

E

Datos técnicos de Grohtherm SmartControl

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 36-50. **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.

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	
- 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	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- 50. Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!

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

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

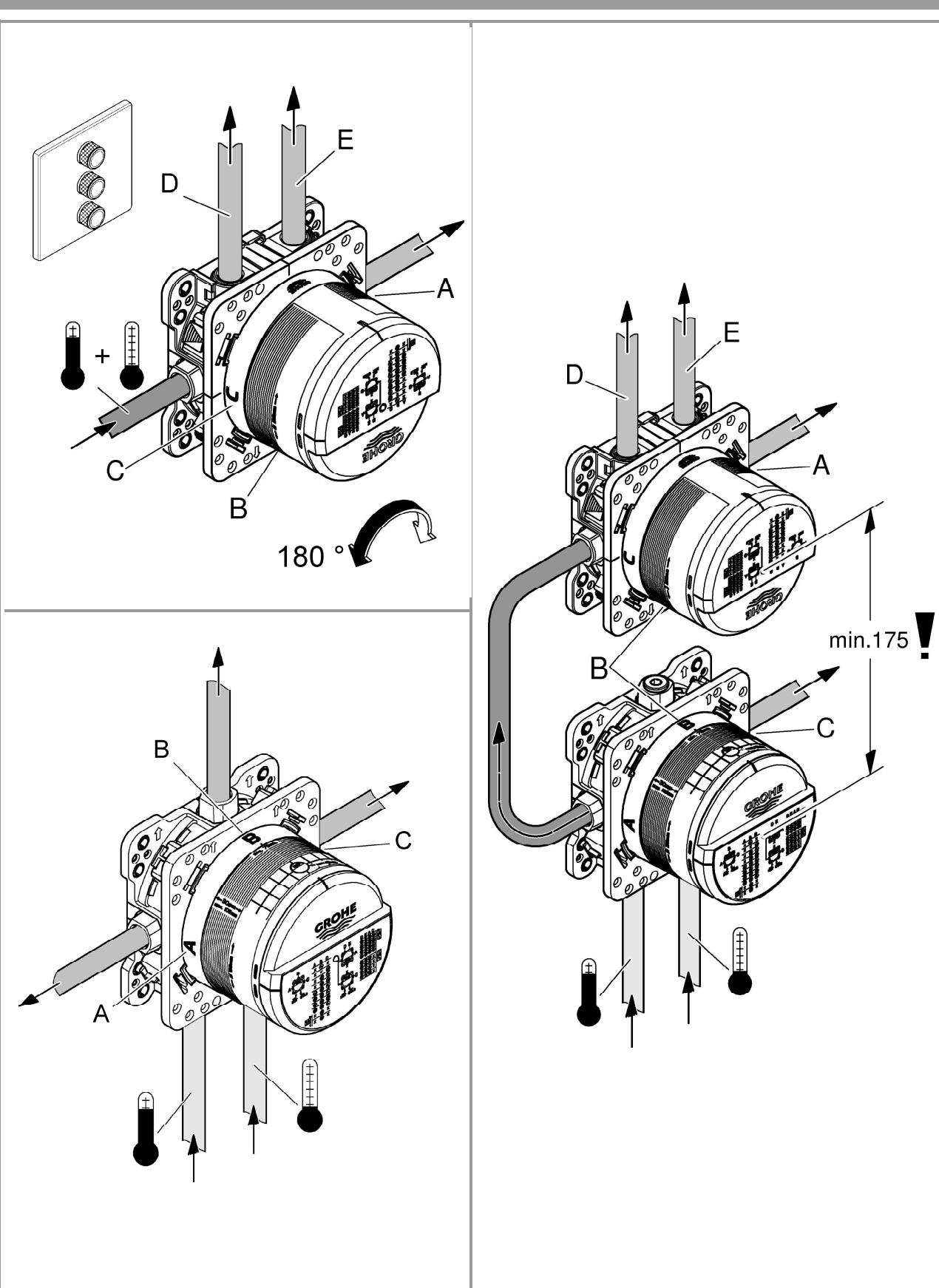
• Stromingsdruk	
- Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden	0,5 bar
- Minimale stromingsdruk met nageschakelde weerstanden	1 bar
- Aanbevolen	1,5 - 5 bar
• Minimale doorstroming	5 liter/min
• Temperatuur	
- Warmwateringang	max. 70 °C
- Aanbevolen voor energiebesparing	60 °C
- Thermische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

Doorstromingen zonder nageschakelde weerstanden, zie pagina's 36-50. Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!

