



WATER TECHNOLOGY

[avrora-arm.ru](http://avrora-arm.ru)

+7 (495) 956-62-18

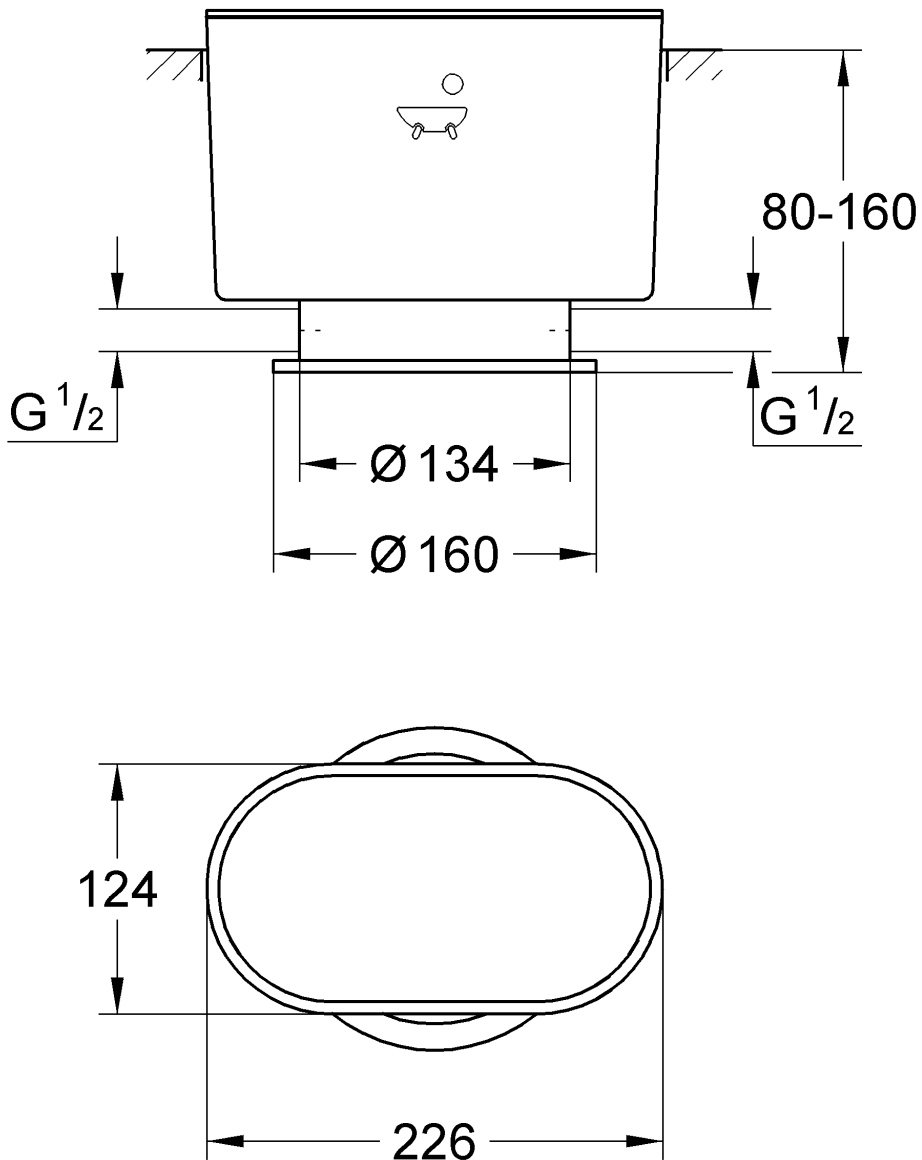
## Atrio



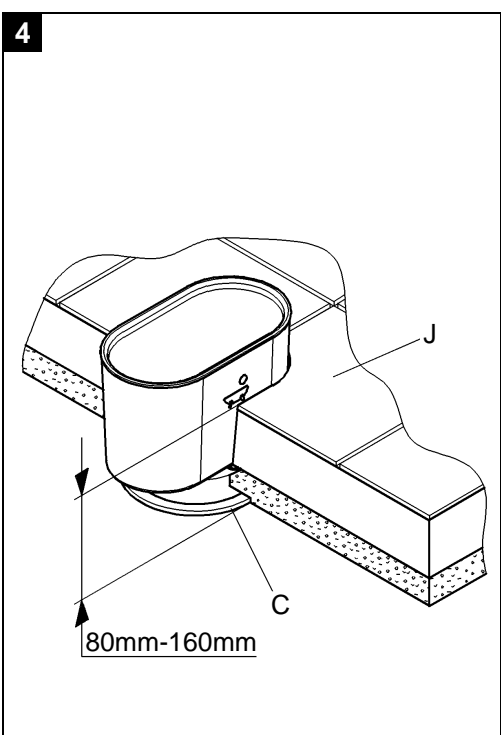
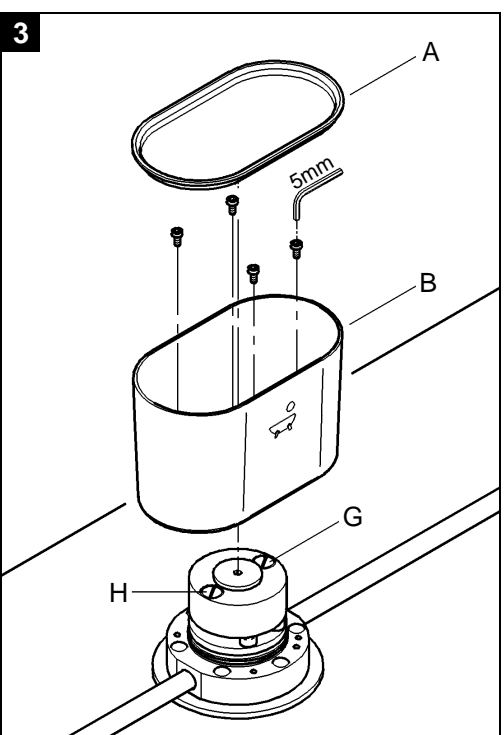
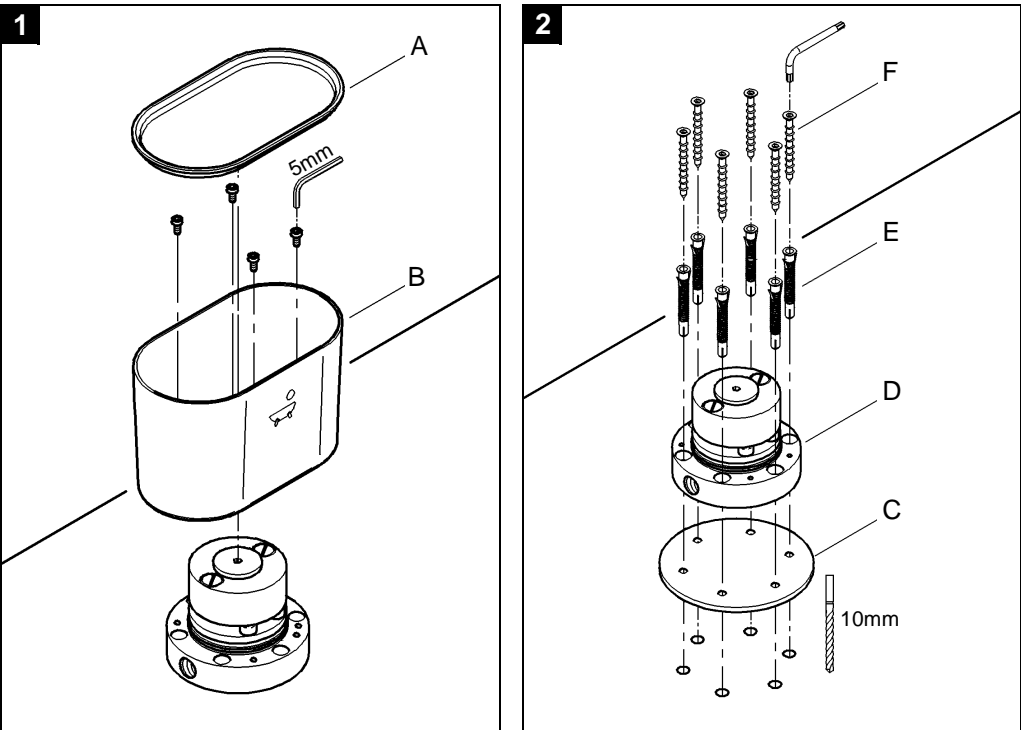
45 473

