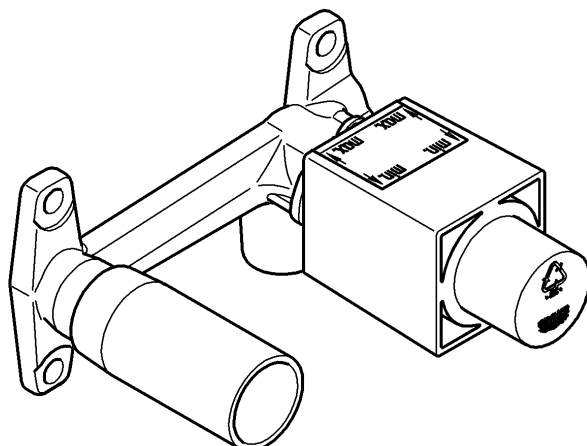
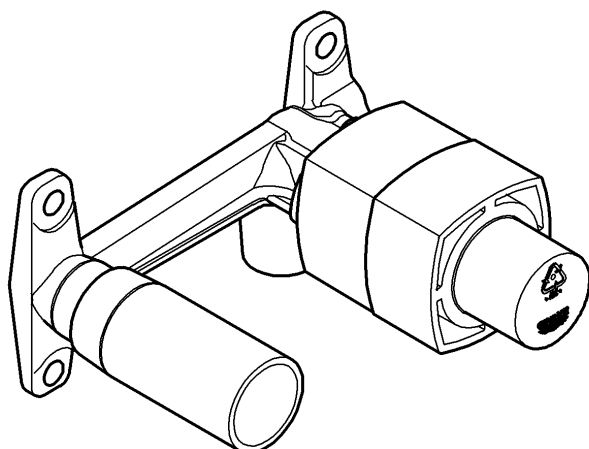


23 200



23 319



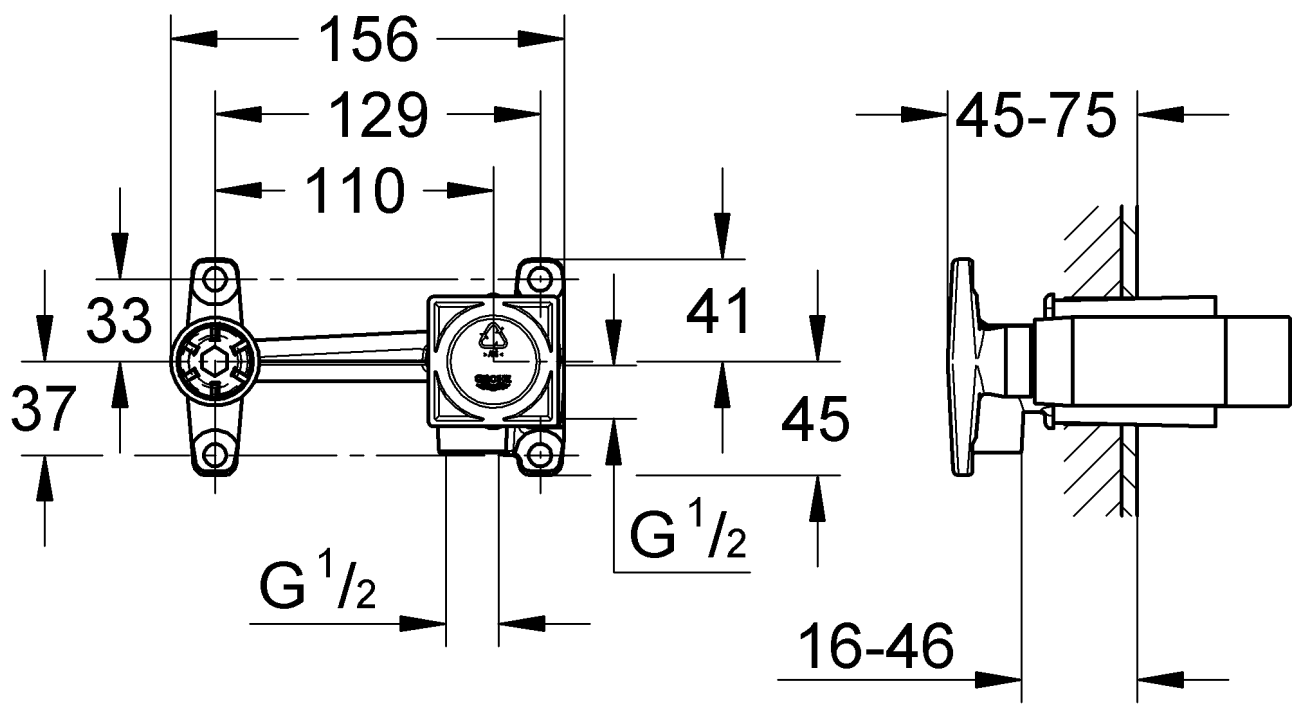
(D) ....1	(I) ....3	(N) ....5	(GR) ....7	(TR) ....9	(BG) ....11	(RO) ....13
(GB) ....1	(NL) ....3	(FIN) ....5	(CZ) ....7	(SK) ....9	(EST) ....11	(CN) ....13
(F) ....2	(S) ....4	(PL) ....6	(H) ....8	(SLO) ....10	(LV) ....12	(UA) ....14
(E) ....2	(DK) ....4	(UAE) ....6	(P) ....8	(HR) ....10	(LT) ....12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

