

**GROHE Rapido SmartBox**

DESIGN + ENGINEERING

GROHE GERMANY

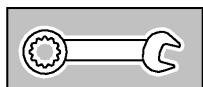
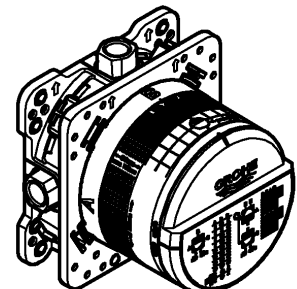
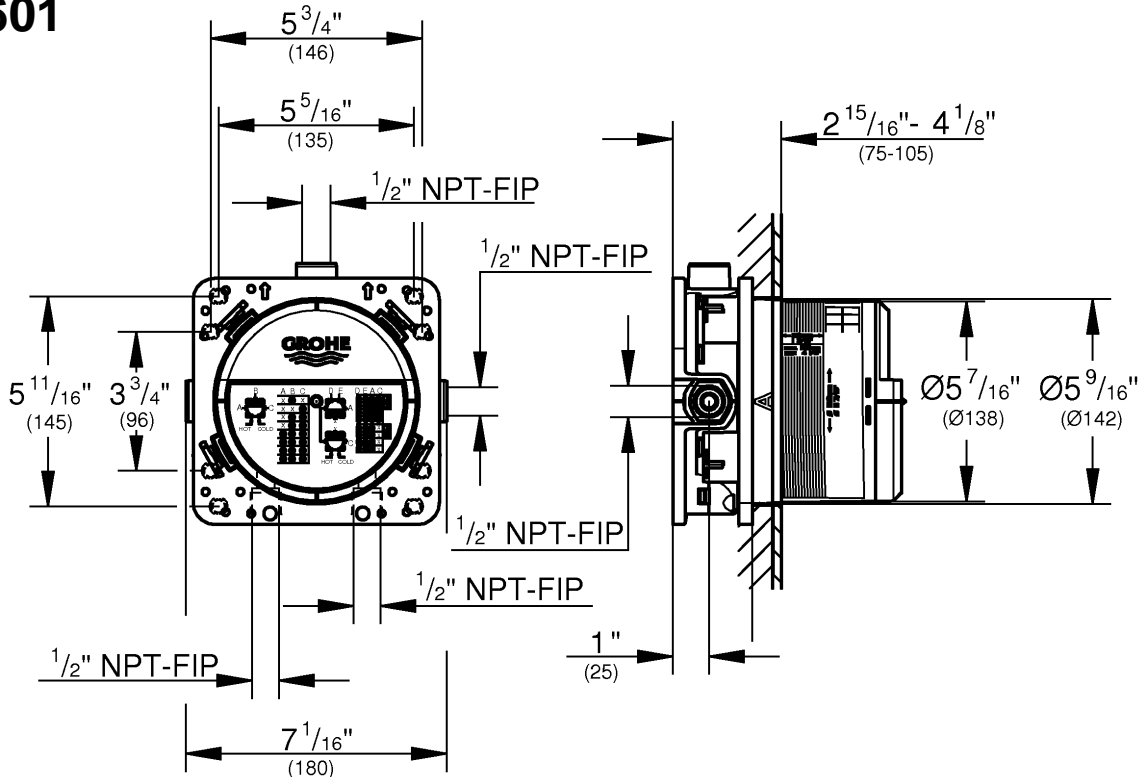
99.0800.031/ÄM 238914/09.17

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)



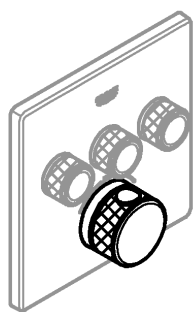
Pure Freude an Wasser

**35 601**

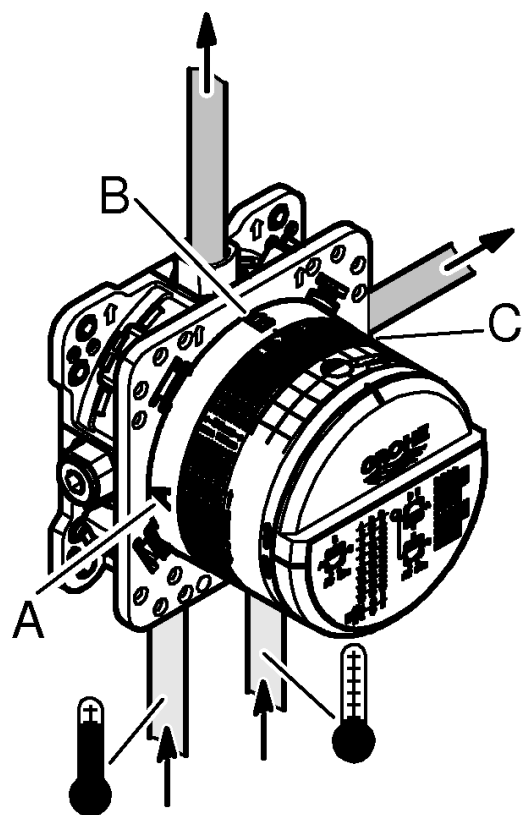
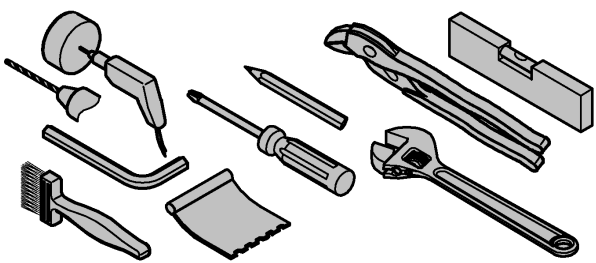
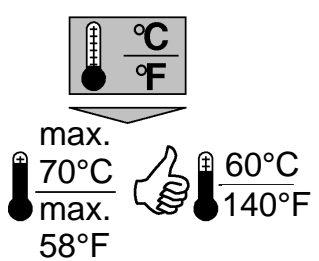
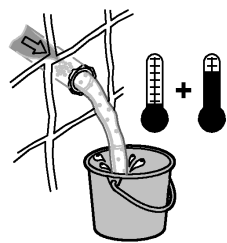


**1-9**

**Grohtherm SmartControl**



**10-23**



## 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.145 psi |
| • Test pressure       | 232 psi     |

### Note:

To comply with noise levels if static pressure exceeds 72.5 psi, a pressure reducing valve must be fitted.

## Installation of the box

- Make drill holes for the box and slots for the pipes.
- Installation depth 2 15/16"- 4 1/8".
- If the box is installed too deeply an extension can be applied.

## Installation options, see pages 4-9.

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

## Connecting the pipes

The outflows intended for this purpose are to be used.

- Recommended configuration options:  
- Grohtherm SmartControl see from page 11.
- Non-binding outflows must be sealed with the accompanying plug (X).
- Check connections for water-tightness.
- **Plugs (Y) must be assembled**, see page 8, Fig. [6].

## 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.

## 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.

## Possibilités de montage, voir pages 4-9.

- 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

## **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 11.
  - 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 8, fig. [6].

**Monter le support pour le produit d'étanchéité,** voir page 9, 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. 145 psi |
| • Presión de verificación | 232 psi      |

## **Nota:**

Si la presión en reposo es superior a 72.5 psi, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos.

## **Instalación de la caja**

- Hacer orificios en la caja así como ranuras en las tuberías.
- Profundidad de montaje 2 15/16“- 4 1/8“.
- Si la caja se ha montado en un sitio demasiado profundo, se puede introducir una prolongación.

**Possibilidades de montaje**, véanse las páginas 4-9.

- 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

## **Conectar las tuberías**

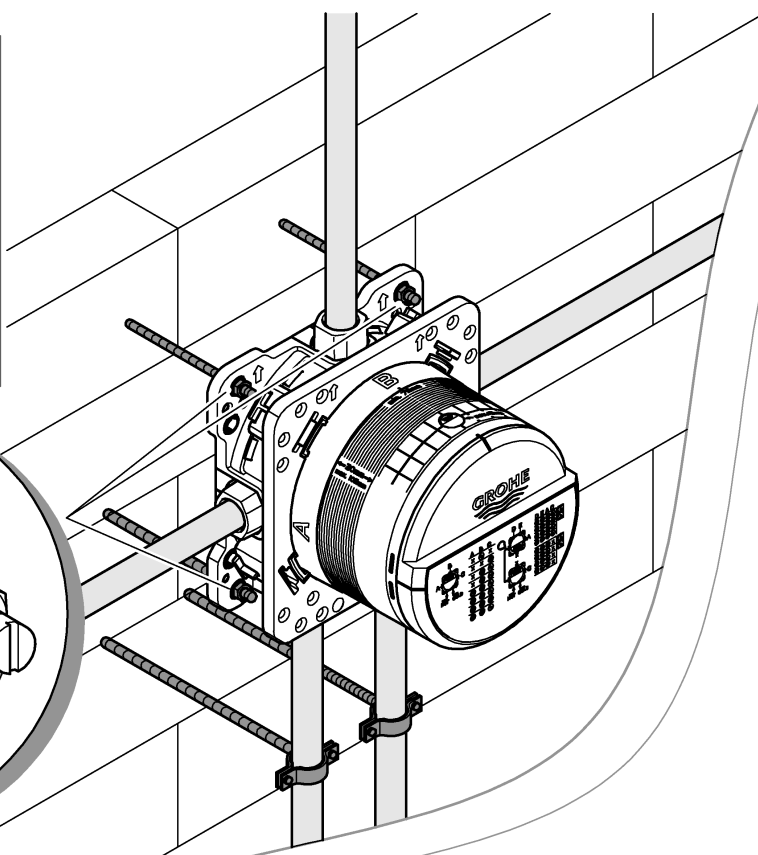
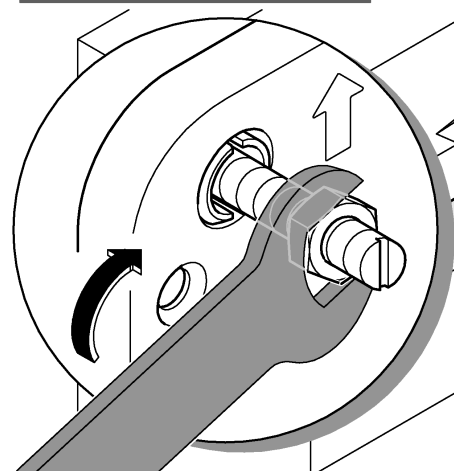
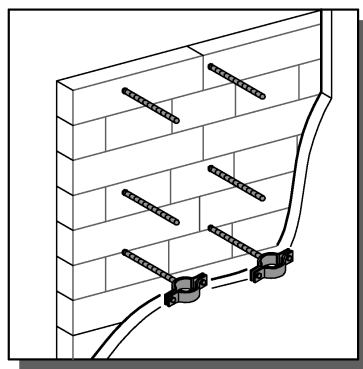
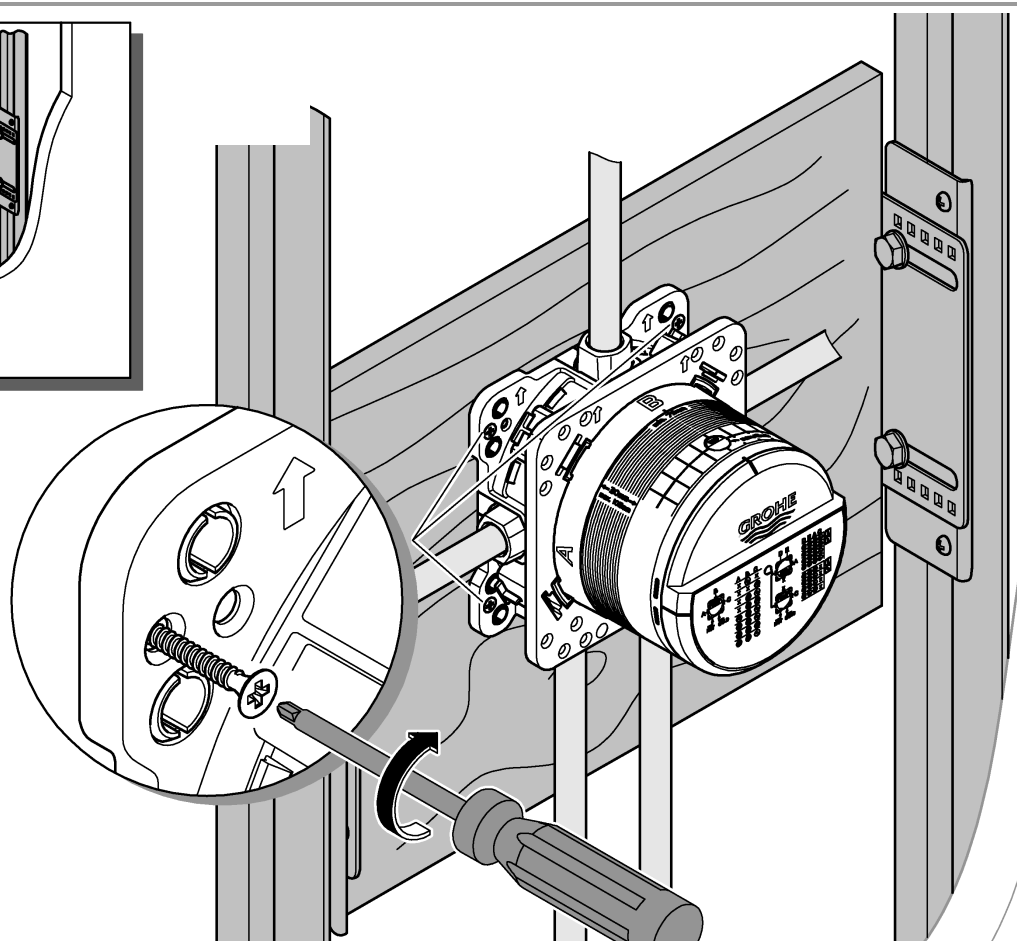
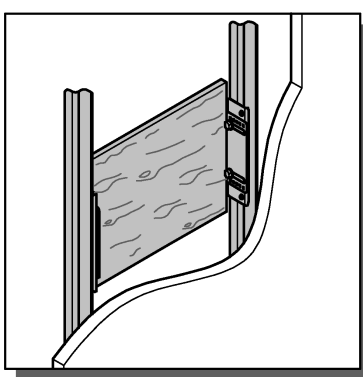
Se deben utilizar las salidas previstas para ello.