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

**45 473**



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!

## 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 - links

## Installation

Siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [4].

Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

**UP-Einbaukörper mit  Symbol zur Wannenseite zeigend einbauen.**

1. Deckel (A) der Einbauschablone (B) entfernen und Einbauschablone mit Innensechskantschlüssel 5mm abschrauben, siehe Abb. [1].
2. Löcher für Dübel (E) 10mm bohren, Platte (C) und UP-Einbaukörper (D) aufsetzen, siehe Abb. [2].
3. Dübel (E) einsetzen, Schrauben (F) mit beiliegendem Schlüssel fest anziehen und Rohrleitungen an UP-Einbaukörper anschließen, siehe Abb. [2] und [3].

### Wichtig!

**Der Kaltwasserwasseranschluß muß rechts**

(Markierung blau auf dem Gehäuse) und der **Warmwasseranschluß links** (Markierung rot auf dem Gehäuse) erfolgen.



**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen,  
Stopfen (G) bzw. Stopfen (H) ausschrauben,  
Rohrleitungen gemäß DIN 1988 spülen und  
Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!**

Einbauschablone (B) installieren und Deckel (A) aufsetzen, siehe Abb. [3].

Die Einbautiefe von der Unterkante der Platte (C) bis zur fertigen Fußbodenoberfläche (J) muß zwischen 80mm und 160mm liegen, siehe Abb. [4].

**GB**

## Application

Can be used in conjunction with: Pressurised storage heaters, thermally and hydraulically controlled instantaneous heaters. Operation with low-pressure displacement water 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 hot and cold water supply.

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

## Installation

See fold-out page II, Figs. [1] to [4].

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

**Install concealed mixer housing with  symbol face to the bath side.**

1. Remove cover (A) of fitting template (B) and unscrew fitting template using a 5mm socket spanner, see Fig. [1].
2. Drill the holes for 10mm plugs (E), put on plate (C) and concealed mixer housing (D), see Fig. [2].
3. Insert plugs (E), tighten screws (F) with enclosed spanner and connect the pipelines to the concealed mixer housing, see Fig. [2] and [3].

### Note!

**The cold water supply must be connected on the right (marked blue on housing) and the hot water supply on the left (marked red on housing).**



**Open cold and hot water supply, unscrew plug (G) or plug (H), flush pipes thoroughly and check connections for leakage!**

Reinstall fitting template (B) and put on cover (A), see Fig. [3].

The installation depth from the bottom edge of the plate (C) to the finished surface of the floor (J) must lie within 80mm and 160mm, see Fig. [4].

**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	mini. 0,5 bar / Recommandée 1 à 5 bars
• Pression de service maximale	10 bars
• Pression d'épreuve	16 bars

Installer un réducteur de pression en cas de pression statique supérieure à 5 bars.

Eviter des différences importantes de pression entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide!

• Température d'arrivée d'eau chaude:	80 °C (économie d'énergie)
Recommandée:	60 °C
• Raccordement d'eau	froide - à droite d'eau chaude - à gauche

## Installation

Voir volet II, fig. [1] à [4].

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

**Monter le corps à encastrer**  , symbole orienté vers le côté baignoire.

1. Retirer le cache (A) du gabarit de montage (B) et dévisser le gabarit avec une clé Allen de 5mm, voir fig. [1].
2. Percer des trous pour les chevilles (E) de 10mm et insérer la plaque (C) et le corps encastré (D), voir fig. [2].
3. Insérer les chevilles (E) et serrer les vis (F) avec la clé fournie et brancher les conduites au corps encastré, voir fig. [2] et [3].

### Attention!

**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, dévisser le bouchon (G) ou (H), rincer les conduites et vérifier l'étanchéité des raccords.**

Placer le gabarit de montage (B) et le cache (A), voir fig. [3].

