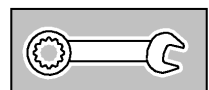
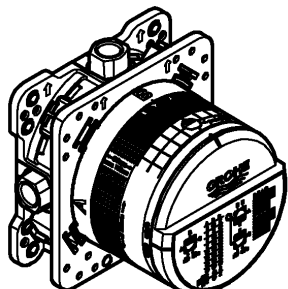
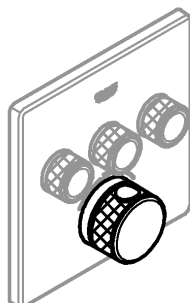


**35 600**



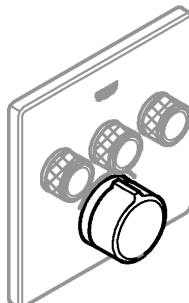
**1-24**

**Grohtherm SmartControl**



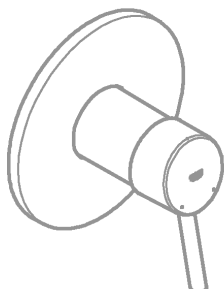
**25-51**

**SmartControl Mixer**



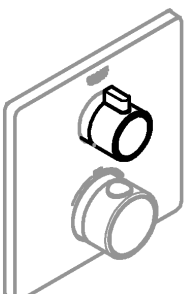
**52-67**

**Single-Lever-Mixer**



**68-81**

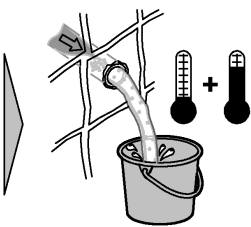
**Grohtherm 2-Handle Thermostat**



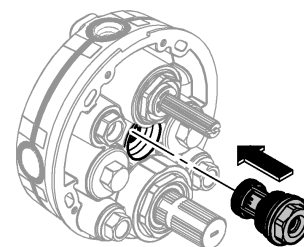
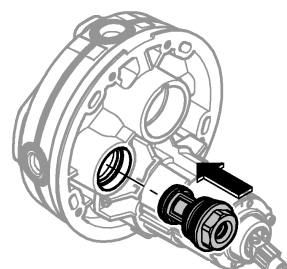
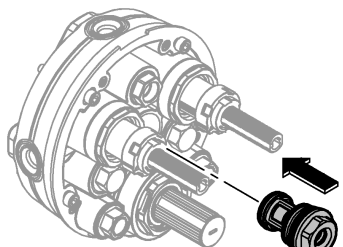
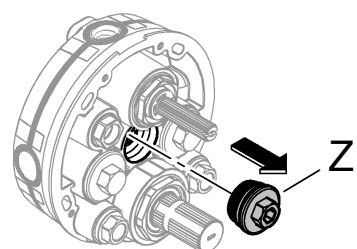
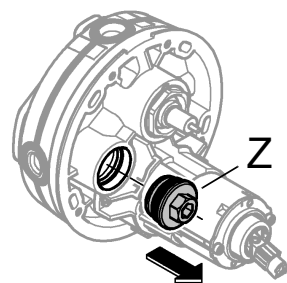
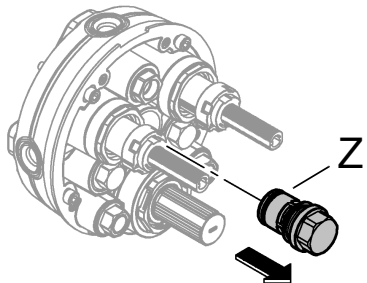
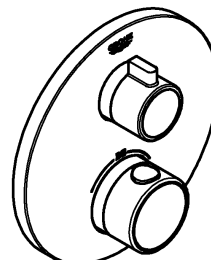
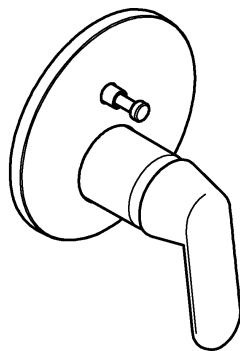
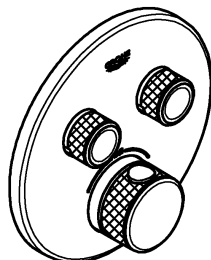
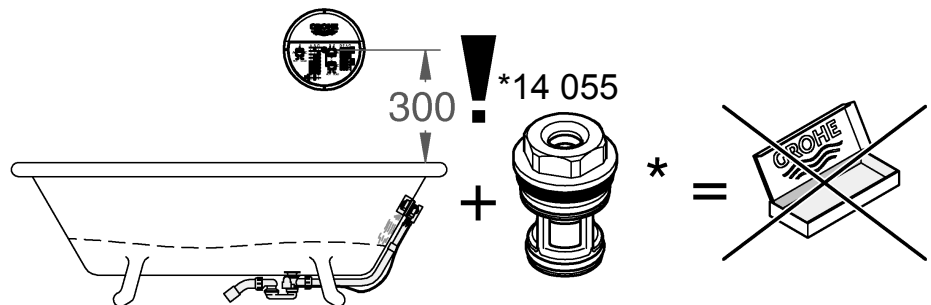
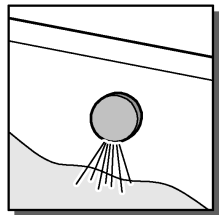
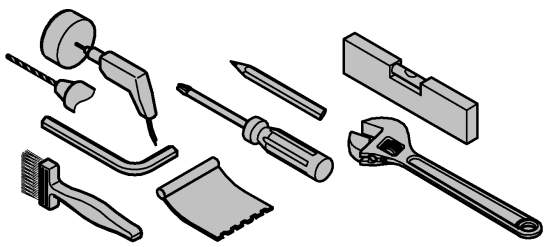
**82-96**



DIN  
1988  
  
DIN  
EN  
806



max. 70° °C  
60°



\*14 055

\*14 055

\*14 055

# D

## Anwendungsbereich

Betrieb ist möglich mit:

- Druckspeichern
- Thermisch/Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern

Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist **nicht** möglich!

## Technische Daten

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Betriebsdruck max | 10 bar |
| • Prüfdruck         | 16 bar |

## Hinweis:

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.

Für die Kombination mit Wannenfüll- und Überlaufgarnituren ist nach EN1717 eine zugelassene Sicherheitseinrichtung vorgeschrieben.

Dazu ist Folgendes zu beachten:

- Die GROHE Rapido SmartBox muss min. 300mm über dem Wannenrand montiert werden, falls eine Wannenfüll- und Überlaufgarnitur verwendet wird, siehe Seite 1.
- Sonderzubehör Best.-Nr. 14 055 anstelle des vormontierten Stopfens (Z) verwenden.
- Sicherheitseinrichtung, nur in Verbindung mit **zwei Ventilen / zwei Wege** Umstellung.

## Einbaumöglichkeiten, siehe Seite 19-21.

- Montage in Ständerwerk
- Montage mit Abstandhaltern
- Montage direkt auf die Wand
- Montage in die Wand
- Montage auf Fertighausmontageplatten oder Fertigzellen

## Installation der Box

- Löcher für die Box sowie Schlitze für die Rohrleitungen erstellen (siehe DIN 1053).
- Einbautiefe 75-105mm.
- Ist die Box zu tief eingebaut kann eine Verlängerung eingesetzt werden.

## Rohrleitungen anschließen

Die hierfür vorgesehenen Abgänge sind zu nutzen.

- empfohlende Konfigurationsmöglichkeiten:
  - Grohtherm Smart Control siehe ab Seite 25-51.
  - Smart Control Mixer siehe ab Seite 52-67.
  - Single-Lever-Mixer siehe ab Seite 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat siehe ab Seite 82-96

- Freibleibende Abgänge müssen mit den beiliegenden Stopfen (X) abgedichtet werden.
- Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.
- **Stopfen (Y) müssen montiert werden, siehe Seite 23, Abb. [6]!**

**Trägermaterial für Dichtmittel aufbringen, siehe Seite 24 Abb. [9] bis [11].**

## Wand fertig verputzen und verfliesen.

- Einbauschablone **nicht** vor der Fertiginstallation kürzen.

# GB

## Applications

Operation is possible with:

- Pressurised storage heaters
- Thermally/hydraulically controlled instantaneous water heaters

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

## Technical data

- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| • Operating pressure: | max. 10 bar |
| • Test pressure       | 16 bar      |

## Note:

To comply with noise levels if static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.

For the combination with bath filler and overflow sets an approved safety device is prescribed according to EN 1717.

The following must be observed:

- The GROHE Rapido SmartBox must be mounted at least 300 mm above the tub edge if a bath filler and overflow set is used (see page 1).
- The safety device (special accessories prod. no.: 14 055) can be screwed in instead of the pre-assembled plug (Z).
- Safety device, only in combination with **two valves / two way** diverter.
- The GROHE Rapido SmartBox must be mounted at least 300mm above the tub edge.

## Installation options, see pages 19-21.

- Installation in studding
- Installation with spacers
- Installation directly on the wall
- Installation in the wall
- Installation on prefabricated house assembly plates or prefabricated shells

## **Installation of the box**

- Make drill holes for the box and slots for the pipes.
- Installation depth 75-105mm.
- If the box is installed too deeply an extension can be applied.

## **Connecting the pipes**

The outflows intended for this purpose are to be used.

- Recommended configuration options:
  - Grohtherm SmartControl see from page 25-51.
  - SmartControl Mixer see from page 52-67.
  - Single-Lever-Mixer see from page 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat see from page 82-96
- Non-binding outflows must be sealed with the accompanying plug (X).
- Check connections for water-tightness.
- Plugs (Y) must be assembled, see page 23, Fig. [6].

**Apply carrier material as sealant**, see page 24, Fig. [9] to [11].

## **Plaster and tile the wall.**

Do **not** cut the fitting template prior to final installation.

**F**

## **Domaine d'application**

Utilisation possible avec :

- Réservoirs sous pression
- Chauffe-eau instantanés hydrauliques/ thermiques

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

## **Caractéristiques techniques**

- |                            |         |
|----------------------------|---------|
| • Pression de service max. | 10 bars |
| • Pression d'épreuve       | 16 bars |

## **Remarque :**

Il est recommandé d'installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.

Pour la combinaison avec garnitures de trop-plein et de remplissage la pose d'un dispositif de sécurité autorisé par la norme EN 1717 est obligatoire.

Pour cela, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Le Rapido SmartBox de GROHE doit être monté au moins 300 mm au-dessus de la baignoire. Si une garniture de trop-plein et de remplissage est utilisée, voir page 1.
- Le dispositif de sécurité (accessoire spécial réf.: 14 055) doit être vissé à la place du bouchon (Z) pré-monté.
- Dispositif de sécurité, uniquement avec inverseur **deux vannes / deux sorties**.

## **Possibilités de montage**, voir pages 19-21.

- Montage dans un support charpenté
- Montage avec entretoises
- Montage directement sur le mur
- Montage dans le mur
- Montage sur plaques de montage pour préfabriqué ou plaques pré-fabriquées

## **Installation du boîtier**

- Préparer des trous pour le boîtier et des fentes pour les canalisations.
- Profondeur de montage : 75-105mm.
- Si le boîtier est installé trop en profondeur, il est possible d'utiliser une rallonge.

## **Brancher les canalisations**

Il convient d'utiliser les sorties prévues à cet effet.

- Possibilités de configuration recommandées :
  - Grohtherm SmartControl voir à partir de la page 25-51.
  - SmartControl Mixer voir à partir de la page 52-67.
  - Single-Lever-Mixer voir à partir de la page 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat voir à partir de la page 82-96
- Les sorties non obstruées doivent être étanchéifiées à l'aide des bouchons (X) fournis.
- Vérifier l'étanchéité des raccordements.
- Les bouchons (Y) doit être monté, voir page 23, fig. [6].

**Monter le support pour le produit d'étanchéité**, voir page 24, fig. [9] à [11].

## **Enduire complètement le mur et le carreler.**

**Ne pas** raccourcir le gabarit de montage avant le montage final.

**E**

## **Campo de aplicación**

Es posible el funcionamiento con:

- Acumuladores de presión
- Calentadores instantáneos con control hidráulico/ térmico

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

## **Datos técnicos**

- |                               |          |
|-------------------------------|----------|
| • Presión de utilización máx. | 10 bares |
| • Presión de verificación     | 16 bares |

## **Nota:**

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos.

Según la normativa EN1717, es necesario disponer de un dispositivo de seguridad autorizado para combinar el juego para llenado y el rebose de bañeras.

Para eso, tenga en cuenta lo siguiente:

- GROHE Rapido SmartBox se debe montar como mínimo 300 mm por encima del borde de la bañera, en caso de que se utilice un juego para llenado y rebose de bañeras, véase la página 1.
- En lugar del tapón premontado (Z), se debe enroscar el dispositivo de seguridad (accesorio opcional n.º de pedido: 14 055).
- Dispositivo de seguridad solo en conexión con inversor de **dos válvulas / dos vías**.

**Posibilidades de montaje**, véanse las páginas 19-21.

- Montaje en una pared de tablones
- Montaje con separador
- Montaje directo en la pared
- Montaje en la pared

Montaje en placas de montaje de viviendas prefabricadas o células acabadas

### Instalación de la caja

- Hacer orificios en la caja así como ranuras en las tuberías.
- Profundidad de montaje 75-105mm.
- Si la caja se ha montado en un sitio demasiado profundo, se puede introducir una prolongación.

### Conectar las tuberías

Se deben utilizar las salidas previstas para ello.

- Posibilidades de configuración recomendadas:
- Véase Grohtherm SmartControl a partir de la página 25-51.
- Véase SmartControl Mixer a partir de la página 52-67.
- Véase Single-Lever-Mixer a partir de la página 68-81.
- Véase Grohtherm 2-Handle Thermostat a partir de la página 82-96
- Las salidas libres se deben sellar con el tapón suministrado (X).
- Comprobar la estanqueidad de las conexiones.
- Los tapones (Y) se debe montar, véase la página 23, fig. [6].

**Conseguir material de base para el impermeabilizante**, véase la página 24, fig. [9] hasta la [11].

### Concluir el enlucido y alicatado de la pared.

No acortar la plantilla de montaje antes de proceder con la instalación de acabado.

I

### Campo di applicazione

L'utilizzo è possibile con:

- Accumulatori a pressione
- Scaldabagni istantanei a regolazione idraulica/termica

**Non** è possibile il funzionamento con accumulatori senza pressione (accumulatori acqua calda a circuito aperto)!

### Dati tecnici

• Pressione di esercizio	max. 10 bar
• Pressione di prova	16 bar

### Nota:

Per il mantenimento delle emissioni di rumore con le pressioni statiche al di sopra di 5 bar bisogna installare un riduttore di pressione.

Per la combinazione con set di riempimento e troppo pieno della vasca è prevista una sicurezza omologata secondo EN1717.

Devono essere pertanto rispettate le seguenti prescrizioni:

- GROHE Rapido SmartBox deve essere montato almeno 300 mm al di sopra del bordo vasca; se si utilizza un set di riempimento e troppopieno, vedere pagina 1.
- Il dispositivo di sicurezza (accessorio speciale N. ord. 14 055) deve essere installato al posto del tappo (Z) premontato.
- Dispositivo di sicurezza solo in combinazione con deviatore a **due valvole / due vie**.

### Opzioni di montaggio

- , vedi pagina 19-21.
- Montaggio su perni prigionieri
  - Montaggio con distanziatori
  - Montaggio diretto a parete
  - Montaggio a parete
  - Montaggio su elementi prefabbricati per la casa o su celle prefabbricate

### Installazione del Box

- Eseguire i fori per il box e le scanalature per i tubi.
- Profondità interna di montaggio 75-105mm.
- Se il box viene montato troppo in profondità è possibile utilizzare una prolunga.

### Allacciamento delle tubazioni.

Bisogna utilizzare qui le apposite uscite.

- Possibilità di configurazione consigliate:
  - Grohtherm SmartControl, vedi da pagina 25-51.
  - SmartControl Mixer, vedi da pagina 52-67.
  - Single-Lever-Mixer, vedi da pagina 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, vedi da pagina 82-96
- Le uscite inutilizzate devono essere chiuse con i tappi (X) in dotazione.

- Controllare la tenuta dei raccordi.
- Devono essere montati i tappi (Y), vedi pagina 23, fig. [6].

**Montare il materiale di tenuta per il sigillante,** vedi pagina 24, fig. [9] fino a [11].

**Rifinire la parete e applicare le piastrelle.**

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

**NL**

### Toepassingsgebied

Te gebruiken in combinatie met:

- Boilers
- Cv-ketels met warmwatervoorziening/geisers

Het gebruik met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is **niet** mogelijk!

### Technische gegevens

• Werkdruk max.	10 bar
• Testdruk	16 bar

### Aanwijzing:

Voor het nakomen van de geluidswaarden dient bij statische drukken boven 5 bar een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

Voor de combinatie met bad- en overloopgarnituren is conform EN1717 een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht.

Daarbij moet op het volgende worden gelet:

- De GROHE Rapido SmartBox moet minimaal 300 mm boven de badrand worden gemonteerd. Zie pagina 1 bij gebruik van een badvul- en overloopgarnituur.
- De veiligheidsvoorziening (speciale toebehoren bestelnr.: 14 055) moet er in plaats van de voorgemonteerde plug (Z) worden ingeschroefd.
- Veiligheidsvoorziening, alleen in combinatie met **twee kranen / twee wegsomstelling.**

**Inbouwmogelijkheden**, zie pagina's 19-21.

- Montage op staanderwerk
- Montage met afstandhouders
- Montage direct op de wand
- Montage in de wand
- Montage op montageplaten voor prefab-woningen of kant-en-klare ruimtes

### De Box installeren

- Maak gaten voor de Box en sleuven voor de buisleidingen.
- Inbouwdiepte 75-105mm.
- Wanneer de Box te diep is ingebouwd, kan een verlenging worden gebruikt.

### Leidingen aansluiten

Hiervoor moeten de daarvoor bestemde aansluitopeningen worden gebruikt.

- Aanbevolen configuratiemogelijkheden:
  - Grohtherm SmartControl, zie vanaf pagina 25-51.
  - SmartControl Mixer, zie vanaf pagina 52-67.
  - Single-Lever-Mixer, zie vanaf pagina 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, zie vanaf pagina 82-96.
- Niet gebruikte aansluitopeningen moeten met de bijgeleverde plug (X) worden afgedicht.
- Controleer de aansluitingen op lekkages.
- Plugs (Y) moet worden gemonteerd, zie pagina 23, afb. [6].

**Dragermateriaal voor het afdichtmiddel aanbrengen**, zie pagina 24, afb. [9] tot [11].

**Beprester de wand en breng de wandtegels aan.**

Kort de inbouwsjabloon vóór de eindassemblage **niet** in.

**S**

### Användningsområde

Drift är möjlig med:

- Tryckbehållare
  - Termiskt/hydrauliskt styrda vattenvärmare
- Drift med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) är **inte** möjlig!

### Tekniska data

• Drifttryck max.	10 bar
• Kontrolltryck	16 bar

### Anvisning:

För att inte överstiga ljudnivån ska en reduceringsventil installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

För kombination med badkarspåfyllnings- och bräddavloppssats krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN1717.

Då ska följande observeras:

- GROHE Rapido SmartBox måste monteras minst 300 mm över badkarskanten om vattenpåfyllning och bräddavlopp används, se sidan 1.
- Säkerhetsanordningen (specialtillbehör best.-nr: 14 055) måste skruvas in istället för de förmonterade pluggarna (Z).
- Säkerhetsanordning, endast i kombination med **två ventiler / tvåvägsomkastare**.

**Monteringsmöjligheter**, se sida 19–21.

- Montering i väggstomme
- Montering med distanshållare

- Montering direkt på väggen
- Montering i väggen
- Montering på monteringsplattor för prefabricerade hus eller moduler

### **Installation av box**

- Gör hål för boxen och slitsar för rörledningarna.
- Monteringsdjup 75–105mm.
- Om boxen är monterad för djupt ner kan en förlängning sättas in.

### **Anslut rörledningarna**

De avsedda utloppen ska användas.

- Rekommenderade konfigurationsmöjligheter:
- Grohtherm SmartControl, se fr.o.m. sida 25-51.
- SmartControl Mixer, se fr.o.m. sida 52-67.
- Single-Lever-Mixer, se fr.o.m. sida 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat, se fr.o.m. sida 82-96
- Överblivna utlopp måste tätas med de medföljande pluggarna (X).
- Kontrollera att anslutningarna är tätta.
- Pluggarna (Y) måste monteras, se sida 23, fig. [6].

**Applicera fästmaterial för tätningsmedel,**  
se sida 24, fig. [9] till [11].

### **Putsa färdigt väggen och lägg på kakelplattorna.**

Korta **inte** av monteringsschablonen före färdiginstallationen.

**DK**

### **Anvendelsesområde**

Kan bruges med:

- Trykbeholdere
- Termisk/hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere

Brug med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er **ikke** mulig!

### **Tekniske data**

- |                    |        |
|--------------------|--------|
| • Driftstryk maks. | 10 bar |
| • Prøvetryk        | 16 bar |

### **Bemærk:**

For at overholde støjgrænserne skal der ved hviletryk over 5 bar monteres en trykbegrænsner.

Til kombinationen med fyldnings- og overløbsarmaturer kræves der iht. EN1717 en godkendt sikkerhedsanordning.

Overhold følgende:

- GROHE Rapido SmartBox skal monteres mindst 300mm over karrets kant, hvis der anvendes et fyldnings- og overløbsarmatur, se side 1.

- Sikkerhedsanordningen (specialtilbehør bestillingsnr.: 14 055) skal skrues i i stedet for de formonterede propper (Z).
- Sikkerhedsanordning, kun i forbindelse med **to ventiler / to vejs**-omstilling.

### **Monteringsmuligheder, se side 19-21.**

- Montering i rammekonstruktion
- Montering med afstandsholdere
- Montering direkte på väggen
- Montering i væggen
- Montering på monteringsplader til præfabrikerede elementer eller præfabrikerede kabiner

### **Installation af boks**

- Lav huller til boksen samt slidser til rørledningerne.
- Monteringsdybde 75-105mm.
- Hvis boksen er monteret for dybt, kan der anvendes en forlængelse.

### **Tilslutning af rørledninger**

De dertil beregnede afløb skal anvendes.

- Anbefalede konfigurationsmuligheder:
- Grohtherm SmartControl, se fra side 25-51.
- SmartControl Mixer, se fra side 52-67.
- Single-Lever-Mixer, se fra side 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat, se fra side 82-96
- Åbne afløb skal lukkes med de medfølgende propper (X).
- Kontrollér, at tilslutningerne er tætte.
- Proppen (Y) skal monteres, se side 23, fig. [6].

**Anbring bærende materiale for tätningsmidlet,**  
se sida 24, fig. [9] til [11].

### **Puds væggen færdig, og sæt fliser op.**

Monteringsskabelonen må **ikke** afkortes før færdiginstallationen.

**N**

### **Bruksområde**

Kan brukes med:

- Trykkmagasiner
  - Termisk/hydraulisk styre varmtvannsberedere
- Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er **ikke** mulig!

### **Tekniske data**

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Driftstrykk maks. | 10 bar |
| • Kontrolltrykk     | 16 bar |

### **Merk:**

For å overholde støyverdiene må det monteres en reduksjonsventil ved statisk trykk over 5 bar.

For kombinasjonen med badekar- og overløpsarmatursett kreves det en godkjent sikkerhetsanordning iht. EN1717.

Vær oppmerksom på følgende:

- GROHE Rapido SmartBox må monteres min. 300 mm over kanten på badekaret hvis det brukes badekar- og overløpsarmatur, se side 1.
- Sikkerhetsanordningen (spesialtilbehør best.nr.: 14 055) må skrus inn i stedet for den forhåndsmonterte pluggen (Z).
- Sikkerhetsanordning, bare i forbindelse med **to ventil**er / **to veisomstilling**.

**Monteringsmuligheter**, se side 19-21.

- Montering i stendervegg
- Montering med avstandsholdere
- Montering direkte på veggen
- Montering i veggen
- Montering på prefabrikkerte monteringsplater eller ferdige bad

#### Installasjon av boksen

- Lag hull for boksen samt fordypninger for rørledningene.
- Monteringsdybde 75-105mm.
- Hvis boksen er montert for dypt kan det settes inn en forlengelse.

#### Koble til rørledningene

Utgangene som er ment for dette må brukes.

- Anbefalte konfigurasjonsmuligheter:
  - Grohtherm SmartControl, se fra side 25-51.
  - SmartControl Mixer, se fra side 52-67.
  - Single-Lever-Mixer, se fra side 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, se fra side 82-96
- Utganger som ikke brukes må tettes med de vedlagte pluggene (X).
- Kontroller at tilkoblingene er tette.
- Plugg (Y) må monteres, se side 23, bilde [6].

**Sett på holdematerialet for tetningsmiddelet**, se side 24, bilde [9] til [11].

#### Puss ferdig vegg og legg på fliser.

Monteringsmalen må **ikke** forkortes før ferdiginstalleringen.

**FIN**

#### Käyttöalue

Käyttö on mahdollista seuraavien laitteiden kanssa:

- Painevaraajat
- Termisesti/hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa

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

#### Tekniset tiedot

- Käyttöpaine maks. 10 bar
- Testipaine 16 bar

#### Ohje:

Jotta sallittuja meluarvoja ei ylitetä, on laitteeseen asennettava paineenalennin lepopaineen ylittäässä 5 baria.

Yhdessä ammeentäytö- ja ylivuotovarustusten kanssa on hankittava turvalaitteisto EN1717:n mukaisesti.

Huomaa seuraavat seikat:

- GROHE Rapido SmartBox on asennettava vähintään 300 mm ammen reunan yläpuolelle, jos käytetään ammeentäytö- ja ylivuotovarustusta, katso sivu 1.
- Turvalaitteisto (erityistilausnumero: 14 055) on ruuvattava esiasennettujen tulppien (Z) käytön sijaan.
- Turvalaitteisto, vain **kaksi venttiiliä / kaksi tievaihtimen** yhteydessä.

**Asennusmahdollisuudet**, katso sivu 19–21.

- Asennus koolattuihin seiniin
- Asennus välikkeiden avulla
- Asennus suoraan seinään
- Asennus seinään
- Asennus valmiselementteihin tai valmissoluihin

#### Laatikon asennus

- Tee reiät laatikkoja ja raot vesijohtoja varten.
- Asennussyvyys 75–105mm.
- Jos laatikko on asennettu liian syvälle, voidaan käyttää jatkokappaletta.

#### Putkien liittäminen

Käytä tarkoitukseen varattuja lähtöjä.

- Suositellut määritysvaihtoehdot:
  - Grohtherm SmartControl, katso alkaen sivu 25-51.
  - SmartControl Mixer, katso alkaen sivu 52-67.
  - Single-Lever-Mixer, katso alkaen sivu 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, katso alkaen sivu 82-96
- Vapaat lähdöt on tiivistettävä oheisilla tulpilla (X).
- Tarkista liitintöjen tiiviys.
- Tulpat (Y) on asennettava, katso sivu 23, kuva [6].

**Kokoa tiivisteen kannatinmateriaali**, katso sivu 24, kuvat [9]–[11].

#### Tasoita seinä valmiiksi ja laatoita se.

Älä lyhennä asennusmallilevyä ennen valmisasennusta.

**PL**

#### Zakres stosowania

Można używać z:

- podgrzewaczami ciśnieniowymi
- sterowanymi termicznie/hydraulicznie podgrzewaczami przepływowymi

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

### Dane techniczne

• Ciśnienie robocze maks.	10 bar
• Ciśnienie kontrolne	16 bar

### Wskazówka:

Aby utrzymać odpowiedni poziom hałasu, przy ciśnieniu statycznym powyżej 5 bar konieczne jest zamontowanie reduktora ciśnienia.

W celu połączenia z zestawem wylewki wannowej i zestawem przelewowym zgodnie z normą EN 1717 konieczny jest montaż zabezpieczenia.

W tym celu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- GROHE Rapido SmartBox musi być zamontowany minimum 300 mm od brzegu wanny, w razie zastosowania zestawu wannowych baterii wypełniających i zestawu odpływowo-przelewowego, patrz strona 1.
  - Zabezpieczenie (wyposażenie dodatkowe nr kat. 14 055) trzeba zamocować w miejscu zamontowanych korków (Z).
  - Urządzenie zabezpieczające, tylko w zastosowaniu z **dwoema zaworami / dwoma drożnymi** przełącznikiem.
  - **Opcje montażu:** patrz s. 19–21.
  - Montaż w stelażu ścianki działowej
  - Montaż z użyciem wsporników dystansowych
  - Montaż bezpośrednio na ścianie
  - Montaż w ścianie
- Montaż na płycie montażowej gotowego domu lub w kontenerze mieszkalnym

### Instalacja Boxu

- Przygotować otwory dla Boxu oraz szczeliny pod przewody rurowe.
- Głębokość montażu 75–105mm.
- Jeśli Box jest zamontowany zbyt głęboko, można użyć przedłużenia.

### Podłączyć przewody rurowe

Użyć przewidzianych do tego celu odgałęzień.

- Zalecane konfiguracje:
  - Grohtherm SmartControl: patrz s. 25-51 i nast.
  - SmartControl Mixer: patrz s. 52-67 i nast.
  - Single-Lever-Mixer: patrz s. 68-81 i nast.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat: patrz s. 82-96 i nast.
- Wolne odgałęzienia uszczelnić przy użyciu dołączonych korków (X).
- Sprawdzić szczelność przyłączy.
- Konieczny jest montaż korka (Y): patrz s. 23, rys. [6].

**Nałożyć materiał nośny dla środka uszczelniającego**, patrz s. 24, rys. od [9] do [11].

### Otynkować ścianę i wyłożyć płytami.

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

### نطاقات الاستخدام

يمكن التشغيل بواسطة:

- سخانات التخزين تحت ضغط
- السخانات اللحظية ذات التحكم الحراري/الهيدروليكي التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات مياه الإزاحة) غير مسموح!

### البيانات الفنية

الحد الأقصى ١٠ بارات  
١٦ باراً

### ضغط التشغيل:

### ضغط الاختبار:

تنبيه:

يجب تركيب صمام مخفض الضغط إذا ما تجاوز الضغط الثابت ٥ بارات، وذلك للإيفاء بتصنيفات مستوى الضوابط.

التجميع مع سادة الدش وأطعم التدفق تم وصف جهاز السلامة المعتمد وفقاً لـ EN 1717.

يجب الالتزام بما يلي:

- يجب تركيب GROHE Rapido SmartBox أعلى حافة المسورة بمسافة لا تقل عن 300 مم في حالة استخدام حشو حوض استحمام واطقم طفح (انظر الصفحة 1).
- يجب تثبيت جهاز السلامة (رقم طلبية الإضافات الخاصة: 14 055) بالبراغي بدلاً من السادة (Z) المركبة مسبقاً.
- جهاز أمان، لا يستخدم إلا بصحبة محول ثبائي الاتجاه. خيارات التركيب، راجع الصفحات 19-21.

التركيب بالدسار

التركيب بالورديات المجففة

التركيب مباشرة في الحائط

التركيب في الحائط

التركيب على لوحات التجميع المنزلية المجهزة مسبقاً أو هيكل البناء المجهزة مسبقاً

### تركيب الصندوق

قم بإعداد فتحات بالمثقب للصندوق وفتحات لشبكة المواسير.

عمق التركيب ١٠٥-٧٥ ملم.

إذا كان الصندوق قد تم تركيبه بشكل عميق جداً، يمكن استخدام قطعة مهابية.

- يجب أن يتم استخدام التدفقات المخصصة لهذا الغرض.
- خيارات التكوين الموصى بها:
- .51-25 راجع من الصفحة Grohtherm Smart Control
- .67-52 راجع من الصفحة "Smart Control" خلاط التحكم الذكي
- .81-68 راجع من الصفحة Single-Lever-Mixer
- .96-82 راجع من الصفحة Grohtherm 2-Handle Thermostat
- يجب أن يتم سد التدفقات غير الالزمة بإحكام بواسطة السدادة المرفقة (X).
- تحقق من إحكام التوصيلات وعدم وجود تسربات بها.
- يجب أن يتم تجميع السدادة (Y)، راجع الصفحة 23 ، لشكل [6].
- استخدم المواد الناقلة كموانع للتتسرب، راجع الصفحة 24، الشكل [9] إلى [11].
- لاصق وبلاط الحائط.
- يجب عدم قطع صفيحة معايرة التركيب قبل التركيب النهائي.



## Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία είναι δυνατή με:

- Θερμοσίφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση
- Θερμικά/υδραυλικά ρυθμιζόμενους ταχυθερμοσίφωνες

**Δεν** είναι δυνατή η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτές συσκευές ετοιμασίας ζεστού νερού)!

## Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση λειτουργίας έως
- Πίεση ελέγχου

10 bar  
16 bar

## Παρατήρηση:

Για την τήρηση των ορίων θορύβου, θα πρέπει να τοποθετείται σε πιέσεις ηρεμίας άνω των 5 bar μια συσκευή μείωσης της πίεσης.

Για τον συνδυασμό με σετ πλήρωσης και σετ υπερχείλισης προβλέπεται μια εγκεκριμένη διάταξη ασφαλείας. σύμφωνα με το EN1717.

Σε αυτό πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα εξής:

- Το GROHE Rapido SmartBox πρέπει να τοποθετηθεί τουλάχιστον 300mm πάνω από τη στεφάνη της μπανιέρας, εάν χρησιμοποιείται σύστημα πλήρωσης και υπερχείλισης της μπανιέρας, ανατρέξτε στη σελίδα 1.
- Η διάταξη ασφαλείας (πρόσθετος εξοπλισμός αρ. παραγγελίας: 14 055) πρέπει να βιδώνεται στη θέση από τις προσυναρμολογημένες τάπες (Z).
- Συσκευή ασφαλείας, μόνο σε συνδυασμό με δύο βαλβίδες / αμφίδρομη μετατροπή.

**Δυνατότητες τοποθέτησης**, βλ. σελίδα 19-21.

- Συναρμολόγηση στον σκελετό
- Συναρμολόγηση με αποστάτες
- Συναρμολόγηση απευθείας στον τοίχο
- Συναρμολόγηση εντός του τοίχου
- Συναρμολόγηση σε προκάτ πλάκα τοποθέτησης ή σε προκάτ κέλυφος

## Εγκατάσταση του Box

- Ανοίξτε τις οπές για το Box και τις εγκοπές όπου θα τοποθετηθούν οι σωληνώσεις παροχής.
- Βάθος τοποθέτησης 75-105mm.
- Αν το Box τοποθετηθεί πολύ βαθιά τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί προέκταση.

## Σύνδεση σωληνώσεων

Πρέπει να χρησιμοποιούνται οι σχετικά προβλεπόμενες έξοδοι.

- Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης:
- Grohtherm SmartControl βλ. από σελίδα 25-51.
- SmartControl Mixer βλ. από σελίδα 52-67.
- Single-Lever-Mixer βλ. από σελίδα 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat βλ. από σελίδα 82-96
- Οι μη κατειλημμένες έξοδοι πρέπει να στεγανοποιούνται με τις συνοδευτικές τάπες (X).
- Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων.
- Πρέπει να τοποθετούνται οι τάπες (Y), βλ. σελίδα 23, εικ. [6].

**Τοποθετείτε το υλικό βάσης για το στεγανοποιητικό υλικό**, βλ. σελίδα 24, εικ. [9] έως [11].

## Σοβατίστε και τοποθετήστε πλακάκια στον τοίχο.

Μην κόβετε το σχέδιο συναρμολόγησης πριν από την τελική τοποθέτηση.



## Oblast použití

Provoz je možný s:

- tlakovými zásobníky
- tepelně/hydraulicky řízenými průtokovými ohříváči

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

## Technické údaje

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| • Provozní tlak max. | 10 barů |
| • Zkušební tlak      | 16 barů |

## Upozornění:

Pro dodržení předepsaných hodnot hluku nutno při statických tlacích vyšších než 5 barů namontovat redukční ventil.

Pro kombinaci se soupravami pro napouštění a přepad vody je podle normy EN 1717 předepsáno použití schváleného bezpečnostního zařízení.

Je nutné dodržovat následující:

- Pokud se použije vanová armatura souprava pro přepad vody, je potřeba GROHE Rapido SmartBox namontovat s přesazením o min. 300 mm nad okraj vany, viz strana 1.
- Bezpečnostní zařízení (zvláštní příslušenství, obj. čís. 14 055) se musí našroubovat namísto předem namontovaných zátek (Z).
- Bezpečnostní zařízení, pouze ve spojení s **dvěma ventily / dvoucestným** přepínáním.

**Možnosti montáže**, viz strana 19-21.

- Montáž do prefabrikovaných stěn
- Montáž s distančními držáky
- Montáž přímo na stěnu
- Montáž do stěny
- Montáž na prefabrikované montážní desky pro stavbu domů nebo prefabrikované buňky

### Instalace boxu

- Zhotovte otvory pro box a výřezy pro potrubí.
- Montážní hloubka 75-105mm.
- Pokud je box namontovaný příliš hluboko, může se použít prodloužení.

### Připojení potrubí

Musí se použít výstupy, které jsou k tomuto účelu určeny.

- Doporučené možnosti konfigurace:
  - Grohtherm SmartControl viz od strany 25-51.
  - SmartControl Mixer viz od strany 52-67.
  - Single-Lever-Mixer viz od strany 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat viz od strany 82-96.
- Výstupy, které zůstanou volné, se musí utěsnit přiloženými zátkami (X).
- Zkontrolujte těsnost spojů.
- Musí se namontovat zátka (Y), viz strana 23, obr. [6].

**Naneste podkladový materiál pro těsnicí prostředek**, viz strana 24, obr. [9] až [11].

### Stěnu načisto omítněte a obložte.

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

**H**

### Felhasználási terület

Az eszköz az alábbiakhoz használható:

- nyomásálló tartályok
- termikus/hidraulikus vezérlésű átfolyó-rendszerű vízmelegítők

Nyomás nélküli melegvíztárolókhöz (nyílt üzemű vízmelegítőkhöz) **nem** használható!

### Műszaki adatok

- |                   |        |
|-------------------|--------|
| • Üzemnyomás max. | 10 bar |
| • Próbanyomás     | 16 bar |

### Figyelmeztetés:

A zajértékek betartásához 5 bar feletti nyugalmi nyomási értékek esetén nyomáscsökkentőt kell beépíteni.

Kádtolt és túlfolyó garnitúrákkal történő kombinációkhöz az EN 1717 alapján engedélyezett biztonsági berendezés az előírás.

Ilyenkor az alábbiakra ügyeljen:

- Kádtolt és túlfolyó garnitúra alkalmazása esetén a GROHE Rapido SmartBoxot min. 300 mm-rel a kádcsatlakozó fölött kell szerelni, lásd az 1. oldalt.
- A biztonsági berendezést (14 055 megr.- sz. speciális tartozék) az előreszerelt dugó (Z) helyére kell becsavarozni.
- Biztonsági berendezés, csak **két szelepes / két utas** átalakítóval együtt.

### Beépítési lehetőségek

Id. 19-21. oldal.

- Szerelés állványzatban
- Szerelés távtartókkal
- Szerelés közvetlenül a falra
- Szerelés a falba
- Szerelés készüzem szerelőlapokra vagy készcellákra

### A Box telepítése

- Fúrjuk ki a lyukakat a Box-nak és készítsük el a vájatokat a csővezetékeknek.
- Beszerelési mélység 75-105mm
- Ha a Box túl mélyen van beépítve, használhatunk hosszabbítót.

### Csatlakoztassa a csővezetékeket

Az erre szolgáló kimeneteket kell használni.

- Ajánlott konfigurációs lehetőségek:
  - Grohtherm SmartControl, Id. az 25-51 oldaltól.
  - SmartControl Mixer, Id. az 52-67 oldaltól.
  - Single-Lever-Mixer, Id. az 68-81 oldaltól..
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, Id. az 82-96 oldaltól.
- A szabadon maradt kimeneteket a csomagban található dugóval (X) kell leszigetelni.
- Ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.
- Fel kell szerelni a dugót (Y), Id. 23 oldal, [6] ábra.

### Vigye fel a tömítőanyag hordanyagát,

Id. 24 oldal, [9] – [11] ábra.

### Vakolja le és csempézze készre a falat.

A beépítési sablont **tilos** a készreszerelés előtt levágni.

## P

### Campo de aplicação

O funcionamento é possível com:

- Termoacumuladores de pressão
- Esquentadores de água instantâneos com comando térmico/hidráulico

**Não** é possível o funcionamento com reservatórios sem pressão (esquentadores de água abertos)!

### Dados técnicos

- |                           |        |
|---------------------------|--------|
| • Pressão de serviço máx. | 10 bar |
| • Pressão de teste        | 16 bar |

### Nota:

Para respeitar os valores de ruído, deve ser montado um redutor de pressão para pressões estáticas superiores a 5 bar.

Para a combinação com conjuntos de enchimento e escoamento de banheira é obrigatório aplicar um dispositivo de segurança aprovado segundo a norma EN1717.

Além disso, deve ser respeitado o seguinte:

- A Rapido SmartBox da GROHE deve ser montada a uma altura de, pelo menos, 300mm do bordo da banheira, em caso de uso de conjunto de enchimento e transbordamento da banheira, ver página 1.
- Em vez das tampas pré-montadas (Z), deve ser apafusado o dispositivo de segurança (acessório especial com o n.º de encomenda: 14 055).
- Dispositivo de segurança, apenas em ligação com um inversor de **duas válvulas / duas vias**.

### Modalidades de montagem, ver páginas 19-21.

- Montagem em suporte de calhas
- Montagem com espaçadores
- Montagem direta na parede
- Montagem dentro da parede

Montagem em placas de montagem para casas pré-fabricadas ou cabines pré-fabricadas

### Instalação da Box

- Fazer os furos para a Box, bem como as fendas para as tubagens.
- Profundidade de montagem de 75-105mm.
- Se a Box estiver montada muito em baixo, é possível utilizar uma extensão.

### Ligar as condutas

Devem ser utilizadas as saídas previstas para o efeito.

- Modalidades de configuração recomendadas:
  - Grohtherm SmartControl, ver a partir da página 25-51.
  - SmartControl Mixer, ver a partir da página 52-67.
  - Single-Lever-Mixer, ver a partir da página 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, ver a partir da página 82-96
- As saídas não utilizadas devem ser fechadas com as tampas fornecidas (X).
- Verificar a estanqueidade das ligações.
- A tampas (Y) tem de ser montada, ver página 23, fig. [6].

**Colocar o material de suporte para produtos vedantes**, ver página 24, fig. [9] a [11].

**Acabar de rebocar e de colocar os azulejos na parede.**

**Não** encurtar a matriz de montagem antes da instalação completa.

## TR

### Kullanım alanı

Aşağıdakilerle kullanılabilir:

- Basınçlı tanklar
- Termik/hidrolik kontrollü şofbenler

Basınsız tanklarla (açık su ısıtıcıları) çalıştmak mümkün **değildir!**

### Teknik veriler

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| • İşletme basıncı maks. | 10 bar |
| • Kontrol basıncı       | 16 bar |

### Uyarı:

Ses değerlerine uyulabilmesi için, 5 bar üzerindeki basınçlarda bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Küvet doldurma setli ve troplenli kombinasyon için EN1717 uyarınca izin verilen bir güvenlik tertibatının kullanılması öngörlülmüştür.

Bunun için aşağıdakiler dikkate alınmalıdır:

- GROHE Rapido SmartBox küvet kenarından en az 300 mm yukarıya monte edilmelidir, küvet doldurma ve taşıma donanımı kullanılıyorsa, bkz. sayfa 1.
- İçin önceden monte edilmiş tapalar (Z) yerine güvenlik tertibatı (özel aksesuar Sipariş no.: 14 055) monte edilmelidir.
- Güvenlik tertibatı, sadece **iki valfli / iki yollu** divertörler ilgili olarak.