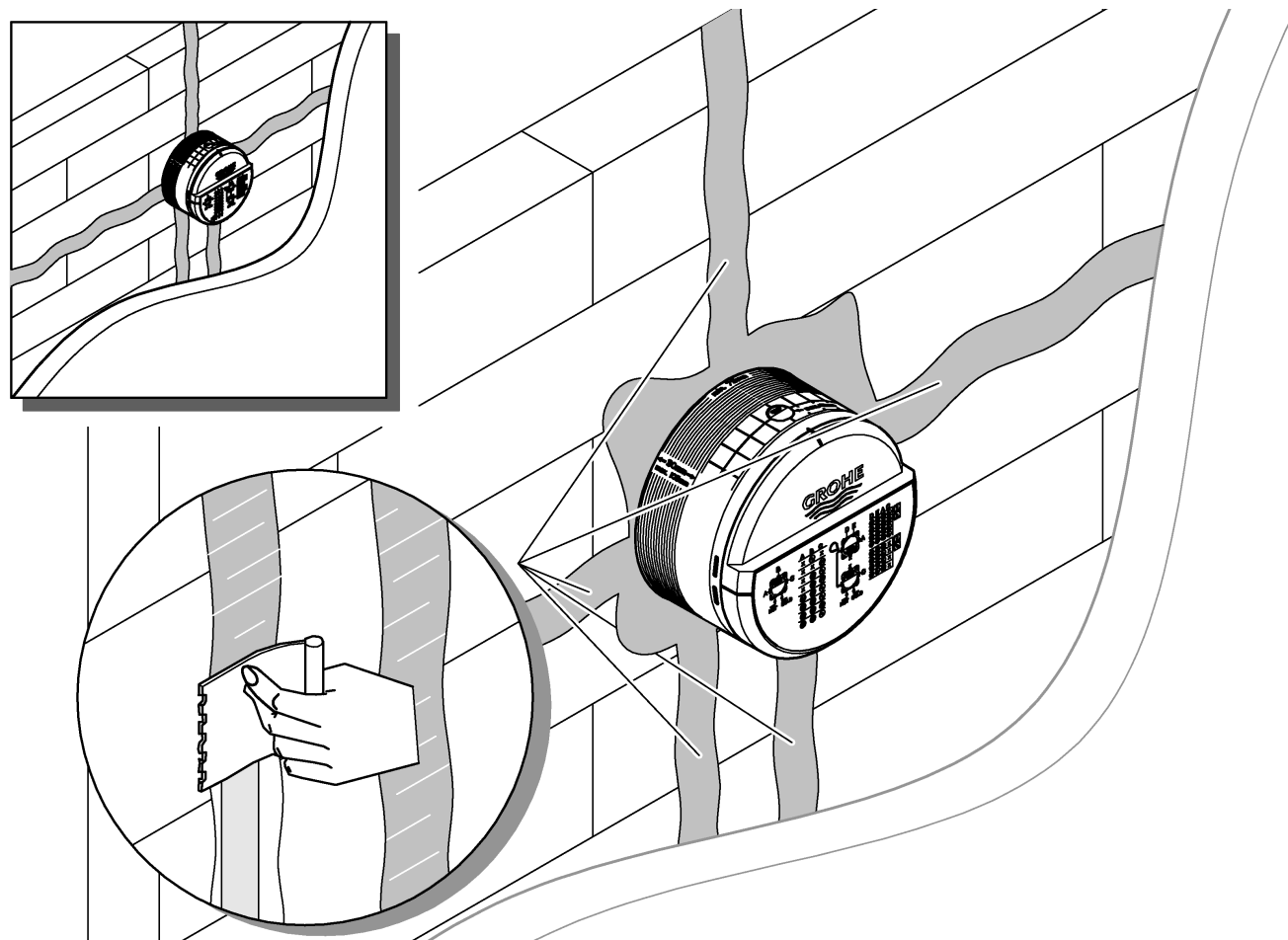
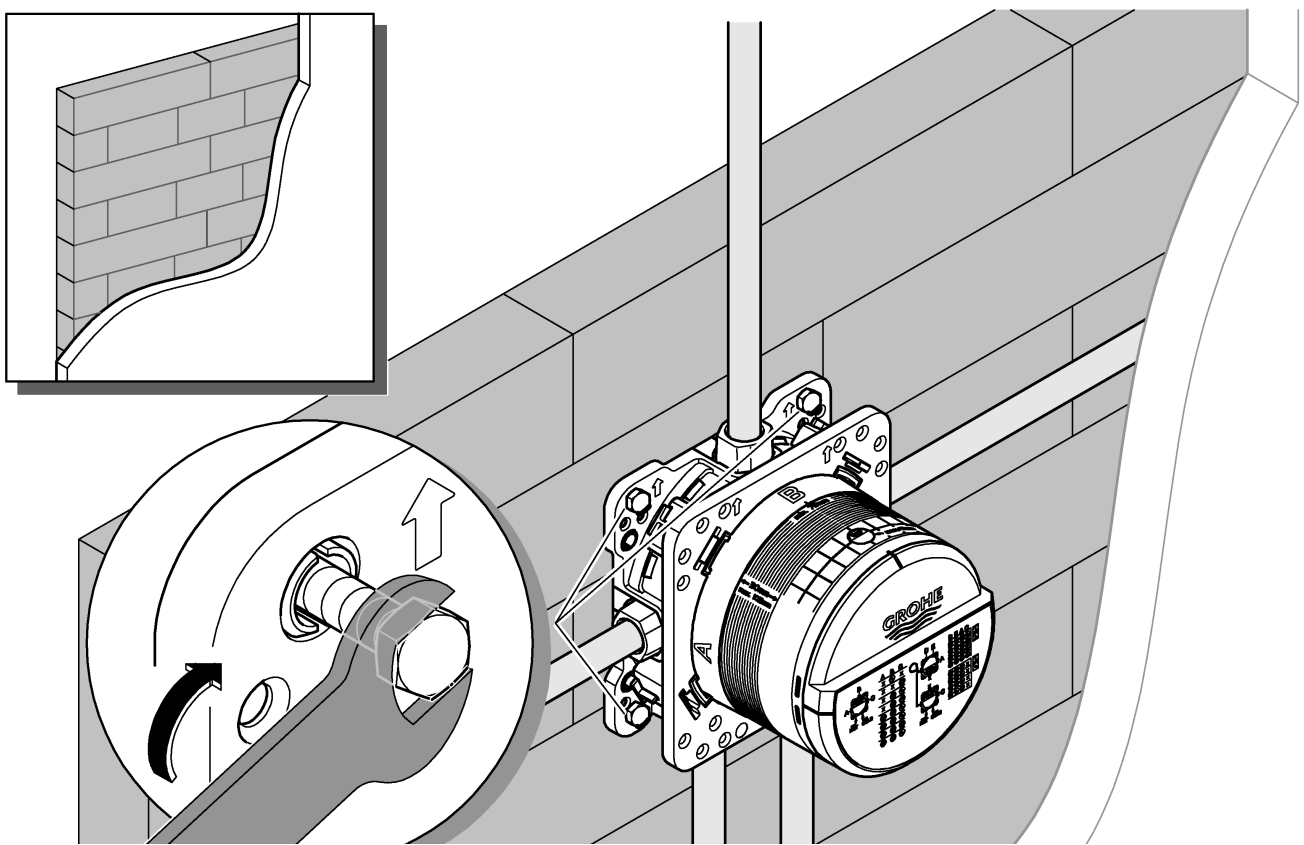
- Posibilidades de configuración recomendadas:
  - Véase Grohtherm SmartControl a partir de la página 11.
  - Las salidas libres se deben sellar con el tapón suministrado (X).
  - Comprobar la estanqueidad de las conexiones.
  - **Los tapones (Y) se debe montar**, véase la página 8, fig. [6].

