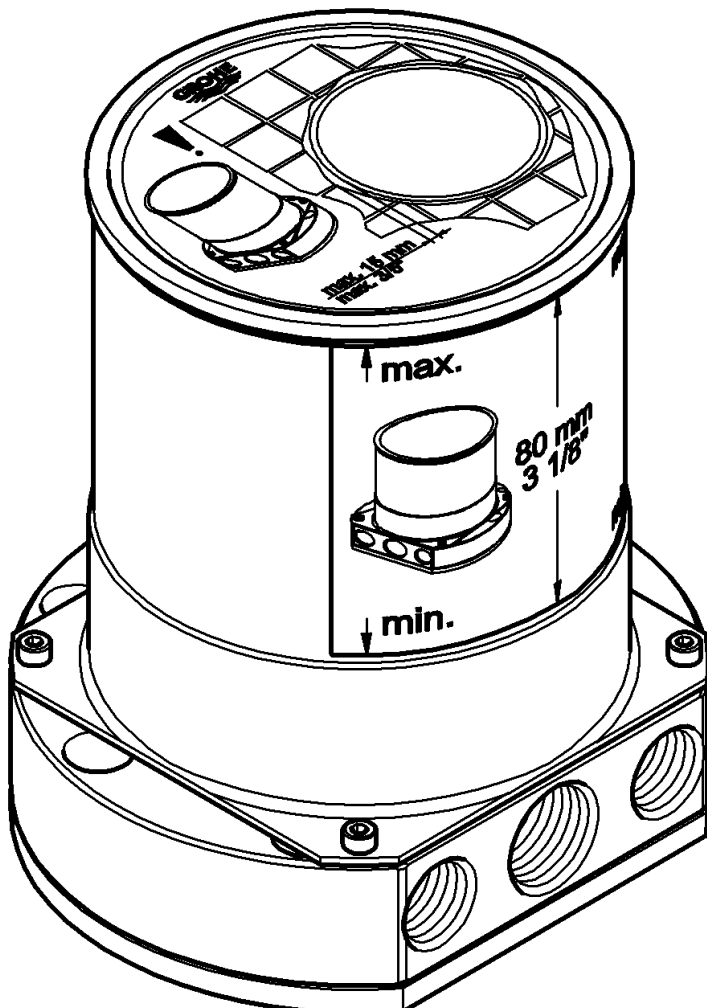


45 984

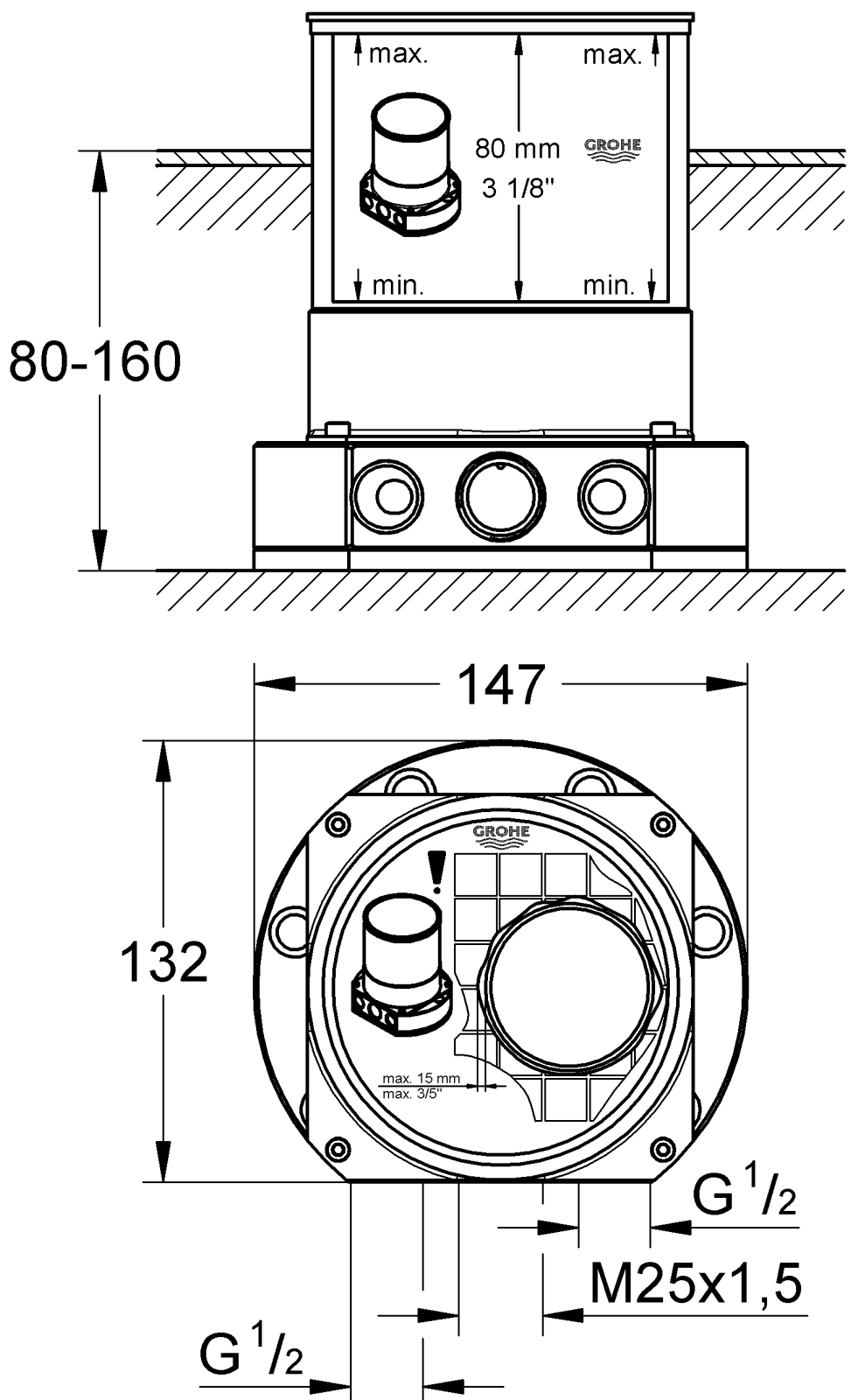


(D) ....1	(I) ....3	(N) ....5	(GR) ....7	(TR) ....9	(BG) ....11	(RO) ....13
(GB) ....1	(NL) ....3	(FIN) ....5	(CZ) ....7	(SK) ....9	(EST) ....11	(CN) ....13
(F) ....2	(S) ....4	(PL) ....6	(H) ....8	(SLO) ....10	(LV) ....12	(RUS) ....14
(E) ....2	(DK) ....4	(UAE) ....6	(P) ....8	(HR) ....10	(LT) ....12	

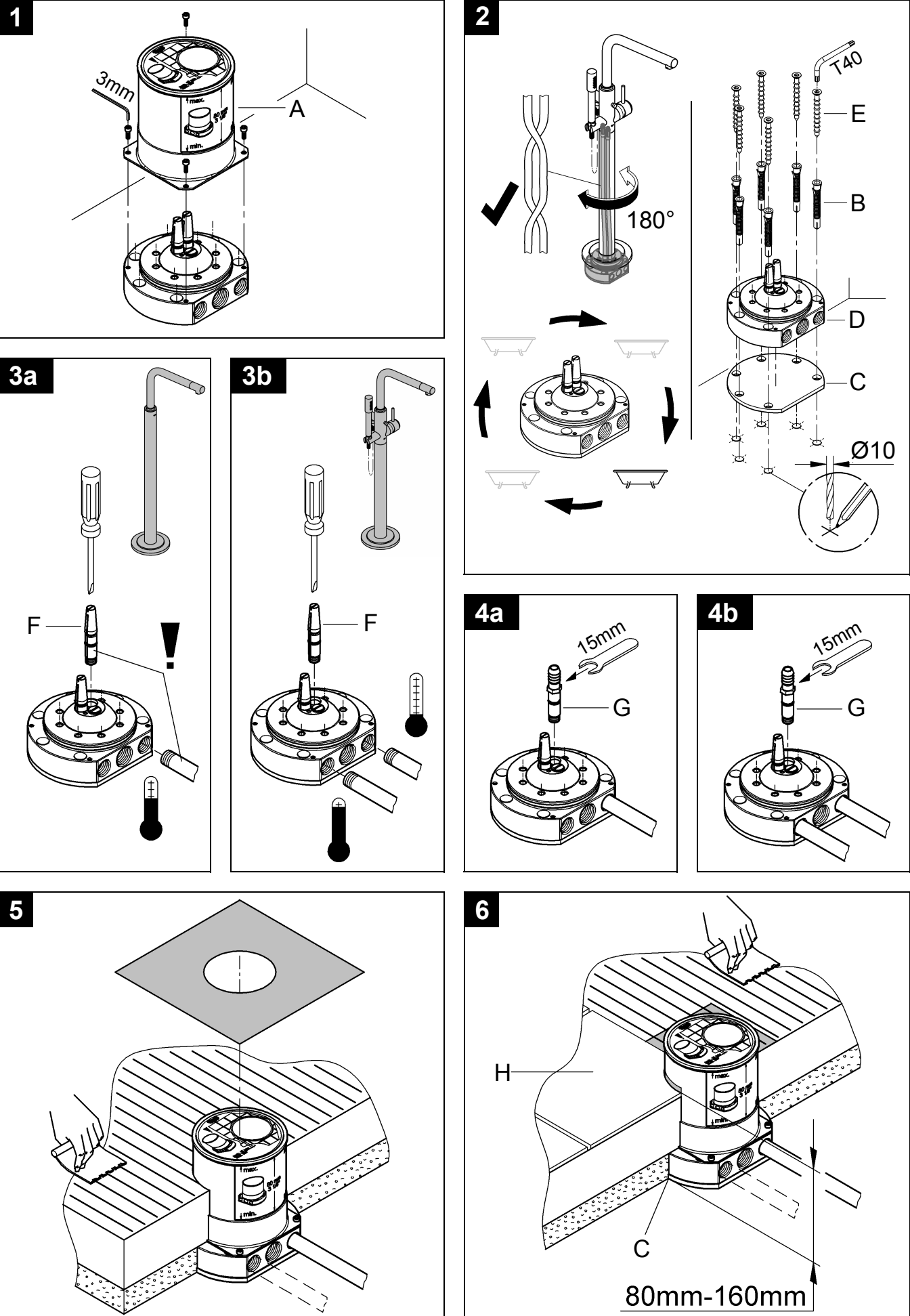
Design & Quality Engineering GROHE Germany

96.926.131/ÄM 227846/04.13

**GROHE**  
ENJOY WATER®



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!