Design + Engineering GROHE Germany

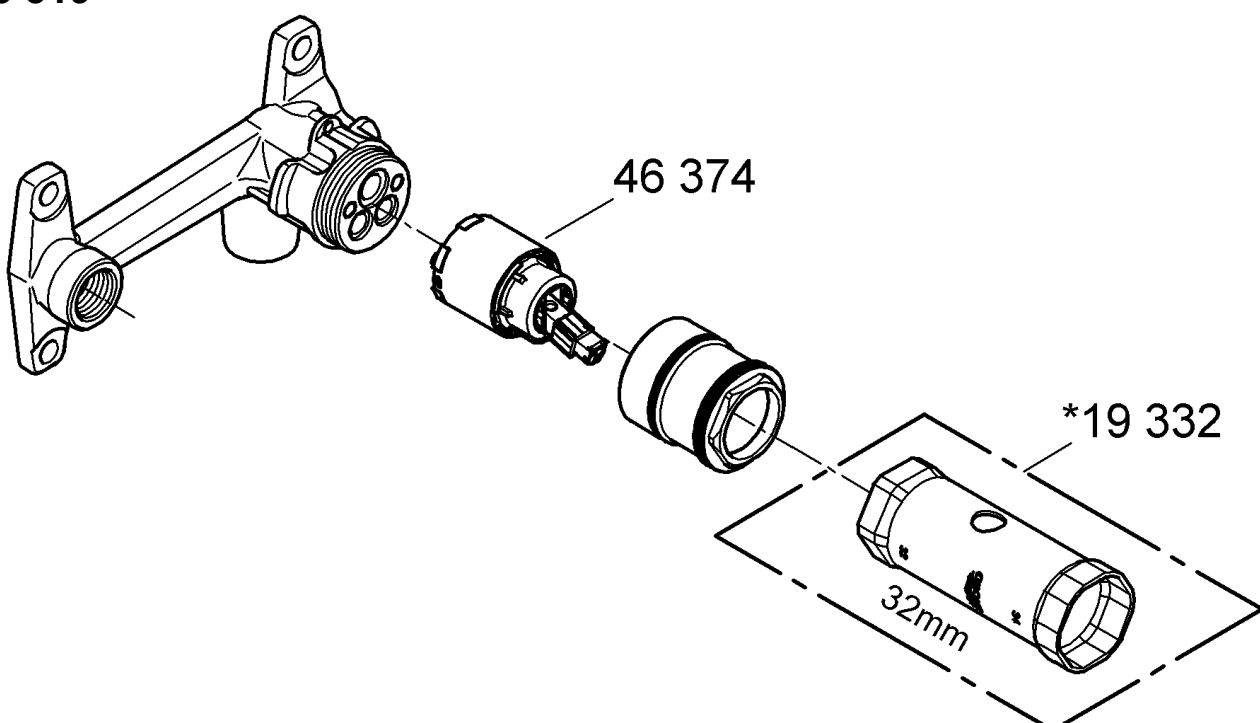
99.629.131/ÄM 226057/11.12

**GROHE**  
ENJOY WATER®

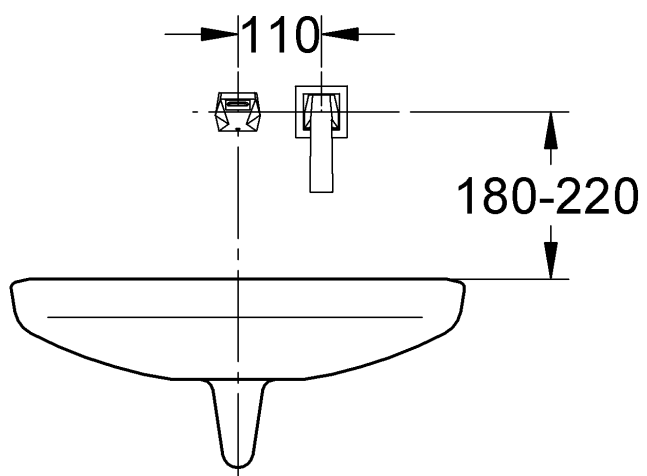
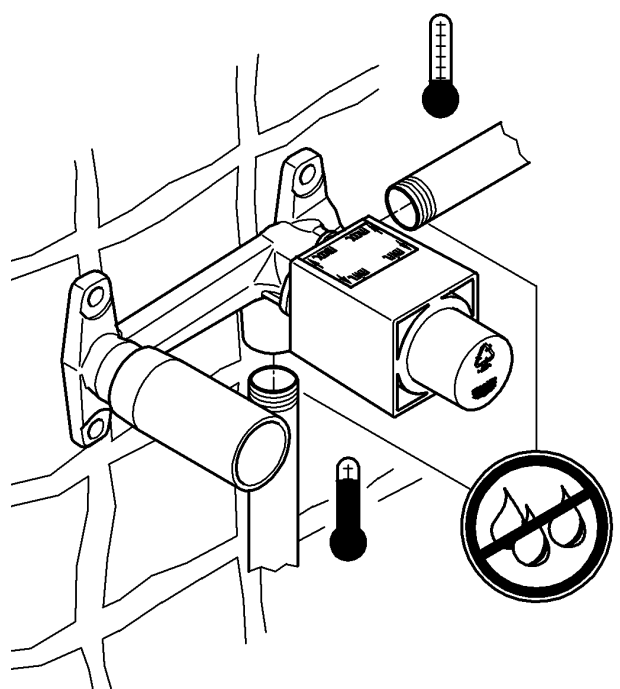
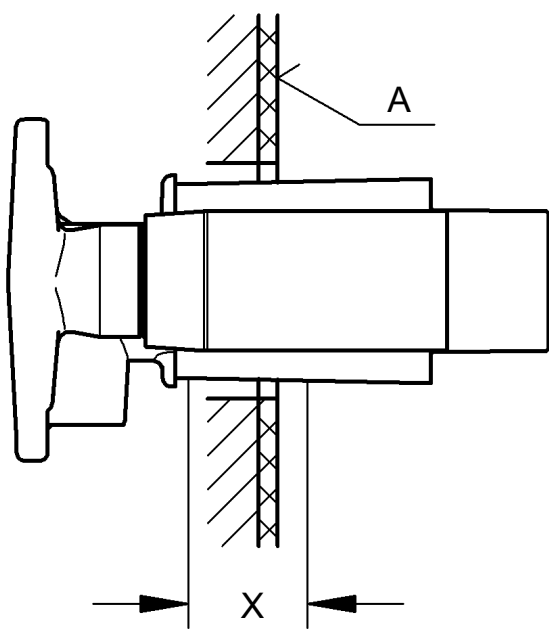
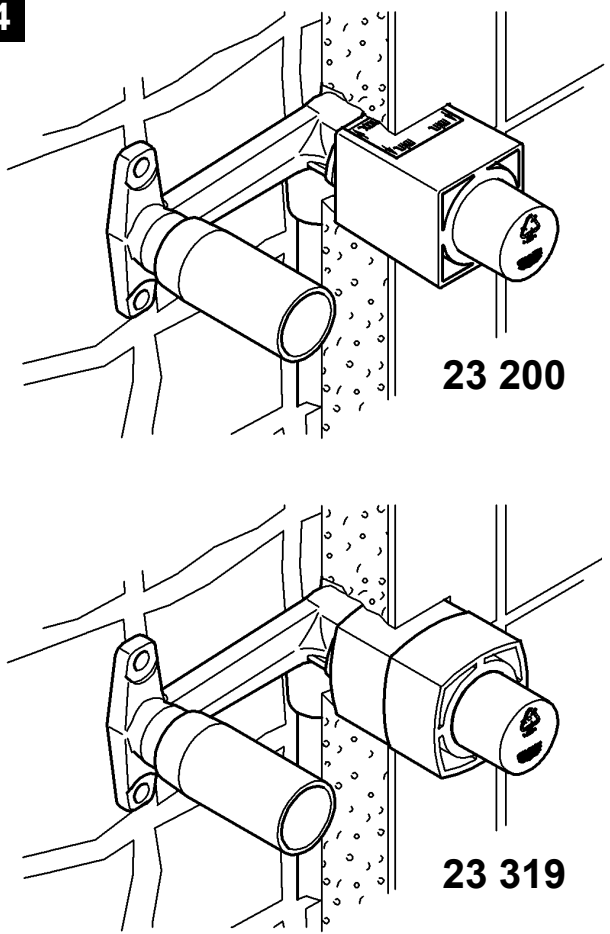
**23 200**  
**23 319**



