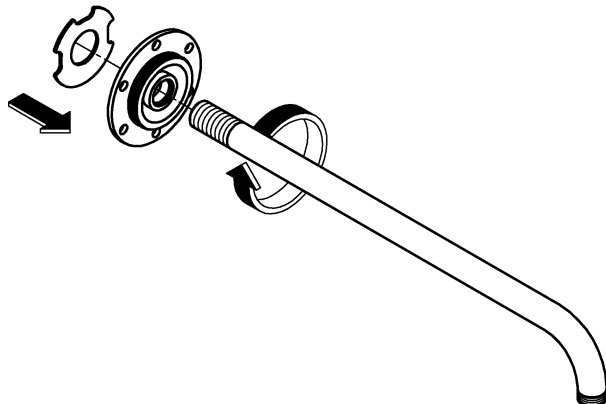


26 145
26 146
28 982

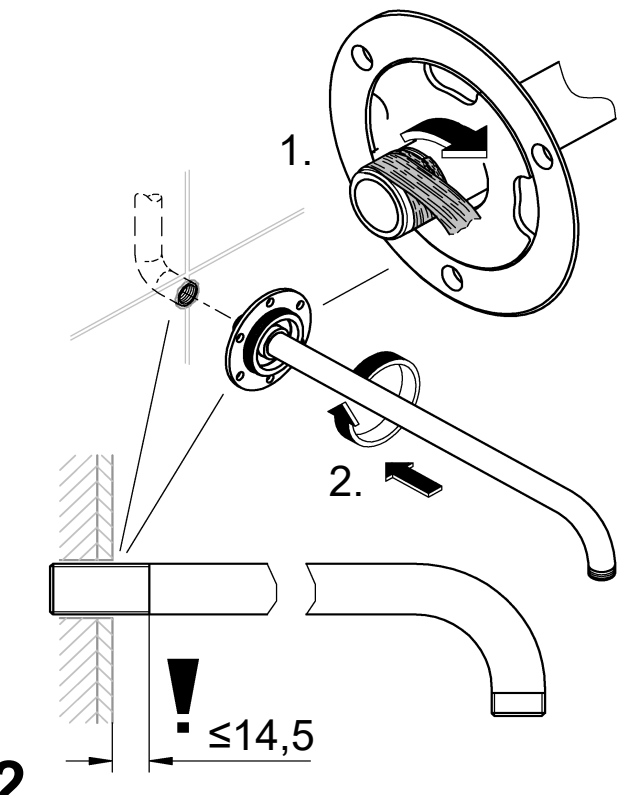


DIN
1988

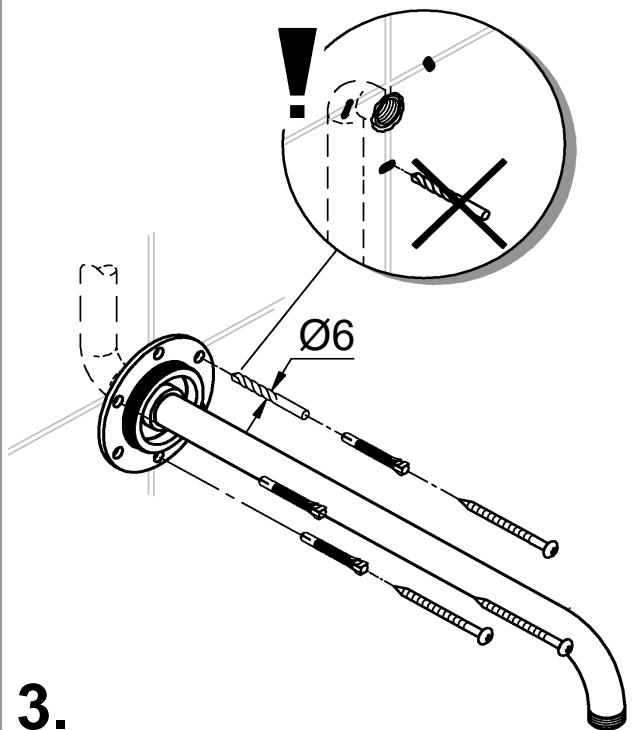
DIN EN
806



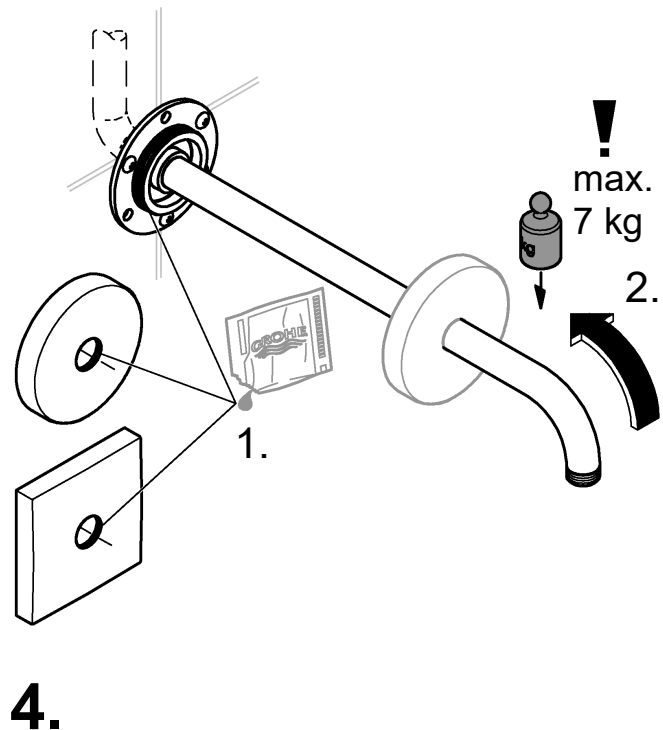
1.



2.



3.



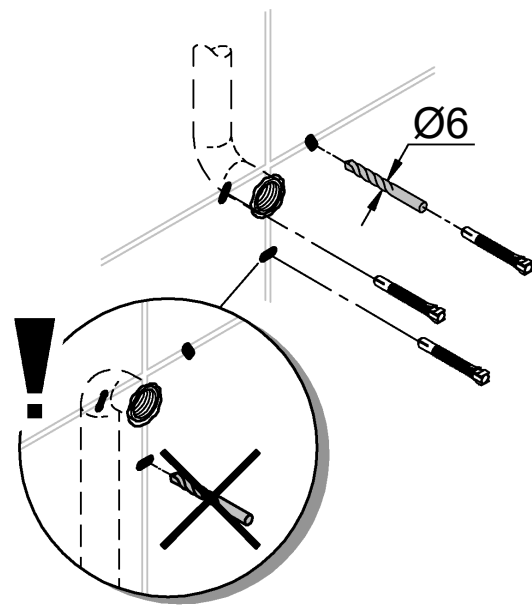
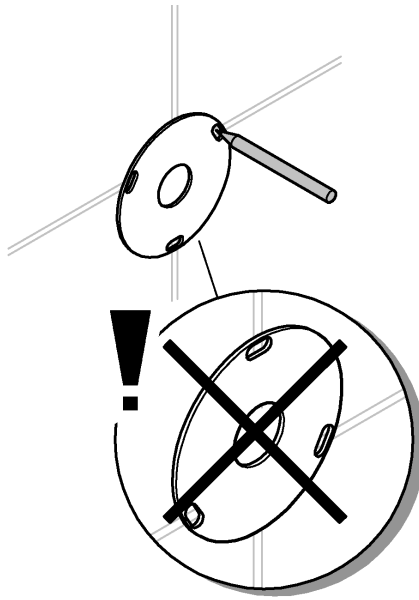
! max.
7 kg

4.

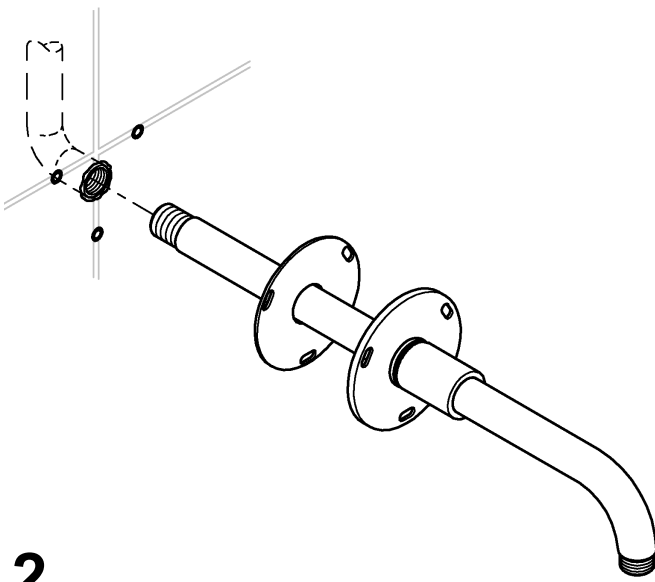
28 983



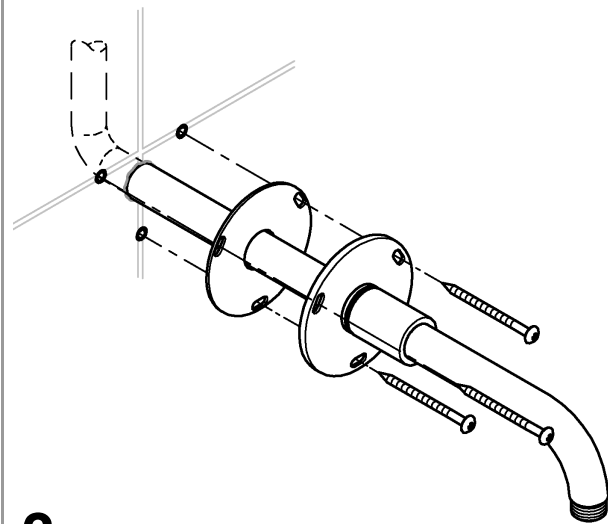
1.



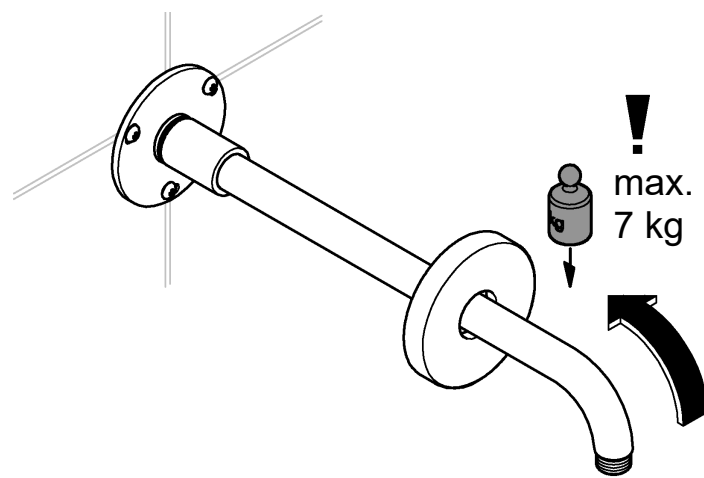
2.



3.



4.



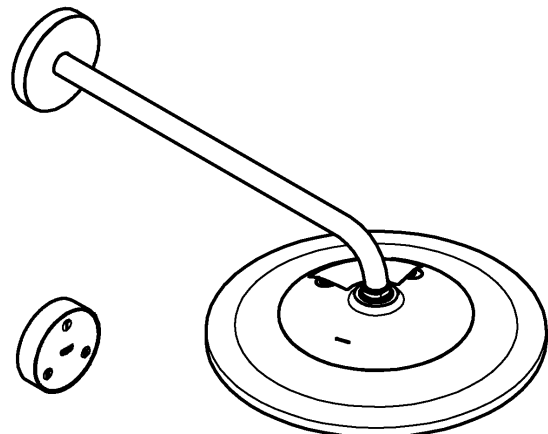
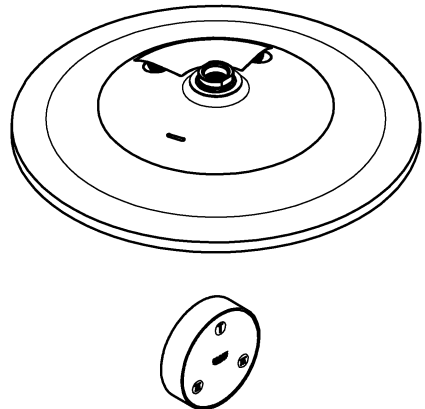
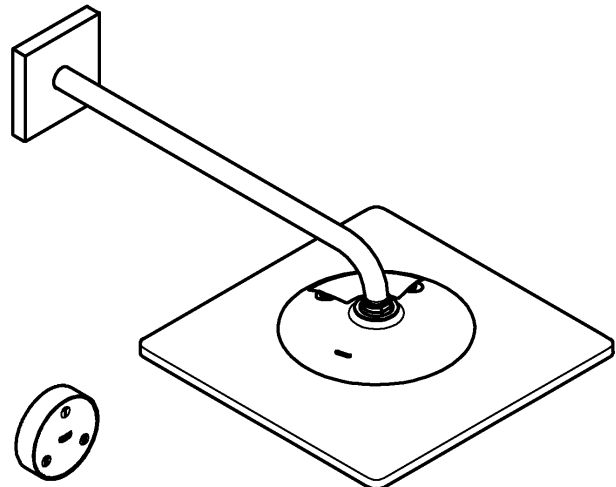
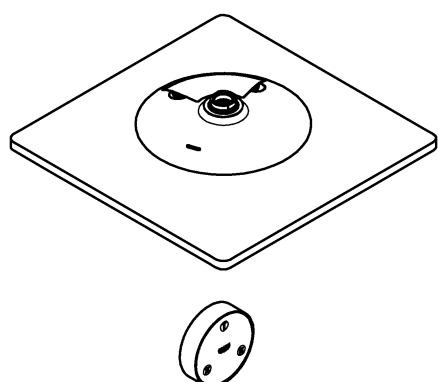
RAINSHOWER 310 SMARTCONNECT

