin:

- EN1717'ye göre bir güvenlik talimatı belirlenmiştir. Bunun için bir aksesuar monte edilebilir (bkz. yedek parça, katlanır sayfa I, Sip. no.: 29 008)
- Güvenlik tesisati küvet kenarı üzerinden monte edilmelidir, bkz. katlanır sayfa !!

**Duvarın sıva işlerini bitirin ve fayansları döşeyin**, bkz. sekil [5].

Montaj şablonunu tesisatı tamamen kurmadan **kısaltmayın**.

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

## Oblast' použitia

Prevádzka je možná s:

- Tlakovými zásobníkmi
- Tepelne riadenými prietkovými ohrievačmi
- Hydraulicky riadenými prietkovými ohrievačmi

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

Použitie pre:

- Vaňovú inštaláciu
- Sprchovú inštaláciu

## Technické údaje

- Hydraulický tlak
- Min. 0,5 baru
- Doporučená 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 prípojkou studenej a teplej vody!

- Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary

cca 25 l/min

• Teplota:

- Na vstupe teplej vody max. 70 °C
- Za účelom úspory energie sa odporúča 60 °C
- Je možná termická dezinfekcia

- Prípojka vody

teplá - vľavo  
studená - vpravo

## Upozornenie:

**Pri všetkých batériach zapustených pod omietku sa do odtoku (potrubie zmiešanej vody) nesmú zaradiť žiadne ďalšie uzaváracie ventily.**

## Upozornenie:

Univerzálne podomietkové teleso GROHE Rapido E sa dá použiť pre vaňovú alebo sprchovú inštaláciu.

Pri kombinácii podomietkových batérií so súpravami pre napúšťanie a prepad vody dbajte na nasledujúce:

- Pri montáži sa musí podľa normy EN1717 použiť schválené bezpečnostné zariadenie. Toto je možné objednať ako zvláštne príslušenstvo (pozri náhradné diely na skladacej strane I, obj. č.: 29 008).
- Bezpečnostné zariadenie sa musí namontovať nad okraj vannej, pozri skladaciu stranu II.

## Inštalácia

**Montáž**, pozri skladaciu stranu II, obr. [1].

Dodržujte pritom kótované rozmery.

Pre rôzne alternatívy montáže, pozri príslušné upevňovacie otvory na obr. [1].

Pripravte otvory pre jednopákovú batériu a výrez pre potrubie.

**Montáž termostatu použitím montážnej šablóny**, pozri obr. [2].

- Dokončený povrch steny sa musí nachádzať v rozsahu (A) montážnej šablóny.
- Prípojka teplej vody musí byť vľavo, prípojka studenej vody vpravo.

**Nastavenie polohy jednopákovej batérie**, pozri obr. [1].

Na vačky (B) montážnej šablóny priložte vodováhu.

**Pripojenie potrubia**, pozri obr. [2].

- Pri montáži ako sprchovej batérie, sa musí priložená zátka (C) zaskrutkovať za účelom utesnenia do výstupu (hore alebo dole), ktorý zostane voľný, pozri skladaciu stranu I.

**Spoje potrubia sa nesmú spájať letovaním**, v opačnom prípade sa môže poškodiť tlmič hluku.

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

**Potrubie dobre prepláchnite.**

**Namontujte podkladový materiál pre tesniaci prostriedok**, pozri obr. [3] a [4].

1. Naneste tesniaci prostriedok alebo lepidlo, pozri obr. [3].
2. Stredný diel (D1) vytrhnite z prepážok (D2) podkladového materiálu (D).
3. Podkladový materiál (D) nasuňte cez montážnu šablónu.
4. Naneste ešte jednu vrstvu tesniaceho prostriedku alebo lepidla, pozri obr. [4].

**Načisto omietnutú stenu obložte obkladačkami**, pozri obr. [5].

Montážnu šablónu odstráňte **až po kompletnom dokončení** inštalácie.

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

## Področje uporabe

Delovanje je možno z:

- Tlačnimi zbiralniki
- Termično krmiljenimi pretočnimi grelniki
- Hidravličnimi pretočnimi grelniki

Uporaba z odprtimi zbiralniki (odpri ti grelniki vode) **ni možna!**

Uporaba kot:

- Namestitev na kadi
- Namestitev na prhi

## Tehnični podatki

• Pretočni tlak

- Min.

- Pripomoček

- Največji dovoljen tlak 10 bar

• Preskusni tlak

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

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

• Pretok pri pretočnem tlaku 3 bar

0,5 bar

1 - 5 bar

16 bar

ca. 25 l/min

maks. 70 °C  
60 °C

toplo - levo  
mrzlo - desno

• Temperatura:

Dotok tople vode

Za prihranek energije se priporoča  
Mogoča je termična dezinfekcija

• Vodni priključek

**Priklučite cevovode**, glej sl. [2].

- Pri vgradnji kot baterija za kad, je potrebno zatesniti s priloženimi čepi (C), glej zložljivo stran I, proste odtoke (spodaj in zgoraj).