**23 200**  
**23 319**



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**

**D****Anwendungsbereich**

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

**Technische Daten**

• Fließdruck	min. 0,5 bar / empfohlen 1 - 5 bar
• Betriebsdruck	max. 10 bar
• Prüfdruck	16 bar

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen. Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!

• Temperatur Warmwassereingang: Empfohlen:	max. 80 °C (Energieeinsparung) 60 °C
• Wasseranschluss	kalt - rechts warm - von unten

**Wichtig:**

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

**Installation****Einbauwand vorfertigen.**

Löcher für Wandbatterie sowie Schlitze für die Rohrleitungen erstellen (siehe DIN 1053).

Maßzeichnung auf Klappseite I und Abb. [1] auf Klappseite II beachten.

Unterputz-Einbaukörper in die Wand einbauen und an die Rohrleitungen anschließen, siehe Klappseite II, Abb. [2].

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

Die Einbautiefe bis zur fertigen Wandoberfläche (A) muss im Bereich (X) der Einbauschablone liegen, siehe Abb. [3] und [4].

Mit Hilfe einer Wasserwaage den Unterputz-Einbaukörper waagerecht, senkrecht und parallel zur Wand ausrichten.

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

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

**Hinweis:** Einbauschablonen **nicht** vor der Fertiginstallation demontieren.

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

**GB****Application**

Can be used in conjunction with: Pressurized storage heaters, thermally and hydraulically controlled instantaneous heaters. Operation with unpressurised storage heaters is **not** possible!

**Specifications**

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

If static pressure is greater than 5 bar, fit pressure reducer. Avoid major pressure differences between cold and hot water supply.

• Temperature Hot water inlet: Recommended:	(maximum) 80 °C (energy saving) 60 °C
• Water connection	cold - right hot - from below

**Important:**

**Never install shut-off valves in the outlet pipe (mixed water) downstream of any built-in mixer.**

**Installation****Prepare the wall for the installation.**

Prepare the holes for the wall mixer and slots for the pipes.

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I and Fig. [1] on fold-out page II.

Install concealed mixer housing in wall and connect pipes, see fold-out page II, Fig. [2].

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

The installation depth of the finished surface of the wall (A) must lie within the area (X) of the fitting template, see Fig. [3] and [4].

By using a spirit level, align the mixer horizontally, vertically and parallel to the wall.

**Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!**

**Open cold and hot-water supply and check connections for watertightness!**

**Note:** Do **not** remove the fitting templates 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 commande thermique et hydraulique. Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est **pas possible!**

### Caractéristiques techniques

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

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.  
Les différences de pression entre eau chaude et eau froide sont à éviter!

• Température	Arrivée d'eau chaude:	80 °C maxi.
	Recommandée (écon. d'énergie):	60 °C
• Arrivée d'eau	froide - à droite chaude - par le bas	

### Attention:

**Ne jamais poser de robinet d'arrêt en aval (sortie d'eau mitigée) d'un mitigeur monocommande encastré.**

## Installation

### Préparation du mur d'encastrement

Préparer des réservations pour la robinetterie murale et des saignées pour la tuyauterie.

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I et sur la fig. [1] du volet II.

Monter le corps à encastrer dans le mur et raccorder aux tuyauteries, voir volet II, fig. [2].

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

Effectuer le montage jusqu'au mur fini (A) à une profondeur incluse dans la zone (X) du gabarit de montage, voir fig. [3] et [4].

Aligner le corps à encastrer horizontalement, verticalement et parallèlement au mur à l'aide du niveau à bulle d'air.

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

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

**Remarque:** ne pas démonter le gabarit de montage avant l'installation finale.

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

## E

### Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con: acumuladores de presión, calentadores instantáneos con control térmico e hidráulico.

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

### Datos técnicos

• Presión de trabajo	min. 0,5 bares / recomendada 1 - 5 bares
• Presión de utilización	máx. 10 bares
• Presión de verificación	16 bares

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.

¡Deberán evitarse las diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!

• Temperatura	máx. 80 °C
Entrada de agua caliente:	(ahorro de energía) 60 °C
Recomendada:	fría - a la derecha
• Acometida del agua	caliente - desde abajo

### Importante:

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

## Instalación

### Preparar la pared de instalación.

Hacer los agujeros para la batería mural así como las rozas para las tuberías.

Respetar el croquis de la página desplegable I, así como la fig. [1] de la página desplegable II.

Montar el cuerpo de montaje de la batería empotable en la pared y conectarlo a las tuberías; véase la página desplegable II, fig. [2].

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

La profundidad de montaje hasta la superficie de pared acabada (A) debe encontrarse en la zona (X) del patrón de montaje, véanse las figs. [3] y [4].