DESIGN + ENGINEERING

GROHE GERMANY

99.1365.031/ÄM 245110/07.19

www.grohe.com

*Pure Freude
an Wasser***GROHE**
**26 640****26 641****26 644****26 642****26 643****26 645****26 646****D**

....8

GB

....8

F

....9

E

....9

I

..10

NL

..10

S

..11

DK

..11

N

..12

FIN

..12

PL

..13

UAE

..13

GR

..14

CZ

..14

H

..15

P

..15

TR

..16

SK

..16

SLO

..17

HR

..17

BG

..18

EST

..18

LV

..19

LT

..19

RO

..20

CN

..20

UA

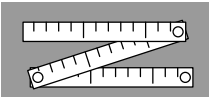
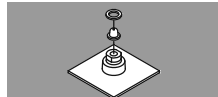
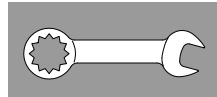
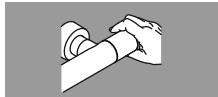
..21

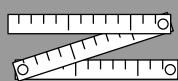
RUS

..21

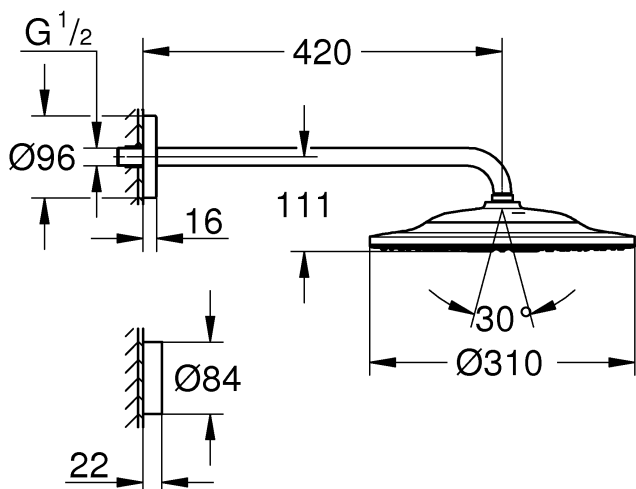
USA

..22

1**2****3****3 - 4****5****5****5 - 7****8 - 22****23**

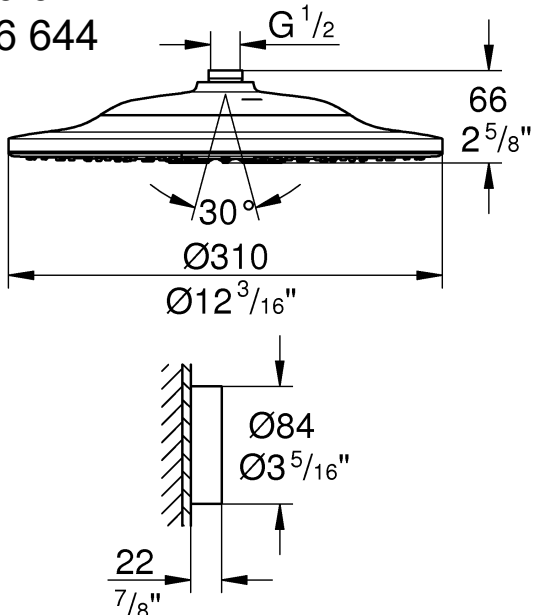


26 640

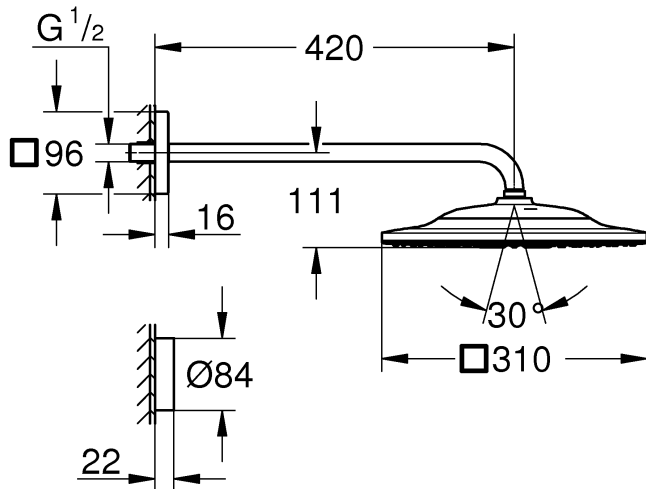


26 641

26 644

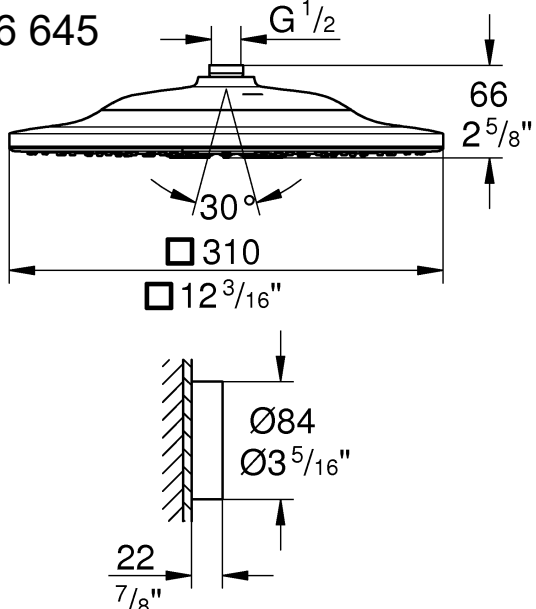


26 642

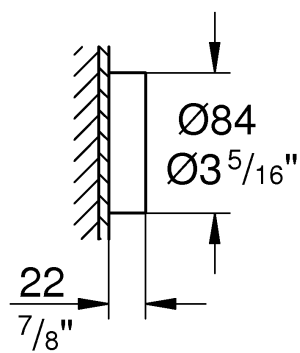


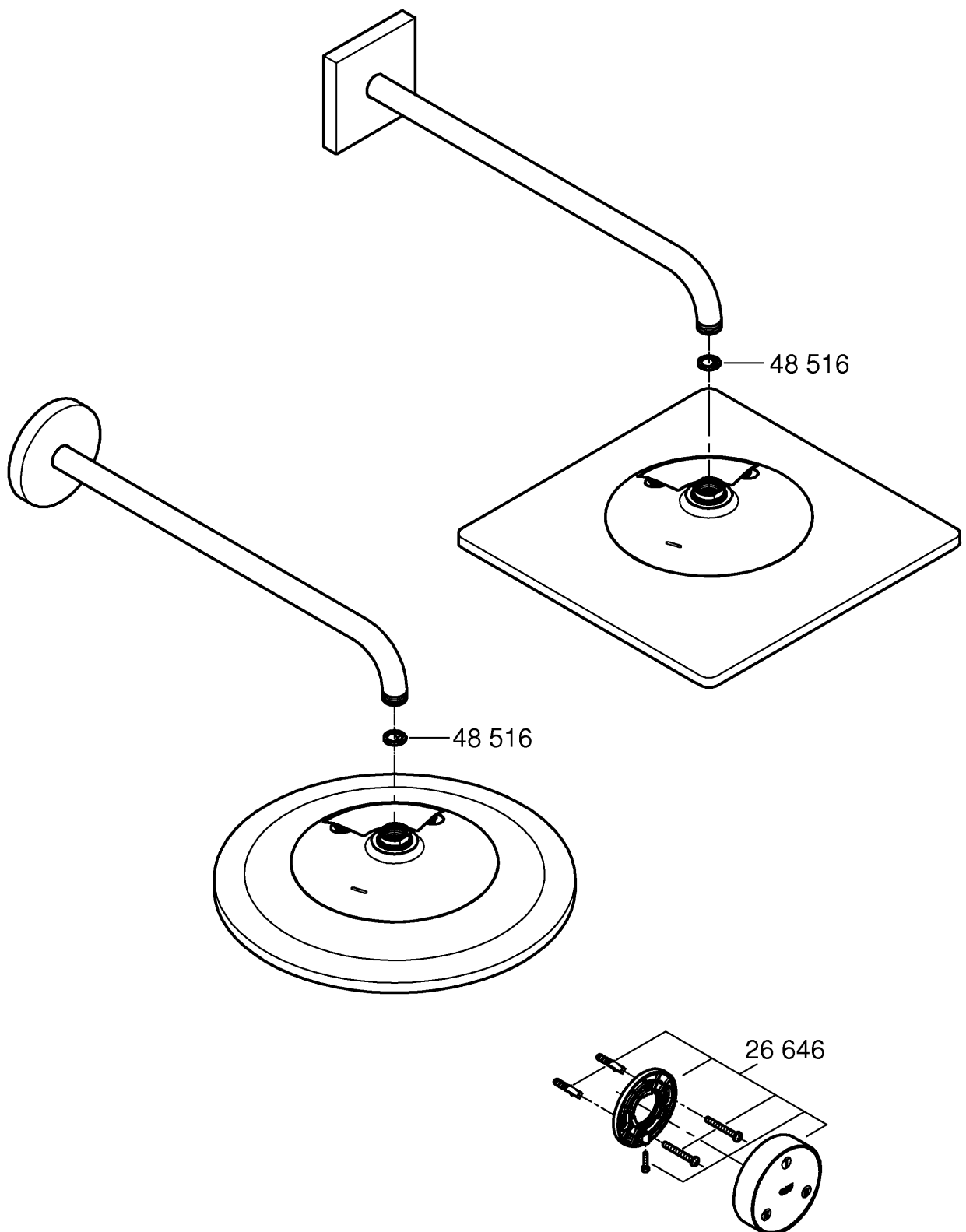
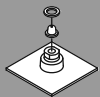
26 643

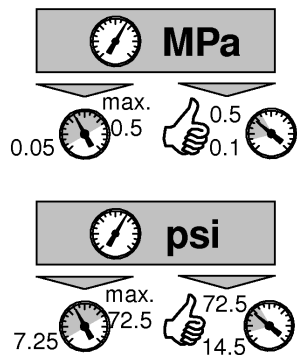
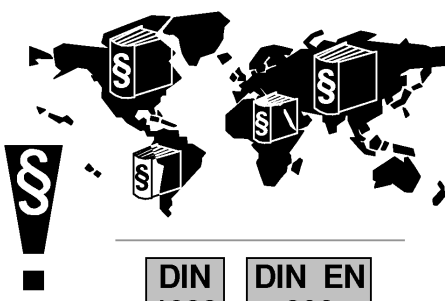
26 645



26 646



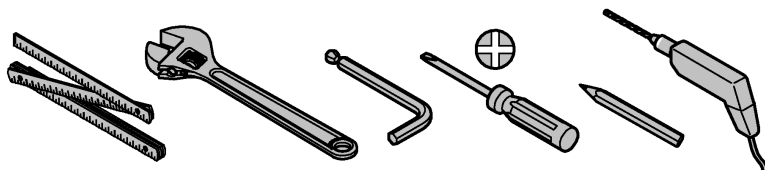




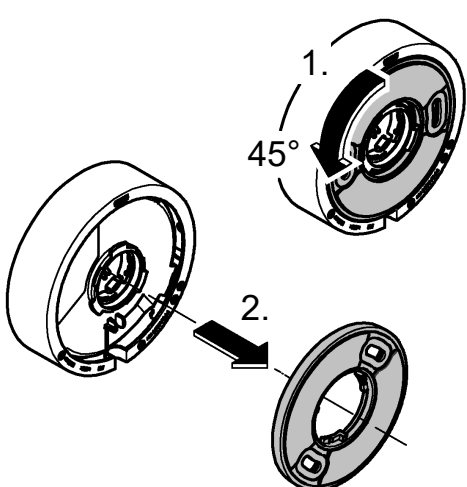
max. 10m
max 32,8 ft



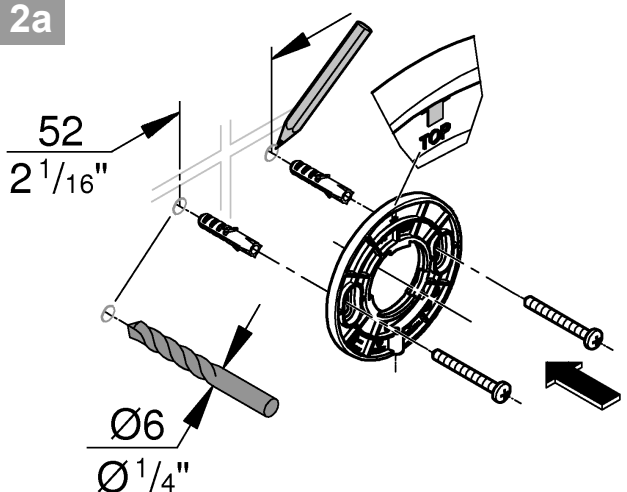
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica