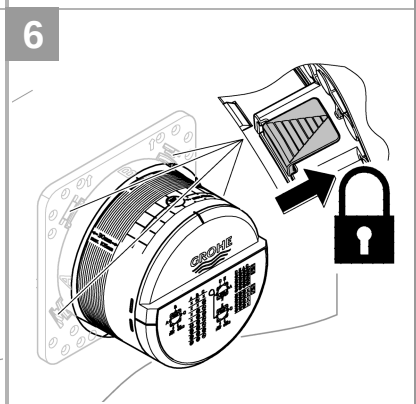
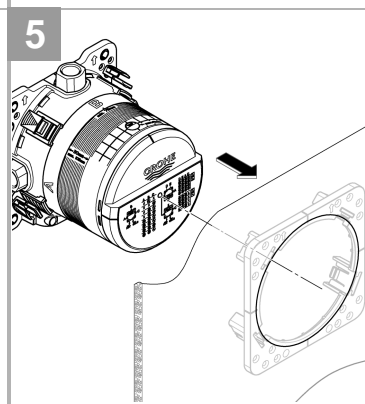
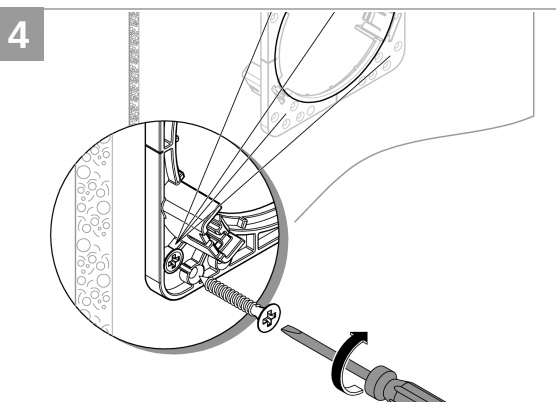
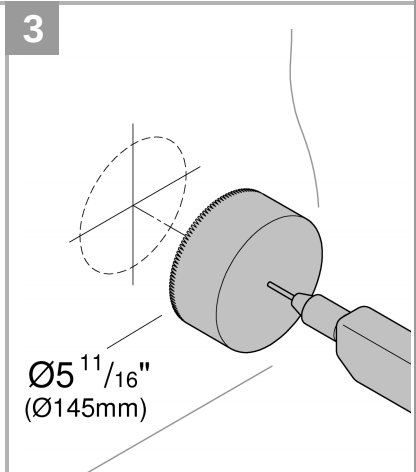
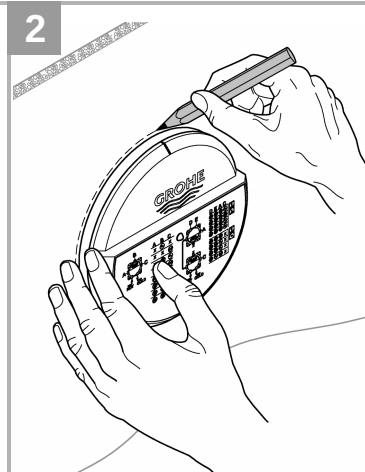
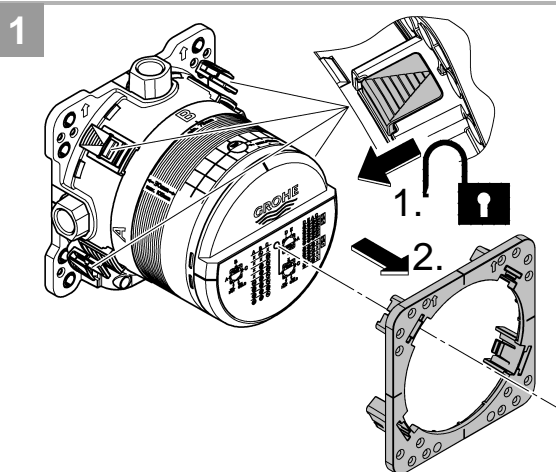
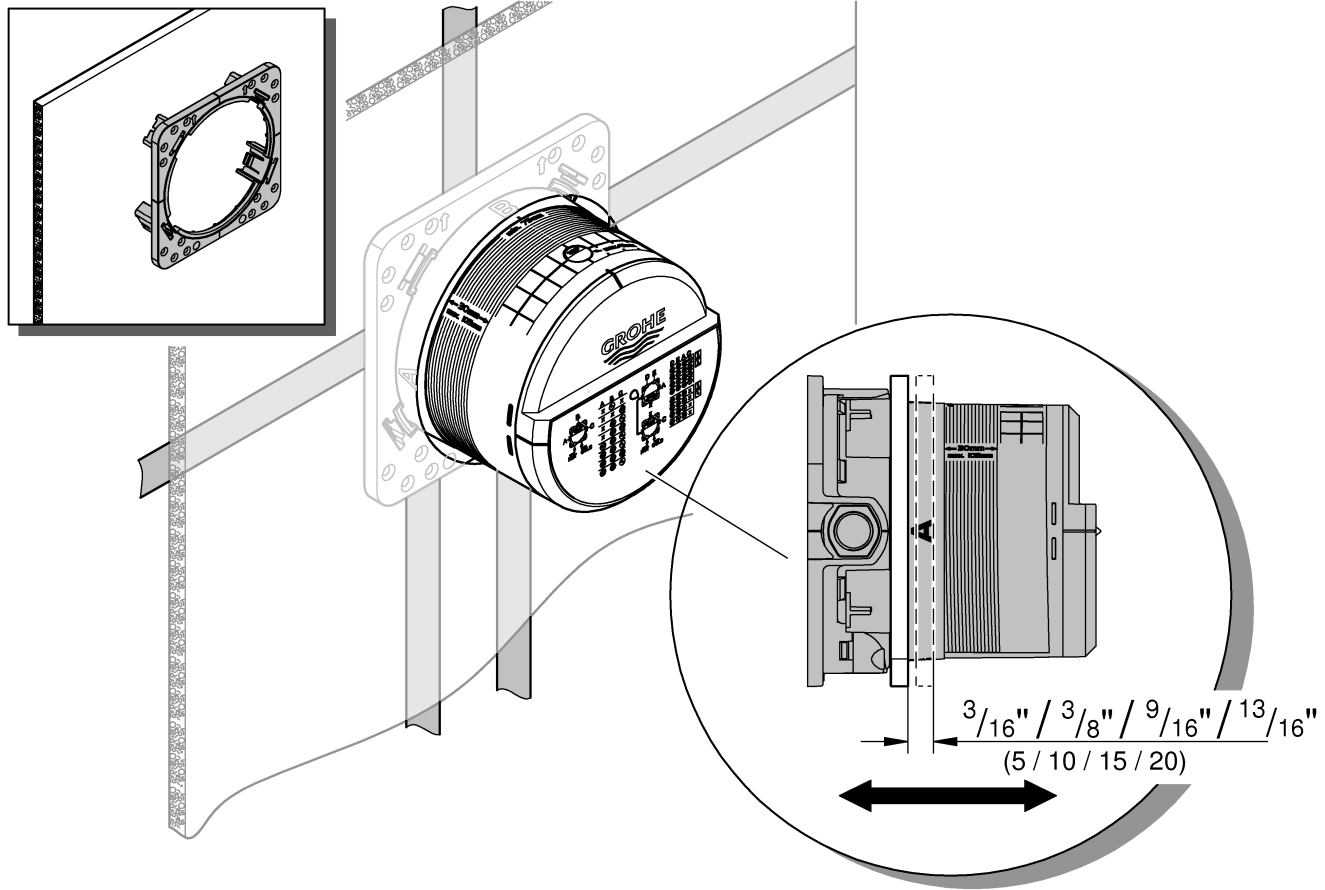
**Conseguir material de base para el impermeabilizante**, véase la página 9, fig. [9] hasta la [11].

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

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



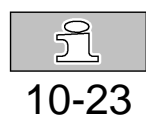




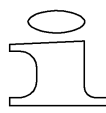
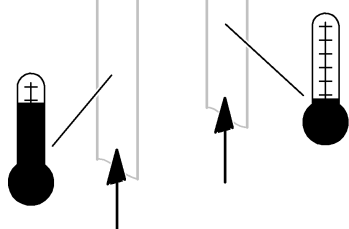
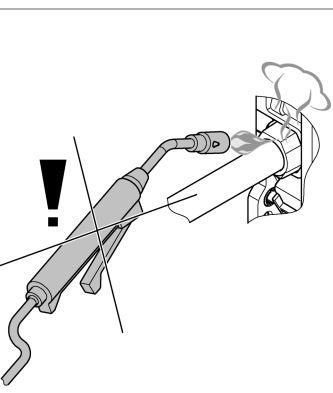
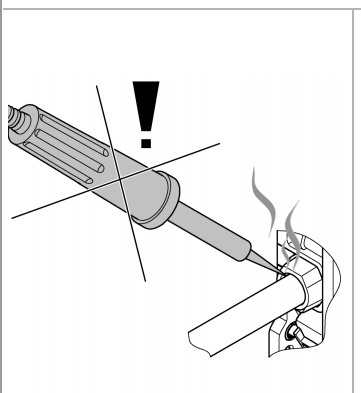
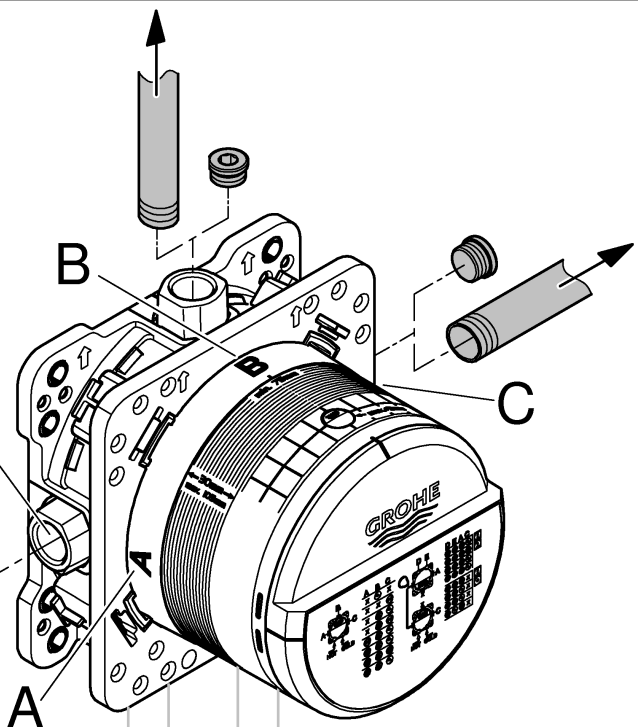
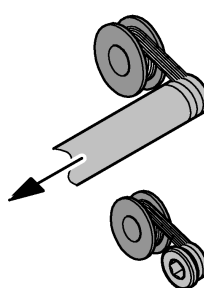


1

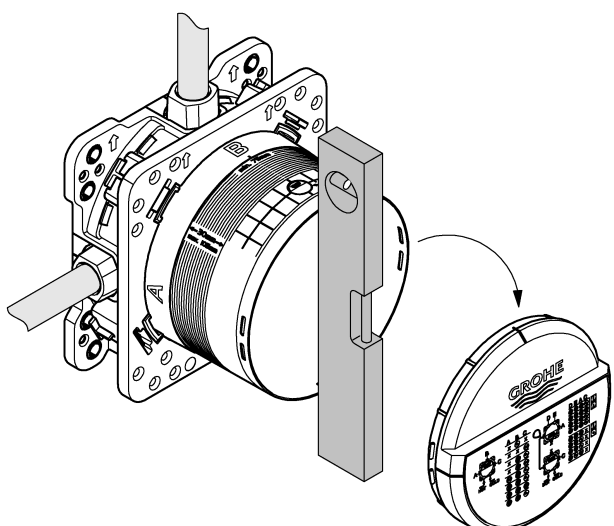
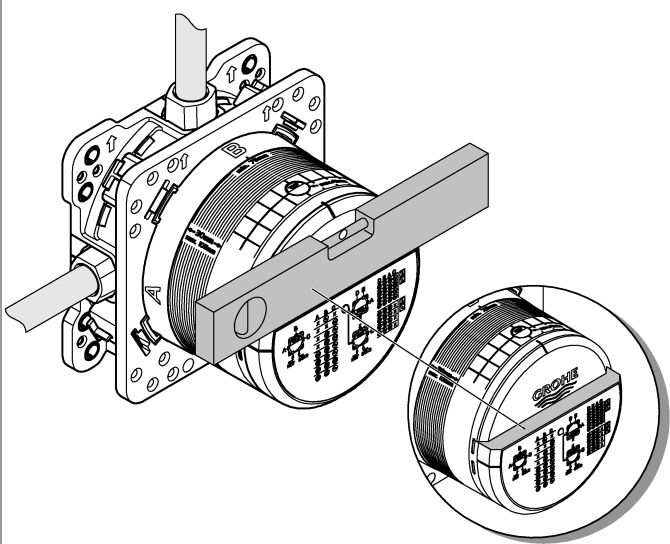
## Grohtherm Smart Control