Nivelar el cuerpo de montaje de la batería empotable en horizontal, en vertical y paralelamente a la pared utilizando un nivel de burbuja.

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

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

**Nota:** No desmontar los patrones 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 accumulatori a pressione per scaldabagni istantanei a regolazione termica e idraulica. **Non** è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

## Dati tecnici

• Pressione idraulica	min. 0,5 bar / consigliata 1 - 5 bar
• Pressione di esercizio	max. 10 bar
• Pressione di prova	16 bar

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione. Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi di acqua fredda e calda.

• Temperatura Ingresso acqua calda:	max. 80 °C
Consigliata:	(per risparmio di energia) 60 °C
• Raccordo acqua	fredda - a destra calda - in basso

### Importante:

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

## Installazione

### Preparazione dell'incasso nella parete.

Creare i fori per il rubinetto a parete e le scanalature per le tubazioni.

Rispettare le quote di installazione sul risvolto di copertina I e la fig. [1] sul risvolto di copertina II.

Installare il gruppo di montaggio del corpo da incasso nella parete e collegarlo ai tubi, vedere il risvolto di copertina II, fig. [2].

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

La profondità di montaggio sino alla superficie della parete finita (A) deve trovarsi nella zona (X) della ditta di montaggio, vedere figg. [3] e [4].

Con l'ausilio di una livella posizionare il gruppo di montaggio del corpo da incasso in orizzontale, in verticale e in parallelo rispetto alla parete.

**Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!**

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

**Nota:** Non smontare le dime 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 en c.v.-ketels met warmwatervoorziening. Het werken met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is **niet** mogelijk.

## Technische gegevens

• Stromingsdruk	min. 0,5 bar / aanbevolen 1 - 5 bar
• Werkdruk	max. 10 bar
• Testdruk	16 bar

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd. Hogere drukverschillen tussen koud- en warmwateraansluiting vermijden!

• Temperatuur Warmwateringang:	max. 80 °C
Aanbevolen:	(energiebesparing) 60 °C
• Waternaansluiting	koud - rechts warm - van onderen

### Belangrijk:

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

## Installeren

### Bereid de inbouwwand voor.

Breng de gaten voor de wandmengkraan en de sleuven voor de leidingen aan.

Let op de maatschetsen op uitvouwbaar blad I en afb. [1] op uitvouwbaar blad II.

Monter het inbowhuis in de wand en sluit de leidingen aan, zie uitvouwbaar blad II, afb. [2].

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

De inbouwdiepte tot aan het afgewerkte wandoppervlak (A) moet in het gebied (X) van de inbouwsjabloon liggen, zie afb. [3] en [4].

Lijn het inbowhuis met behulp van een waterpas horizontaal, verticaal en parallel t.o.v. de wand uit.

**Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!**

**Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!**

**Aanwijzing:** verwijder de inbouwsjablonen **niet** voordat alles gemonteerd en afgewerkt is.

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

**S**

## Användningsområde

Drift är möjlig med: Tryckbehållare, termiskt och hydrauliskt styrd genomströmningsberedare. Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är **inte** möjlig!

## Tekniska data

- Flödestryck min. 0,5 bar / rekommenderat 1 - 5 bar
- Arbetstryck max. 10 bar
- Provningstryck 16 bar

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kall- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

- Temperatur varmvatteningång: max. 80 °C  
rekommenderat: (energibesparing) 60 °C
- Vattenanslutning kallt - höger  
varmt - nedifrån

## Viktigt:

**För alla inbyggndesblandare gäller, att inga avstängningsventiler får efterkopplas i utloppet (blandvattenledningen).**

## Installation

### Förbered väggen.

Gör hål för väggarmaturen och slitsar för rörledningarna.

Observera målträningen på utvikningssida I och fig. [1] på utvikningssida II.

Installera monteringsenheten i väggen och anslut rörledningarna, se utvikningssida II, fig. [2].

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

Monteringsdjupet till väggens färdiga yta (A) måste ligga inom monteringsmallens område (X), se fig. [3] och [4].

Justera monteringsenheten vågrätt, lodrätt och parallellt mot väggen med hjälp av ett vattenpass.

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

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är täta!**

**Anvisning:** Demontera **inte** monteringsmallarna före färdiginstallation.

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

**DK**

## Anvendelsesområde

Kan anvendes i forbindelse med: Trykbeholdere, termisk og hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere.

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

## Tekniske data

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

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

- Temperatur Varmtvandsindgang: maks. 80 °C  
Anbefalet: (energibesparelse) 60 °C
- Vandtilslutning koldt - til højre  
varmt - nedefra

## Vigtigt:

**På indmuringsbatterier må der ikke efterkobles nogen spærreventiler i udløbet (blandingsvandledning).**

## Installation

### Forbered monteringsvæggen.

Lav huller til vægbatteriet samt slidser til rørledningerne.

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I og ill. [1] på foldeside II.

Monter indmuringselementet i væggen, og tilslut det til rørledningerne, se foldeside II, ill. [2].

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

Monteringsdybden op til den færdige vægoverflade (A) skal ligge i området (X) på monteringsskabelonen, se ill. [3] og [4].

Juster indmuringselementet vandret, lodret og parallelt i forhold til væggen vha. et vaterpas.

**Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!**

**Åbn for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller, at tilslutningerne er tætte!**

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

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

## Bruksområde

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

## Tekniske data

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

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

• Temperatur Varmtvannsinngang: Anbefalt:	maks. 80 °C (energisparing) 60 °C
• Vanntilkobling:	kaldt - til høyre varmt - fra undersiden

## Viktig:

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

## Installering

### Klargjør monteringsveggen.

Lag hull for veggbatteriet og slisser for rørledningene.

Se måltegningen på utbrettside I og bilde [1] på utbrettside II.

Monter innbyggingstermostaten i veggen, og koble den til rørledningene, se utbrettside II, bilde [2].

**Kaldtvannstilkoblingen må skje på høyre side** (blå markering på huset) **og varmtvannstilkoblingen nedenfra** (rød markering på huset).

Monteringsdybden opp til den ferdige veggoverflaten (A) må være i området (X) monteringssjablonen, se bilde [3] og [4].