**Montaj olanakları**, bkz. Sayfa 19-21.

- Direkli duvara montaj
- Ara parçalar ile montaj
- Doğrudan duvara üzerine montaj
- Duvar içine montaj
- Prefabrike montaj panelleri veya hazır hücreler içine montaj

## Kutu kurulumu

- Kutu için delikler ve boru hatları için aralıklar açın.
- Montaj derinliği 75-105mm.
- Kutu çok derine monte edilmişse bir uzatma kullanılabilir.

## Boru hatlarının bağlanması

Bu işlem için öngörülen çıkışlar kullanılmalıdır.

- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları:
  - Grohtherm SmartControl, bkz. Sayfa 25-51 ve devamı.
  - SmartControl Mixer, bkz. Sayfa 52-67 ve devamı.
  - Single-Lever-Mixer, bkz. Sayfa 68-81 ve devamı.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, bkz. Sayfa 82-96 ve devamı.
- Açık kalan çıkışlar, birlikte verilen tapalarla (X) kapatılmalıdır.
- Bağlantıların sızdırmazlığı kontrol edilmelidir.
- Tapa (Y) monte edilmelidir, bkz. Sayfa 23 ve devamı, Şekil [6].

**İzolasyon maddesi için taşıyıcı malzemeyi uygulayın**, bkz. Sayfa 24, Şekil [9] - [11].

**Duvarın sıva işlerini bitirin ve fayansları döşeyin.**

Montaj şablonunu, tesisati tamamlamadan **kısaltmayın**.



## Oblast' použitia

Prevádzka je možná s:

- tlakovými zásobníkmi
- tepelne/hydraulicky riadenými prietokovými ohrievačmi

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

## Technické údaje

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| • Prevádzkový tlak max. | 10 barov |
| • Skúšobný tlak         | 16 barov |

## Upozornenie:

Pre dodržanie predpísaných hodnôt hlučnosti je potrebné pri statických tlakoch nad 5 barov namontovať redukčný ventil.

Pre kombináciu vaňových a prepádových armatúr je prípustné bezpečnostné zariadenie stanovené v norme EN1717.

Okrem toho je nutné dodržiavať nasledovné:

- Pokiaľ sa použije vaňová armatúra a súprava pre prepád vody, je potrebné GROHE Rapido SmartBox namontovať s presadením o min. 300 mm nad okraj vane, pozri stranu 1.
- Bezpečnostné zariadenie (zvláštne príslušenstvo obj. čís.: 14 055) je potrebné naskrutkovať na miesto predmontovaných zátok (Z).
- Bezpečnostné zariadenie, len v spojení s **dvoma ventilmi / dvoma cestným** prepínaním.

## Možnosti zabudovania, pozri strany 19-21.

- Montáž do prefabrikátových stien
- Montáž s oddelovačmi
- Priama montáž na stenu
- Montáž na stenu
- Montáž na montážnu dosku v montovaných domoch alebo prefabrikovaných bunkách

## Inštalácia boxu

- Vytvorte otvory pre box a výrez pre potrubia.
- Montážna hlbka 75-105mm.
- Ak je box namontovaný príliš hlboko, je možné použiť predĺženie.

## Pripojenie potrubia

Využite na to určené odvody.

- Odporečané možnosti konfigurácie:
  - Grohtherm SmartControl pozri od strany 25-51.
  - SmartControl Mixer pozri od strany 52-67.
  - Single-Lever-Mixer pozri od strany 68-81.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat pozri od strany 82-96.
- Zostávajúce odvody je potrebné uzavoriť priloženými zátkami (X).
- Skontrolujte tesnosť spojov.
- Namontujte zátky (Y) podľa obr. [6] na str. 23.

**Naneste podkladový materiál pod tmel**, pozri str. 24 obr. [9] až [11].

## Stenu načisto omietnite a obložte.

Montážnu šablónu **neskracujte** pred kompletným dokončením inštalácie.



## Področje uporabe

Delovanje je mogoče s:

- tlačnimi bojlerji
- termično/hidravlično krmiljenimi pretočnimi grelniki

Uporaba z breztlachnimi zbiralniki (odprtimi grelniki vode) **ni** mogoča!

## Tehnični podatki

- |                       |          |
|-----------------------|----------|
| • Delovni tlak največ | 10 barov |
| • Preizkusni tlak     | 16 barov |

## Opomba:

Za upoštevanje vrednosti hrupa je treba pri tlaku v mirovanju, ki znaša več kot 5 barov, vgraditi reducirni ventil.

Za kombinacijo z armaturami za polnjenje kadi in pretočnimi garniturami je v skladu z EN1717 predpisana odobrena varnostna naprava.

Upoštevati je potrebno naslednje:

- GROHE Rapido SmartBox mora biti nameščena najm. 300 mm nad robom kadi, če uporabljate garnituro za polnjenje kadi in pretočno garnituro; glejte stran 1.

- Varnostna naprava (dodatna oprema št. artikla: 14 055) mora biti privita namesto prednameščenega čepa (Z).
- Varnostna naprava, samo v povezavi z **dvema ventiloma / dvema smernim** preklopnim delom.

#### **Možnosti vgradnje**, glejte stran 19-21.

- Montaža na stojalo
- Montaža z distančniki
- Montaža neposredno na zid
- Montaža na zid
- Montaža na montažne plošče montažne hiše ali montažne celice

#### **Namestitev enote**

- Potrebno je narediti luknje za enoto, kot tudi utore za cevovode.
- Globina vgradnje 75-105mm.
- Če je enota vgrajena pregloboko je lahko uporabljen podaljšek.

#### **Priklučitev cevne napeljave**

Uporabiti je treba za to predvidene odtoke.

- Priporočene možnosti konfiguracije:
- Grohtherm SmartControl, glejte od strani 25-51.
- SmartControl Mixer, glejte od strani 52-67.
- Single-Lever-Mixer, glejte od strani 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat, glejte od strani 82-96.
- Proste odtoke je treba zatesniti s priloženimi čepi (X).
- Preverite tesnjenje priključkov.
- Namestiti je treba čep (Y), glejte stran 23, sl. [6].

#### **Nanesite nosilni material za tesnila**, glejte stran 24 sl. [9] do [11].

#### **Obdelajte steno in obložite s ploščicami.**

Vgradne šablone **ne smete** skrajšati, dokler končna namestitev ni končana.



#### **Područje primjene**

Može se upotrebljavati s:

- tlačnim spremnicima
- termički/hidraulički upravljanim protočnim grijачima vode

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

#### **Tehnički podaci**

- Radni tlak maks.
- Ispitni tlak

#### **Uputa:**

Za pridržavanje vrijednosti šuma pri vrijednostima tlaka mirovanja iznad 5 bara treba ugraditi jedan reduktor tlaka.

Za kombinaciju s garniturama za punjenje kade i preljevnim garniturama propisana je sigurnosna naprava odobrena u skladu s normom EN1717.

U vezi s time treba paziti na sljedeće:

- GROHE Rapido SmartBox treba montirati min. 300 mm iznad ruba kade. Ako upotrebljavate garnituru za punjenje kade i preljevnu garnituru, pogledajte stranicu 1.
- Sigurnosnu napravu (poseban pribor, oznaka za narudžbu: 14 055) treba zavrnuti umjesto unaprijed montiranih čepova (Z).
- Sigurnosna naprava, samo zajedno s **dva ventila / dva smernim** mehanizmom za usmjeravanje.

#### **Mogućnosti ugradnje**, pogledajte stranicu 19-21.

- Montaža u okviru postolja
- Montaža s pomoču razmacnika
- Montaža izravno na zidu
- Montaža u zidu
- Montaža na gotovim montažnim pločama ili gotovim celijama

#### **Ugradnja kutije**

- Izbušite otvore za kutiju kao i prorene za cevovode
- Dubina ugradnje 75-105mm.
- Ako je kutija ugrađena preduboko, može se umetnuti produžetak.

#### **Priklučivanje cjevovoda**

Treba upotrijebiti za to predviđene izlaze.

- Preporučene mogućnosti konfiguracije:
- Grohtherm SmartControl pogledajte od stranice 25-51.
- SmartControl miješalicu pogledajte od stranice 52-67.
- Single-Lever-Mixer pogledajte od stranice 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat pogledajte od stranice 82-96.
- Izlaze koji ostanu prazni treba zabrtviti priloženim čepovima (X).
- Provjeriti zabrtvlenost priključaka.
- Treba montirati čep (Y), pogledajte stranicu 23, sl. [6].

#### **Upotrijebiti nosivi materijal za sredstva za brtvljenje**, pogledajte stranicu 24, sl. [9] do [11].

#### **Ožbukati zid i postaviti pločice.**

Šablonu za ugrađivanje **ne skraćivati** prije završne instalacije.

## Област на приложение

Възможна е употреба с:

- хидроакумулатори
- проточни водонагреватели с термично/хидравлично управление.

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

## Технически данни

- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| • Работно налягане макс. | 10 бара |
| • Изпитвателно налягане  | 16 бара |

## Указание:

За да не надвишава шумът пределните норми, трябва да се монтира редуктор на налягането при постоянно налягане над 5 бара.

За комбинацията с многофункционален преливник за пълнене и изпразване на ваната се изисква сертифицирано предпазно устройство съгласно EN1717.

Тук трябва да се спазва следното:

- GROHE Rapido SmartBox трябва да се монтира най-малко 300 mm над ръба на ваната, ако ще се използва комплект за пълнене на ваната и срещу преливане, вж. страница 1.
- Предпазното устройство (специална част, кат. № 14 055) трябва да замени предварително монтираната тапа (Z).
- Устройство за безопасност, само в съчетание с **два вентила / двустранно превключване**.

**Възможности за вграждане**, виж страници 19 – 21.

- монтаж в щендерна конструкция
- монтаж с отдалечителни елементи
- монтаж директно върху стена
- монтаж в стена
- монтаж върху монтажни панели за сглобяеми къщи или готови кабини.

## Монтаж на Box

- Пробийте отвори за Rapido Smart Box, както и процепи за тръбопроводите.
- Дълбочина на вграждане 75 – 105mm.
- Ако Rapido Smart Box е вградена твърде надълбоко, може да бъде поставен удължител.

## Свържете тръбопроводите

Използвайте предвидените за целта изходи.

- Препоръчителни възможни конфигурации:
  - Grohtherm SmartControl, виж от страница 25-51.
  - Смесител SmartControl, виж от страница 52-67.

- Single-Lever-Mixer, виж от страница 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat виж от страница 82-96.
- Свободните изходи трябва да бъдат запушени с приложената тапа (X).
- Проверете връзките за теч.
- Тапата (Y) трябва да бъде монтирана, виж страница 23, фиг. [6].

**Поставете носещата основа за уплътняващия материал**, виж страница 24, фиг. [9] до [11].

## Измажете стената и сложете плочки.

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



## Kasutusala

Segistit võib kasutada koos järgmiste seadmetega:

- survestatud soojussalvestid;
- termiliselt reguleeritud läbivooluboilerid.

**Ei ole** võimalik kasutada koos survestamata soojussalvestitega (lahtised veekuumutid)!

## Tehnilised andmed

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| • Surve töörežiimis | max 10 baari |
| • Testimissurve     | 16 baari     |

## Märkus.

Mürakoeftsiendi kohandamiseks tuleb juhul, кui segisti staatiline surve on üle 5 baari, paigaldada survealandaja.

Vanni täitmise- ja ülevoolugarnituuriga kombineerimisel tuleb standardi EN1717 kohaselt kasutada ettenähtud turvaseadet.

Sealjuures tuleb silmas pidada järgmist.

- GROHE Rapido SmartBox tuleb paigaldada vanni äärest vähemalt 300 mm kõrgemale. Juhul kui kasutatakse vanni täitmise ja ülevoolugarnituuri, siis vt lk 1.
- Turvaseade (lisatarviku tellimisnumber 14 055) tuleb paigaldada eelnevalt paigaldatud korgi (Z) asemelle.
- Turvaseade, ainult koos **kahe ventiiliga / kahesuunalise** ümberlülitusega.

## Paigaldusvõimalused, vt lk 19–21.

- Püstakusse paigaldamine
- Paigaldamine vahepuksidega
- Paigaldamine vahetult sauna peale
- Sauna sisesse paigaldamine
- Moodulmaja paneelidele või valmistugedele paigaldamine

## Karbi paigaldamine

- Puurige augud karbi jaoks ja tehke avad veetoru jaoks.
- Paigaldussügavus 75–105mm.
- Kui karp on liiga sügavale paigaldatud, tuleb kasutada pikendust.

## Torude ühendamine

Kasutada tuleb selleks ettenähtud väljalaskekohti.

- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused:
  - Segisti Grohtherm SmartControl, vt alates lk 25-51.
  - Segisti SmartControl, vt alates lk 52-67.
  - Segisti Single-Lever-Mixer, vt alates lk 68-81.
  - Segisti Grohtherm 2-Handle Thermostat vt alates lk 82-96.
- Vabaks jäavad äravoolud tuleb kaasasoleva korgiga (X) tihendada.
- Veenduge, et ühenduskohad ei leki.
- Paigaldada tuleb kork (Y), vt lk 23, joonis [6].

**Paigaldage tihendusvahendit kandev materjal,** vt lk 24, joonised [9] kuni [11].

## Krohvige ja plaatige sein lõpuni.

Ärge lühendage paigaldusšablooni enne segisti lõplikku paigaldamist.

**LV**

## Paredzētā izmantošana

Ekspluatācija ir iespējama ar:

- hidroakumulatoriem;
- termiski/hidrauliski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem.

Ekspluatācija ar akumulatoriem bez spiediena (atklātiem siltā ūdens sagatavotājiem) **nav** iespējama!

## Tehniskie parametri

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| • Darba spiediens maks. | 10 bar |
| • Kontrolspiediens      | 16 bar |

## Norādījums

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bar, jāiebūvē reduktors, lai troksnis nepārsniegtu atļauto līmeni.

Kombinācijās ar vannas piepildīšanas un pārplūdes garnitūru saskaņā ar EN1717 ir jābūt apstiprinātai drošības ierīcei.

Ievērojet tālāk norādītos aspektus.

- GROHE Rapido SmartBox ir jāuzstāda vismaz 300 mm pāri vannas malai, ja tiek izmantota vannas uzpildes un pārplūdes garnitūra, skatiet 1. lpp.

- Drošības ierīce (speciālais piederums, pasūtījuma nr. 14 055) ir jāieskrūvē iepriekš montētā aizbāžņa (Z) vietā.
- Drošības ierīce, tikai savienojumā ar **diviem vārstiem / divu virzienu** pārslēgu.

**Iebūves iespējas**, skatiet 19. – 21. lpp.

- Montāža karkasā
- Montāža ar distanceriem
- Montāža tieši uz sienas
- Montāža sienā
- Montāža uz moduļu māju montāžas platēm vai gataviem paneļiem

## Kastes uzstādīšana

- Sagatavojet caurumus kastei, kā arī spraugas cauruļvadiem.
- Iebūves dzīlums 75 – 105mm.
- Ja kaste ir iemontēta pārāk dzīli, var izmantot pagarinājumu.

## Cauruļvadu pieslēgšana

Ir jāizmanto šeit paredzētās izplūdes vietas.

- Ieteicamās konfigurācijas iespējas:
  - Grohtherm SmartControl, skatiet no 25-51. lpp.
  - SmartControl jaucējs, skatiet no 52-67. lpp.
  - Single-Lever-Mixer, skatiet no 68-81. lpp.
  - Grohtherm 2-Handle Thermostat, skatiet no 82-96. lpp.
- Brīvās izejas ir jānoblīvē ar pievienoto aizbāzni (X).
- Pārbaudiet, vai savienojuma vietās nav noplūžu.
- Jāuzmontē aizbāznis (Y), skatiet 23. lpp., [6]. att.

**Uzlieciet blīvēšanas līdzekļa nesējmateriālu,** skatiet 24. lpp., no [9]. līdz [11]. att.

**Apmetiet un noflīzējet sienu.**

**Nesaīsiniet** iebūves šablonus pirms gatavās instalācijas.

**LT**

## Naudojimo sritis

Galima naudoti su:

- Slēgīnais vandens kaupikliais.
- Termiškai / hidrauliškai valdomais tekančio vandens šildytuvis.

**Negalima** naudoti su beslēgīais vandens kaupikliais (atviraisais vandens šildytuvis)!

## Techniniai duomenys

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| • Darbinis slēgis maks. | 10 bar |
| • Bandomasis slēgis     | 16 bar |

## Nurodymas

Jeigu statinis slėgis didesnis nei 5 bar, kad triukšmo lygis atitiktų reikalavimus, reikia sumontuoti slėgio reduktorių.

Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekėjimo įranga būtinas pagal EN1717 aprobuotas apsauginis įtaisas.

Dėl to atkreipkite dėmesį į tai, kad:

- GROHE Rapido Smart Box reikia montuoti mažiausiai 300 mm virš vonios krašto, jei naudojama vonios pripildymo ir nutekėjimo įranga, žr. 1 psl.
- Apsauginis įtaisas (specialus priedas, užs. Nr. 14 055) būtų įsuktas vietoj iš anksto sumontuoto aklidangčio (Z).
- Apsauginis įtaisas, tik kartu su **dviem vožtuvais / dviejų krypciu** perjungikliu.

**Montavimo galimybės**, žr. 19–21 psl.

- Montavimas karkasinėje sienoje
- Montavimas su tarpikliais
- Montavimas tiesiai ant sienos
- Montavimas sienoje

### „Box“ diegimas

- Paruoškite „Box“ skirtas skyles sieniniam maišytuvui tvirtinti ir angas vamzdžiams įvesti.
- Montavimo gylis – 75–105mm.
- Jei „Box“ sumontuota per žemai, galima naudoti ilgintuvą.
- Montavimas ant surenkamujų namų montavimo plokščių arba gatavų elementų

### Vamzdžių prijungimas

Reikia naudoti tam numatytaus išlaidus.

- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybės:
  - „Grohtherm SmartControl“, žr. nuo 25-51 psl.
  - „SmartControl Mixer“, žr. nuo 52-67 psl.
  - „Single-Lever-Mixer“ žr. nuo 68-81 psl.
  - „Grohtherm 2-Handle Thermostat“ žr. nuo 82-96 psl.
- Kad užsandarintumėte likusius laisvus išlaidus, į juos įstatykite pridedamus aklidangčius (X).
- Patirkinkite, ar sandarios jungtys.
- Turi būti sumontuotas aklidangtis (Y), žr. 23 psl., [6] pav.

**Uždékite sandariklio tvirtinimo medžiagą**, žr. 24 psl., [9]–[11] pav.

**Sieną nutinkuokite ir išklijuokite apdailos plytelėmis.**

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

RO

## Domeniul de utilizare

Funcționarea este posibilă cu:

- Acumulatoare de presiune
- Încălzitoare instantanee comandate termic/ hidraulic

Funcționarea cu incinte nepresurizate (recipiente deschise de preparare a apei calde) **nu este posibilă!**

## Specificații tehnice

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| • Presiunea de funcționare max. | 10 bar |
| • Presiunea de încercare        | 16 bar |

## Indicație:

Pentru menținerea valorilor de zgomot, în cazul unor presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

Pentru combinația cu garnituri de umplere a vanelor și de preaplin se impune un echipament de siguranță autorizat conform EN1717.

Pentru aceasta se vor respecta următoarele:

- GROHE Rapido SmartBox trebuie montat la cel puțin 300 mm deasupra marginii căzii, iar în cazul în care este utilizată o garnitură de umplere și preaplin consultați pagina 1.
- Echipamentul de siguranță (accesorii speciale nr. catalog 14 055) trebuie înșurubate în locul dopurilor montate preliminar (Z).
- Dispozitiv de siguranță, numai în legătură cu **două supape / un comutator cu două căi**.

## Posibilități de montaj, vedeți pagina 19-21.

- Montaj în structuri portante
- Montaj cu distanțiere
- Montaj aplicat direct pe perete
- Montaj încastrat în perete
- Montaj pe plăci de montaj finite sau celule finite

## Instalarea cutiei

- Se realizează găurile pentru cutie, precum și canelurile pentru țevi.
- Adâncime de montaj 75-105mm.
- Dacă cutia este montată prea adânc, se poate folosi o prelungire.

## Racordarea conductelor

Se vor folosi ieșirile prevăzute în acest sens.

• Posibilități de configurație recomandate:

- Grohtherm SmartControl a se vedea de la pagina 25-51.
- SmartControl Mixer a se vedea de la pagina 52-67.

- Single-Lever-Mixer a se vedea de la pagina 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat a se vedea de la pagina 82-96.
- Ieșirile rămase libere trebuie etanșate cu dopurile aferente (X).
- Se verifică etanșeitatea racordurilor.
- Trebuie montate dopurile (Y), a se vedea pagina 23, fig. [6].

**Aplicarea materialului portant pentru materialul de etanșare**, a se vedea pagina 24, fig. [9] până la [11].

#### Peretele trebuie tencuit și faianțat.

**Nu scurtați şablonul de instalare înainte de instalarea finală.**



#### 应用

支持通过以下加热器操作：

- 承压式蓄热热水器
- 温控 / 液控式即热热水器

**不允许与非承压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用！**

#### 技术参数

· 工作压力：	最大 10 巴
· 测试压力：	16 巴

#### 注意：

为符合噪音级别要求，如果静压超过 5 巴，必须加装减压阀。

若与浴缸注水与溢水套件配合使用，根据 EN 1717 规定，必须加装经认证的安全设备。

须遵循以下要求：

- 如果浴缸上设置有浴缸注水和溢水装置，则 GROHE Rapido SmartBox 必须安装在浴缸边缘上方至少 300 mm 处（见第 1 页）。
- 混合龙头 必须通过螺纹方式加装安全设备（特殊零件产品号：14 055），而不是使用预装配的橡皮塞 (Z)。
- 安全设备，仅与限双阀式 / 二路分水器一起使用

**安装选项**，见第 19-21 页。

- 在墙骨材料上安装
- 带定位件安装
- 直接安装到墙壁表面
- 墙壁嵌入安装
- 在预制房间装配板或预制架中安装

#### 智能盒的安装

- 在墙面上凿洞和开槽，以便安装智能盒和水管。
- 安装深度为 75-105mm。
- 如果智能盒安装过深，可加装接长节。

#### 连接水管

应采用针对此目的的溢流机制。

- 推荐的配置选项：
- Grohtherm SmartControl，请参见第 25-51 页。
- SmartControl 混合龙头，请参见第 52-67 页。
- Single-Lever-Mixer，请参见第 68-81 页。
- Grohtherm 2-Handle Thermostat，请参见第 82-96 页。
- 未堵住的流出口必须通过随附的橡皮塞 (X) 密封。
- 检查连接是否存在渗漏现象。
- 必须塞上橡皮塞 (Y)，请参见第 23 页，图 [6]。

**应用载体材料作为密封材料**，请参见第 24 页的图 [9] 到 [11]。

**用石膏和瓷砖镶贴墙面。**

在最终安装前，请不要切割产品底盘。



#### Сфера застосування

Можлива експлуатація з такими пристроями:

- Гідроакумулятори
- Проточні водонагрівачі з термічним/гідравлічним керуванням

Експлуатація з безнапірними акумуляторами (відкритими водонагрівачами) **неможлива!**

#### Технічні характеристики

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| · Робочий тиск макс.  | 10 бар |
| · Випробувальний тиск | 16 бар |

#### Указівка

Для дотримання показників шуму за значень статичного тиску понад 5 бар необхідно встановити редуктор тиску.

Для комбінації з арматурою для заповнення ванни та переливання згідно з EN1717 необхідний пристрій безпеки, що має допуск.

При цьому слід дотримуватися такого:

- GROHE Rapido SmartBox монтувати мінімум на 300 mm над краєм ванни у разі використання арматури для заповнення та переливання ванни, див. стор. 1.

- Пристрій безпеки (спеціальне приладдя, артикул № 14 055) слід угинтити замість змонтованої пробки (Z).
- Пристрій безпеки, лише в поєднанні з **двох вентилями / двома ходовим перемикачем**.

**Можливості монтажу** див. с. 19–21.

- Монтаж у стіну на стійках
- Монтаж із розпірними елементами
- Монтаж безпосередньо на стіну
- Монтаж у стіну
- Монтаж на готові монтажні або готові панелі

#### **Установлення пристрою**

- Зробіть отвори для пристрою та заглиблення для труб.
- Монтажна глибина 75–105мм.
- Якщо пристрій змонтований занадто глибоко, можна використовувати подовження.

#### **Підключення трубопроводів**

Слід використовувати відводи, передбачені для цього.

- Рекомендовані можливості конфігурації:
- Grohtherm SmartControl див. починаючи зі с. 25-51.
- SmartControl Mixer див. починаючи зі с. 52-67.
- Single-Lever-Mixer див. починаючи зі с. 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat див. починаючи зі с. 82-96.
- Відводи, які не використовуються, необхідно закрити заглушками (X), що входять до комплекту постачання.
- Перевірте герметичність з'єднань.
- Слід установити пробку (Y), див. с. 23, рис. [6].

**Нанесіть основу під герметик**, див. с. 24, рис. [9]–[11].

#### **Виконайте штукатурення та облицювання стіни кахлем.**

Не вкорочуйте монтажні шаблони до завершення монтажу.

RUS

#### **Область применения**

Эксплуатация возможна с такими устройствами:

- Гидроаккумуляторы
  - Прямоточные водонагреватели с термическим/гидравлическим управлением
- Эксплуатация с безнапорными аккумуляторами (открытыми водонагревателями) **невозможна!**

#### **Технические данные**

- Рабочее давление макс. 10 бар
- Испытательное давление 16 бар

#### **Примечание:**

Для выполнения требований к уровню шума при статическом давлении более 5 бар следует установить редуктор давления.

Для комбинации с арматурой для заполнения ванны и перелива стандартом EN1717 предписывается имеющее допуск защитное устройство.

При этом надо соблюдать следующее:

- GROHE Rapido SmartBox необходимо монтировать не менее чем в 300 мм над краем ванны при использовании наливного и переливного гарнитура для ванны, см. стр. 1.
- Защитное устройство (специальная принадлежность, артикул № 14 055) следует ввинтить вместо предварительно смонтированной пробки (Z).
- Защитное устройство, только в сочетании с **двоумя вентилями / двумя ходовыми** переключателем.

#### **Возможности монтажа**, см. с. 19–21.

- Монтаж в стоечные стенки
- Монтаж с распорными элементами
- Монтаж непосредственно на стене
- Монтаж в стене
- Монтаж на готовых монтажных плитах или готовых ячейках

#### **Установка бокса**

- Выполнить отверстия для бокса и прорези для трубопроводов.
- Монтажная глубина 75–105мм.
- Если бокс вмонтирован слишком глубоко, можно использовать удлинение.

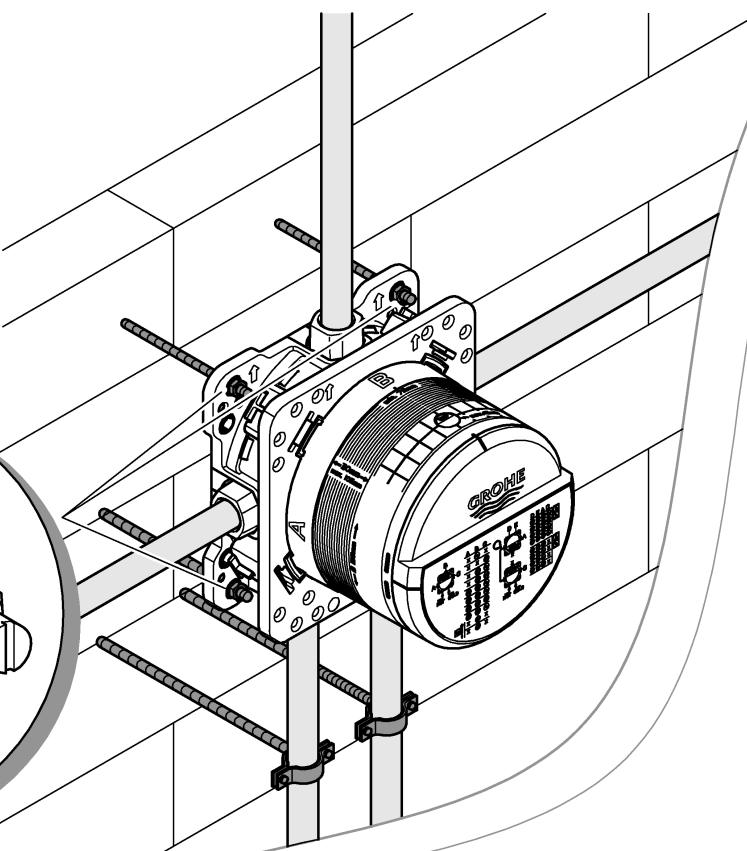
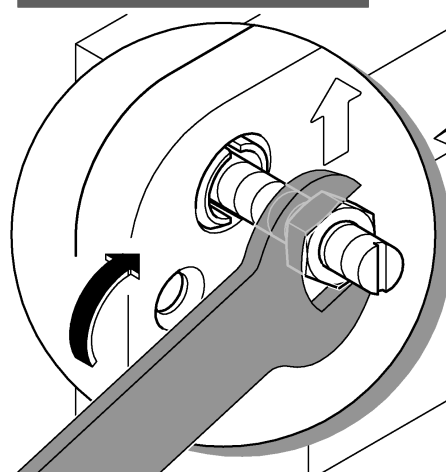
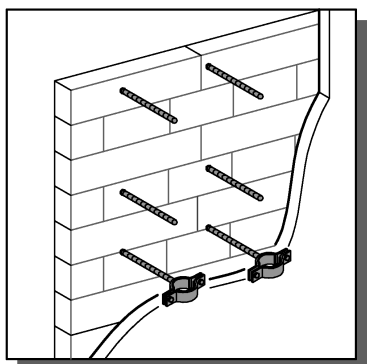
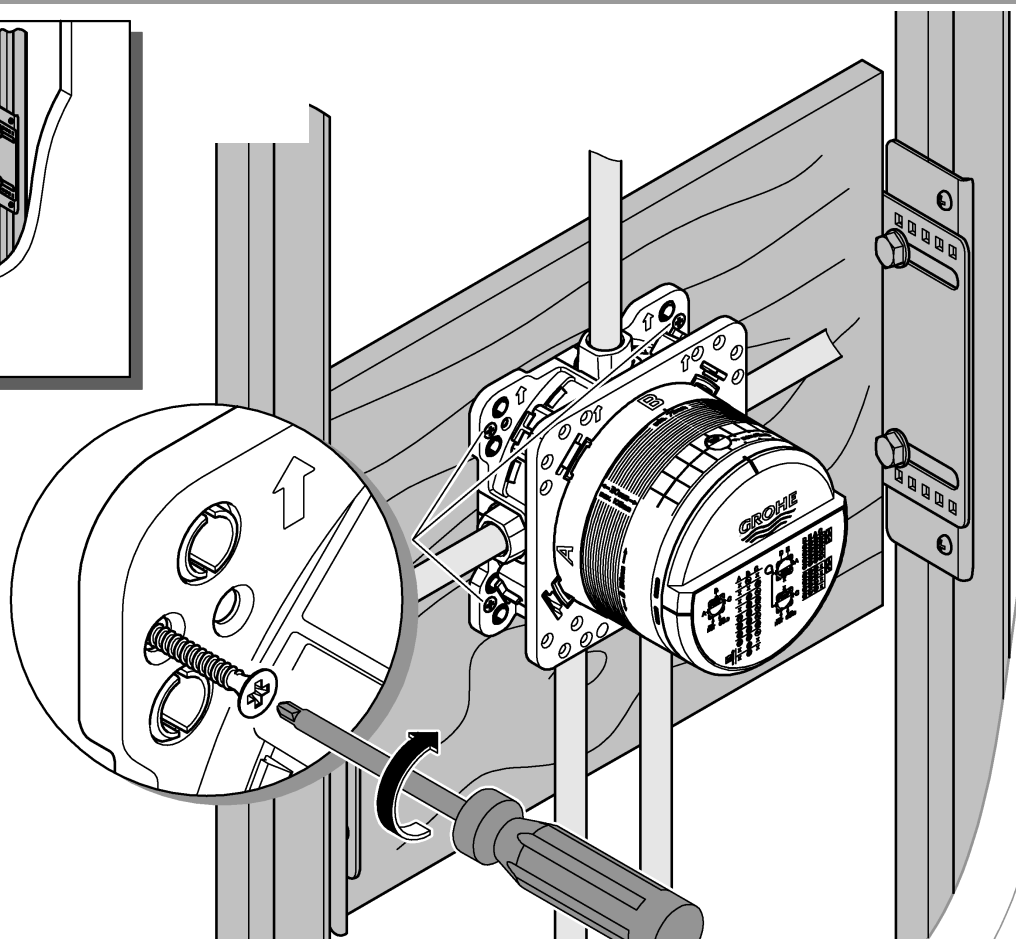
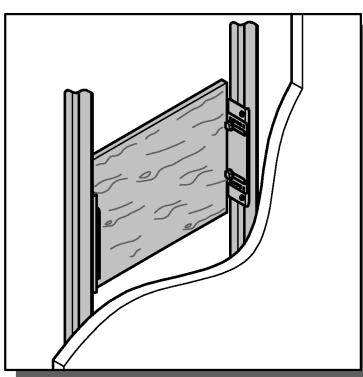
#### **Подсоединение трубопроводов**

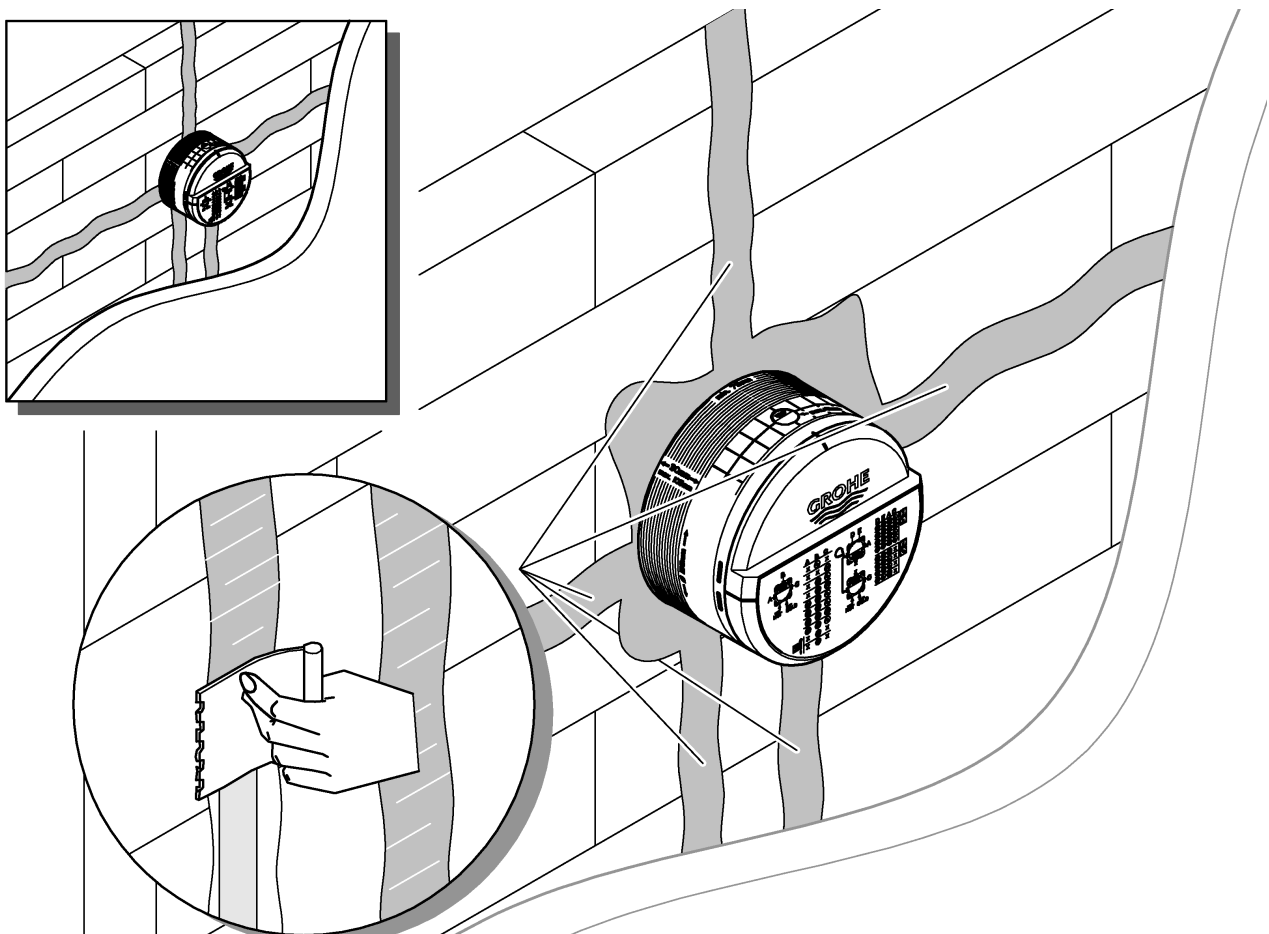
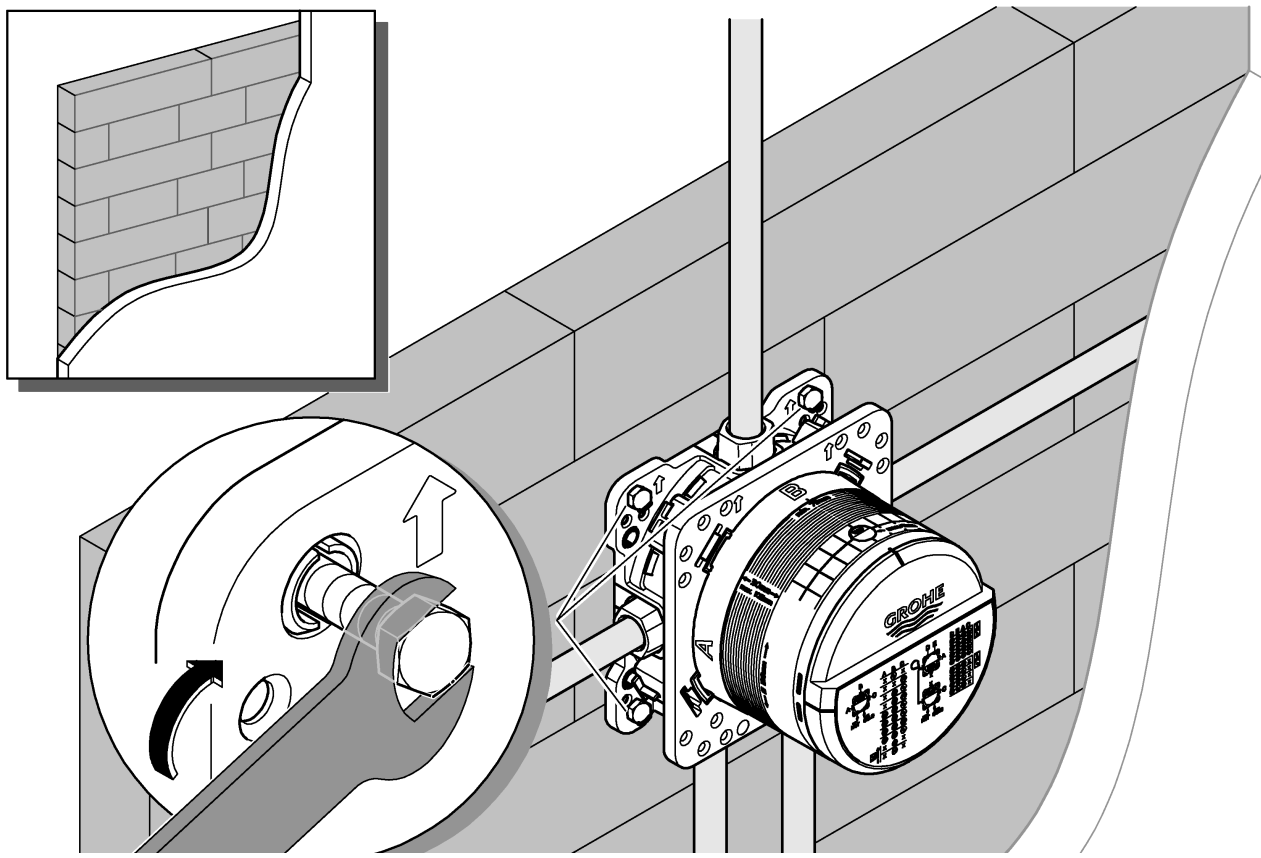
Следует использовать предусмотренные для этого отводы.