La profondeur de montage du bord inférieur de la plaque (C) jusqu'à la surface du sol préparé (J) doit se situer entre 80mm et 160mm, voir fig. [4].

**E**

## Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con: acumuladores de presión, calentadores instantáneos con control térmico e hidráulico. ¡No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión)!

## Datos técnicos

• Presión de trabajo	mín. 0,5 bares / recomendada 1 - 5 bares
• Presión de utilización	10 bares como máximo
• 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 Entrada del agua caliente:	máx. 80 °C (ahorro de energía)
Recomendada:	60 °C
• Acometida del agua	fria - a la derecha caliente - a la izquierda

## Instalación

Véase la página desplegable II, figs. [1] a [4].

Respetar el croquis de la página despegable I.

**Montar la batería empotrable con el símbolo  hacia el lado de la bañera.**

1. Retirar la tapa (A) de la plantilla de montaje (B) y desenroscarla con una llave Allen de 5mm, véase fig. [1].
2. Realizar taladros para tacos (E) de 10mm y colocar la placa (C) y la batería empotrable (D), véase la fig. [2].
3. Colocar los tacos (E), apretar los tornillos (F) con la llave adjunta y conectar las tuberías a la batería empotrable, véanse figs. [2] y [3].

### Importante!

**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 la entrada de agua fría y caliente, desenroscar el tapón (G) o el tapón (H), purgar las tuberías y comprobar la estanqueidad de las conexiones.**

Instalar la plantilla de montaje (B) y colocar la tapa (A), véase fig. [3].

La profundidad de montaje desde el borde inferior de la placa (C) hasta la superficie acabada del suelo (J) debe estar entre 80 y 160mm, véase fig. [4].

## Gamma di applicazioni

Il funzionamento è possibile con: accumulatori a pressione per scaldacqua istantanei a regolazione termica e idraulica. **Non** è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

## Dati tecnici

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

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!

- Temperatura  
Entrata acqua calda: max. 80 °C  
Consigliata: (Risparmio di energia) 60 °C
- Raccordo acqua fredda – a destra  
calda – a sinistra

## Installazione

Vedere il risvolto di copertina II, fig. da [1] a [4].

Rispettare le quote di installazione riportate sul risvolto di copertina I.

### Montare il gruppo termostatico UP con il simbolo rivolto verso il lato vasca.

1. Togliere il coperchio (A) della dima di montaggio (B) e svitare la dima di montaggio con una chiave a brugola da 5mm, vedi fig. [1].
2. Praticare dei fori di 10mm per il tassello (E), collocare la piastra (C) ed il gruppo termostatico UP (D), vedi fig. [2].
3. Inserire il tassello (E), serrare le viti (F) con la chiave in dotazione e collegare le tubazioni al gruppo termostatico UP, vedi fig. [2] e [3].

### Importante!

**Il raccordo dell'acqua fredda deve trovarsi a destra (segno blu sulla scatola) e quello dell'acqua calda a sinistra (segno rosso sulla scatola).**



**Aprire le entrate dell'acqua calda e fredda, svitare il tappo (G) o quello (H), pulire le tubazioni e controllare la tenuta dei raccordi!**

Montare la dima di montaggio e collocare il coperchio (A), vedi fig. [3].

La profondità di montaggio dallo spigolo inferiore della piastra (C) sino alla superficie del pavimento finito (J) deve variare tra 80mm e 160mm, vedi fig. [4].

## Toepassingsgebied

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

## Technische gegevens

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

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

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwaternaansluiting!

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

## Installeren

Zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [4].

Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht.

### Bouw de inbouwmengkraan met het symbool naar de badkuip in.

1. Verwijder het deksel (A) van de inbouwsjabloon (B) en schroef de inbouwsjabloon er met een 5mm inbussleutel af, zie afb. [1].
2. Boor 10mm gaten voor de pluggen (E), breng de plaat (C) en het inbouwelement (D) aan, zie afb. [2].
3. Breng de pluggen (E) aan, draai de schroeven (F) met de meegeleverde sleutel stevig aan en sluit de leidingen op het inbouwelement aan, zie afb. [2] en [3].

### Belangrijk!

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



**Open de koud- en warmwatervoer, schroef de stoppen (G) en (H) eruit, spoel de leidingen en controleer de aansluitingen op lekkage!**

Installeer de inbouwsjabloon (B) en breng het deksel (A) aan, zie afb. [3].

De inbouwdiepte vanaf de onderkant van de plaat (C) tot aan de gebruiksklare vloer (J) moet tussen 80mm en 160mm bedragen, zie afb. [4].

**S**

## Användningsområde

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

## Tekniska data

• Flödestryck	min. 0,5 bar / rekommenderat 1 - 5 bar
• Arbetsstryck	max. 10 bar
• Testtryck	16 bar

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

• Temperatur Varmvatteningång: Rekommenderat:	max. 80 °C (energibesparing) 60 °C
• Vattenanslutning	kallt - höger varmt - vänster

## Installation

Se utvikningssida II, fig. [1] till [4].

Observera mättritningen på utvikningssida I.

**Montera UP-inbyggnadsenheten med  symbolen mot badkarssidan.**

1. Ta bort locket (A) för monteringsmallen (B) och skruva loss monteringsmallen med en sexnyckel 5mm, se fig. [1].
2. Borra hål för dybeln (E) 10mm, placera plattan (C) och inbyggnadsenheten (D), se fig. [2].
3. Sätt in dybeln (E), dra åt skruvarna (F) hårt med bifogade nyckeln och anslut rörledningarna till inbyggningen, se fig. [2] och [3].

### Viktigt!

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



**Öppna kall- och varmvattentillförseln, skruva loss pluggarna (G) resp. pluggarna (H), spola rörledningarna och kontrollera att anslutningarna är tätta!**

Installera monteringsmallen (B) och placera locket (A), se fig. [3].

Monteringsdjupet mellan plattans underkant (C) och till färdiga golvytan (J) måste ligga mellan 80mm och 160mm, se fig. [4].

**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 Anbefalet	maks. 80 °C (energibesparelse) 60 °C
• Vandtilslutning	koldt til höje varmt til venstre

## Installation

Se foldeside II, ill. [1] til [4].