**D**

## Anwendungsbereich

Betrieb ist möglich mit: Druckspeichern, thermisch und hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern. Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist **nicht** möglich!

Unterputz-Einbaukörper zusätzlich geeignet für:

- Anschluss an Abgang einer vorgeschalteten Mischwasserversorgung

## 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!

• Temperatur Warmwassereingang: Empfohlen:	max. 80 °C (Energieeinsparung) 60 °C
--	---

## Installation

Siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [6].

Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

1. Einbauschablone (A) mit Innensechskantschlüssel 3mm abschrauben, siehe Abb. [1].
2. Löcher für Dübel (B) 10mm bohren, Platte (C) und Unterputz-Einbaukörper (D) aufsetzen, siehe Abb. [2].

3. Dübel (B) einsetzen, Schrauben (E) mit beiliegendem Schlüssel fest anziehen und Rohrleitungen an Unterputz-Einbaukörper anschließen, siehe Abb. [2] und [3a] oder [3b].

**Wichtig**, siehe Abb. [3a]!

**Der Wasseranschluss kann rechts** (Markierung blau auf dem Gehäuse) **oder links** (Markierung rot auf dem Gehäuse) erfolgen.

**Wichtig**, siehe Abb. [3b]!

**Der Kaltwasseranschluss muss rechts** (Markierung blau auf dem Gehäuse) **und der Warmwasseranschluss links** (Markierung rot auf dem Gehäuse) erfolgen.

**Kalt- und Warmwasserzufluhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.**

**Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen** (DIN 1988/DIN EN 806 beachten), siehe Abb. [3a] oder [3b] und [4a] oder [4b].

1. Kalt- und Warmwasserzufluhr schließen.
2. Verschlusschraube (F) herausschrauben, siehe Abb. [3a] oder [3b].
3. Spülstopfen (G) einschrauben, siehe Abb. [4a] oder [4b].
4. Kalt- und Warmwasserzufluhr öffnen und die Rohrleitungen durchspülen.
5. Kalt- und Warmwasserzufluhr schließen und den Spülstopfen (G) entfernen.
6. Verschlusschraube (F) einschrauben.
7. Einbauschablone (A) installieren, siehe Abb. [1].

Die Einbautiefe von der Unterkante der Platte (C) bis zur fertigen Fußbodenoberfläche (H) muss zwischen 80mm und 160mm liegen, siehe Abb. [5] und [6].

**Hinweis:** Einbauschablone **nicht** vor der Fertiginstallation kürzen.

**GB**

## Application

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.

Built-in mixer housing also suitable for:

- connection to outlet of upstream mixed water supply

## Technical data

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

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

• Temperature Hot water supply: Recommended:	max. 80 °C (energy economy) 60 °C
--	--------------------------------------

## Installation

See fold-out page II, Figs. [1] to [6].

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

1. Remove fitting template (A) using a 3mm allen key, see Fig. [1].
2. Drill 10mm holes for plugs (B), and position plate (C) and built-in mixer housing (D), see Fig. [2].

3. Insert plugs (B), tighten screws (E) with supplied spanner and connect pipes to built-in mixer housing, see Figs. [2] and [3a] or [3b].

**Important note**, see Fig [3a].

**The water connection can be made on the right** (blue marking on housing) **or on the left** (red marking on housing).

**Important note**, see Fig [3b].

**The cold water supply must be connected on the right** (blue marking on housing) **and the hot water supply on the left** (red marking on housing), **as viewed from the operating position**.

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

**Flush pipes thoroughly before and after installation** (observe EN 806), see Figs. [3a] or [3b] and [4a] or [4b].

1. Close the water supply.
2. Remove screw plug (F) on the side to which the pipe is connected, see Fig. [3a] or [3b].
3. Screw in flushing plug (G), see Fig. [4a] or [4b].
4. Open the water supply and flush the pipes thoroughly.
5. Close the water supply and remove flushing plug (G).
6. Install screw plug (F).
7. Install fitting template (A), see Fig. [1].

The fitting depth from the lower edge of the plate (C) to the finished floor surface (H) must be between 80mm and 160mm, see Figs. [5] and [6].

**Note:** Do **not** cut fitting template prior to final installation.

## F

### Domaine d'application

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

Corps de montage encastré également approprié pour:

- raccordement à la sortie d'une conduite d'eau mitigée en amont

### 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!

• Température	Arrivée d'eau chaude: 80 °C maxi.
	Recommandée: (économie d'énergie) 60 °C

### Installation

Voir volet II, fig. [1] à [6].

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

1. Dévisser le gabarit de montage (A) avec une clé Allen de 3mm, voir volet [1].
2. Percer des trous pour les chevilles (B) de 10mm, insérer la plaque (C) et le corps encastré (D), voir fig. [2].

3. Insérer les chevilles (B), serrer les vis (E) avec la clé fournie et brancher les canalisations au corps encastré, voir fig. [2] et [3a] ou [3b].

**Important**, voir fig. [3a]!

**Le raccordement d'eau est possible à droite** (repère bleu sur le boîtier) **ou à gauche** (repère rouge sur le boîtier).

**Important**, voir fig. [3b]!

**Brancher l'eau froide à droite** (repère bleu sur le boîtier) **et l'eau chaude à gauche** (repère rouge sur le boîtier).

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

**Bien rincer les canalisations avant et après l'installation** (respecter la norme EN 806), voir fig. [3a] ou [3b] et [4a] ou [4b].

1. Fermer l'arrivée d'eau.
2. Dévisser la vis de fermeture (F) du côté de la canalisation raccordée, voir fig. [3a] ou [3b].
3. Visser le bouchon de rinçage (G), voir fig. [4a] ou [4b].
4. Ouvrir l'alimentation en eau et bien purger les tuyauteries.
5. Fermer l'alimentation en eau et enlever les bouchons (G).
6. Visser le bouchon fileté (F).
7. Installer le gabarit de montage (A), voir la fig. [1].

La profondeur de montage du bord inférieur de la plaque (C) jusqu'à la surface du sol préparé (H) doit se situer entre 80mm et 160mm, voir fig. [5] et [6].

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

## 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).

Cuerpo de montaje empotable adecuado adicionalmente para:

- Conexión a la salida de un abastecimiento antepuesto de agua mezclada

### 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!

• Temperatura	máx. 80 °C
Entrada de agua caliente:	

Recomendada: (ahorro de energía) 60 °C

### Instalación

Véase la página desplegable II, figs. [1] a [6].

Respetar el croquis de la página desplegable I.

1. Desatornillar la plantilla de montaje (A) con una llave de macho hexagonal de 3mm, véase la fig. [1].
2. Realizar los taladros para los tacos (B) de 10mm y colocar la placa (C) y el cuerpo de montaje empotable (D), véase la fig. [2].

3. Colocar los tacos (B), apretar los tornillos (E) con la llave adjunta y conectar las tuberías al cuerpo de montaje empotable, véanse las figs. [2] y [3a] o [3b].

**Importante**, véase la fig. [3a]!

**La acometida del agua puede conectarse a la derecha** (marca azul en la carcasa) **o a la izquierda** (marca roja en la carcasa).

**Importante**, véase la fig. [3b]!

**La acometida del agua fría debe conectarse a la derecha** (marca azul en la carcasa) **y la del agua caliente debe conectarse a la izquierda** (marca roja en la carcasa).

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

**Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación** (tener en cuenta EN 806), véanse las figs. [3a] o [3b] y [4a] o [4b].

1. Cerrar la alimentación de agua.
2. Sacar desatornillando el tapón rosulado (F) del lado de la tubería conectada, véase la fig. [3a] o [3b].
3. Enroscar el tapón de purga (G), véase la fig. [4a] o [4b].
4. Abrir la alimentación de agua y purgar a fondo las tuberías.
5. Cerrar la alimentación de agua y quitar el tapón de purga (G).
6. Enroscar el tapón rosulado (F).
7. Instalar la plantilla de montaje (A), véase la fig. [1].

La profundidad de montaje desde el borde inferior de la placa (C) hasta la superficie acabada del suelo (H) debe estar entre 80mm y 160mm, véanse las figs. [5] y [6].

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

# 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 non in pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Gruppo di montaggio da incasso adatto inoltre per:

- il raccordo all'uscita dell'alimentazione dell'acqua miscelata inserita a monte

### **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.

• Temperatura Ingresso acqua calda:	max. 80 °C
Consigliata:	(risparmio di energia) 60 °C

### **Installazione**

Vedere il risvolto di copertina II, figg. da [1] a [6].

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

1. Svitare la dima di montaggio (A) con la chiave a brugola da 3mm, vedere fig. [1].
2. Praticare dei fori di 10mm per il tassello (B), collocare la piastra (C) e il gruppo termostatico da incasso (D), vedere fig. [2].

3. Inserire il tassello (B), serrare le viti (E) con la chiave in dotazione e collegare le tubazioni al gruppo termostatico da incasso, vedere figg. [2] e [3a] o [3b].

**Importante**, vedere fig. [3a].

**Il raccordo dell'acqua fredda deve trovarsi a destra** (marcatura blu sull'alloggiamento) **o a sinistra** (marcatura rossa sull'alloggiamento).

**Importante**, vedere fig. [3b].

**Il raccordo dell'acqua fredda deve trovarsi a destra** (marcatura blu sull'alloggiamento) **e quello dell'acqua calda a sinistra** (marcatura rossa sull'alloggiamento).

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

**Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio profondo del sistema delle tubature** (osservare quanto previsto dalla normativa EN 806), vedere figg. [3a] o [3b] e [4a] o [4b].