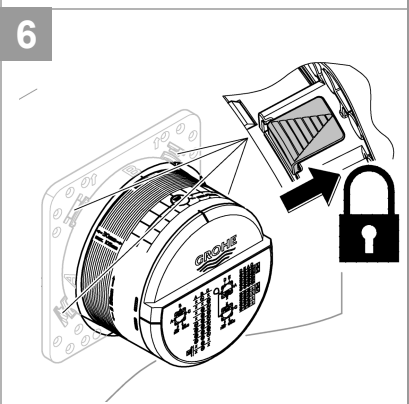
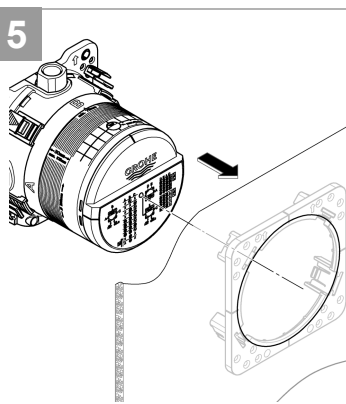
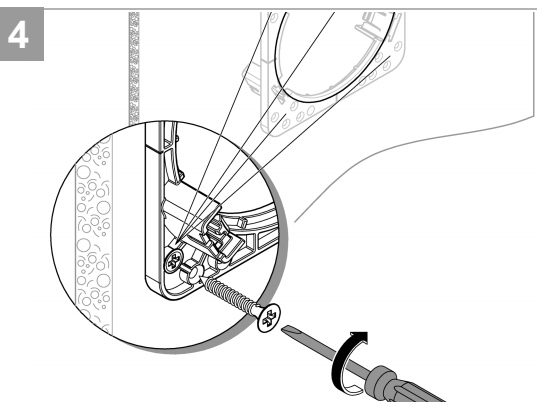
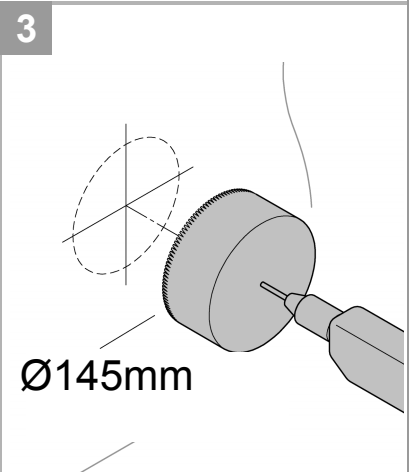
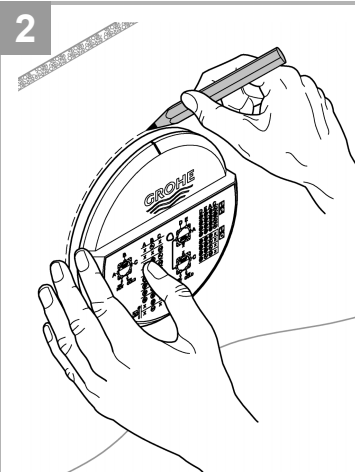
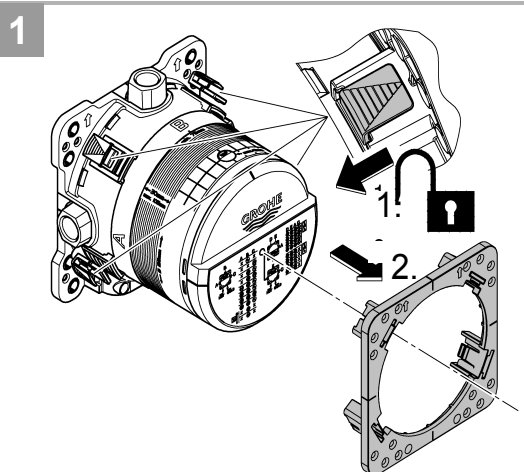
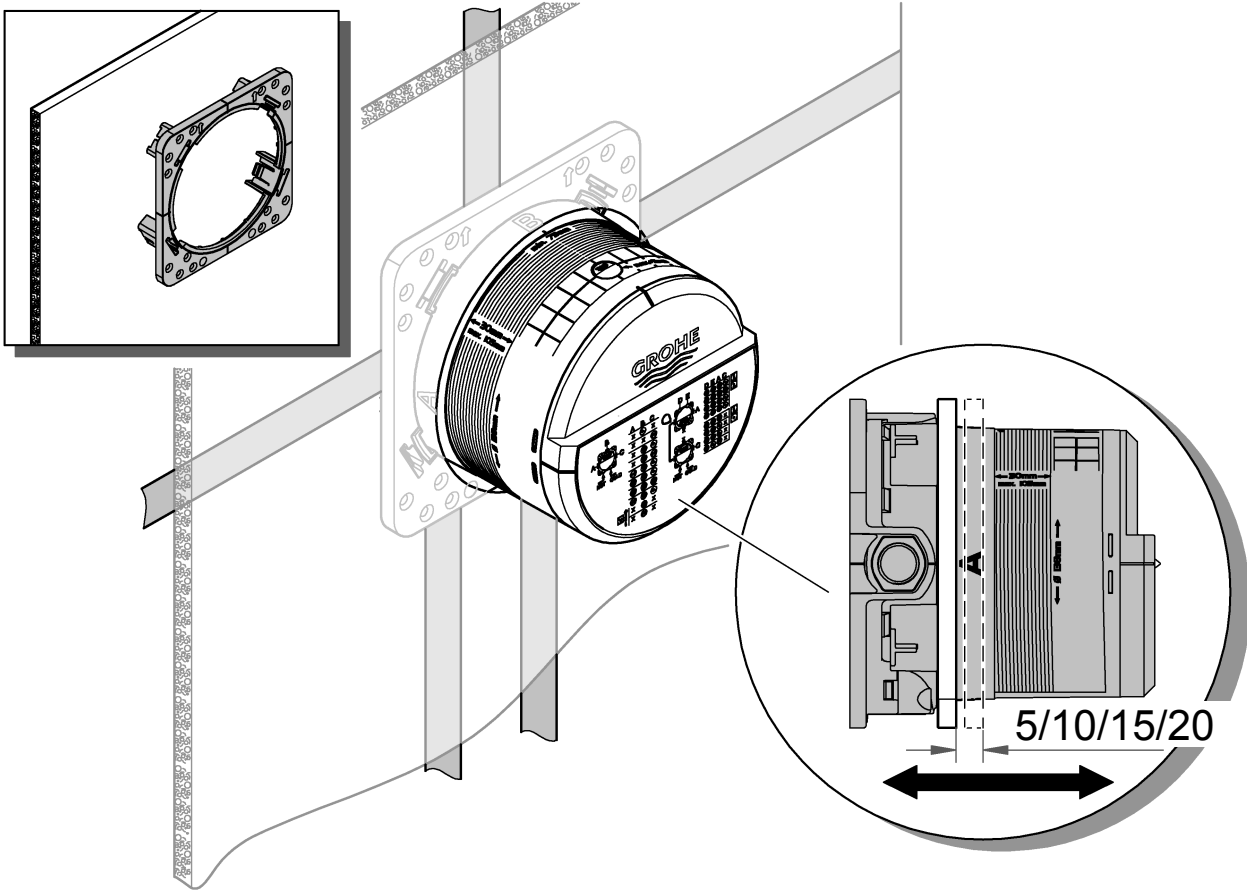
- Рекомендуемые возможности конфигурации:
- Grohtherm SmartControl см. начиная со с. 25-51.
- SmartControl Mixer см. начиная со с. 52-67.
- Single-Lever-Mixer см. начиная со с. 68-81.
- Grohtherm 2-Handle Thermostat см. начиная со с. 82-96.
- Неиспользуемые отводы необходимо закрыть прилагаемыми заглушками (X).
- Проверить соединения на герметичность.
- Необходимо смонтировать пробку (Y), см. с. 23, рис. [6].

**Нанесите материал основы для нанесения уплотняющего средства**, см. с. 24 рис. [9]–[11].  
**Оштукатурьте стену и покройте плиткой.**

Монтажный шаблон перед окончательным монтажом **не** укорачивать.

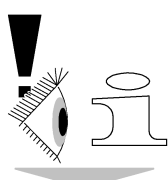








1



Grohtherm Smart Control



25-51

Smart Control Mixer



52-67

Single-Lever-Mixer

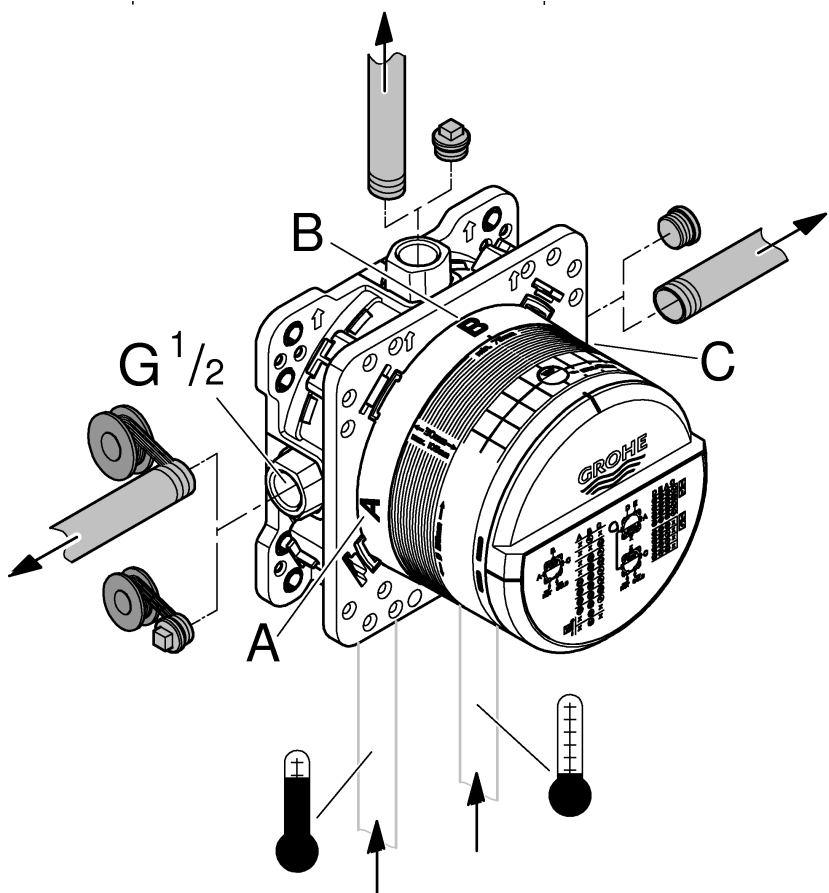


68-81

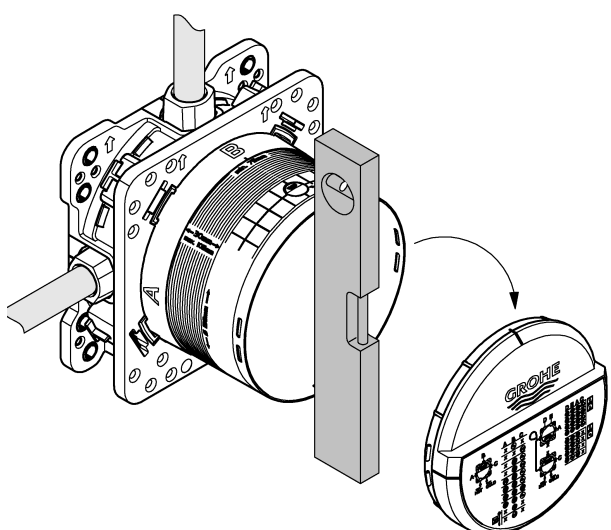
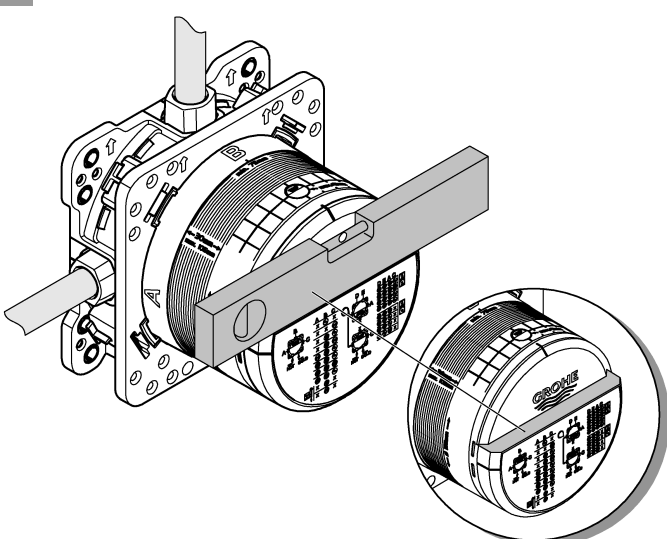
Grohtherm 2-Handle Thermostat

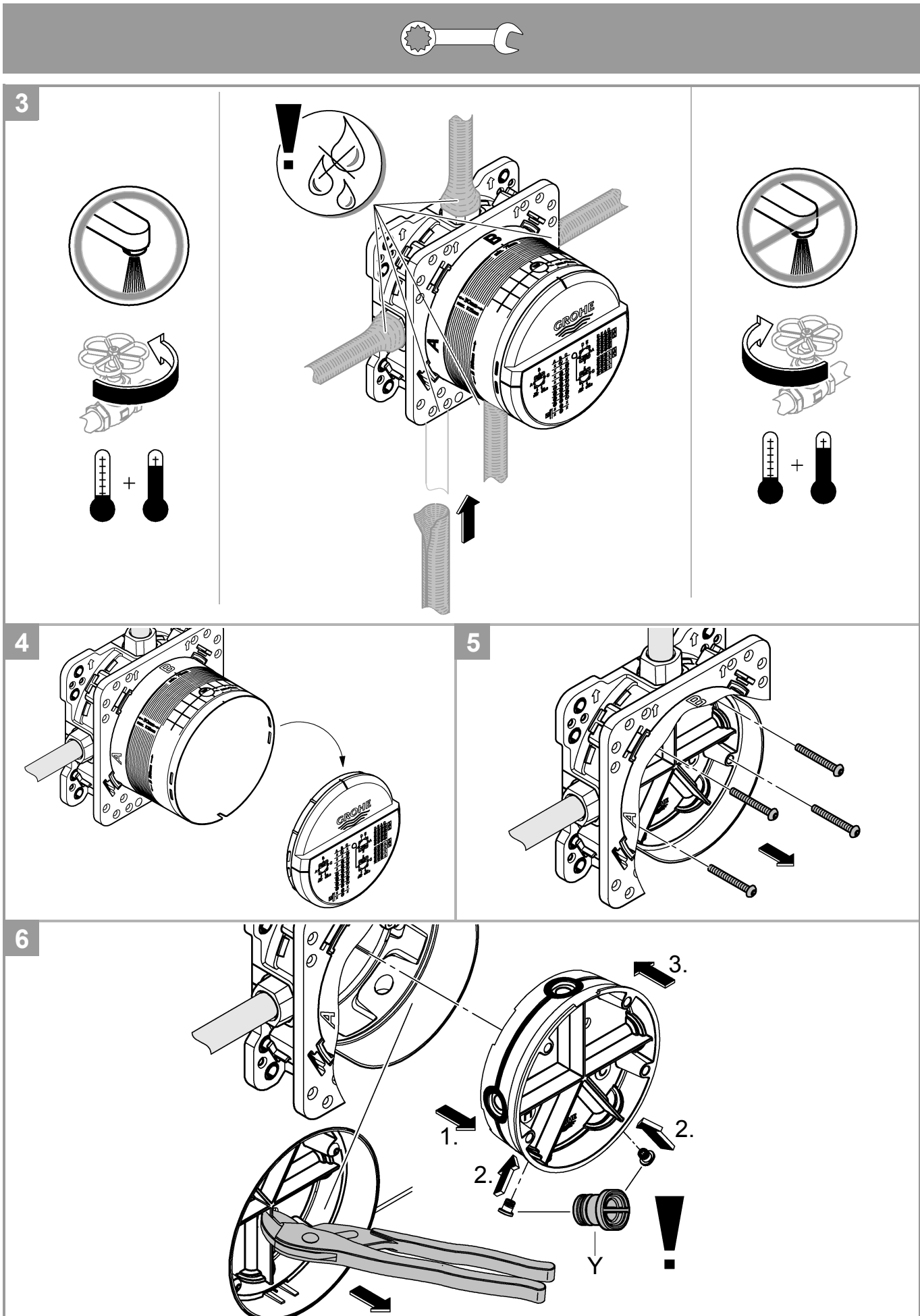


82-96



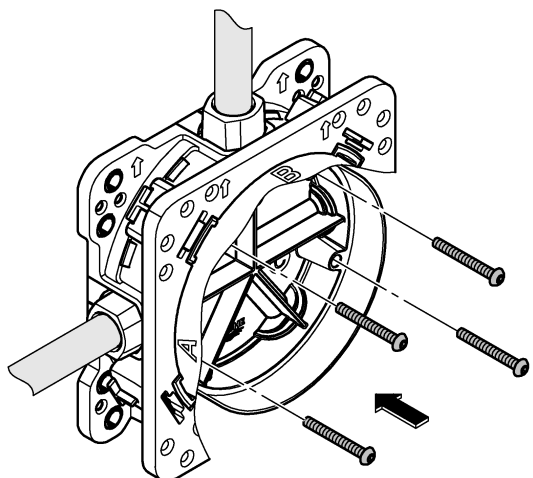
2



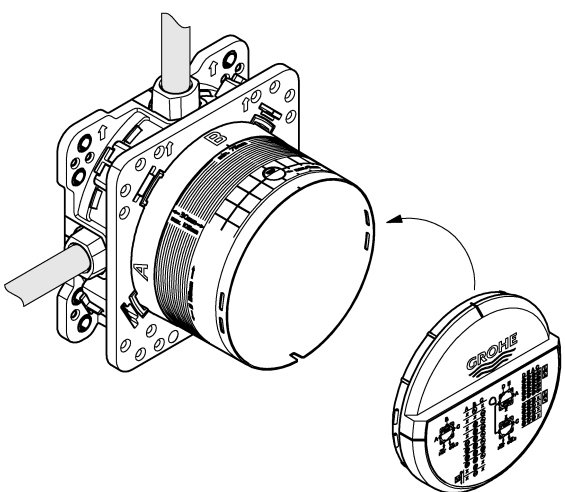
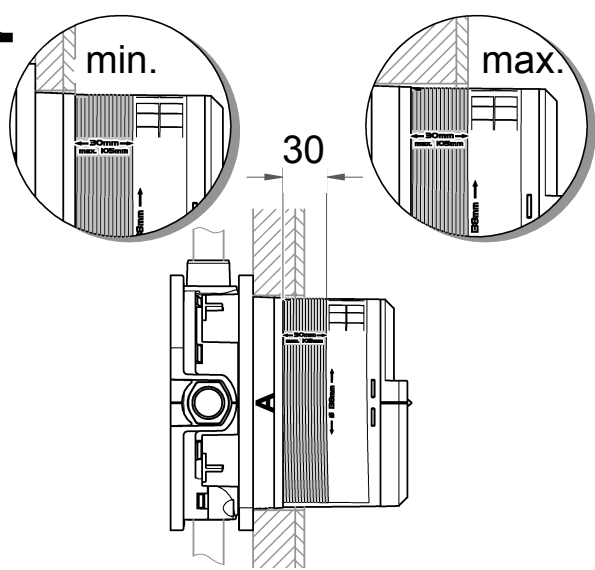




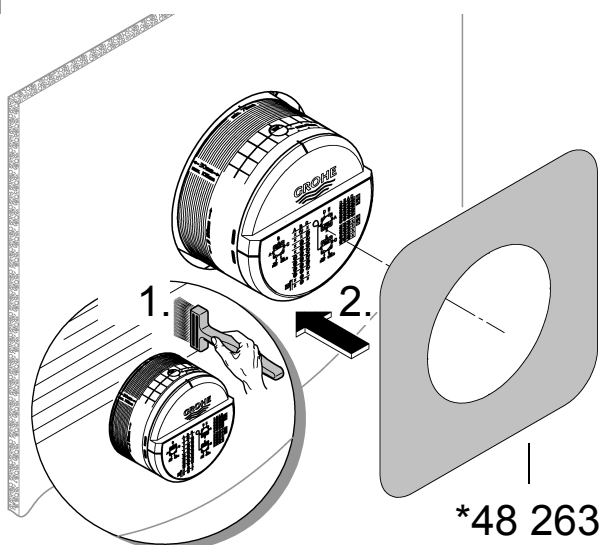
7



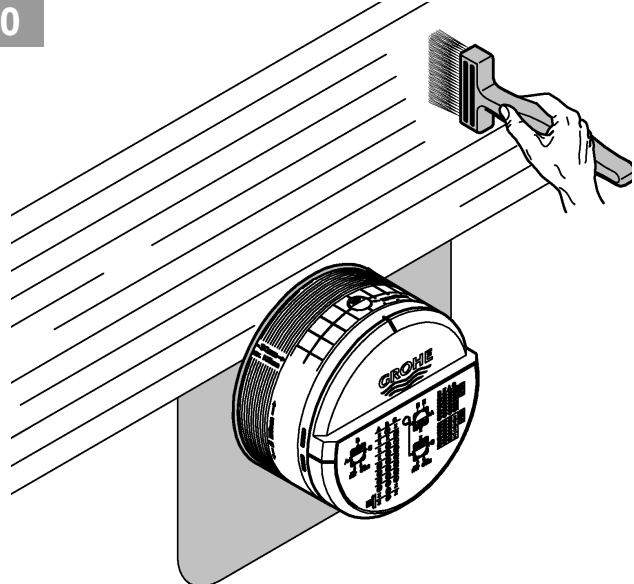
8

**i**

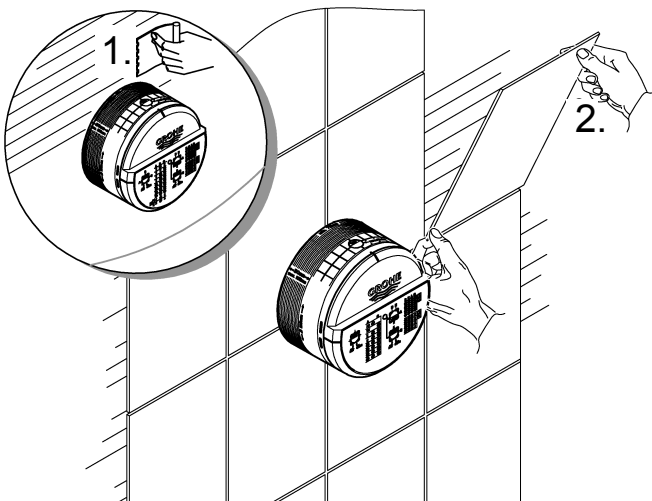
9



10



11



**D****Technische Daten Grohtherm SmartControl****Thermostat**

- Fließdruck
- Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände 0,5 bar
- Mindestfließdruck mit nachgeschalteten Widerständen 1 bar
- Empfohlen 1,5 - 5 bar
- Mindestdurchfluss 5 l/min
- Temperatur max. 70 °C
- Warmwassereingang 60 °C
- Zur Energieeinsparung empfohlen
- Thermische Desinfektion möglich
- Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 36-51. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**

- Einbaumöglichkeiten, siehe ab Seite 35.
- empfehlende Konfigurationsmöglichkeiten, siehe ab Seite 36-51.

**Folgende Sonderzubehör sind erhältlich:**

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 048)
- Sicherheitseinrichtung, nur in Verbindung mit zwei Ventilen (Best.-Nr.: 14 055)
- Vorabsperrungen (Best.-Nr.: 14 053)
- Seitenverkehrter Anschluss, warm rechts - kalt links Thermostat-kartusche austauschen (Best.-Nr.: 49 003)

**GB****Technical specifications Grohtherm SmartControl Thermostat**

- Flow pressure
- Minimum flow pressure without downstream resistances 0.5 bar
- Minimum flow pressure with downstream resistances 1 bar
- Recommended 1.5 – 5 bar
- Minimum flow rate 5 l/min
- Temperature max. 70 °C
- Hot water inlet 60 °C
- Recommended for energy saving
- Thermal disinfection possible

- Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature
- Flow rates without downstream resistances, see page 36-51. **These are to be observed when dimensioning the outlet!**

- Installation options, see page 35.
- Recommended configuration options, see from page 36-51.

**The following special accessories are available:**

- Extension 25mm (prod. no.: 14 048)
- Safety device, only in combination with two valves (prod. no.: 14 055)
- Isolating valves (prod. no.: 14 053)
- Reversed connection, hot on right – cold on left replace thermostat cartridges (prod. no.: 49 003)

**F****Caractéristiques techniques Grohtherm SmartControl Thermostat**

- Pression dynamique
- Pression dynamique minimale sans résistances en aval 0,5 bar
- Pression dynamique minimale avec résistances en aval 1 bar
- Recommandée 1,5 à 5 bars
- Débit minimal 5 l/min
- Température
- Arrivée d'eau chaude max. 70 °C
- Recommandée pour une économie d'énergie 60 °C
- Désinfection thermique possible
- Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée

Débits sans résistances en aval, voir pages 36-51.

**Veuillez en tenir compte lors du dimensionnement de l'évacuation !**

- Possibilités de montage, voir page 35.
- Possibilités de configuration recommandées, voir à partir de la page 36-51.

**Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :**

- Rallonge de 25mm (réf. : 14 048)
- Dispositif de sécurité, uniquement avec deux vannes (réf. : 14 055)
- Robinets d'arrêt (réf. : 14 053)
- Raccordement inversé, chaud à droite - froid à gauche, remplacer la cartouche du thermostat (réf. : 49 003)

**E****Datos técnicos de Grohtherm SmartControl****Thermostat**

- Presión de trabajo 0,5 bares
- Presión mínima de trabajo sin resistencias posacopladas 1 bar
- Presión mínima de trabajo con resistencias posacopladas 1,5 - 5 bares
- Presión recomendada 5 l/min
- Caudal mínimo
- Temperatura
- Entrada de agua caliente máx. 70 °C
- Recomendada para ahorrar energía 60 °C
- Desinfección térmica posible
- La temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada

Caudales sin resistencias posacopladas, véanse

las páginas 36-51. **Tenga en cuenta las**

**dimensiones del desagüe.**

- Posibilidades de montaje, véase la página 35.
- Posibilidades de configuración recomendadas, véase a partir de la página 36-51.

**Los siguientes accesorios opcionales están disponibles:**

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 048)
- Dispositivo de seguridad solo en conexión con dos válvulas (n.º de pedido: 14 055)
- Bloqueos de seguridad (n.º de pedido: 14 053)
- Conexión invertida, derecha caliente - izquierda frío sustituir los cartuchos del termostato (n.º de pedido: 49 003)

**I****Dati tecnici Grohtherm Smart Control****Termostato**

- Pressione idraulica 0,5 bar
- Pressione minima, senza resistenze a valle 1 bar
- Pressione minima idraulica con resistenze a valle 1,5 - 5 bar
- Consigliata 5 l/min
- Portata minima
- Temperatura
- Ingresso acqua calda max. 70 °C
- Consigliata per il risparmio di energia 60 °C
- Disinfezione termica consentita
- Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione superiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata

Portate senza resistenze a valle, vedi pagina 36-51. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**

- Opzioni di montaggio, vedi pagina 35.
- Possibilità di configurazione consigliate, vedi da pagina 36-51.

**Sono disponibili i seguenti accessori speciali:**

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 048)
- Dispositivo di sicurezza solo in con due valvole (N. ord.: 14 055)
- Valvole di intercettazione (N. ord.: 14 053)
- Raccordi invertiti, caldo a destra - freddo a sinistra sostituire la cartuccia termostato (N. ord.: 49 003)

**NL****Technische gegevens Grohtherm SmartControl****Thermostaat**

- Stromingsdruk 0,5 bar
- Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden 1 bar
- Minimale stromingsdruk met nageschakelde weerstanden 1,5 - 5 bar
- Aanbevolen 5 liter/min
- Minimale doorstroming
- Temperatuur max. 70 °C
- Warmwateringang 60 °C
- Aanbevolen voor energiebesparing
- Thermische desinfectie is mogelijk
- De warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur

Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina's 36-51. **Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**

- Inbouwmogelijkheden, zie pagina 35.
- Aanbevolen configatiemogelijkheden, zie vanaf pagina 36-51.

**De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:**

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 048)
- Veiligheidsvoorziening, alleen in combinatie met twee kranen (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)
- Aansluiting in spiegelbeeld, warm rechts - koud links, thermostaatpatroon vervangen (bestelnr.: 49 003).

**S****Tekniska data för Grohtherm SmartControl****Termostat**

• Flödestryck	0,5 bar
- Minsta flödestryck utan etekopplade motstånd	1 bar
- Minsta flödestryck med etekopplade motstånd	1,5–5 bar
- Rekommenderat	5 l/min
• Min. kapacitet	
• Temperatur	
- Varmvattentilopp	max. 70 °C
- Rekommendation för energibesparing	60 °C
- Termisk desinfektion kan användas	
• Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning	
min. 2 °C högre än blandvattentemperatur	

Genomflöden utan etekopplade motstånd,  
se sida 36-51. **Dessa ska observeras vid  
dimensioneringen av avloppet!**

- Monteringsmöjligheter, se sida 35.
  - Rekommenderade konfigurationsmöjligheter,  
se fr.o.m. sida 36-51.
- Följande specialtillbehör finns tillgängliga:**
- Förlängning 25mm (best.-nr: 14 048)
  - Säkerhetsanordning, endast i kombination med  
två ventiler (best.-nr: 14 055)
  - Spärrar (best.-nr: 14 053)
  - Speglvänt anslutning, varmt höger - kallt  
vänster, byt termostatpatron (best.-nr: 49 003)

**DK****Tekniske data, Grohtherm Smart Control****Termostat**

• Strømningstryk	
- Min.- gennemstrømningstryk uden etterkoblede modstande	0,5 bar
- Min.- gennemstrømningstryk med etterkoblede modstande1 bar	
- Anbefalet	1,5-5 bar
• Min.-gennemstrømning	5 l/min
• Temperatur	
- Varmtvandsindgang	maks. 70 °C
- Anbefalet som energibesparelse	60 °C
- Termisk desinfektion mulig	

- Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutning  
min. 2 °C højere end blandingsvandtemperatur  
Gennemstrømninger uden efterkoblede  
modstande, se side 36-51. **Overhold disse  
gennemstrømninger ved dimensionering af  
afløbet!**

- Monteringsmuligheder, se side 35.
- Anbefaede konfigurationsmuligheder, se fra  
side 36-51.

**Fås som specialtilbehør:**

- Forlængelse 25mm (bestillingsnr.: 14 048)
- Sikkerhedsanordning, kun i forbindelse med to  
ventiler (bestillingsnr.: 14 055)
- Forafspærre (bestillingsnr.: 14 053)
- Spejlvendt tilslutning, varmt til højre - kaldt til  
venstre udskift termostat (bestillingsnr.: 49 003)

**N****Tekniske data Grohtherm SmartControl****Termostat**

• Dynamisk trykk	
- Minimum dynamisk trykk uten etterkoblede motstander	0,5 bar
- Minimum dynamisk trykk med etterkoblede motstander	1 bar
- Anbefalt	1,5-5 bar
• Minimum gjennomstrømning	5 l/min
• Temperatur	
- Varmtvannsinngang	maks. 70 °C
- Anbefales ved energisparing	60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig	
• Varmtvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevanntemperaturen	

Gjennomstrømninger uten etterkoblede  
motstander, se side 36-51. **Disse må overholdes  
ved dimensjonering av avløpet!**

- Monteringsalternativer, se side 35.
- Anbefalte konfigurasjonsmuligheter, se fra  
side 36-51.

**Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:**

- Forlengelse 25 mm (best.nr.: 14 048)
- Sikkerhetsanordning, bare kombinert med to  
ventiler (best.nr.: 14 055)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)
- Spejlvendt tilkobling, varmt til høyre - kaldt til  
venstre Skift termostat-patron (best.nr.: 49 003)

**FIN**

## Tekniset tiedot Grohtherm SmartControl

### Termostaatti

- Virtauspaine
- Vähimmäisvirtauspaine ilman jälkikytkettyjä vastuksia 0,5 bar
- Vähimmäisvirtauspaine jälkikytkettyjen vastuksien kanssaan 1 bar
- Suositus 1,5–5 bar
- Vähimmäisläpivirtaus 5 l/min
- Lämpötila
- Lämpimän veden tulo maks. 70 °C
- Energian säätämiseksi suosittelemme 60 °C
- Terminen desinfiointi mahdollinen
- Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila.

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivut 36-51. **Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!**

- Asennusmahdolisuudet, katso sivu 35.
  - Suositellut määritysvaihtoehdot, katso alkaen sivu 36-51.
- Seuraavat erityislisävarusteet ovat saatavilla:**
- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 048)
  - Turvalaitteisto, vain venttiilien yhteydessä (tilausnumero: 14 055)
  - Esisulut (tilausnumero: 14 053)
  - Päinvastainen liitintä, lämmin oikealla, kylmä vasemmalla termostaatin säätöosan vaihto (tilausnumero: 49 003)

**PL**

## Dane techniczne Grohtherm Smart Control

### Termostat

- Ciśnienie przepływu
- Minimalne ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów 0,5 bar
- Minimalne ciśnienie przepływu przy dodatkowych oporach 1 bar
- zalecane 1,5–5 bar
- Minimalne natężenie przepływu 5 l/min
- Temperatura
- Doprowadzenie wody gorącej maks. 70°C
- Zaleczana temperatura energooszczędna 60°C
- Możliwa dezynfekcja termiczna
- Temperatura wody cieplej na podłączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej

Ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów: patrz s. 36-51. **Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

- Opcje montażu: patrz s. 35.
- zalecane konfiguracje: patrz s. 36-51 i nast.

### Dostępne jest następujące wyposażenie dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 048)
- Zabezpieczenie, tylko w połączeniu z dwoma zaworami (nr kat. 14 055)
- Zawór odcinający (nr kat. 14 053)
- Podłączenie odwrotne, woda gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa (Wymiana głowicy termostatu (nr kat. 49 003)

**UAE**

## Grohtherm Smart Control

٠،٥ بار

١ بار

١،٥ حتى ٥ باراً  
٥ لترات/دقيقةالحد الأقصى ٧٠ درجة مئوية  
٦٠ درجة مئوية

- ضغط التدفق
  - الحد الأدنى لضغط التدفق بدون مقاومة جريان المياه
  - الحد الأدنى لضغط التدفق مع مقاومة جريان المياه
  - الموصى به
  - معدل التدفق الأدنى درجة الحرارة
  - فوهة إدخال الماء الساخن
  - الخيار الموصى به لتوفير الطاقة يمكن إجراء التعقيم الحراري
  - تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية ٢٠ ° م أعلى عن درجة حرارة المياه المخطلة. كمية المياه المتدفقة بدون مقاومة جريان المياه، راجع الصفحة 51-36.
- يجب مراعاة ذلك عند ضبط أبعاد المخرج!

- خيارات التثبيت، راجع الصفحة 35.
- خيارات التكوين الموصى بها، راجع الصفحة 51-36.

### تتوفر الإضافات الخاصة التالية:

- قطعة مهابئة ٢٥ ملم (رقم الطلبيّة: 14 048)
- جهاز السلامة، مجهز بصمامين فقط (رقم الطلبيّة: 14 055)
- صمامات عازل أساسي (رقم الطلبيّة: 14 053)
- التركيب المعكوس، الساخن على اليمين – البارد على اليسار استبدل الجزء العلوي منظم الحرارة (رقم الطلبيّة: 49 003)

**GR**

## Τεχνικά στοιχεία Grohtherm SmartControl

### Θερμοστάτης

- Πίεση ροής
- Ελάχιστη πίεση ροής χωρίς αντιστάσεις 0,5 bar
- Ελάχιστη πίεση ροής με αντιστάσεις 1 bar
- Συνιστάται 1,5 - 5 bar
- Μέση ροή 5 l/λεπτό
- Θερμοκρασία
- Είσοδος ζεστού νερού μέγ. 70 °C
- Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται 60 °C
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή
- Η θερμοκρασία του ζεστού νερού στην παροχή ζεστού νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία του μεικτού νερού

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 36-51. **Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!**

- Δυνατότητες τοποθέτησης, βλ. σελίδα 35.
- Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης, βλ. από σελίδα 36-51.

### Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 048)
- Διάταξη ασφαλείας μόνο σε συνδυασμό με δύο βαλβίδες (αρ. παραγγελίας: 14 055)
- Βαλβίδες απομόνωσης (αρ. παραγγελίας: 14 053)
- Αντιστρεπτή σύνδεση, ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά αντικατάσταση μηχανισμού θερμοστάτη (αρ. παραγγελίας: 49 003)

**CZ**

## Technické údaje Grohtherm SmartControl

### Termostat

- Proudový tlak
- Minimální proudový tlak bez dodatečně zapojených odporů 0,5 baru
- Minimální proudový tlak s dodatečně zapojenými odpory 1 bar
- Doporučeno 1,5-5 barů
- Minimální průtok 5 l/min
- Teplota
- Vstup teplé vody max.: 70 °C
- Pro úsporu energie se doporučuje 60 °C
- Je možno provádět termickou dezinfekci
- Teplota teplé vody je u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody

Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 36-51. **Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!**

- Možnosti montáže, viz strana 35.
- Doporučené možnosti konfigurace, viz od strany 36-51.

### K dostání je následující zvláštní příslušenství:

- Prodloužení 25mm (obj. čís. 14 048)
- Bezpečnostní zařízení, pouze ve spojení se dvěma ventily (obj. čís. 14 055)
- Předuzávěry (obj. čís. 14 053)
- Opačné zapojení přípojek, teplá vpravo – studená vlevo, výměna termostatické kartuše (obj. čís. 49 003)

**H**

## Grohtherm SmartControl műszaki adatok

### Thermostat

- Áramlási nyomás
- Min. kifolyási nyomás utánkapcsolt ellenállás nélkül 0,5 bar
- Minimális kifolyási nyomás utánkapcsolt ellenállásokkal 1 bar
- Javasolt 1,5 – 5 bar
- Min. átfolyás 5 l/perc
- Hőmérséklet
- A melegvíz befolyónyílásánál max. 70 °C
- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték 60 °C
- Termikus fertőlenítés lehetséges
- A meleg víz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevert víz hőmérséklete

Áramlási nyomási értékek utánkapcsolt ellenállások nélkül, ld. 36-51. oldal. **Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!**

- Beépítési lehetőségek, ld. 35 oldal.
- Ajánlott konfigurációs lehetőségek, ld. 36-51 oldaltól.

### Az alábbi különleges tartozékok kaphatók:

- Hosszabbítás 25mm (megr.- sz.: 14 048)
- Biztonsági berendezés, csak két szeleppel együtt (megr.- sz.: 14 055)
- Előzetes lezárásk (megr.- sz.: 14 053)
- Felcserélt oldalú bekötés, meleg jobbra - hideg balra Termosztát-kazetták cseréje (megr.- sz.: 49 003)

**P**

## Dados técnicos do Grohtherm SmartControl

### Thermostat

- Pressão de caudal 0,5 bar
- Pressão de caudal mínima sem dispositivos que causem resistência ligados a jusante 1 bar
- Pressão de caudal mínima com resistências ligadas a jusante 1,5 - 5 bar
- Recomendada 5 l/min
- Caudal mínimo
- Temperatura
- Entrada de água quente máx. 70 °C
- Recomendada para poupar energia 60 °C
- Possibilidade de desinfecção térmica
- Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín., 2 °C acima da temperatura da água de mistura

Caudais sem resistências ligadas a jusante, ver páginas 36-51. **Estes devem ser observados no dimensionamento do escoamento!**

- Modalidades de montagem, ver página 35.
- Modalidades de configuração recomendadas, ver a partir da página 36-51.

### Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 048)
- Dispositivo de segurança, apenas em ligação com duas válvulas (n.º de encomenda: 14 055)
- Válvulas de segurança (n.º de encomenda: 14 053)
- Ligação invertida, quente à direita - fria à esquerda. Substituir o cartucho termostático (n.º de encomenda: 49 003)

**TR**

## Grohtherm SmartControl teknik verileri

### Termostat

- Akış basıncı 0,5 bar
- Müteakip dirençler olmadan minimum akış basıncı 1 bar
- Müteakip dirençler ile minimum akış basıncı 1,5 - 5 bar
- Tavsiye edilen 5 l/dak
- Minimum debi
- Sıcaklık maks. 70 °C
- Sıcak su girişi 60 °C
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen
- Termik dezenfeksiyon mümkündür
- Besleme bağlantısında sıcak su sıcaklığı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır

Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 36-51. **Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**

- Montaj olanakları, bkz. Sayfa 35.
- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları, bkz. Sayfa 36-51 ve devamı.

### Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)
- Sadece iki valf ile bağlantılı güvenlik tertibatı (Sipariş no: 14 055)
- Kesme valfleri (Sipariş no.: 14 053)
- Ters yönde bağlantı (sağ sıcak - sol soğuk) için termostat kartuşu değiştirilmelidir (Sipariş no.: 49 003)

**SK**

## Technické údaje ku Grohtherm SmartControl

### Termostat

- Hydraulický tlak 0,5 baru
- Minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov 1 bar
- Minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odpormi 1,5 – 5 barov
- Odporúčame: 5 l/min
- Minimálny prietok
- Teplota
- Na vstupe teplej vody max. 70 °C
- Za účelom úspory energie sa odporúča 60 °C
- Je možná termická dezinfekcia
- Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody

Prietoky bez dodatočne zapojených odporov pozri strany 36-51. **Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**

- Pre možnosti zabudovania pozri stranu 35.
- Odporúčané možnosti konfigurácie pozri od strany 36-51.

### Je k dispozícii nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Bezpečnostné zariadenie, len v kombinácii s dvoma ventílmi (obj. čís.: 14 055)
- Preduzáver (obj. čís.: 14 053)
- Opačná montáž prípojok, teplá vpravo – studená vľavo, výmena termostatickej kartuše (obj. čís.: 49 003)

**SLO**

## Tehnični podatki Grohtherm SmartControl

### Termostat

- Pretočni tlak
- Najnižji pretočni tlak brez priključenih uporov 0,5 bara
- Najnižji pretočni tlak s priključenimi upori 1 bar
- Priporočeno 1,5 - 5 bar
- Najmanjši pretok 5 l/min
- Temperatura
- Dotok tople vode najv. 70 °C
- Za prihranek energije se priporoča 60 °C:
- Mogoča je termična dezinfekcija
- Temperatura tople vode na dovodnem priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode.

Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 36-51.

### Te je potrebno upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!

- Možnosti vgradnje, glejte stran 35.
- Priporočene možnosti konfiguracije, glejte od strani 36-51.

### Na voljo je naslednja dodatna oprema

- Podaljšek 25mm (št. artikla: 14 048)
- Varnostna naprava, samo v povezavi z dvema ventiloma (št. artikla: 14 055).
- Predzapore (št. artikla: 14 053)
- Zrcalno obrnjeni priključek, toplo desno – hladno levo, zamenjava kartuše termostata (št. artikla: 49 003)

**HR**

## Tehnički podaci za Grohtherm SmartControl

### Termostat

- Hidraulički tlak
- Minimalni hidraulički tlak bez priključenih otpornika 0,5 bara
- Minimalni hidraulički tlak s priključenim otpornicima 1 bar
- Preporučeno 1,5 - 5 bara
- Minimalni protok 5 l/min
- Temperatura
- Dovod tople vode maks. 70 °C
- Zbog uštede energije preporučuje se 60 °C
- Mogoča termička dezinfekcija
- Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veča od temperature miješane vode

Protoci bez priključenih otpornika, pogledajte stranicu 36-51. **Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!**

- Mogućnosti ugradnje, pogledajte stranicu 35.
- Preporučene mogućnosti konfiguracije, pogledajte od stranice 36-51.

### Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Produžetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 048)
- Sigurnosna naprava, samo zajedno s dva ventila (oznaka za narudžbu: 14 055)
- Predzапори (oznaka za narudžbu: 14 053)
- Inverzni priključak, toplo desno - hladno lijevo, zamijeniti termostatsku kartušu (oznaka za narudžbu: 49 003)

**BG**

## Технически данни за Grohtherm SmartControl

### Термостат

- Налягане на потока
- минимално налягане на потока без допълнително монтирани наставки 0,5 бара
- минимално налягане на потока при допълнително монтирани наставки 1 бар
- препоръчва се 1,5 – 5 бара
- Минимален дебит 5 л/мин
- Температура
  - на топлата вода при входа макс. 70 °C
  - препоръчва се за икономия на енергия 60 °C
  - възможна е термична дезинфекция
- Температурата на топлата вода при захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода

За дебити без допълнително монтирани наставки виж страници 36-51. **Те трябва да се съблюдават при оразмеряване на сифона!**

- Възможности за вграждане, виж страница 35.
- Препоръчителни възможни конфигурации, виж от страница 36-51.

### Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 048)
- предпазно устройство, само в комбинация с два вентила (кат. № 14 055)
- спирателни вентили (кат. № 14 053)
- връзка за обратно свързване с водопроводната мрежа, топла отляво – студена отляво, подменете картуша на термостата (кат. № 49 003)

**EST**

## **Seadme Grohtherm SmartControl tehnilised andmed**

### **Termostaat**

- Veesurve
- Minimaalne veesurve ilma järelelülitatud voolutakistusteta 0,5 baari
- Minimaalne veesurve koos järelelülitatud voolutakistustega n 1 baar
- Soovituslik surve 1,5–5 baari
- Minimaalne läbivool 5 l/min
- Temperatuur
- Sooja vee sissevool max 70 °C
- Soovituslik temperatuur energiasäästuks 60 °C
- Võimalik on termiline desinfektsioon
- Kuuma vee temperatuur peab ühenduskohas olema vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur

Läbivool ilma lülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 36-51. **Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaks määramisel silmas pidada!**

- Paigaldusvõimalused, vt lk 35.
- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused, vt alates lk 36-51.

### **Saadaval on järgmised lisatarvikud.**

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 048)
- Turvaseade, ainult koos kahe ventiiliga (tellimisnumber: 14 055)
- Eeltõkesti (tellimisnumber: 14 053)
- Vastupidine veeühendus, kuum paremat kätt – külm vasakut kätt. Vahetage termostaat-kompaktpadrun välja (tellimisnumber: 49 003)

**LV**

## **Grohtherm SmartControl tehniskie parametri**

### **Termostats**

- Hidrauliskais spiediens
- Minimālais hidrauliskais spiediens bez papildu pretestības 0,5 bar
- Minimālais hidrauliskais spiediens ar papildu pretestību 1 bar
- Ieteicamais 1,5 – 5 bar
- Minimālais caurplūdums 5 l/min
- Temperatūra
- Karstā ūdens ieplūdes vieta maks. 70 °C
- Energijas taupīšanai ieteicams 60 °C
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija

- Siltā ūdens temperatūra padeves pieslēgumā vismaz par 2 °C augstāka nekā jauktā ūdens temperatūra

Caurplūdums bez papildu pretestības, skatiet 36-51. Ipp. **Tas jāievēro, izvēloties notecei parametrus!**

- Iebūves iespējas, skatiet 35. Ipp.
- Ieteicamās konfigurācijas iespējas, skatiet no 36-51. Ipp.