**Ne smete izvesti povezave z lotanjem**, kajti v tem primeru lahko poškodujete vgrajeni dušilec zvoka.

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnenje armaturnih priključkov!

## Izperite cevovode.

**Montirajte nosilni material za tesnilo**, glej sl. [3] in [4].

1. Nanesite tesnilo ali lepilo, glej sl. [3].
2. Srednji del (D1) nosilnega materiala (D)  
potisnite na mostiček (D2).
3. Nosilni material (D) potisnite preko vgradne šablone.
4. Ponovno nanesite tesnilo ali lepilo, glej sl. [4].

## Pozor:

**Pri vseh podometnih baterijah na iztoku (napeljava za mešano vodo), ne smete naknadno priključiti zapornih ventilov.**

## Napotek:

Univerzalni vgradni nastavek GROHE Rapido E je namenjen za uporabo v kopalnih kadeh ali prrah.

Pri kombinaciji podometnih baterij s polnjenjem kadi in prelivnih odtočnih garnitur upoštevajte naslednje:

- V skladu z EN1717 je predpisana odobrena varnostna naprava. V ta namen lahko uporabite posebno opremo (glejte poglavje Nadomestni deli, zložljiva stran I, št. artikla: 29 008).
- Varnostni mehanizem morate namestiti nad rob kopalne kadi, glej zložljivo stran II!

## Napeljava

**Vgradnja**, glej zložljivo stran II sl. [1].

Glej risbo v merilu.

Različne možnosti vgradnje, glej predvideno pritrdilno izvrtino na sl. [1].

Potrebno je napraviti luknje za enoročajno mešalno baterijo kot tudi odprtine za cevod.

**Vgradite enoročajno mešalno baterijo z vgradno šablono**, glej sl. [2].

- Obdelana površin stene se mora nahajati v območju (A) vgradne šablone.
- Prikluček tople vode mora potekati levo, priključek hladne vode desno.

**Izravnajte enoročajno mešalno baterijo**, glej sl. [1].

Položite vodno tehnicco na odmične nastavke (B) na vgradni šabloni.

**Priklučite cevovode**, glej sl. [2].

- Pri vgradnji kot baterija za kad, je potrebno zatesniti s priloženimi čepi (C), glej zložljivo stran I, proste odtoke (spodaj in zgoraj).

**Ne smete izvesti povezave z lotanjem**, kajti v tem primeru lahko poškodujete vgrajeni dušilec zvoka.

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnenje armaturnih priključkov!

## Izperite cevovode.

**Montirajte nosilni material za tesnilo**, glej sl. [3] in [4].

1. Nanesite tesnilo ali lepilo, glej sl. [3].
2. Srednji del (D1) nosilnega materiala (D)  
potisnite na mostiček (D2).
3. Nosilni material (D) potisnite preko vgradne šablone.
4. Ponovno nanesite tesnilo ali lepilo, glej sl. [4].

**Obdelajte steno in obložite s ploščicami**, glej sl. [5].

Vgradne šablone **ne smete** odstraniti, dokler vgradnja ni končana.

**Nadomestni deli**, glej zložljivo stran I (\* = posebna oprema).



## Područje primjene

Može se koristiti s:

- Tlačnim spremnicima
- Toplinski upravljanim protočnim grijачima vode
- Hidraulički upravljanim protočnim grijачima vode

Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijачima vode) **nije moguća!**

Primjena kao:

- Instalacija na kadu
- Instalacija na tuš

## Tehnički podaci

- Hidraulički tlak
- Min.
- Preporučuje se
- Radni tlak maks.
- Ispitni tlak

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.

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

- Protok pri hidrauličkom tlaku od 3 bar
- Temperatura:

Dovod tople vode  
Zbog uštede energije preporuča se  
Moguća termička dezinfekcija

- Priključak na dovod vode

0,5 bar  
1 - 5 bar  
10 bar  
16 bar

oko 25 l/min

maks. 70 °C  
60 °C

toplo - lijevo  
hladno - desno

## Važno:

**Kod svih uzidnih baterija, u izlazu (tj. vodu miješane vode) ne smiju se postavljati dodatni zaporni ventili.**

## Napomena:

GROHE Rapido E podžbukno univerzalno ugradno tijelo koristi se kod ugradnje kade ili tuša.

Kod kombinacije s podžbuknom baterijom s garniturom za punjenje kade i preljevnom garniturom pripazite na sljedeće:

- Prema EN1717 propisana je ugradnja sigurnosne naprave. U tu svrhu može se koristiti poseban pribor (vidi Zamjenski dijelovi na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 29 008).
- Sigurnosna naprava mora se montirati preko ruba kade, pogledajte preklopnu stranicu !!