1. Chiudere l'entrata dell'acqua.
2. Estrarre il tappo a vite (F) sul lato della tubazione collegata, vedere fig. [3a] o [3b].
3. Avvitare il tappo di sciacquo (G), vedere fig. [4a] o [4b].
4. Aprire l'entrata dell'acqua calda e sciacquare le tubazioni.
5. Chiudere l'entrata dell'acqua e rimuovere il tappo di sciacquo (G).
6. Avvitare il tappo a vite (F).
7. Montare la dima di montaggio (A), vedere fig. [1].

La profondità di montaggio dallo spigolo inferiore della piastra (C) sino alla superficie del pavimento finito (H) deve variare da 80mm a 160mm, vedere figg. [5] e [6].

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

# NL

## **Toepassingsgebied**

Te gebruiken in combinatie met: boilers, geisers en c.v.-ketels met warmwatervoorziening. Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is **niet** mogelijk.

Inbouwhuis bovendien geschikt voor:

- aansluiting op de afvoer van een voorgeschakelde mengwateroevoer

### **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 warmwateraansluiting!

• Temperatuur Warmwateringang:	max. 80 °C
Aanbevolen:	(energiebesparing) 60 °C

### **Installeren**

Zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [6].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

1. Schroef de inbouwsjabloon (A) met een 3mm inbussleutel eraf, zie afb. [1].

2. Boor de gaten voor de pluggen (B) met een 10mm boor en breng de plaat (C) en het inbouwelement (D) aan, zie afb. [2].

3. Breng de pluggen (B) aan, draai de schroeven (E) met de meegeleverde sleutel stevig aan en sluit de leidingen op het inbouwelement aan, zie afb. [2] en [3a] of [3b].

**Belangrijk**, zie afb. [3a]!

**De waterleiding kan rechts** (blauwe markering op het kraanhuis) **of links** (rode markering op het kraanhuis) **worden aangesloten**.

**Belangrijk**, zie afb. [3b]!

**De koudwaterleiding moet rechts** (blauwe markering op het kraanhuis) **en de warmwaterleiding links** (rode markering op het kraanhuis) **worden aangesloten**.

**Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen op lekkages.**

**Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen** (EN 806 in acht nemen), zie afb. [3a] of [3b] en [4a] of [4b].

1. Sluit de watertoever.
2. Afsluitbout (F) bij de aangesloten leiding eruit schroeven, zie afb. [3a] of [3b].
3. Schroef de spoelonderbreker (G) vast, zie afb. [4a] of [4b].
4. Open de watertoever en spoel de leidingen door.
5. Sluit de watertoever af en verwijder de spoelonderbreker (G).
6. Schroef de afsluitschroef (F) vast.
7. Installeer de inbouwsjabloon (A), zie afb. [1].

De inbouwdiepte vanaf de onderkant van de plaat (C) tot aan de gebruiksklare vloer (H) moet tussen 80mm en 160mm bedragen, zie afb. [5] en [6].

**Aanwijzing:** kort de inbouwsjabloon **niet af** voordat alles gemonteerd en afgewerkt is.

**S**

## Användningsområde

Drift är möjlig med: Tryckbehållare, termiskt och hydrauliskt stydda vattenvärme. Drift med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) är **inte** möjlig!

Iväggmonteringsenhet dessutom lämplig för:

- Anslutning till utlopp på förinställd blandvattenförsörjning

## Tekniska data

• Flödestryck	min. 0,5 bar / rekommenderat 1 - 5 bar
• Drifttryck	max. 10 bar
• Kontrolltryck	16 bar

En tryckreducerare ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

- Temperatur

Varmvattentilopp: max. 80 °C  
Rekommenderat: (energibesparing) 60 °C

## Installation

Se utveckningssida II, fig. [1] till [6].

Observera måtkissen på utveckningssida I.

1. Skruva loss monteringsschablonen (A) med en insexfärg 3mm, se fig. [1].
2. Borra hål för pluggen (B) 10mm, placera plattan (C) och iväggmonteringsenheten (D), se fig. [2].

3. Sätt in pluggen (B), dra åt skruvarna (E) hårt med den bifogade nyckeln och anslut rörledningarna till iväggmonteringsenheten, se fig. [2] och [3a] eller [3b].

**Viktigt**, se fig. [3a]!

**Vattenanslutningen kan anslutas till höger** (blå markering på huset) **eller till vänster** (röd markering på huset).

**Viktigt**, se fig. [3b]!

**Kallvattnet ska anslutas till höger** (blå markering på huset) **och varmvattnet till vänster** (röd markering på huset).

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln, och kontrollera att anslutningarna är tätta.**

**Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen** (observera EN 806), se fig. [3a] eller [4b] och [4a] eller [4b].

1. Stäng vattentillförseln.
2. Skruva loss skrupspluggen (F) på samma sida som den anslutna rörledningen, se fig. [3a] eller [3b].
3. Skruva fast spolpluggen (G), se fig. [4a] eller [4b].
4. Öppna vattentillförseln och spola rörledningarna.
5. Stäng vattentillförseln och ta bort spolpluggen (G).
6. Skruva fast skrupspluggen (F).
7. Installera monteringsschablonen (A), se fig. [1].

Monteringsdjupet mellan plattans underkant (C) och den färdiga golvlytan (H) måste ligga mellan 80mm och 160mm, se fig. [5] och [6].

**Anvisning:** Korta **inte** av monteringsschablonen före färdiginstallationen.

**DK**

## Anvendelsesområde

Kan anvendes i forbindelse med: Trykbeholdere, termisk og hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere. Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er **ikke** mulig!

Indmuringselementet er også egnet til:

- Tilslutning ved afløbet til en forindstillet koldt/varmtvandsforsyning

## Tekniske data

• Tilgangstryk	min. 0,5 bar / anbefalet 1 - 5 bar
• Driftstryk	maks. 10 bar
• Prøvetryk	16 bar

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil. Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!

- Temperatur

Varmtvandsindgang maks. 80 °C  
Anbefalet (energibesparelse) 60 °C

3. Isæt dyvlen (B), spænd skruerne (E) fast med den vedlagte nøgle og tilslut rørledningerne til indmuringselementet, se ill. [2] og [3a] eller [3b].

**Vigtigt**, se ill. [3a]!

**Vandet kan tilsluttes til højre** (blå markering på huset) **eller til venstre** (rød markering på huset).

**Vigtigt**, se ill. [3b]!

**Det kolde vand skal tilsluttes til højre** (blå markering på huset) **og det varme vand til venstre** (rød markering på huset).

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

**Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen** (overhold EN 806), se ill. [3a] eller [3b] og [4a] eller [4b].

1. Luk for vandtilførslen.
2. Skru låseskruen (F) ud på siden af den tilsluttede rørledning, se ill. [3a] eller [3b].
3. Skru skyllepropstenen (G) i, se ill. [4a] eller [4b].
4. Åben for vandtilførslen, og skyl rørledningerne igennem.
5. Luk for vandtilførslen, og fjern skyllepropstenen (G).
6. Skru låseskruen (F) i.
7. Installer monteringsskabelonen (A), se ill. [1].

Monteringdybden fra underkanten af pladen (C) til den færdige guloverflade (H) skal være mellem 80mm og 160mm, se ill. [5] og [6].

**Bemærk:** Monteringsskabelonen må **ikke** forkortes inden færdiginstallationen.

## Installation

Se foldeside II, ill. [1] til [6].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

1. Skru monteringsskabelonen (A) af med en unbrakonøgle (3mm), se ill. [1].
2. Bor huller til 10mm dyvler (B), sæt pladen (C) og indmuringselementet (D) på, se ill. [2].

## Bruksområde

Kan brukes med: trykkmagasin, termisk og hydraulisk styre varmtvannsberedere. Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er **ikke** mulig!

Innbyggingstermostaten er i tillegg egnet for:

- Tilkobling på avgangen til en forhåndsinnstilt blandevannsforsyning

## Tekniske data

Dynamisk trykk	min. 0,5 bar / anbefalt 1 - 5 bar
Driftstrykk:	maks. 10 bar
Kontrolltrykk:	16 bar

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykksdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

- Temperatur

Varmtvannsinngang: maks. 80 °C  
Anbefalt: (energisparing) 60 °C

## Installering

Se utbrettside II, bilde [1] til [6].

Se måltegningen på utbrettside I.

- Skru av monteringssjablongen (A) med en 3mm unbrakonøkkel, se bilde [1].
- Bor hull for plugger (B) 10mm, og sett på platen (C) og innbyggingstermostaten (D), se bilde [2].

- Sett inn pluggene (B), stram skruene (E) med nøkkelen som følger med, og koble rørledningene til innbyggingstermostaten, se bilde [2] og [3a] eller [3b].

**Viktig**, se bilde [3a]!

**Kaldtvannstilkoblingen kan være på høyre** (blått merke på huset) **eller venstre side** (rødt merke på huset).

**Viktig**, se bilde [3b]!

**Kaldtvannstilkoblingen må være på høyre side** (blå markering på huset) **og varmtvannstilkoblingen på venstre side** (rød markering på huset).

**Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.**

**Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen** (overhold EN 806), se bilde [3a] eller [3b] og [4a] eller [4b].

- Åpne vanntilførselen.
- Skru ut låseskruen (F) på siden til det tilkoblede røret, se bilde [3a] eller [3b].
- Skru inn spylepropren (G), se bilde [4a] eller [4b].
- Åpne vanntilførselen, og spyl rørledningene.
- Steng vanntilførselen, og fjern spylepropren (G).
- Skru inn låseskruen (F).
- Fest monteringssjablongen (A), se bilde [1].

Monteringsdybden fra underkanten av platen (C) til den ferdige guloverflaten (H) må ligge mellom 80mm og 160mm, se bilde [5] og [6].

**Merk:** Monteringssjablongen må **ikke** kortes av før ferdiginstalleringen.

## Käyttöalue

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

Piloasennusrunko soveltuu lisäksi:

- liitääntää sekoitetun veden syöttöjohtoon

## Tekniset tiedot

Virtauspaine	min. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
Käyttöpaine	maks. 10 bar
Testipaine	16 bar

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäässä 5 baria.