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

**Monter det indbyggede element, så  symbolet peger mod karsiden.**

1. Fjern låget (A) på monteringskabelonen (B), og skru monteringskabelonen af med en unbrakonøgle (5mm), se ill. [1].
2. Bor huller for 10mm dyvler (E), sæt pladen (C) og indmuring-indbygningselementet (D) på, se ill. [2].
3. Isæt dyflen (E), spænd skruerne (F) fast med den vedlagte nøgle og tilslut rørledningerne til indmuring-indbygningselementet, se ill. [2] og [3].

### Vigtigt!

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



**Åbn for koldt- og varmtvandstilførslen, skru propperne (G) og (H) ud, skyld rørene igennem, og kontrollér, at tilslutningerne er tætte!**

Installer monteringskabelonen (B), og sæt låget (A) på, se ill. [3].

Monteringdybden fra underkanten af pladen (C) til den færdige guloverflade (J) skal udgøre mellem 80mm og 160mm, se ill. [4].

**N**

## Bruksområde

Kan brukes med: trykkmagasiner, termisk og hydraulisk styrte varmtvannsberedere. Bruk med lavtrykkmagasiner (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 trykkdirferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

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

## Installering

Se utbrettside II, bilde [1] til [4].

Følg målskissen på utbrettside I.

**Monter innbyggingsenheten med  symbolet mot badekarsiden.**

1. Fjern dekselet (A) til monteringssjablonen (B) og skru av monteringssjablonen med en 5mm umbrakonøkkel, se bilde [1].
2. Bor hull for plugger (E) 10mm, sett på platen (C) og innbyggingsenheten (D), se bilde [2].
3. Sett inn pluggene (E), stram skruene (F) med nøkkelen som følger med og koble rørledningene til innbyggingsenheten, se bilde [2] og [3].

## Viktig!

**Kaldtvannstilkoblingen må være på høyre side (blått merke på huset) og varmtvannstilkoblingen på venstre side (rødt merke på huset).**



**Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, skru ut proppen (G) hhv. proppen (H), spyl rørledningene og kontroller at tilkoblingene er tette.**

Sett på monteringssjablonen (B) og sett på dekselet (A), se bilde [3].

Monteringsdybden fra underkanten av platen (C) til den ferdige gulvoverflaten (J) må ligge mellom 80mm og 160mm, se bilde [4].

**FIN**

## Käyttöalue

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

## Tekniset tiedot

• virtauspaine	min. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
• käyttöpaine	maks. 10 bar
• koepaine	16 bar

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliittäässä 5 baria.

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

• lämpötila lämpimän veden tulo: suositus:	maks. 80 °C (energian säästämiseksi) 60 °C
• vesiliitintäntä	kylmä - oikealla lämmin - vasemmalla

## Asennus

Ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1] - [4].

Huomaat käänöpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

**Asenna piiloasennusosa paikalleen niin, että  -tunnus osoittaa ammeen puolelle.**

1. Ota asennuskehys (B) kansi (A) pois ja ruuvaavat asennuskehys 5mm kuusikokoavaimella irti, ks. kuva [1].
2. Poraa reiät 10mm ruuvitulpileille (E), aseta levy (C) ja piiloasennusosa (D) paikoilleen, ks. kuva [2].
3. Laita ruuvitulpat (E) paikoilleen, kiristä ruuvit (F) oheisella avaimella kiinni ja yhdistä putket piiloasennusosaan, ks. kuva [2] ja [3].

## Tärkeää!

**Kylmävesiliitintäntä täytyy tehdä oikealle (sininen merkintä kotelossa) ja lämminvesiliitintäntä vasemmalle (punainen merkintä kotelossa).**



**Avaa kylmän ja lämpimän veden tulot, ruuvaavat tulppa (G) tai tulppa (H) irti, huuhdo putket ja tarkasta liitintöjen tiiviys!**

Asenna asennuskehys (B) ja aseta kansi (A) paikalleen, ks. kuva [3].

Levyn alareunasta (C) valmiiseen lattiapintaan (J) ulottuvan asennussyvyyden täytyy olla 80mm - 160mm, ks. kuva [4].

**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

W przypadku jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

## • Temperatura

Doprowadzenie wody gorącej: maks. 80 °C  
Zalecana: (energooszczędna) 60 °C

• Podłączenie wody zimnej - strona prawa ciepła - str. lewa

**Instalacja**

Zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [4].

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

**Zamontować korpus do zabudowy podtynkowej z symbolem skierowanym do wanny.**

1. Zdjąć pokrywę (A) szablon montażowego (B) i odkręcić szablon montażowy kluczem imbusowym 5mm, zob. rys. [1].
2. Wywiercić otwory 10mm dla kolków rozporowych (E) i osadzić płyty (C) i korpus do zabudowy podtynkowej (D), zobacz rys. [2].
3. Osadzić kolki rozporowe (E), dokręcić śruby (F) załączonym kluczem i podłączyć przewody rurowe do korpusu do zabudowy podtynkowej, zob. rys. [2] oraz [3].

**Ważne!**

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

**Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i ciepłej, odkręcić zatyczkę (G) wzgl. (H), przepłukać przewody rurowe oraz sprawdzić szczelność połączeń!**

Założyć szablon montażowy (B) i nałożyć pokrywę (A), zob. rys. [3].

Głębokość montażu od dolnej krawędzi płyty, aż do gotowej powierzchni podłożu (J) powinna znajdować się w granicach pomiędzy 80mm a 160mm, zob. rys. [4].

**نطاق الاستخدام**

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

**البيانات الفنية**

- ضغط الانسياب 0,5 بار على الأقل / الموصى به 1 - 5 بار
- ضغط التشغيل 10 بار كحد أقصى
- ضغط الاختبار 16 بار

عندما يكون ضغط الانسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوابط.  
ينبغي تناهياً 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  
بارد - يمين  
ساخن - يسار



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

افتتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وقم بذلك السداد (G) أو السداد (H) ثم قم بشطف شبكة المواسير وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها!

قم بتركيب صفيحة المعایرة (B) وضع عليها الخطاء (A)، انظر الشكل [3].  
يجب أن يكون عمق التركيب من الحافة السفلية للوحة (C) حتى سطح الأرضية الجاهز (L) بين 80 مم و 160 مم، انظر الشكل [4].