## Ugradnja

**Ugradnja**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1].

Pridržavajte se dimenzijskih crteža.

Različite mogućnosti ugradnje, pogledajte predviđene otvore za pričvršćenje na sl. [1].

Probušite otvore za jednoručnu miješalicu i proreze za cjevovod.

**Ugradite jednoručnu miješalicu uz pomoć šablone za ugrađivanje**, pogledajte sl. [2].

- Gotova površina zida mora ležati u području (A) šablone za ugrađivanje.
- Priključak tople vode mora biti lijevo, a hladne vode desno.

**Usmjerite jednoručnu miješalicu**, pogledajte sl. [1].

U tu svrhu postavite libelu na grebene (B) šablone za ugrađivanje.

**Priključite cjevovod**, pogledajte sl. [2].

- Kod ugradnje kao baterije tuša potrebno je priloženi čep (C), pogledajte preklopnu stranicu I, zabrtviti u slobodan izlaz (gore ili dolje).

**Spajanje se ne smije izvršiti lemljenjem**, jer bi se time mogao oštetiti ugrađeni prigušivač zvuka.

Otvorite dovod hladne i tople vode, te ispitajte zabrtvljenošću priključaka mijšelice.

**Isprite cjevovod.**

**Montirajte nosivi materijal sredstva za brtvljenje**, pogledajte sl. [3] i [4].

1. Nanesite sredstvo za brtvljenje ili ljeplilo, pogledajte sl. [3].
2. Srednji dio (D1) nosivog materijala (D) odvojite na nosaču (D2).
3. Nosivi materijal (D) navucite preko šablone za ugrađivanje.
4. Još jednom nanesite sredstvo za brtvljenje ili ljeplilo, pogledajte sl. [4].

**Ožbukajte zid i postavite pločice**, pogledajte sl. [5].

Šablonu za ugrađivanje **ne smije** se skraćivati prije dovršetka ugradnje.

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

## Приложение

Възможна е експлоатация с:

- Хидроакумулатори
- Проточни водонагреватели с термично управление
- Проточни водонагреватели с хидравлично управление

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

За вграждане към:

- Арматура за вана
- Арматура за душ

## Технически данни

• Налягане на потока	
- Мин.	0,5 бара
- Препоръчва се	1 - 5 бара
- Работно налягане макс.	10 бара
• Изпитвателно налягане	16 бара

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

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

• Разход при 3 бара налягане на потока	около 25 л/мин.
• Температура:	
На топлата вода при входа	макс. 70 °C
Препоръчва се за икономия на енергия	60 °C
Възможна е термична дезинфекция	
• Водопроводни връзки	
	топла - отляво
	студена - отдясно

### Важно:

**При всички батерии за вграждане при изхода (на смесената вода) не трябва да се включват спирателни вентили.**

### Указание:

Универсалното тяло за вграждане GROHE Rapido E може да се използва при инсталация на вана или душ.

При батерии за вграждане в комбинация с многофункционален преливник за пълнене и изпразване на ваната съблюдавайте следното:

- Според EN1717 се изисква сертифицирано предпазно устройство. За тази цел може да се използва допълнителна специална част (виж Резервни части страница I, Кат. №: 29 008).
- Устройството за безопасност трябва да бъде монтирано над ръба на ваната, виж страница II!

## Монтаж

**Вграждане**, виж страница II, фиг. [1].

Съблюдавайте чертежа с размерите.

Различни възможности за вграждане, виж предвидените за тази цел крепежни дупки на фиг. [1].

Пробийте дупки за едноръкохватковата батерия както и процепи за тръбопровода.

**Вграждане на едноръкохватковата батерия с монтажния шаблон**, виж фиг. [2].

- Готовата стена трябва да е в сектора (A) на монтажния шаблон.
- Изводът за топлата вода трябва да е отляво, за студената - отдясно.

**Нивелиране на едноръкохватковата батерия**, виж фиг. [1].

Поставете нивела върху опората (B) на монтажния шаблон.

**Свързване на тръбопроводите**, виж фиг. [2].

- При вграждане към арматура за душ приложената тапа (C) трябва така да се монтира, че да упътни останалия свободен изход (отдолу или отгоре), виж страница I.

**Не трябва да се запоява**, тъй като по този начин вградените шумозаглушители могат да се повредят.

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките на арматурата за теч.

**Промийте тръбопровода.**

**Монтаж на уплътнителния елемент**, виж фиг. [3] и [4].

1. Нанесете уплътнителен материал или лепило, виж фиг. [3].
2. Отстранете средната част (D1) на уплътнителния елемент (D) по маркировката (D2).
3. Поставете уплътнителния елемент (D) върху монтажния шаблон.
4. Нанесете отново уплътнителен материал или лепило, виж фиг. [4].