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

- Lämpötila

Lämpimän veden tulo: maks. 80 °C  
Suositus: (energiansäästö) 60 °C

- Laita ruuvitulpat (B) paikoilleen, kiristä ruuvit (E) oheisella avaimella kiinni ja yhdistä putket piloasennusrunkoon, ks. kuva [2] ja [3a] tai [3b].

**Tärkeää**, ks. kuva [3a]!

**Vesiliitääntä voidaan tehdä oikealle** (sininen merkintä kotelossa) **tai vasemmalle** (punainen merkintä kotelossa).

**Tärkeää**, ks. kuva [3b]!

**Kylmävesiliitääntä täytyy tehdä oikealle** (sininen merkintä kotelossa) **ja lämminvesiliitääntä vasemmalle** (punainen merkintä kotelossa).

**Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitääntöjen tiiviys.**

Huuhtelevat putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (huomioi EN 806), ks. kuva [3a] tai [3b] ja [4a] tai [4b].

- Sulje vedentulo.
- Ruuva sulkuruuvi (F) irti liitetyn putken puolelta, ks. kuva [3a] tai [3b].
- Ruuva huuhtelutulppa (G) paikalleen, ks. kuva [4a] tai [4b].
- Aava vedentulo ja huuhtelevat putket.
- Sulje vedentulo ja ota huuhtelutulppa (G) pois.
- Ruuva sulkuruuvi (F) paikalleen.
- Asenna asennusmallilevy (A), ks. kuva [1].

Levyn (C) alareunasta valmiiseen lattiapintaan (H) ulottuvan asennussyyvyyden täytyy olla 80mm - 160mm, ks. kuva [5] ja [6].

**Ohje:** Älä lyhennä asennusmallilevyä ennen loppuasennusta.

## 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!

Korpus podtynkowy jest dodatkowo przeznaczony do:

- podłączenia do wstępnie przygotowanej wody zmieszanej

## Dane techniczne

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

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a gorącą!

- Temperatura na doprowadzeniu wody gorącej: max. 80 °C  
Zalecana: (oszczędność energii) 60 °C

## Instalacja

Zob. str. rozkładana II, rys. [1] do [6].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na str. rozkładanej I.

1. Odkręcić szablon montażowy (A) przy użyciu klucza imbusowego 3mm, zob. rys. [1].
2. Wywiercić otwory dla kołków rozporowych (B) 10mm i osadzić płytę (C) i korpus do zabudowy podtynkowej (D), zob. rys. [2].

3. Osadzić kołki rozporowe (B), dokręcić śruby (E) załączonym kluczem i podłączyć przewody rurowe do korpusu do zabudowy podtynkowej, zob. rys. [2] oraz [3a] lub [3b].

**Uwaga**, zob. rys. [3a]!

**Podłączenie wody można wykonać po stronie prawej** (oznaczenie niebieskie na korpusie) **lub po stronie lewej** (oznaczenie czerwone na korpusie).

**Uwaga**, zob. rys. [3b]!

**Doprowadzenie wody zimnej należy podłączyć** po stronie prawej (oznaczenie niebieskie na korpusie) - **wody gorącej po stronie lewej** (oznaczenie czerwone na korpusie).

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

**Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe** (przestrzegać EN 806), zob. rys. [3a] lub [3b] oraz [4a] lub [4b]!

1. Zamknąć dopływ wody.
2. Wykręcić śrubę zaślepiającą (F) od strony podłączonego przewodu rurowego, zob. rys. [3a] lub [3b].
3. Wkręcić zatyczkę płuczkową (G) zob. rys. [4a] lub [4b].
4. Otworzyć doprowadzenie wody i przepłukać przewody rurowe.
5. Zamknąć doprowadzenie wody i usunąć zatyczkę płuczkową (G).
6. Wkręcić śrubę zaślepiającą (F).
7. Zamontować szablon montażowy (A), zob. rys. [1].

Głębokość montażu od dolnej krawędzi płyty (C), aż do gotowej powierzchni podłoga (H) powinna wynosić od 80mm do 160mm, zob. rys. [5] oraz [6].

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

٢- قم بعمل الثقوب للمثبتات البلاستيكية (B) ١٠ مم وركب اللوحة (C) وجسم الخلط المركب داخل الجدار (D)، انظر الشكل [2].

٣- أدخل المثبتات البلاستيكية (B) ثم شد البراغي (E) جيداً باستخدام المفتاح المروفق وقم بتوصيل شبكة المواسير بجسم الخلط المركب داخل الجدار، انظر الشكل [2] و [3a] أو [3b].

هام، انظر الشكل [3a].

يمكن أن تقع وصلة الماء يميناً (العلامة الزرقاء على الغلاف) أو يساراً (العلامة الحمراء على الغلاف).

هام، انظر الشكل [3b].

يجب أن يكون طرف توصيل المياه الباردة على اليمين (العلامة الزرقاء على الغلاف) وطرف توصيل المياه الساخنة على اليسار (العلامة الحمراء على الغلاف).

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

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806)، انظر الشكل [3a] أو [3b] أو [4a] أو [4b].

٤- أغلق خط تغذية المياه.

٥- قم بفك وإخراج البرغي السادس (F) على جهة شبكة المواسير الموصولة، انظر الشكل [3a] أو [3b].

٦- قم بتبثبيت سداد الشطف (G)، انظر الشكل [4a] أو [4b].

٧- افتح خط تغذية المياه وانشطف شبكة المواسير جيداً.

٨- أغلق خط تغذية المياه وقم بإزالة سداد الشطف (G).

٩- قم بتبثبيت البرغي السادس (F).

١٠- قم بتوصيل صفيحة المعايرة (A)، انظر الشكل [1].

يجب أن يكون عمق التركيب من الحافة السفلية للوحة (C) حتى سطح الأرضية الجاهز (H) بين 80 مم و 160 مم، انظر الشكل [5] و [6].

تنبيه: لا قم بتقصير صفيحة المعايرة قبل إتمام التركيب النهائي.

## نطاق الاستخدام

يمكن التشغيل مع: سخانات التخزين تحت ضغط والساخنات اللحظية ذات التحكم الحراري والساخنات اللحظية ذات التحكم الهيدروليكي. لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (ساخنات المياه ذات دائرة مفتوحة)!

يعتبر جسم التركيب الذي يتم تركيبه داخلياً مناسباً أيضاً لـ • التوصيل بمنفذ وصلة إمداد بماء مختلف يجري باتجاه المنبع

## البيانات الفنية

٠ ضغط الإنسيباب ٥ بار على الأقل / الموصى به ١ - ٥ بار

١ ضغط التشغيل ١٠ بار كحد أقصى

٢ ضغط الإختبار ١٦ بار

عندما يكون ضغط الإنسيباب أعلى من ٥ بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوابط.

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

## درجة الحرارة

١ درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة: (للاقتصاد في إستهلاك الطاقة) ٦٠ ° م الموصى بها:

## التركيب

انظر الصفحة المطوية II، شكل [1] إلى [6].

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية I.

١- قم بفك صفيحة المعايرة (A) باستخدام مفتاح آلن ٣ مم، انظر الشكل [1].



## Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία είναι δυνατή με: θερμοσίφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση, θερμικά και υδραυλικά ελεγχμένους ταχυθερμοσίφωνες. Η λειτουργία με αποσυμπιεσμένους θερμοσίφωνες αποθήκευσης (ανοιχτές συσκευές ετοιμασίας ζεστού νερού) **δεν είναι δυνατή!**

Χωνευτό σώμα για τοποθέτηση κάτω από το επίχρισμα, επιπλέον κατάλληλο για:

- Σύνδεση στην έξοδο μίας παροχής νερού μίξης

## Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής ελάχιστη 0,5 bar/συνιστώμενη 1 - 5 bar
- Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar
- Πίεση ελέγχου 16 bar

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

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

### Θερμοκρασία

Τροφοδοσία ζεστού νερού: μέγιστη 80 °C  
Συνιστάται: (για εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C

## Εγκατάσταση

Βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1] ως [6].

Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

1. Με ένα εξάγωνο κλειδί 3mm ξεβιδώστε το σχέδιο συναρμολόγησης (A), βλέπε εικ. [1].
2. Ανοίξτε τις οπές για τα ούπατα (B) των 10mm και τοποθετήστε την πλάκα (C) και το χωνευτό σώμα τοποθέτησης (D), βλέπε εικ. [2].



## Oblast použití

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

Podomítkové těleso je navíc vhodné pro:

- pripojení na výstup předřazeného zařízení na přípravu smíšené vody

## 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!

- Teplota na vstupu teplé vody: max. 80 °C  
Doporučeno: (pro úsporu energie) 60 °C

## Instalace

Viz skládací strana II, obr. [1] až [6].

Dodržujte kótované rozměry na skládací straně I.

1. Montážní šablonu (A) odšroubujte klíčem na vnitřní šestihran 3mm, viz obr. [1].
2. Vyvrťte otvory pro hmoždinky (B) s průměrem 10mm, nasadte desku (C) a podomítkové těleso (D), viz obr. [2].

3. Topothetήste τα ούπατα (B), σφίξτε τις βίδες (E) με το συνημένο κλειδί και συνδέστε τους σωλήνες παροχής στο χωνευτό σώμα τοποθέτησης, βλέπε εικ. [2] και [3a] ή [3b].

**Σημαντικό,** βλέπε εικ. [3a]!

**Η σύνδεση νερού μπορεί να γίνει στη δεξιά πλευρά (μπλε ένδειξη πάνω στο περιβλημα) ή στην αριστερή πλευρά (κόκκινη ένδειξη πάνω στο περιβλημα).**

**Σημαντικό,** βλέπε εικ. [3b]!

**Η σύνδεση με τον αγωγό κρύου νερού θα πρέπει να γίνει στη δεξιά πλευρά (μπλε ένδειξη πάνω στο περιβλημα) και η σύνδεση με τον αγωγό του ζεστού νερού στην αριστερή (κόκκινη ένδειξη πάνω στο περιβλημα).**

**Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!**

**Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση** (ακολουθήστε το EN 806), βλέπε εικ. [3a] ή [3b] και [4a] ή [4b].