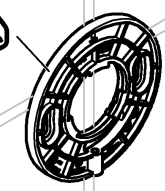
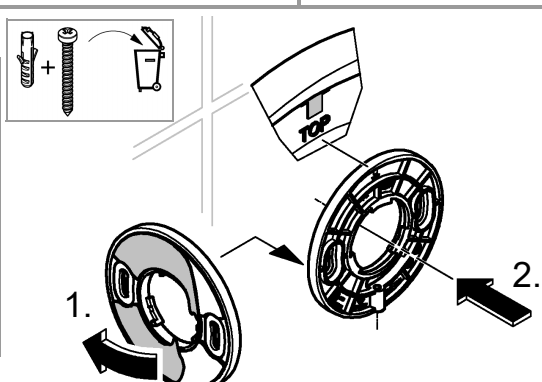
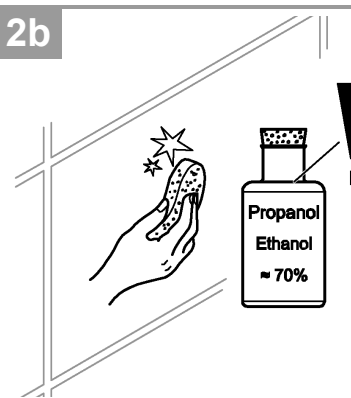
1



2a

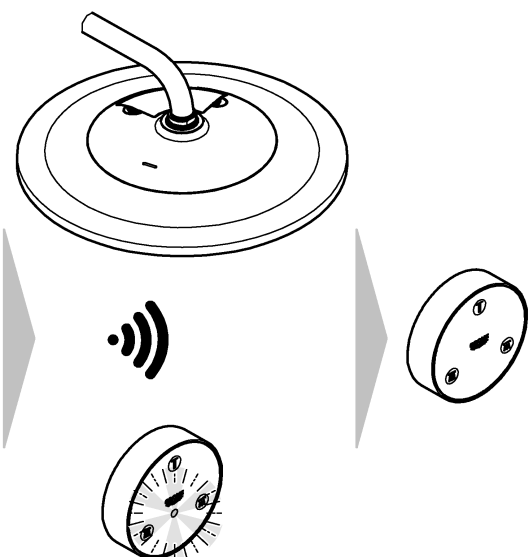
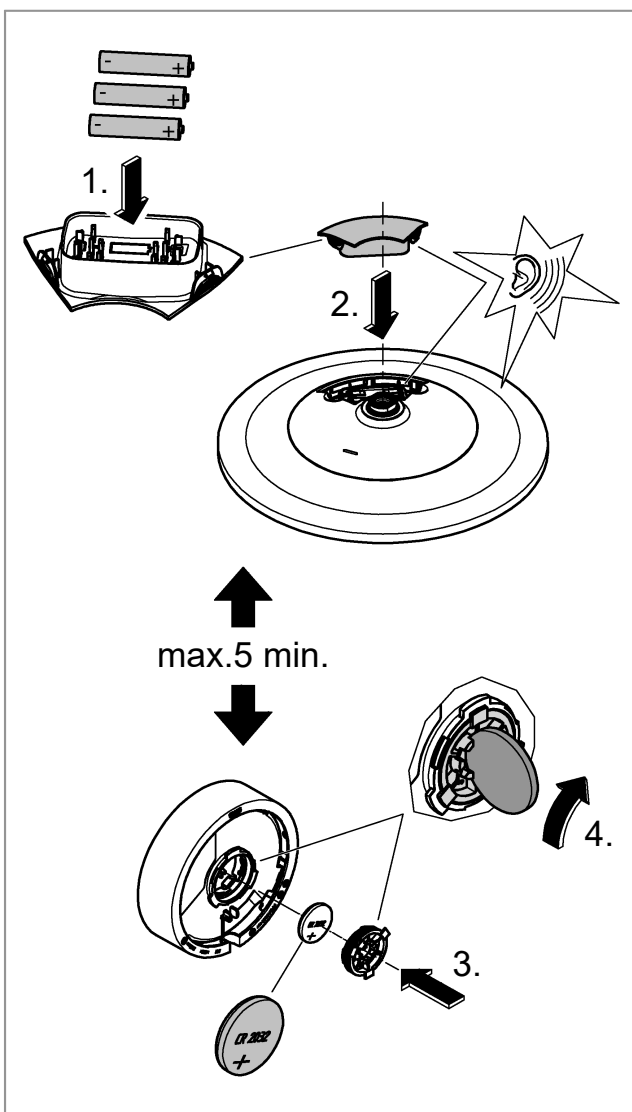


2b

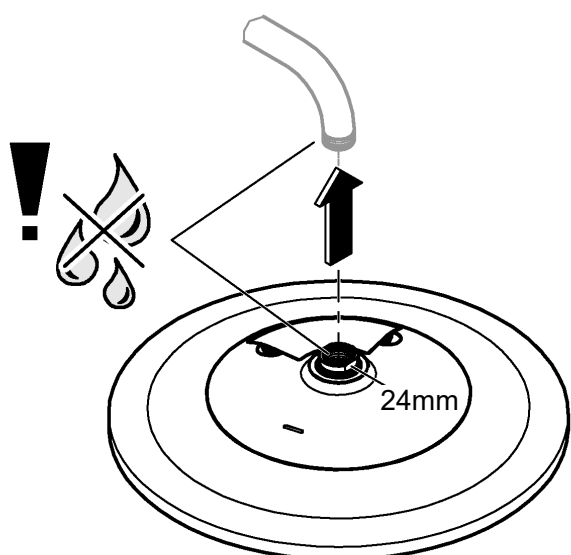




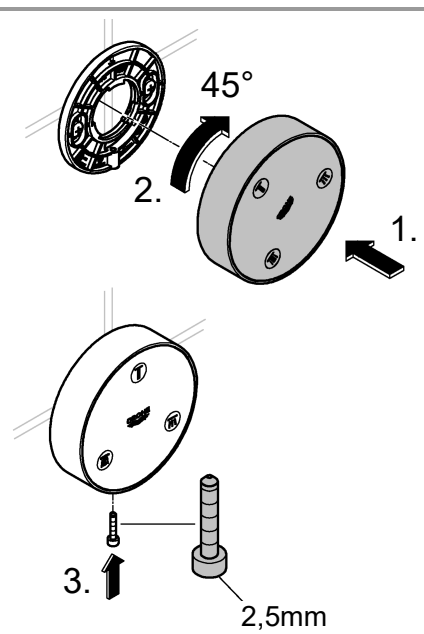
3

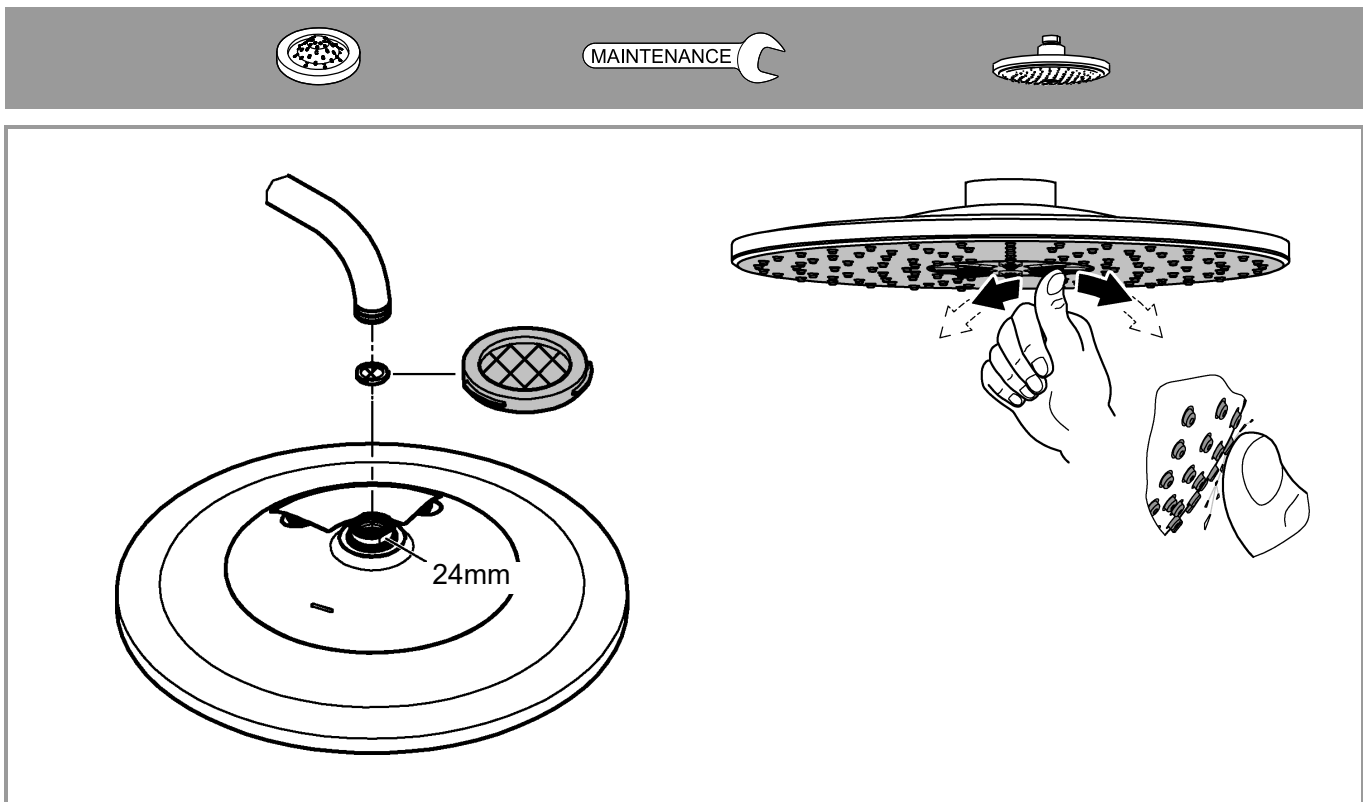
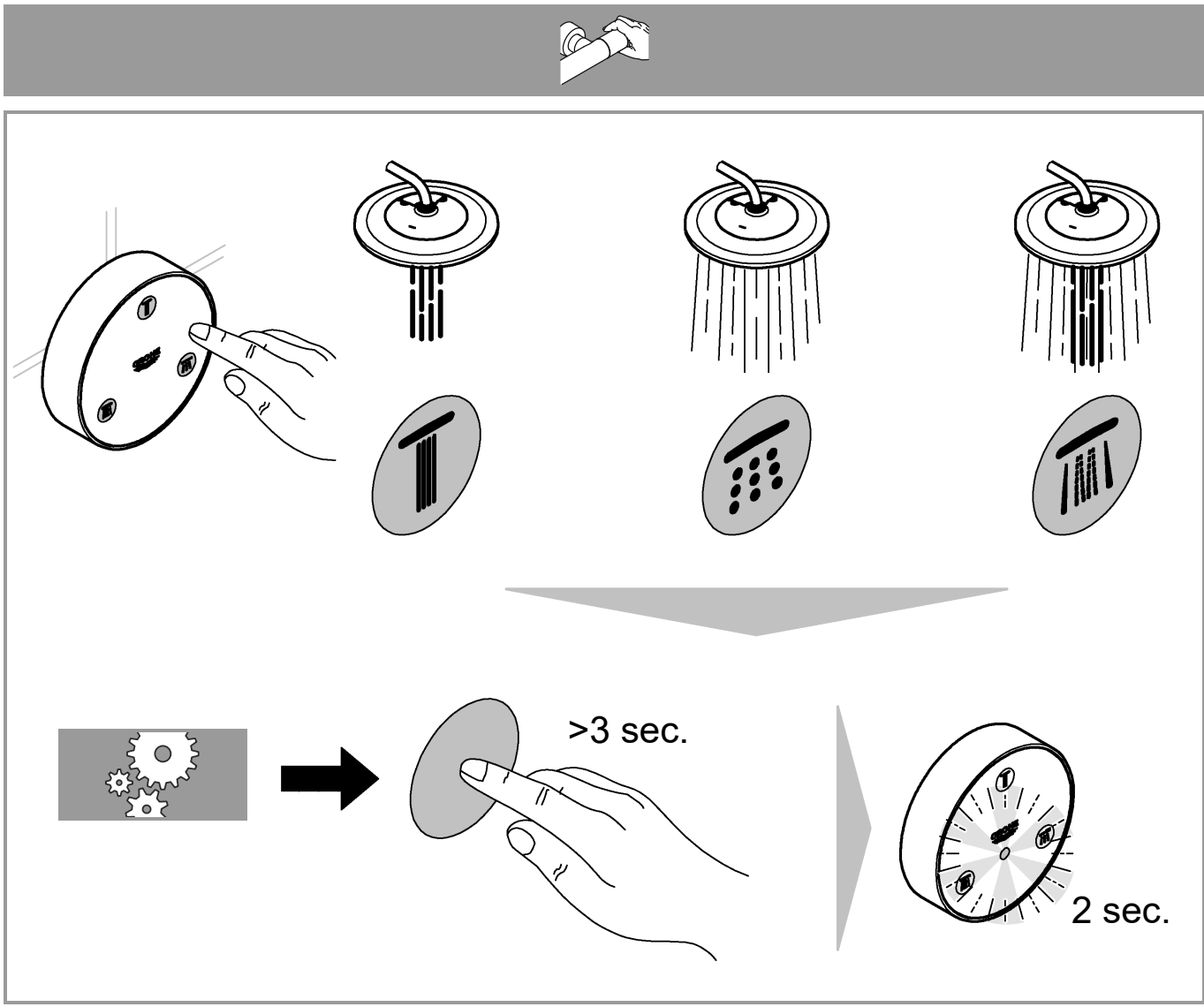