**GR**

## Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία είναι δυνατή με συσσωρευτές πίεσης θερμικά και υδραυλικά ελεγχόμενους ταχυθερμοπίστωνες. Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτοί θερμοπίστωνες) **δεν είναι δυνατή**.

## Τεχνικά στοιχεία

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

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

Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ της σύνδεσης ζεστού και κρύου νερού!

- Θερμοκρασία  
Είσοδος ζεστού νερού: μεγ. 80 °C  
Συνιστάται: (εξοικονόμηση ενέργειας) 60 °C
- Σύνδεση νερού κρύο - δεξιά ζεστό - αριστερά

## Εγκατάσταση

Δείτε την αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1] έως [4].

Προσέξτε το σχέδιο διαστάσεων στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

**CZ**

## 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 je nutno namontovat redukční ventil.

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!

- |  |   |
|--|---|
| • Teplota<br>Vstup teplé vody:<br>Doporučeno:<br>• Přípojka vody | max. 80 °C<br>(úspora energie) 60 °C<br>studená - vpravo<br>teplá - vlevo |
|--|---|

**Τοποθετήστε το σώμα εγκατάστασης UP με το σύμβολο να δείχνει προς την πλευρά της μπανιέρας.**

1. Αφαιρέστε το καπάκι (A) του οδηγού συναρμολόγησης (B) και ξεβιδώστε τον οδηγό με ένα εξάγωνο κλειδί 5mm, βλ. εικ. [1].
2. Ανοίξτε τις οπές για το ούπτα (E) των 10mm και τοποθετήστε την πλάκα (C) και το σώμα εγκατάστασης UP (D), βλ. εικόνα [2].
3. Τοποθετήστε το ούπτα (E), σφίξτε τις βίδες (F) με το συνημένο κλειδί και συνδέστε τους σωλήνες παροχής στο σώμα εγκατάστασης UP, βλ. εικόνες [2] και [3].

## Σημαντικό!

**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 αριστερή (κόκκινη ένδειξη πάνω στο περίβλημα).**



**Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού, ξεβιδώστε τις τάπες (G) ή (H), ξεπλύνετε τις σωληνώσεις και ελέγχετε τη στεγανότητα των συνδέσεων!**

Τοποθετήστε τον οδηγό συναρμολόγησης (B) και περάστε το καπάκι (A), βλ. εικ. [3].

Το βάθος τοποθέτησης από την κάτω πλευρά της πλάκας (C) μέχρι την επιπλάνεια του δαπέδου (J) θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 80mm και 160mm, βλ. εικ. [4].

## Instalace

Viz skladací strana II, zobr. [1] až [4].

Dodržet kótované rozměry na skladací straně I.

**Montážní těleso zapuštěné pod omítku namontovat symbolem ☰ směrem k vaně.**

1. Kryt (A) montážní šablony (B) odstranit a montážní šablony odšroubovat klíčem na vnitřní šestihran 5mm, viz zobr. [1].
2. Vyvrtat otvory s průměrem 10mm pro hmoždinky (E), nasadit desku (C) a montážní těleso zapuštěné pod omítku (D), viz zobr. [2].
3. Vložit hmoždinky (E), šrouby (F) pevně dotáhnout přiloženým klíčem a na montážní těleso zapuštěné pod omítku připojit potrubí, viz zobr. [2] a [3].

## Důležité!

**Připojení studené vody se musí provést vpravo (modré označení tělesa) a připojení teplé vody vlevo (červené označení tělesa).**



**Otevřít přívod studené a teplé vody, zátku (G) resp. zátku (H) vyšroubovat, potrubí propláchnout a zkontrolovat těsnost spojů!**

Nainstalovat montážní šablonu (B) a nasadit kryt (A), viz zobr. [3].

Montážní hloubka od spodní plochy desky (C) k horní ploše dokončené podlahy (J) musí ležet v rozsahu 80mm až 160mm, viz zobr. [4].

**H**

## Felhasználási terület

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

## Műszaki adatok

- Kifolyási 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!

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

- Hőmérséklet melegvíz bevezetés: max. 80 °C Javasolt: (Energiamegtakarítás) 60 °C
- Csővezeték-csatlakozás: hideg - jobb meleg - bal

## Beszerelés

Lásd a II. kihajtható oldalt, [1] és [4] ábra.

Ügyeljen az I-es kihajtható oldalon lévő mérettrajzra!

**A falba süllyeszített termosztátos egységet ↗ a rajta levő jelöléssel a kád oldalának irányába mutatva szerelje be.**

1. Távolítsa el a beszerelő sablon fedelét (A), és a beszerelő sablont az 5mm-es imbuszkulccsal csavarozza fel, lásd az [1] ábra.
2. A mellékelt 10mm-es dübel (E) számára fúrja ki a furatokat, a lemez (C) és a falba süllyeszített termosztátos egységet (D) helyezze be, lásd [2] ábra.
3. Dübelf (E) helyezze be, csavarokat a mellékelt kulccsal húzza szorosra és a csővezetéket a falba süllyeszített termosztátos egységre csatlakoztassa rá, lásd [2] és [3] ábra.

## Fontos!

**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 vezetéket, dugót (G), ill. dugót (H) csavarozza ki, a cővezetéket öblítse át és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!**

A beszerelő sablont (B) szerelje be és a fedelét (A) tegye fel, lásd [3] ábra.

A lemez alsó peremétől számított beszerelési mélység (C) a kész padlófelületig (J) 80mm és 160mm között kell legyen, lásd [4] ábra.

## Instalação

Ver página desdobrável II, fig. [1] a [4].

Consulte o desenho cotado na página desdobrável I.

**Montar o elemento de montagem UP (sob o reboco) com o símbolo ↗ a apontar para o lado da banheira.**

1. Retirar a tampa (A) da matriz de montagem (B) e desapertar a matriz de montagem com uma chave para parafusos sextavados internos de 5mm, ver fig. [1].
2. Fazer os furos para as buchas (E), aplicar a placa (C) e o elemento de montagem UP (D) (sob o reboco), ver fig. [2].
3. Aplicar as buchas (E), apertar bem os parafusos (F) com a chave juntamente fornecida e efectuar as ligações das tubagens ao elemento de montagem UP (sob o reboco), ver fig. [2] e [3].