**Измажете стената и сложете плочки**, виж фиг. [5].

Монтажният шаблон **не трябва** да се изрязва преди монтажа на външните части на арматурата.

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

## Kasutusala

Võib kasutada

- Ühendatuna survestatud soojussalvestitega
- Termiliselt reguleeritud läbivooluboileritega
- Hüdrauliliselt reguleeritud läbivooluboileritega

**Ei ole** võimalik kasutada koos survestamata soojussalvestiga (lahtise kuumaveesoojendiga)!

Kasutada:

- Vannide paigaldamiseks
- Duššide paigaldamiseks

## Tehnilised andmed

• Veesurve		
- Min	0,5 baari	
- Soovituslik	1–5 baari	
- Maksimaalne töosurve:	10 baari	
• Testimissurve:	16 baari	
Kui segisti staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.		
Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveeühenduse vahel!		
• Läbivool 3-baarise voolusurve korral:	ca 25 l/min	
• Temperatuur:		
Sooja vee sissevool	maksimaalselt 70 °C	
Soovituslik temperatuur energiasäästuks	60 °C	
Võimalik on termiline desinfektsioon		
• Veeühendused:		
	kuum vesi – vasakul	
	külm vesi – paremal	

## Tähtis:

**Ühegi peitsegisti puhul ei tohi väljalaskesse (seguveotorusse) lisasulgeventiile paigaldada.**

## Märkus.

Universaalpeitsegisti korpus GROHE Rapido E on ette nähtud kasutamiseks vanni või dušile paigaldatuna.

Arvestage järgmist, kui kombineerite peitsegistit vanni täitmise- ja ülevoolugarnituuriga:

- EN1717 järgi läheb tarvis kinnitatud ohutusseadet. Selleks võib kasutada eriosasid (vt Tagavaraosad, voldiku lehekülg I, tellimisnumber: 29 008).
- Turvaseadis tuleb paigaldada vanniääre kohale, vt voldiku lk !!

## Paigaldamine

**Paigaldamine**, vt voldiku lk II joonist [1].

Järgige tehnilist joonist.

Erinevad paigaldusvõimalused, vt kinnitusaugud joonisel [1].

Tehke augud kangsegisti ja avad veetoru jaoks.

**Paigaldage kangsegisti paigaldusšablooniga**, vt joonist [2].

- Valmis seinapind (A) peab jäama paigaldusšabloonini vahemikku.
- Soojaateeühendus peab olema vasakul, külmavereeühendus paremal.

**Joondage kangsegisti**, vt joonist [1].

Asetage paigaldusšabloon (B) nukkidele vesilood.

**Ühendage torustik**, vt joonist [2].

- Dušisegistina paigaldamisel tuleb kaasasolev kork (C), vt voldiku lk I, vabaksjäävasse väljalaskesse (all või üleval) tihendada.

**Jooteühenduse tegemine on keelatud**, kuna sellega võidakse kahjustada sisseehitatud mürasummuteid.

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et segisti ühenduskohad ei leki.

**Peske torud pärast montaaži läbi.**

**Paigaldage tihendusvahendit kandev materjal**, vt jooniseid [3] ja [4].

1. Kandke tihendusvahend või liim peale, vt joonist [3].
2. Eraldage kandva materjali (D) keskosa (D1) alusraamidest (D2).
3. Lükake kandev materjal (D) üle paigaldusšabloonni.
4. Kandke veel kord tihendusvahend või liim peale, vt joonist [4].

**Krohvige sein ja plaatige**, vt joonist [5].

**Ärge lühendage paigaldusšabloonni enne segisti lõplikku paigaldamist.**

**Tagavaraosad**, vt voldiku lk I (\* = Eriosad).

## Lietošanas joma

Ekspluatācija iespējama ar:

- hidroakumulatoriem
- termiski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem
- hidrauliski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem

Lietošana ar zemspiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem ūdens sildītājiem) **nav** iespējama!

Lietojot kā:

- vannas montāža
- dušas montāža

## Tehniskie dati

• Hidrauliskais spiediens

- Min.

- Ieteicams

- Darba spiediens maksimāli

• Pārbaudes spiediens

Ja spiediens miera stāvoklī pārsniedz 5 bar,  
iemontējiet reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starpības siltā  
un aukstā ūdens pieslēgumos!

• Pie 3 bāru hidrauliskā spiediena  
ūdens plūsma ir

0,5 bar

no 1 līdz 5 bar

10 bāri

16 bar

Temperatūra:  
Karstā ūdens ieplūdes vieta  
Enerģijas taupīšanai ieteicams  
iespējama termiskā dezinfekcija

aptuveni 25 l/min

maksimāli 70 °C

60 °C

• Ūdens pieslēgums

siltais – kreisajā pusē  
aukstais – labajā pusē

## Svarīgi

**Visiem zemapmetuma dušas maisītājiem slēgvientījus  
var pieslēgt pie atzarojuma (jauktajai ūdens līnijai).**

## Norāde:

„GROHE Rapido E” zemapmetuma universālā iebūves detaļa  
ir izmantojama vannu un dušu montāžā.