- Inbouwmogelijkheden, zie pagina 35.
- Aanbevolen configuatiemogelijkheden, zie vanaf pagina 36.

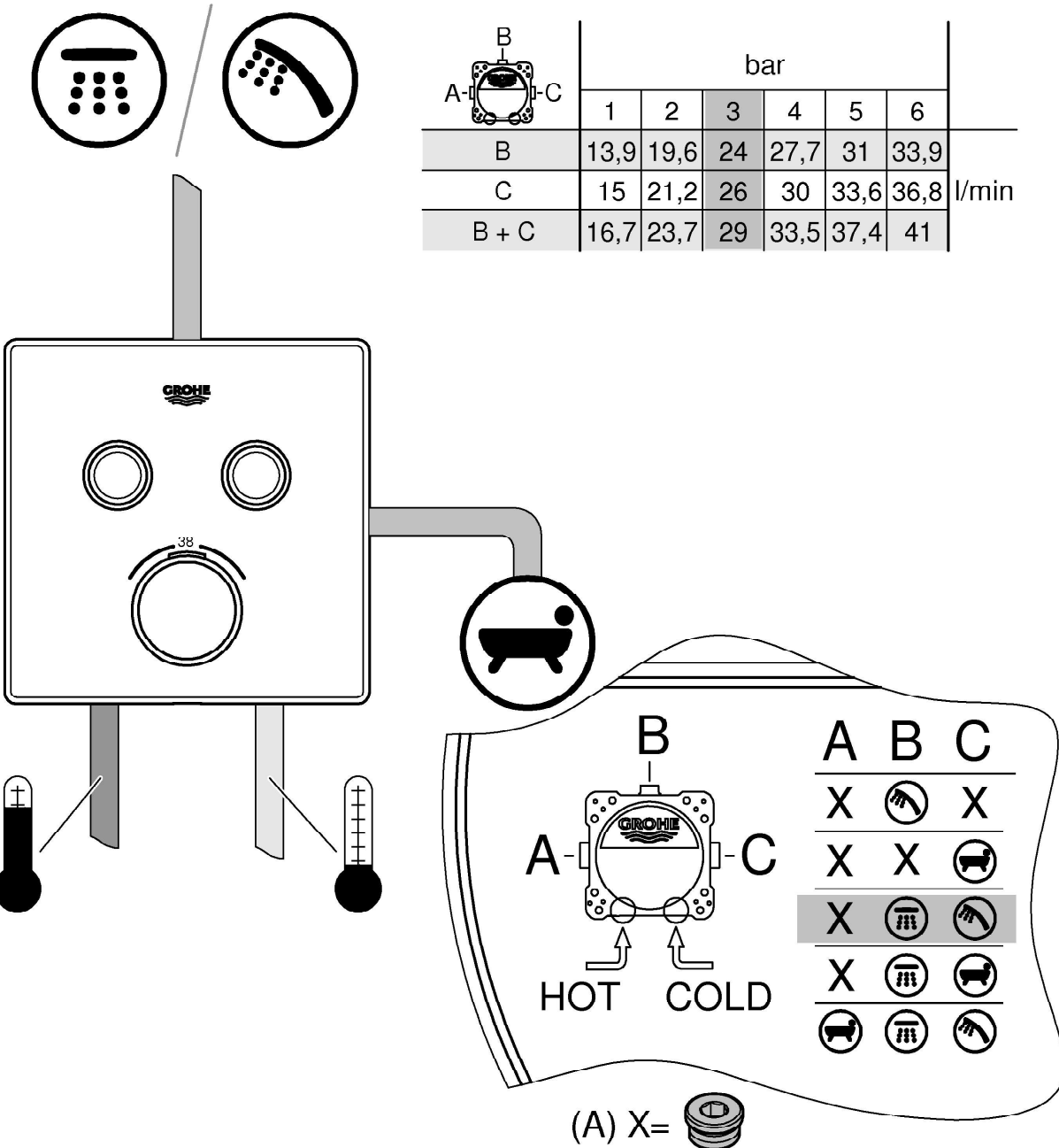
De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- 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).