## Importante!

**A ligação da água fria deverá ser feita à direita (marca azul na carcaça) e a da água quente à esquerda (marca vermelha na carcaça).**

 **Abrir a água fria e a água quente, desapertar o bujão (G) ou bujão (H), purgar as tubagens e verificar se as ligações estão estanques!**

Instalar a matriz de montagem (B) e colocar a tampa (A), ver fig. [3].

A profundidade de montagem da aresta inferior da placa (C) até à superfície do piso pronta (J) tem de se situar entre 80mm e 160mm, ver fig. [4].

**P**

## Campo de utilização

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

## Dados técnicos

- Pressão de caudal min. 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, deve ser montado um redutor de pressão.

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

- Temperatura entrada de água quente: máx. 80 °C Recomendamos: (poupança de energia) 60 °C
- Ligação da água fria – à direita quente – à esquerda

**Kullanım sahası**

Aşağıda belirtilenlerle kullanımı mümkün değildir: Basınçlı hidroforlar, termik ve hidrolik kumandalı ısıtıcılar.

Basınsız kaplara (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

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

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

• **İsl**

Sıcak su giriş:	maks. 80 °C
Tavsiye edilen:	(Enerji tasarrufu) 60 °C
Su bağlantısı	soğuk - sağ sıcak - sola

**Montaj**

Bakın, katlanır sayfa II, şekil [1]’den [4]’e kadar.

Katlanır sayfa I’deki ölçülere dikkat edin.

**UP-montaj parçasını  simbolün küvet tarafına bakacak biçimde monte edin.**

1. Montaj şablonunun (B) kapağını (A) alın ve montaj şablonunu 5mm lik allen anahtar ile sökün, bkz. şekil [1].
2. Dübel (E) için 10mm’lik delikler açın, plakayı (C) UP-montaj parçasını (D) yerleştirin, bkz. şekil [2].
3. Dübel (E) yerleştirin, civataları (F) ekte bulunan anahtar ile sıkın ve boruları UP-montaj parçasına bağlayın, bkz. şekil [2] ve [3].

**Önemli!**

**Soğuk su bağlantısı sağda (gövdede mavi işaretli) ve sıcak su bağlantısı solda (gövdede kırmızı işaretli) gerçekleştirmelidir.**

 **Soğuk ve sıcak su girişlerini açın, tapayı (G) ve/veya tapaları (H) sökün, boruları su ile temizleyin ve tüm bağlantıların sizdirmazlığını kontrol edin!**

Montaj şablonunu (B) takın ve kapağı (A) yerleştirin, bkz. şekil [3].

Plakanın (C) alt kenarının montaj derinliği ile hazır taban üst yüzeyi (J) arasındaki mesafe 80 ile 160mm arasında olmalıdır, bkz. şekil [4].

**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	миним. 0,5 бар / рекомендовано 1 - 5 бар
• Рабочее давление	макс. 10 бар
• Испытательное давление	16 бар

При полном давлении потока свыше 5 бар необходимо установить редуктор давления.

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

- Температура горячей воды на входе:  
Рекомендовано:
- Подключение воды

максим. 80 °C (экономия энергии) 60 °C
холодная - справа горячая - слева

**Установка**

См. складной лист II, рис. [1] - [4].

Учитывать данные на чертеже с размерами на складном листе I.

**Установить скрытый корпус терmostата символом  по направлению к ванне.**

1. Снять крышку (A) монтажного шаблона (B) и отвинтить монтажный шаблон шестигранным ключом на 5мм, см. рис. [1].
2. Просверлить отверстия диаметром 10мм для дюбелей (E) и установить пластину (C) и скрытый корпус (D), см. рис. [2].
3. Установить дюбели (E), затянуть до отказа винты (F) приложенным ключом и подсоединить трубопроводы к скрытому корпусу терmostата, см. рис. [2] и [3].

**Важно!**

**Подсоединение для холодной воды должно производиться справа (голубая маркировка на корпусе), а подсоединение для горячей воды - слева (красная маркировка на корпусе).**

 **Открыть подачу холодной и горячей воды, вывинтить пробку (G) или пробку (H), промыть трубопроводы и проверить соединения на герметичность!**

Установить монтажный шаблон (B) и крышку (A), см. рис. [3].

Монтажная глубина от нижней кромки пластины (C) до поверхности пола (J) должна составлять 80-160мм, см. рис. [4].

## 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

- Priekový tlak min. 0,5 bara / 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 studenej a teplej vody!

### • Teplota

Vstup teplej vody:  
Odporúčaná:

### • Prípojka vody

max. 80 °C  
(úspora energie) 60 °C  
studená - vpravo  
teplá - vľavo

## Področje uporabe

Delovanje je možno z: tlačnimi akumulatorji, termičnimi in hidravličnimi pretočnimi grelníkmi. Delovanje **ni** mogoče z netlačnimi akumulatorji (odprti grelník vode).

## Tehnični podatki

- Delovni tlak najmanj 0,5 bar / priporočljivo 1 - 5 bar
- Največji dovoljeni tlak 10 bar
- Preizkusni tlak 16 bar

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

Višje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode je treba preprečiti!

### • Temperatura

Dotok tople vode:

Priporočljivo:

### • Vodni priključek

maks. 80 °C  
(Prihranek energije) 60 °C  
hladno - desno  
toplo - levo

## Inštalácia

Pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [4].

Dodržať pritom kótované rozmery na skladacej strane I.

**Montážne teleso zapustené pod omietku namontovať tak, aby symbol  ukazoval smerom k vani.**

1. Kryt (A) montážnej šablóny (B) odstrániť a montážnu šablónu odskrutkovať imbusovým kľúčom 5mm, pozri obr. [1].

2. Vyvŕtať otvory s priemerom 10mm pre hmoždinky (E), nasadiť dosku (C) a montážne teleso zapustené pod omietku (D), pozri obr. [2].

3. Nasadiť hmoždinky (E), skrutky (F) pevne dotiahnut' priloženým kľúčom a na montážne teleso zapustené pod omietku pripojiť potrubia, pozri obr. [2] a [3].