4



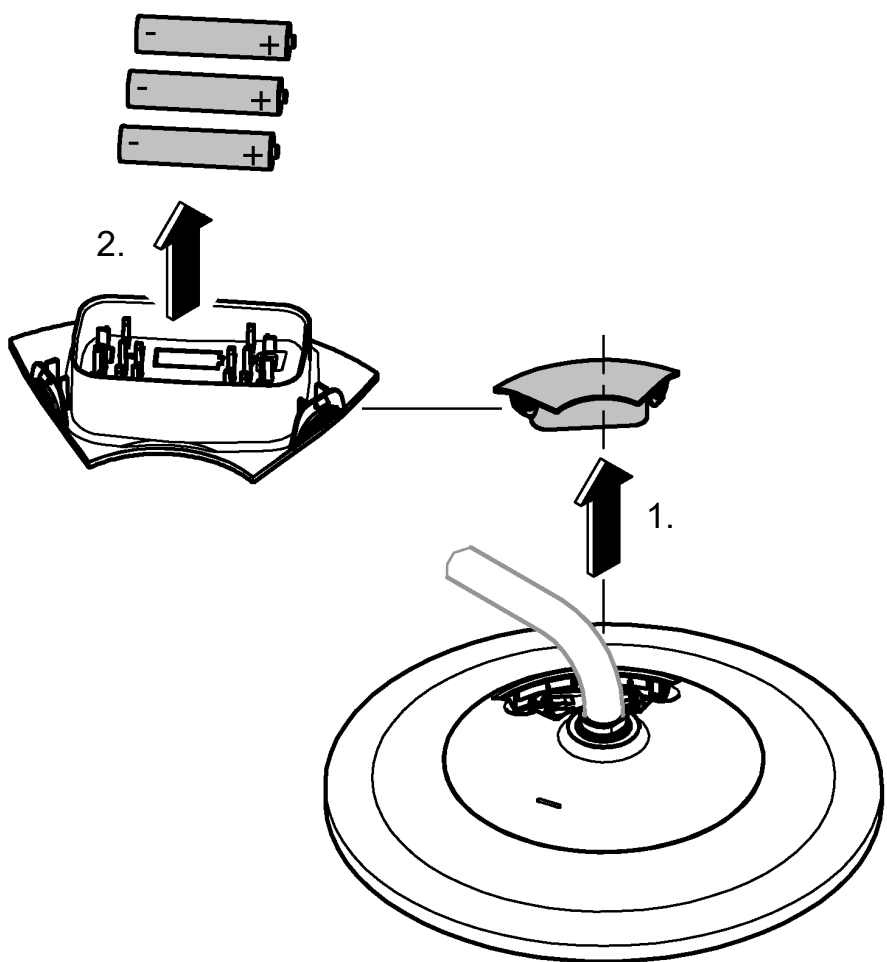
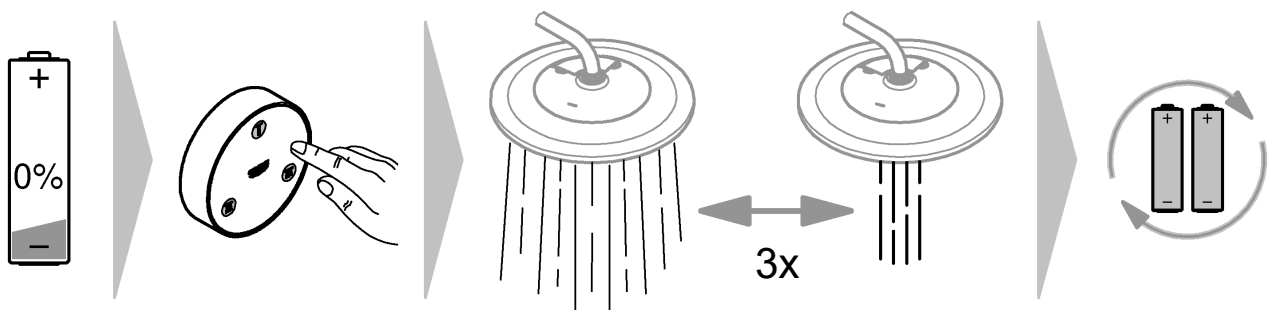
5





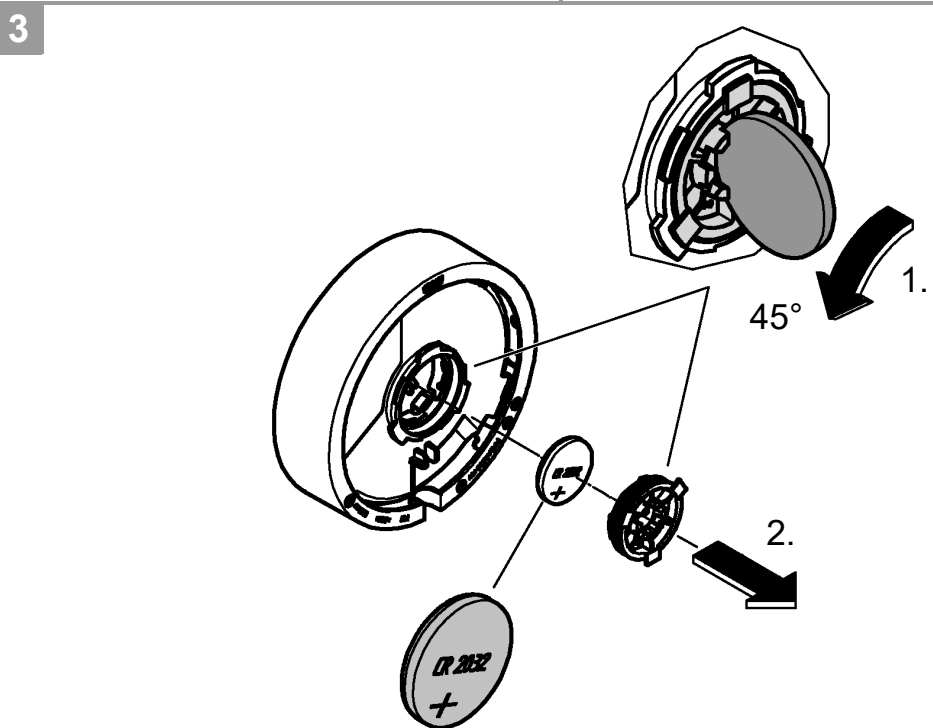
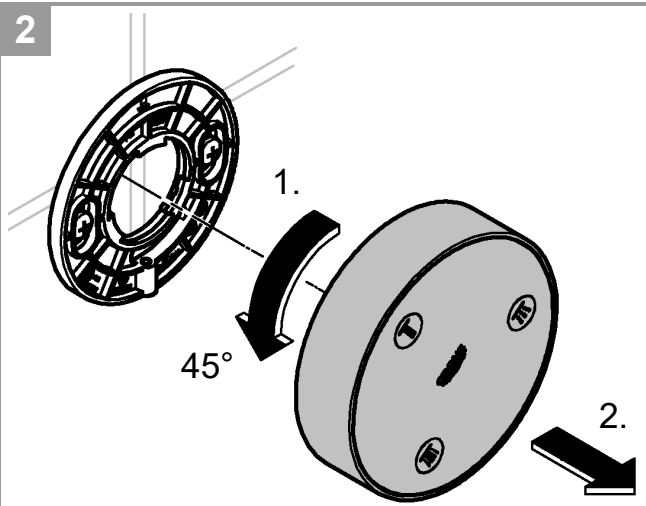
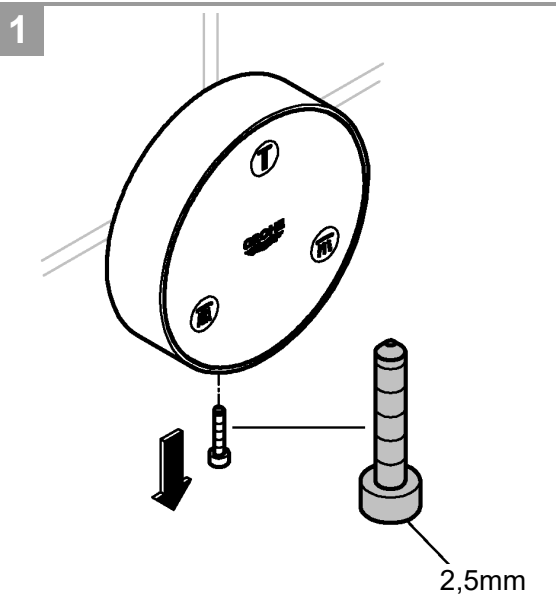
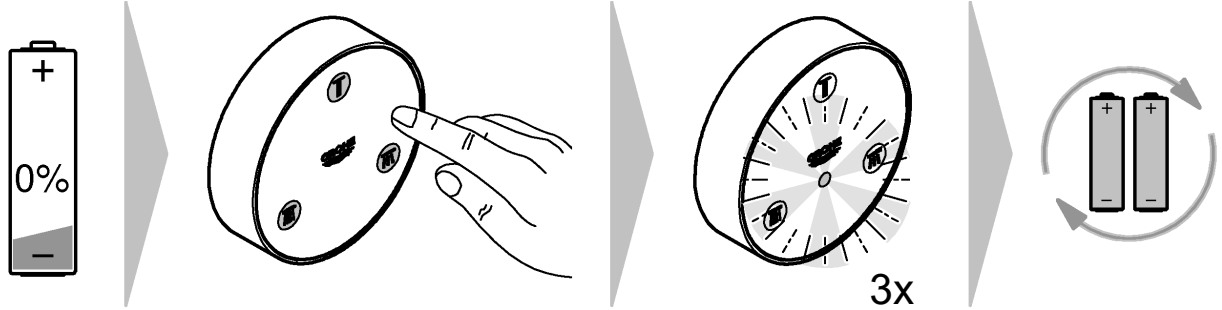


MAINTENANCE





MAINTENANCE



Störquellen

Die Sender-/Empfängereinheit arbeitet im ISM-Frequenzband (2,4 GHz). Die Installation in der Nähe von Geräten mit gleicher Kanalbelegung (z.B. WLAN-Geräte, HF Komponenten, etc. [Herstellerdokumentation beachten!]) ist zu vermeiden.

Hindernisse/Barrieren

Bei Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, in Gebäuden/Räumen mit Stahlbetonwänden, Stahl und Eisenrahmen oder in der Nähe von Hindernissen (z.B. Möbelstücke) aus Metall, kann der Funkempfang gestört und unterbrochen werden.

Art der Barriere	Stör- bzw. Abschirmungspotenzial
Holz, Kunststoff	Niedrig
Wasser, Ziegel, Marmor	Mittel
Putz, Beton, Glas, Massivholz	Hoch
Metall	Sehr hoch

Sources of interferences

The transceiver operates in the ISM-frequency range (2.4 GHz). The installation in the vicinity of equipment with the same channel occupancy (eg wireless devices, RF components, etc. [observe the manufacturer's documentation!]) should be avoided.

Obstructions/barriers

For operation under adverse environments, in buildings / rooms with reinforced concrete walls, steel and iron frame, or near of obstructions (eg furniture) of metal, the radio reception can be disturbed and interrupted.

Kind of obstructions	Interference or shielding potential
Wood, synthetic material	Low
Water, brick, marble	Medium
Plaster, concrete, glass, solid wood	High
Metal	Very high

Technische Daten

- Funkfrequenz: 2,402 ... 2,483 GHz
- Sendeleistung: < 10 mW
- Batterie Fernbedienung: 1x 3 V-Lithium Batterie
(Typ CR 2032)
- Batterien Kopfbrause: 3x AAA Batterie
- Schutzart Fernbedienung: IP 57

Elektrische Prüfdaten

- Software-Klasse: A
- Verschmutzungsgrad: 2

Technical data

- Radio frequency: 2,402 ... 2,483 GHz
- Transmitter power: < 10 mW
- Battery Remote Control: 1x 3 V lithium battery
(type CR 2032)
- Batteries head shower: 3x AAA Batteries
- Type of protection Remote Control: IP 57

Electrical test data

- Software class: A
- Contamination class: 2

Installation

Nach Einlegen der Batterien ist der Pairing Modus für 5 Minuten aktiv.

Bei erfolgtem Pairing hört die LED auf zu Blinken.

Montage der Kopfbrause

Bei Montage z.B. an Gipskartonwänden (keine feste Wand) muss sichergestellt sein, dass eine ausreichende Festigkeit durch eine entsprechende Verstärkung in der Wand vorhanden ist.

Bedienung

Durch Drücken einer Taste länger als 3 Sekunden wird diese Strahlart voreingestellt, siehe Seite 5.

Wartung

Brause

5 Jahre Garantie auf die gleich bleibende Funktion der SpeedClean-Düsen.

Batterie

Zum Batteriewechsel, siehe Seite 6 und 7.

Erschöpfte Batterien müssen umgehend aus dem Gerät genommen werden.

Erhöhte Auslaufgefahr!

Hinweis: Die vom Benutzer gespeicherte Einstellung bleibt auch nach einem Batteriewechsel oder bei entladener Batterie erhalten.

Entsorgungshinweis

 Geräte mit dieser Kennzeichnung gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß der landesspezifischen Vorschriften getrennt entsorgt werden.

Installation

After inserting the batteries the pairing mode is active for 5 minutes.

When paired, the LED stops flashing.

Installation of the headshower

When installing e.g. on plasterboard walls (not solid walls) it must be assured that an appropriate reinforcement is in place to ensure sufficient strength.

Operation

By pressing a button for more than 3 seconds, this spray mode is preset, see page 5.

Maintenance

Shower

The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.

Battery

For battery replacement, see page 6 and 7.

Discharged batteries must be removed from the device immediately.

Increased risk of leakage!

Note: No settings saved by the user will be lost when changing the battery or if the battery discharges.

Disposal note

 This category of device does not belong in the domestic waste, but must be disposed of separately in accordance with the relevant national regulations.