1. Κλείστε την τροφοδοσία νερού.

2. Ξεβιδώστε τη σύζευξη με βίδες (F) στην πλευρά των συνδεδεμένων σωληνώσεων, βλέπε εικ. [3a] ή [3b].

3. Βιδώστε την τάπα πλύσης (G), βλέπε εικ. [4a] ή [4b].

4. Ανοίξτε την τροφοδοσία νερού και ξεπλύνετε τις σωληνώσεις.

5. Κλείστε την τροφοδοσία νερού και αφαιρέστε την τάπα πλύσης (G).

6. Βιδώστε τη σύζευξη με βίδες (F).

7. Τοποθετήστε το σχέδιο συναρμολόγησης (A), βλέπε εικ. [1].

Το βάθος τοποθέτησης από την κάτω ακμή της πλάκας (C) μέχρι την έτοιμη επιφάνεια του δαπέδου (H) θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 80mm και 160mm, βλέπε εικ. [5] και [6].

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

3. Vložte hmoždinky (B), šrouby (E) pevně dotáhněte přiloženým klíčem a na podomítkové těleso připojte potrubí, viz obr. [2] a [3a] nebo [3b].

**Důležitá poznámka,** viz obr. [3a]!

**Připojení vody se může provést vpravo** (označení tělesa modrou barvou) **nebo vlevo** (označení tělesa červenou barvou).

**Důležitá poznámka,** viz obr. [3b]!

**Připojení studené vody musí být vpravo** (modrá značka na tělese) **a připojení teplé vody vlevo** (červená značka na tělese).

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

**Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte** (dodržujte normu EN 806), viz obr. [3a] nebo [3b] a [4a] nebo [4b].

1. Uzavřete přívod vody.

2. Vyšrouobujte uzavírací šroub (F) na straně připojeného potrubí, viz obr. [3a] nebo [3b].

3. Zašrouobujte proplachovací zátku (G), viz obr. [4a] nebo [4b].

4. Otevřete přívod vody a propláchněte potrubí.

5. Uzavřete přívod vody a odstraňte proplachovací zátku (G).

6. Zašrouobujte uzavírací šroub (F).

7. Nainstalujte montážní šablonu (A), viz obr. [1].

Montážní hloubka od spodní hrany desky (C) až po horní plochu dokončené podlahy (H) musí být v rozsahu 80mm až 160mm, viz obr. [5] a [6].

**Upozornění:** Montážní šablonu zkraťte až po kompletním dokončení instalace.

## H

### Felhasználási terület

**Üzemeltetése lehetséges:** Nyomás alatti melegvíztárolókkal, termikus és hidraulikus vezérlésű átfolyós vízmelegítőkkel.  
Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) **nem** működtethető!

Falba süllyeszített beszerelőegység a következő célokra:

- Csatlakoztatás egy beépített kevertvíz ellátóra

### Műszaki adataik

• Áramlási nyomás	min. 0,5 bar / javasolt 1 - 5 bar
• Üzemi nyomás	max. 10 bar
• Próbanyomás	16 bar

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő beépítése szükséges.

Kerülje a hideg- és melegvíz csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!

- Hőmérséklet

Melegvíz befolyó nyílásnál: max. 80 °C  
Javasolt: (energiamegtakarítás) 60 °C

### Felszerelés

Lásd a II. kihajtható oldalt, [1]. és [6]. ábra.

Ügyeljen az I. kihajtható oldalon található mértrajzra.

- Csavarja ki az (A) beszerelősablont egy 3mm-es imbuszkulccsal, lásd [1]. ábra.
- Fúrja ki a (B) 10mm-es dübel számára a furatokat, helyezze fel a (C) lemezét és a (D) falba süllyeszített beszerelőegységet, lásd [2]. ábra.

- Helyezze be a (B) dübelt, húzza meg az (E) csavarokat a mellékelt kulccsal és kösse rá a csővezetéket a falba süllyeszített termosztátra, lásd [2]. és [3a]. vagy [3b]. ábra.

**Fontos,** lásd [3a]. ábra!

**A vízcsatlakozás a jobb oldalon** (a burkolaton kék jelölés) **vagy a bal oldalon** (a burkolaton piros jelölés) **legyen.**

**Fontos,** lásd [3b]. ábra!

**A hidegvíz-csatlakozás mindenkor a jobb oldalon** (a burkolaton kék jelölés) **és a melegvíz-csatlakozás pedig a bal oldalon** (a burkolaton piros jelölés) **legyen.**

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

**A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át** (ügyeljen az EN 806 szabványra), lásd [3a]. vagy [3b]. és [4a]. vagy [4b]. ábra.

- A vízvezetéket zárják el.
- Csavarja ki az (F) zárócsavart a csatlakoztatott csővezeték oldalán, lásd [3a]. vagy [3b]. ábra.
- Csavarozza be a (G) öblítődugót, lásd [4a]. vagy [4b]. ábra.
- Nyissa meg a vízhozzávezetést és öblítse át a csővezetéket.
- Zárja el a vízhozzávezetést és távolítsa el a (G) öblítő dugót.
- Csavarja be az (F) zárócsavart.
- Szerelje be az (A) beszerelősablont, lásd [1]. ábra.

A lemez alsó peremétől számított (C) beszerelési mélység a (H) kész padlófelületig 80mm és 160mm között kell legyen, lásd [5]. és [6]. ábra.

**Útmutatás:** A beszerelési sablonokat **tilos** a készre szerelés előtt levágni.

## 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).

Dispositivo de montagem encastrável adicional adequado para:

- Ligaçāo à saída de um abastecimento de água temperada pré-regulada

### Dados Técnicos

• Pressāo de caudal	mín. 0,5 bar / recomendada 1 - 5 bar
• Pressāo de serviço	máx. 10 bar
• Pressāo 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!

- Temperatura  
Entrada de água quente: máx. 80 °C  
Recomendada: (poupança de energia) 60 °C

### Instalação

Ver página desdobrável II, fig. [1] a [6].

Consultar o desenho cotado na página desdobrável I.

- Aparafusar matriz de montagem (A) com chave sextavada de 3mm, ver fig. [1].
- Fazer os furos de 10mm para as buchas (B), aplicar a placa (C) e o dispositivo de montagem encastrável (D), ver fig. [2].

- Aplicar as buchas (B), apertar bem os parafusos (E) com a chave juntamente fornecida e efectuar as ligações das tubagens ao dispositivo de montagem encastrável, ver fig. [2] e [3a] ou [3b].

**Nota importante,** ver fig. [3a]!

**A ligação da água poderá ser feita à direita** (marcação azul no cárter) **ou à esquerda** (marcação vermelha no cárter).

**Nota importante,** ver fig. [3b]!

**A ligação da água fria deverá ser feita à direita** (marcação azul no cárter) **e a da água quente à esquerda** (marcação vermelha no cárter).

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

**Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens** (respeitar a norma EN 806), ver fig. [3a] ou [3b] e [4a] ou [4b].

- Fechar a entrada de água.
- Remover o tampão roscado (F) do lado das tubagens ligadas, ver fig. [3a] ou [3b].
- Apertar o bujão (G), ver fig. [4a] ou [4b].
- Abrir o abastecimento de água e deixar enxaguar as canalizações.
- Fechar o abastecimento de água e retirar a tampa de lavagem (G).
- Aparafusar o tampão roscado (F).
- Instalar a matriz de montagem (A), ver fig. [1].

A profundidade de montagem da aresta inferior da placa (C) até à superfície do piso pronta (H) tem de se situar entre 80mm e 160mm, ver fig. [5] e [6].

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



## Kullanım sahası

Aşağıda belirtilenlerle kullanılması mümkündür: Basıncılı hidroforlar, termik ve hidrolik kumandalı ısıtıcılar. Basıncızsız ısıtıcılarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalışıtmak mümkün **değildir!**

Sıva altı batarya ayrıca şunlar için uygundur:

- Önceden karışmış su besleme çıkışına bağlantı

## Teknik Veriler

• Akış basıncı	en az 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar
• İşletme basıncı	maks. 10 bar
• Kontrol basıncı	16 bar

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

### Sıcaklık

Sıcak su girişi:	maks. 80 °C
Tavsiye edilen:	(Enerji tasarrufu) 60 °C

## Montaj

Bakın, katlanır sayfa II, şekil [1]'den [6]'e kadar.

Katlanır sayfa I 'deki ölçülere dikkat edin.

- Montaj şablonunu (A) 3mm'lik alyen anahtar ile sökünen, bkz. şekil [1].
- Tapa (B) için 10mm'lik delikler açın, paneli (C) ve ankastre montaj gövdesini (D) yerleştirin, bkz. şekil [2].

3. Tapayı (B) yerleştirin, civataları (E) ekte bulunan anahtar ile sıkın ve boruları ankastre montaj gövdesine bağlayın, bkz. şekil [2] ve [3a] veya [3b].

**Önemli,** bkz. şekil [3a]!

**Su bağlantısı sağ** (gövdedeki mavi işaret) **veya sol** (gövdedeki kırmızı işaret) **tarafa yapılabilir.**

**Önemli,** bkz. şekil [3b]!

**Soğuk su bağlantısı sağda** (gövdedeki mavi işaret) **ve sıcak su bağlantısı solda** (gövdedeki kırmızı işaret) **olmalıdır.**

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

**Boru hattı sistemini montajdan önce ve sonra iyice yıkayın** (EN 806'ya dikkat edin), bkz. şekil [3a] veya [3b] ve [4a] ve [4b].

- Su girişini kapatın.
- Bağlı boru hattının olduğu taraftaki kapak civatasını (F) (iale) sökünen, bkz. şekil [3a] veya [3b].
- Durulama tapasını (G) vidalayın, bkz. şekil [4a] veya [4b].
- Su girişini açın, boruları durulayın.
- Su girişini kapatın, durulama tapasını (G) çıkartın.
- Kapak civatasını (F) takın.
- Montaj şablonunu (A) monte edin, bkz. şekil [1].

Plakanın (C) alt kenarının montaj derinliği ile hazır taban üst yüzeyi (H) arasındaki mesafe 80 ila 160mm arasında olmalıdır, bkz. şekil [5] ve [6].