Kombinējot zemapmetuma dušas maisītājus ar vannas  
uzpildes un pārplūdes komplektiem, ievērojiet šādas norādes:

- saskaņā ar EN1717 ir nepieciešama apstiprināta drošības iekārta. Šim nolūkam iespējams izmantot papildaprīkojumu (skatiet sadālu „Rezerves daļas” I atvērumā; pasūt. Nr.: 29 008).
- Drošības iekārta ir jāuzstāda virs vannas malas,  
skatiet I atvērumu!

## Instalēšana

Iebūve skatiet II atvērumu, [1.] attēlu.

Ievērojiet attēlotā rasējuma izmērus.

Dažādas ievietošanas iespējas, skatiet paredzētos  
stiprinājuma caurumus [1.] attēlā.

Sagatavot caurumus vienroktura ūdens  
krānam un atveres cauruļvadam.

Ievietojiet vienroktura ūdens krānu ar iebūves šablonu,  
skatiet [2.] attēlu.

- Gatavās sienas virsmai jābūt iebūves šablona daļā (A).
- Silto ūdeni nepieciešams pieslēgt pa kreisi, auksto  
ūdeni – pa labi.

**Vienroktura ūdens krāna izlīdzināšana**, skatiet [1.] attēlu.  
Uz iebūves šablona izciļņiem (B) uzlieciet līmeņrādi.

**Cauruļvadu pievienošana**, skatiet [2.] attēlu.

- Ievietojot kā dušas krānu, papildu pievienotais aizbāznis (C)  
cieši jānostiprina brīvajā atzarojumā (augšā vai apakšā),  
skatiet I atvērumu.

**Lodēto savienojumu nav iespējams izveidot,**  
jo tas var sabojāt ievietoto trokšņa slāpētāju.

Atveriet aukstā un siltā ūdens piegādi un pārbaudiet  
ūdens maisītāja pieslēgumu blīvumu.

**Izskalojiet cauruļu savienojumu.**

**Blīvēšanas līdzekļa nesējmateriāla montāža**, skatiet [3.]  
un [4.] attēlu.

1. Blīvēšanas līdzekļa vai līmes uzklāšana, skatiet [3.] attēlu.
2. Nesējamteriāla (D) vidējo daļu (D1) atdaliet no paliktna (D2).
3. Pārvelciet nesējmateriālu (D) pāri iebūves šablonam.
4. Vēlreiz uzklājiet blīvēšanas līdzekli vai līmi, skatiet [4.] attēlu.

**Pabeidziet sienas apmešanu un noklājet ar flīzem,**  
skatiet [5.] attēlu.

Iebūves šablonu **nesaīsiniet** pirms gatavās uzstādīšanas.

**Rezerves daļas**, skatiet I atvērumu (\* = Papildaprīkojums).

## Naudojimo sritis

Galima naudoti su:

- Slėginiais vandens kaupikliais,
- Termiškai reguliuojamais tekančio vandens šildytuvais,
- Hidraulinu būdu reguliuojamais tekančio vandens šildytuvais.

**Negalima** naudoti su beslégiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais)!

Skirta naudoti:

- Voniose,
- Dušuose.

## Techniniai duomenys

• Vandens slėgis:

- Min.
- Rekomenduojama
- Darbinis slėgis maks.

• Bandomasis slėgis

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!

- Vandens prataka esant 3 barų vandens slėgiui

0,5 bar  
1–5 bar  
10 bar  
16 bar  
apie 25 l/min.

• Temperatūra:

Karšto vandens temperatūra  
Rekomenduojama temperatūra  
taupant energiją  
Galima atlikti terminę dezinfekciją

maks. 70 °C  
60 °C

- Vandens prijungimas

karštas vanduo – kairėje  
šaltas vanduo – dešinėje

## Svarbi pastaba.

**Naudojant potinkinius maišytuvus, uždarymo vožtuvų išlaide (sumaišyto vandens vamzdelyje) montuoti negalima.**

## Pastaba

„GROHE Rapido E“ potinkinis universalus korpusas skirtas naudoti vonioms ir dušams įrengti.

Naudojant kartu su potinkiniais maišytuvais ir vonios pripildymo bei nutekėjimo įranga, reikia laikytis šių nurodymų:

- remiantis EN1717 būtinas aprobuotas apsauginis įtaisas.  
Tam tikslui gali būti naudojami specialūs piedai (žr. „Atsarginės dalys“ I atlenkiamajame puslapyje, užsakymo Nr. 29 008).
- Saugos įtaisas turi būti sumontuotas virš vonios krašto, žr. I atlenkiamajį puslapį!