Juster innbyggingstermostaten vannrett, loddrett og parallelt med veggen ved hjelp av et vater.

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

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

**Merk:** Monteringssjablonene må **ikke** demonteres før ferdiginstalleringen.

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

## Käyttöalue

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

## Tekniset tiedot

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

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliittäässä 5 baria. Edellistä suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilvesiliittännän välillä on vältettävä!

• Lämpötila Lämpimän veden tulo: Suositus:	maks. 80 °C (energiansasästö) 60 °C
• Vesiliittäntä	kylmä - oikealta lämmin - alhaalta

## Tärkeää:

**Piiloasennushanhan lähtöihin (sekoitusvesijohto) ei saa kytkeä jälkikäteen sulkuventtiilejä.**

## Asennus

### Valmistele asennusseinä.

Tee reiät seinäsekoitinta ja urat putkia varten.

Huomaa käänöpuolen sivulla I oleva mittapiirros ja käänöpuolen sivulla II oleva kuva [1].

Asenna piiloasennusosa seinään ja liitä se vesijohtoihin, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [2].

**Kylmävesiliittäntä täytyy tehdä oikealta** (sininen merkintä kotelossa) **ja lämmintilvesiliittäntä alhaalta** (punainen merkintä kotelossa).

Asennussyyvyys valmiiseen seinäpintaan (A) nähdien täytyy olla asennuslevyn alueella (X), ks. kuva [3] ja [4].

Kohdista piiloasennusosa vesivaakaa käyttäen vaakasuoraan, pystysuoraan ja yhdensuuntaisesti seinään nähdien.

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

**Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiiviisy!**

**Ohje:** Asennuslevyä **ei** saa poistaa ennen loppuasennusta.

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

## Zakres stosowania

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

## Dane techniczne

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

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia pomiędzy wodą zimną i gorącą!

• Temperatura na doprowadzeniu wody gorącej: zalecana:	maks. 80 °C (oszczędność energii) 60 °C
• Podłączenie wody	zimna - strona prawa ciepła - od dołu

## Ważna wskazówka:

**W przypadku baterii podtynkowych nie wolno stosować zaworów odcinających na przewodzie wylotowym wody.**

## Instalacja

### Przygotować ściankę do zabudowy.

Przygotować otwory dla baterii ściennej oraz dla przewodów rurowych.

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I oraz rys. [1] na stronie rozkładanej II.

Korpus do zabudowy podtynkowej należy zamontować w ścianie i połączyć z przewodami rurowymi, zobacz strona rozkładana II, rys. [2].

**Doprowadzenie wody zimnej należy podłączyć po stronie prawej (oznaczenie niebieskie na korpusie), a doprowadzenie wody gorącej – od dołu (oznaczenie czerwone na korpusie).**

Głębokość montażu, aż do gotowej powierzchni ściany (A), powinna znajdować się w obszarze (X) szablonu montażowego, zobacz rys. [3] i [4].

Przy użyciu poziomicy ustawić korpus do zabudowy w położeniu poziomym i pionowym równoległy do ściany.

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

**Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!**

**Uwaga:** Szablonów montażowych **nie** demontać przed montażem końcowym.

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

## نطاق الاستخدام

يمكن التشغيل مع: سخانات التخزين تحت ضغط والسخانات الملحظية ذات التحكم الحراري والسخانات الملحظية ذات التحكم الهيدروليكي.

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

## البيانات الفنية

- ضغط الإنسياب 0,5 بار على الأقل / الموصى به 5 بار
- ضغط التشغيل 10 بار كحد أقصى
- ضغط الإختبار 16 بار

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

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

## درجة الحرارة

- مدخل المياه الساخنة: 80 ° م كحد أقصى (للاقتصاد في استهلاك الطاقة) 60 ° م الموصى بها:

- توصيلة المياه بارد - يمين ساخن - من الأسفل

## هام:

عند جميع الخلطات المركبة داخل الجدار يجب عدم تركيب صمامات إيقاف في المخرج (خط المياه المختلطة).

يرجى مراعاة الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية 1 والشكل [1] على الصفحة المطوية II.

قم بتركيب جسم التركيب المركب داخل الجدار وتوصيله بشبكة المواسير. أنظر الصفحة المطوية II، شكل [2].

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

يجب أن يقع عمق التركيب حتى سطح الجدار الجاهز (A) في النطاق "X" لصفحة العايرة، انظر الشكل [3] و [4].

قم بضبط جسم التركيب المركب داخل الجدار بشكل أفقي وعمودي وموازي للجدار بمساعدة ميزان تسوية.

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعد ذلك (يرجى مراعاة EN 806!).

أفتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها!

تنبيه: لا تقم بذلك صفائح العايرة قبل الإنتهاء من التركيب النهائي.

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



## Πεδίο εφαρμογής

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

## 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 βαλβίδα μείωσης της πίεσης.  
Πρέπει να αποφεύγονται μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ παροχής κρύου και ζεστού νερού.

- Θερμοκρασία Τροφοδοσία ζεστού νερού: μέγιστη 80 °C  
Συνιστάται: (για εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C
- Σύνδεση νερού κρύο - δεξιά ζεστό - από κάτω

## Σημαντικό:

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

## Εγκατάσταση

### Προετοιμάστε τον τοίχο όπου θα γίνει η τοποθέτηση.

Ανοίξτε τις οπές για τη μπαταρία τοίχου καθώς και τις υποδοχές για τις σωληνώσεις.

Δώστε προσοχή στο διαστασιολόγιο της αναδιπλούμενης σελίδας I καθώς και στην εικ. [1] της αναδιπλούμενης σελίδας II.

Τοποθετήστε το χωνευτό σώμα τοποθέτησης στον τοίχο και συνδέστε το με τις σωληνώσεις παροχής, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [2].

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

Το βάθος τοποθέτησης μέχρι την έτοιμη επιφάνεια του τοίχου (A) θα πρέπει να βρίσκεται εντός της περιοχής (X) του οδηγού συναρμολόγησης, βλέπε εικ. [3] και [4].

Με ένα αλφάδι ευθυγραμμίστε το χωνευτό σώμα τοποθέτησης οριζόντια, κάθετα και παράλληλα προς τον τοίχο.

**Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση** (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

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

**Παρατήρηση:** Μην αποσυναρμολογήσετε τον οδηγό συναρμολόγησης πριν από την οριστική τοποθέτηση.

**Ανταλλακτικά**, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I (\* = πρόσθετος εξοπλισμός).



## 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!**

## 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: (úspora energie) 60 °C
- Připojení vody studená - vpravo  
teplá - zdola

## Upozornění:

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

## Instalace

### Příprava montážní stěny.

Zhotovte otvory pro nástennou baterii a výřezy pro potrubí.

Dodržte přitom kótované rozměry na skládací straně I a na obr. [1] na skládací straně II.

Montážní těleso termostatu zapuštěného pod omítku zabudujte do stěny a připojte na potrubí, viz skládací strana II, obr. [2].

**Připojení studené vody se musí provést vpravo** (označení tělesa modrou barvou) **a připojení teplé vody zdola** (označení tělesa červenou barvou).

Montážní hloubka tělesa od povrchu dokončené stěny (A) musí ležet v rozsahu (X) montážní šablony, viz obr. [3] a [4].

Montážní těleso zapuštěné pod omítku vyrovnejte do vodorovné, svislé a paralelní roviny ke stěně pomocí vodováhy.

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

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

**Upozornění:** Montážní šablony **nedemontujte** před konečnou instalací.

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

## H

### Felhasználási terület

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

### Műszaki adatok

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

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

Kerüljék a hideg- és melegvízcsatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!

- Hőmérséklet melegvíz befolyó nyílásnál: max. 80 °C  
javasolt: (energia-megtakarítás) 60 °C
- Víz csatlakozás hideg - jobb oldalon  
meleg - lentről

### Figyelem:

**Falba süllyesztett csaptelepeknél a kifolyóba (a kevert víz vezetékébe) nem szerelhető elzáró szelep.**

### Felszerelés

#### Készítse elő a falat.

Furatok elkészítése a falra szerelt csaptelep valamint rések készítése a csővezetékek számára.

Ügyeljenek a méretrajzra az I kihajtható oldalon és a II kihajtható oldal [1] ábráján.

A falba süllyesztendő beszerelési egységet helyezze a falba és csatlakoztassa a csővezetékekhez, lásd a II. kihajtható oldal [2]. ábra.

**A hidegvíz-csatlakozásnak a jobb oldalon (kék jelölés a házon) és a melegvíz csatlakozásának alulról (piros jelölés a házon) kell megtörténnie.**

A kész falfelületig terjedő szerelési mélységnek (A) a beszerelési sablonok területén (X) kell lennie, lásd [3]. és [4]. ábra.

A falba süllyesztendő beszerelési egységet vízmérték segítségével, állítsa be vízszintesre, függőlegesre és párhuzamosra a falhoz viszonyítva.

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

**Nyissa meg a hideg- és a melegvíz hozzávezetést, és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!**

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

**Cserealkatrészek**, lásd a kihajtható I oldalon (\* = speciális tartozékok).

## P

### Campo de aplicação

A sua utilização é possível com: termoacumuladores de pressão, esquentadores com comando térmico e esquentadores com comando hidráulico. Não é possível a utilização com reservatórios **sem** pressão (esquentadores abertos).

### Dados Técnicos

- Pressão de caudal mín. 0,5 bar / recomendada 1 - 5 bar
- Pressão de serviço máx. 10 bar
- Pressão de teste 16 bar

Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.

Devem ser evitados grandes desequilíbrios de pressão entre as ligações de água fria e de água quente!

- Temperatura Entrada de água quente: máx. 80 °C  
Recomendada: (poupança de energia) 60 °C
- Ligação de água fria - à direita quente - por baixo

### Importante:

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

### Instalação

#### Preparar a parede onde será efectuada a montagem.

Fazer os furos para a misturadora de fixação à parede, bem como os rasgos para as tubagens.

Seguir os desenhos cotados na página desdobrável I e fig. [1] da página desdobrável II.

Montar a parte encastrável na parede e ligá-la às tubagens, ver página desdobrável II, fig. [2]

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

A profundidade de montagem até à superfície da parede pronta (A) tem de se situar na zona (X) da matriz de montagem, ver fig. [3] e [4].

Com a ajuda de um nível, alinhar a parte encastrável na horizontal, na vertical e paralelamente à parede.

**Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)!**

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

**Nota:** Não desmontar as matrizes de montagem antes de terminar a instalação.

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



## Kullanım sahası

Aşağıda belirtilenlerle kullanımı mümkün değildir: Basıncı hidroforlar, termik ve hidrolik kumandalı ısıtıcılar. Basınsız kaplarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştmak mümkün **değildir!**

## Teknik Veriler

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

Akış 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
• Su bağlantısı	soğuk - sağ sıcak - alttan

## Önemli:

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

## Montaj

### Montaj duvarını önceden hazırlayın.

Duvar baryası için delikler, aynı şekilde borular için çentikler açın.

Katlanır sayfa I'deki ölçü işaretine ve katlanır sayfa II'deki şekil [1]'e dikkat edin.

Ankastre baryaya yuvasını duvara monte edin ve boru hatlarını bağlayın, bkz. katlanır sayfa II, şekil [2].

**Soğuk su bağlantısı sağ tarafta** (gövdedeki mavi işaret) **ve sıcak su bağlantısı alttan** (gövdedeki kırmızı işaret) **yapılmalıdır.**

Tamamlanmış duvar yüzeyine kadar olan montaj derinliği (A) montaj şablonunun alanında (X) bulunmalıdır, bkz. şekil [3] ve [4].

Bir su terazisinin yardımcı ile ankastre baryaya yuvasını duvara yatay, dikey ve paralel olarak ayarlayın.

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

**Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!**

**Uyarı:** Montaj şablonlarını tesisatı tamamen kurmadan sökmeyin.

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



## Oblast' použitia

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

## Technické údaje

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

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

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

• Teplota Na vstupe teplej vody:	max. 80 °C
Odporúčaná:	(úspora energie) 60 °C
• Prípojka vody	studená - vpravo teplá - zdola

## Upozornenie:

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

## Inštalácia

### Príprava montážnej steny.

Vyrobte otvory pre nástennú batériu a výrez pre potrubia.