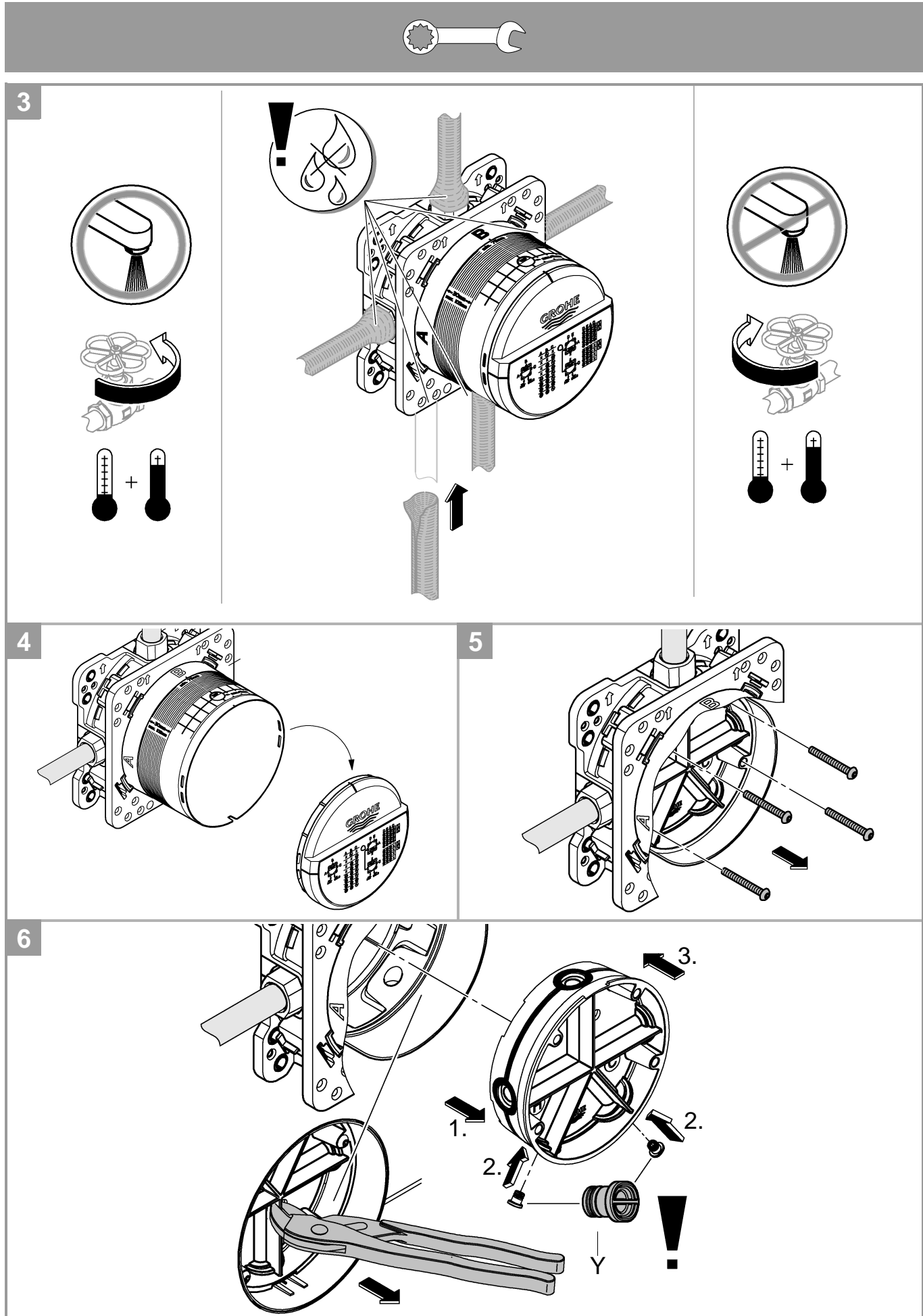


10-23

 $\frac{1}{2}$ " NPT-FIP

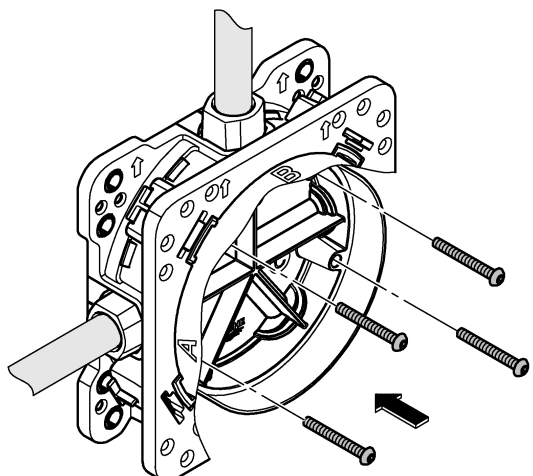
2



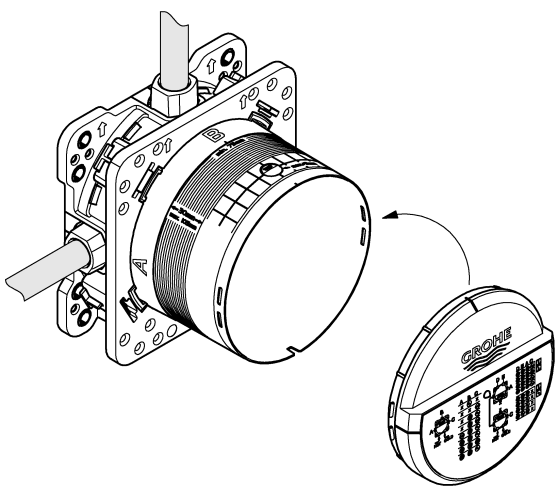




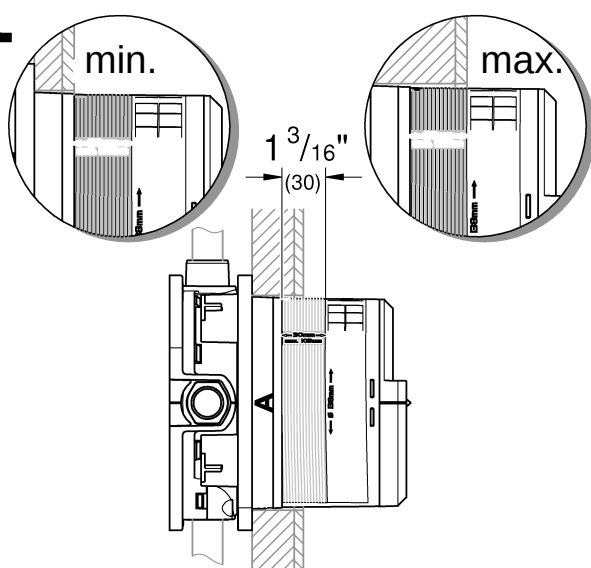
7



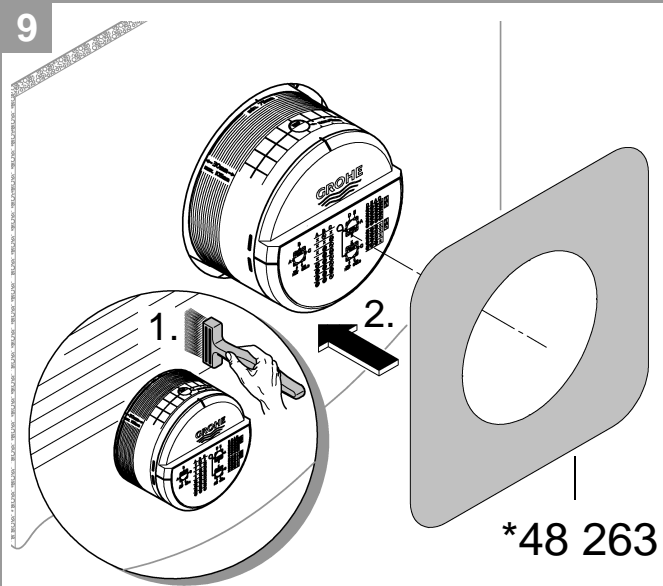
8



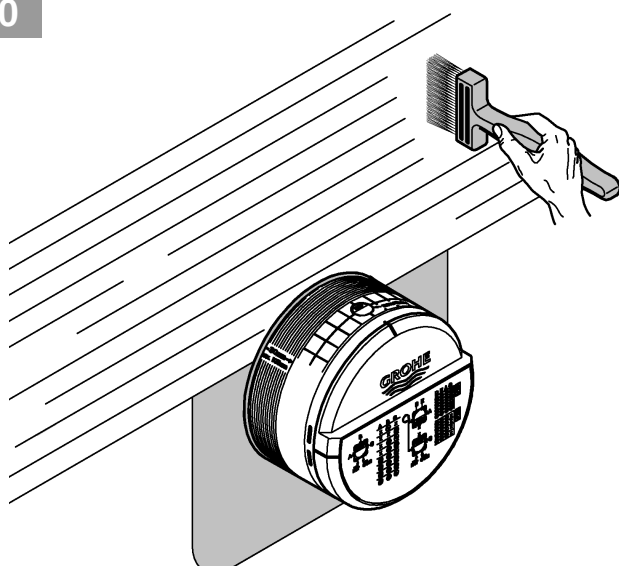
i



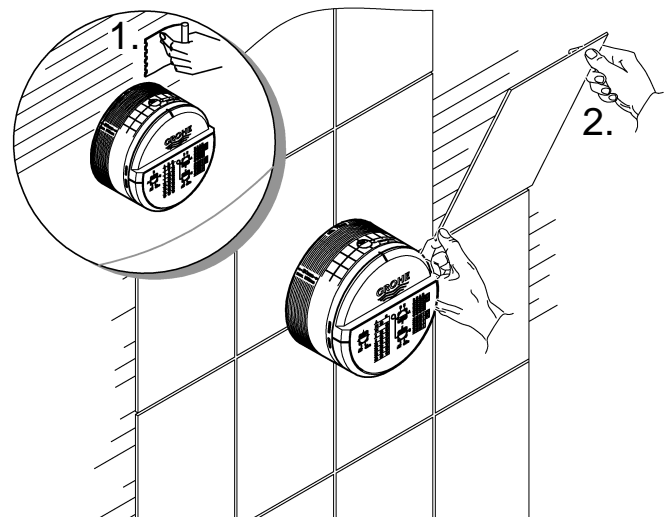
9



10



11



**USA****Technical specifications Grohtherm****SmartControl****Thermostat**

- Flow pressure
- Minimum flow pressure without downstream resistances 7.25 psi
- Minimum flow pressure with downstream resistances 14.5 psi
- Recommended 21.75 – 72.5 psi
- Temperature
- Hot water inlet max. 158 °F
- Recommended for energy saving 140 °F
- Thermal disinfection possible
- Hot water temperature at supply connection min. 3.6 °F higher than mixed water temperature

Flow rates without downstream resistances, see page 12-23. **These are to be observed when dimensioning the outlet!**

- Installation options, see page 11.
- Recommended configuration options, see from page 12.

**The following special accessories are available:**

- Extension 1" (prod. no.: 14 048)
- Service stops (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
- 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 12-23.

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

- Possibilités de montage, voir page 11.
- Possibilités de configuration recommandées, voir à partir de la page 12.

**Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :**

- Rallonge de 25mm (réf. : 14 048)
- 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**

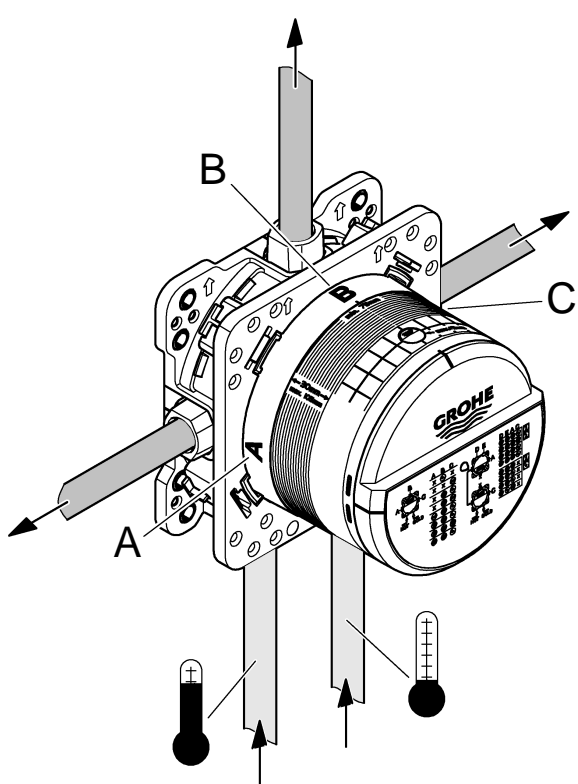
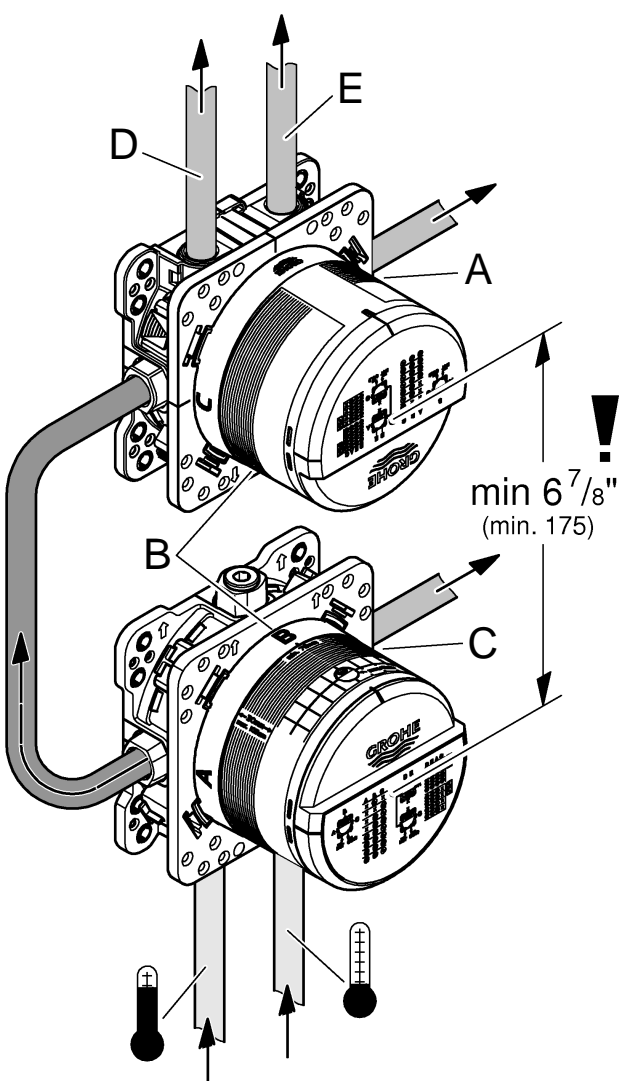
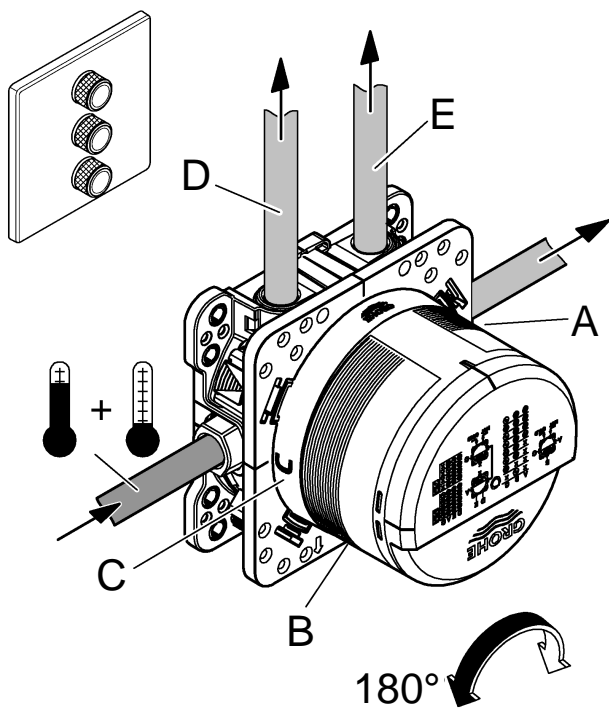
- Presión de trabajo
- Presión mínima de trabajo sin resistencias posacopladas 7.25 psi
- Presión mínima de trabajo con resistencias posacopladas 14.5 psi
- Presión recomendada 21.75 – 72.5 psi
- Temperatura
- Entrada de agua caliente máx. 158 °F
- Recomendada para ahorrar energía 140 °F
- Desinfección térmica posible
- La temperatura del agua caliente en la acometida mín. 3.6 °F superior a la temperatura del agua mezclada