### **Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.**

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 048)
- Drošības ierīce, tikai savienojumā ar diviem vārstiem (pasūtījuma nr. 14 055)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)
- Abpusēji saskaņotais pieslēgums, silts pa labi, auksts pa kreisi, termostata patronas nomaiņa (pasūtījuma nr. 49 003)

**LT**

## **„Grohtherm SmartControl“ techniniai duomenys**

### **Thermostat**

- Vandens slēgis
- Mažiausias vandens slēgis be pasipriešinimo 0,5 baro
- Mažiausias vandens slēgis su prijungtais ribotuvais 1 bar
- Rekomenduojama 1,5–5 bar
- Mažiausia vandens prataka 5 l/min.
- Temperatūra
- Įtekancio karšto vandens temperatūra maks. 70 °C
- Rekomenduojama temperatūra taupant energiją 60 °C
- Galima atliliki terminę dezinfekciją
- Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C aukštesnė už sumaišyto vandens temperatūrą

Pralaidos neprijungus ribotuvų, žr. 36-51 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

- Montavimo galimybės, žr. 35 psl.
- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybės, žr. nuo 36-51 psl.

### **Galima įsigyti šių specialiujų priedų:**

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 048)
- Apsauginis įtaisas, tik kartu su dviem vožtuvais (užs. Nr. 14 055)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)
- Atvirkščias prijungimas: prie karšto vandens – dešinėje pusėje, prie šalto – kairėje pusėje Termostato įdéklo keitimas (užs. Nr. 49 003)

**RO**

## Date tehnice Grohtherm SmartControl

### Termostat

- Presiune de curgere
  - Presiunea minimă de curgere fără elemente de rezistență racordate în aval 0,5 bar
  - Presiunea minimă de curgere, cu elemente de rezistență conectate în aval 1 bar
  - Recomandat 1,5 - 5 bar
  - Debit minim 5 l/min
  - Temperatură
  - Intrare apă caldă max. 70 °C
  - Pentru economisirea energiei se recomandă 60 °C
  - Este posibilă dezinfecțarea termică
  - Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec
- Debite fără rezistență în aval, a se vedea pagina 36-51. **Acstea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**
- Posibilități de montaj, vedeți pagina 35.
  - Posibilități de configurare recomandate, a se vedea de la pagina 36-51.

### Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 048)
- Echipament de siguranță, numai în combinație cu două supape (nr. catalog: 14 055)
- Blocări preliminare (nr. catalog: 14 053)
- Racord inversat, cald dreapta - cald stânga înlocuire cartușele de termostat (nr. catalog: 49 003)

**CN**

## Grohtherm SmartControl 技术规格

- 水流压力
- 无下游阻力情况下的最小动压 0.5 巴
- 有下游阻力情况下的最小动压 1 巴
- 推荐值 1.5-5 巴
- 最小流量 5 升 / 分钟
- 温度
- 热水入水口 最高 70 °C
- 节能建议值 60 °C
- 可采用温控消毒
- 进水管端的热水温度 至少比冷热水混水温度高 2 °C

无下游阻力情况下的流量，请参见第 36-51 页。在确定出水口尺寸规格时必须遵循此等要求！

- 安装选项，见第 35 页。
- 推荐配置选项，见第 36-51 页。

### 提供以下特殊零件：

- 接长节 25mm (产品号：14 048)
- 安全设备，仅需在采用双阀时使用 (产品号：14 055)
- 截止阀 (产品号：14 053)
- 反向连接，右侧接热水管，左侧接冷水管 更换恒温器阀芯 (产品号：49 003)

**UA**

## Технічні характеристики Grohtherm SmartControl

### Термостат

- Гідравлічний тиск
- Мінімальний гідравлічний тиск без урахування пристрій, установлених на виході 0,5 бар
- Мінімальний гідравлічний тиск з урахуванням пристрій, установлених на виході 1 бар
- Рекомендовано 1,5–5 бар
- Мінімальна пропускна здатність: 5 л/хв
- Температура
- Температура води на вході макс. 70 °C
- Для заощадження енергії рекомендована температура 60 °C
- Можлива термічна дезінфекція
- Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C

Потік без пристрій, установлених на виході, див. с. 36-51. **Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!**

- Можливості монтажу див. с. 35.
- Рекомендовані можливості конфігурації див. починаючи зі с. 36-51.

### Пропонуються такі спеціальні приладдя:

- Подовження 25мм (артікул № 14 048)
- Пристрій безпеки, лише в поєднанні з двома клапанами (артікул № 14 055)
- Попередні запірні клапани (артікул № 14 053)
- За дзеркально-відображеного під'єднання, коли тепла вода праворуч, а холодна — ліворуч, замінити картридж термостата (артікул № 49 003)

**Технические параметры Grohtherm****SmartControl****Термостат**

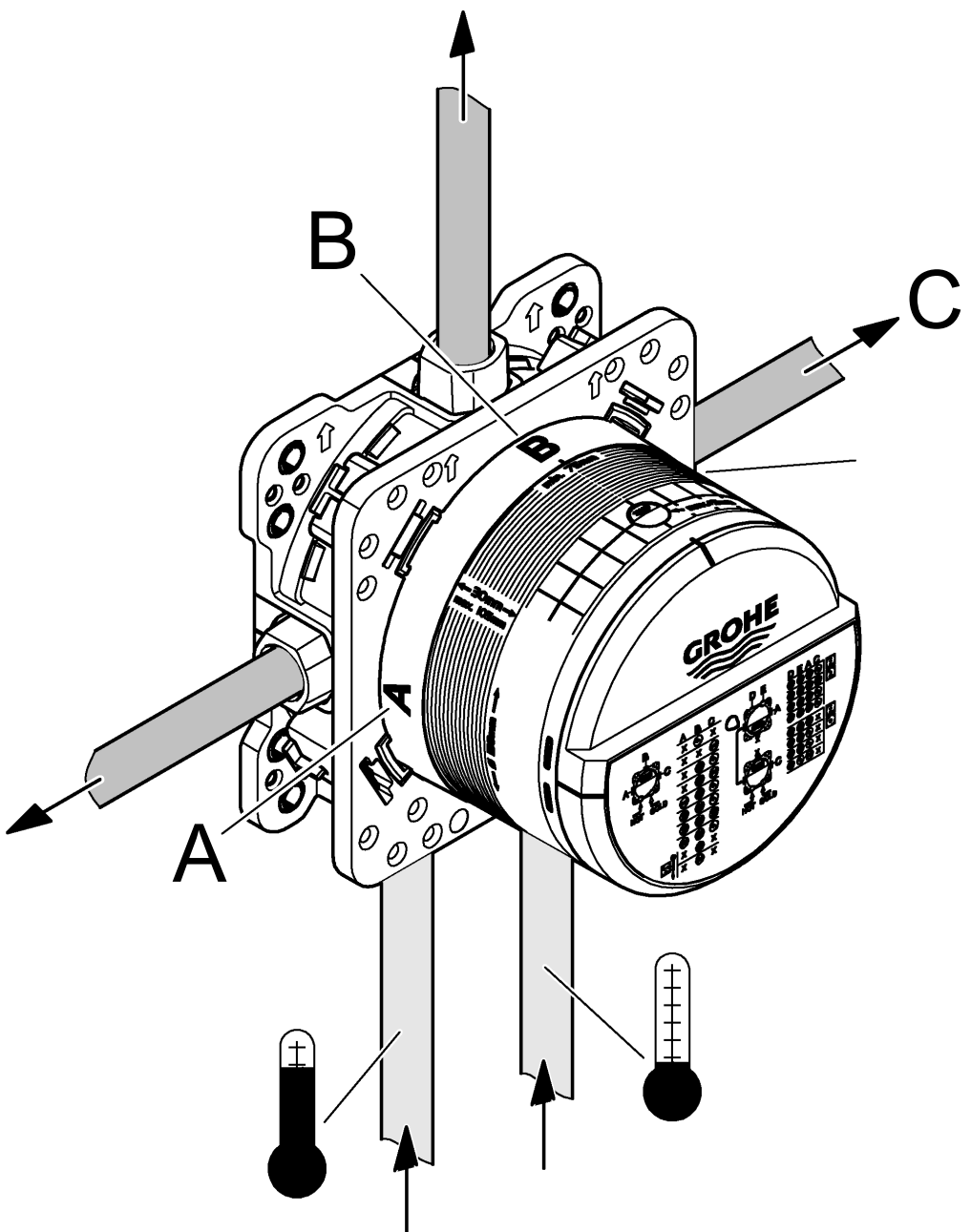
- Динамическое давление
- Минимальное динамическое давление без подключенных сопротивлений 0,5 бар
- Минимальное динамическое давление с подключенными сопротивлениями 1 бар
- Рекомендуется 1,5–5 бар
- Минимальный расход 5 л/мин
- Температура
  - Горячая вода на входе макс. 70 °C
  - Рекомендовано для экономии энергии 60 °C
  - Возможна термическая дезинфекция
- Температура горячей воды в питающем соединении минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

Расход без подключенных сопротивлений  
см. с. 36-51-50. Эти данные необходимо  
учитывать при определении параметров  
слива!

- Возможности монтажа см. на с. 35.
- Рекомендуемые возможности конфигурации  
см. начиная со с. 36-51.0

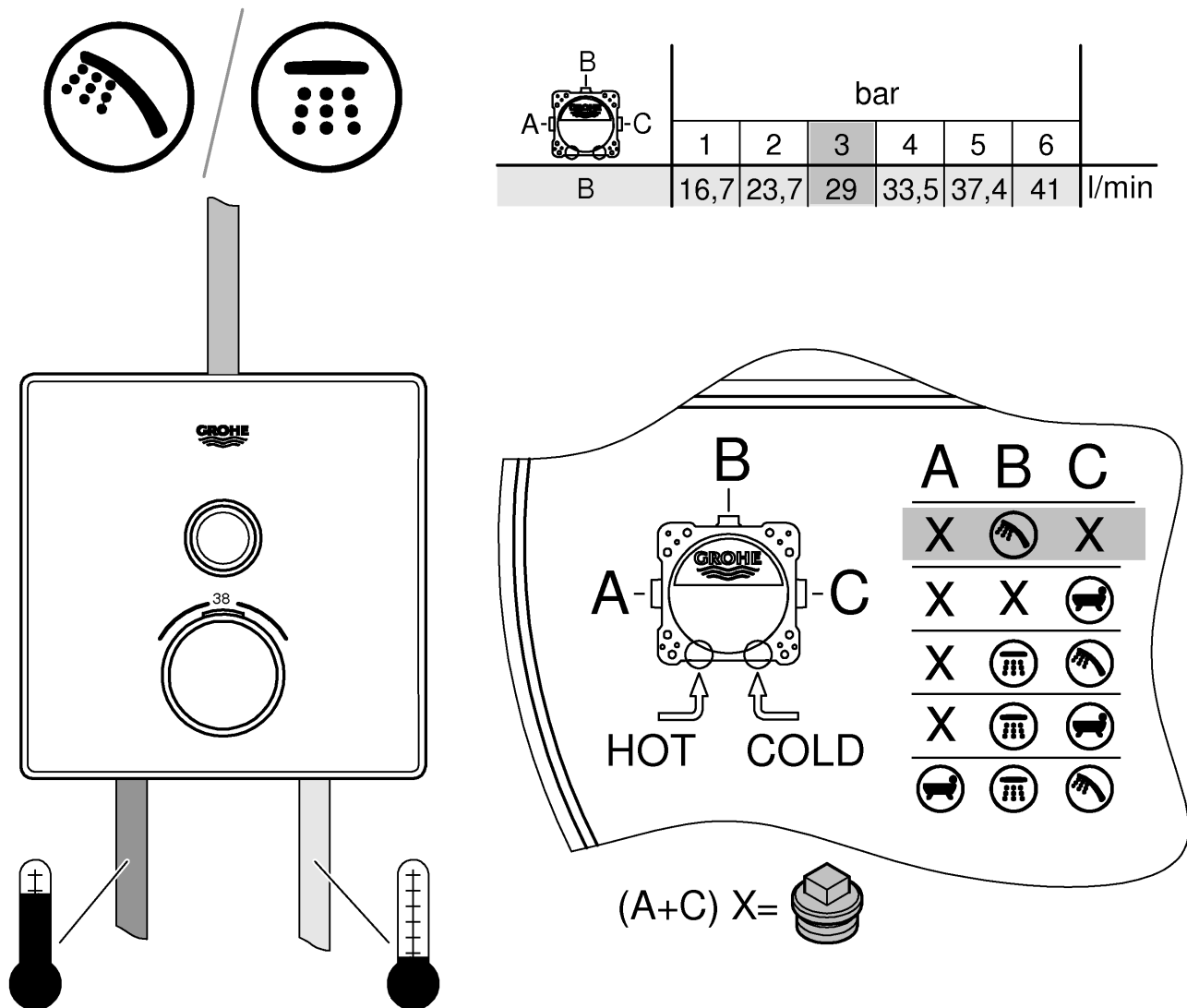
**Предлагаются следующие специальные  
принадлежности:**

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 048)
- Защитное устройство, только вместе с двумя  
клапанами (артикул № 14 055)
- Предварительные запорные элементы  
(артикул № 14 053)
- При зеркально-перевернутом подключении,  
когда горячая вода справа, а холодная —  
слева, заменить картридж терmostата  
(артикул № 49 003)



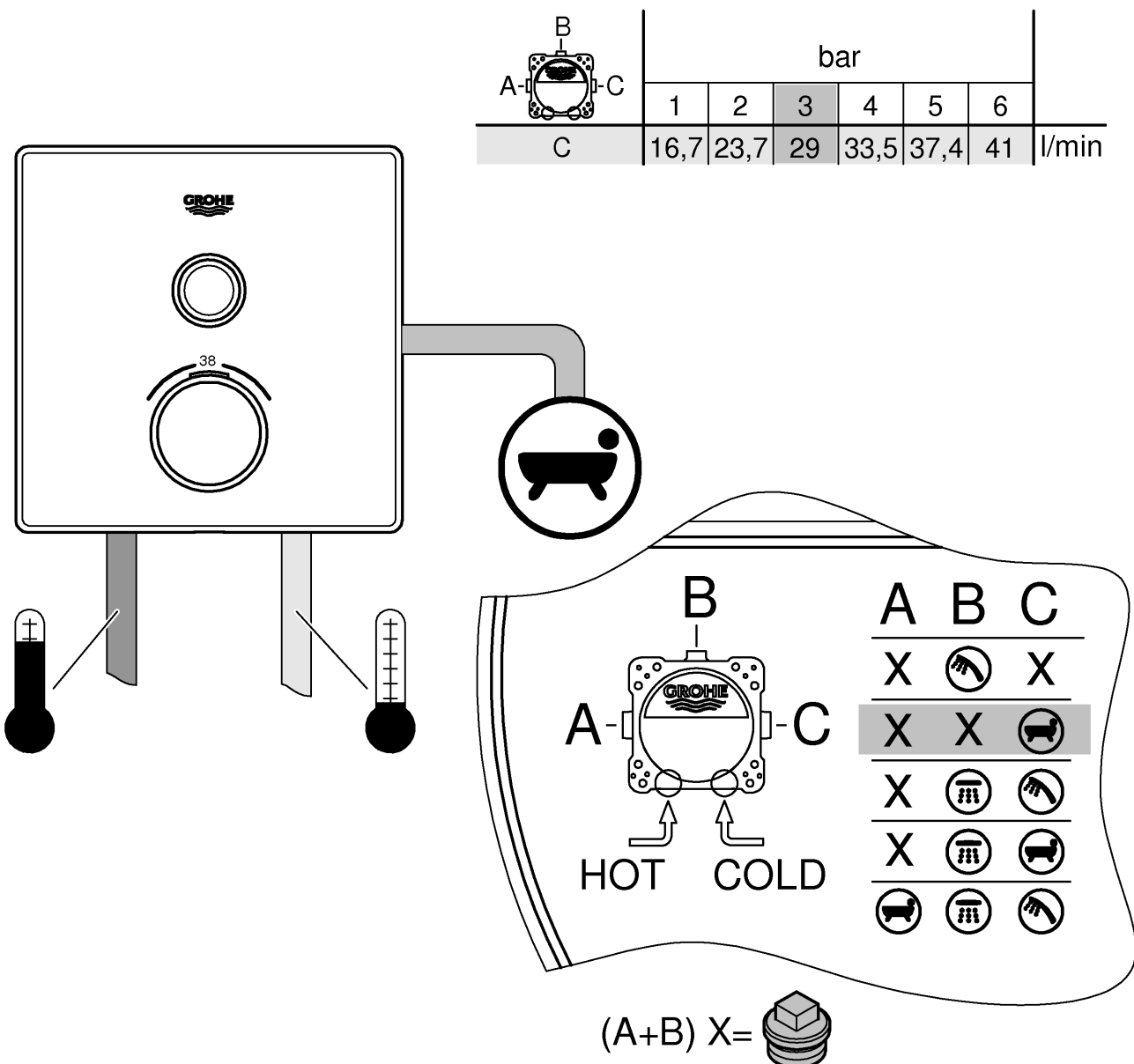


# Grohtherm SmartControl



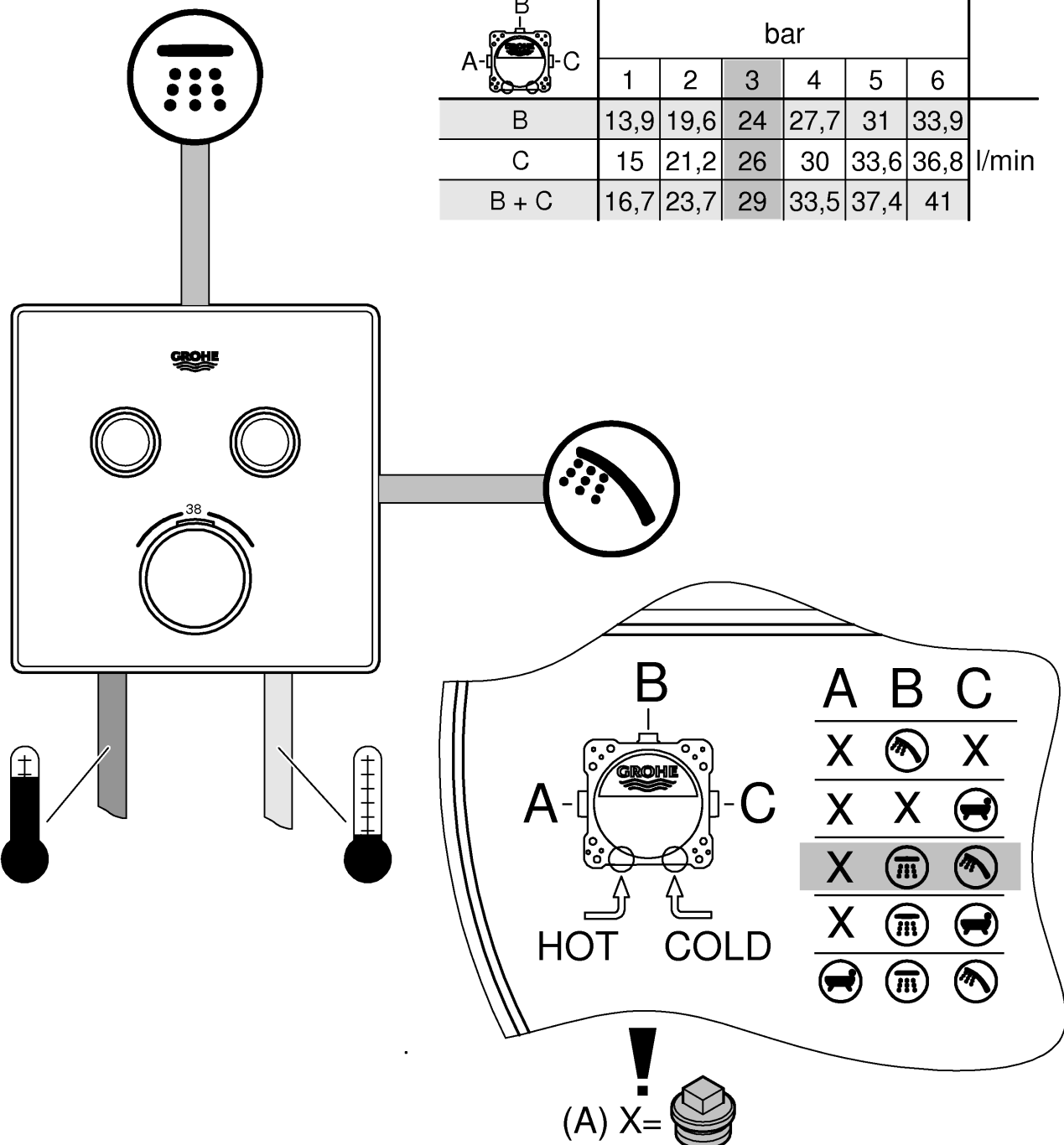


# Grohtherm SmartControl



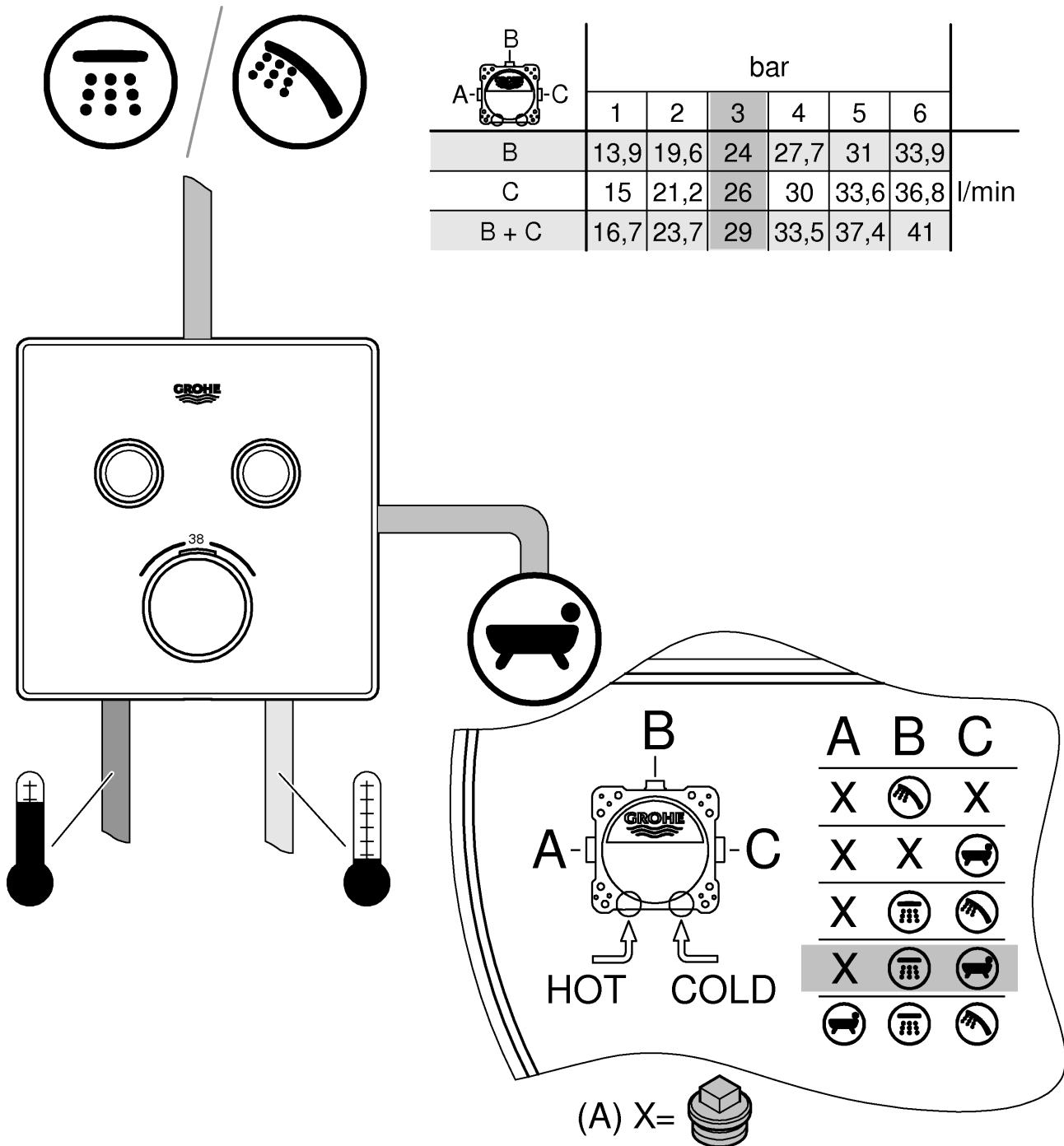


# Grohtherm SmartControl



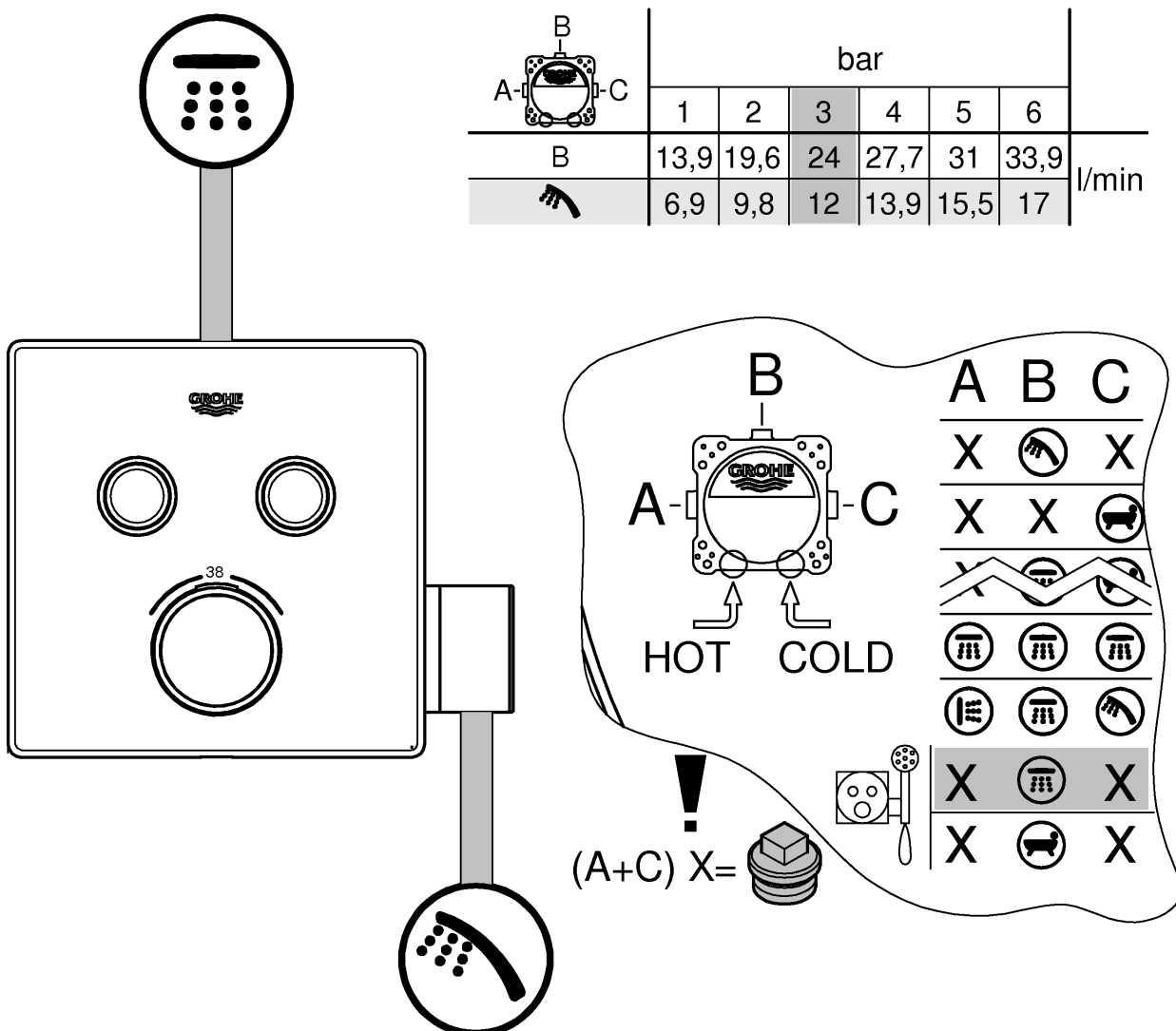


# Grohtherm SmartControl



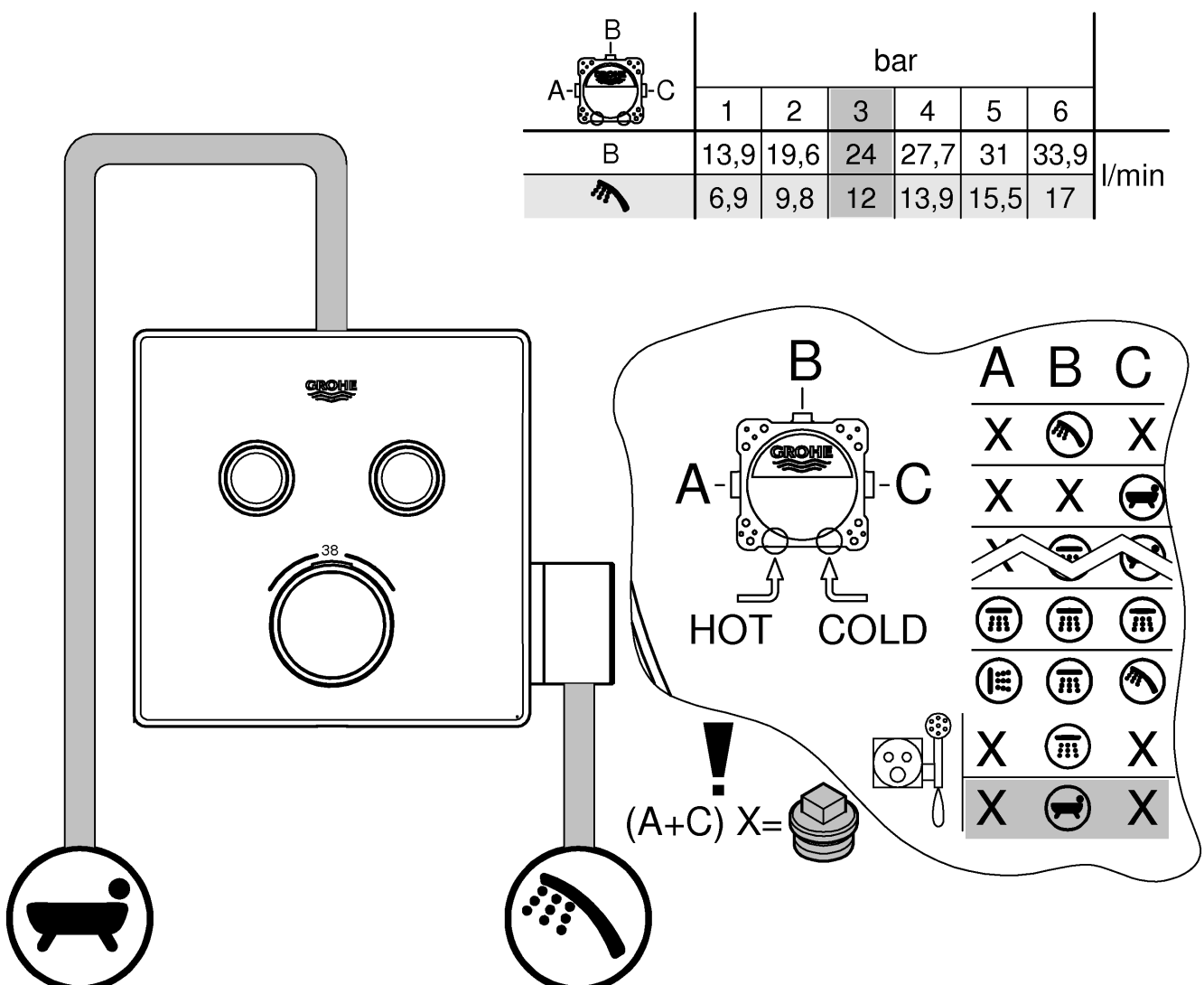


# Grohtherm SmartControl





# Grohtherm SmartControl

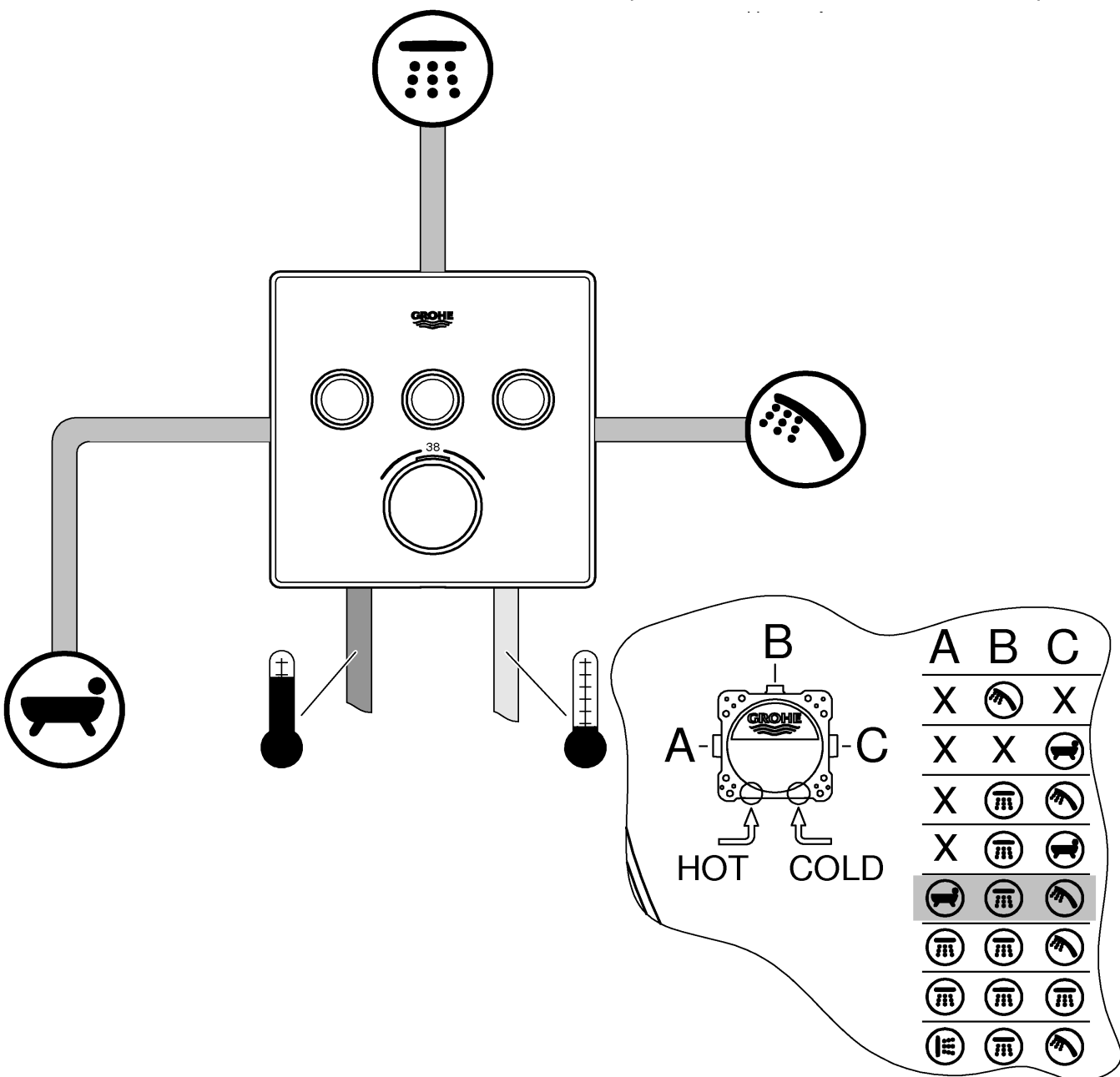




# Grohtherm SmartControl

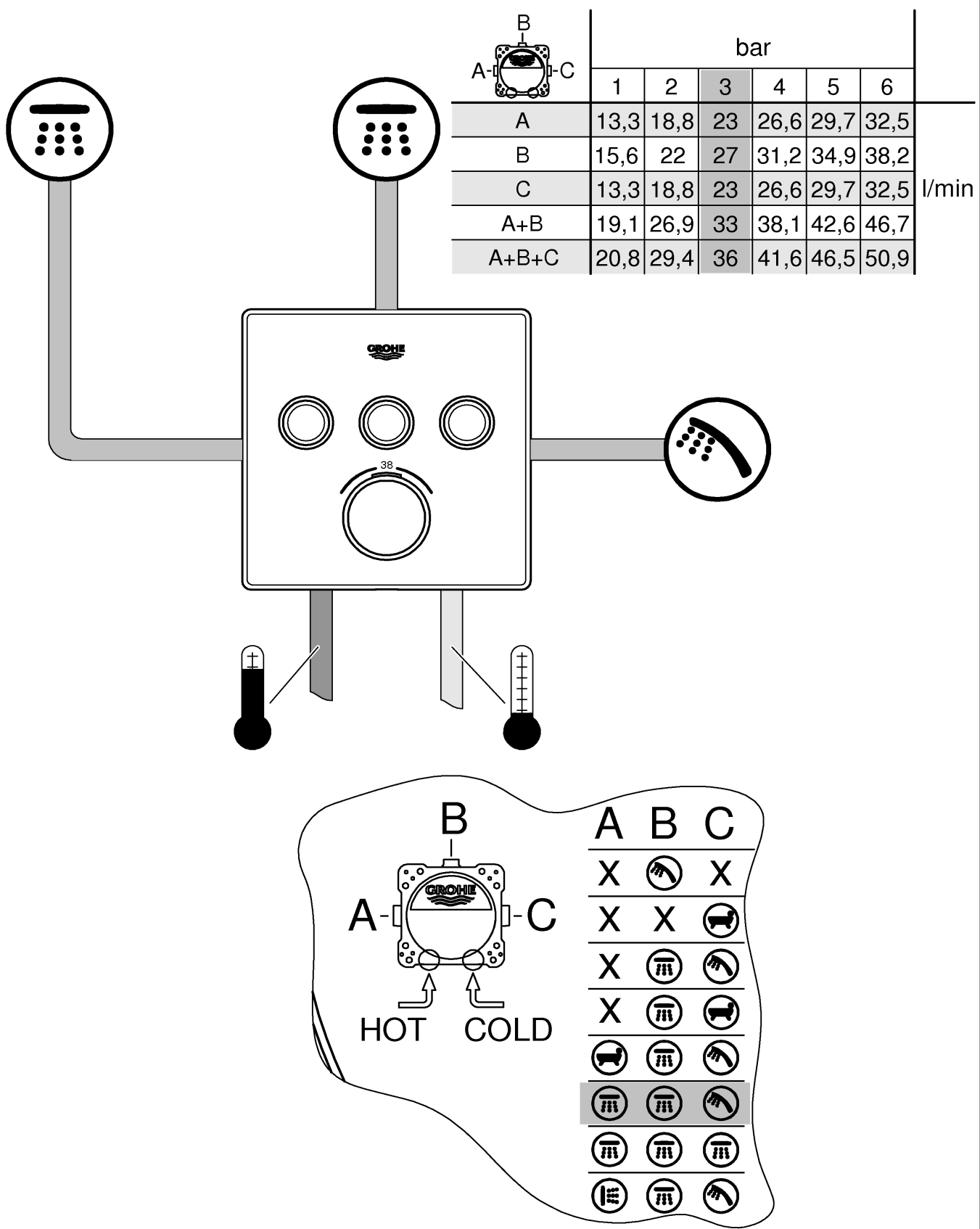
B A-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9

l/min



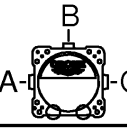


# Grohtherm SmartControl



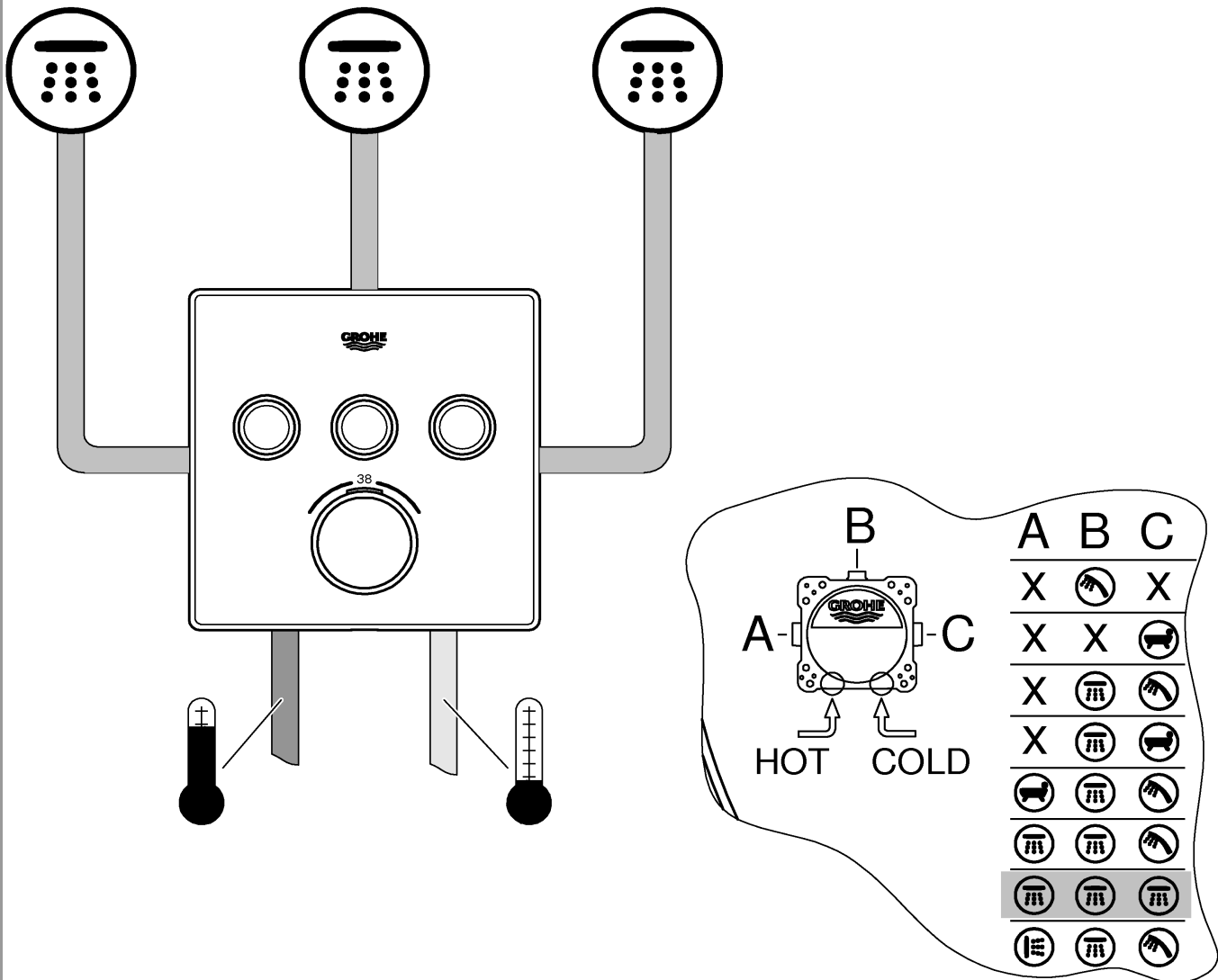


# Grohtherm SmartControl



	bar						
A-B-C	1	2	3	4	5	6	
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5	
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2	
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5	
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7	
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9	