**Uyarı:** Montaj şablonunu tesisatı tamamen kurmadan **kısaltmayın.**



## Oblast' použitia

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

Podomietkové teleso je naviac vhodné na:

- pripojenie na výstup predradeného zariadenia na prípravu zmiešanej vody

## Technické údaje

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

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

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

• Teplota na vstupe teplej vody:	max. 80 °C
Odporučaná:	(pre úsporu energie) 60 °C

## Inštalácia

Pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [6].

Dodržujte kótované rozmery na skladacej strane I.

- Montážnu šablónu (A) vyskrutkujte imbusovým klúčom 3mm, pozri obr. [1].
- Vyvýťajte otvory pre hmoždinky (B) s priemerom 10mm, nasadte dosku (C) a podomietkové teleso (D), pozri obr. [2].

3. Vložte hmoždinky (B), skrutky (E) pevne dotiahnite priloženým klúčom a na podomietkové teleso pripojte potrubia, pozri obr. [2] a [3a] alebo [3b].

**Dôležitá poznámka,** pozri obr. [3a]!

**Prípojka vody môže byť zapojená vpravo** (označenie telesa modrou farbou) **alebo vľavo** (označenie telesa červenou farbou).

**Dôležitá poznámka,** pozri obr. [3b]!

**Prípojka studenej vody musí byť vpravo** (modrá značka na telesse) **a prípojka teplej vody vľavo** (červená značka na telesse).

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

**Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite** (dodržujte normu EN 806), pozri obr. [3a] alebo [3b] a [4a] alebo [4b].

- Uzavrite prívod vody.
- Vyskrutkujte uzatváraciu skrutku (F) na strane pripojeného potrubia, pozri obr. [3a] alebo [3b].
- Zaskrutkujte preplachovaci zátku (G), pozri obr. [4a] alebo [4b].
- Otvorte prívod vody a prepláchnite potrubia.
- Uzavrite prívod vody a odstráňte preplachovaci zátku (G).
- Zaskrutkujte uzatváraciu skrutku (F).
- Nainštalujte montážnu šablónu (A), pozri obr. [1].

Montážna hlbka od spodnej hrany dosky (C) až po hornú plochu dokončenej podlahy (H) musí byť v rozsahu 80mm až 160mm, pozri obr. [5] a [6].

**Upozornenie:** Montážnu šablónu skráťte až po kompletnom dokončení inštalácie.



## Področje uporabe

Delovanje je mogoče s: tlačnimi zbiralniki, termičnimi in hidravličnimi pretočnimi grelniki. Uporaba z odprtimi zbiralniki (odprieti grelniki vode) **ni** mogoča.

Podometni vgradni del je dodatno primeren za:

- priklop na dovod iz centralne mešalne baterije.

## Tehnični podatki

• Pretočni tlak	najmanj 0,5 bar/priporočeno 1–5 bar
• Delovni tlak	največ 10 bar
• Preizkusni tlak	16 bar

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

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

• Temperatura Dotok tople vode: Priporočeno:	največ 80 °C (prihranek energije) 60 °C
--	--

## Vgradnja

Glejte zložljivo stran II, slike [1] do [6].

Upoštevajte dimenzijsko risbo na zložljivi strani I.

1. Odvijte vgradno šablono (A) s ključem imbus 3mm, glejte sliko [1].
2. Izvrtajte 10-milimetrske luknje za vložke (B) in nastavite ploščo (C) ter vgradni del (D), glejte sliko [2].

3. Vstavite vložke (B), vijke (E) dobro zategnite s priloženim ključem, cevne napeljave pa priključite na vgradni del, glejte sliki [2] in [3a] ali [3b].

**Pozor,** glejte sliko [3a]!

**Prikluček za vodo je lahko na desni** (modra oznaka na ohišju) **ali levi** (rdeča oznaka na ohišju).

**Pozor,** glejte sliko [3b]!

**Prikluček za hladno vodo naj bo na desni** (modra oznaka na ohišju), **prikluček za toplo vodo pa na levi** (rdeča oznaka na ohišju).

**Odprite dotok tople in hladne vode ter preverite tesnjenje priključkov.**

**Temeljito izperite sistem cevi pred vgradnjo in po njej** (upoštevajte standard EN 806), glejte slike [3a] ali [3b] in [4a] ali [4b].

1. Zaprite dovod vode.
2. Odvijte zaklopni vijak (F) na strani priključene cevne napeljave, glejte sliko [3a] ali [3b].
3. Privijte čep za izpiranje (G), glejte sliko [4a] ali [4b].
4. Odprite dotok vode in izperite cevovode.
5. Zaprite dotok vode in odstranite čepe za izpiranje (G).
6. Privijte zaklopni vijak (F).
7. Vgradite vgradno šablono (A), glejte sliko [1].

Globina vgradnje od spodnjega roba plošče (C) do dokončanih tal (H) mora znašati med 80 in 160mm, glejte slike [5] in [6].

**Napotek:** Vgradne šablone **ne smete** skrajšati, dokler ni končana fina montaža.



## Područje primjene

Može se koristiti s tlačnim spremnicima, termički i hidraulično upravlјivim protočnim grijačima vode. Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode) **nije** moguća!

Podžbukno ugradbeno tijelo dodatno je prikladno za:

- priključak na izlaz predspojene opskrbe miješane vode

## Tehnički podaci

• Hidraulički tlak	min. 0,5 bara / preporučeno 1 - 5 bara
• Radni tlak	maks. 10 bara
• Ispitni tlak	16 bara

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bara, tada treba ugraditi reduktor tlaka.

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

• Temperatura Dovod tople vode: Preporučeno:	maks. 80 °C (ušteda energije) 60 °C
--	--

## Ugradnja

Pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1] do [6].

Pridržavajte se dimenzijskih crteža na preklopnoj stranici I.

1. Odvignite šablonu za ugrađivanje (A) imbus-ključem od 3mm, pogledajte sl. [1].
2. Izbušite rupe za učvrsnicu (B) 10mm, postavite ploču (C) i podžbukno ugradbeno tijelo (D), pogledajte sl. [2].

3. Umetnite učvrsnicu (B), čvrsto prigognite vijak (E) pomoću priloženog ključa i priključite cjevododa na podžbukno ugradbeno tijelo, pogledajte sl. [2] i [3a] ili [3b].

**Važno,** pogledajte sl. [3a]!

**Priklučak vode može se izvesti desno** (plava oznaka na kućištu) **ili lijevo** (crvena oznaka na kućištu).

**Važno,** pogledajte sl. [3b]!

**Priklučak na dovod hladne vode mora biti desno** (plava oznaka na kućištu), **a na dovod tople vode lijevo** (crvena oznaka na kućištu).

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

**Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isperite** (poštujte EN 806), pogledajte sl. [3a] ili [3b] i [4a] ili [4b].

1. Zatvorite dovod vode.
2. Odvignite zaporni vijak (F) na strani priključenog cjevododa, pogledajte sl. [3a] ili [3b].
3. Privijte čep za ispiranje (G), pogledajte sl. [4a] ili [4b].
4. Otvorite dovod vode i isperite cijevi.
5. Zatvorite dovod vode i uklonite čep za ispiranje (G).
6. Uvijte zaporni vijak (F).
7. Postavite šablonu za ugrađivanje (A), pogledajte sl. [1].

Dubina ugradnje od donjeg ruba plošče (C) do površine poda (H) mora iznositi između 80mm i 160mm, pogledajte sl. [5] i [6].

**Napomena:** Šablonu za ugrađivanje **ne skraćivati** prije završne ugradnje.



## Област на приложение

Може да се използва с: хидроакумулатори, проточни водонагреватели с термично и хидравлично управление. Експлоатацията с бойлери без налягане (отворени водонагреватели) **не е възможна!**

Тялото за вграждане е допълнително подходящо за:

- Свързване към предварително монтиран термостат, подаващ смесена вода

## Технически данни

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| • Налягане на потока    | мин. 0,5 бара /<br>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 връзките за студената и топлата вода!

- |  |  |
|--|--|
| • Температура на топлата вода при входа:<br>Препоръчва се: | макс. 80 °C<br>(икономия на енергия) 60 °C |
|--|--|

## Монтаж

Виж страница II, фиг. [1] до [6].

Съблюдавайте чертежа с размерите на страница I.

- Отвинтете монтажния шаблон (A) с шестограмен ключ 3мм, виж фиг. [1].
- Пробийте 10мм дупки за дюбелите (B), поставете плочата (C) и тялото за вграждане (D), виж фиг. [2].

- Поставете дюбелите (B), затегнете винтовете (E) с приложения ключ и свържете тръбопроводите към тялото за вграждане, виж фиг. [2] и [3a] или [3b].

**Важно**, виж фиг. [3a]!

**Водопроводната връзка може да е в дясно** (синя маркировка върху тялото на арматурата) **или вляво** (червена маркировка върху тялото на арматурата).

**Важно**, виж фиг. [3b]!

**Връзката за студената вода трябва да е отляво** (синя маркировка върху тялото на арматурата), **за топлата вода - отляво** (червена маркировка върху тялото на арматурата).

**Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.**

**Водопроводната система да се промие основно преди и след монтаж** (придържайте се към EN 806), виж фиг. [3a] или [3b] и [4a] или [4b].

- Прекъснете подаването на вода.
- Отвийте и извадете винтовата тапа (F) от страната на свързания тръбопровод, виж фиг. [3a] или [3b].
- Завинтете промивната тапа (G), виж фиг. [4a] или [4b].
- Пуснете водата и промийте тръбопроводите.
- Прекъснете подаването на вода и свалете промивната тапа (G).
- Завинтете винтовата тапа (F).
- Монтирайте монтажния шаблон (A), виж фиг. [1].

Дълбочината на монтиране от долния ръб на плочата (C) до повърхността на готовия под (H) трябва да е между 80мм и 160мм, виж фиг. [5] и [6].

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



## Kasutusala

Võib kasutada ühendatuna survestatud soojussalvestiga, termiliselt ja hüdrauliliselt reguleeritud läbivoooluboileritega.