## Įrengimas

**Montavimas**, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1] pav.

Žr. brézinj.

Galimos jvairios montavimo galimybės, žr. tvirtinimui numatytas skyles [1] pav.

Išgręžkite skyles maišytuvui tvirtinti bei paruoškite angas vamzdžiams tiesi.

**Vienos svirties maišytuvo su montavimo šablonu tvirtinimas**, žr. [2] pav.

- Montavimo atstumas iki sienos paviršiaus (A) turi atitikti montavimo šablono ribas.
- Prijungimas prie karšto vandens kairėje, o prie šaldo – dešinėje pusėje.

**Vienos svirties maišytuvo išlyginimas**, žr. [1] pav.

Išlyginkite maišytuvą gulsciuku pagal montavimo šabloną (B).

**Prisukite vamzdžius**, žr. [2] pav.

- Montuojant kaip dušo maišytuvą, žr. I atlenkiamajį puslapį komplekte esantis aklidanglis (C) turi būti įstatomas išlaide (apačioje arba viršuje).

**Lituoti jungčių negalima**, nes bus pažeisti triukšmo slopintuvai.

Atsukite šaldo bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys!

**Gerai išplaukite vamzdžius!**

**Uždékite sandariklio tvirtinimo medžiagą**, žr. [3] ir [4] pav.

1. Užtepkite sandariklio arba klijų, žr. [3] pav.
2. Ties perėjimais (D2) atskirkite tvirtinimo medžiagos (D) centrinę dalį (D1).
3. Tvirtinimo medžiagą (D) uždékite ant montavimo šablono.
4. Dar kartą užtepkite sandariklio arba klijų, žr. [4] pav.

**Nutinkuokite sieną ir išklijuokite ją apdailos plytelėmis**, žr. [5] pav.

Montavimo šablono **negalima** trumpinti prieš galutinį įrengimą.

**Atsarginės dalys**, žr. I atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs piedai).

## Domeniul de utilizare

Funcționarea este posibilă cu:

- Cazane sub presiune
- Încălzitoare instantanee comandate termic
- Încălzitoare instantanee comandate hidraulic

Funcționarea cu incinte nepresurizate (încălzitoare deschise de preparare apă caldă) **nu este posibilă!**

Utilizare ca:

- Instalare cadă
- Instalare duș

## Specificații tehnice

• Presiunea de curgere

- Min.

- Recomandat

- Presiune de lucru max.

• Presiunea de încercare

La presiuni statice peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!

• Debit la presiune de curgere de 3 bar

• Temperatură:

Intrare apă caldă

Se recomandă pentru economisirea energiei  
Dezinfectarea termică este posibilă

• Racordul la rețeaua de apă

0,5 bar

1 - 5 bar

10 bar

16 bar

cca. 25 l/min

max. 70 °C

60 °C

cald - stânga

rece - dreapta

## Important:

**La toate bateriile pentru duș montate sub tencuiulă, nu este permisă montarea de robinete de închidere în aval (pe conducta cu apă de amestec).**

## Indicație:

Corpul universal de încastrare GROHE Rapido E se folosește ca instalatie pentru cadă sau duș.

La combinația de baterii încastrate cu seturi de umplere cadă și de preaplin se vor avea în vedere următoarele:

- Conform EN1717, este necesar un dispozitiv de siguranță atestat. Pentru aceasta se poate utiliza un accesoriu special (a se vedea lista cu piese de schimb de pe pagina pliantă I, nr. catalog: 29 008).
- Dispozitivul de siguranță trebuie montat deasupra marginii căzii, a se vedea pagina pliantă II!

## Instalarea

**Montaj;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [1].

Se va respecta desenul cu cote.

Diverse posibilități de montaj, a se vedea găurile de fixare prevăzute din fig. [1].

Se practică găurile pentru bateria cu monocomandă precum și traseul pentru conductă.

**Se montează bateria cu monocomandă cu ajutorul şablonului de montaj;** a se vedea fig. [2].

- Suprafața pregătită a peretelui trebuie să se situeze în zona (A) a şablonului de montaj.
- Racordul la apă caldă trebuie făcut în stânga, iar cel la apă rece în dreapta.

**Se aşează bateria cu monocomandă;** a se vedea fig. [1].

Pentru aceasta aşezați o nivelă cu bulă pe nervurile (B) şablonului de montaj.

**Se racordează țevile;** a se vedea fig. [2].

- În cazul montajului ca baterie pentru duș, bușonul (C) livrat trebuie montat etanș pe ieșirea rămasă liberă (jos sau sus); a se vedea pagina pliantă I.

**Nu este permis un montaj prin lipire,** deoarece ar putea fi deteriorat amortizorul de zgomat existent.

Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.