Dodržte pritom kótované rozmery na skladacej strane I a na obr. [1] na skladacej strane II.

Montážne telo termostatu zapusteného pod omietku zabudujte do steny a pripojte na potrubie, pozri skladaciu stranu II, obr. [2].

**Prípojka studenej vody musí byť zapojená vpravo** (modré označenie telesa) **a prípojka teplej vody zdola** (červené označenie telesa).

Montážna hĺbka telesa od povrchu dokončenej steny (A) musí ležať v rozsahu (X) montážnej šablóny, pozri obr. [3] a [4].

Montážne telo zapustené pod omietku vyrovnejte do vodorovnej, zvislej a paralelnej roviny k rovine steny pomocou vodováhy.

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

**Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!**

**Upozornenie:** Montážne šablóny **nedemontujte** pred konečnou inštaláciou.

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







## Izmantošanas joma

Ekspluatācija iespējama ar: hidroakumulatoriem, termiski un hidrauliski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem.

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

## Tehniskie dati

• Hidrauliskais spiediens	minimālais 0,5 bar ieteicamais 1–5 bar
• Darbības spiediens	maksimālais 10 bar
• Pārbaudes spiediens	16 bar

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bārus (bar), iemontējiet reduktoru.

Siltā un aukstā ūdens pieslēgumos jāizvairās no lielas spiediena starpības!

• Temperatūra Ieplūstošā siltā ūdens temperatūra:	maksimālā 80 °C
Ieteicamā temperatūra: (enerģijas taupīšanai)	60 °C
• Ūdens pieslēgums	aukstais – pa labi karstais – no apakšas

## Svarīgi:

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

## Instalēšana

### Sagatavot montāžai paredzēto sienu.

Sagatavot caurumus sienas baterijai un spraugas cauruļvadiem.

Sagatavojet sienu montāžai atbilstoši I atvēruma gabarītrasējumiem un II atvēruma [1.] attēlam.

Zemapmetuma elementus iebūvējiet sienā un pieslēdziet pie cauruļvadiem, skatiet II attēlu, [2.] attēlu.

**Aukstā ūdens pieslēgums – labajā pusē** (uz korpusa – zils markējums) **un siltā ūdens pieslēgums no apakšas** (uz korpusa – sarkans markējums).

lebūves dzīlumam līdz gatavās sienas virsmai (A) jābūt lebūves šablona daļā (X), skatiet [3.] attēlu.

Lietojot līmeprādi, zemapmetuma elementus pozicionējiet horizontāli, vertikāli un paralēli pret sienu.

**Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas** (ievērojiet EN 806)!

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

**Norāde:** lebūves šablonus pirms instalācijas **neizņemt**.

**Rezerves daļas**, skatiet I attēru (\* = papildaprīkojums).



## Naudojimo sritis

Galima naudoti su slēginiais vandens kaupikliais, terminiu ir hidraulinu būdu reguluojamais tekancio vandens šildytuvas.

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

## Techniniai duomenys

• Vandens slėgis	min. 0,5 baro / rekomenduojama 1–5 barai
• Darbinis slėgis	maks. 10 baru
• Bandomasis slėgis	16 baru

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

Stenkiteis, kad nesusidarytų didelis šalto ir karšto vandens slėgių skirtumas!

• Temperatūra Itekancio karšto vandens temperatūra:	maks. 80 °C (taupant energiju) 60 °C
• Vandens prijungimas:	prie šalto vandens – dešinēje prie karšto vandens – apačioje

## Svarbi pastaba:

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

## Įrengimas

### Paruoškite sieną montuoti.

Paruoškite skyles sieniniam maišytuvui tvirtinti bei angas vamzdžiams išvesti.

Paruoškite sieną montuoti vadovaudamiesi I atlenkiamajame puslapyje bei II atlenkiamojo puslapio [1] paveikslėlyje pateiktais matmenimis.

Potinkinių korpusą įstatykite į sieną ir prijunkite prie vamzdžių, žr. II atlenkiamajame puslapyje [2] pav.

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

Montavimo gylis iki sienos apdailos paviršiaus (A) turi būti montavimo šablono ribose (X), žr. [3] ir [4] pav.

Gulsčiuku potinkinių korpusą nustatykite horizontaliai, vertikaliai ir lygiagrečiai sienai.

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

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

**Pastaba:** montavimo šablonų **negalima** nuimti iki įrengimo darbų pabaigos.

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



## Domeniu de utilizare

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

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

Se vor evita diferențe mai mari de presiune între alimentarea cu apă rece și caldă!

- Temperatură  
Intrare apă caldă: max. 80 °C  
Recomandat: (economie de energie) 60 °C
- Racordul la rețeaua de apă rece - dreapta  
caldă - jos

## Important:

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



## 应用

可配合以下设备使用：增压式蓄热热水器、温控式和液控式即热热水器。不允许与非增压式蓄热热水器一起使用！

## 规格

- 水流压强: 最小 0.5 bar - 推荐使用 1 - 5 bar
- 工作压强: 最大 10 bar
- 测试压强: 16 bar

如果静压超过 5 巴，请加装减压装置。

避免冷热水进水管间产生过大压差。

## 温度

- 热水入水口 : (最高) 80 °C  
推荐: (节能) 60 °C
- 进水管连接方式: 冷水管接右侧  
热水管从下方接入

## 重要事项:

**不要将截止阀安装在任何暗藏式混合龙头下游的出水管（混水）中。**

## Instalare

### Se pregătește peretele în care se face instalarea.

Se realizează găurile pentru bateria de perete și deschiderile pentru țevi.

Se va avea în vedere desenul cu cote de pe pagina pliantă I și fig. [1] de pe pagina pliantă II.

Se montează în perete partea ce trebuie să se afle sub tencuiala și se racordează la țevi; a se vedea pagină pliantă II, fig. [2].

**Racordul la apă rece trebuie realizat în dreapta** (marcaj albastru pe carcasă) **iar cel de apă caldă de jos** (marcaj roșu pe carcasă).

Adâncimea de instalare până la suprafața finisată a peretelui (A) trebuie să fie în domeniul (X) al şablonului de instalare; a se vedea fig. [3] și [4].

Cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer se aliniază partea de sub tencuiala pe orizontală, pe verticală și paralel în raport cu peretele.