Caudales sin resistencias posacopladas, véanse las páginas 12-23. **Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.**

- Posibilidades de montaje, véase la página 11.
- Posibilidades de configuración recomendadas, véase a partir de la página 12.

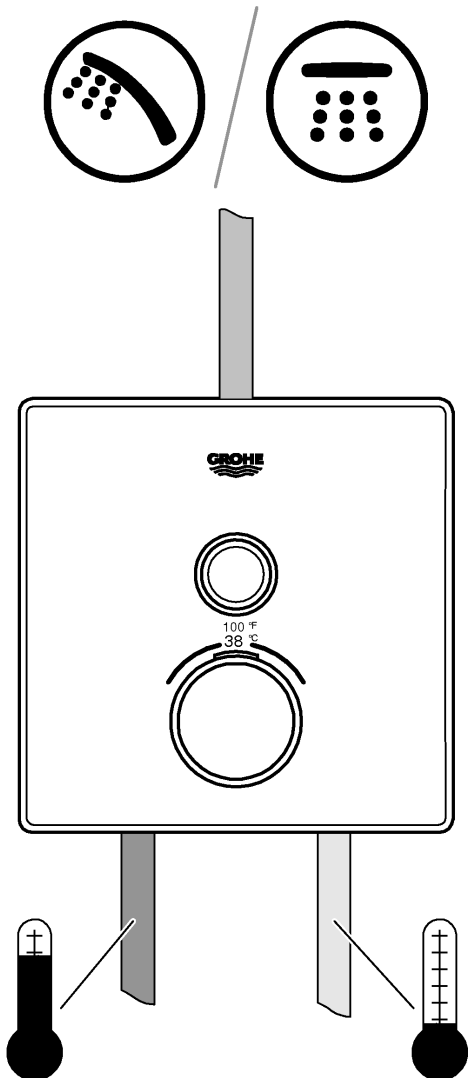
**Los siguientes accesorios opcionales están disponibles:**

- Prolongación de 1" (n.º de pedido: 14 048)
- 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)



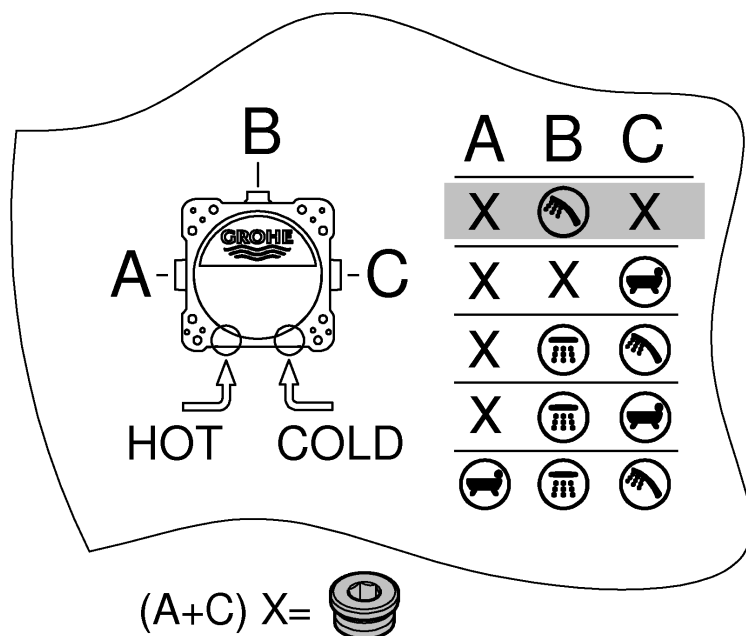


# Grohtherm SmartControl



		psi					
A	B	14,5	29	43,5	58	72,5	87
B		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8
							gpm

		bar					
A	B	1	2	3	4	5	6
B		16,7	23,7	29	33,5	37,4	41
							l/min

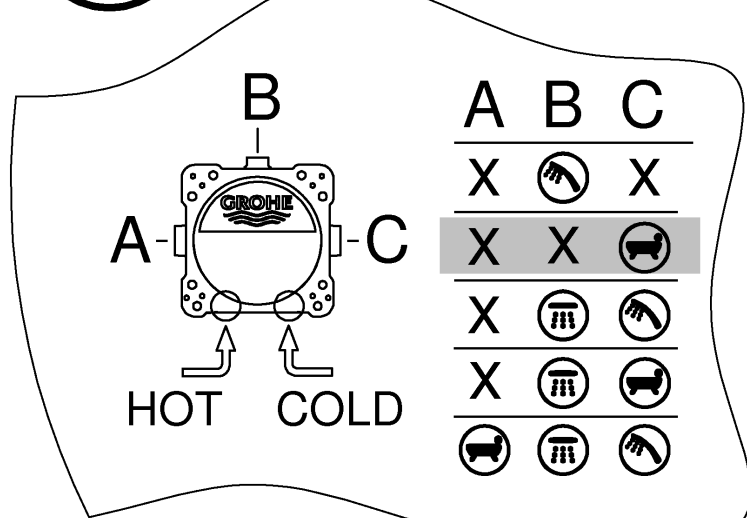
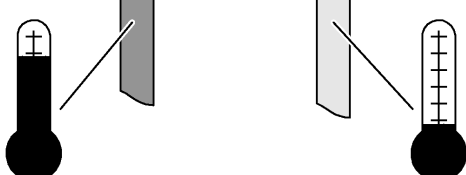
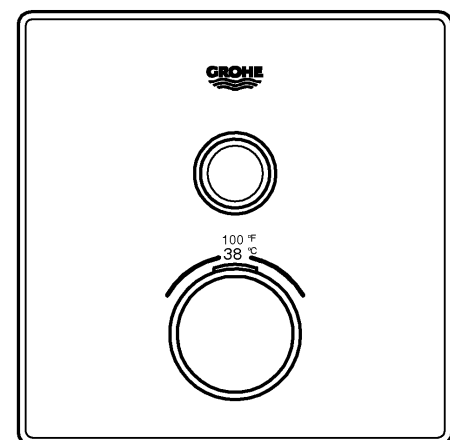




# Grohtherm SmartControl

A-B-C	psi
C	14,5 29 43,5 58 72,5 87
C	4,4 6,3 7,7 8,8 9,9 10,8 gpm

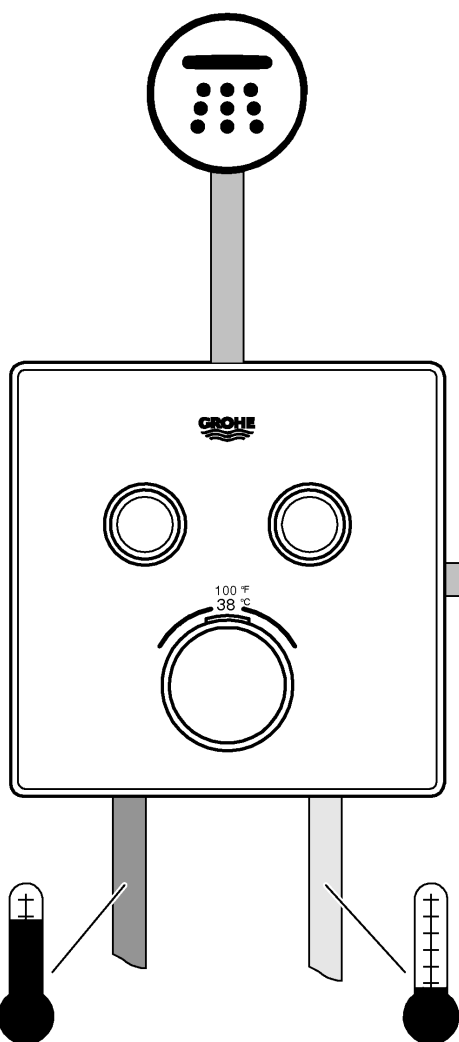
A-B-C	bar
C	1 2 3 4 5 6
C	16,7 23,7 29 33,5 37,4 41 l/min



(A+B) X =



# Grohtherm SmartControl

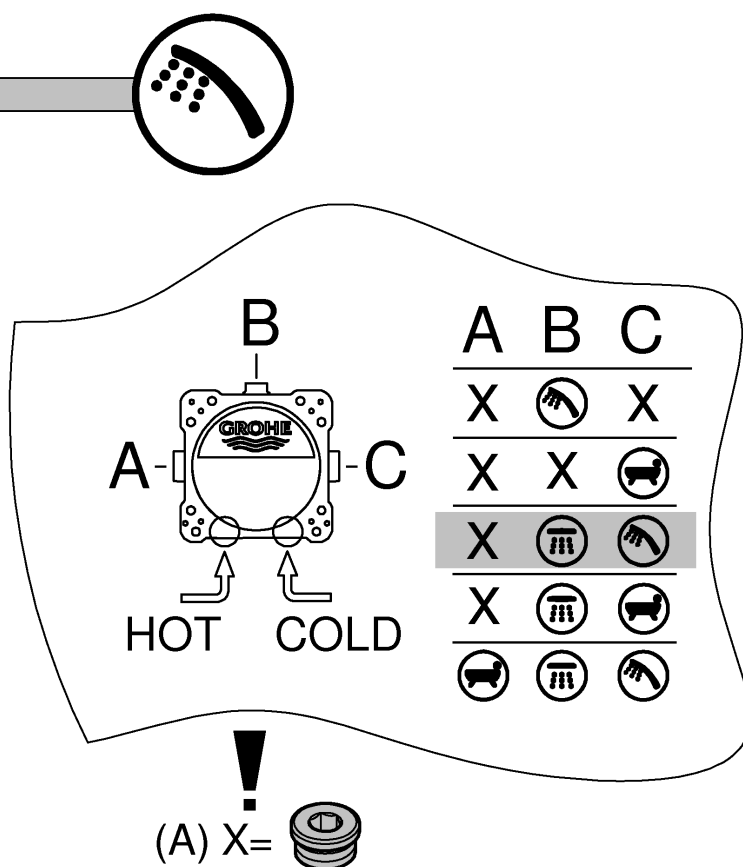


B	psi					
A-C	14,5	29	43,5	58	72,5	87
B	3,7	5,2	6,3	7,3	8,2	9
C	4	5,6	6,9	7,9	8,9	9,7
B + C	4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8