F**Sources de perturbations**

L'émetteur/récepteur fonctionne sur la bande de fréquence ISM (2,4 GHz). L'installation à proximité d'appareils utilisant le même type de canal (par ex. dispositifs Wi-Fi, composants HF, etc. [voir documentation du fabricant!]) doit être évitée.

Obstacles/Barrières

En cas d'utilisation en environnement difficile, dans des bâtiments/pièces avec des murs en béton armé, en acier et à cadre métallique ou à proximité d'obstacles (par ex. meubles) en métal, la réception radio peut être perturbée et interrompue.

Type de barrières	Potentiel de perturbation et d'effet écran
Bois, plastique	Faible
Eau, brique, marbre	Moyen
Crépi, béton, verre, bois massif	Élevé
Métal	Très élevé

Caractéristiques techniques

- Fréquence radio: 2,402 ... 2,483 GHz
- Puissance d'émission: < 10 mW
- Pile de la télécommande: 1x 3 V au lithium
(type CR 2032)
- Piles de la douche de tête: 3x AAA
- Indice de protection de la télécommande: IP 57

Données d'essai électriques

- Classe de logiciel: A
- Degré de salissure: 2

E**Fuentes de interferencias**

La unidad de emisor/receptor funciona en una banda de frecuencia ISM (2,4 GHz). Se debe evitar realizar la instalación cerca de equipos con la misma banda de frecuencia (por ejemplo, equipos de red inalámbrica, componentes HF, etc. [consultar la documentación del fabricante]).

Obstáculos/barreras

Durante el funcionamiento en condiciones ambientales desfavorables, en edificios o salas con paredes de hormigón armado, marcos de hierro y acero o cerca de obstáculos (p. ej., muebles) de metal, la recepción por radio se puede ver afectada o interrumpida.

Tipo de barrera	Potencial de interferencia o pantalla
Madera, plástico	Bajo
Agua, ladrillo, mármol	Medio
Yeso, hormigón, cristal, madera maciza	Alto
Metal	Muy alto

Datos técnicos

- Radiofrecuencia: 2402 ... 2483 GHz
- Potencia de emisión: < 10 mW
- Batería del mando a distancia: 1 batería de litio 3 V
(tipo CR 2032)
- Baterías de ducha de techo: 3 baterías AAA
- Tipo de protección del mando a distancia: IP 57

Datos de comprobación eléctrica

- Clase de software: A
- Clase de contaminación: 2

Installation

Le mode de couplage est activé pendant les 5 minutes suivant l'insertion des piles.

Lorsque le couplage a réussi, la LED arrête de clignoter.

Montage de la douche de tête

En cas de montage sur un support souple ou poreux – une plaque de plâtre par ex. – s'assurer que des renforts ont été montés sur le mur.

Utilisation

Appuyer sur une touche plus de 3 secondes pour enregistrer le type de jet comme prérglage, voir page 5.

Entretien**Douchette**

Le fonctionnement des buses SpeedClean est garanti 5 ans.

Pile

Pour le changement des piles, voir pages 6 et 7.

Les piles usagées doivent être aussitôt retirées de l'appareil.

Risque d'écoulement important!

Remarque : Les paramètres mémorisés par l'utilisateur sont conservés même après remplacement ou déchargement de la pile.

Consignes d'élimination

 Ce symbole indique que les appareils ne doivent en aucun cas être jetés avec les déchets ménagers. Ils doivent impérativement être mis au rebut séparément conformément aux réglementations locales.

Instalación

Después de colocar las baterías, el modo de emparejamiento se activa durante 5 minutos.

Si se empareja correctamente, el LED para de parpadear.

Montaje de la ducha de techo

En el caso del montaje, por ejemplo en paredes de planchas de yeso (tabiques ligeros), debe asegurarse de que exista una firmeza suficiente mediante un refuerzo adecuado en la pared.

Manejo

El chorro se preajusta pulsando una tecla durante más de 3 segundos, véase la página 5.

Mantenimiento**Cabezal de ducha**

Las boquillas SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.

Batería

Para sustituir la batería, véanse las páginas 6 y 7.

Las baterías agotadas se han de retirar del equipo de inmediato.

Riesgo de caño elevado!

Nota: El ajuste memorizado por el usuario se mantiene también tras cambiar la batería o con la batería descargada.

Indicaciones sobre la eliminación de desechos

 Los equipos con esta identificación no deben desecharse con la basura doméstica, sino que deben eliminarse por separado de acuerdo a las prescripciones de cada país.

Sorgenti d'interferenza

L'unità ricetrasmittente funziona nella banda di frequenza ISM (2,4 GHz). Evitare l'installazione in prossimità di apparecchi che occupano gli stessi canali (es. dispositivi WLAN, componenti HF, ecc. [seguire la documentazione del produttore!]).

Ostacoli/barriere

In caso di utilizzo in condizioni ambientali sfavorevoli, in edifici/ambienti con pareti in cemento armato, intelaiature in acciaio o ferro, o in prossimità di ostacoli (es. mobili) in metallo, la radio-ricezione potrebbe essere disturbata e interrotta.

Tipo di barriera	Potenziale di interferenza o schermatura
Legno, plastica	Basso
Acqua, mattoni, marmo	Medio
Intonaco, calcestruzzo, vetro, legno massiccio	Elevato
Metallo	Molto elevato

Stoorbronnen

De zender-/ontvangereenheid werkt in het ISM-frequentiebereik (2,4 GHz). Vermijd de installatie in de buurt van apparaten met een identiek frequentiebereik (bijv. WLAN-apparaten, HF-componenten etc. (let op de documentatie van de fabrikant!)).

Obstakels/barrières

Bij bedrijf in ongunstige omgevingsomstandigheden, in gebouwen/ruimten met betonnen wanden, staal- of ijzerconstructies, of in de buurt van obstakels (bv. meubels) van metaal, kan de netwerkontvangst worden gestoord of worden onderbroken.

Soort barrière	Storings- resp. afschermingspotentieel
Hout, kunststof	Laag
Water, tegels, marmer	Gemiddeld
Gips, beton, glas, massief hout	Hoog
Metaal	Zeer hoog

Dati tecnici

- Radiofrequenza: 2,402 - 2,483 GHz
- Potenza di trasmissione: < 10 mW
- Batteria telecomando: 1 batteria al litio 3 V
(tipo CR-2032)
- Batterie soffione doccia: 3 batterie AAA
- Tipo di protezione telecomando: IP 57

Dati elettrici di prova

- Categoria software: A
- Grado di inquinamento: 2

Installazione

Dopo l'inserimento delle batterie, la modalità Pairing si attiva per 5 minuti.

Se il pairing viene effettuato correttamente, il LED smette di lampeggiare.

Montaggio del soffione doccia

Durante il montaggio per es. su pareti in cartongesso (parete non fissa) assicurarsi che vi sia adeguata stabilità grazie a un rinforzo corrispondente nella parete.

Utilizzo

Premendo un tasto per più di 3 secondi, si preimposta il tipo di getto corrispondente, vedere pagina 5.

Manutenzione

Doccia

Garanzia di 5 anni sul funzionamento invariato degli ugelli SpeedClean.

Batteria

Per la sostituzione della batteria, vedere le pagine 6 e 7.

Le batterie scariche devono essere rimosse immediatamente dall'apparecchio.

Aumento del rischio di perdite!

Nota: le impostazioni memorizzate dall'utente restano invariate anche dopo un cambio batterie o in caso di batteria scarica.

Note sullo smaltimento

 Gli apparecchi con questo marchio non fanno parte dei rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti secondo le disposizioni specifiche del Paese.

Technische gegevens

- | | |
|---|---|
| • Radiografische frequentie: | 2,402 ... 2,483 GHz |
| • Zendvermogen: | < 10 mW |
| • Batterij van de afstandsbediening: | 1 x 3 V-lithiumbatterij
(type CR 2032) |
| • Batterijen hoofddouche: | 3 batterie AAA |
| • Beschermlingsklasse van de afstandsbediening: | IP 57 |

Elektrische testgegevens

- | | |
|--------------------------|---|
| • Softwareklasse: | A |
| • Verontreinigingsgraad: | 2 |

Installatie

Na het plaatsen van de batterij is de modus Pairing (koppelen) 5 minuten actief.

De LED houdt op met knipperen wanneer het paren is voltooid.

Montage van de hoofddouche

Bij montage bijv. aan gipswanden (geen vaste wand) moet ervoor worden gezorgd, dat er voldoende stevigheid door een overeenkomstige versterking in de wand is.

Bediening

Als u een knop langer dan 3 seconden indrukt, wordt deze straalsoort als voorkeuze ingesteld, zie pagina 5.

Onderhoud

Douchekop

Wij verlenen 5 jaar garantie op het constant functioneren van de SpeedClean-sproeiers.

Batterij

Zie bladzijde 6 en 7 voor het verwisselen van de batterij.

Lege batterijen moeten direct uit het apparaat worden verwijderd.

Verhoogd gevaar op uitloop!

Aanwijzing: de door de gebruiker opgeslagen instelling blijft ook na het vervangen van de batterij of bij een lege batterij behouden.

Aanwijzingen voor afvalverwerking

 Apparaten voorzien van dit pictogram horen niet thuis in het restafval, maar moeten volgens de nationale voorschriften gescheiden worden ingeleverd.

S**DK**

Störningskällor

Sändar-/mottagarenheten arbetar på ISM-frekvensbandet (2,4 GHz). Undvik att installera adaptern i närheten av apparater som använder samma kanaler (t.ex. trådlösa enheter, HF-komponenter, osv. [se tillverkarens dokumentation!]).

Hinder/barriärer

Om du använder systemet under ogynnsamma yttre förhållanden i byggnader/rum med armerade betongväggar eller konstruktioner av stål- och järnbalkar, eller i närheten av skrymmande föremål av metall (t.ex. möbler), kan mottagningen störas och brytas.

Typ av barriär	Störnings- och/eller avskärmningspotential
Trä, plast	Låg
Vatten, tegel, marmor	Medel
Gips, betong, glas, massivt trä	Hög
Metall	Mycket hög

Interferenskilder

Sende- og modtageenheden arbejder i ISM-frekvensbåndet (2,4 GHz). Installation i nærheden af apparater med samme kanalbelægning (f. eks. wi-fi-enheder, HF-komponenter osv. [overhold producentens dokumentation!]) skal undgås.

Forhindringer/barrierer

Under ugunstige forhold, i bygninger/rum med vægge af armeret beton, stål og jernrammer eller i nærheden af forhindringer (f.eks. møbler) af metal kan radiomodtagelsen blive forstyrret og afbrudt.

Barrierens art	Interferens- eller afskærmmingspotentiale
Træ, kunststof	Lavt
Vand, mursten, marmor	Middel
Puds, beton, glas, massivt træ	Højt
Metal	Meget højt

Tekniska data

- Radiofrekvens: 2,402 ... 2,483 GHz
- Sändeffekt: < 10 mW
- Batteri fjärrkontroll: 1 x 3 V-litiumjonbatteri (typ CR 2032)
- Batteri huvuddusch: 3 x AAA-batteri
- Skyddsklass fjärrkontroll: IP 57

Elektriska testdata

- Software-klass: A
- Föroreningsgrad: 2

Tekniske data

- Radiofrekvens: 2,402 ... 2,483 GHz
- Sendeffekt: < 10 mW
- Batteri fjernbetjening: 1x 3 V-litiumbatteri (type CR 2032)
- Batterier hovedbruser: 3x AAA-batteri
- Kapslingsklasse fjernbetjening: IP 57

Elektriske testdata

- Softwareklasse: A
- Forureningsgrad: 2

Installation

När man har satt in batterierna är parkopplingsläget på i 5 minuter.

När parkopplingen är klar slutar lysdioden blinka.

Montera huvudduschen

Vid montering t.ex. på gipsväggar (inte fast vägg), måste kontrolleras att tillräcklig hållfasthet garanteras av en förstärkning i väggen.

Användning

Om man trycker längre än 3 sekunder på en knapp försinställs strålmönstret, se sidan 5.

Underhåll

Dusch

5 års garanti på att SpeedClean-munstyckenas funktion förblir oförändrad.

Batteri

För byte av batteri, se sidorna 6 och 7.

Förbrukade batterier måste omedelbart tas ut ur enheten.

Förhöjd risk för läckor!

Anvisning: De inställningar som användaren har sparat finns kvar även efter det att batteriet har bytts eller laddat ur.

Anvisningar för avfallshantering

 Apparater med denna märkning hör inte hemma bland hushållsavfallet, utan måste avfallshanteras separat enligt gällande lands föreskrifter.

Installation

Efter tilægning af batterierne er parringsmodusen aktiv i 5 minutter.

Når parringen er udført, stopper LED'en med at blinke.

Montering af hovedbruseren

Ved montering på f.eks. vægge af gipsplader (ikke faste vægge) skal væggen være tilstrækkelig solid og derfor evt. forstærkes.

Betjening

Ved at trykke på en tast i længere end 3 sekunder forindstilles dette strålemønster, se side 5.

Vedligeholdelse

Bruser

5 års garanti på SpeedClean-dysernes funktion.

Batteri

Vedrørende batteriskift, se side 6 og 7.

Udtjente batterier skal straks tages ud af apparatet.

Øget risiko for at batterierne løkker!

Bemærk: Den indstilling, som brugeren har gemt, bevares også efter udskiftning af batteriet, eller hvis batteriet er afladt.

Bortskaffelsesanvisninger

 Apparater med denne mærkning må ikke blandes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes separat i henhold til de gældende nationale forskrifter.