**Se va spăla conducta.**

**Se montează materialul suport pentru inelul de etanșare;** a se vedea fig. [3] și [4].

1. Se întinde pasta de etanșare sau adezivul; a se vedea fig. [3].
2. Se desface partea centrală (D1) a materialului suport (D) pe la pene (D2).
3. Se împinge materialul suport (D) peste şablonul de montaj.
4. Se întinde încă odată pasta de etanșare sau adezivul; a se vedea fig. [4].

**Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță;** a se vedea fig [5].

**Nu scurtați şablonul de montaj înainte de terminarea instalării.**

**Piese de schimb;** a se vedea pagina pliantă I  
(\* = accesorii speciale).

## 应用范围

可配合以下设备使用：

- 承压式蓄热热水器
- 温控式即热热水器
- 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。

适用于：

- 浴缸安装
- 淋浴安装

## 技术参数

• 动压	
- 最小值	0.5 巴
- 推荐使用	1 - 5 巴
- 最大工作压强	10 巴
• 测试压强	16 巴

如果静压超过 5 巴，则必须加装减压阀。  
避免冷热水进水管间产生过大压差。

• 动压为 3 巴时的流量：	约为 25 升 / 分钟
• 温度	
热水入水口：	最高 70 °C
推荐使用（节能）：	60 °C
可采用温控消毒	
• 进水管连接方式	
	热水管 - 左侧
	冷水管 - 右侧

## 重要事项：

**不要将截止阀安装在任何暗藏式淋浴龙头下游的出水管（混水）中。**

## 注意：

GROHE Rapido E 暗藏式通用安装主体专门用作浴缸或者淋浴的安装用途。

对于带有浴缸注水和溢水装置的暗藏式淋浴龙头，请注意以下事项：

- 根据 EN1717 规定，必须使用通过认证的安全设备。可以使用特殊零件（参见折页 I 中产品编号为 29 008 的备件）作为该安全设备。
- 通过认证的安全设备必须安装于浴缸裙边以上，参见折页 I！

## 安装

**安装，参见折页 II 中的图 [1]。**

参考折页 I 中的尺寸图。

要选择不同的安装方案，请参见图 [1] 中的预钻孔。

在墙面上凿洞和开槽，以便安装单把手混合龙头和水管。

**使用产品底盘调平单把手混合龙头并安装该龙头，参见图 [2]。**

- 完工后，墙体表面的高度必须位于产品底盘上区域 (A) 的范围内。
- 热水进水管必须连在左侧，冷水进水管则必须连在右侧。

## 调平单把手混合龙头，参见图 [1]。

在产品底盘的凸轮 (B) 上放置一个水平仪。

## 连接水管，参见图 [2]。

- 安装淋浴龙头时必须用附带的橡皮塞 (C，参见折页 I) 封住未使用的出水口（顶部或底部）。

**不允许使用焊接头，因为这会损坏内置的吸音材料。**

打开冷热水进水管，检查龙头连接是否存在渗漏情况。

## 彻底冲洗水管。

## 装上密封衬底，参见图 [3] 和图 [4]。

1. 涂抹密封剂或粘合剂，参见图 [3]。
2. 切断连接短脚 (D2)，去掉衬底 (D) 的 (D1) 中央部分。
3. 穿过产品底盘将衬底 (D) 贴在墙面上。
4. 再次涂抹密封剂或粘合剂，参见图 [4]。

## 用石膏和瓷砖镶贴墙面，参见图 [5]。

在最终完成安装之前，请**不要卸下产品底盘**。

备件，参见折页 I (\* = 特殊零件)。

## Область применения

Эксплуатация возможна с:

- Накопителями, работающими под давлением
- Проточными водонагревателями с термическим управлением
- Проточными водонагревателями с гидравлическим управлением

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) **не** предусмотрена!

Применение:

- Установка для ванны
- Установка для душа

## Технические данные

• Давление воды	
- Мин.	0,5 бар
- Рекомендовано	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 воды при давлении 3 бара	прибл. 25 л/мин
<b>• Температура:</b>	
На входе горячей воды	макс. 70 °C
Рекомендовано для экономии энергии	60 °C
Можлива термічна дезінфекція	
• Подключение воды	горячая - слева холодная - справа

## Важно:

**Для всех скрытых смесителей не допускается подключение запорных клапанов на сливе (водопровод смешанной воды).**

## Указание:

GROHE Rapido E – универсальный скрытый смеситель для инсталляционной системы ванны или душа.

При комбинации скрытых смесителей с наливными и переливными гарнитурами соблюдать следующее:

- Согласно норме EN1717 предписано применение допущенного защитного устройства. Для этого можно использовать специальные принадлежности (см. Запчасти, складной лист I, артикул: 29 008).
- Защитное устройство необходимо устанавливать выше кромки ванны, см. складной лист II!

## Установка

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

Учитывать размеры чертежа.