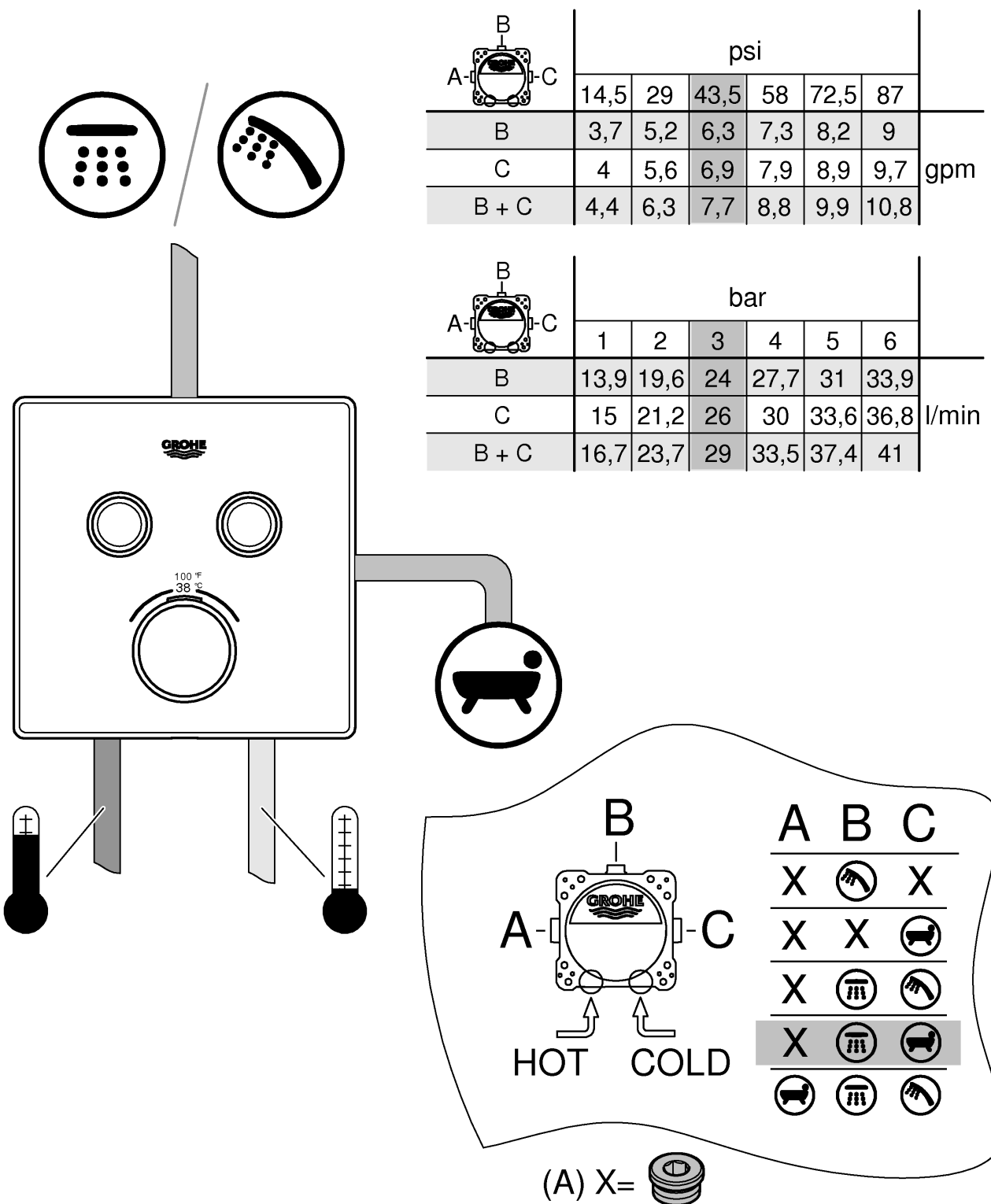
B	bar					
A-C	1	2	3	4	5	6
B	13,9	19,6	24	27,7	31	33,9
C	15	21,2	26	30	33,6	36,8
B + C	16,7	23,7	29	33,5	37,4	41

l/min





# Grohtherm SmartControl

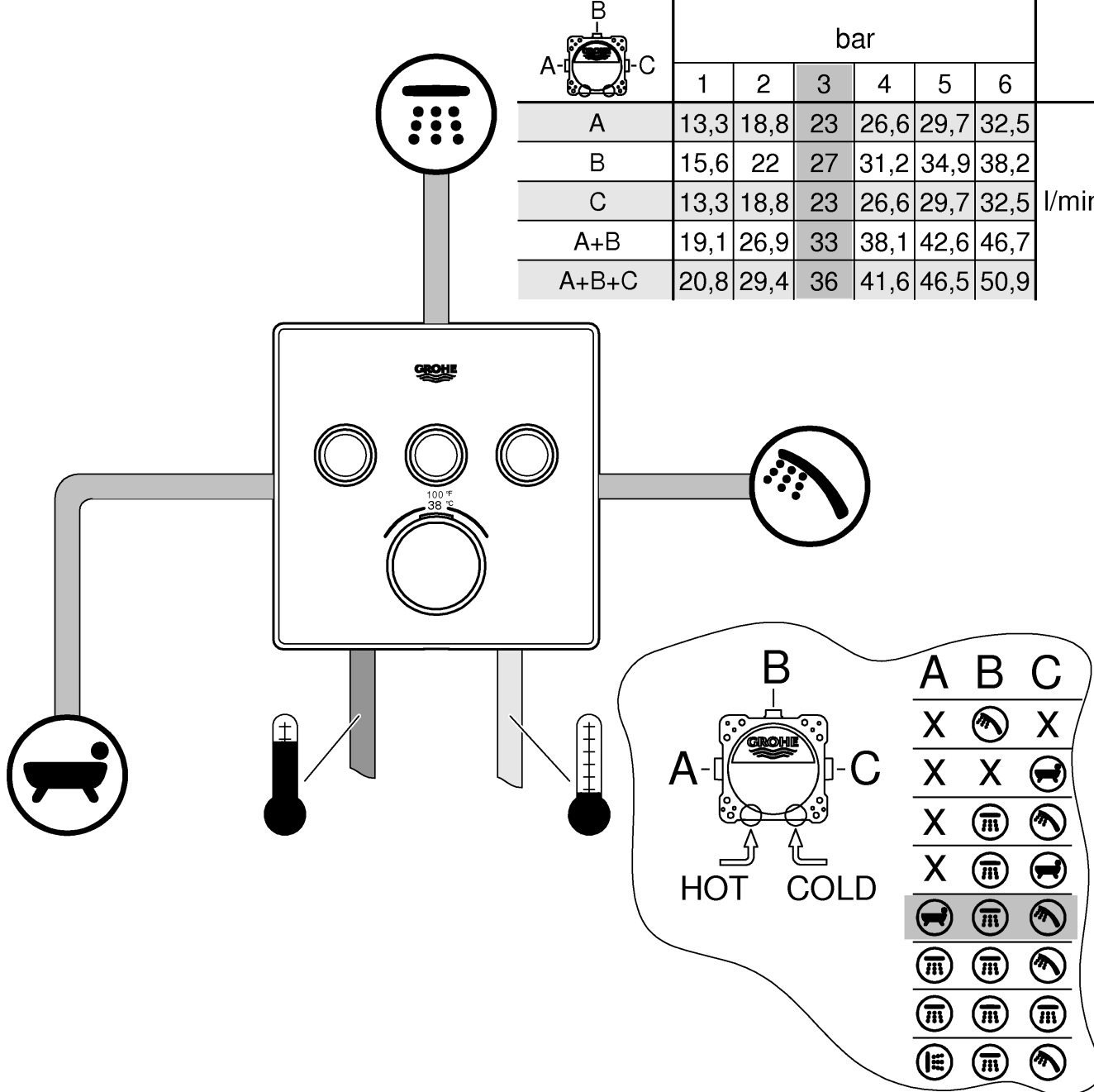




# Grohtherm SmartControl

A-B-C	psi					
	14,5	29	43,5	58	72,5	87
A	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6
B	4,1	5,8	7,1	8,2	9,2	10,1
C	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6
A+B	5	7,1	8,7	10,1	11,3	12,3
A+B+C	5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4

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

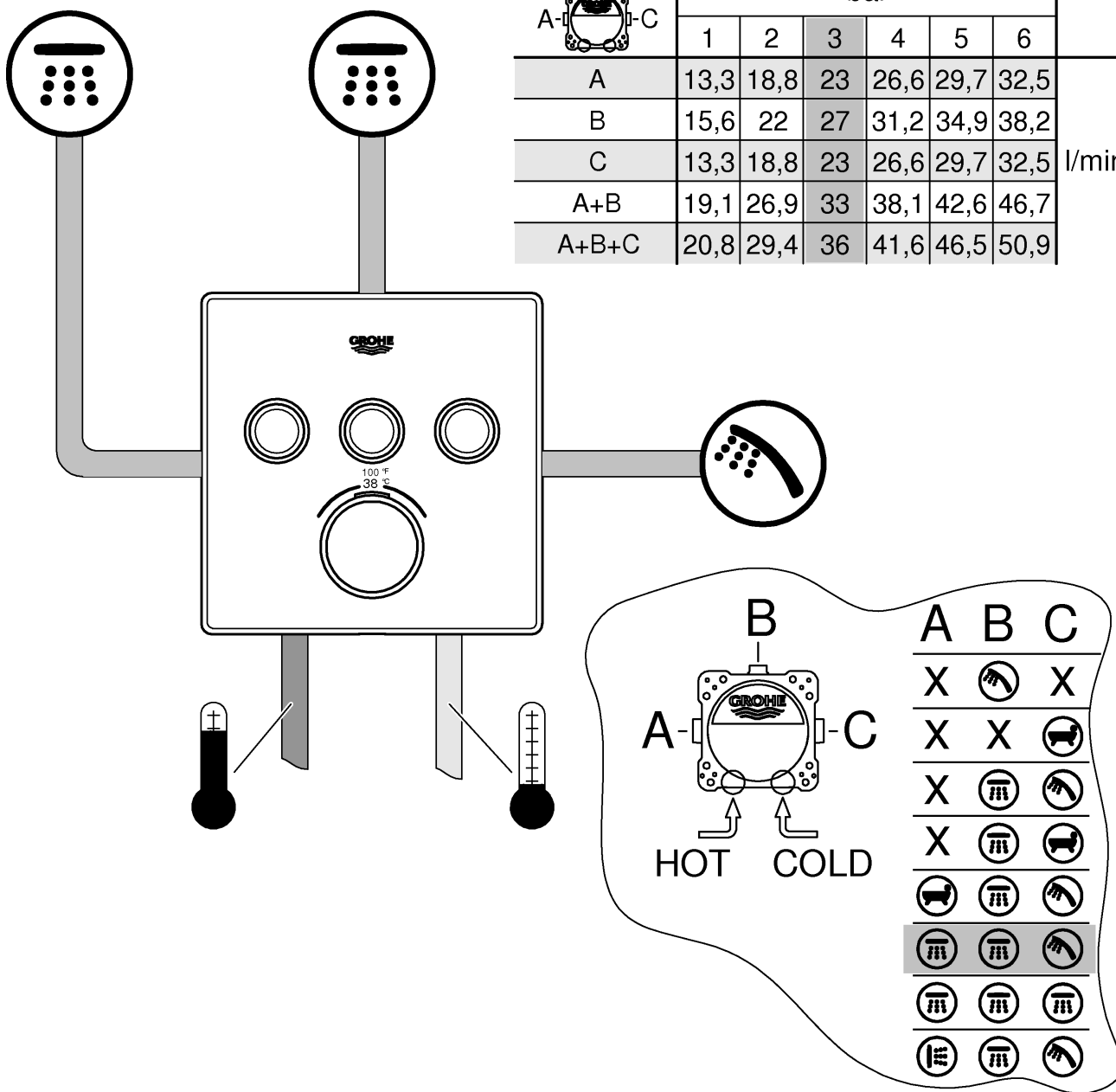




# Grohtherm SmartControl

B A-C	psi					
	14,5	29	43,5	58	72,5	87
A	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6
B	4,1	5,8	7,1	8,2	9,2	10,1
C	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6
A+B	5	7,1	8,7	10,1	11,3	12,3
A+B+C	5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4