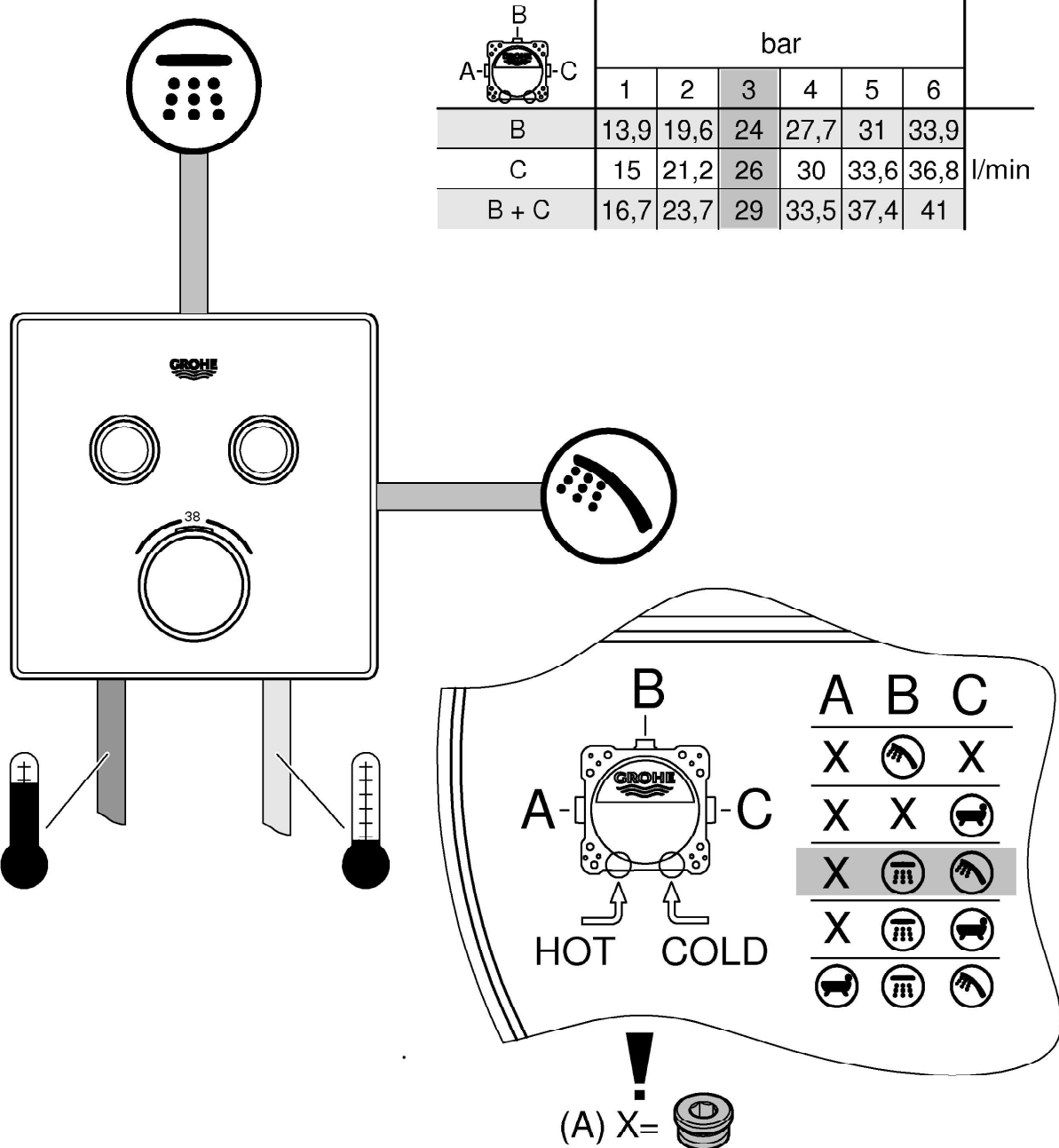


Grohtherm SmartControl



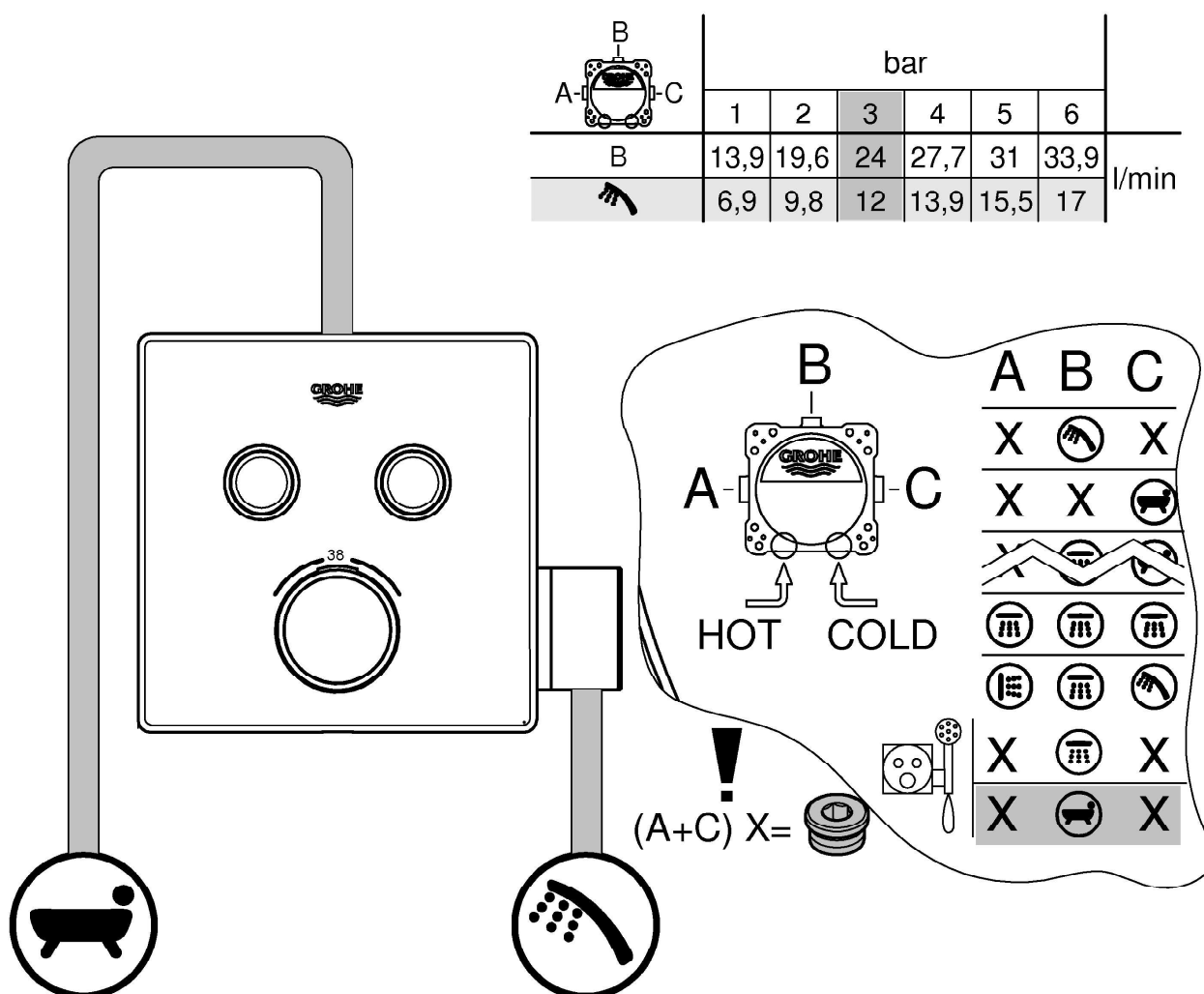


Grohtherm SmartControl



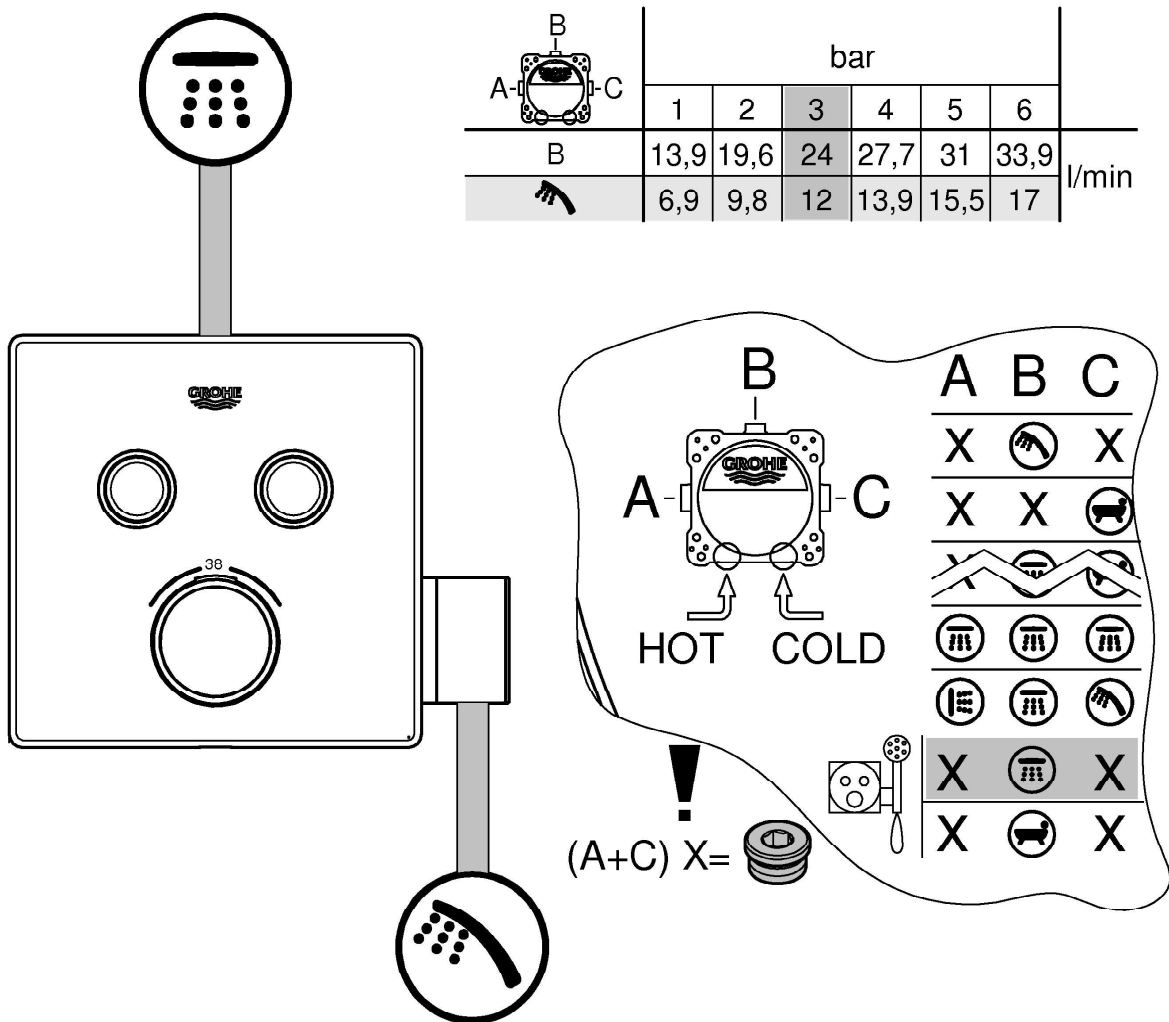


Grohtherm SmartControl





Grohtherm SmartControl



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 58- 65. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**
- Possibilità di configurazione consigliate, vedi da pagina 58.

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