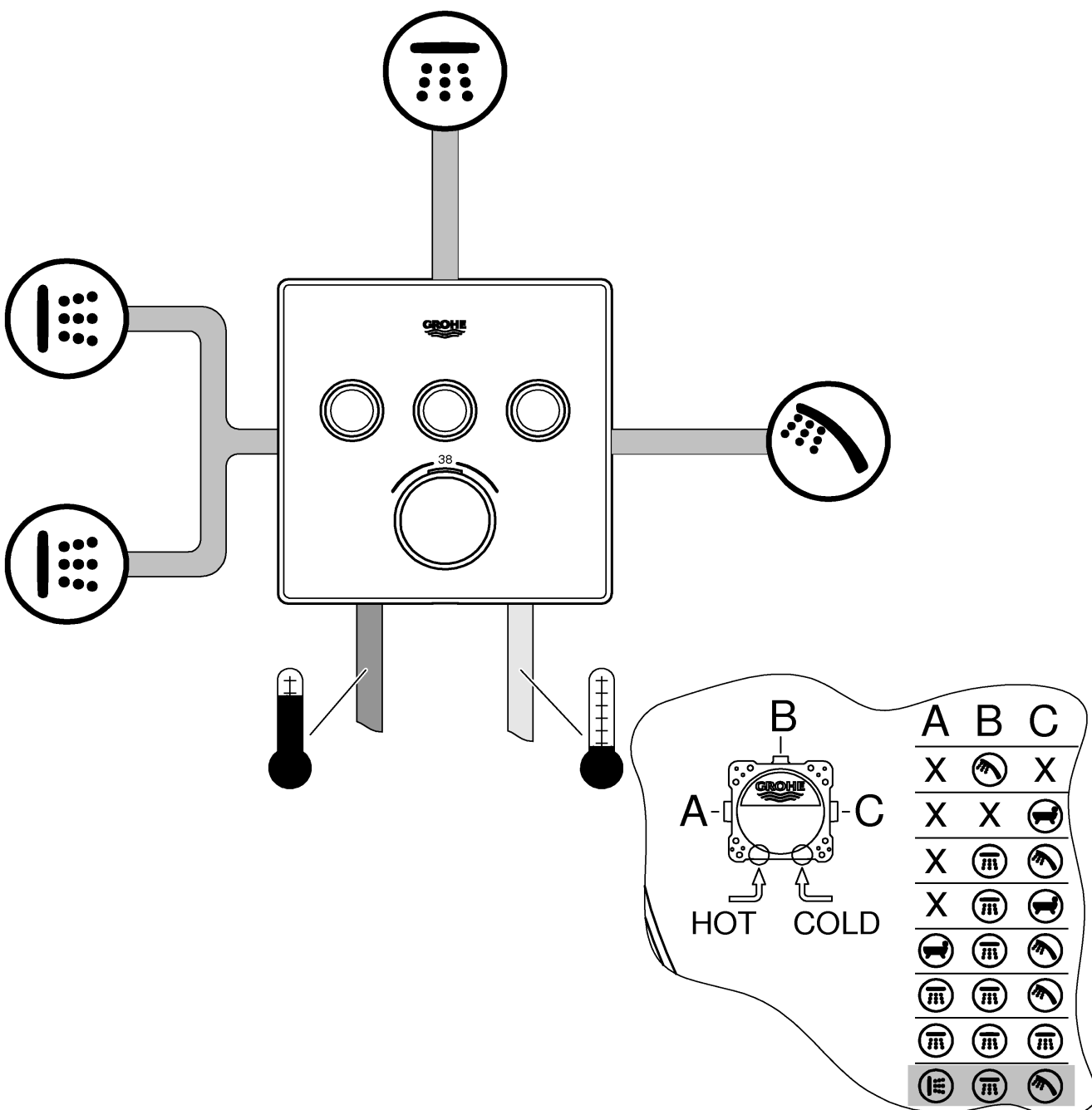
l/min

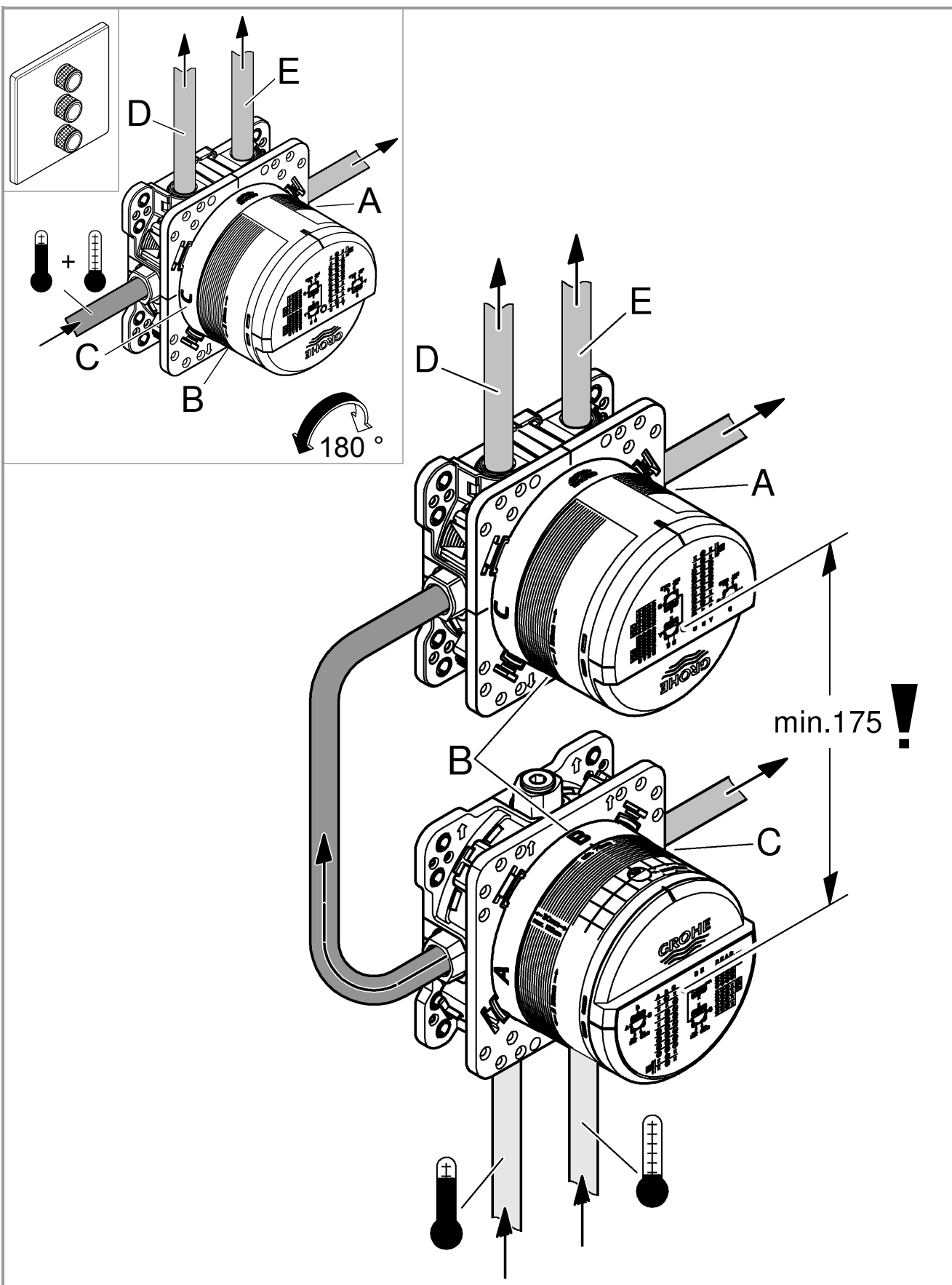




# Grohtherm SmartControl

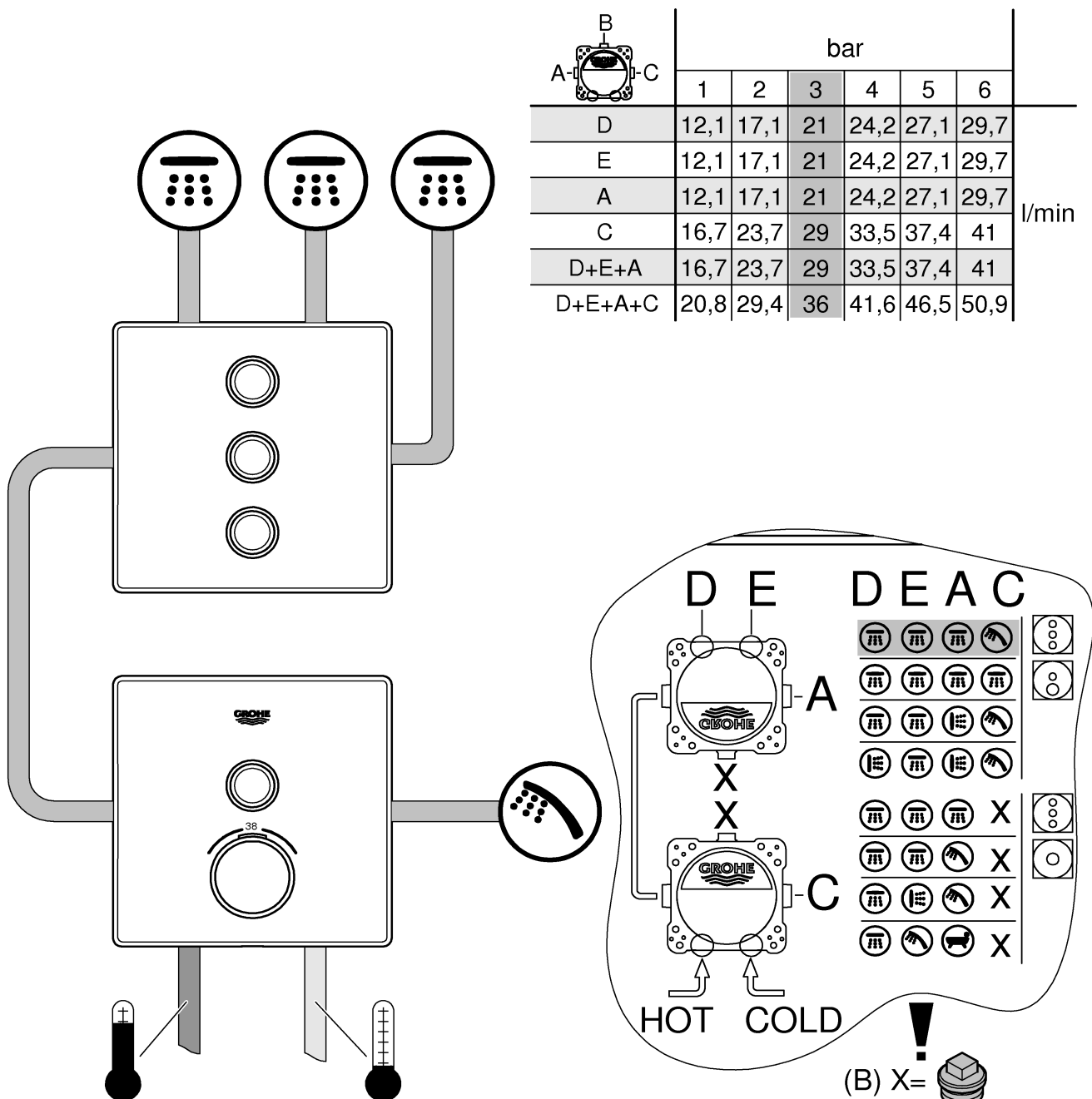
A-B-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9







# Grohtherm SmartControl



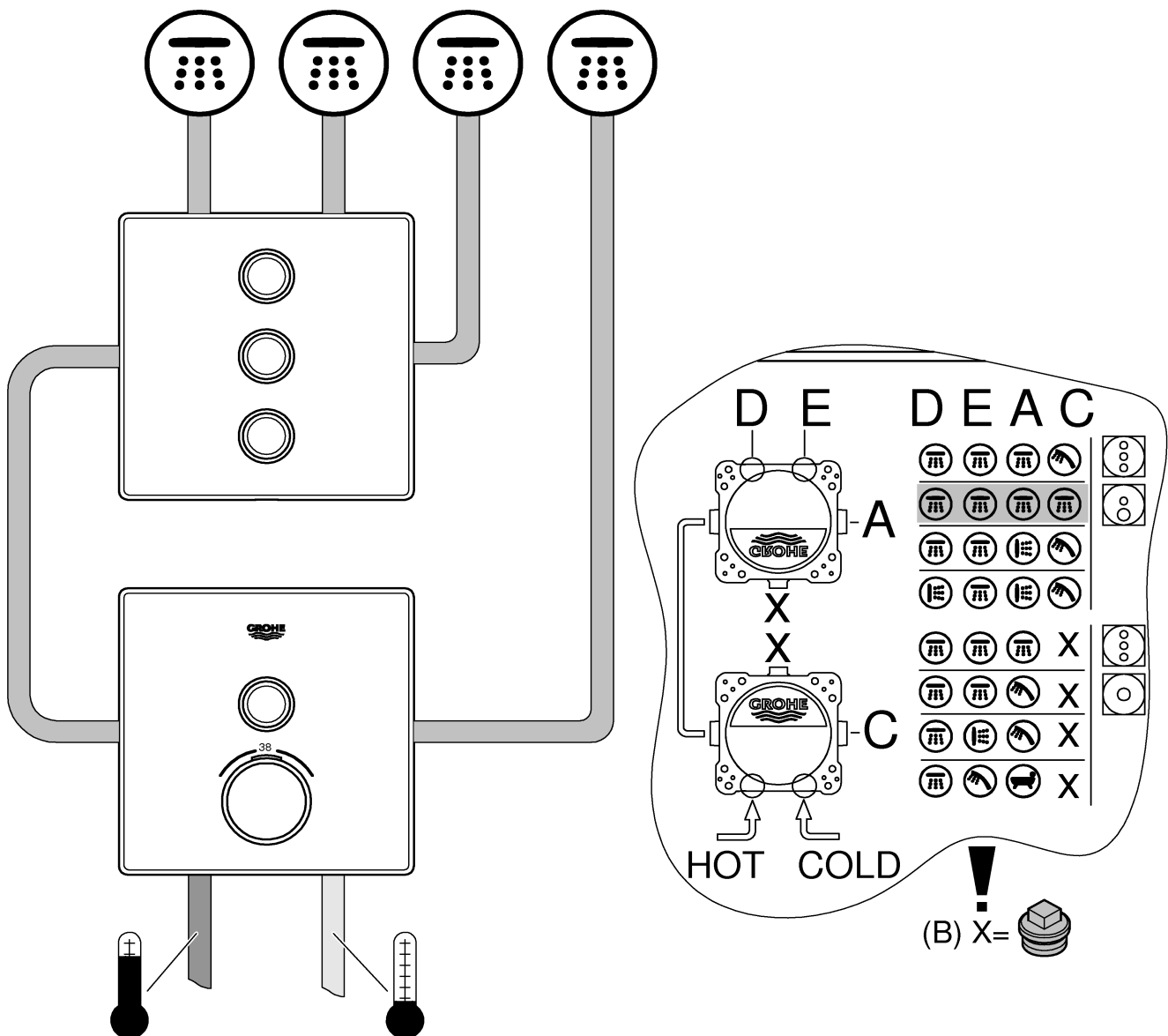


# Grohtherm SmartControl

A-B-C

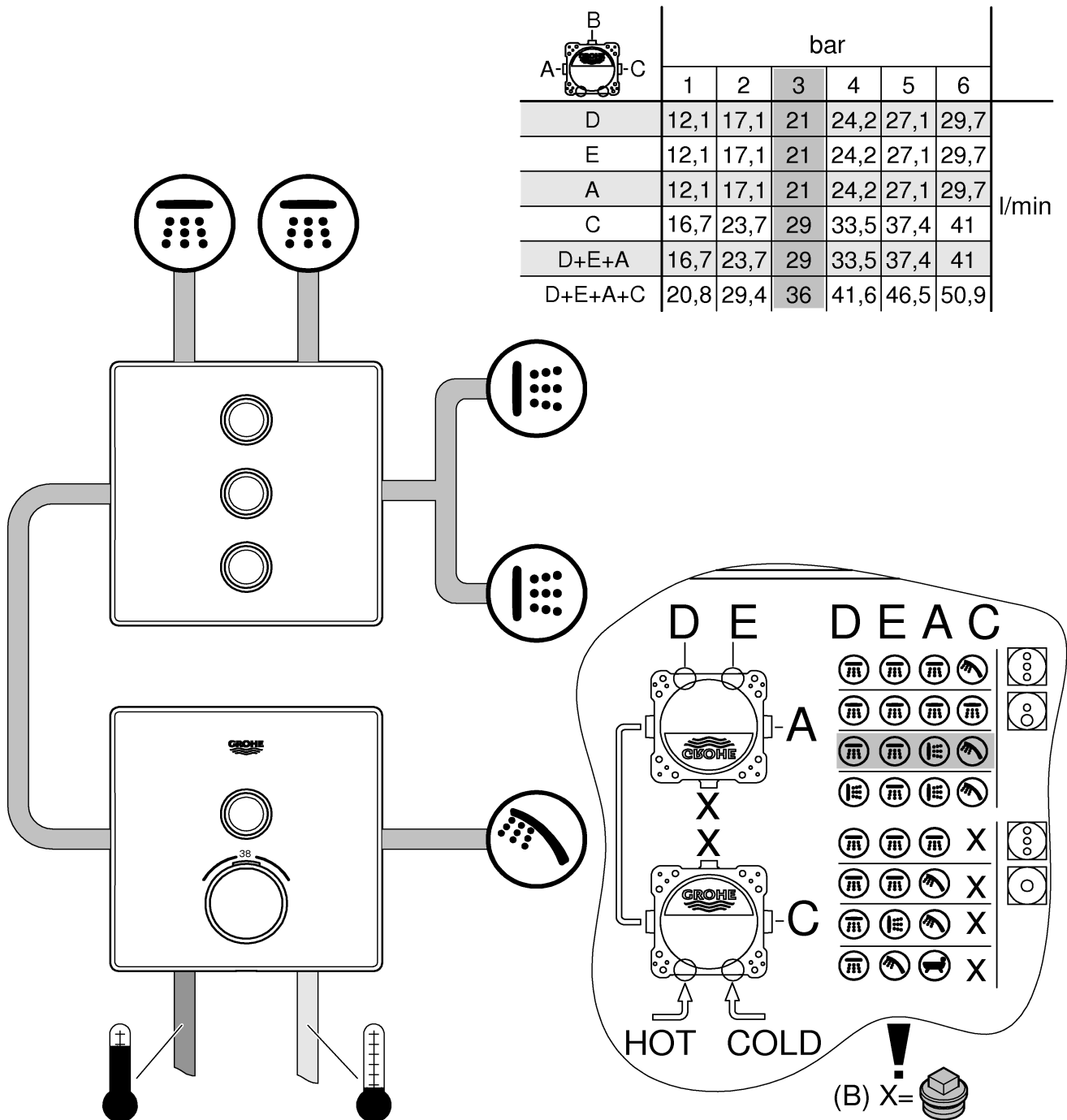
	bar					
	1	2	3	4	5	6
D	12,1	17,1	21	24,2	27,1	29,7
E	12,1	17,1	21	24,2	27,1	29,7
A	12,1	17,1	21	24,2	27,1	29,7
C	16,7	23,7	29	33,5	37,4	41
D+E+A	16,7	23,7	29	33,5	37,4	41
D+E+A+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9

I/min



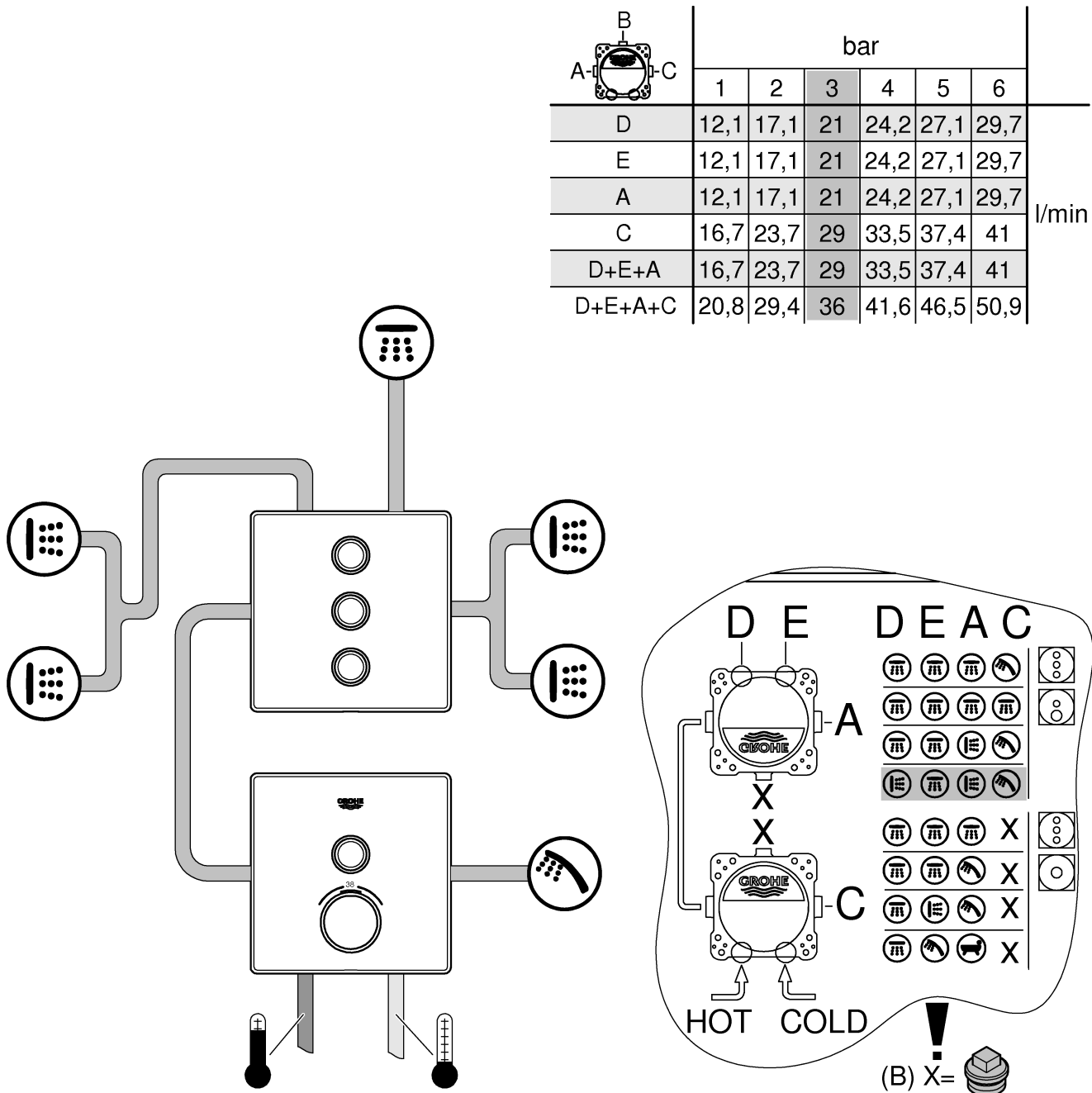


# Grohtherm SmartControl



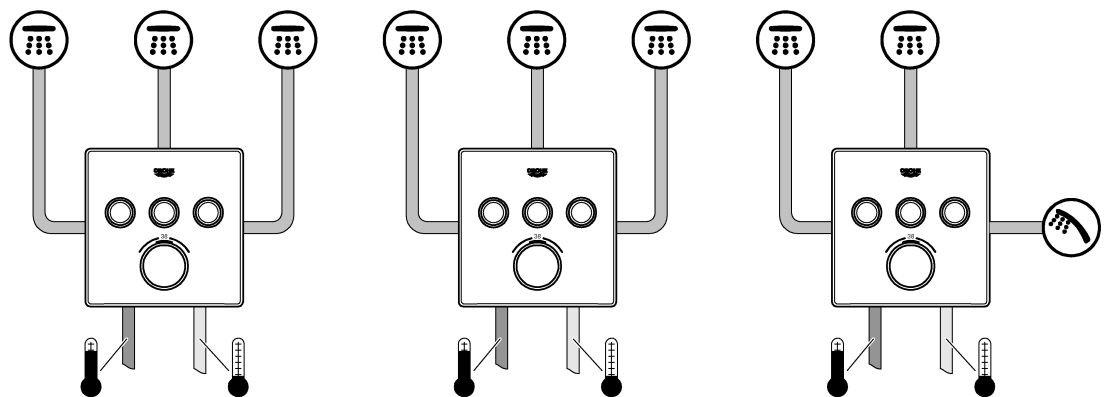


# Grohtherm SmartControl





# Aquasymphony



A-C B	bar						l/min
	1	2	3	4	5	6	
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5	
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2	
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5	
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7	
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9	

**D**

## Technische Daten SmartControl Mixer

- Fließdruck
  - Min. 0,5 bar
  - Empfohlen 1,5 - 5 bar
  - Temperatur max. 70 °C
  - Warmwassereingang 60 °C
  - Zur Energieeinsparung empfohlen
  - Thermische Desinfektion möglich
- Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 59-67. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**
- empfohlene Konfigurationsmöglichkeiten, siehe ab Seite 59-67.

### Folgende Sonderzubehöre sind erhältlich:

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 048)
- Sicherheitseinrichtung, nur in Verbindung mit zwei Ventilen (Best.-Nr.: 14 055)
- Vorabsperrungen (Best.-Nr.: 14 053)

**F**

## Caractéristiques techniques SmartControl

- Pression dynamique
  - minimale 0,5 bar
  - Recommandée 1,5 à 5 bars
  - Température
  - Arrivée d'eau chaude max. 70 °C
  - Recommandée pour une économie d'énergie 60 °C
  - Désinfection thermique possible
- Débits sans résistances en aval, voir pages 59-67. **Veuillez en tenir compte lors du dimensionnement de l'évacuation !**
- Possibilités de configuration recommandées, voir à partir de la page 59-67.

### Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :

- Rallonge de 25mm (réf. : 14 048)
- Dispositif de sécurité, uniquement avec deux vannes (réf. : 14 055)
- Robinets d'arrêt (réf. : 14 053)

**GB**

## Technical specifications SmartControl Mixer

- Flow pressure
  - Min. 0.5 bar
  - Recommended 1.5 – 5 bar
  - Temperature
  - Hot water inlet max. 70 °C
  - Recommended for energy saving 60 °C
  - Thermal disinfection possible
- Flow rates without downstream resistances, see page 59-67. **These are to be observed when dimensioning the outlet!**
- Recommended configuration options, see from page 59-67.

### The following special accessories are available:

- Extension 25mm (prod. no.: 14 048)
- Safety device, only in combination with two valves (prod. no.: 14 055)
- Isolating valves (prod. no.: 14 053)

**E**

## Datos técnicos de SmartControl Mixer

- Presión de trabajo
  - mínima 0,5 bares
  - Presión recomendada 1,5 - 5 bares
  - Caudal mínimo 5 l/min
  - Temperatura
  - Entrada de agua caliente máx. 70 °C
  - Recomendada para ahorrar energía 60 °C
  - Desinfección térmica posible
- Caudales sin resistencias posacopladas, véanse las páginas 59-67. **Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.**
- Posibilidades de configuración recomendadas, véase a partir de la página 59-67.

### Los siguientes accesorios opcionales están disponibles:

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 048)
- Dispositivo de seguridad solo en conexión con dos válvulas (n.º de pedido: 14 055)
- Bloqueos de seguridad (n.º de pedido: 14 053)

**I**

## Dati tecnici SmartControl Mixer

- Pressione idraulica
  - minima 0,5 bar
  - Consigliata 1,5 - 5 bar
  - Temperatura
  - Ingresso acqua calda max. 70 °C
  - Consigliata per il risparmio di energia 60 °C
  - Disinfezione termica consentita
- Portate senza resistenze a valle, vedi pagina 59-67. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**
- Possibilità di configurazione consigliate, vedi da pagina 59-67.

### Sono disponibili i seguenti accessori speciali:

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 048)
- Dispositivo di sicurezza solo in con due valvole (N. ord.: 14 055)
- Valvole di intercettazione (N. ord.: 14 053)

**S**

## Tekniska data för SmartControl Mixer

- Flödestryck
  - Minsta 0,5 bar
  - Rekommenderat 1,5–5 bar
  - Temperatur
  - Varmvattentilopp max. 70 °C
  - Rekommendation för energibesparing 60 °C
  - Termisk desinfektion kan användas
- Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sida 59-67. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**
- Rekommenderade konfigurationsmöjligheter, se fr.o.m. sida 59-67.

### Följande specialtillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25mm (best.-nr: 14 048)
- Säkerhetsanordning, endast i kombination med två ventiler (best.-nr: 14 055)
- Spärrar (best.-nr: 14 053)

**NL**

## Technische gegevens SmartControl Mixer

- Stromingsdruk
  - Minimale 0,5 bar
  - Aanbevolen 1,5 - 5 bar
  - Temperatuur
  - Warmwateringang max. 70 °C
  - Aanbevolen voor energiebesparing 60 °C
  - Thermische desinfectie is mogelijk
- Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina's 59-67. **Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**
- Aanbevolen configatiemogelijkheden, zie vanaf pagina 59-67.

### De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 048)
- Veiligheidsvoorziening, alleen in combinatie met twee kranen (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

**DK**

## Tekniske data, SmartControl Mixer

- Strømningstryk
  - Min. 0,5 bar
  - Anbefalet 1,5-5 bar
  - Temperatur
  - Varmtvandsindgang maks. 70 °C
  - Anbefalet som energibesparelse 60 °C
  - Termisk desinfektion mulig
- Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 59-67. **Overhold disse gennemstrømninger ved dimensionering af afløbet!**
- Anbefaede konfigurationsmuligheder, se fra side 59-67.
- ### Fås som specialtilbehør:
- Forlængelse 25 mm (bestillingsnr.: 14 048)
  - Sikkerhedsanordning, kun i forbindelse med to ventiler (bestillingsnr.: 14 055)
  - Forafspæringer (bestillingsnr.: 14 053)
- 53

**N**

## Tekniske data SmartControl Mixer

- Dynamisk trykk
- Minimum 0,5 bar
- Anbefalt 1,5-5 bar
- Temperatur
- Varmtvannsinngang maks. 70 °C
- Anbefales ved energisparing 60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 59-67. **Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**

- Anbefalte konfigurasjonsmuligheter, se fra side 59-67.

### Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 048)
- Sikkerhetsanordning, bare kombinert med to ventiler (best.nr.: 14 055)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)

**PL**

## Dane techniczne SmartControl Mixer

- Ciśnienie przepływu
  - Minimalne 0,5 bar
  - zalecane 1,5–5 bar
- Temperatura
  - Doprowadzenie wody gorącej maks. 70°C
  - Zaleczana temperatura energooszczędnna 60°C
  - Możliwa dezynfekcja termiczna

Ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów:  
patrz s. 59-67. **Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

- zalecane konfiguracje: patrz s. 59-67 i nast.

### Dostępne jest następujące wyposażenie dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 048)
- Zabezpieczenie, tylko w połączeniu z dwoma zaworami (nr kat. 14 055)
- Zawór odcinający (nr kat. 14 053)

**FIN**

## Tekniset tiedot SmartControl Mixer

- Virtauspaine
- Vähimmäisvirtauspaine 0,5 bar
- Suositus 1,5–5 bar
- Lämpötila
- Lämpimän veden tulo maks. 70 °C
- Energian säästämiseksi suosittelemme 60 °C
- Terminen desinfiointi mahdollinen

Virtauiset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivut 59-67. **Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!**

- Suositellut määritysvaihtoehdot, katso alkaen sivu 59-67.

### Seuraavat erityislisävarusteet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 048)
- Turvalaitteisto, vain venttiilien yhteydessä (tilausnumero: 14 055)
- Esisulut (tilausnumero: 14 053)

**UAE**

### "Smart Control" خلاط التحكم الذكي

- ضغط التدفق - الحد الأدنى
- الموصى به ١,٥ بار حتى ٥ بار
- درجة الحرارة - فوهة إدخال الماء الساخن
- الخيار الموصى به لتوفير الطاقة - يمكن إجراء التعقيم الحراري

كمية المياه المتتدقة بدون مقاومة جريان المياه، راجع الصفحة 67-59  
يجب مراعاة ذلك عند ضبط أبعاد المخرج!

- خيارات التكوين الموصى بها، راجع الصفحة 67-59.

### تتوفر الإضافات الخاصة التالية:

- قطعة مهابئة ٢٥ ملم (رقم الطلبية: 14 048)
- جهاز السلامة، مجهز بصمامين فقط (رقم الطلبية: 14 055)
- صمامات عازل أساسى (رقم الطلبية: 14 053)

**GR**

### Τεχνικά στοιχεία SmartControl Mixer

• Πίεση ροής	
- Ελάχιστη	0,5 bar
- Συνιστάται	1,5 - 5 bar
• Θερμοκρασία	
- Είσοδος ζεστού νερού	μέγ. 70 °C
- Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται	60 °C
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή	

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 59-67. **Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!**

- Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης, βλ. από σελίδα 59-67.

### Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 048)
- Διάταξη ασφαλείας μόνο σε συνδυασμό με δύο βαλβίδες (αρ. παραγγελίας: 14 055)
- Βαλβίδες απομόνωσης (αρ. παραγγελίας: 14 053)

**CZ**

### Technické údaje SmartControl Mixer

• Proudový tlak	
- Minimální	0,5 baru
- Doporučeno	1,5-5 barů
• Teplota	
- Vstup teplé vody	max.: 70 °C
- Pro úsporu energie se doporučuje	60 °C
- Je možno provádět termickou dezinfekci	

Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 59-67. **Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!**

### K dostání je následující zvláštní příslušenství:

- Prodloužení 25 mm (obj. čís. 14 048)
- Bezpečnostní zařízení, pouze ve spojení se dvěma ventily (obj. čís. 14 055)
- Předuzávěry (obj. čís. 14 053)

**H**

### SmartControl Mixer műszaki adatok

- Áramlási nyomás
  - Min. 0,5 bar
  - Javasolt 1,5 – 5 bar
- Hőmérséklet
  - A melegvíz befolyónylásánál max. 70 °C
  - Energiamegtakarítás céljából javasolt érték 60 °C
  - Termikus fertőtlenítés lehetséges
- Áramlási nyomási értékek utánkapsolt ellenállások nélkül, ld. 59-67. oldal. **Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!**
- Ajánlott konfigurációs lehetőségek, ld. 59-67 oldaltól.

### Az alábbi különleges tartozékok kaphatók:

- Hosszabbítás 25mm (megr.- sz.: 14 048)
- Biztonsági berendezés, csak két szeleppel együtt (megr.- sz.: 14 055)
- Előzetes lezárások (megr.- sz.: 14 053)

**P**

### Dados técnicos do Smart Control Mixer

- Pressão de caudal
    - mínima 0,5 bar
    - Recomendada 1,5 - 5 bar
  - Temperatura
    - Entrada de água quente máx. 70 °C
    - Recomendada para poupar energia 60 °C
  - Possibilidade de desinfeção térmica
- Caudais sem resistências ligadas a jusante, ver páginas 59-67. **Estes devem ser observados no dimensionamento do escoamento!**
- Modalidades de configuração recomendadas, ver a partir da página 59-67.

### Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 048)
- Dispositivo de segurança, apenas em ligação com duas válvulas (n.º de encomenda: 14 055)
- Válvulas de segurança (n.º de encomenda: 14 053)

**TR**

### SmartControl Mixer teknik verileri

- Akış basıncı
  - minimum 0,5 bar
  - Tavsiye edilen 1,5 - 5 bar
  - Sıcaklık maks. 70 °C
  - Sıcak su girişi
  - Enerji tasarrufu için tavsiye edilen 60 °C
  - Termik dezenfeksiyon mümkündür
- Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 59-67. **Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**
- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları, bkz. Sayfa 59-67 ve devamı.

### Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)
- Sadece iki valf ile bağlantılı güvenlik tertibatı (Sipariş no: 14 055)
- Kesme valfleri (Sipariş no.: 14 053)

**SLO**

### Tehnični podatki SmartControl

- Pretočni tlak
  - Najmanjši 0,5 bara
  - Priporočeno 1,5 - 5 bar
  - Temperatura
  - Dotok tople vode najv. 70 °C
  - Za prihranek energije se priporoča 60 °C:
  - Mogoča je termična dezinfekcija
- Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 59-67. **Te je potrebno upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!**
- Priporočene možnosti konfiguracije, glejte od strani 59-67.

### Na voljo je naslednja dodatna oprema

- Podaljšek 25mm (št. artikla: 14 048)
- Varnostna naprava, samo v povezavi z dvema ventiloma (št. artikla: 14 055).
- Predzapore (št. artikla: 14 053)

**SK**

### Technické údaje ku SmartControl Mixer

- Hydraulický tlak
  - Minimálny 0,5 baru
  - Odporúčame: 1,5 – 5 barov
  - Teplota
  - Na vstupe teplej vody max. 70 °C
  - Za účelom úspory energie sa odporúča 60 °C
  - Je možná termická dezinfekcia
- Priekopy bez dodatočne zapojených odporov pozri strany 59-67. **Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**
- Odporúčané možnosti konfigurácie pozri od strany 59-67.

### Je k dispozícii nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 048)
- Bezpečnostné zariadenie, len v kombinácii s dvoma ventilmi (obj. čís.: 14 055)
- Preduzáver (obj. čís.: 14 053)

**HR**

### Tehnički podaci za SmartControl Mixer

- Hidraulički tlak
  - Minimalni 0,5 bara
  - Preporučeno 1,5 - 5 bara
  - Temperatura
  - Dovod tople vode maks. 70 °C
  - Zbog uštete energije preporučuje se 60 °C
  - Moguća termička dezinfekcija
- Protoci bez priključenih otpornika, pogledajte stranicu 59-67. **Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!**
- Preporučene mogućnosti konfiguracije, pogledajte od stranice 59-67.

### Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Produžetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 048)
- Sigurnosna naprava, samo zajedno s dva ventila (oznaka za narudžbu: 14 055)
- Predzапори (oznaka za narudžbu: 14 053)

**BG**

### Технически данни за SmartControl Mixer

- Налягане на потока
- Минимален 0,5 бара
- препоръчва се 1,5 – 5 бара
- Температура
- на топлата вода при входа макс. 70 °C
- препоръчва се за икономия на енергия 60 °C
- възможна е термична дезинфекция

За дебити без допълнително монтирани наставки виж страници 59-67. **Te трябва да се съблюдават при оразмеряване на сифона!**

- Препоръчителни възможни конфигурации, виж от страница 59-67.

### Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 048)
- предпазно устройство, само в комбинация с два вентила (кат. № 14 055)
- спирателни вентили (кат. № 14 053)

**EST**

### Seadme Segisti SmartControl tehnilised andmed

- Veesurve
  - Minimaalne 0,5 baari
  - Soovituslik surve 1,5–5 baari
  - Temperatuur
  - Sooja vee sissevool max 70 °C
  - Soovituslik temperatuur energiasäästuks 60 °C
  - Võimalik on termiline desinfektsioon
- Läbivool ilma lülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 59-67. **Neid tuleb ärvavolu mõõtmete kindlaksmaäramisel silmas pidada!**
- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused, vt alates lk 59-67.

### Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 048)
- Turvaseade, ainult koos kahe ventiiliga (tellimisnumber: 14 055)
- Eeltõkesti (tellimisnumber: 14 053)

**LV**

### SmartControl jaucējs tehniskie parametri

- Hidrauliskais spiediens
- Minimālais 0,5 bar
- Ieteicamais 1,5 – 5 bar
- Temperatūra
- Karstā ūdens ieplūdes vieta maks. 70 °C
- Energijas taupīšanai ieteicams 60 °C
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija

Caurplūdums bez papildu pretestības, skatiet 59-67. lpp. **Tas jāievēro, izvēloties notecei parametrus!**

- Ieteicamās konfigurācijas iespējas, skatiet no 59-67. lpp.

### Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 048)
- Drošības ierīce, tikai savienojumā ar diviem vārstiem (pasūtījuma nr. 14 055)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)

**LT**

### „SmartControl Mixer“ techniniai duomenys

- Vandens slėgis
  - Mažiausias 0,5 baro
  - Rekomenduojama 1,5–5 bar
  - Temperatūra
  - Įtekančio karšto vandens temperatūra maks. 70 °C
  - Rekomenduojama temperatūra taupant energiją 60 °C
  - Galima atliliki terminę dezinfekciją
- Pralaidos neprijungus ribotuvų, žr. 59-67 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**
- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybės, žr. nuo 59-67 psl.

### Galima įsigyti šiu specialiujų prietų:

- Ilgintuvas, 25 mm (užs. Nr. 14 048)
- Apsauginis įtaisas, tik kartu su dviem vožtuvais (užs. Nr. 14 055)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)

**RO**

## Date tehnice SmartControl Mixer

- Presiune de curgere
  - minim 0,5 bar
  - Recomandat 1,5 - 5 bar
  - Temperatură max. 70 °C
  - Intrare apă caldă
  - Pentru economisirea energiei se recomandă 60 °C
  - Este posibilă dezinfectarea termică
- Debite fără rezistențe în aval, a se vedea pagina 59-67. **Acstea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**
- Posibilități de configurare recomandate, a se vedea de la pagina 59-67.

### Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 048)
- Echipament de siguranță, numai în combinație cu două supape (nr. catalog: 14 055)
- Blocări preliminare (nr. catalog: 14 053)

**UA**

## Технічні характеристики SmartControl Mixer

- Гідравлічний тиск
- Мінімальна 0,5 бар
- Рекомендовано 1,5–5 бар
- Температура
- Температура води на вході макс. 70 °C
- Для заощадження енергії рекомендована температура 60 °C
- Можлива термічна дезінфекція

Потік без пристрійв, установлених на виході, див. с. 59-67. Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!

- Рекомендовані можливості конфігурації див. починаючи зі с. 59-67.