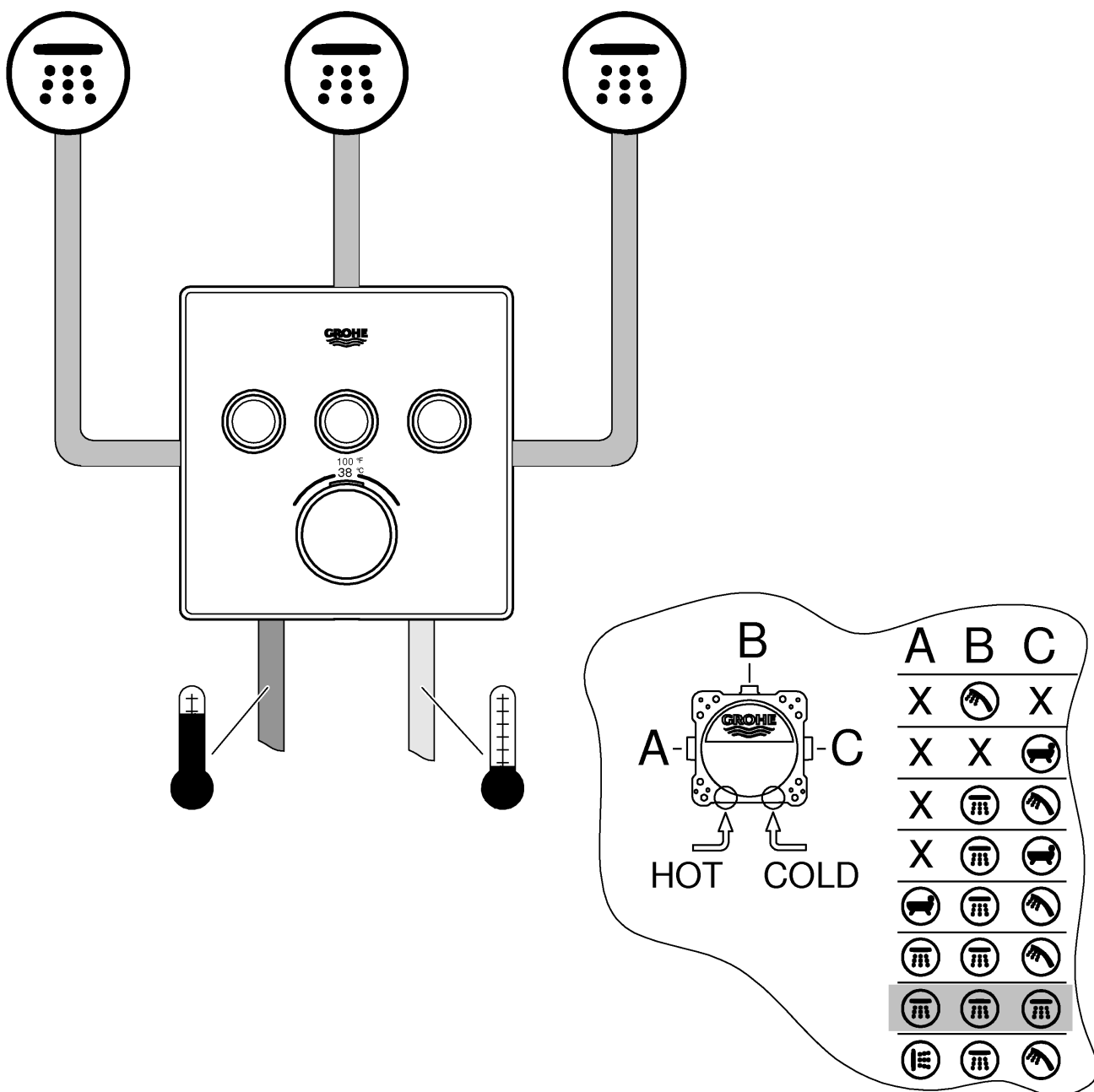
B A-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9





# Grohtherm SmartControl

A-B-C	bar						I/min	psi						gpm
	1	2	3	4	5	6		14,5	29	43,5	58	72,5	87	
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5		A	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2		B	4,1	5,8	7,1	8,2	9,2	10,1
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5		C	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7		A+B	5	7,1	8,7	10,1	11,3	12,3
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9		A+B+C	5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4



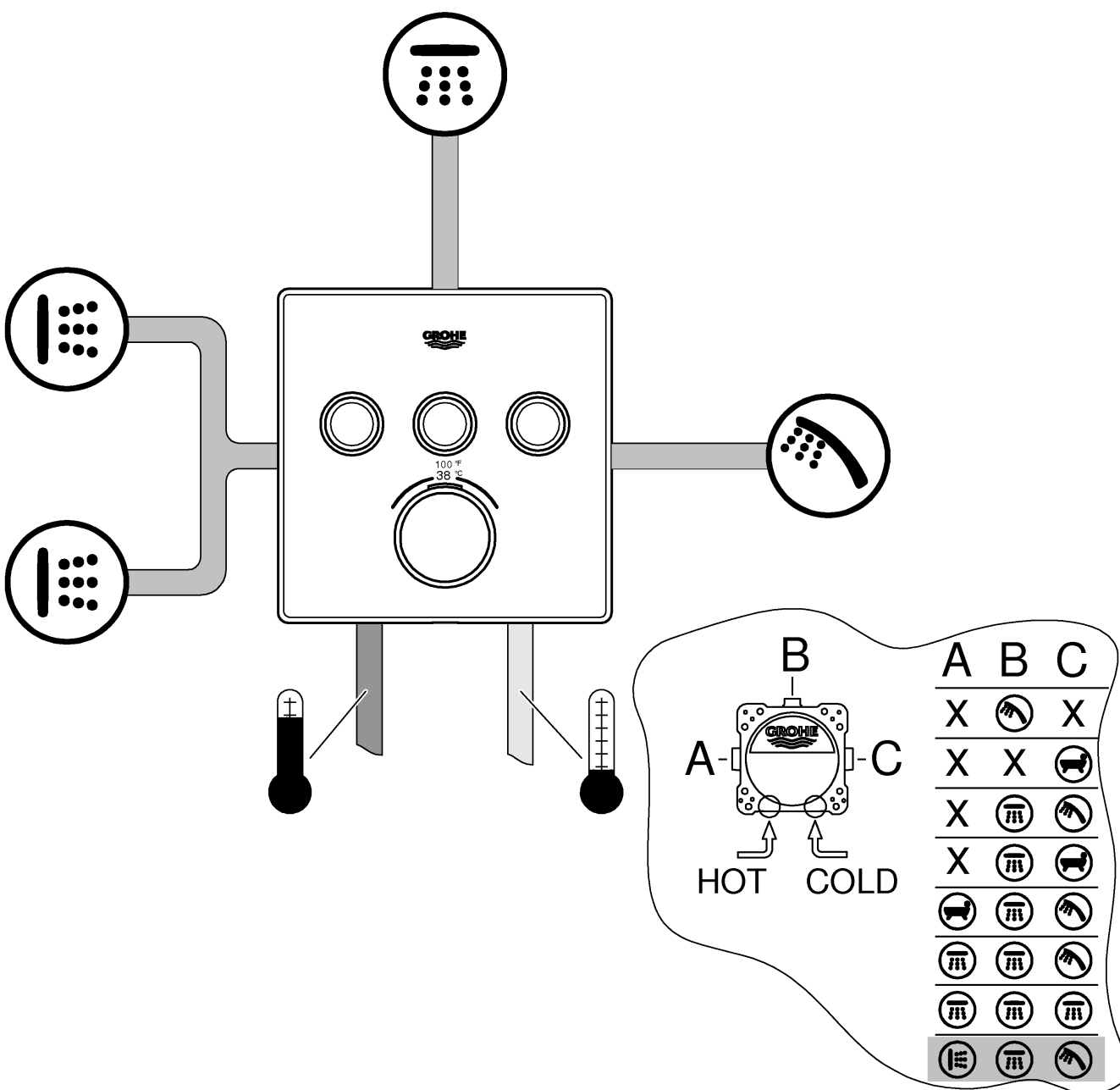


# Grohtherm SmartControl

A-B-C	bar						A-B-C	psi						
	1	2	3	4	5	6		14,5	29	43,5	58	72,5	87	
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								

A-B-C	l/min						A-B-C	gpm						
	14,5	29	43,5	58	72,5	87		3,5	5	6,1	7	7,8	8,6	
A	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6								
B	4,1	5,8	7,1	8,2	9,2	10,1								
C	3,5	5	6,1	7	7,8	8,6								
A+B	5	7,1	8,7	10,1	11,3	12,3								
A+B+C	5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4								





# Grohtherm SmartControl

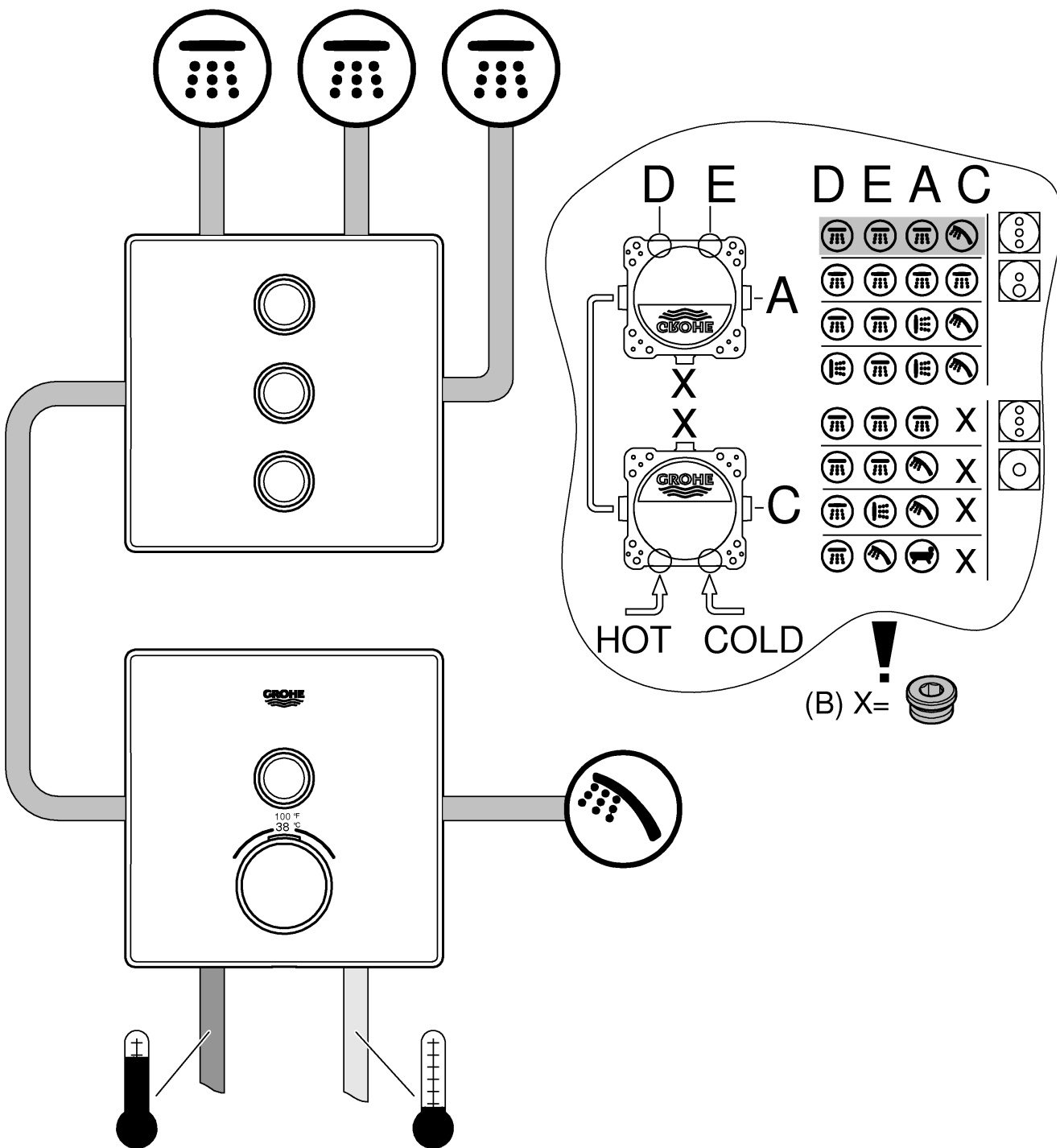
		psi						gpm
A	B	14,5	29	43,5	58	72,5	87	
D		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
E		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
A		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
C		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A+C		5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4	