Støykilder

Sender-/mottakerenheten opererer i ISM-frekvensområdet (2,4 GHz). Unngå installasjon i nærheten av produkter med samme frekvensbånd (f.eks. WLAN-produkter, HF-komponenter osv. [følg produsentens anvisninger!]).

Hindringer/barrierer

Ved bruk under ugunstige omgivelsesbetingelser, i bygninger rom med vgger av armert betong, stål- og jernrammer eller i nærheten av hindringer (f.eks. møbler) av metall, kan mottaket forstyrres og avbrytes.

Type barriere	Støy- eller avskjermingspotensiale
Tre, plast	Lavt
Vann, murstein, marmor	Middels
Puss, betong, glass, heltre	Høyt
Metall	Svært høyt

Tekniske data

- Radiofrekvens: 2,402 ... 2,483 GHz
- Sendeeffekt: < 10 mW
- Batteri fjernstyring: 1x 3 V-litiumbatteri
(type CR 2032)
- Batterier hodedusj: 3x AAA-batteri
- Kapslingsgrad fjernstyring: IP 57

Elektriske kontrolldata

- Programvareklasse: A
- Forurensningsklasse: 2

Installasjon

Når batteriene er lagt i, er paringsmodus aktiv i 5 minutter. Når paringen er fullført, slutter LED-en å blinke.

Montering av hodedusjen

Ved montering på f.eks. gipsplater (ikke fast vegg), må det kontrolleres at det er forsterkning i veggen.

Betjening

Hvis du trykker på en tast lenger enn 3 sekunder, blir dette strålemønsteret forhåndsinnstilt, se side 5.

Vedlikehold**Dusj**

5 års garanti på stabil funksjon av SpeedClean-dyser.

Batteri

For skifte av batteri: Se side 6 og 7.

Tomme batterier må tas ut av enheten umiddelbart.

Økt fare for lekkasje!

Merk: Innstillingen som brukeren har lagret, opprettholdes også etter batteriskifte eller ved utladet batteri.

Informasjon om kassering

 Produkter som har denne klassifiseringen skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. De må leveres til kildesortering i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter.

Häiriölähteet

Lähetin-/vastaanotinyksikkö toimii ISM-taajuusalueella (2,4 GHz). Asennusta samalla taajuusalueella toimivien laitteiden läheisyydessä (WLAN-laitteet, suurtaajuuskomponentit jne. [noudata valmistajan dokumentaatiota]) tulee välttää.

Esteet/rajoitukset

Käytettäessä epäedullisissa ympäristöolosuhteissa, rakennuksissa/huoneissa, joissa seinät ovat teräsbetonia, teräs- ja rautakehyksissä tai jos lähistöllä on metalliesteitä (esim. huonekalut), radiovastaanotto voi häiriintyä ja katketa.

Rajoitusten laatu	Mahdollinen häiriö- tai säteilyletkijä
Puu, muovi	Matala
Vesi, tiilet, marmori	Keskikorkea
Rappaus, betoni, lasi, massiivipuu	Korkea
Metalli	Erittäin korkea

Tekniset tiedot

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Radiosignaalitaajuus: | 2,402–2,483 GHz |
| • Lähetysteho: | < 10 mW |
| • Kauko-ohjaimen paristo: | 3 V:n litiumparisto, 1 kpl
(tyyppi CR 2032) |
| • Yläsuihkun paristot: | AAA-paristot, 3 kpl |
| • Kauko-ohjaimen koteloointiluokka: | IP 57 |

Sähköiset tarkastustiedot

- | | |
|---------------------|---|
| • Ohjelmistoluokka: | A |
| • Liikaantumisaste: | 2 |

Asennus

Paristojen asettamisen jälkeen parinmuodostustila on aktiivinen viiden minuutin ajan.

Kun parinmuodostus on onnistunut, LED lakkaa vilkkumasta.

Yläsuihkun asennus

Kun asennus tehdään esim. kipsilevyseiniin (kevytrakenteinen seinä), seinässä täytyy olla riittävä vahviike pitävän kiinnityksen varmistamiseksi.

Käyttö

Kun painiketta painetaan yli kolmen sekunnin ajan, tämä suihkuasetus esisäädetään, katso sivu 5.

Huolto**Suihku**

SpeedClean-suuttimien toimintakyvin säilymiselle myönnetään viiden vuoden takuu.

Paristo

Katso ohjeet pariston vaihtoon sivulta 6 ja 7.

Tyhjentyneet paristot on poistettava laitteesta välittömästi.

Kohonnut vuotovaara!

Ohje: Käyttäjän tallentama asetus säilyy myös silloin, kun paristo on vaihdettu tai tyhjentynyt.

Hävitsojheet

 Tällä tunnuksella varustetut laitteet eivät kuulu talousjätteiden joukkoon, vaan ne täytyy hävittää erikseen maakohtaisten määräysten mukaisesti.

Źródła zakłóceń

Zespół nadawczo-odbiorczy działa w paśmie częstotliwości ISM (2,4 GHz). Należy unikać instalacji w pobliżu urządzeń o takim samym rozkładzie kanałów (np. urządzenia WLAN, komponenty wysokiej częstotliwości itd. [przestrzegać dokumentacji producenta!]).

Przeszkody/bariery

W przypadku eksploracji w niekorzystnych warunkach otoczenia, w budynkach/pomieszczeniach o ścianach z żelazobetonu, w pobliżu elementów stalowych, ram żelaznych lub innych przeszkód (np. mebli) wykonanych z metalu odbiór może zostać zakłócony lub przerwany.

Rodzaj bariery	Potencjał zakłócający/ekranujący
Drewno, tworzywo sztuczne	Niski
Woda, cegła, marmur	Średni
Tynk, beton, szkło, lite drewno	Wysoki
Metal	Bardzo wysoki

Dane techniczne

Częstotliwość radiowa:	2,402 ... 2,483 GHz
Moc nadawcza:	< 10 mW
Obsługa zdalna baterii:	1 x bateria litowa 3 V (typ CR 2032)
Baterie do deszczownicy:	3 x bateria AAA
Stopień ochrony zdalnego sterowania:	IP 57

Elektryczne dane kontrolne

Klasa oprogramowania:	A
Stopień zanieczyszczeń:	2

Instalacja

Po włożeniu baterii tryb synchronizacji jest aktywny przez 5 minut.

Po przeprowadzeniu synchronizacji dioda LED przestaje pulsować.

Montaż deszczownicy

W przypadku montażu np. na ścianach gipsowo-kartonowych (nie na ścianach stałych) należy zwiększyć wytrzymałość ściany przez wykonanie odpowiedniego wzmacnienia.

Obsługa

Po przyciśnięciu przycisku i przytrzymaniu przez ponad 3 sekundy nastąpi preselekcja tego rodzaju strumienia, patrz strona 5.

Konserwacja

Prysznic

5 lat gwarancji na niezawodne działanie dysz SpeedClean.

Bateria

W sprawie wymiany baterii patrz strona 6 i 7.

Wyczerpane baterie należy usunąć z urządzenia tak szybko, jak to możliwe.

Podwyższone ryzyko wypłygnięcia zawartości baterii na zewnątrz!

Wskazówka: Zmiana baterii lub jej wyładowanie nie spowoduje usunięcia ustawień zapisanych w pamięci przez użytkownika.

Uwagi dotyczące utylizacji

 Urządzenia z tym oznaczeniem nie należą do odpadów domowych, lecz muszą być osobno utylizowane, zgodnie z przepisami obowiązującymi w poszczególnych krajach.

مصادر التداخل
يعد جهاز الإرسال والاستقبال في نطاق التردد الصناعي والعلمي والطبي (ISM) (2.4 جيجاهرتز). يجب تجنب التركيب بالقرب من المعدات ذات إشغال القناة نفسه (على سبيل المثال، الأجهزة اللاسلكية ومكونات التردد اللاسلكي، وغير ذلك [راجع مستندات المنتج]).

العائق/الحواجز

بالنسبة إلى التشغيل في ظل الظروف البيئية المعاكسة، فمن الممكن إعاقة أو مقاطعة استقبال الراديو في المبني / الغرف ذات العوائط الأسمنتية المقواة أو الإطارات الفولاذية والحدائق، أو بالقرب من العائق المعدنية (مثل الأثاث).

نوع العائق	التدخل أو الحجب المحتمل
الأثشاب، المواد الاصطناعية	منخفض
المياه، قوالب الحجارة، الرخام	متوسط
اللاصق، الإسمنت، الزجاج، الخشب الصلب	مرتفع
المعدن	مرتفع للغاية

بيانات الفنية

- تردد اللاسلكي: 2,483 ... 2,402 جيجاهرتز
- طاقة مرسى اللاسلكي: 10 > 1 ميجاواط
- بطارية ليثيوم 3 فولت (نوع CR 2032) بطارية لـ AAA 3 بطاريات من نوع IP 57
- بيانات الاختبار الكهربائي
- فترة البرنامج:
- فترة التلوث:

التركيب

بعد إدخال البطاريات، يكون نمط الاقتران في الوضع النشط لمدة 5 دقائق. عند الاقتران، يتوقف مصباح LED عن الوميض.

تركيب الدش الرأسى

عند التركيب على حوائط من الألواح المخصصة (حوائط غير صلبة)، يجب التأكد من وجود التعزيزات المناسبة في موضعها لضمان وجود القوة الكافية.

التشغيل

بالضغط على زر لمدة أكثر من 3 ثوانٍ، يكون نمط الرش معين مسبقاً، انظر الصفحة 5.

الصيانة

وظيفة فوهات SpeedClean محمومة لمدة خمس سنوات.

البطارية

لاستبدال البطارية، انظر الصفحتين 6 و 7.

يجب إزالة البطاريات الفارغة من الجهاز على الفور.

خطر تسرب متزايد!

تنبيه: لن يتم فقد أي اعدادات قام المستخدم بحفظها عند تغيير البطاريات أو في حال فراغ شحن البطارية.

ملاحظة حول التخلص من الجهاز

هذا النوع من الأجهزة لا يدخل ضمن النفايات المنزلية، ولكن يجب التخلص منه على نحو منفصل وفقاً للوائح القومية المحلية ذات الصلة.



Πηγές παρεμβολών

Η μονάδα πομπού/δέκτη λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων ISM (2,4 GHz). Θα πρέπει να αποφεύγεται η εγκατάσταση κοντά σε συσκευές που χρησιμοποιούν τα ίδια κανάλια (π.χ. συσκευές WLAN, στοιχεία HF κ.λπ. [λάβετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!]).

Εμπόδια/περιορισμοί

Σε περίπτωση χειρισμού υπό δυσχερείς συνθήκες περιβάλλοντος, π.χ. σε κτίρια/χώρους με τοίχους από σκυρόδεμα και χάλυβα, με πλαίσια από σίδερο ή κοντά σε μεταλλικά εμπόδια (π.χ. έπιπλα), η ραδιολήψη ενδέχεται να παρουσιάσει προβλήματα και να διακοπεί.

Είδος εμποδίου	Κίνδυνος παρεμβολών ή θωράκισης
Ξύλο, πλαστικό	Χαμηλός
Νερό, τούβλο, μάρμαρο	Μεσαίος
Σοβάς, σκυρόδεμα, γυαλί, μασίφ ξύλο	Υψηλός
Μέταλλο	Ιδιαίτερα υψηλός

Τεχνικά στοιχεία

• Συχνότητα εκπομπής:	2,402 ... 2,483 GHz
• Ισχύς εκπομπής:	< 10 mW
• Μπαταρία τηλεχειριστηρίου:	1 x μπαταρία λιθίου 3V (τύπος CR 2032)
• Μπαταρία ντους κεφαλής:	3 x AAA μπαταρίες
• Βαθμός προστασίας τηλεχειριστηρίου:	IP 57

Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

• Κατηγορία λογισμικού:	A
• Βαθμός ρύπανσης:	2

Εγκατάσταση

Μετά την τοποθέτηση της μπαταρίας ενεργοποιείται η λειτουργία σύζευξης για 5 λεπτά.

Αν η σύζευξη είναι επιτυχής, η λυχνία LED αρχίζει να αναβοσβήνει.

Συναρμολόγηση του ντους κεφαλής

Σε περίπτωση συναρμολόγησης σε γυψοσανίδες (όχι σε σταθερή τοιχοποιία) θα πρέπει να φροντίσετε ο τοίχος να διαθέτει την απαιτούμενη αντοχή, π.χ. με κατάλληλη ενίσχυση.

Χειρισμός

Με πάτημα ενός πλήκτρου για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα προκαθορίζεται ένα μοτίβο. Βλ. σελίδα 5.

Συντήρηση

Ντους

5 χρόνια εγγύηση για την αδιάκοπη λειτουργία των ακροφυσίων SpeedClean.

Μπαταρία

Για την αλλαγή της μπαταρίας, βλέπε σελίδες 6 και 7.

Οι εκφορτισμένες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται αμέσως από τη συσκευή.

Υψηλός κίνδυνος διαρροής!

Παρατήρηση: Η ρύθμιση που αποθηκεύεται από τον χρήστη διατηρείται και μετά την αντικατάσταση των μπαταριών ή σε περίπτωση εκφορτισμένης μπαταρίας.

Υπόδειξη απόρριψης

 Οι συσκευές με αυτήν τη σήμανση δεν μπορούν να απορριφθούν στα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να απορριφθούν ξεχωριστά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Zdroje rušení

Vysílací/přijímací jednotka pracuje ve frekvenčním pásmu ISM (2,4 GHz). Je nutno vyhýbat se instalaci v blízkosti přístrojů se stejným obsazením kanálů (např. přístrojů WLAN, VF komponent atd. [dodržujte údaje v dokumentaci výrobce!]).