## Dôležité!

**Prípojka studenej vody musí byť zapojená**

vpravo (modré označenie telesa) a **prípojka teplej vody vľavo** (červené označenie telesa).



**Otvorit' prívod studenej a teplej vody, zátku (G) resp. zátku (H) vyskrutkovať, potrubie prepláchnut' a skontrolovať tesnosť spojov!**

Nainštalovať montážnu šablónu (B) a nasadiť kryt (A), pozri obr. [3].

Montážna hĺbka telesa od spodnej plochy dosky (C) k hornej ploche dokončenej podlahy (J) musí byť v rozsahu 80mm až 160mm, pozri obr. [4].

## Vgradnja

Glej zložljivo stran II, slike [1] do [4].

Glej risbo v merilu na zložljivi strani I.

**Vgradni del UP vgradite tako, da je  symbol obrnen proti kadi.**

1. Pokrov (A) vgradne šablone (B) snemite in vgradno šablono odvijte s 5mm šesterorobnim stebelnim kľúčom, glej sliko [1].

2. Izvrtajte 10mm luknje za moznike (E) in namestite ploščico (C) ter vgradne dele UP (D), glej sliko [2].

3. Namestite moznike (E), s priloženim kľúčom močno privijte vijke (F) in priključite cevovode na vgradni del UP, glej sliko [2] in [3].

## Pozor!

**Priključek hladne vode mora potekati desno** (na ohišju modra oznaka) in **priključek tople vode levo** (na ohišju rdeča oznaka).



**Odprite dotok hladne in tople vode, zatič (G) ozíroma zatič (H) izvijte, sperite cevovode in preverite tesnjenje priključkov!**

Montirajte vgradno šablono (B) in namestite pokrov (A), glej sliko [3].

Globina vgradnje od spodnjega roba ploše (C) do dokončanih tal (J) mora znašati med 80mm in 160mm, glej sliko [4].

## Područje primjene

Može se koristiti sa: Tlačnim spremnicima, termički i hidraulički upravljanim protočnim grijачima vode. Korištenje s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijачima vode) nije moguće!

## Tehnički podaci

- Hidraulički tlak min. 0,5 bara / preporučeno 1 - 5 bara
- Radni tlak maksimalno 10 bara
- Ispitajući tlak 16 bara

Ako tlak mirovanja iznosi više od 5 bara, potrebno je ugraditi reduktora tlaka.

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

- Temperatura  
Uzal tople vode: maks. 80 °C  
Preporučeno: (ušteda energije) 60 °C
- Priključak vode hladno - desno  
toplo - lijevo

## Ugradnja

Pogledajte preklopljenu stranu II, sl. [1] do [4].

Pridržavajte se crteža s mjerama na i preklopnoj strani.

**UP-ugradni predmet, ugraditi tako da  simbol pokazuje prema strani kade.**

- Odstraniti poklopac (A) šablone za ugrađivanje (B) i odvrnuti šablon za ugrađivanje sa imbusom od 5mm, pogledajte sl. [1].
- Probušiti rupe za zaglavice (E) 10mm, nasaditi ploču (C) i UP- ugradni predmet (D), pogledajte sl. [2].
- Umetnite zaglavice (E), čvrsto privijte vijke (F) sa priloženim klučem i priključite cjevovode na UP-ugradni predmet, pogledajte sl. [2] i [3].

### Važno!

**Priključak hladne vode mora uslijediti desno (plava oznaka na kućištu) i priključak tople vode lijevo (crvena oznaka na kućištu).**

**Otvoriti dovod hladne i tople vode, čep (G) odnosno čep (H) odvrnuti, cjevovode isprati i provjeriti dali spojevi zatvrljeni!**



Šablonu za ugrađivanje (B) ugraditi i nasaditi poklopac (A), pogledajte sl. [3].

Dubina ugradnje mora iznositi od donjeg ruba ploče (C) do gotove površine poda (J) između 80mm i 160mm, pogledajte sl. [4].

## Област на приложение

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

## Технически данни

- Налягане на водната струя МИН. 0,5 бара / препоръчва се 1 - 5 бара
- Работно налягане макс. 10 бара
- Изпитвателно налягане: 16 бара

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

Да се избегват големи разлики между наляганията във водопроводите на студената и топлата вода!

### • Температура

На топлата вода при входа: макс. 80 °C

Препоръчва се: (Икономия на енергия) 60 °C

- Водопроводни връзки студена - отдясно топла - отляво

## Монтаж

Виж страница II, фиг. [1] до [4].

Обърнете внимание на чертежа с размерите на страница I.

**Монтирайте тялото за вграждане в стената така, че  символът да сочи от страната към ваната.**

- Свалете капака (A) на монтажния шаблон (B) и отвинтете монтажния шаблон с шестограмен ключ 5mm, виж фиг. [1].
- Пробийте дупки за дюбелите (E) 10mm, поставете плачата (C) и тялото за вграждане (D), виж фиг. [2].
- Поставете дюбелите (E), затегнете винтовете (F) с приложения ключ и свържете тръбопроводите към тялото за вграждане, виж фиг. [2] и [3].

### Важно!

**Бръзката за студената вода трябва да е отдясно (сина маркировка на тялото), за топлата вода - отляво (червена маркировка на тялото).**

**Пуснете студената и топлата вода, отвинтете тапата (G) съответно (H), промийте тръбопроводите и проверете връзките за тек!**

Монтирайте монтажния шаблон (B) и поставете капака (A), виж фиг. [3].

Дълбочината на монтиране от долнния ръб на плачата (C) до готов под (J) трябва да е между 80mm и 160mm, виж фиг. [4].



## Kasutusala

Võib kasutada ühendatuna survestatud soojussalvestitega, termiliselt ja hüdrauliliselt reguleeritud läbivooluboileritega. **Ei ole** võimalik kasutada koos survevaba boileriga!

## Tehnilised andmed

- Veesurve min. 0,5 baari / soovituslik 1 - 5 baari
- Surve töörežiimis maksimaalselt 10 baari
- Testimissurve 16 baari

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

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!