**Ei ole** võimalik kasutada koos survestamata soojussalvestitega (lahtiste veeküumutitega)!

Peitsegisti korpus sobib ka:

- ülesvoolu oleva seguveetoru väljalaske külge ühendamiseks

## Tehnilised andmed

- |                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| • veesurve          | min 0,5 baari / soovituslik 1–5 baari |
| • surve töörežiimis | maks 10 baari                         |
| • testimissurve     | 16 baari                              |

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

Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee juurdevoolu vahel!

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| • temperatuur<br>sooja vee sissevool<br>soovituslik temperatuur | maks 80 °C<br>(energiasäästuks) 60 °C |
|---|---------------------------------------|

## Paigaldamine

Vt voldik lk II, joonis [1] kuni [6].

Järgige tehnilik joonist voldikus lk I.

- Keerake paigaldusšabloon (A) 3mm kuuskantvõtmega maha, vt joonist [1].
- Puurige 10mm tüblitele (B) augud, paigaldage plaat (C) ja peitsegisti korpus (D), vt joonist [2].

- Paigaldage tüüblid (B), keerake kruvid (E) kaasasoleva võtme abil kinni ja ühendage veetorud peitsegisti korpule, vt jooniseid [2] ja [3a] või [3b].

**Tähtis**, vt joonist [3a]!

**Veeühendus võib olla paremal** (sinine markeering korpusel) **või vasakul** (punane markeering korpusel).

**Tähtis**, vt joonist [3b]!

**Külmaveeühendus peab olema paremal** (sinine markeering korpusel) **ja kuumaveeühendus vasakul** (punane markeering korpusel).

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

**Loputage torudesüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi** (vastavalt standardile EN 806), vt jooniseid [3a] või [3b] ja [4a] või [4b].

- Sulgege vee juurdevool.
- Keerake keermega torukork (F) ühendatud torustiku poolel maha, vt joonist [3a] või [3b].
- Keerake loputuskork (G) sisse, vt joonist [4a] või [4b].
- Avage vee juurdevool ja loputage torustik läbi.
- Sulgege vee juurdevool ning eemaldage loputuskork (G).
- Keerake keermega torukork (F) sisse.
- Paigaldage paigaldusšabloon (A), vt joonist [1].

Paigaldussügavus plaadi (C) alumisest servast kuni viimistletud põrandani (H) peab jäama vahemikku 80mm kuni 160mm, vt jooniseid [5] ja [6].

**Märkus:** ärge lühendage paigaldusšabloonit enne segisti lõplikku paigaldamist.

## Lietošana

Lietot iespējams ar hidroakumulatoriem, termiski un hidrauliski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem. Lietot ar zems piediena ūdens uzkrājējiem (valējiem ūdens sildītājiem) **nav** iespējams!

Turklāt zemapmetuma iebūves ķermeņi ir piemēroti

- pieslēgumam pie jauktas ūdens apgādes sistēmas iztekas.

### Tehniskie parametri

• Minimālais hidrauliskais spiediens ir	minimālais 0,5 bāri/ ieteicams no 1 līdz 5 bāriem
• Darbības spiediens	maks. 10 bāri
• Pārbaudes spiediens	16 bāri

Ja spiediens miera stāvoklī pārsniedz 5 bārus, iemontējiet reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starpības starp siltā un aukstā ūdens pieslēgumu!

### Temperatūra

Ieplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 80 °C.  
Ieteicamā temperatūra: (enerģijas taupīšana) 60 °C.

## Uzstādīšana

Skatiet II salokāmo pusī – no [1.] līdz [6.] attēlam.

Ievērojiet izmērus, kas parādīti I salokāmās puses rasējumā.

1. Noskrūvējiet iebūves šablonu (A) ar 3mm iekšējo sešstūraino atslēgu; skatiet [1.] attēlu.
2. Izurbiet 10mm caurumus dībeljiem (B), uzlieciet plāksni (C) un zemapmetuma iebūves ķermenī (D); skatiet [2.] attēlu.

3. Ielieciet dībeljus (B), stingri pievelciet skrūves (E) ar pievienoto atslēgu un pievienojet caurulvadus pie zemapmetuma iebūves ķermeņa; skatiet [2.] un [3a.] vai [3b.] attēlu.

**Svarīgi:** skatiet [3a.] attēlu.

**Ūdens pieslēgumu var izveidot labajā pusē** (uz korpusa zils markējums) **vai kreisajā pusē** (uz korpusa sarkans markējums).

**Svarīgi:** skatiet [3b.] attēlu.

**Aukstā ūdens pieslēgumam jābūt labajā pusē** (uz korpusa zils markējums) **un siltā ūdens pieslēgumam – kreisajā pusē** (uz korpusa sarkans markējums).

**Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.**

**Rūpīgi izskalojiet caurulvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas** (ievērojiet EN 806); skatiet [3a.] vai [3b.] un [4a.] vai [4b.] attēlu!

1. Aizveriet ūdens pievadi.
2. Izskrūvējiet aizsleķa skrūvi (F) pieslēgto caurulvadu pusē; skatiet [3a.] vai [3b.] attēlu.
3. Ieskrūvējiet skalotnes aizbāzni (G); skatiet [4a.] vai [4b.] attēlu.
4. Atveriet ūdens pievadi un labi izskalojiet caurulvadus.
5. Noslēdziet ūdens pievadi un izņemiet skalotnes aizbāzni (G).
6. Ieskrūvējiet aizsleķskrūvi (F).
7. Uzmanījiet iebūves šablonu (A); skatiet [1.] attēlu.

Iebūves dzījumam no plāksnes (C) apakšējās malas līdz gatavās grīdas virsmai (H) jābūt no 80 līdz 160mm; skatiet [5.] un [6.] attēlu.

**Norāde:** iebūves šablonu **nesaīsiniet** pirms gatavās uzstādīšanas.

## Naudojimo sritis

Galima naudoti su: slēginiai vandens kaupikliai, terminiu ir hidraulinu būdu reguluojamais tekancio vandens šildytuvis.

**Negalima** naudoti su beslēgiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvis)!

Potinkinis korpusas papildomai skirtas:

- prijungti prie priekinio maišyto vandens išlaido.

## Techniniai duomenys

- Vandens slėgis: min. 0,5 baro / rekomenduojama 1–5 barai
- Darbinis slėgis: maks. 10 barai
- Bandomas slėgis: 16 barai

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

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slēgių skirtumui!

### Temperatūra

Itekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C  
Rekomenduojama: (taupant energiją) 60 °C

## Irengimas

Žr. II atlenkiamajī puslapī, [1]–[6] pav.

Žr. brēžinj su matmenimis I atlenkiamajame puslapyje.

1. Atsukite montavimo šabloną (A) su 3mm šešiabriauniu raktu, žr. [1] pav.

2. Išgrēžkite 10mm skyles kaišiams (B) tvirtinti, uždēkite plokštelę (C) ir potinkinj korpusā (D), žr. [2] pav.

3. Istatykitė kaiščius (B), komplektuojamu raktu tvirtai prisukite varžtus (E) ir prie potinkinio korpuso prijunkite vamzdžius, žr. [2] ir [3a] arba [3b] pav.

**Svarbu,** žr. [3a] pav.!

**Vanduo gali būti prijungiamas dešinėje** (mėlyna žyma ant korpuso) **arba kairėje** (raudona žyma ant korpuso) **pusėje.**

**Svarbu,** žr. [3b] pav.!

**Šaltas vanduo jungiamas dešinėje** (mėlyna žymė ant korpuso), **o karštas – kairėje pusėje** (raudona žymė ant korpuso).

**Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys.**

**Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po jo** (laikykites EN 806 normu), žr. [3a] arba [3b] ir [4a] arba [4b] pav.

1. Uždarykite vandens sklendę.
2. Prijungtų vamzdžių pusėje išsukite srieginį kamštį (F), žr. [3a] arba [3b] pav.
3. Įsukite plovimo aklidangtį (G), žr. [4a] arba [4b] pav.
4. Atidarykite vandens sklendę ir praplaukite vamzdžius.
5. Uždarykite vandens sklendę ir nuimkite plovimo aklidangtį (G).
6. Įsukite varžtą (F).
7. Irenkite montavimo šabloną (A), žr. [1] pav.

Istatymo gylis nuo plokštelės (C) apatinio krašto iki grindų paviršiaus (H) su apatinio krašto iki grindų paviršiaus (H) su apdaila turi būti tarp 80mm ir 160mm, žr. [5] ir [6] pav.

**Pastaba:** montavimo šablono **negalima** trumpinti prieš galutinj irengimā.

## Domeniul de utilizare

Funcționarea este posibilă cu: cazane sub presiune, încălzitoare instantanee comandate termic și hidraulic. Funcționarea cu cazane nepresurizate (rezervoare de apă caldă deeschise) nu este posibilă!

Corp de montaj sub tencuiulă adecvat suplimentar și pentru:

- Racord la ieșirea unei alimentări cu apă de amestec plasată în amonte

## Specificații tehnice

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| • Presiunea de curgere   | min. 0,5 bar / recomandat 1 - 5 bar |
| • Presiunea de lucru     | max. 10 bar                         |
| • Presiunea de încercare | 16 bar                              |

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

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

- |                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| • Temperatură      |                                    |
| Intrare apă caldă: | max. 80 °C                         |
| Recomandat:        | (pentru economie de energie) 60 °C |

## Instalarea

A se vedea pagina pliantă II, fig. [1] până la [6].

Se va respecta desenul cu cote de pe pagina pliantă I.

- Se deșurubează șablonul de montaj (A) cu o cheie imbus de 3mm; a se vedea fig. [1].
- Se execută găuri de 10mm pentru diblurile (B) și se poziționează placă (C) și corpul de montaj sub tencuiulă (D); a se vedea fig. [2].

- Se introduc diblurile (B), se strâng bine șuruburile (E) cu cheia livrată împreună cu produsul și se racordează conductele la corpul de montaj sub tencuiulă; a se vedea fig. [2] și [3a] sau [3b].