Překážky/zábrany

Při provozu v nepříznivých okolních podmínkách, jako v budovách/místnostech se železobetonovými stěnami a ocelovými či želenými rámy nebo v blízkosti překážek (např. nábytku) z kovu, může být příjem radiového signálu rušen nebo přerušen.

Druh překážky	Rušivý popř. odstínující potenciál
Dřevo, plast	Nízký
Voda, cihly, mramor	Střední
Omítka, beton, sklo, masivní dřevo	Vysoký
Kov	Velmi vysoký

Technické údaje

- Rádiová frekvence: 2,402–2,483 GHz
- Vysílací výkon: < 10 mW
- Baterie dálkového ovládání: 1 ks lithiové baterie 3 V (typ CR 2032)
- Baterie sprchové hlavice: 3 ks AAA baterie
- Druh el. ochrany dálkového ovládání: IP 57

Elektrické zkusební údaje

- Třída softwaru: A
- Stupeň znečistění: 2

Instalace

Po vložení baterií je režim párování aktivní po dobu 5 minut. Po spárování přestane LED dioda blikat.

Montáž sprchové hlavice

Při montáži např. na sádrokartonové stěny (není pevná stěna) se musí zkontrolovat, zdali je odpovídajícím zesílením zajištěna dostatečná pevnost stěny.

Obsluha

Stisknutím tlačítka na dobu delší než 3 sekundy se přednastaví typ vodního paprsku, viz strana 5.

Údržba

Sprcha

Na stálou funkci trysek SpeedClean se poskytuje záruka 5 let.

Baterie

Výměna baterie viz strany 6 a 7.

Vybité baterie musí být okamžitě odstraněny ze zařízení.

Zvýšené nebezpečí výtoku elektrolytu!

Upozornění: Uživatelské nastavení, která je uloženo v paměti, zůstává zachováno i po výměně baterie nebo při vybití baterie.

Upozornění pro likvidaci odpadu

 Přístroje s tímto označením nepatří do domovního odpadu, tyto je nutno ve smyslu ekologických předpisů příslušné země odevzdat do tříděného sběru odpadních surovin.

Zavarforrások

Az adó-vevő egység ISM frekvenciasávon (2,4 GHz) üzemel. Kerüljük az eszköz telepítését azonos csatornán üzemelő készülékek (pl. WLAN készülékek, nagyfrekvenciás egységek stb.) közelében (olvassa el a gyártó dokumentációját!).

Gátló tényezők/akadályok

A kedvezőtlen környezeti feltételek mellett történő üzemeltetés, a vasbetonból készült, illetve acél- vagy vaskeretes falakkal rendelkező épületek/helyiségek, továbbá a fémből készült akadályok (pl. bútorok) közelsége zavarhatja a rádiótérét, és a kapcsolat megszakadhat.

Akadály fajtája	Zavarási, illetve árnyékolási képesség
Fa, műanyag	Alacsony
Víz, téglá, márvány	Közepes
Vakolat, beton, üveg, tömör fa	Nagy
Fém	Nagyon nagy

Műszaki adatok

- Adófrekvencia: 2,402–2,483 GHz
- Adó teljesítménye: < 10 mW
- Távirányító eleme: 1 db 3 V-os lítiumelem (CR 2032 típus)
- Fejzuhany elemei: 3 db AAA elem
- Távirányító védeeltsége: IP 57

Elektromos vizsgálati adatok

- Szoftverosztály: A
- Szennyezettségi fok: 2

Telepítés

Az elemek behelyezése után a párosítási üzemmód 5 percig aktív. Ha a párosítás megtörtént, a LED villogása megszűnik.

A fejzuhany szerelése

Gipszkarton vagy hasonló anyagú (nem szilárd) falra történő szerelés esetén meg kell bizonyosodni arról, hogy a falba épített merevítés révén a megfelelő szilárdság biztosítva van.

Kezelés

Az egyes gombokat 3 másodpercnél hosszabb ideig nyomva tartva megtörténik a megfelelő szórásminta előbeállítása, lásd az 5. oldalt.

Karbantartás

Zuhany

5 évig garantált a SpeedClean fúvókák változatlan működése.

Elem

Az elemcseréhez lásd a 6. és 7. oldalt.

A lemerült elemeket azonnal ki kell venni a készülékből.

Fokozott szivárgásveszély!

Figyelmezhetőség: A felhasználó által mentett beállítást az elemcseré után, illetve lemerült elem esetén is megőrzi a rendszer.

Megsemmisítésre vonatkozó utasítás

 Az ezzel a jelöléssel ellátott készülékek nem helyezhetők a háztartási hulladékba, hanem az adott országban érvényes előírások szerint szelektív módon kell ártalmatlanítani azokat.

Fontes de interferências

A unidade de transmissão/recepção funciona na banda de frequência ISM (2,4 GHz). A instalação na proximidade de aparelhos com a mesma disposição de cabos (por ex. aparelhos WLAN, componentes HF, etc. [respeitar a documentação do fabricante!]) deve ser evitada.

Obstáculos/Barreiras

Em caso de funcionamento em condições ambientais desfavoráveis, em edifícios/compartimentos com paredes de betão armado, aço e armação de ferro, ou na proximidade de obstáculos (por ex. peças de móveis) de metal, a receção de comunicações pode sofrer interferências e ser interrompida.

Tipo de barreira	Potencial de interferência ou de blindagem
Madeira, plástico	Baixo
Água, tijolo, mármore	Substancial
Massa de reboco, betão, vidro, madeira maciça	Elevado
Metal	Muito elevado

Dados técnicos

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Radiofrequência: | 2,402 ... 2,483 GHz |
| Potência de transmissão: | < 10 mW |
| Bateria do controlo remoto: | 1x bateria de lítio de 3 V (tipo CR 2032) |
| Baterias da pinha de duche: | 3x baterias AAA |
| Tipo de proteção do controlo remoto: | IP 57 |

Dados de teste elétricos

- | | |
|-------------------------|---|
| Classe de software: | A |
| Classe de contaminação: | 2 |

Instalação

Após colocação das baterias, o modo de emparelhamento fica ativo por 5 minutos.

Quando o emparelhamento termina, o LED para de piscar.

Montagem da pinha de duche

Se a montagem for feita em paredes ligeiras (placas de gesso por exemplo), é necessário assegurar uma suficiente fixação na parede através de um reforço.

Manuseamento

Ao pressionar um botão mais de 3 segundos este tipo de jato é predefinido, ver página 5.

Manutenção

Chuveiro

5 anos de garantia de manutenção de um funcionamento igual dos orifícios de saída SpeedClean.

Bateria

Para a substituição da bateria, ver página 6 e 7.

As baterias vazias devem ser retiradas imediatamente do aparelho.

Risco de derrame aumentado!

Nota: A regulação memorizada pelo utilizador mantém-se, mesmo após a substituição da bateria ou após a descarga da mesma.

Indicações para eliminação

 Os aparelhos com esta identificação não devem ser colocados no lixo doméstico, mas sim eliminados separadamente de acordo com as respetivas normas do país.

Arıza kaynakları

Verici/alıcı ünitesi ISM frekans bandında çalışır (2,4 GHz). Aynı kanalı kullanan cihazların (örn. WLAN cihazları, HF bileyenleri, vb. [Üretici belgelerine dikkat edin!]) yakınında montaj yapmaktan kaçınılmalıdır.

Engeller/bariyerler

Uygun olmayan çevre koşullarında, çelik beton duvarlı, çelik ve demir çerçeveli binalarda/odalarda veya metal engellerin (örneğin mobilyaların) yakınında kullanıldığından cihazın çıkış gücü bozulabilir ve kesilebilir.

Bariyer türü	Arıza veya koruma potansiyeli
Ahşap, plastik	Düşük
Su, tuğla, mermer	Orta
Sıva, beton, cam, masif ahşap	Yüksek
Metal	Çok yüksek

Teknik veriler

- Dalga frekansı: 2,402 ... 2,483 GHz
- Gönderme gücü: < 10 mW
- Uzaktan kumanda pil: 1x 3 V litium pil (tip CR 2032)
- Tepe duşu pilleri: 3x AAA pil
- Uzaktan kumanda koruma türü: IP 57

Elektrik kontrol verileri

- Yazılım sınıfı: A
- Kontaminasyon sınıfı: 2

Montaj

Pilleri yerleştirdikten sonra eşleştirme modu 5 dakikalığına etkindir.

Başarılı bir eşleştirme sonrasında LED artık yanıp sönmez.

Tepe duşunun montajı

Örn. alçı duvarlara (sabit duvar değil) yapılacak montajda, duvarın uygun takviyeyle yeterli ölçüde sağlamlaştırıldığından emin olunmalıdır.

Kullanım

Bir tuşa 3 saniyeden uzun bir süre basıldığında, bu akış türü ayarlanır, bkz. sayfa 5.

Bakım**Duş**

SpeedClean çıkışları 5 sene garanti kapsamındadır.

Pil

Pil değişimi için bkz. sayfa 6 ve 7.

Biten pillerin cihazdan hemen çıkarılması gerekmektedir.

Yüksek akma riski!

Uyarı: Kullanıcı tarafından kaydedilen ayar, bir pil değişiminden veya pilinin bitmesinden sonra da korunur.

Bertaraf uyarıları

 Bu işaretle sınıflandırılmış cihazlar ev çöpüne atılmamalıdır, yerel kural ve kanunlara uygun olarak ayrı bir şekilde bertaraf edilmelidir.

Zdroje rušenia

Vysielač/prijímač funguje vo frekvenčnom pásmu ISM (2,4 GHz). Nesmie sa inštalovať v blízkosti prístrojov využívajúcich rovnaké kanály (napr. zariadenia bezdrôtovej siete WLAN, HF komponenty a pod. (dodržiavajte pokyny v dokumentácii výrobcu)!).

Prekážky a bariéry

Počas prevádzky v nevhodných okolitých podmienkach, v budovách/miestnostiach so železobetónovými stenami, oceľovými a železnými konštrukciami alebo v blízkosti kovových prekážok (napr. nábytku) môže dojsť k rušeniu alebo prerušeniu príjmu signálu.

Druh prekážky	Rušiaci, resp. tieniaci potenciál
Drevo, plast	Nízky
Voda, tehla, mramor	Stredný
Omietka, betón, sklo, masívne drevo	Vysoký
Kov	Veľmi vysoký

Technické údaje

- Frekvencia rádiových vln: 2,402 - 2,483 GHz
- Vysielač výkon: < 10 mW
- Batéria Diaľkové ovládanie: 1x 3 V lítiová batéria (typ CR 2032)
- Batéria Horná sprcha: 3x AAA batéria
- Batéria Diaľkové ovládanie: IP 57

Elektrické kontrolné údaje

- Trieda softvéru: A
- Stupeň znečistenia: 2

Inštalácia

Po vložení batérií je režim párovania aktívny 5 minút. Po spárování prestane LED kontrolka blikáť.

Montáž hornej sprchy

Pri montáži napr. na sadrokartónové steny (nie je pevná stena) sa musí skontrolovať, či je odpovedajúcim vystužením zaisťená dostatočná pevnosť steny.

Obsluha

Stlačením tlačidla na viac ako 3 sekundy sa tento typ paprsku prednastaví, pozri stranu 5.

Údržba**Sprcha**

Na konštantnú funkciu trysiek SpeedClean sa poskytuje záruka 5 rokov.

Batéria

Pri výmene batérie pozri stranu 6 a 7.

Vybíte batéria sa musia ihneď vybrať zo zariadenia.

Vysoké nebezpečenstvo výtečenia!

Upozornenie: Nastavenia uložené používateľom sa zachovajú aj po výmene alebo vybití batérie.

Upozornenie k likvidácii odpadu

 Prístroje s týmto označením nepatria do domáceho odpadu, tiež sa musia v zmysle ekologických predpisov príslušnej krajiny odovzdať do triedeneho zberu odpadu.

Viri motenj

Oddajna/prejemna enota deluje v frekvenčnem pasu ISM (2,4 GHz). Izogibajte se vgradnji v bližini naprav z enako zasedenoščjo kanalov (npr. naprave WLAN, visokofrekvenčne komponente itd. [Upoštevajte dokumentacijo proizvajalca!]).

Ovire/prepreke

Pri uporabi v neugodnih pogojih okolice, v zgradbah/prostorih z armiranobetonskimi zidovi, jeklom in železnim okvirjem ali v bližini kovinskih ovir (npr. pohištvo), je lahko brezžični sprejem moten in prekinjen.

Vrsta ovire	Morebitna motnja oz. zaslanjanje
Les, plastika	Nizka
Voda, opeka, marmor	Srednja
Omet, beton, steklo, masivni les	Visoka
Kovina	Zelo visoka

Tehnični podatki

- Radijska frekvenca: 2,402 ... 2,483 GHz
- Oddajna moč: < 10 mW
- Baterija za daljinski upravljalnik: 1x 3-voltna litijeva baterija (tip CR 2032)
- Baterije zgornje prhe: 3x AAA baterija
- Vrsta zaščite daljinskega upravljalnika: IP 57

Električne karakteristike

- Programska oprema: razred A
- Stopnja onesnaženosti: 2

Namestitev

Po vstavljanju baterije je način seznanjanja aktiven 5 minut. Pri uspešnem seznanjenju LED preneha utripati.

Montaža zgornje prhe

Pri montaži na stene, ki niso zdane, je treba najprej preveriti, da je stena dovolj okrepljena in tako dovolj trdna.

Uporaba

Ob pritisku tipke, daljšem od 3 sekund, je nastavitev prhanja prednastavljena, glejte stran 5.