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

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

**Indicație:** Šabloanele de instalare **nu** se vor demonta înainte de finalizarea instalării.

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

## 安装

### 准备要安装的墙面。

在墙面上凿洞和开槽，以便安装入墙式混合龙头和水管。

请参见折页 I 上的尺寸图和折页 II 上的图 [1]。

在墙上安装暗藏式混合龙头套管并连接水管，请参见折页 II 上的图 [2]。

**从操作位置查看时，冷水进水管必须连在右侧**（套管标记为蓝色）**热水进水管必须从下面连接**（套管标记为红色）。

已完工墙面 (A) 的安装深度必须在产品安装底盘的厚度范围 (X) 内，参见图 [3] 和 [4]。

使用水平仪，保持混合龙头与墙面水平、垂直对齐并与墙面平行。

**安装前后务必彻底冲洗所有管件**（考虑到 EN 806）。

**打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况！**

**注：**在最终安装完成之前，**不要**卸下安装底盘。

**备件**，参见折页 I (\* = 特殊零件)。

**UA**

## **Сфера застосування**

Передбачено експлуатацію з: напірними накопичувачами та проточними водонагрівачами з термічним або гідралічним керуванням. Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено!

## **Технічні характеристики**

- Гідралічний тиск мінім. 0,5 бар / рекомендовано 1–5 бар
  - Робочий тиск макс. 10 бар
  - Випробований тиск 16 бар
- Якщо статичний тиск перевищує 5 бар, необхідно вмонтовувати редуктор тиску.
- Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!
- Температура  
Температура гарячої води на вході: макс. 80 °C  
Рекомендовано: (економне споживання енергії) 60 °C
  - Підключення води  
холодна – справа  
гаряча – знизу

## **Важливо:**

Якщо пристрій вмонтовано в стіну, на виході змішаної води не можна встановлювати запорні вентилі.

## **Встановлення**

### **Підготувати стіну до монтажу.**

Зробити отвори для настінного змішувача та заглиблення для труб.

Враховувати розміри, що вказані на складаному аркуші I та рис. [1] на складаному аркуші II.

Вмонтувати прихований корпус пристрою в стіну та під'єднати до трубопроводу, див. складаний аркуш II, рис. [2].

### **Подачу холодної води необхідно підключити справа (синє маркування на корпусі), а гарячої води – знизу (червоне маркування на корпусі).**

Монтажна відстань до підготовленої поверхні стіни (A) не повинна виходити за межі області (X) шаблону для мотування, див. рис. [3] та [4].

За допомогою водяного рівня вирівняти прихований корпус пристрою горизонтально, вертикально та паралельно відносно стіни.

### **Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (одримуватися EN 806)!**

### **Перевірте щільність стиків труб для гарячої та холодної води!**

**Вказівка:** Не вимати монтажні шаблони до завершення монтажу.

**Запчастини,** див. складаний аркуш I (\* = спеціальне приладдя).

**RUS**

## **Область применения**

Эксплуатация возможна с: накопителями, работающими под давлением; прямоточными водонагревателями с термическим и гидравлическим управлением.

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена!

## **Технические данные**

- Давление воды мин. 0,5 бар / рекомендуется 1 - 5 бар
  - Рабочее давление макс. 10 бар
  - Испытательное давление 16 бар
- При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.
- Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!
- Температура горячей воды на входе: макс. 80 °C  
рекомендовано: (экономия энергии) 60 °C
  - Подключение воды холодная - справа  
горячая - снизу

## **Важко:**

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

## **Установка**

### **Подготовка стены к монтажу.**

Предусмотреть отверстия для настенного смесителя, а также штробы для трубопроводов.

Учитывать данные на чертеже с размерами на складном листе I, а также рис. [1] на складном листе II.

Скрытый корпус термостата установить в стену и подсоединить к трубопроводам, см. складной лист II, рис. [2].

### **Подсоединение для холодной воды должно быть справа (голубая маркировка на корпусе), а подсоединение для горячей воды – снизу (красная маркировка на корпусе).**

Монтажная глубина до подготовленной поверхности стены (A) не должна выходить за пределы зоны (X) монтажного шаблона, см. рис. [3] и [4].

Выставить скрытый корпус термостата горизонтально, вертикально по водному уровню и параллельно относительно стенки.

### **Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!**

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

**Указание:** Монтажные шаблоны не снимать до завершения монтажа.

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

**RUS**

## **Предварительный монтаж**

Комплект поставки	23 200	23 319				
скрытый смеситель	X	X				
Техническое руководство	X	X				
Вес нетто, кг	1,5	1,4				

Дата изготовления: см. маркировку на изделии

Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

**D**

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

**A**

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

**B**

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

**BG**

Търговско представителство  
Grohe AG България  
етаж 8, офис 21  
Бул. България 81 б  
1404 София  
Тел. : +359 2 9719959  
+359 2 9712535  
Факс.: +359 2 9712422

**CDN**

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

**CH**

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

**CN**

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

**CY**

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

**CZ SK**

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

**DK**

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

**E**

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

**EST LT LV**

GROHE AG Eesti filial  
Tartu mnt 16  
10117 Tallinn  
Tel.: +372 6616354  
Fax: +372 6616364

**F**

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

**FIN**

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

**GB**

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

**GR**

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

**H**

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

**HR**

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

**I**

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

**IND**

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

**IS**

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

**J**

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

**N**

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

**NL**

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

**P**

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

**PL**

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

**RUS**

Представительство  
Grohe AG  
Москва, ул.Русаковская 13, стр.1

107140  
тел.: +7 495 9819510  
факс: +7 495 9819511

**RO**

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

**S**

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

**SLO**

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

**TR**

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

**UA**

Представництво  
Grohe AG Україна  
Вул. Івана Франка, 18-А  
01030 Київ  
тел. : +38 044 537 52 73  
факс: +38 044 590 01 96

**USA**

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

**Eastern Mediterranean**

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

**Far East Area Sales Office:**

GROHE Pacific Pte. Ltd.  
180 Clemenceau Avenue  
# 01-01/02 Haw Par Centre  
Singapore 239922  
Tel.: +65 6311 3600  
Fax: +65 6378 0855



ENJOY WATER®