### Пропонуються такі спеціальні приладдя:

- Подовження 25 мм (артикул № 14 048)
- Пристрій безпеки, лише в поєднанні з двома клапанами (артикул № 14 055)
- Попередні запірні клапани (артикул № 14 053)

**CN**

## SmartControl Mixer 技术规格

- 水流压力
- 无 0.5 巴
- 推荐值 1.5-5 巴
- 温度
- 热水入水口 最高 70 °C
- 节能建议值 60 °C
- 可采用温控消毒

无下游阻力情况下的流量，请参见第 59-67 页。在确定出水口尺寸规格时必须遵循此等要求！

- 推荐配置选项，见第 59-67 页。

### 提供以下特殊零件：

- 接长节 25mm (产品号 : 14 048)
- 安全设备，仅需在采用双阀时使用 (产品号 : 14 055 )
- 截止阀 (产品号 : 14 053 )

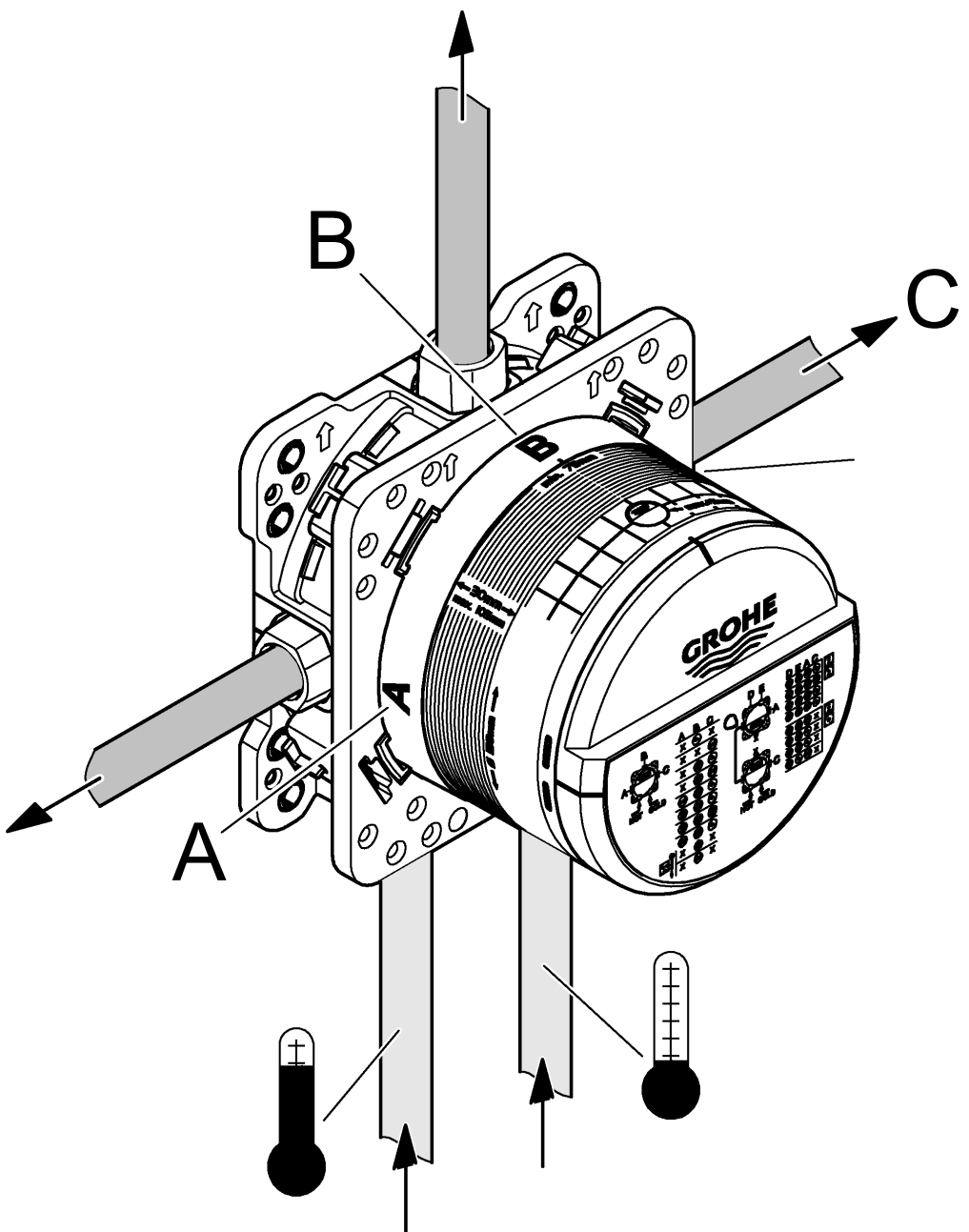
**RUS**

## Технические параметры SmartControl Mixer

- Динамическое давление
  - Минимальный 0,5 бар
  - Рекомендуется 1,5–5 бар
  - Температура
  - Горячая вода на входе макс. 70 °C
  - Рекомендовано для экономии энергии 60 °C
  - Возможна термическая дезинфекция
- Расход без подключенных сопротивлений см. с. 59-67. **Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!**
- Рекомендуемые возможности конфигурации см. начиная со с. 59-67.

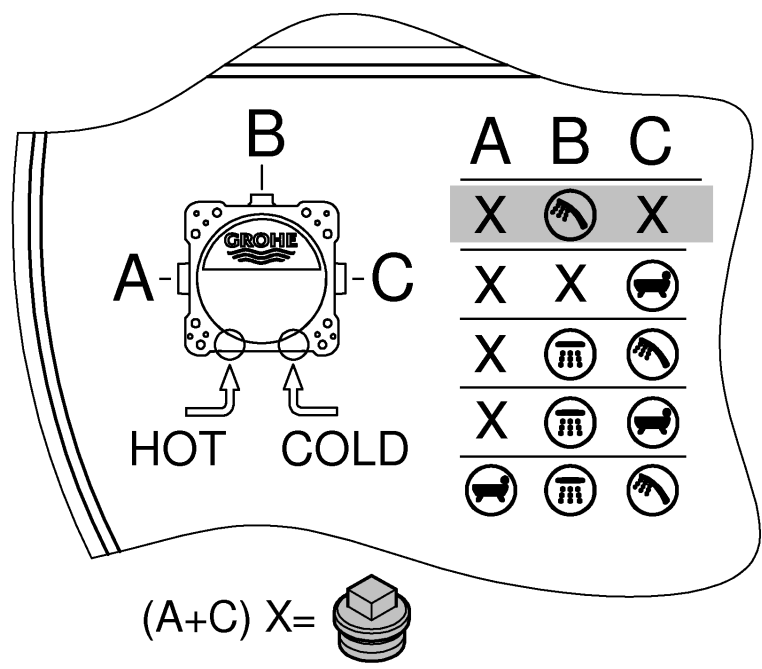
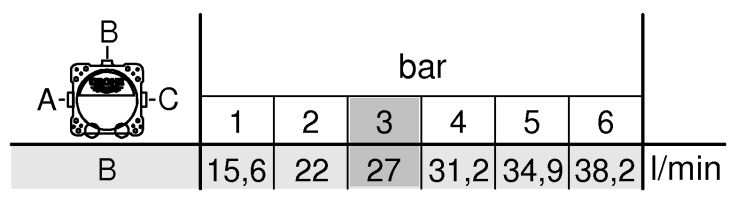
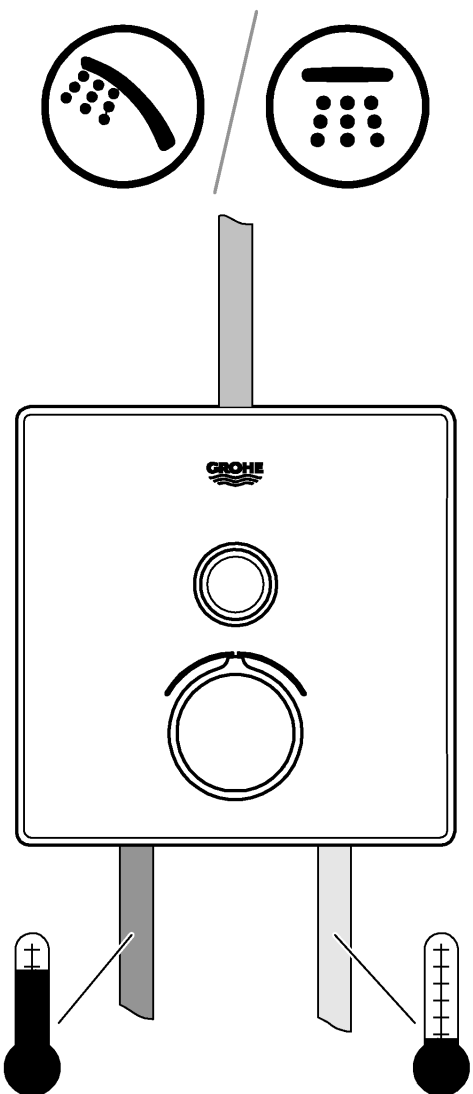
### Предлагаются следующие специальные принадлежности:

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 048)
- Защитное устройство, только вместе с двумя клапанами (артикул № 14 055)
- Предварительные запорные элементы (артикул № 14 053)



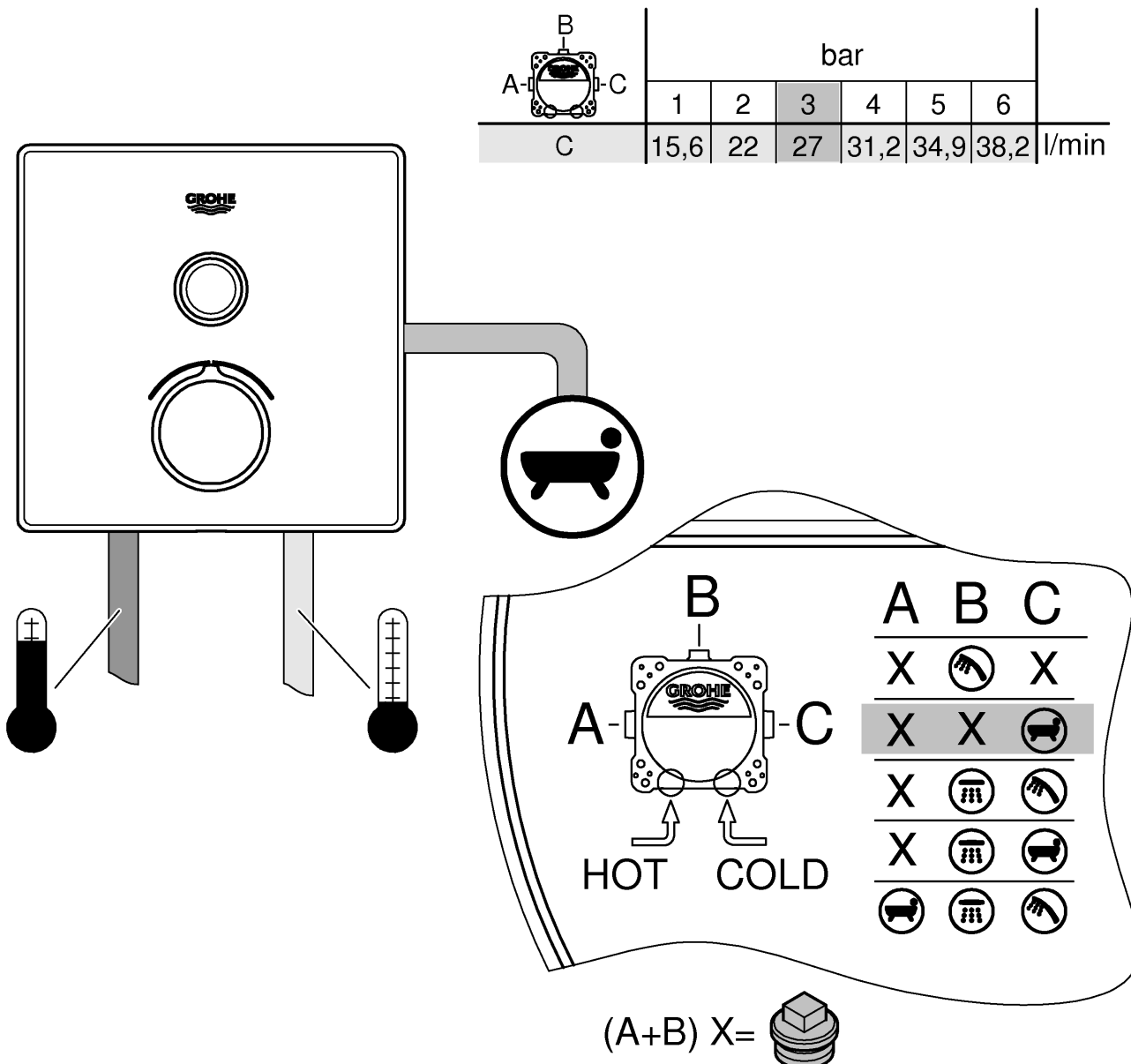


# SmartControl Mixer



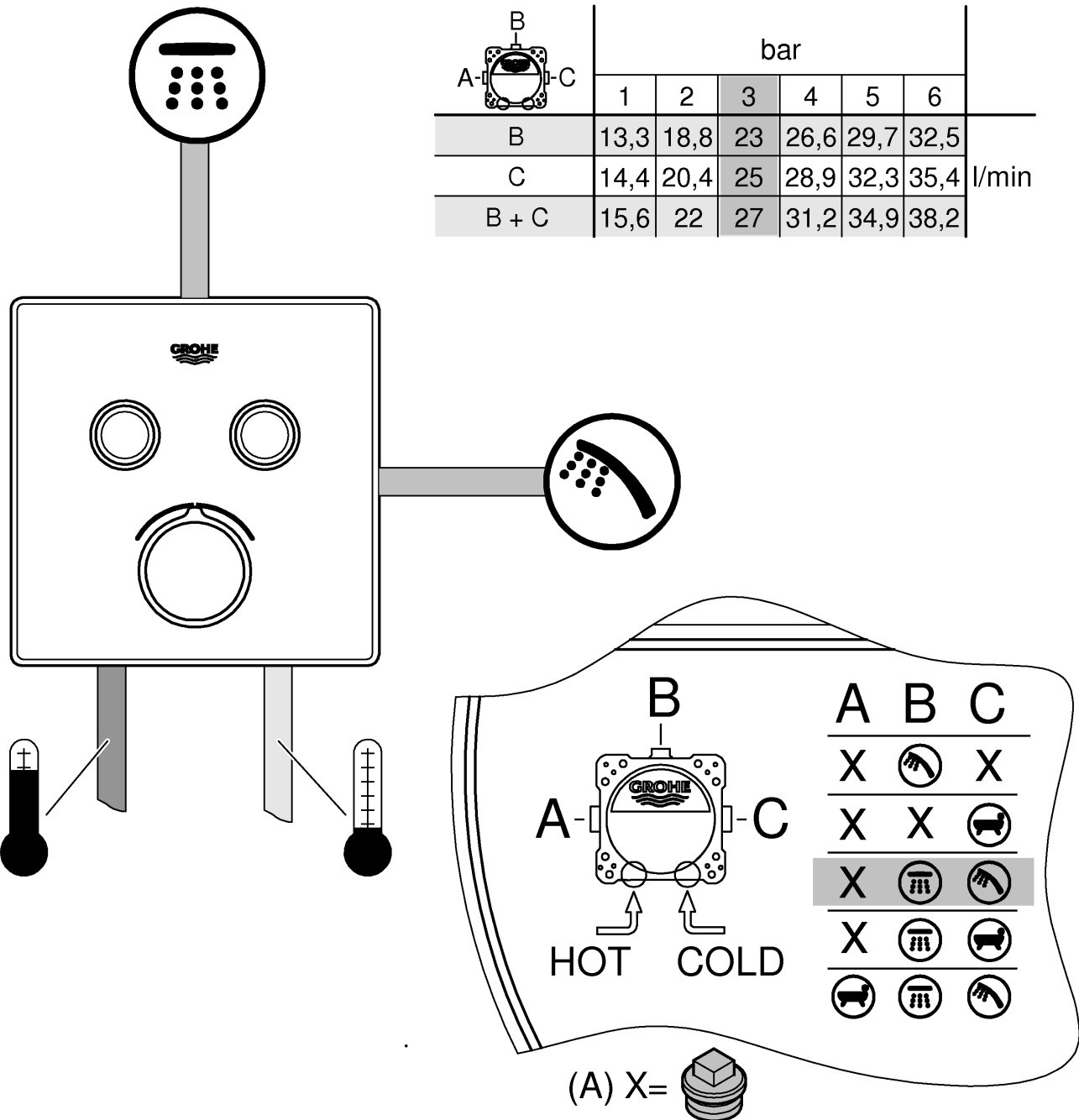


# SmartControl Mixer



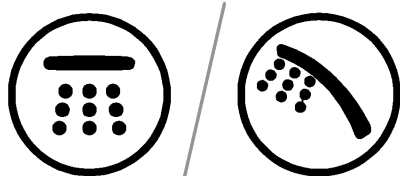


# SmartControl Mixer



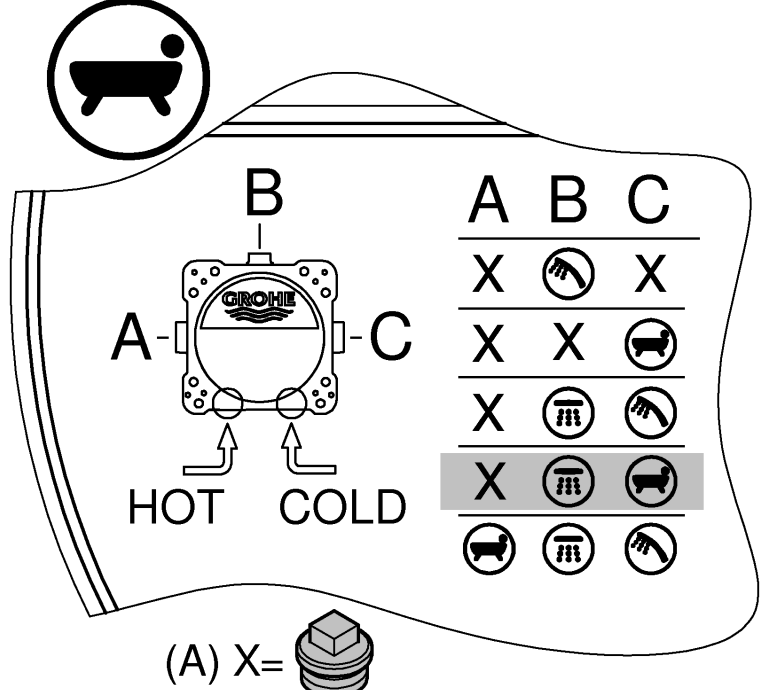
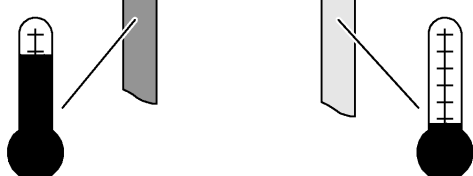
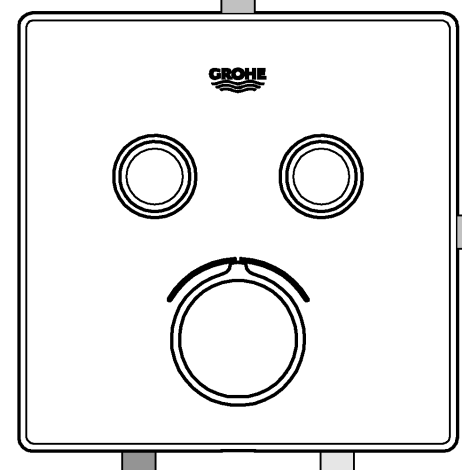


# SmartControl Mixer



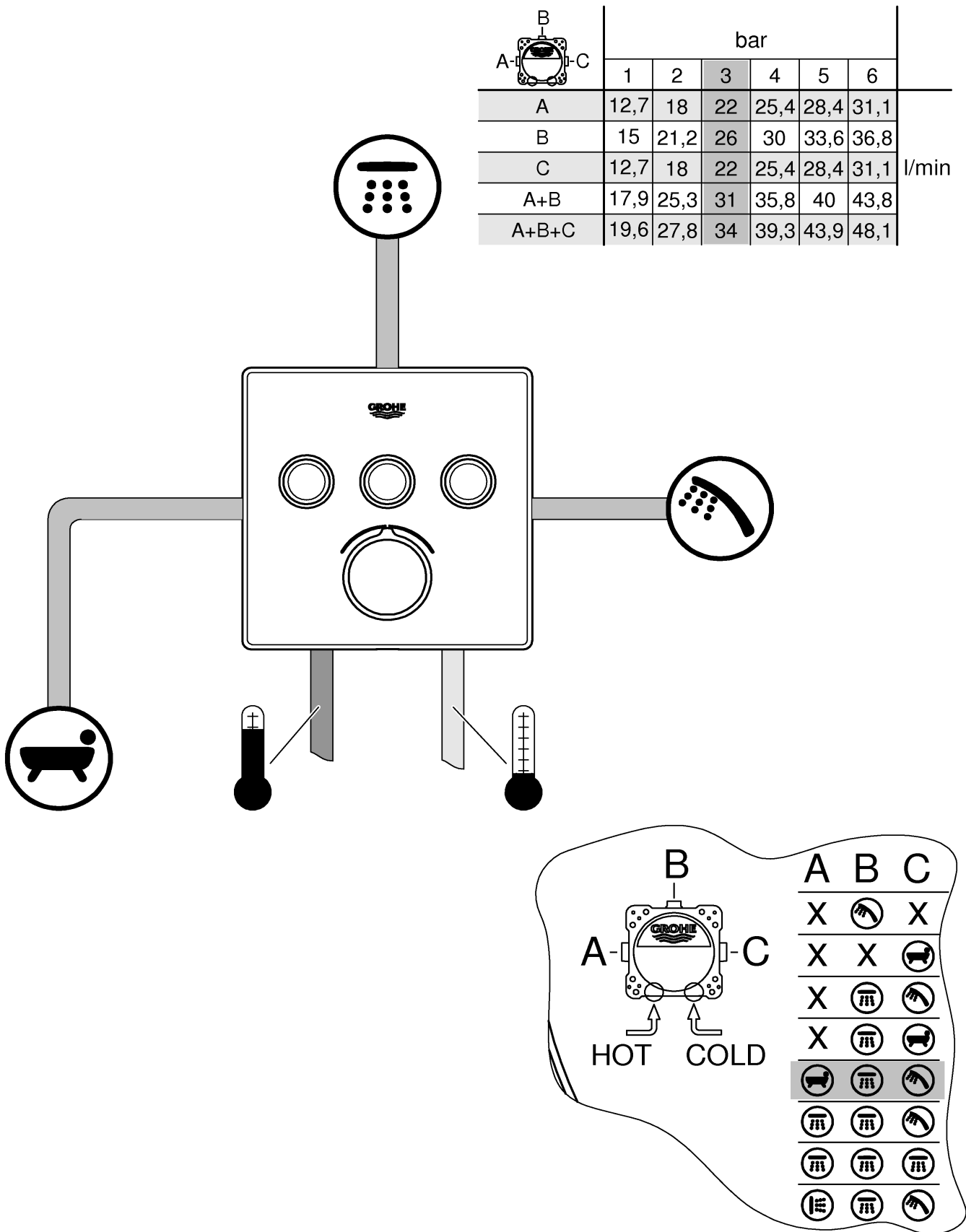
A-B-C	bar					
B	1	2	3	4	5	6
B	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
C	14,4	20,4	25	28,9	32,3	35,4
B + C	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2

l/min



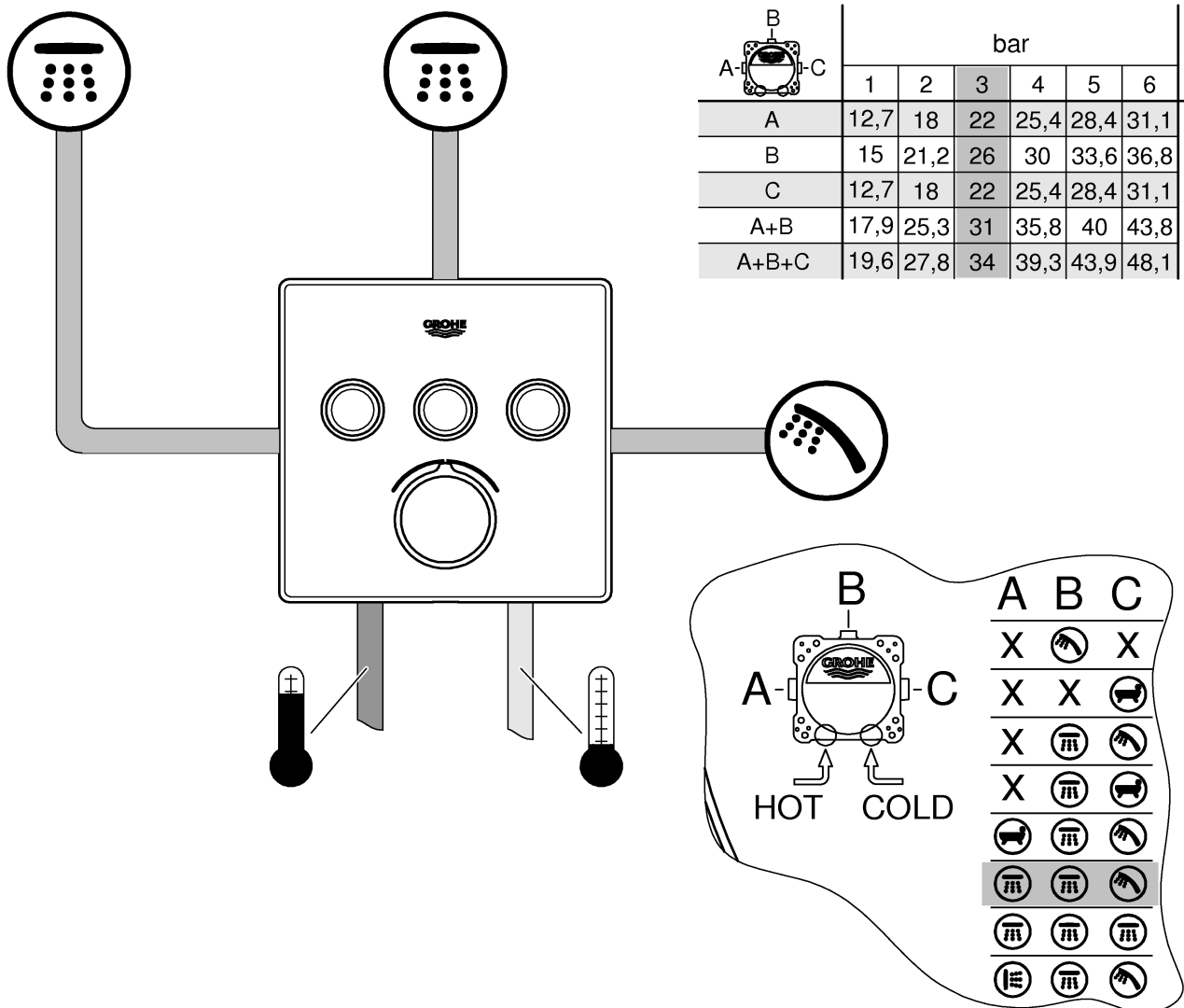


# SmartControl Mixer





# SmartControl Mixer

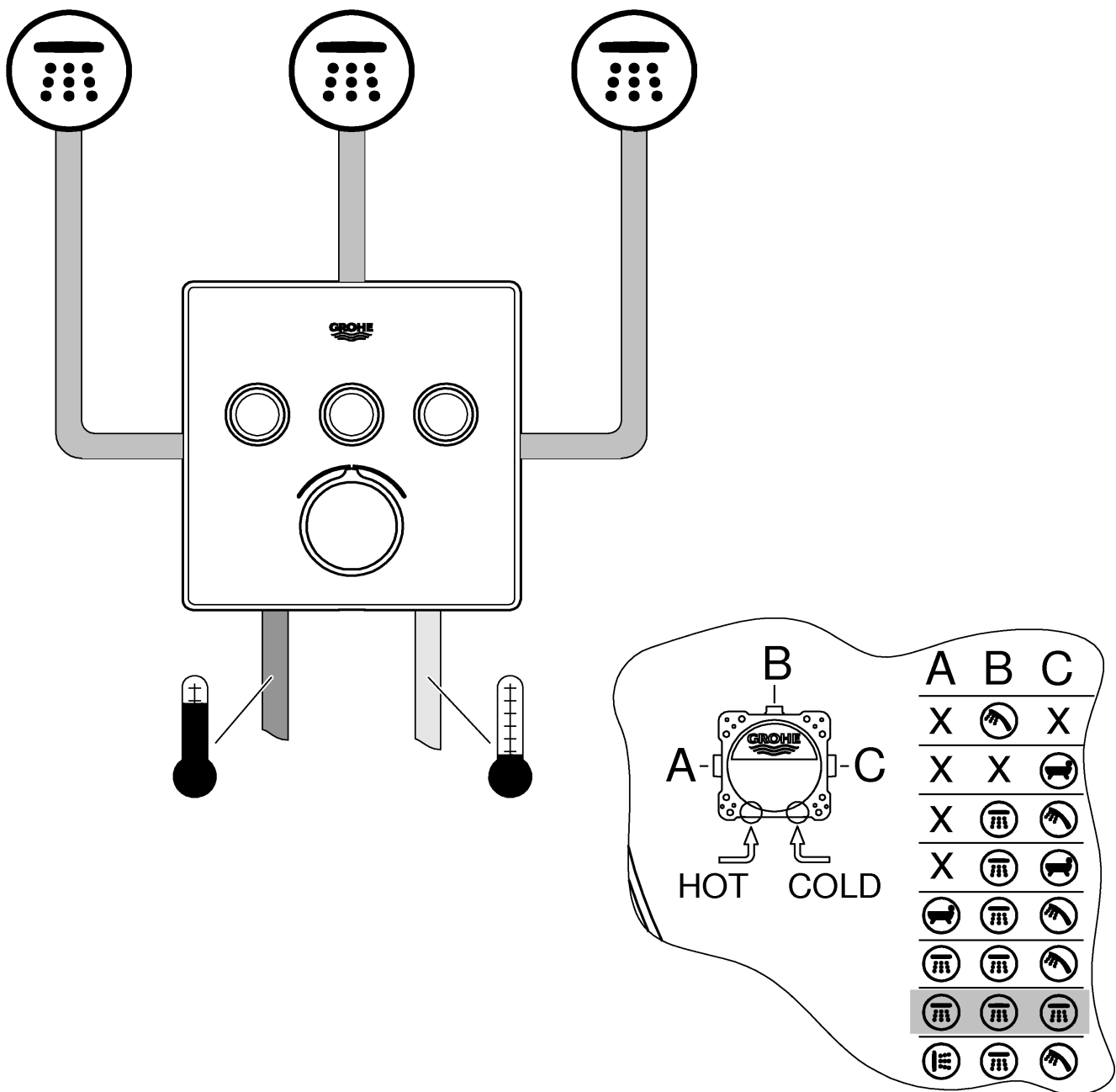




# SmartControl Mixer

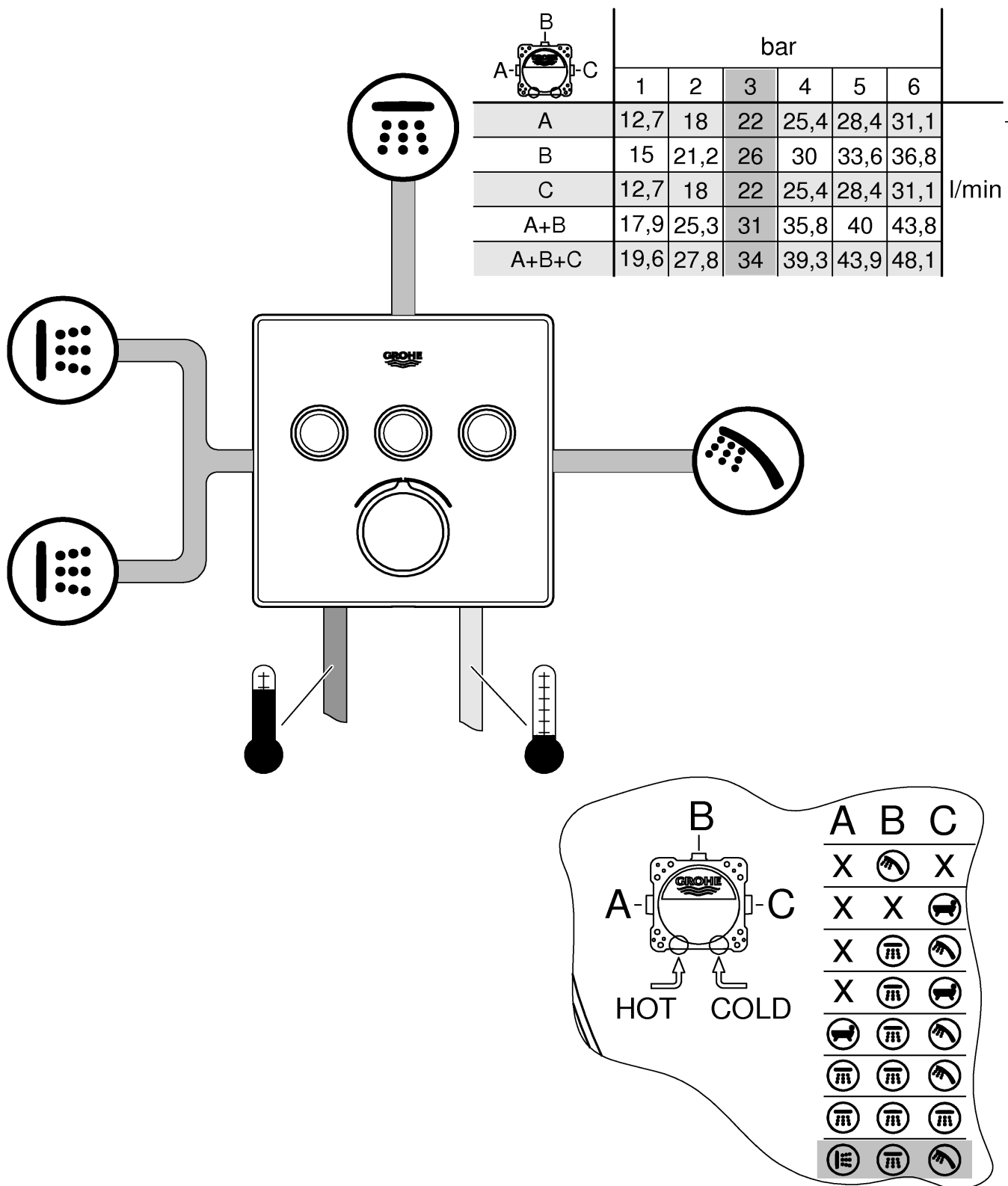
A-B-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	12,7	18	22	25,4	28,4	31,1
B	15	21,2	26	30	33,6	36,8
C	12,7	18	22	25,4	28,4	31,1
A+B	17,9	25,3	31	35,8	40	43,8
A+B+C	19,6	27,8	34	39,3	43,9	48,1

l/min





# SmartControl Mixer



**D****Technische Daten Single-Lever-Mixer**

- Fließdruck
- Empfohlen
- Temperatur
- Warmwassereingang
- Zur Energieeinsparung empfohlen
- Thermische Desinfektion möglich

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände,  
siehe Seite 75-81. **Diese sind bei der Dimensionierung des  
Abflusses zu beachten!**

- empfohlene Konfigurationsmöglichkeiten,  
siehe ab Seite 75-81.

**Folgende Sonderzubehöre sind erhältlich:**

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 056)
- Verlängerung 50mm (Best.-Nr.: 14 057)
- Sicherheitseinrichtung, nur in Verbindung mit 2-Wege  
Umstellung (Best.-Nr.: 14055)

**F****Caractéristiques techniques Single-Lever-Mixer**

- |            |                                       |            |
|------------|---------------------------------------|------------|
| 0,5 bar    | • Pression dynamique                  | 0,5 bar    |
| 1 - 5 bar  | - Recommandée                         | 1 à 5 bars |
|            | • Température                         |            |
| max. 70 °C | - Entrée d'eau chaude                 | max. 70 °C |
| 60 °C      | - Recommandée pour économie d'énergie | 60 °C      |
|            | - Désinfection thermique possible     |            |

Débits sans résistances en aval, voir page 75-81. **Respecter  
les données indiquées lors du dimensionnement de  
l'évacuation !**

- Possibilités de configuration recommandées, voir à partir de  
la page 75-81.

**GB****Technical specifications Single-Lever-Mixer**

- Flow pressure
- Recommended
- Temperature
- Hot water supply
- Recommended for energy saving
- Thermal disinfection possible

Flow rates without downstream resistances, see page 75-81.  
**These should be observed when dimensioning the outlet!**

- Recommended configuration options,  
see from page 75-81.

**The following special accessories are available:**

- Extension 25mm (prod. no.: 14 056)
- Extension 50mm (prod. no.: 14 057)
- Safety device, only in combination with 2-way  
diverter (prod. no.: 14055)

**E****Datos técnicos de Single-Lever-Mixer**

- |            |                                    |            |
|------------|------------------------------------|------------|
| 0.5 bar    | • Presión de trabajo               | 0,5 bar    |
| 1-5 bar    | - Recomendado                      | 1-5 bar    |
|            | • Temperatura                      |            |
| max. 70 °C | - Entrada de agua caliente         | máx. 70 °C |
| 60 °C      | - Recomendado para ahorrar energía | 60 °C      |
|            | - Desinfección térmica posible     |            |

Caudales sin resistencias postacopladas, véase la página  
75-81. **Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.**

- Posibilidades de configuración recomendadas, véase a  
partir de la página 75-81.

**Los siguientes accesorios especiales están disponibles:**

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 056)
- Prolongación de 50mm (n.º de pedido: 14 057)
- Dispositivo de seguridad solo en conexión con inversor de  
dos vías (n.º de pedido: 14055)

I

### Dati tecnici Single-Lever-Mixer

- Pressione idraulica
- Consigliata
- Temperatura
- Ingresso acqua calda
- Consigliata per il risparmio di energia
- Disinfezione termica consentita

Portate senza resistenze a valle, vedi pagina 75-81. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**

- Possibilità di configurazione consigliate, vedi da pagina 75-81.

### Sono disponibili i seguenti accessori speciali:

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 056)
- Prolunga 50mm (N. ord.: 14 057)
- Dispositivo di sicurezza solo con deviatore a 2 vie (N. ord.: 14055)

S

### Tekniska data för Single-Lever-Mixer

0,5 bar	• Flödestryck	0,5 bar
1-5 bar	- Rekommenderat	1-5 bar
	• Temperatur	
max. 70 °C	- Varmvattentilopp	max. 70 °C
60 °C	- Rekommendation för energibesparing	60 °C
	- Termisk desinfektion kan användas	

Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sidan 75-81.  
**Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**

- Rekommenderade konfigurationsmöjligheter, se fr.o.m. sida 75-81.

### Följande extra tillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 056)
- Förlängning 50 mm (best.-nr: 14 057)
- Säkerhetsanordning, endast i kombination med tvåvägsomkastare (best.-nr: 14055)

NL

### Technische gegevens Single-Lever-Mixer

- Stromingsdruk
- Aanbevolen
- Temperatuur
- Warmwateringang
- Aanbevolen voor energiebesparing
- Thermische desinfectie is mogelijk

Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina 75-81. **Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**

- Aanbevolen configuatiemogelijkheden, zie vanaf pagina 75-81.

### De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 056)
- Verlenging 50mm (bestelnr.: 14 057)
- Veiligheidsvoorziening, alleen in combinatie met 2-wegsomstelling (bestelnr.: 14055)

DK

### Tekniske data, Single-Lever-Mixer

0,5 bar	• Tilgangstryk	0,5 bar
1-5 bar	- Anbefalet	1-5 bar
	• Temperatur	
max. 70 °C	- Varmtvandsindgang	maks. 70 °C
60 °C	- Anbefalet som energibesparelse	60 °C
	- Termisk desinfektion mulig	

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 75-81. **Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!**

- Anbefaede konfigurationsmuligheder, se fra side 75-81.

### Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestillingsnr.: 14 056)
- Forlænger 50mm (bestillingsnr.: 14 057)
- Sikkerhedsanordning, kun i forbindelse med 2-vejs-omstilling (bestillingsnr.: 14055)

N

PL

## Tekniske data Single-Lever-Mixer

- Dynamisk trykk
- Anbefalt
- Temperatur
- Varmtvannsinngang
- Anbefales ved energisparing
- Termisk desinfeksjon mulig

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 75-81. **Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**

- Anbefalte konfigurasjonsmuligheter, se fra side 75-81.

### Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 056)
- Forlengelse 50mm (best.nr.: 14 057)
- Sikkerhetsanordning, bare i forbindelse med 2-veisomstilling (best.nr.: 14055)

FIN

UAE

## Tekniset tiedot Single-Lever-Mixer

- |  |             |
|--|-------------|
| • Virtauspaine                         | 0,5 bar     |
| - Suositus                             | 1–5 bar     |
| • Lämpötila                            |             |
| - Lämpimän veden tulo                  | maks. 70 °C |
| - Energian säästämiseksi suosittelemme | 60 °C       |
| - Terminen desinfointi mahdollinen     |             |

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 75-81.

### Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!

- Suositellut määritysvaihtoehdot, katso alkaen sivu 75-81.

### Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 056)
- Jatkokappale 50mm (tilausnumero: 14 057)
- Turvalaitteisto, vain 2-tievaihtimen yhteydessä (tilausnumero: 14055)

## Dane techniczne Single-Lever-Mixer

- |             |                                      |            |
|-------------|--------------------------------------|------------|
| 0,5 bar     | • Ciśnienie przepływu                | 0,5 bar    |
| 1–5 bar     | - Zalecane                           | 1–5 bar    |
|             | • Temperatura                        |            |
| maks. 70 °C | - Doprowadzenie wody gorącej         | maks. 70°C |
| 60 °C       | - Zalecana temperatura ergooszczędna | 60°C       |
|             | - Możliwa dezynfekcja termiczna      |            |

Ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych:  
patrz s. 75-81. **Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

- zalecane konfiguracje: patrz s. 75-81 i nast.

### Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 056)
- Przedłużenie 50mm (nr kat. 14 057)
- Urządzenie zabezpieczające, tylko w zastosowaniu z 2-drożnym przełącznikiem (nr kat.: 14055)

FIN

UAE

## المواصفات الفنية لـ خلط التحكم الذكي "Single-Lever-Mixer"

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| • ضغط التدفق                   | 0.5 بار                    |
| - الموصى به                    | من 1 حتى 5 بارات           |
| • درجة الحرارة                 | الحد الأقصى. 70 درجة مئوية |
| - خط تغذية المياه الساخنة      | 60 درجة مئوية              |
| - الموصى به لتوفير الطاقة      |                            |
| - إجراء التعقيم الحراري الممكن |                            |

معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 81-75  
 يجب الانتباه إلى ما يلي عند قياس أبعاد المخرج!

- خيارات التكوين الموصى بها، راجع الصفحة 81-75.

تتوفر الإضافات الخاصة التالية:

- قطعة مهابينة 25 ملم (رقم الطلبي: 14 056)
- قطعة مهابينة 50 ملم (رقم الطلبي: 14 057)
- جهاز أمان، لا يستخدم إلا بصحبة محول ثلثي الاتجاه (رقم الطلبي: 14055).

**GR**

### Τεχνικά στοιχεία Single-Lever-Mixer

- Πίεση ροής
- Συνιστάται
- Θερμοκρασία
- Τροφοδοσία ζεστού νερού
- Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 75-81.

**Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!**

  - Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης, βλ. από σελίδα 75-81.

### Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 056)
- Σετ προέκτασης 50mm (αρ. παραγγελίας: 14 057)
- Συσκευή ασφαλείας, μόνο σε συνδυασμό με αμφίδρομη μετατροπή (Αρ. Παραγγελίας: 14055)

**H**

### Single-Lever-Mixer műszaki adatok

0,5 bar	• Áramlási nyomás	0,5 bar
1-5 bar	- Javasolt	1-5 bar
	• Hőmérséklet	
még. 70 °C	- A melegvíz befolyónyílásánál	max. 70 °C
60 °C	- Energia megtakarítás céljából javasolt érték	60 °C
	- Termikus fertőtlenítés lehetséges	
	Áramlási nyomási értékek utánkapsolt ellenállások nélkül,	
	Id. 75-81. oldal. <b>Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!</b>	
	• Ajánlott konfigurációs lehetőségek, Id. 75-81 oldaltól.	

### Az alábbi speciális tartozékok kaphatók:

- Hosszabbító 25mm (megr. sz.: 14 056)
- Hosszabbító 50mm (megr. sz.: 14 057)
- Biztonsági berendezés, csak 2 utas átalakítóval együtt (megr.-sz.: 14055)

**CZ**

### Technické údaje Single-Lever-Mixer

- Proudový tlak
  - Doporučeno
  - Teplota
  - Vstup teplé vody
  - Pro úsporu energie se doporučuje
  - Je možno provádět termickou dezinfekci
- Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 75-81.  
**Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!**
- Doporučené možnosti konfigurace, viz od strany 75-81.

### K dostání je následující zvláštní příslušenství:

- Prodloužení 25mm (obj. čís.: 14 056)
- Prodloužení 50mm (obj. čís.: 14 057)
- Bezpečnostní zařízení, pouze ve spojení s dvoucestným přepínáním (obj. čís.: 14055)

**P**

### Dados técnicos do Single-Lever-Mixer

0,5 baru	• Pressão de caudal	0,5 bar
1-5 baru	- Recomendado	1-5 bar
	• Temperatura	
max. 70 °C	- Abastecimento de água quente	máx. 70 °C
60 °C	- Recomendado para poupança de energia	60 °C
	- Possibilidade de desinfeção térmica	

Caudais sem resistências conectadas a jusante, ver página 75-81. **Estes devem ser respeitados no dimensionamento do escoamento!**

- Modalidades de configuração recomendadas, ver a partir da página 75-81.

### Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 056)
- Extensão 50mm (n.º de encomenda: 14 057)
- Dispositivo de segurança, apenas em ligação com um inversor de 2-vias (n.º de encomenda: 14055)

**TR****SLO**

### **Single-Lever-Mixer teknik verileri**

- Akış basıncı
- Tavsiye edilen
- Sıcaklık
- Sıcak su girişi
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen
- Termik dezenfeksiyon mümkün

Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 75-81.  
**Cıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**

- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları, bkz. Sayfa 75-81 ve devamı.

#### **Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:**

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 056)
- Uzatma 50mm (Sipariş no.: 14 057)
- Güvenlik tertibatı, sadece 2 yollu divertörler ilgili olarak (sip. no.: 14055)

### **Tehnični podatki Single-Lever-Mixer**

0,5 bar	• Pretočni tlak	0,5 bara
1-5 bar	- Priporočeno	1-5 bar
maks. 70 °C	• Temperatura	
60 °C	- Dotok tople vode	najv. 70 °C
	- Za prihranek energije se priporoča	60 °C
	- Mogoča je termična dezinfekcija.	

Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 75-81. **Te je treba upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!**

- Priporočene možnosti konfiguracije, glejte od strani 75-81.

#### **Na voljo je naslednja dodatna oprema:**

- podaljšek 25mm (št. artikla: 14 056);
- podaljšek 50mm (št. artikla: 14 057);
- Varnostna naprava, samo v povezavi z 2-smernim preklopnim delom (št. artikla: 14055)

**SK****HR**

### **Technické údaje ku Single-Lever-Mixer**

- Hydraulický tlak
  - Odporúčame:
  - Teplota
  - Na vstupe teplej vody
  - Za účelom úspory energie sa odporúča
  - Je možná termická dezinfekcia
- Prietoky bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 75-81. **Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**
- Odporúčané možnosti konfigurácie pozri od strany 75-81.

#### **K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:**

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 056)
- Predĺženie 50mm (obj. čís.: 14 057)
- Bezpečnostné zariadenie, len v spojení s 2-cestným prepínaním (obj. čís.: 14055)

0,5 baru	• Hidraulički tlak	0,5 bara
1-5 barov	- Preporučeno	1-5 bara
max. 70 °C	• Temperatura	
60 °C	- Dovod tople vode	maks. 70 °C
	- Zbog uštete energije preporučuje se	60 °C
	- Moguća termička dezinfekcija	

Protoci bez pridodanih otpornika, pogledajte stranicu 75-81.

#### **Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenziranja odvoda!**

- Preporučene mogućnosti konfiguracije, pogledajte od stranice 75-81.

#### **Dostupan je sljedeći posebni pribor:**

- Produžetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 056)
- Produžetak 50mm (oznaka za narudžbu: 14 057)
- Sigurnosna naprava, samo zajedno s 2-smjernim mehanizmom za usmjeravanje (oznaka za narudžbu: 14055)

**BG**

### Технически данни за Single-Lever-Mixer

• Налагане на потока	0,5 бара
- препоръчва се	1–5 бара
• Температура	
- на топлата вода при входа	макс. 70 °C
- препоръчва се за икономия на енергия	60 °C
- възможна е термична дезинфекция	

За дебити без допълнително монтирани наставки вижте страница 75-81. **Те трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!**

- Препоръчителни възможни конфигурации, виж от страница 75-81.

### Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 056);
- удължител 50мм (кат. № 14 057);
- Устройство за безопасност, само в съчетание с двустранно превключване (кат. №: 14055)

**LV**

### Single-Lever-Mixer jaucējs tehniskie parametri

• Hidrauliskais spiediens	0,5 bar
- ieteicamais	1–5 bar
• Temperatūra	
- Karstā ūdens ieplūdes vieta	maks. 70 °C
- Enerģijas ekonomijai ieteicams	60 °C
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija	

Caurcece bez izejā pieslēgtas pretestības, skatiet 75-81. lpp.  
**Tā jāievēro, izvēloties notecees parametrus!**

- Ieteicamās konfigurācijas iespējas, skatiet no 75-81. lpp.

### Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 056)
- Pagarinājums 50mm (pasūtījuma nr. 14 057)
- Drošības ierīce, tikai savienojumā ar divu virzienu pārslēgu (pasūtījuma nr. 14055)

**EST**

### Seadme Segisti Single-Lever-Mixer tehnilised andmed

• Veesurve	0,5 baari
- Soovituslik surve	1–5 baari
• Temperatuur	
- Sooja vee sissevool	max 70 °C
- Soovituslik temperatuur energiasäästuks	60 °C
- Võimalik on termiline desinfektsioon	

Läbivool ilma järelelülitata veevoolutakistusteta, vt lk 75-81.

**Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaksmääramisel silmas pidada!**

- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused, vt alates lk 75-81.

### Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 056)
- Pikendus 50mm (tellimisnumber: 14 057)
- Turvaseade, ainult koos kahesuunalise ümberlülitusega (tellimisnumber: 14 055)

**LT**

### „Single-Lever-Mixer“ techniniai duomenys

• Vandens slėgis	0,5 baro
- Rekomenduojama	1–5 bar
• Temperatūra	
- Įtekančio karšto vandens temperatūra	maks. 70 °C
- Rekomenduojama temperatūra taupant energiją	60 °C
- Galima atlikti terminę dezinfekciją	

Pralaidos neprijungus ribotuvų, žr. 75-81 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybės, žr. nuo 75-81 psl.

### Galima įsigyti šiu specialiųjų priedų:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 056)
- Ilgintuvas, 50mm (užs. Nr. 14 057)
- Apsauginis įtaisas, tik kartu su dviem krypčių perjungikliai (užs. Nr. 14055)

**RO****UA**

### **Specificații tehnice Single-Lever-Mixer**

- Presiune de curgere
- Recomandat
- Temperatură
- Admisie apă caldă
- Pentru economia de energie se recomandă
- Este posibilă dezinfecția termică

Debită fără rezistență în aval, a se vedea pagina 75-81.

**Acestea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**

- Posibilități de configurație recomandate, a se vedea de la pagina 75-81.

### **Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:**

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 056)
- Prelungitor 50mm (nr. catalog: 14 057)
- Dispozitiv de siguranță, numai în legătură cu un comutator cu două căi (nr. catalog: 14055)

### **Технічні характеристикиSingle-Lever-Mixer**

- |            |   |             |
|------------|---|-------------|
| 0,5 bar    | • Гідравлічний тиск                     | 0,5 бар     |
| 1-5 bar    | - Рекомендовано                         | 1-5 бар     |
| max. 70 °C | • Температура                           |             |
| 60 °C      | - Температура гарячої води на вході     | макс. 70 °C |
|            | - Для заощадження енергії рекомендовано | 60 °C       |
|            | - Можлива термічна дезінфекція          |             |

Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 75-81. Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!

- Рекомендовані можливості конфігурації див. починаючи зі с. 75-81.

### **Пропонуються нижчеазначені спеціальні приладдя.**

- Подовження 25 мм (артикул № 14 056).
- Подовження 50 мм (артикул № 14 057).
- Пристрій безпеки, лише в поєднанні з 2-ходовим перемикачем (артикул № 14055)

**CN****RUS**

### **Single-Lever-Mixer 技术规格**

- 水流压力 0.5 巴
- 推荐使用 1– 5 巴
- 温度
- 热水进水管 最高 70 °C
- 推荐使用（节能） 60 °C
- 可进行温控消毒

无下游阻力时的流量，参见第 75-81 页。测定出水口尺寸时应遵循这些规定！

- 推荐配置选项，见第 75-81 页。

### **可提供以下特殊配件：**

- 接长节 25 毫米（产品号：14 056）
- 接长节 50 毫米（产品号：14 057）
- 安全设备，仅与二路分水器一起使用（产品号：14055）

### **Технические параметры Single-Lever-Mixer**

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| • Динамическое давление              | 0,5 бар     |
| - Рекомендовано                      | 1–5 бар     |
| • Температура                        |             |
| - Вход горячей воды                  | макс. 70 °C |
| - Рекомендовано для экономии энергии | 60 °C       |
| - Возможна термическая дезинфекция   |             |

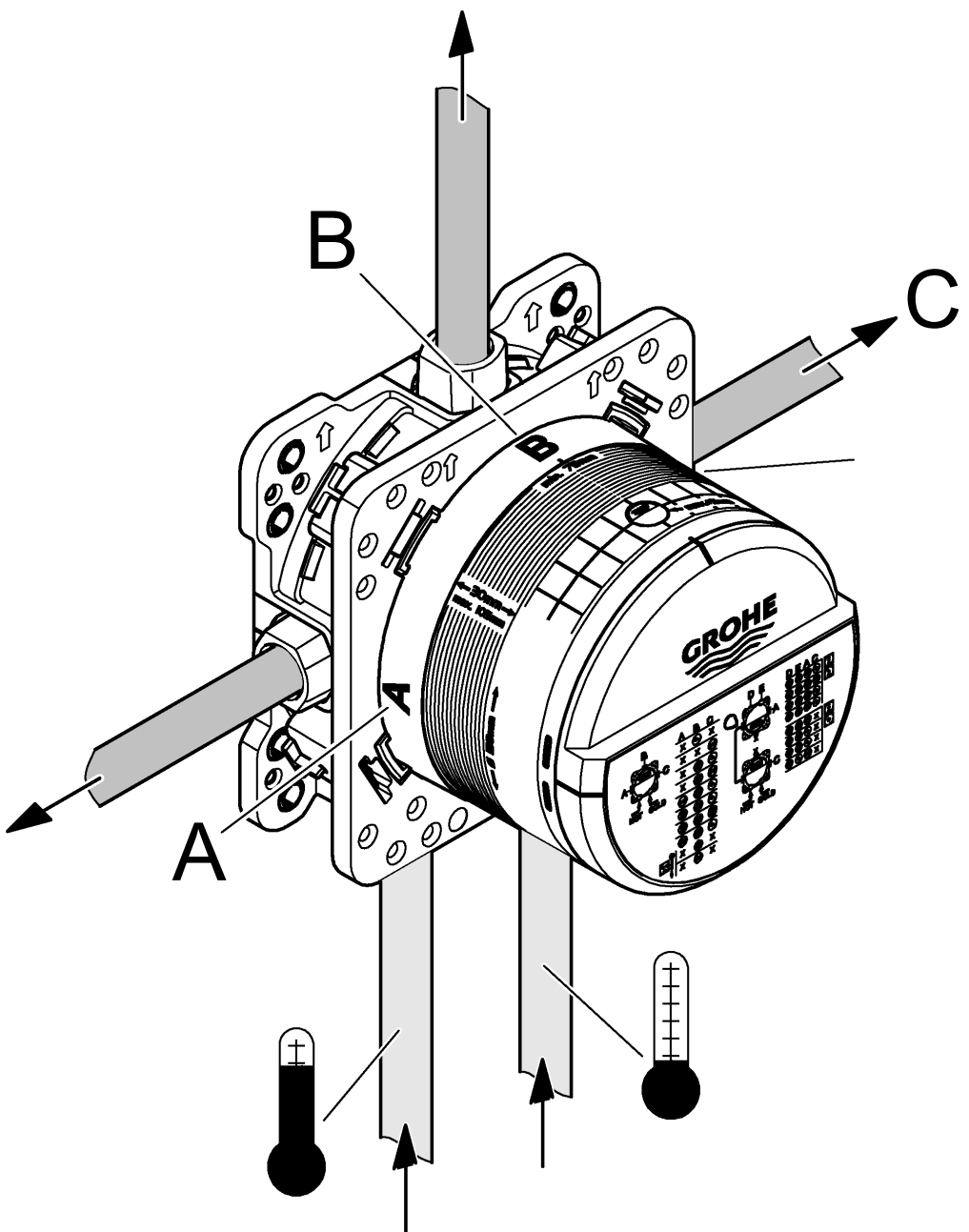
Расход без подключенных сопротивлений, см. стр. 75-81.

**Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!**

- Рекомендуемые возможности конфигурации см. начиная со с. 75-81.

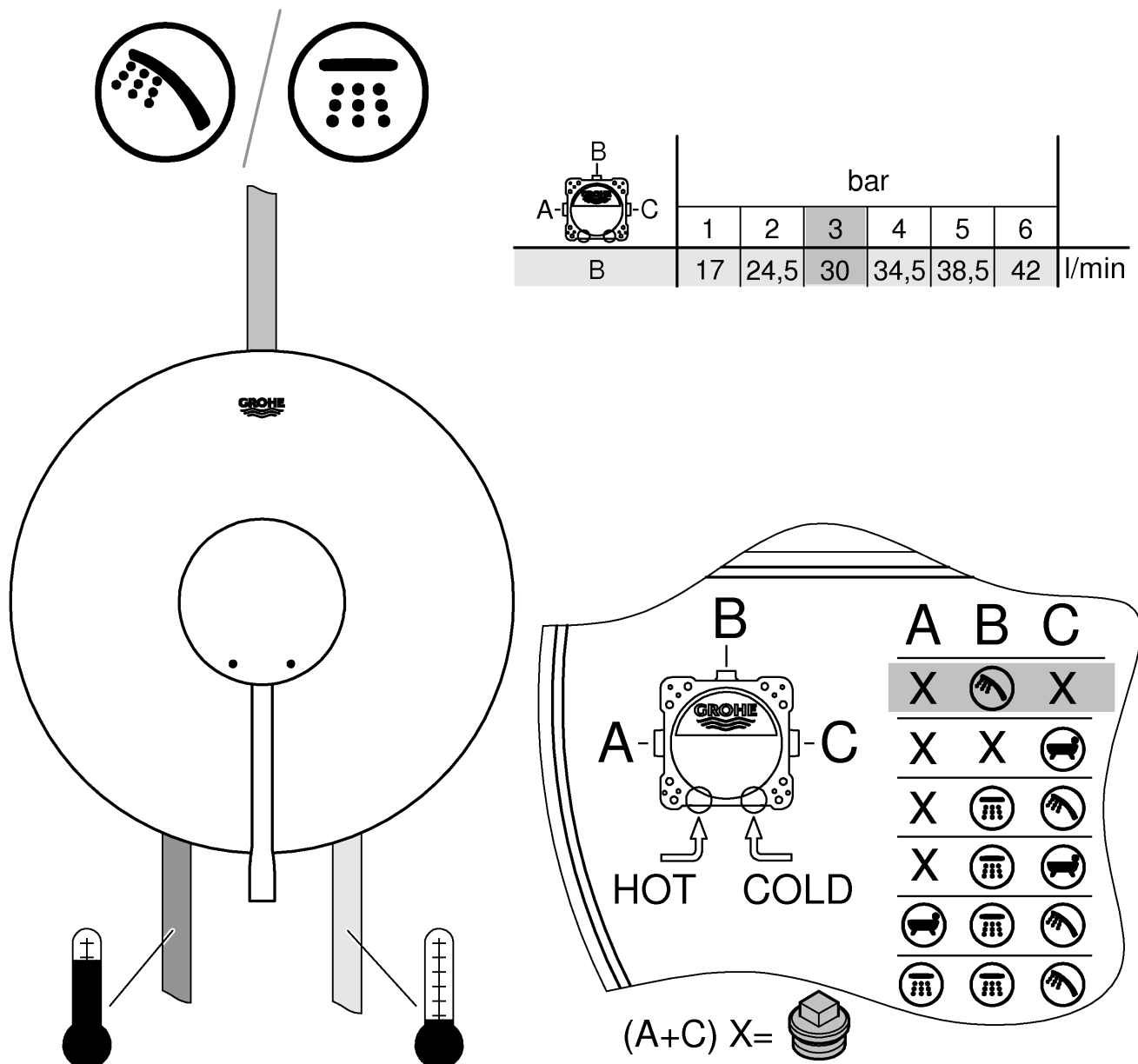
### **Предлагаются нижеуказанные специальные принадлежности.**

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 056).
- Удлинитель 50мм (артикул № 14 057).
- Защитное устройство, только в сочетании с 2-ходовым переключателем (артикул № 14055)



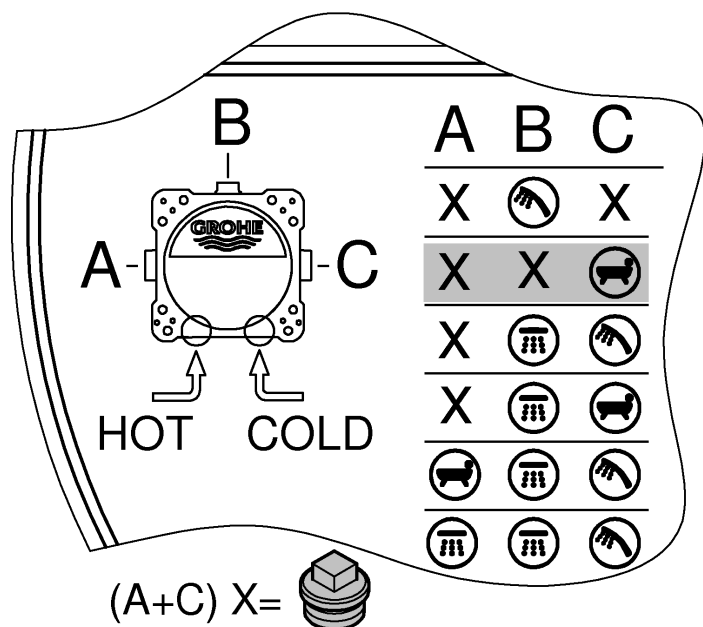
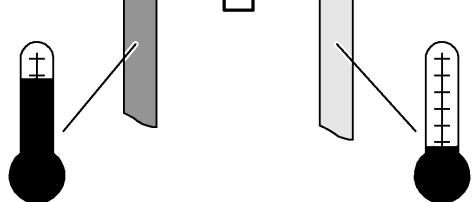
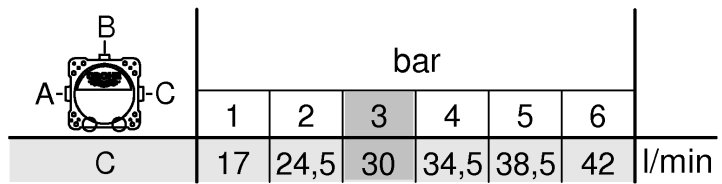
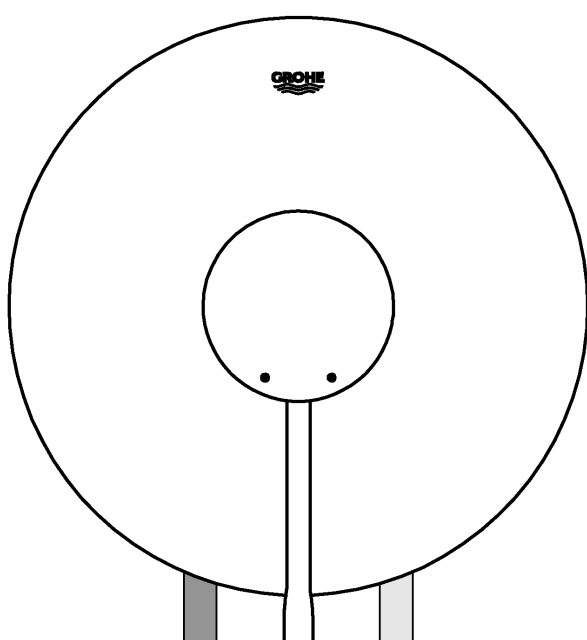


# Single-Lever-Mixer



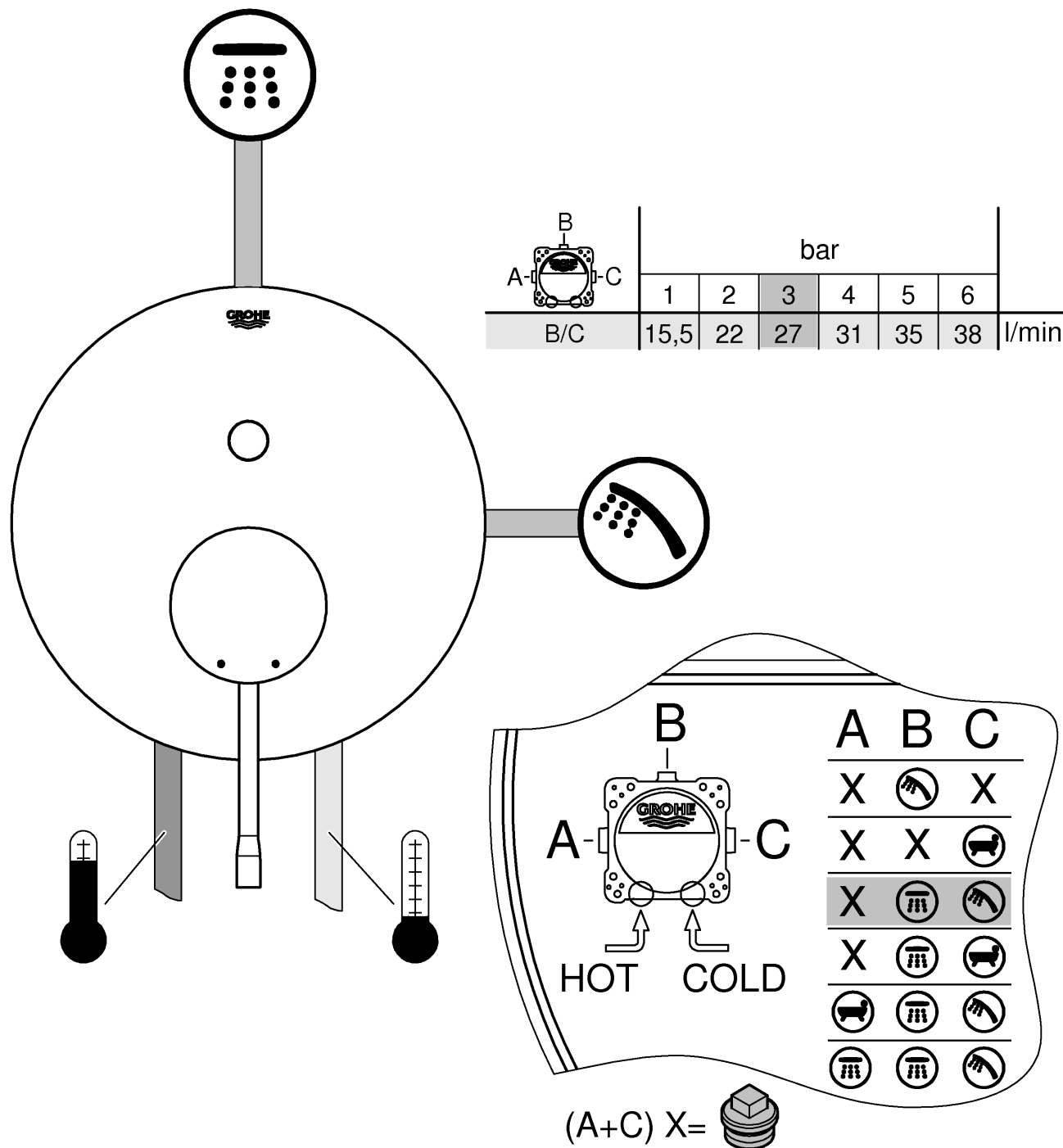


# Single-Lever-Mixer



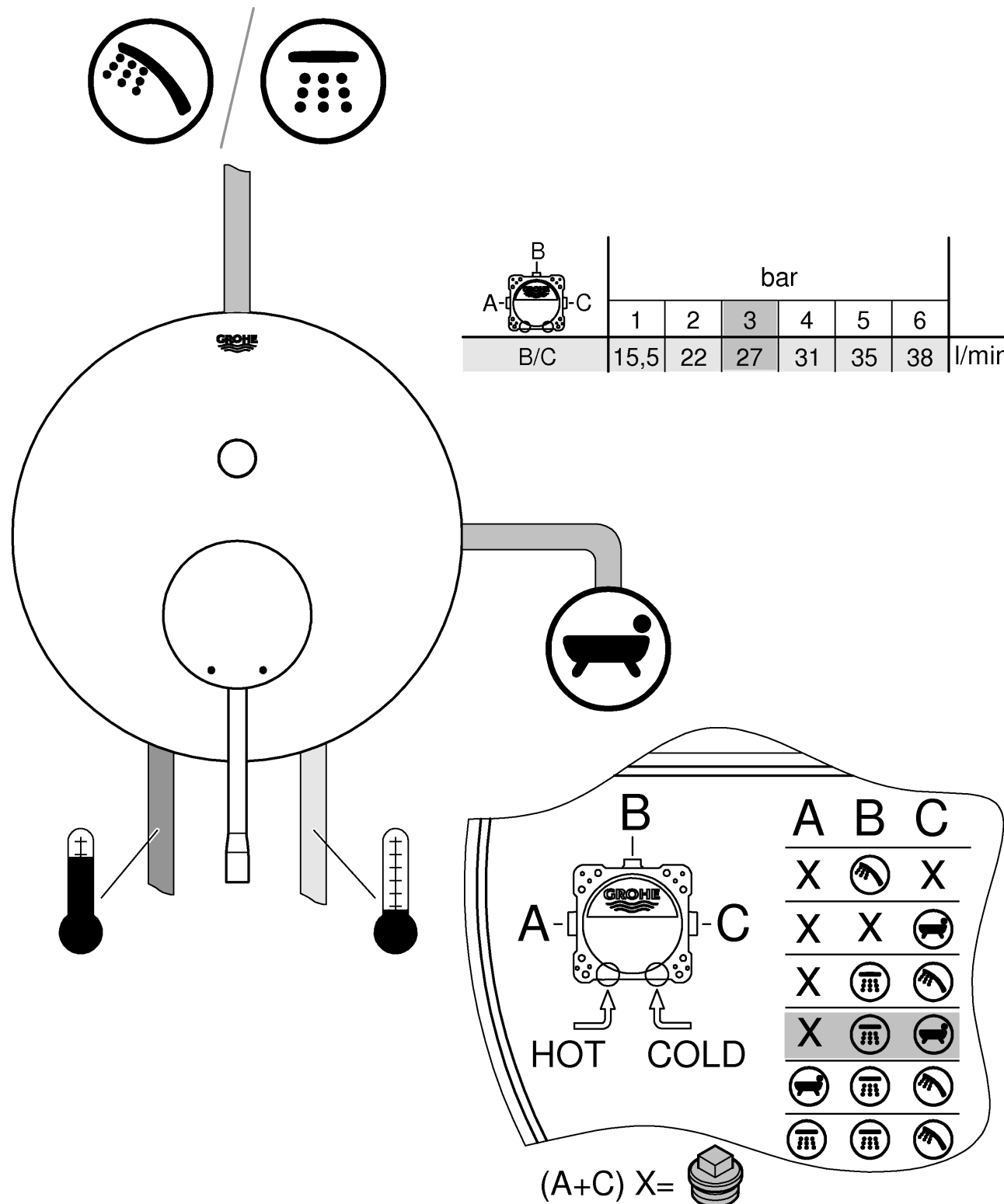


# Single-Lever-Mixer



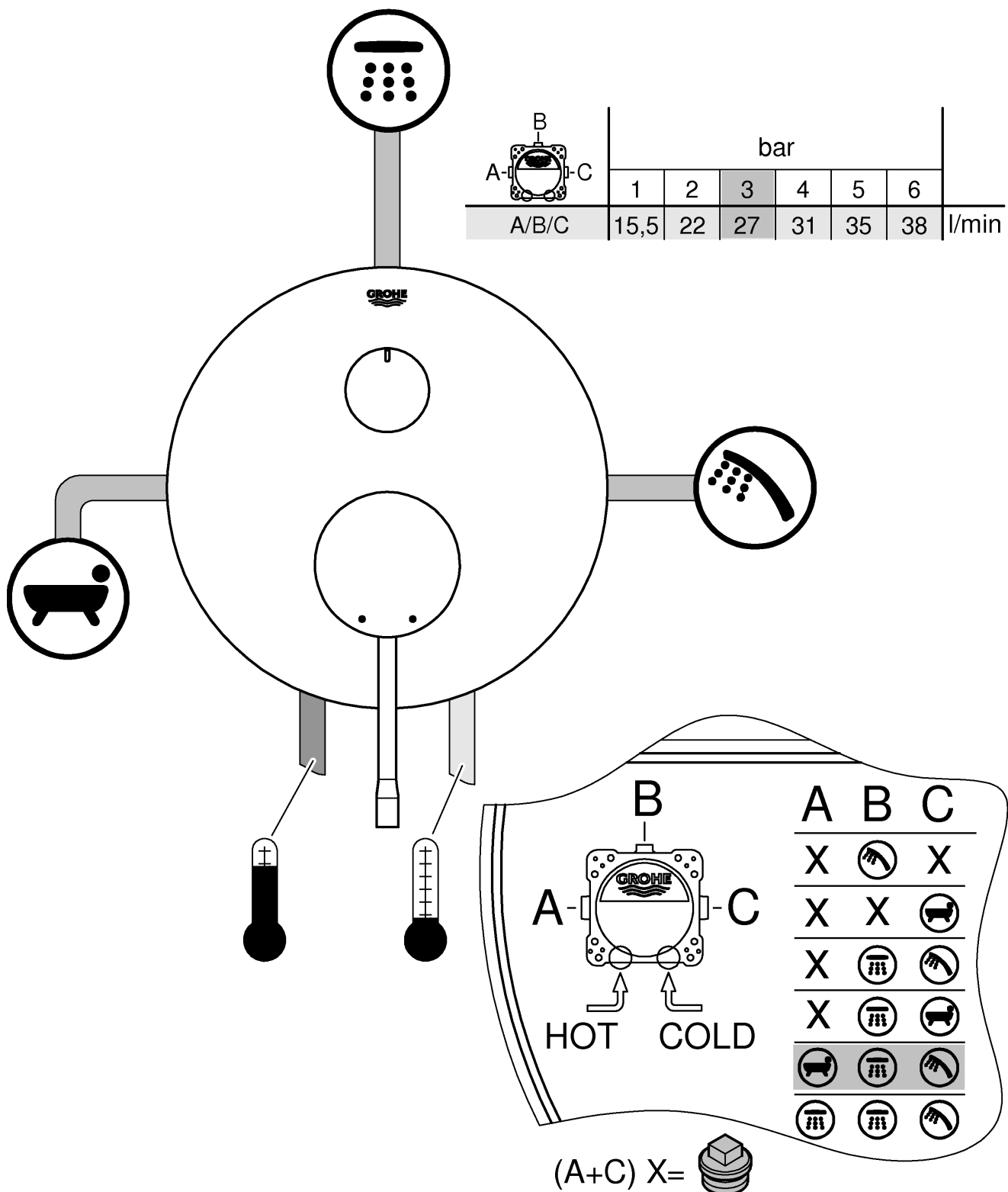


# Single-Lever-Mixer



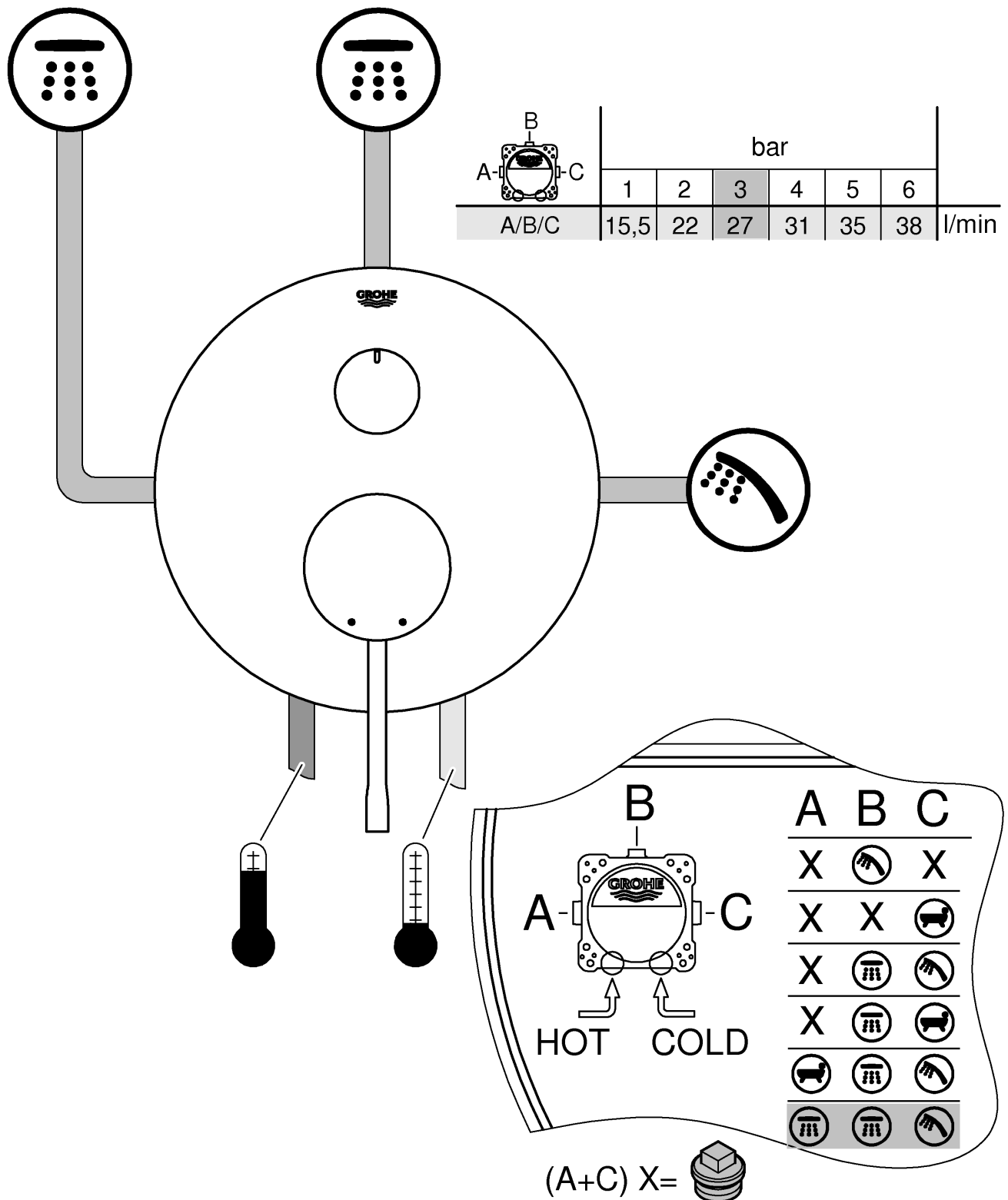


# Single-Lever-Mixer





# Single-Lever-Mixer



**D****Technische Daten Grohtherm 2-Handle****Thermostat**

- Fließdruck
- Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände 0,5 bar
- Mindestfließdruck mit nachgeschalteten Widerständen 1 bar
- Empfohlen 1,5 - 5 bar
- Mindestdurchfluss 5 l/min
- Temperatur max. 70 °C
- Warmwassereingang 60 °C
- Zur Energieeinsparung empfohlen
- Thermische Desinfektion möglich
- Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 92-96. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**

- empfohlene Konfigurationsmöglichkeiten, siehe ab Seite 92-96.

**Folgende Sonderzubehör sind erhältlich:**

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 058)
- Sicherheitseinrichtung, nur in Verbindung mit 2-Wege Umstellung (Best.-Nr.: 14055)
- Vorabsperrungen (Best.-Nr.: 14 053)
- Seitenverkehrter Anschluss, warm rechts - kalt links Thermostat-kartusche austauschen (Best.-Nr.: 49 003)

**GB****Technical specifications Grohtherm 2-Handle Thermostat**

- Flow pressure
- Minimum flow pressure without downstream resistances 0.5 bar
- Minimum flow pressure with downstream resistances 1 bar
- Recommended 1.5 – 5 bar
- Minimum flow rate 5 l/min
- Temperature max. 70 °C
- Hot water inlet 60 °C
- Recommended for energy saving

- Thermal disinfection possible
  - Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature
- Flow rates without downstream resistances, see page 92-96. **These are to be observed when dimensioning the outlet!**

- Recommended configuration options, see from page 92-96.

**The following special accessories are available:**

- Extension 25mm (prod. no.: 14 058)
- Safety device, only in combination with 2-way diverter (prod. no.: 14055)
- Isolating valves (prod. no.: 14 053)
- Reversed connection, hot on right – cold on left replace thermostat cartridges (prod. no.: 49 003)

**F****Caractéristiques techniques Grohtherm 2-Handle Thermostat**

- Pression dynamique
- Pression dynamique minimale sans résistances en aval 0,5 bar
- Pression dynamique minimale avec résistances en aval 1 bar
- Recommandée 1,5 à 5 bars
- Débit minimal 5 l/min
- Température
- Arrivée d'eau chaude max. 70 °C
- Recommandée pour une économie d'énergie 60 °C
- Désinfection thermique possible
- Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée

Débits sans résistances en aval, voir pages 92-96.

**Veuillez en tenir compte lors du dimensionnement de l'évacuation !**

- Possibilités de configuration recommandées, voir à partir de la page 92-96.

**Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :**

- Rallonge de 25mm (réf. : 14 058)
- Dispositif de sécurité, uniquement avec inverseur deux sorties (réf. : 14055)
- Robinets d'arrêt (réf. : 14 053)
- Raccordement inversé, chaud à droite - froid à gauche, remplacer la cartouche du thermostat (réf. : 49 003)

**E****Datos técnicos de Grohtherm 2-Handle****Thermostat**

- Presión de trabajo
- Presión mínima de trabajo sin resistencias posacopladas 0,5 bares
- Presión mínima de trabajo con resistencias posacopladas 1 bar
- Presión recomendada 1,5 - 5 bares
- Caudal mínimo 5 l/min
- Temperatura
- Entrada de agua caliente máx. 70 °C
- Recomendada para ahorrar energía 60 °C
- Desinfección térmica posible
- La temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada

Caudales sin resistencias posacopladas, véanse las páginas 92-96. **Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.**

- Posibilidades de configuración recomendadas, véase a partir de la página 92-96.

**Los siguientes accesorios opcionales están disponibles:**

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 058)
- Dispositivo de seguridad solo en conexión con inversor de dos vías (n.º de pedido: 14055)
- Bloqueos de seguridad (n.º de pedido: 14 053)
- Conexión invertida, derecha caliente - izquierda frío sustituir los cartuchos del termostato (n.º de pedido: 49 003)

**I****Dati tecnici Grohtherm 2-Handle Thermostat**

- Pressione idraulica
- Pressione minima, senza resistenze a valle 0,5 bar
- Pressione minima idraulica con resistenze a valle 1 bar
- Consigliata 1,5 - 5 bar
- Portata minima 5 l/min
- Temperatura
- Ingresso acqua calda máx. 70 °C
- Consigliata per il risparmio di energia 60 °C
- Disinfezione termica consentita
- Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione superiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata

Portate senza resistenze a valle, vedi pagina 92-96. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**

- Possibilità di configurazione consigliate, vedi da pagina 92-96.

**Sono disponibili i seguenti accessori speciali:**

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 058)
- Dispositivo di sicurezza solo con deviatore a 2 vie (N. ord.: 14055)
- Valvole di intercettazione (N. ord.: 14 053)
- Raccordi invertiti, caldo a destra - freddo a sinistra sostituire la cartuccia termostato (N. ord.: 49 003)

**NL****Technische gegevens Grohtherm 2-Handle Thermostat**

- Stromingsdruk
- Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden 0,5 bar
- Minimale stromingsdruk met nageschakelde weerstanden 1 bar
- Aanbevolen 1,5 - 5 bar
- Minimale doorstroming 5 liter/min
- Temperatuur
- Warmwateringang max. 70 °C
- Aanbevolen voor energiebesparing 60 °C
- Thermische desinfectie is mogelijk
- De warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur

Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina's 92-96. **Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**

- Aanbevolen configuratiemogelijkheden, zie vanaf pagina 92-96.

**De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:**

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 058)
- Veiligheidsvoorziening, alleen in combinatie met 2-wegsomstelling (bestelnr.: 14055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)
- Aansluiting in spiegelbeeld, warm rechts - koud links, thermostaatpatroon vervangen (bestelnr.: 49 003).

**S**

## Tekniska data för Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Flödestryck
  - Minsta flödestryck utan efterkopplade motstånd
  - Minsta flödestryck med efterkopplade motstånd
  - Rekommenderat
  - Min. kapacitet
  - Temperatur
  - Varmvattentillopp
  - Rekommendation för energibesparing
  - Termisk desinfektion kan användas
  - Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min. 2 °C högre än blandvattentemperatur
- Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sida 92-96. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**
- Rekommenderade konfigurationsmöjligheter, se fr.o.m. sida 92-96.

### Följande specialtillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25mm (best.-nr: 14 058)
- Säkerhetsanordning, endast i kombination med tvåvägsomkastare (best.-nr: 14055)
- Spärrar (best.-nr: 14 053)
- Spegelvänd anslutning, varmt höger - kallt vänster, byt termostatpatron (best.-nr: 49 003)

**DK**

## Tekniske data, Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Strømningstrykk
- Min.- gennemstrømningstryk uden efterkoblede modstande 0,5 bar
- Min.- gennemstrømningstryk med efterkoblede modstande 1 bar
- Anbefalet 1,5-5 bar
- Min.-gennemstrømning 5 l/min
- Temperatur
- Varmtvandsindgang maks. 70 °C
- Anbefalet som energibesparelse 60 °C
- Termisk desinfektion mulig

- Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutning min. 2 °C højere end blandingsvandtemperatur Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 92-96. **Overhold disse gennemstrømninger ved dimensionering af afløbet!**

- 0,5 bar • Anbefaede konfigurationsmuligheder, se fra side 92-96.

### 1 bar Fås som specialtilbehør:

- |            |  |
|------------|--|
| 1,5-5 bar  | • Forlængelse 25mm (bestillingsnr.: 14 058)  |
| 5 l/min    | • Sikkerhedsanordning, kun i forbindelse med 2-vejs-omstilling (bestillingsnr.: 14055)                   |
| max. 70 °C | • Forafspærreninger (bestillingsnr.: 14 053)   |
| 60 °C      | • Spejlvendt tilslutning, varmt til højre - koldt til venstre udskift termostat (bestillingsnr.: 49 003) |

**N**

## Tekniske data Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Dynamisk trykk
- Minimum dynamisk trykk uten etterkoblede motstander 0,5 bar
- Minimum dynamisk trykk med etterkoblede motstander 1 bar
- Anbefalt 1,5-5 bar
- Minimum gjennomstrømning 5 l/min
- Temperatur
- Varmtvannsinngang maks. 70 °C
- Anbefales ved energisparing 60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig
- Varmtvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevannstemperaturen

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 92-96. **Disse må overholdes ved dimensjonering av avlopet!**

### Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25 mm (best.nr.: 14 058)
- Sikkerhetsanordning, bare i forbindelse med 2-veisomstilling (best.nr.: 14055)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)
- Spejlvendt tilkobling, varmt til høyre - kaldt til venstre Skift termostat-patron (best.nr.: 49 003)

**FIN**

## Tekniset tiedot Grohtherm 2-Handle Thermostat

• Virtauspaine	
- Vähimmäisvirtauspaine ilman jälkikytkettyjä vastuksia	0,5 bar
- Vähimmäisvirtauspaine jälkikytkettyjen vastuksien kanssa	1 bar
- Suositus	1,5–5 bar
• Vähimmäisläpivirtaus	5 l/min
• Lämpötila	
- Lämpimän veden tulo	maks. 70 °C
- Energian säästämiseksi suosittelemme	60 °C
- Terminen desinfiointi mahdollinen	
• Lämpimän veden lämpötila syöttöliittännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila.	

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivut 92-96. **Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!**

- Suositellut määritysvaihtoehdot, katso alkaen sivu 92-96.

### Seuraavat erityislisävarusteet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 058)
- Turvalaitteisto, vain 2-tievahtimen yhteydessä (tilausnumero: 14055)
- Esisulut (tilausnumero: 14 053)
- Päinvastainen liitäntä, lämmin oikealla, kylmä vasemmalla termostaatin säätöosan vaihto (tilausnumero: 49 003)

**PL**

## Dane techniczne Grohtherm 2-Handle Thermostat

• Ciśnienie przepływu	
- Minimalne ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów	0,5 bar
- Minimalne ciśnienie przepływu przy dodatkowych oporach	1 bar
- zalecane	1,5–5 bar
• Minimalne natężenie przepływu	5 l/min
• Temperatura	
- Doprowadzenie wody gorącej	maks. 70°C
- Zalecana temperatura energooszczędna	60°C
- Możliwa dezynfekcja termiczna	

- Temperatura wody ciepłej na podłączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej

Ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów: patrz s. 92-96. **Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

- zalecane konfiguracje: patrz s. 92-96 i nast.