Различные возможности монтажа, см. предусмотренные крепежные отверстия на рис. [1].

Предусмотреть отверстия для однорычажного смесителя, а также штробы для трубопровода.

### Установка однорычажного смесителя с монтажным шаблоном, см. рис. [2].

- Подготовленная поверхность стены не должна выходить за пределы зоны (A) монтажного шаблона.
- Подключение горячей воды должно следовать слева, а подключение холодной воды - справа.

**Выставить однорычажный смеситель**, см. рис. [1].

Установить водный уровень на выступы (B) монтажного шаблона.

### Подсоединить трубопроводы, см. рис. [2].

- Если смеситель устанавливается для душа, то прилагаемую заглушку (C) необходимо уплотнить в неиспользуемом сливе (снизу или сверху), см. складной лист I.

**Не разрешается производить соединение пайкой**, так как это может вызвать повреждение установленных шумоглушителей.

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

### Тщательно промыть трубопровод.

### Установить подложку для нанесения уплотняющего средства, см. рис. [3] и [4].

1. Нанести уплотняющее средство или клей, см. рис. [3].
2. На перемычках (D2) отделить среднюю часть (D1) подложки (D).
3. Протащить подложку (D) через монтажный шаблон.
4. Еще раз нанести уплотняющее средство или клей, см. рис. [4].

### Стену оштукатурить и покрыть плиткой, см. рис. [5].

Монтажный шаблон **не** укорачивать до завершения монтажа.

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



RUS

## Rapido E

Комплект поставки	35 501						
скрытый смеситель	X						
Техническое руководство	X						
Инструкция по уходу	X						
Вес нетто, кг	1,7						

Дата изготовления: см. маркировку на изделии

Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия



**D**  
+49 571 3989 333  
impressum@grohe.de

**A**  
+43 1 68060  
info-at@grohe.com

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

**B**  
+32 16 230660  
info.be@grohe.com

**BG**  
+359 2 9719959  
grohe-bulgaria@grohe.com

**CAU**  
+99 412 497 09 74  
info-az@grohe.com

**CDN**  
+1 888 6447643  
info@grohe.ca

**CH**  
+41 448777300  
info@grohe.ch

**CN**  
+86 21 63758878

**CY**  
+357 22 465200  
info@grome.com

**CZ**  
+420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**DK**  
+45 44 656800  
grohe@grohe.dk

**E**  
+34 93 3368850  
grohe@grohe.es

**EST**  
+372 6616354  
grohe@grohe.ee

**F**  
+33 1 49972900  
marketing-fr@grohe.com

**FIN**  
+358 10 8201100  
teknocalor@teknocalor.fi

**GB**  
+44 871 200 3414  
info-uk@grohe.com

**GR**  
+30 210 2712908  
nsapountzis@ath.forthnet.gr

**H**  
+36 1 2388045  
info-hu@grohe.com

**HK**  
+852 2969 7067  
info@grohe.hk

**I**  
+39 2 959401  
info-it@grohe.com

**IND**  
+91 124 4933000  
customercare.in@grohe.com

**IS**  
+354 515 4000  
jonst@byko.is

**J**  
+81 3 32989730  
info@grohe.co.jp

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

**LT**  
+372 6616354  
grohe@grohe.ee

**LV**  
+372 6616354  
grohe@grohe.ee

**MAL**  
+1 800 80 6570  
info-singapore@grohe.com

**N**  
+47 22 072070  
grohe@grohe.no

**NL**  
+31 79 3680133  
vragen-nl@grohe.com

**NZ**  
+09/373 4324

**P**  
+351 234 529620  
commercial-pt@grohe.com

**PL**  
+48 22 5432640  
biuro@grohe.com.pl

**RI**  
+62 21 2358 4751  
info-singapore@grohe.com

**RO**  
+40 21 2125050  
info-ro@grohe.com

**ROK**  
+82 2 559 0790  
info-singapore@grohe.com

**RP**  
+63 2 8041617

**RUS**  
+7 495 9819510  
info@grohe.ru

**S**  
+46 771 141314  
grohe@grohe.se

**SGP**  
+65 6 7385585  
info-singapore@grohe.com

**SK**  
+420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**T**  
+66 2610 3685  
info-singapore@grohe.com

**TR**  
+90 216 441 23 70  
GroheTurkey@grome.com

**UA**  
+38 44 5375273  
info-ua@grohe.com

**USA**  
+1 800 4447643  
us-customerservice@grohe.com

**VN**  
+84 8 5413 6840  
info-singapore@grohe.com

**AL** **BiH** **HR** **KS**  
**ME** **MK** **SLO** **SRB**  
+385 1 2911470  
adria-hr@grohe.com

**Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:**  
+357 22 465200  
info@grome.com

**IR** **OM** **UAE** **YEM**  
+971 4 3318070  
grohedubai@grome.com

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