gpm

 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

l/min

l/min

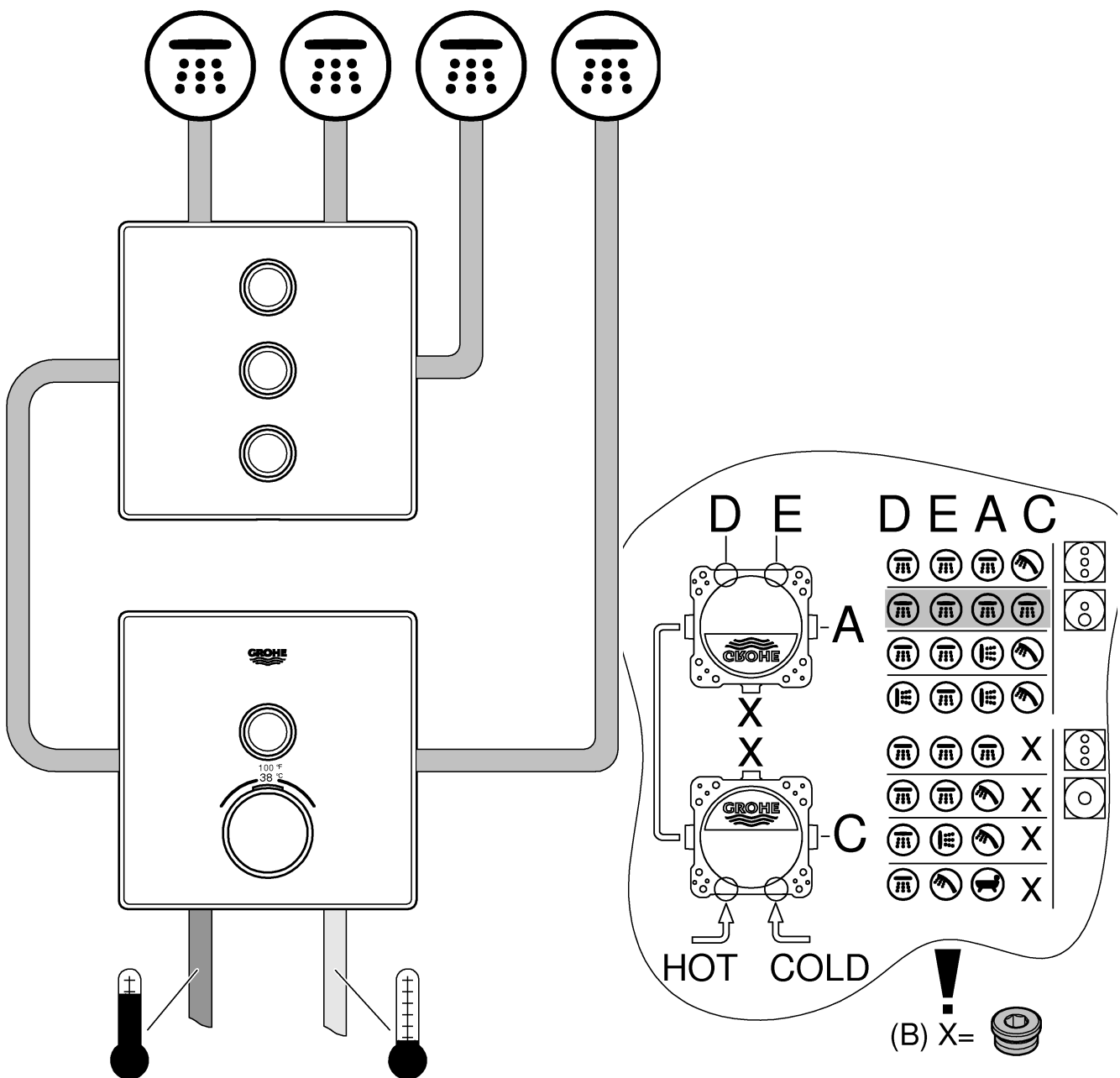




# Grohtherm SmartControl

	B A-C	psi						gpm
		14,5	29	43,5	58	72,5	87	
D		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
E		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
A		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
C		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A+C		5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4	

	B A-C	bar						l/min
		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	

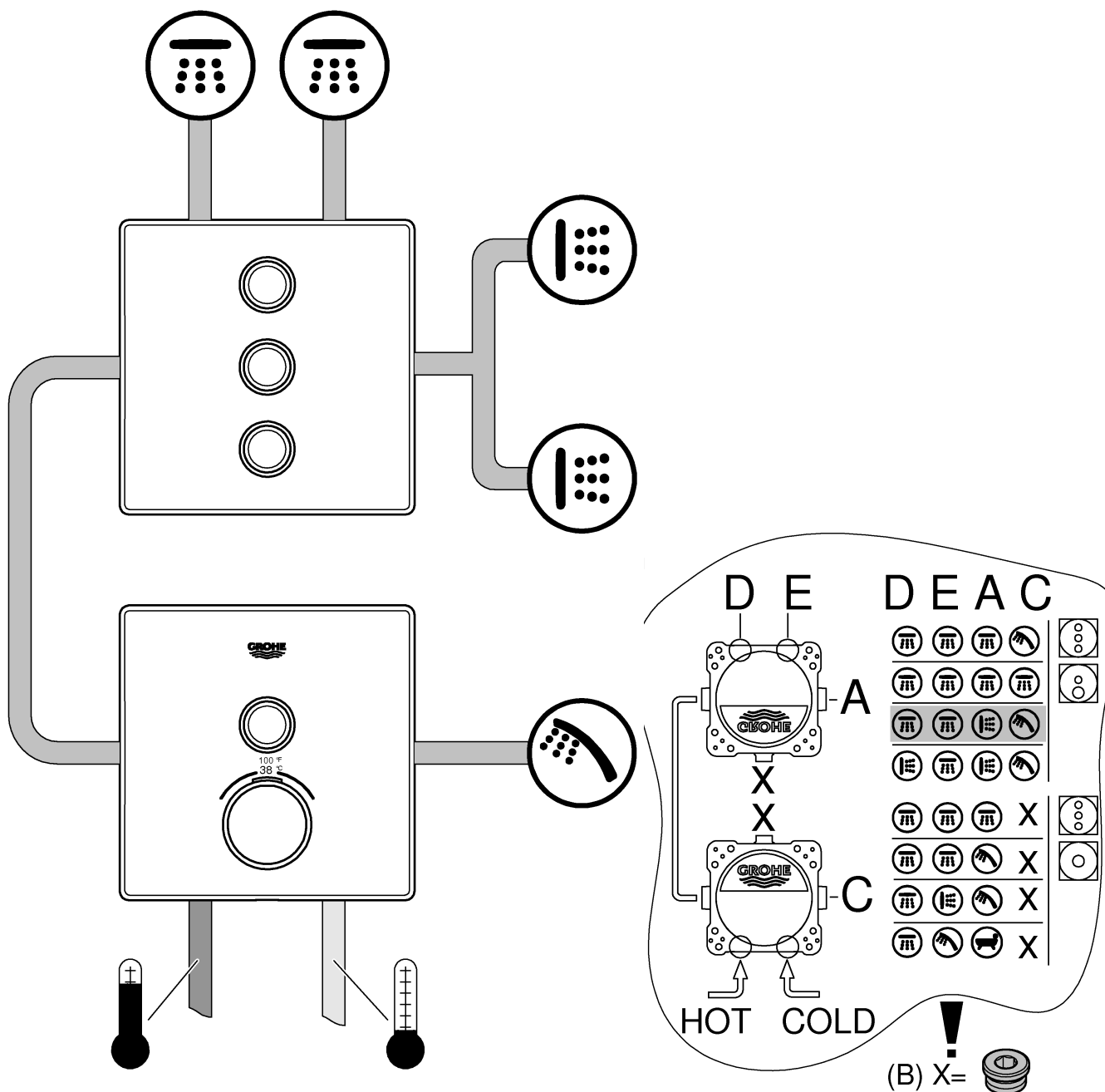




# Grohtherm SmartControl

		psi						gpm
A	B	14,5	29	43,5	58	72,5	87	
D		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
E		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
A		3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
C		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A		4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A+C		5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4	

	bar						l/min
	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	





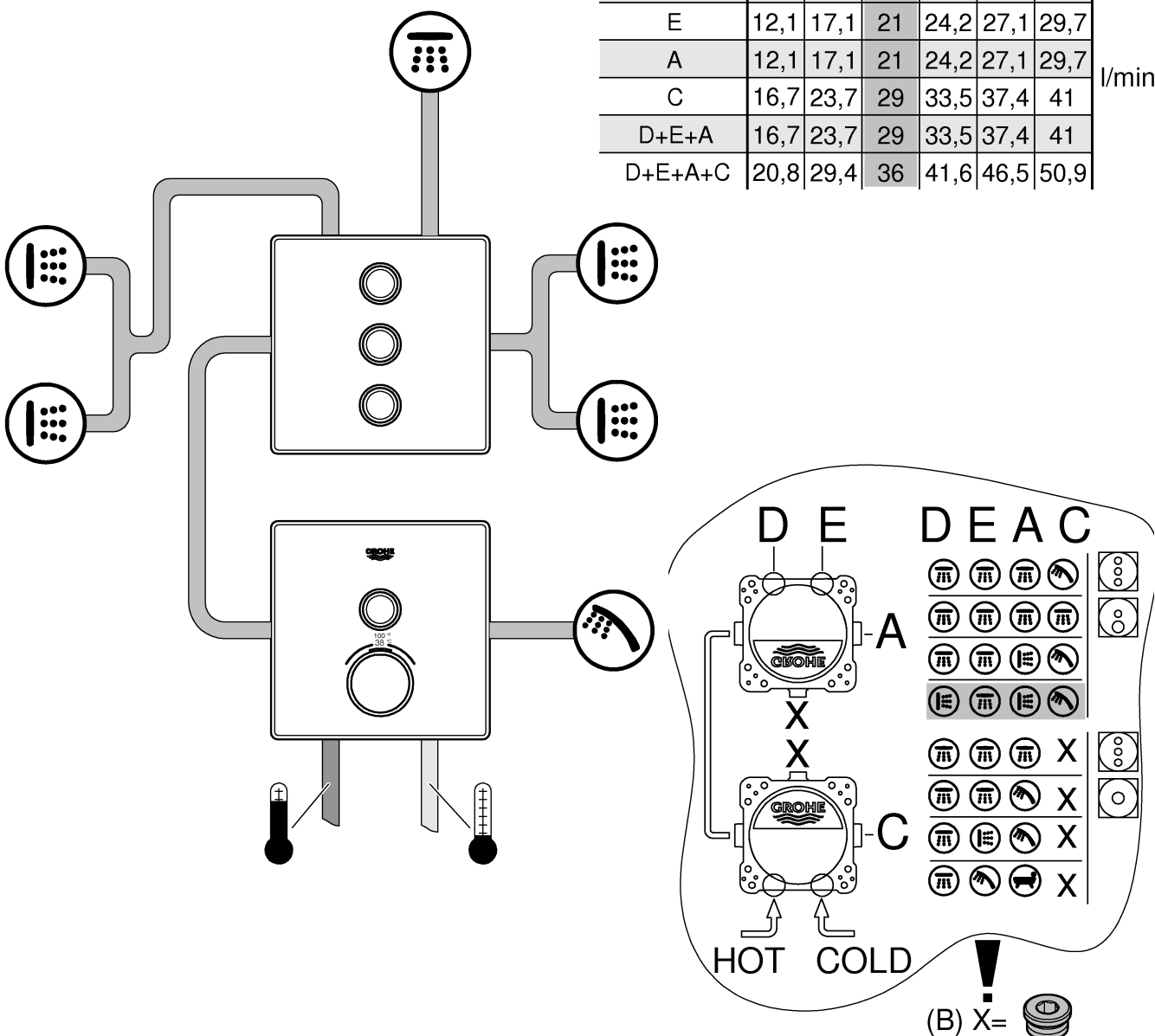
# Grohtherm SmartControl

B A-C	psi						
	14,5	29	43,5	58	72,5	87	
D	3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
E	3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
A	3,2	4,5	5,5	6,4	7,2	7,8	
C	4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A	4,4	6,3	7,7	8,8	9,9	10,8	
D+E+A+C	5,5	7,8	9,5	11	12,3	13,4	

B A-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	

gpm

l/min











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	