- Temperatuur  
Siseneva kuuma vee temperatuur maks. 80 °C  
Soovituslik temperatuur energiasäästeks 60 °C
- Veeühendused:  
külm vesi - paremat kätt  
kuum vesi - vasakut kätt

## Paigaldamine

Vt. lk. II, joonis [1] kuni [4].

Järgige lk. I asuvat tehniliist joonist.

## Paigaldage peitsegisti korpus sümboliga 🚒 vanni suunas.

1. Eemalda paigaldussäbloon (B) kaas (A) ja kruvige 5mm kuuskantvõtme abil ära paigaldussäbloon, vt. joonis [1].
2. Puurige 10mm tüüblitele (E) augud, paigaldage plaat (C) ja peitsegisti korpus (D), vt. joonis [2].
3. Paigaldage tüüblid (E), keerake kruvid (F) kaasasoleva võtme abil kinni ja ühendage veetorud peitsegisti korpuse külge, vt. joonis [2] ja [3].

## Tähelepanu!

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

 **Avage külma ja kuuma vee juurdevool, keerake välja kork (G) või kork (H), teostage torustiku montaažijärgne pesu ja kontrollige ühenduskohti leketekit suhtes!**

Paigaldage paigaldussäbloon (B) ja asetage tagasi kaas (A), vt. joonis [3].

Paigaldussügavus plaadi (C) alumisest servast kuni viimistletud põrandani (J) peab jäädma vahemikku 80mm kuni 160mm, vt. joonis [4].

## Pielietojums

Var izmantot, pievienojot pie hidroakumulatoriem, termiski un hidrauliski regulējamiem caurteces üdens silētājiem. Izmantošana ar akumulatoriem bez spiediena nav iespējama!

## Tehniskie parametri

- Hidrauliskais spiediens vismaz 0,5 bāri / ieteicams 1 - 5 bāri maksimāli 10 bāri
- Spiediens darba režīmā 16 bāri
- Kontrolspiediens:

Ja pilnais spiediens ir augstāks par 5 bāriem, jāiebūvē reduktors.

Siltā un aukstā üdens caurulēs jāizvairās no lielas spiediena starpības!

- Temperatūra  
Iepļūstošā siltā üdens temperatūra: maksimāli 80 °C  
Ieteicamā temperatūra enerģijas taupīšanai: 60 °C
- Üdens pieslēgums: aukstais – pa labi siltais – pa kreisi

## Uzstādīšana

Skatīt uz salokāmās lapas II attēlus [1] līdz [4].

Ievērot gabarītrasējumus, skatīt salokāmo lapi I.

**Zem apmetuma uzstādāmo daļu iebūvēt ar 🚒 simbolu uz vannas pusī.**

1. Noņemt iebūves šablona (B) vāku (A) un iebūves šablonus noskrūvēt ar 5mm muciņas atslēgu, skatīt attēlu [1].
2. Izurbīt dībeljem (E) caurumus 10mm, uzlikt plāksni (C) un zemapmetuma iebūves karkasu, skatīt attēlu [2].
3. Ielikt dībeljus (E), skrūves (F) stingri pievilk ar pievienoto atslēgu un caurulīvadus pieslēgt pie zemapmetuma iebūves karkasa, skatīt attēlu [2] un [3].

## Svarīgi!

**Aukstā üdens pieslēgumam jābūt labajā pusē (uz korpusa zilā atzīme) un siltā üdens pieslēgumam – kreisajā pusē (uz korpusa sarkanā atzīme).**

 **Atvērt aukstā un siltā üdens padevi, izskrūvēt aizbāzni (G) vai aizbāzni (H), izskalot caurulīvadus un pārbaudīt sūces savienojuma vietās!**

Instalēt iebūves šabloni (B) un uzlikt vāku (A), skatīt attēlu [3].

Iebūves dzīļumam no plāksnes (C) apakšējās malas līdz gatavās grīdas virsmai (J) jābūt no 80mm līdz 160mm, skatīt attēlu [4].

## Naudojimo sritys

Galima ekspluoatuoti su slėginiais vandens kaupikliais, termiskai ir hidrauliskai reguliuojamais pratekamaisiais vandens šildytuvais. **Netinka** naudoti su beslėgiu vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais)!

## Techniniai duomenys

- Vandens slėgis min. 0,5 baro / rekomenduojama 1 - 5 barai
- Darbinis slėgis maks. 10 barai
- Bandomasis slėgis 16 barų

Jeigu statinis slėgis didesnis kaip 5 barai, reikia įstatyti slėgio reduktorių.

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

- Temperatūra  
Itekancio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C  
Rekomenduojama temperatūra: (taupant energiją) 60 °C
- Vandens prijungimas prie šalto vandens - dešinėje prie karšto – kairėje pusėje

## Irengimas

žr. II atlenkiamą puslapį [1] - [4] pav.

Montuokite vadovaudamiesi brėžiniu I atlenkiame puslapje.

**Potinkinių korpusų įstatykite taip, kad ženklas  būtu vonios pusėje.**

1. Nuimkite montavimo šablono (B) dangtelį (A) ir šešiabriauniu raktu (5mm) atsukite montavimo šablona, žr. [1] pav.
2. Išgręžkite 10mm skyles kaiščiams (E) tvirtinti, uždėkite plokštelię (C) ir potinkinių korpusą (D), žr. [2] pav.
3. Įstatykite kaiščius (E), komplektuojamu raktu tvirtai prisukite varžtus (F) ir prie potinkinio korpuso prijunkite vamzdžius, žr. [2] ir [3] pav.

## Dėmesio!

**Prijungimas prie šaldo vandens - dešinėje** (mėlynas pažymėjimas ant korpuso), **prie karšto – kairėje pusėje** (raudonas pažymėjimas ant korpuso).



**Atsukite šaldo ir karšto vandens įtékį, išsukite aklidangtį (G) arba aklidangtį (H), gerai praplaukite vamzdžius ir patirkinkite, ar per sujungimo vietas neteka vanduo!**

Įstatykite montavimo šablona (B) ir uždėkite dangtelį (A), žr. [3] pav.

Įstatymo gylis nuo plokšteliės (C) apatinio krašto iki grindų paviršiaus (J) su apdaila turi būti tarp 80mm ir 160mm, žr. [4] pav.