 - Varmvattentilllopp max. 70 °C
 - Rekommendation för energibesparing 60 °C
 - Termisk desinfektion kan användas
- Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sida 58–65. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**
- Rekommenderade konfigurationsmöjligheter, se fr.o.m. sida 58.

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 58-65. **Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**
- Aanbevolen configuatiemogelijkheden, zie vanaf pagina 58.

De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

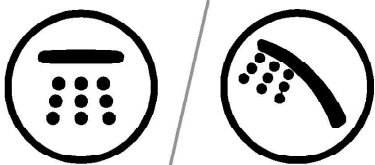
- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 048)
- Veiligheidsvoorziening, alleen in combinatie met twee kranen (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

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 58-65. **Overhold disse gennemstrømninger ved dimensionering af afløbet!**
- Anbefaede konfigurationsmuligheder, se fra side 58.
- Fås som specialtilbehør:**
- Forlængelse 25 mm (bestillingsnr.: 14 048)
 - Sikkerhedsanordning, kun i forbindelse med to ventiler (bestillingsnr.: 14 055)
 - Forafspæringer (bestillingsnr.: 14 053)



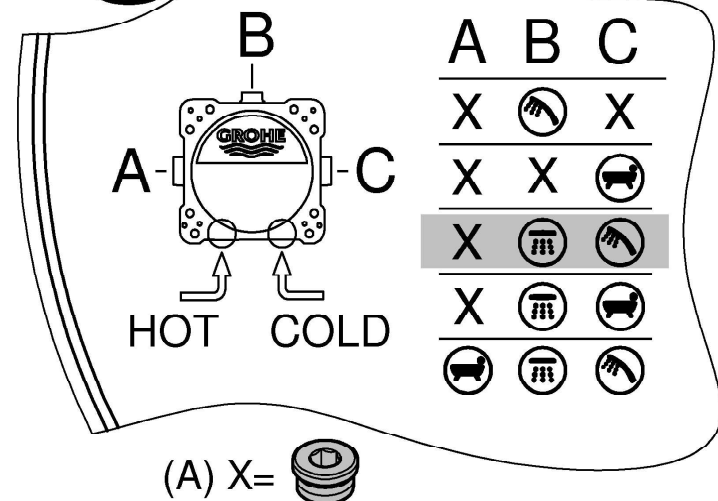
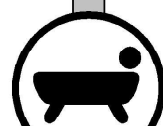
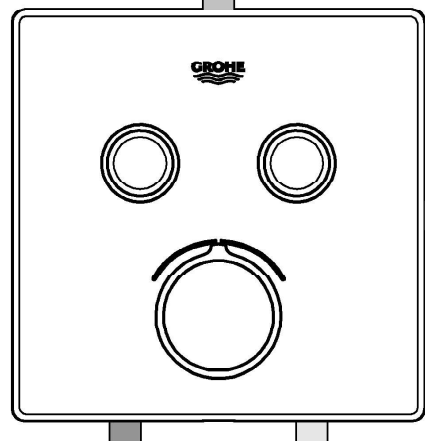
SmartControl Mixer



A-C	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

bar

l/min





SmartControl Mixer