**Important:** a se vedea fig. [3a]!

**Racordul la apă se poate face pe dreapta** (marcat albastru pe carcasa) sau **pe stânga** (marcat roșu pe carcasa).

**Important:** a se vedea fig. [3b]!

**Racordarea la apă rece trebuie făcută în dreapta** (marcat albastru pe carcasa), iar **racordarea la apă caldă trebuie făcută în stânga** (marcat roșu pe carcasa).

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

**Se va spăla temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare** (se va respecta standardul EN 806); a se vedea fig. [3a] sau [3b] și [4a] sau [4b].

- Se închide alimentarea cu apă.
- Se deșurubează șurubul de închidere (F) de pe partea conductei racordate; a se vedea fig. [3a] sau [3b].
- Se înșurubează dopul de spălare (G); a se vedea fig. [4a] sau [4b].
- Se deschide alimentarea cu apă și se spală conductele.
- Se închide alimentarea cu apă și se scoate dopul de spălare (G).
- Se înșurubează șurubul de închidere (F).
- Se instalează șablonul de montaj (A); a se vedea fig. [1].

Adâncimea de încastrare de la muchia inferioară a plăcii (C) până la suprafața pardoselii finite (H) trebuie să fie între 80mm și 160mm; a se vedea fig. [5] și [6].

**Indicație:** Nu scurtați șablonul de montaj înainte de terminarea instalării.

## 应用范围

可配合以下设备使用：承压式蓄热热水器、温控式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。

暗藏式龙头体还适用于：

- 连接上游冷热水混水进水管的出水口

## 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。

避免冷热水进水管间产生过大压差。

- |          |           |
|----------|-----------|
| • 温度     | 最高 80 焦   |
| • 热水进水管： | (节能) 60 焦 |
| 推荐温度：    |           |

## 安装

请参见折页 II 上的图 [1] 到图 [6]。

请参见折页 I 上的三维示意图。

- 使用 3 毫米的内六角扳手卸下产品底盘 (A)，如图 [1] 所示。
- 为橡皮塞 (B) 钻出直径为 10 毫米的孔，确定底盘 (C) 和内置龙头套管 (D) 的位置，如图 [2] 所示。
- 插入橡皮塞 (B)，用提供的扳手拧紧螺钉 (E)，然后连接管件和内置龙头套管，如图 [2] 和图 [3a] 或 [3b] 所示。

**重要事项，如图 [3a] 所示！**

**进水管可连在右侧**（套管上标记为蓝色的一侧）或**左侧**（套管上标记为红色的一侧）。

**重要事项，如图 [3b] 所示！**

**冷水进水管必须连在右侧**（套管上标记为蓝色的一侧），**热水进水管必须连在左侧**（套管上标记为红色的一侧）（从操作位置的正面来看）。

**打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。**

安装前后务必彻底冲洗所有管件（参见 EN 806），如图 [3a] 或 [3b] 和图 [4a] 或 [4b] 所示。

- 关闭进水管。
- 取下连接有管件的一侧的螺旋塞 (F)，如图 [3a] 或 [3b] 所示。
- 拧上冲洗橡皮塞 (G)，如图 [4a] 或 [4b] 所示。
- 打开进水管，然后彻底冲洗管件。
- 关闭进水管并取下冲洗橡皮塞 (G)。
- 安装螺旋塞 (F)。
- 安装产品底盘 (A)，如图 [1] 所示。

底盘 (C) 的下边缘和已完工的地板表面 (H) 之间的安装深度必须在 80 毫米到 160 毫米之间，如图 [5] 和图 [6] 所示。

**说明：**安装结束前，请不要切割产品底盘。

## Область применения

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

Скрытый корпус смесителя дополнительного пригоден для:

- подсоединения к отводу предварительно смешанной воды

## 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 подсоединенях холодной и горячей воды!

- Температура горячей воды на входе: макс. 80 °C  
Рекомендовано: (экономия энергии) 60 °C

## Установка

См. складной лист II, рис. [1] - [6].

Учитывать размеры чертежа на складном листе I.

1. Отвинтить монтажный шаблон (A) шестигранным ключом на 3мм, см. рис. [1].
2. Просверлить отверстия диаметром 10мм для дюбелей (B), установить пластину (C) и скрытый корпус смесителя (D), см. рис. [2].

3. Установить дюбели (B), затянуть до отказа винты (E) приложенным ключом и подсоединить трубопроводы к скрытому корпусу смесителя, см. рис. [2] и [3a] или [3b].

**Важно**, см. рис. [3a]!

**Подключение горячей воды может быть справа** (синяя маркировка на корпусе) **или слева** (красная маркировка на корпусе).

**Важно**, см. рис. [3b]!

**Подключение холодной воды должно производиться справа** (синяя маркировка на корпусе), **а подключение горячей воды - слева** (красная маркировка на корпусе).

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

**Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов** (соблюдать EN 806), см. рис. [3a] или [3b] и [4a] или [4b].

1. Закрыть подачу воды.
2. Вывинтить резьбовую пробку (F) на стороне подсоединеного трубопровода, см. рис. [3a] или [3b].
3. Ввернуть промывочную пробку (G), см. рис. [4a] или [4b].
4. Открыть подачу воды и промыть трубопроводы.
5. Закрыть подачу воды и удалить промывочную пробку (G).
6. Ввинтить резьбовую пробку (F).
7. Установить монтажный шаблон (A), см. рис. [1].

Монтажная глубина от нижней кромки пластины (C) до поверхности пола (H) должна составлять 80мм-160мм, см. рис. [5] и [6].

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

## Предварительный монтаж

Комплект поставки	45 984					
скрытый смеситель	X					
Техническое руководство	X					
Вес нетто, кг	5,2					

Дата изготовления: см. маркировку на изделии

Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

**D**  
+49 571 3989 333  
[impressum@grohe.de](mailto:impressum@grohe.de)

**A**  
+43 1 68060  
[info-at@grohe.com](mailto:info-at@grohe.com)

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

**B**  
+32 16 230660  
[info.be@grohe.com](mailto:info.be@grohe.com)

**BG**  
+359 2 9719959  
[grohe-bulgaria@grohe.com](mailto:grohe-bulgaria@grohe.com)

**CAU**  
+99 412 497 09 74  
[info-az@grohe.com](mailto:info-az@grohe.com)

**CDN**  
+1 888 6447643  
[info@grohe.ca](mailto:info@grohe.ca)

**CH**  
+41 448777300  
[info@grohe.ch](mailto:info@grohe.ch)

**CN**  
+86 21 63758878

**CY**  
+357 22 465200  
[info@grome.com](mailto:info@grome.com)

**CZ**  
+420 22509 1082  
[grohe-cz@grohe.com](mailto:grohe-cz@grohe.com)

**DK**  
+45 44 656800  
[grohe@grohe.dk](mailto:grohe@grohe.dk)

**E**  
+34 93 3368850  
[grohe@grohe.es](mailto:grohe@grohe.es)

**EST**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**F**  
+33 1 49972900  
[marketing-fr@grohe.com](mailto:marketing-fr@grohe.com)

**FIN**  
+358 10 8201100  
[teknocalor@teknocalor.fi](mailto:teknocalor@teknocalor.fi)

**GB**  
+44 871 200 3414  
[info-uk@grohe.com](mailto:info-uk@grohe.com)

**GR**  
+30 210 2712908  
[nsapountzis@ath.forthnet.gr](mailto:nsapountzis@ath.forthnet.gr)

**H**  
+36 1 2388045  
[info-hu@grohe.com](mailto:info-hu@grohe.com)

**HK**  
+852 2969 7067  
[info@grohe.hk](mailto:info@grohe.hk)

**I**  
+39 2 959401  
[info-it@grohe.com](mailto:info-it@grohe.com)

**IND**  
+91 124 4933000  
[customercare.in@grohe.com](mailto:customercare.in@grohe.com)

**IS**  
+354 515 4000  
[jonst@byko.is](mailto:jonst@byko.is)

**J**  
+81 3 32989730  
[info@grohe.co.jp](mailto:info@grohe.co.jp)

**KZ**  
+7 727 311 07 39  
[info-cac@grohe.com](mailto:info-cac@grohe.com)

**LT**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**LV**  
+372 6616354  
[grohe@grohe.ee](mailto:grohe@grohe.ee)

**MAL**  
+1 800 80 6570  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**N**  
+47 22 072070  
[grohe@grohe.no](mailto:grohe@grohe.no)

**NL**  
+31 79 3680133  
[vragen-nl@grohe.com](mailto:vragen-nl@grohe.com)

**NZ**  
+09/373 4324

**P**  
+351 234 529620  
[commercial-pt@grohe.com](mailto:commercial-pt@grohe.com)

**PL**  
+48 22 5432640  
[biuro@grohe.com.pl](mailto:biuro@grohe.com.pl)

**RI**  
+62 21 2358 4751  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**RO**  
+40 21 2125050

**ROK**  
+82 2 559 0790  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**RP**  
+63 2 8041617

**RUS**  
+7 495 9819510  
[info@grohe.ru](mailto:info@grohe.ru)

**S**  
+46 771 141314  
[grohe@grohe.se](mailto:grohe@grohe.se)

**SGP**  
+65 6 7385585  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**SK**  
+420 22509 1082  
[grohe-cz@grohe.com](mailto:grohe-cz@grohe.com)

**T**  
+66 2610 3685  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**TR**  
+90 216 441 23 70  
[GroheTurkey@grome.com](mailto:GroheTurkey@grome.com)

**UA**  
+38 44 5375273  
[info-ua@grohe.com](mailto:info-ua@grohe.com)

**USA**  
+1 800 4447643  
[us-customerservice@grohe.com](mailto:us-customerservice@grohe.com)

**VN**  
+84 8 5413 6840  
[info-singapore@grohe.com](mailto:info-singapore@grohe.com)

**AL** **BiH** **HR** **KS**  
**ME** **MK** **SLO** **SRB**

+385 1 2911470  
[adria-hr@grohe.com](mailto:adria-hr@grohe.com)

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

**IR** **OM** **UAE** **YEM**  
+971 4 3318070  
[grohedubai@grome.com](mailto:grohedubai@grome.com)

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

**GROHE**  
ENJOY WATER®