### Dostępne jest następujące wyposażenie dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 058)
- Urządzenie zabezpieczające, tylko w zastosowaniu z 2-drożnym przełącznikiem (nr kat.: 14055)
- Zawór odcinający (nr kat. 14 053)
- Podłączenie odwrotne, woda gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa (Wymiana głowicy termostatu (nr kat. 49 003)

**UAE**

## "Grohtherm 2-Handle Thermostat"

- ضغط التدفق
- الحد الأدنى لضغط التدفق بدون مقاومة جريان المياه
- الحد الأدنى لضغط التدفق مع مقاومة جريان المياه
- الموصى به
- معدل التدفق الأدنى درجة الحرارة
- فوهة إدخال الماء الساخن
- الخيار الموصى به لتوفير الطاقة يمكن إجراء التعقيم الحراري
- تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية ٢٠° م أعلى عن درجة حرارة المياه المختلطة. كمية المياه المتتدفقة بدون مقاومة جريان المياه، راجع الصفحة 96-92.
- يجب مراعاة ذلك عند ضبط أبعاد المخرج

- خيارات التكوين الموصى بها، راجع الصفحة 96-92.

- تتوفر الإضافات الخاصة التالية:
- قطعة مهابيضة ٢٥ ملم (رقم الطلبي: 14 058)
- جهاز آمن، لا يستخدم إلا بصحبة محول ثبائي الاتجاه (رقم الطلبي: 14055).
- صمامات عازل أساسى (رقم الطلبي: 14 053)
- التركيب المعكوس، الساخن على اليمين – البارد على اليسار استبدل الجزء العلوى لمنظم الحرارة (رقم الطلبي: 49 003)

**GR**

## Tεχνικά στοιχεία Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Πίεση ροής
- Ελάχιστη πίεση ροής χωρίς αντιστάσεις 0,5 bar
- Ελάχιστη πίεση ροής με αντιστάσεις 1 bar
- Συνιστάται 1,5 - 5 bar
- Μέση ροή 5 l/λεπτό
- Θερμοκρασία
- Είσοδος ζεστού νερού μέγ. 70 °C
- Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται 60 °C
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή
- Η θερμοκρασία του ζεστού νερού στην παροχή ζεστού νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία του μεικτού νερού

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 92-96. Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!

- Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης, βλ. από σελίδα 92-96.

## Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 058)
- Συσκευή ασφαλείας, μόνο σε συνδυασμό με αμφίδρομη μετατροπή (Αρ. Παραγγελίας: 14055)
- Βαλβίδες απομόνωσης (αρ. παραγγελίας: 14 053)
- Αντιστρεπτή σύνδεση, ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά αντικατάσταση μηχανισμού θερμοστάτη (αρ. παραγγελίας: 49 003)

**CZ**

## Technické údaje Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Proudový tlak
- Minimální proudový tlak bez dodatečně zapojených odporů 0,5 baru
- Minimální proudový tlak s dodatečně zapojenými odpory 1 bar
- Doporúčeno 1,5-5 barů
- Minimální průtok 5 l/min
- Teplota
- Vstup teplé vody max.: 70 °C
- Pro úsporu energie se doporučuje 60 °C
- Je možno provádět termickou dezinfekci

- Teplota teplé vody je u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody

Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 92-96. Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!

- Doporučené možnosti konfigurace, viz od strany 92-96.

## K dostání je následující zvláštní příslušenství:

- Prodloužení 25mm (obj. čís. 14 058)
- Bezpečnostní zařízení, pouze ve spojení s dvoucestným přepínáním (obj. čís.: 14055)
- Předuzávěry (obj. čís. 14 053)
- Opačné zapojení přípojek, teplá vpravo – studená vlevo, výměna termostatické kartuše (obj. čís. 49 003)

**H**

## Grohtherm 2-Handle Thermostat műszaki adatok

- Áramlási nyomás
- Min. kifolyási nyomás utánkapcsolt ellenállás nélkül 0,5 bar
- Minimális kifolyási nyomás utánkapcsolt ellenállásokkal 1 bar
- Javasolt 1,5 – 5 bar
- Min. átfolyás 5 l/perc
- Hőmérséklet
- A melegvíz befolyónylásánál max. 70 °C
- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték 60 °C
- Termikus fertőtlenítés lehetséges
- A meleg víz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevert víz hőmérséklete

Áramlási nyomási értékek utánkapcsolt ellenállások nélkül, ld. 92-96. oldal. Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!

- Ajánlott konfigurációs lehetőségek, ld. 92-96 oldaltól.

## Az alábbi különleges tartozékok kaphatók:

- Hosszabbítás 25mm (megr.- sz.: 14 058)
- Biztonsági berendezés, csak 2 utas átalakítóval együtt (megr.-sz.: 14055)
- Előzetes lezárásk (megr.- sz.: 14 053)
- Felcserélt oldalú bekötés, meleg jobbra - hideg balra Termosztát-kazetták cseréje (megr.- sz.: 49 003)

**P**

## Dados técnicos do Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Pressão de caudal
- Pressão de caudal mínima sem dispositivos que causem resistência ligados a jusante
- Pressão de caudal mínima com resistências ligadas a jusante
- Recomendada
- Caudal mínimo
- Temperatura
- Entrada de água quente
- Recomendada para poupar energia
- Possibilidade de desinfecção térmica
- Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín., 2 °C acima da temperatura da água de mistura

Caudais sem resistências ligadas a jusante, ver páginas 92-96. **Estes devem ser observados no dimensionamento do escoamento!**

- Modalidades de configuração recomendadas, ver a partir da página 92-96.

## Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 058)
- Dispositivo de segurança, apenas em ligação com um inversor de 2-vias (n.º de encomenda: 14055)
- Válvulas de segurança (n.º de encomenda: 14 053)
- Ligação invertida, quente à direita - fria à esquerda. Substituir o cartucho termostático (n.º de encomenda: 49 003)

**TR**

## Grohtherm 2-Handle Thermostat teknik verileri

- Aflux basıncı
- Müteakip dirençler olmadan minimum aflux basıncı
- Müteakip dirençler ile minimum aflux basıncı
- Tavsiye edilen
- Minimum debi
- Sıcaklık
- Sıcak su girişi
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen
- Termik dezenfeksiyon mümkündür

0,5 bar

1 bar

1,5 - 5 bar

5 l/min

máx. 70 °C

60 °C

- Besleme bağlantısında sıcak su sıcaklığı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır
- Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 92-96. **Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**

- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları, bkz. Sayfa 92-96 ve devamı.

## Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 058)
- Güvenlik tertibatı, sadece 2 yollu divertörler ilgili olarak (sip. no.: 14055)
- Kesme valfleri (Sipariş no.: 14 053)
- Ters yönde bağlantı (sağ sıcak - sol soğuk) için termostat kartuşu değiştirilmelidir (Sipariş no.: 49 003)

**SK**

## Technické údaje ku Grohtherm 2-Handle Thermostat

### • Hydraulický tlak

- Minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov 0,5 baru
- Minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odpormi 1 bar
- Odporúčame: 1,5 – 5 barov
- Minimálny prietok 5 l/min
- Teplota
  - Na vstupe teplej vody max. 70 °C
  - Za účelom úspory energie sa odporúča 60 °C
  - Je možná termická dezinfekcia
- Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody

Priekopy bez dodatočne zapojených odporov pozri strany 92-96. **Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**

- Odporúčané možnosti konfigurácie pozri od strany 92-96.

## Je k dispozícii nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 058)
- Bezpečnostné zariadenie, len v spojení s 2-cestným prepínáním (obj. čís.: 14055)
- Preduzáver (obj. čís.: 14 053)
- Opačná montáž prípojok, teplá vpravo – studená vľavo, výmena termostatickej kartuše (obj. čís.: 49 003)

**SLO**

## Tehnični podatki Grohtherm 2-Handle

### Thermostat

- Pretočni tlak
- Najnižji pretočni tlak brez priključenih uporov 0,5 bara
- Najnižji pretočni tlak s priključenimi upori 1 bar
- Priporočeno 1,5 - 5 bar
- Najmanjši pretok 5 l/min
- Temperatura
- Dotok tople vode najv. 70 °C
- Za prihranek energije se priporoča 60 °C:
- Mogoča je termična dezinfekcija
- Temperatura tople vode na dovodnem priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode.

Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 92-96.

### Te je potrebno upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!

- Priporočene možnosti konfiguracije, glejte od strani 92-96.

### Na voljo je naslednja dodatna oprema

- Podaljšek 25mm (št. artikla: 14 058)
- Varnostna naprava, samo v povezavi z 2-smernim preklopnim delom (št. artikla: 14055)
- Predzapore (št. artikla: 14 053)
- Zrcalno obrnjeni priključek, toplo desno – hladno levo, zamenjava kartuše termostata (št. artikla: 49 003)

**HR**

## Tehnički podaci za Grohtherm 2-Handle

### Thermostat

- Hidraulički tlak
- Minimalni hidraulički tlak bez priključenih otpornika 0,5 bara
- Minimalni hidraulički tlak s priključenim otpornicima 1 bar
- Preporučeno 1,5 - 5 bara
- Minimalni protok 5 l/min
- Temperatura
- Dovod tople vode maks. 70 °C
- Zbog uštede energije preporučuje se 60 °C
- Moguča termička dezinfekcija
- Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veča od temperature miješane vode

Protoci bez priključenih otpornika, pogledajte stranicu 92-96. **Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!**

- Preporučene mogućnosti konfiguracije, pogledajte od stranice 92-96.

### Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Producetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 058)
- Sigurnosna naprava, samo zajedno s 2-smernim mehanizmom za usmjeravanje (oznaka za narudžbu: 14055)
- Predzапори (oznaka za narudžbu: 14 053)
- Inverzni priključak, toplo desno - hladno lijevo, zamijeniti termostatsku kartušu (oznaka za narudžbu: 49 003)

**BG**

## Технически данни за Grohtherm 2-Handle

### Термостат

- Налягане на потока
- минимално налягане на потока без допълнително монтирани наставки 0,5 бара
- минимално налягане на потока при допълнително монтирани наставки 1 бар
- препоръчва се 1,5 – 5 бара
- Минимален дебит 5 л/мин
- Температура
  - на топлата вода при входа макс. 70 °C
  - препоръчва се за икономия на енергия 60 °C
  - възможна е термична дезинфекция
- Температурата на топлата вода при захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода

За дебити без допълнително монтирани наставки виж страници 92-96. **Те трябва да се съблюдават при оразмеряване на сифона!**

- Препоръчителни възможни конфигурации, виж от страница 92-96.

### Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 058)
- Устройство за безопасност, само в съчетание с двустранно превключване (кат. №: 14055)
- спирателни вентили (кат. № 14 053)
- връзка за обратно свързване с водопроводната мрежа, топла отдясно – студена отляво, подменете картуша на термостата (кат. № 49 003)

EST

## Grohtherm 2-Handle Thermostat tehnilised andmed

• Veesurve		
- Minimaalne veesurve ilma järelelülitatud voolutakistusteta	0,5 baari	
- Minimaalne veesurve koos järelelülitatud voolutakistustega n	1 baar	
- Soovituslik surve	1,5–5 baari	
• Minimaalne läbivool	5 l/min	
• Temperatuur		
- Sooja vee sissevool	max 70 °C	
- Soovituslik temperatuur energiasäästuks	60 °C	
- Võimalik on termiline desinfektsioon		
• Kuuma vee temperatuur peab ühenduskohas olema vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur		

Läbivool ilma lülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 92-96. **Neid tuleb ärvavolu mõõtmete kindlaksmääramisel silmas pidada!**

- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused, vt alates lk 92-96.

### Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 058)
- Turvaseade, ainult koos kahesuunalise ümberlülitusega (tellimisnumber: 14 055)
- Eeltõkesti (tellimisnumber: 14 053)
- Vastupidine veeühendus, kuum paremat kätt – külm vasakut kätt. Vahetage termostaat-kompaktpadrun välja (tellimisnumber: 49 003)

LV

## Grohtherm 2-Handle Thermostat tehniskie parametri

• Hidrauliskais spiediens		
- Minimālais hidrauliskais spiediens bez papildu pretestības	0,5 bar	
- Minimālais hidrauliskais spiediens ar papildu pretestību	1 bar	
- Ieteicamais	1,5 – 5 bar	
• Minimālais caurplūdums	5 l/min	
• Temperatūra		
- Karstā ūdens ieplūdes vieta	maks. 70 °C	
- Enerģijas taupīšanai ieteicams	60 °C	
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija		

- Siltā ūdens temperatūra padeves pieslēgumā vismaz par 2 °C augstāka nekā jauktā ūdens temperatūra

Caurplūdums bez papildu pretestības, skatiet 92-96. lpp. **Tas jäievēro, izvēloties notecei parametrus!**

- Ieteicamās konfigurācijas iespējas, skatiet no 92-96. lpp.

### Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 058)
- Drošības ierīce, tikai savienojumā ar divu virzienu pārslēgu (pasūtījuma nr. 14055)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)
- Abpusēji saskaņotais pieslēgums, silts pa labi, auksts pa kreisi, termostata patronas nomaiņa (pasūtījuma nr. 49 003)

LT

## „Grohtherm 2-Handle Thermostat“ techniniai duomenys

• Vandens slēgis		
- Mažiausias vandens slēgis be pasipriešinimo	0,5 baro	
- Mažiausias vandens slēgis su prijungtais ribotuvas	1 bar	
- Rekomenduojama	1,5–5 bar	
• Mažiausia vandens prataka	5 l/min.	
• Temperatūra		
- Įtekančio karšto vandens temperatūra	maks. 70 °C	
- Rekomenduojama temperatūra taupant energiją	60 °C	
- Galima atliliki terminę dezinfekciją		
• Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C aukštesnė už sumaišyto vandens temperatūrą		

Pralaidos neprijungus ribotuvų, žr. 92-96 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybės, žr. nuo 92-96 psl.

### Galima įsigyti šiu specialiujų priedų:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 058)
- Apsauginis įtaisas, tik kartu su dviem krypčių perjungikliai (užs. Nr. 14055)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)
- Atvirkščias prijungimas: prie karšto vandens – dešinėje pusėje, prie šalto – kairėje pusėje Termostato jėdiko keitimas (užs. Nr. 49 003)

**RO**

## Date tehnice Grohtherm 2-Handle Thermostat

- Presiune de curgere
- Presiunea minimă de curgere fără elemente de rezistență racordate în aval 0,5 bar
- Presiunea minimă de curgere, cu elemente de rezistență conectate în aval 1 bar
- Recomandat 1,5 - 5 bar
- Debit minim 5 l/min
- Temperatură
- Intrare apă caldă max. 70 °C
- Pentru economisirea energiei se recomandă 60 °C
- Este posibilă dezinfectarea termică
- Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec

Debite fără rezistențe în aval, a se vedea pagina 92-96. **Acestea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**

- Posibilități de configurare recomandate, a se vedea de la pagina 92-96.

### Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 058)
- Dispozitiv de siguranță, numai în legătură cu un comutator cu două căi (nr. catalog: 14055)
- Blocări preliminare (nr. catalog: 14 053)
- Racord inversat, cald dreapta - cald stânga Înlocuire cartușele de termostat (nr. catalog: 49 003)

**CN**

## Grohtherm 2-Handle Thermostat 技术规格

- 水流压力
- 无下游阻力情况下的最小动压 0.5 巴
- 有下游阻力情况下的最小动压 1 巴
- 推荐值 1.5-5 巴
- 最小流量 5 升 / 分钟
- 温度 最高 70 °C
- 热水入水口 60 °C
- 节能建议值
- 可采用温控消毒

- 进水管端的热水温度 至少比冷热水混水温度高 2 °C

无下游阻力情况下的流量 , 请参见第 92-96 页。在确定出水口尺寸规格时必须遵循此等要求 !

- 推荐配置选项 , 见第 92-96 页。

### 提供以下特殊零件 :

- 接长节 25mm (产品号 : 14 058 )
- 安全设备 , 仅与二路分水器一起使用 (产品号 : 14055 )
- 截止阀 (产品号 : 14 053 )
- 反向连接 , 右侧接热水管 , 左侧接冷水管 更换恒温器阀芯 (产品号 : 49 003 )

**UA**

## Технічні характеристики Grohtherm 2-Handle Термостат

- Гідравлічний тиск
- Мінімальний гідравлічний тиск без урахування пристрій, установлених на виході 0,5 бар
- Мінімальний гідравлічний тиск з урахуванням пристрій, установлених на виході 1 бар
- Рекомендовано 1,5–5 бар
- Мінімальна пропускна здатність: 5 л/хв
- Температура
- Температура води на вході макс. 70 °C
- Для заощадження енергії рекомендована температура 60 °C
- Можлива термічна дезінфекція
- Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C

Потік без пристрій, установлених на виході, див. с. 92-96. Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!

- Рекомендовані можливості конфігурації див. починаючи зі с. 92-96.

### Пропонуються такі спеціальні приладдя:

- Подовження 25мм (артікул № 14 058)
- Пристрій безпеки, лише в поєднанні з 2-ходовим перемикачем (артікул № 14055)
- Попередні запірні клапани (артікул № 14 053)
- За дзеркально-відображеного під'єднання, коли тепла вода праворуч, а холодна — ліворуч, замінити картридж терmostата (артікул № 49 003)

## Технические параметры Grohtherm 2-Handle

### Термостат

- Динамическое давление
- Минимальное динамическое давление без подключенных сопротивлений 0,5 бар
- Минимальное динамическое давление с подключенными сопротивлениями 1 бар
- Рекомендуется 1,5–5 бар
- Минимальный расход 5 л/мин
- Температура
- Горячая вода на входе макс. 70 °C
- Рекомендовано для экономии энергии 60 °C
- Возможна термическая дезинфекция
- Температура горячей воды в питающем соединении минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

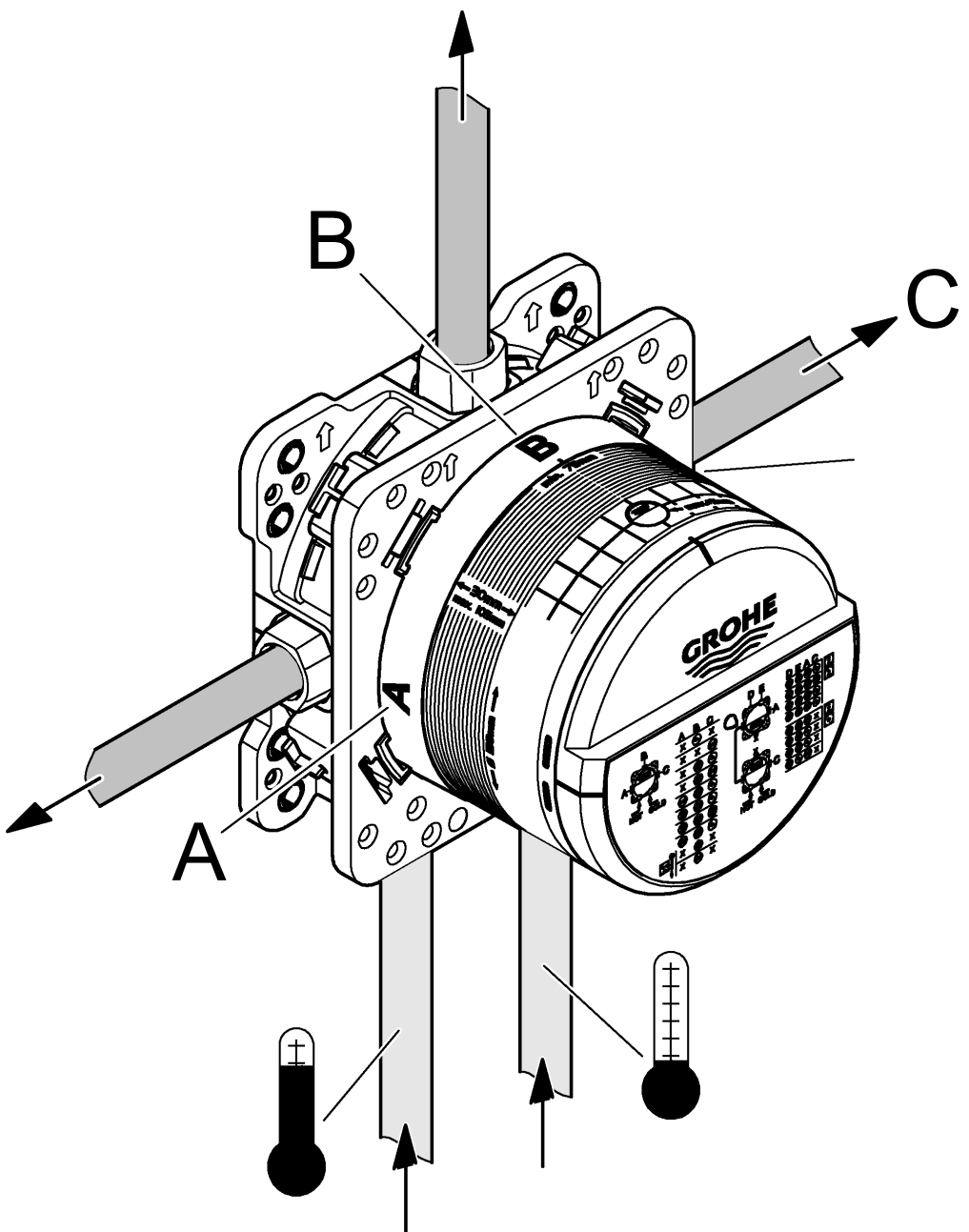
Расход без подключенных сопротивлений

см. с. 92-96. **Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!**

- Рекомендуемые возможности конфигурации см. начиная со с. 92-96.

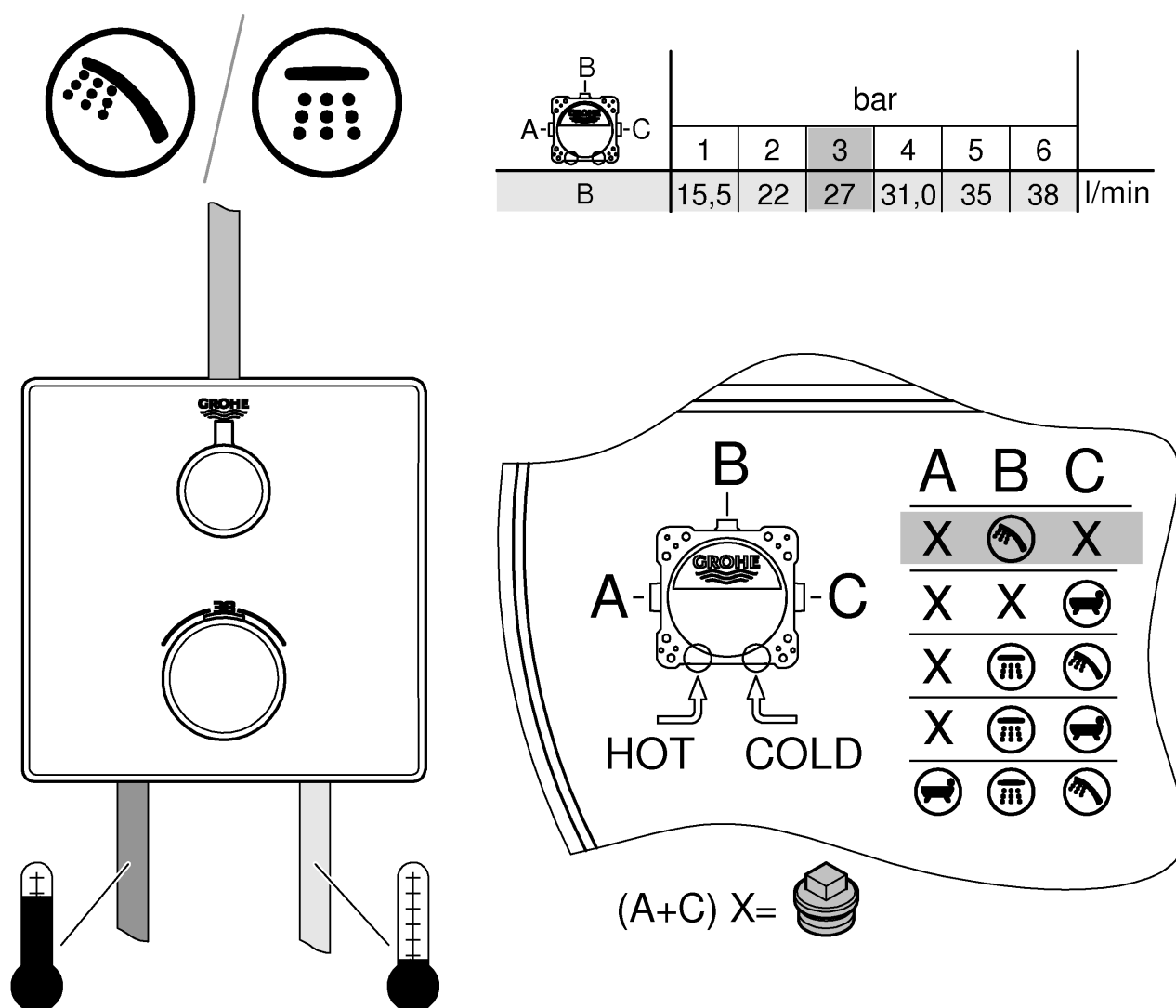
**Предлагаются следующие специальные принадлежности:**

- Удлинитель 25мм (артинул № 14 058)
- Защитное устройство, только в сочетании с 2-ходовым переключателем (артинул № 14055)
- Предварительные запорные элементы (артинул № 14 053)
- При зеркально-перевернутом подключении, когда горячая вода справа, а холодная — слева, заменить картридж термостата (артинул № 49 003)



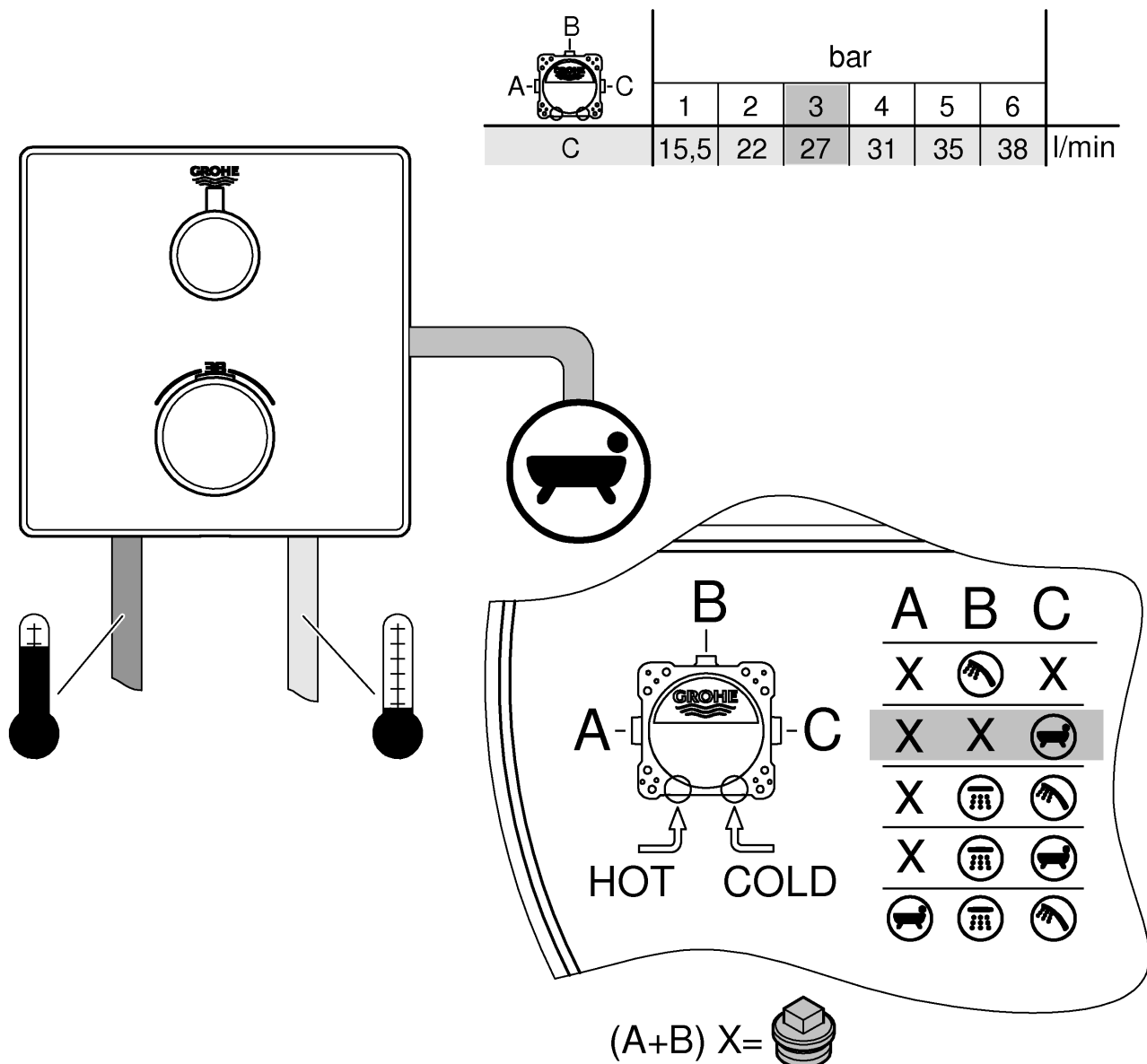


# Grohtherm 2-Handle Thermostats



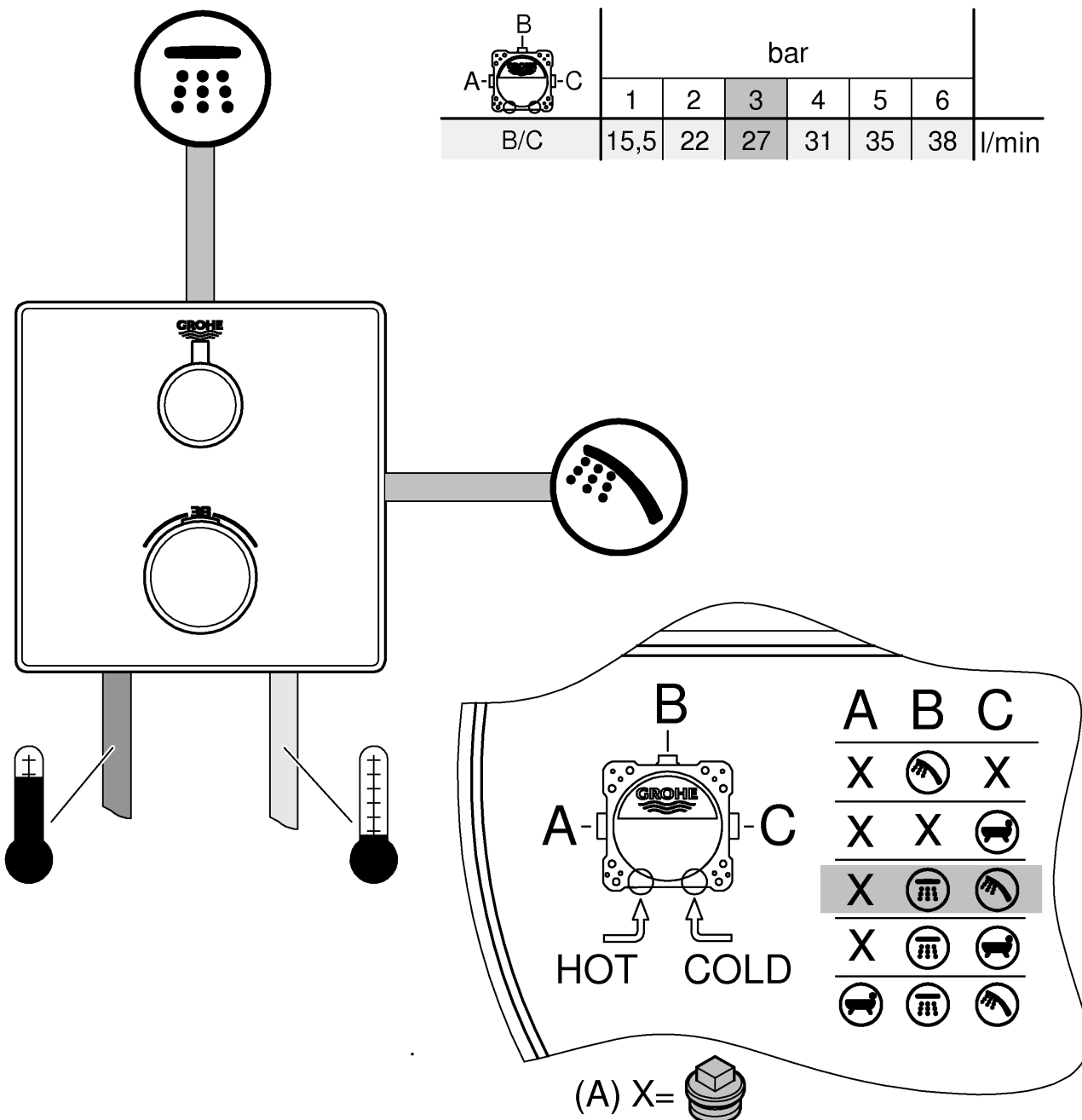


# Grohtherm 2-Handle Thermostats



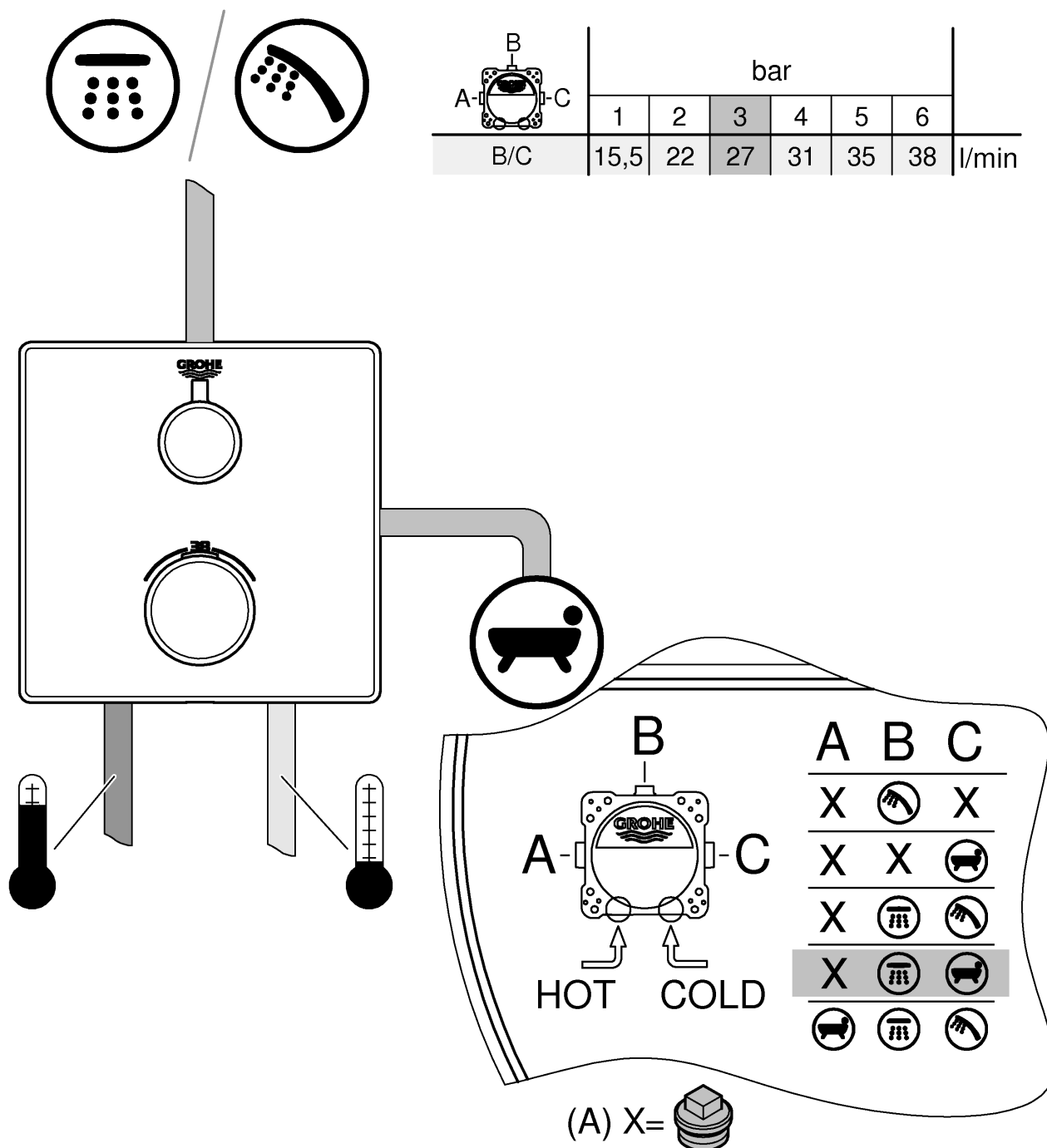


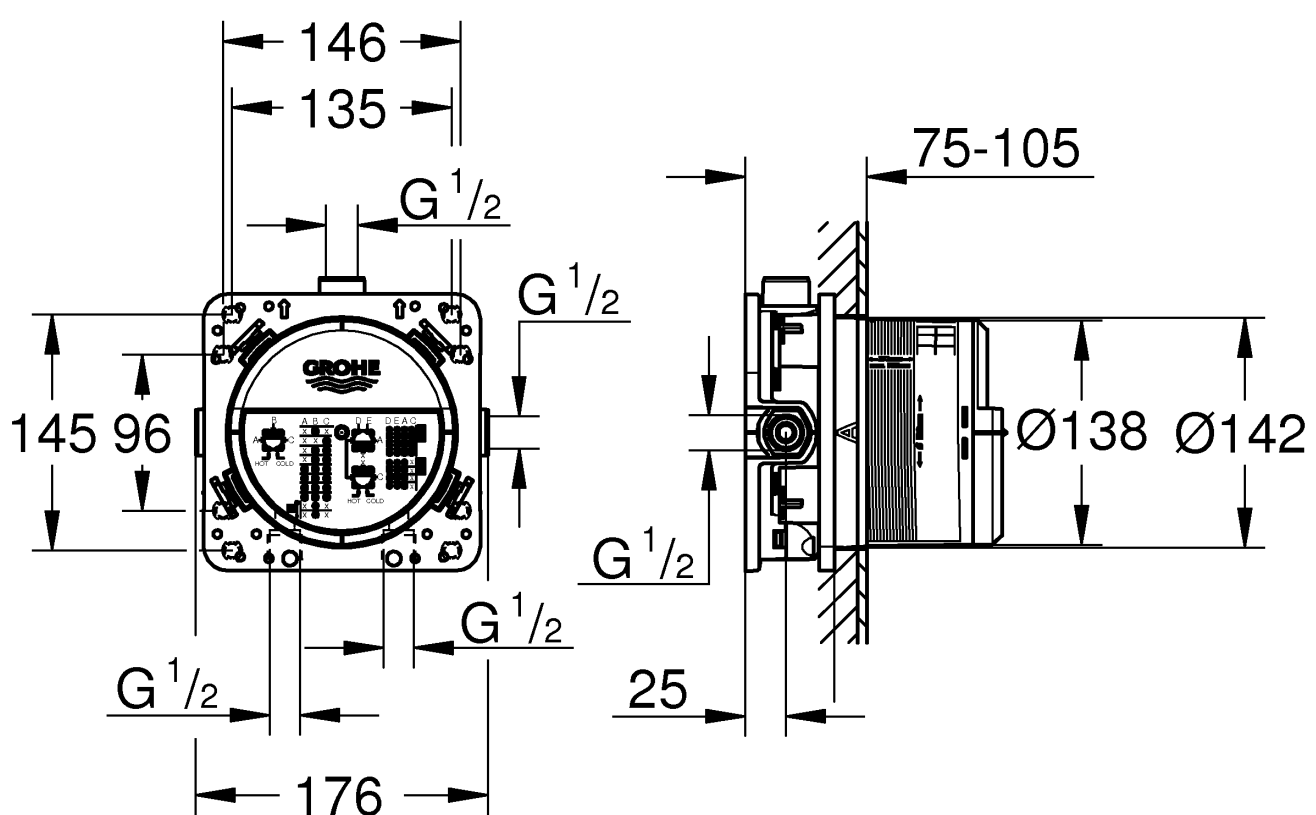
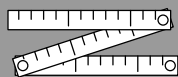
# Grohtherm 2-Handle Thermostats

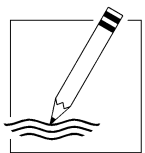




# Grohtherm 2-Handle Thermostats







---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Pure Freude an Wasser

<b>D</b> +49 571 3989 333 helpline@grohe.de	<b>EST</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>MAL</b> info-malaysia@grohe.com	<b>SK</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
<b>A</b> +43 1 68060 info-at@grohe.com	<b>F</b> +33 1 49972900 sav-fr@grohe.com	<b>MX</b> 01800 8391200 pregunta@grohe.com	<b>T</b> +66 21681368 (Haco Group) info@haco.co.th
<b>AUS</b> +(61) 1300 54945 grohe_australia@lixil.com	<b>FIN</b> +358 942 451 390 grohe@grohe.fi	<b>N</b> +47 22 072070 grohe@grohe.no	<b>TR</b> +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
<b>B</b> +32 16 230660 info.be@grohe.com	<b>GB</b> +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	<b>NL</b> +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	<b>UA</b> +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
<b>BG</b> +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	<b>GR</b> +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	<b>NZ</b> technicalenquiries@paterson trading.co.nz	<b>USA</b> +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
<b>BR</b> 0800 770 1222 falecom@grohe.com	<b>H</b> +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	<b>P</b> +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	<b>VN</b> +84 90 9694768 +84 90 9375068 info-vietnam@grohe.com
<b>CAU</b> +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	<b>HK</b> +852 2969 7067 info@grohe.hk	<b>PL</b> +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	<b>AL</b> <b>BiH</b> <b>HR</b> <b>KS</b> <b>ME</b> <b>MK</b> <b>SLO</b> <b>SRB</b> +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
<b>CDN</b> +1 888 6447643 info@grohe.ca	<b>I</b> +39 2 959401 info-it@grohe.com	<b>RI</b> 0-800-1-046743 customercare-indonesia@asia.lixil.com	<b>Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:</b> +357 22 465200 info@grome.com
<b>CH</b> +41 44 877 73 00 info@grohe.ch	<b>IND</b> +91 1800 102 4475 customercare.in@grohe.com	<b>RO</b> +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	<b>IR</b> <b>OM</b> <b>UAE</b> <b>YEM</b> +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
<b>CN</b> +86 4008811698 info.cn@grohe.com	<b>IS</b> +354 515 4000 jonst@byko.is	<b>ROK</b> +82 2 1588 5903 info-singapore@grohe.com	<b>Far East Area Sales Office:</b> +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
<b>CY</b> +357 22 465200 info@grome.com	<b>J</b> +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	<b>RP</b> +63 2 8938681	<b>Latin America:</b> +52 818 3050626 pregunta@grohe.com
<b>CZ</b> +358 942 451 390 grohe-cz@grohe.com	<b>KZ</b> +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	<b>RUS</b> +7 495 9819510 info@grohe.ru	
<b>DK</b> +45 44 656800 grohe@grohe.fi	<b>LT</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>S</b> +46 771 141314 grohe@grohe.se	
<b>E</b> +34 93 3368850 grohe@grohe.es	<b>LV</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>SGP</b> +65 6311 3611 info-singapore@grohe.com	

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/grohe-200251.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/dusevye-sistemy.html>