Vzdrževanje**Prha**

5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob SpeedClean.

Baterija

Za menjavo baterije glejte strani 6 in 7.

Izrabljene baterije je treba takoj odstraniti iz naprave.

Povečana nevarnost iztekanja!

Opomba: Nastavitev, ki jo je shranil uporabnik, se ohrani tudi po zamenjavi baterije ali pri izpraznjeni bateriji.

Navodila za odstranjevanje med odpadke

 Naprave s to oznako ne spadajo med gospodinjske odpadke. Namesto tega jih morate odstraniti ločeno in skladno z državnimi predpisi.

Izvori smetnje

Jedinica odašiljača/prijamnika upotrebljava ISM frekvenčni pas (2,4 GHz). Izbegavati ugradnju u blizini uređaja koji upotrebljavaju iste kanale (npr. WLAN uređaji, VF komponente itd. [Pridržavati se dokumenata proizvodača!]).

Prepreke/barijere

Za rad u nepovoljnim uvjetima okoline, u zgradama/prostorijama sa zidovima od armiranog betona, čelika i željeznih okvira ili u blizini prepreka (npr. namještaja) od metala, radijski prijam može imati smetnje i može se prekinuti.

Vrsta barijere	Potencijal ometanja odn. zaklanjanja
Drvo, plastika	Niski
Voda, cigla, mramor	Srednji
Žbuka, beton, staklo, masivno drvo	Visok
Metal	Vrlo visok

Tehnički podaci

- | | |
|--|---|
| • Radiofrekvenca: | 2,402...2,483 GHz |
| • Odašiljačka snaga: | < 10 mW |
| • Baterija daljinskog upravljača: | Litijeva baterija 1 x 3 V (tip CR 2032) |
| • Baterije za tuš iznad glave: | 3 x AAA baterija |
| • Vrsta zaštite daljinskog upravljača: | IP 57 |

Električni ispitni podaci

- | | |
|------------------------|---|
| • Softverska klasa: | A |
| • Stupanj onečišćenja: | 2 |

Ugradnja

Nakon umetanja baterija način za uparivanje aktivan je 5 minuta.

Pri uspješnom uparivanju LED prestaje treptati.

Montaža tuša iznad glave

Pri montaži npr. na zid iz gips-kartona (bez čvrstog zida) mora se osigurati dostačna čvrstoća postavljanjem odgovarajućeg ojačanja u zidu.

Rukovanje

Pritiskom tipke dulje od 3 sekunde ta se vrsta mlaza postavlja unaprijed, pogledajte stranicu 5.

Održavanje**Tuš**

Petogodišnje jamstvo na bespriječoran rad SpeedClean mlaznica.

Baterija

Za zamjenu baterije pogledajte stranicu 6 i 7.

Iscrpljene baterije moraju se odmah izvaditi iz uređaja.

Povećana opasnost od istjecanja!

Napomena: Zamjena baterije ili prazna baterija ne uzrokuju gubitak postavke koju je pohranio korisnik.

Napomena za zbrinjavanje otpada

 Uređaji s ovom oznakom ne smiju se bacati u kućni otpad, nego se moraju zbrinuti na odgovarajući, zakonom propisani način.

Източници на смущения

Предавателят/приемникът работи в ISM честотен обхват (2,4 GHz). Монтажът в близост до уреди, работещи в същия честотен диапазон (напр. WLAN устройства, високочестотни компоненти и т.н. [следвайте документацията от производителя!]), трябва да се избягва.

Прегради/бариери

При експлоатация при неблагоприятни условия, в сгради/помещения със стени от железобетон, стомана и железни рамки или в близост до прегради (напр. мебели) от метал е възможно радиоприемането да прекъсва и да настъпват смущения.

Вид на преградата	Потенциал за смущения,resp. екраниране
Дърво, пластмаса	Нисък
Вода, тухла, мрамор	Среден
Гипс, бетон, стъкло, массивно дърво	Висок
Метал	Много висок

Технически данни

- Честота на предаване: 2,402 ... 2,483 GHz
- Излъчвана мощност: < 10 mW
- Дистанционно управление с батерии: 1 бр. литиева батерия 3V
(тип CR 2032)
- Батерия за душ глава: 3 бр. батерии AAA
- Клас на защита на дистанционното управление: IP 57

Данни от електрически изпитвания

- Клас на софтуера: A
- Степен на замърсяване: 2

Монтаж

След поставянето на батерии режимът на свързване е активен за 5 минути.

При успешно свързване светодиодът спира да мига.

Монтаж на душ главата

При монтаж напр. върху стени от гипс картон (не твърди стени) трябва да се осигури достатъчна здравина чрез съответно подсиливане на стената.

Управление

С натискане на бутон за повече от 3 секунди, този тип струя се задава предварително, виж страница 5.

Техническо обслужване

Душ

5 години гаранция за функционирането на дюзите SpeedClean.

Батерия

За смяна на батерийте вижте страница 6 и 7.

Изтощените батерии трябва незабавно да се извадят от уреда.

Повишен рисък от изтичане!

Указание: Запаметената от потребителя настройка се запазва и след смяна на батерията, както и при източена батерия.

Указания за изхвърляне

 Уреди с тези обозначения не принадлежат към битовите отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно съгласно наредбите на съответната страна.

Rikke põhjused

Saaja/vastuvõtja töötab ISM-sagedusribal (2,4 GHz). Vältida tuleks paigaldamist teiste, samal sagedusribal töötavate seadmete (nt WLAN-seadmed, körgsagedusega komponendid jne (jälgige tootja dokumentatsiooni)) lähedusse.

Takistused/barjärid

Kui seadet kasutatakse ebasoodsates keskkonnatingimustes, terasbetoonist seintega, teras- ja raudpiiretega hoonetes/ruumides või metallist takistuste läheduses (nt mööbliesemed), võib raadiosignaal olla häiritud ning katkendlik.

Takistuste liigid	Häirimis- või takistuspotentsiaal
Puit, plastik	Väike
Vesi, tellis, marmor	Keskmine
Krohv, betoon, klaas, massiivpuit	Suur
Metall	Väga suur

Tehnilised andmed

- Raadiosagedus 2,402 ... 2,483 GHz
- Edastamisvõimsus: < 10 mW
- Juhtpaneeli patarei: 1x 3 Liitiumpatarei 3 V (tüüp CR 2032)
- Peadušši patarei: 3x AAA patarei
- Juhtpaneeli kaitseklass: IP 57

Elektrilised katseandmed

- Tarkvaraklass: A
- Määrdumisaste: 2

Paigaldamine

Pärast patareide paigaldamist on sidumisrežiim 5 minutit aktiivne.

Eduka sidumise korral lõpetab LED vilkumise.

Peadušši paigaldamine

Paigaldamisel nt kipsseinale (mitte kindlale seinale) tuleb kõigepealt teha kindlaks, et sein oleks tehtud piisavalt vastupidavaks vastava tugevduse abil seinas.

Kasutamine

Kui ühte nuppu kauem kui 3 sekundit all hoida, siis eelseadistatakse see pihustusrežiim, vt lk 5.

Hooldus

Duš

SpeedClean-düüside muutumatu töötamise garantiajaks on 5 aastat.

Patarei

Patarei vahetamiseks vt lk 6 ja 7.

Tühjad patareid tuleb kohe seadmest eemaldada.

Suurem lekkeoholt!

Juhis: Kasutaja salvestatud seadistus jäab ka pärast patarei vahetamist või patarei tühjenemisel alles.

Jäätmekäitlus

 Selle tähisega seadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid tuleb utiliseerida vastavalt riiklikele eeskirjadele.

Traucējumu avoti

Raidītāja/uztvērēja ierīce darbojas ISM frekvenču joslā (2,4 GHz). Izvairieties no uzstādīšanas tādu ierīču tuvumā, kurās tiek izmantots tas pats kanālu sadalījums (piem. bezvadu ierīču, HF komponenšu u.c. ierīču tuvumā [ievērojet ražotāja dokumentāciju!]).

Traucējumi/šķēršļi

Ja produkts tiek ekspluatēts nepiemērotos apstāklos, ēkās/ telpās ar dzelzsbetona sienām, tērauda un dzelzs karkasiem vai metāla šķēršļu (piem., mēbeļu) tuvumā, radiouztveršana var tikt traucēta un pārraukta.

Šķēršļa veids	Traucējumu radīšanas un ekranēšanas iespēja
Koks, plastmasa	Zema
Ūdens, kieģeli, marmors	Vidēja
Apmetums, betons, stikls, masīva koksne	Augsta
Metāls	Loti augsta

Tehniskie parametri

- Raidītāja frekvence: 2,402 ... 2,483 GHz
- Raidīšanas jauda: < 10 mW
- Tālvadības baterija: 1x 3 V litija baterija (tips: CR 2032)
- Augšējās dušas baterija: 3x AAA baterija
- Tālvadības aizsardzības veids: IP 57

Elektriskie kontroles dati

- Programmatūras klase: A
- Piesārņojuma pakāpe: 2

Uzstādīšana

Pēc bateriju ievietošanas savienošanas pāri režīms ir aktīvs 5 minūtes.

Pēc savienošanas pāri gaismas diode pārstāj mirgot.

Augšējās dušas montāža

Montējot, piemēram, pie ģipškartona sienām (siena nav stipra) jāpārliecīnās, lai sienā būtu pietiekoši stiprs, atbilstošs nostiprinājums.

Lietošana

Nospiežot un turot taustiņu ilgāk par 3 sekundēm šis strūklas veids tiek priekšiestatīts, skat. 5.lpp.

Tehniskā apkope

Duša

SpeedClean sprauslu nemainīgam darbam tiek dota 5 gadu garantija.

Baterija

Informāciju par baterijas nomaiņu skatiet 6. un 7.lpp.

Tukšas baterijas ir nekavējoties jāizņem no ierīces.

Palielināta noplūdes iespēja!

Norādījums: Lietotāja saglabātie iestatījumi nepazūd arī gadījumā, ja baterija tiek mainīta vai ir izlādējusies.

Utilizācijas norādījumi

 Ierīces ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar saimniecības atkritumiem, tās jāutilizē atsevišķi saskānā ar valsts īpašajiem nosacījumiem.

Trukdžių šaltiniai

Siųstuvas-imtuvas veikia ISM dažniu juostoje (2,4 GHz). Nemontuokite šalia prietaisų su tokiais pat priskirtais kanalais (pvz., WLAN prietaisų, aukšto dažnio komponentų ir t.t. [Atkreipkite dēmesj ī gamintojo dokumentāciju!]).

Kliūtys / barjerai

Naudojant nepalankiomis aplinkos sąlygomis, pastatuose / patalpose su gelžbetonio sienomis, plieninėmis ir geležinėmis konstrukcijomis arba netoli metalinių kliūčių (pvz., baldų) gali sutrikti ir nutrūkti radio ryšys.

Barjerų tipas	Trikdymo ar slopinimo potencialas
Mediena, plastikas	Mažas
Vanduo, plytos, marmuras	Vidutinis
Tinkas, betonas, stiklas, medžio masyvas	Didelis
Metalas	Labai aukštas

Techniniai duomenys

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Radīto dažnis: | 2,402 ... 2,483 GHz |
| • Spinduliuojamoji galia: | < 10 mW |
| • Nuotolinio valdymo pultelio baterija: | 1x 3 V ličio baterija (CR 2032 tipas) |
| • Viršutinio dušo baterijas: | 3x AAA baterijos |
| • Nuotolinio valdymo pultelio apsaugos tipas: | IP 57 |

Elektros bandymų duomenys

- | | |
|------------------------------|---|
| • Programinės īrangos klasė: | A |
| • Taršos laipsnis: | 2 |

Irengimas

Idėjus baterijas, 5 minutes yra aktyvus suporavimo režimas. Atlikus suporavimą, LED nustoja mirksėti.

Viršutinio dušo montavimas

Montuojant dušą, pvz., prie gipsinių (netvirtu) sienų, būtina patikrinti, ar ji pakankamai sutvirtinta atitinkamomis priemonėmis.

Valdymas

Spaudžiant mygtuką ilgiau kaip 3 sekundes, bus iš anksto nustatytas šis purškimo režimas, žr. 5 puslapį.

Techninė priežiūra

Dušo galvutė

SpeedClean purškukams suteikiama 5 metų garantija.

Baterija

Apie baterijos pakeitimą žr. psl. 6 ir 7.

Nedelsdam išimkite iš prietaiso tuščias baterijas.

Pavoju, kad išbēgs elektrolitas!

Pastaba: Naudotojo išsaugotas nustatymas išlieka net ir pakeitus bateriją ar jai išsieikvojus.

Nuoroda dėl utilizavimo

 Šiuo ženklu pažymėtu īrenginių negalima utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Juos būtina utilizuoti atskirai, laikantis šalyje galiojančių reikalavimų.

Surse de interferențe

Unitatea de emisie/recepție funcționează în banda de frecvență ISM (2,4 GHz). A se evita instalarea în apropierea aparatelor cu aceeași alocare a canalelor (de exemplu aparate WLAN, componente RF etc. [respectați documentația producătorului!]).

Obstacole/bariere

La operarea în condiții de mediu nefavorabile, în clădiri/camere cu pereti din beton armat, oțel și cadre din fier sau în apropierea obstacolelor (de exemplu piese de mobilier) din metal, recepția radio poate fi perturbată și întreruptă.

Tipul barierelor	Potențiale interferențe și ecranări
Lemn, materiale plastice	Redus
Apă, cărămidă, marmură	Mediu
Ipsos, beton, sticlă, lemn masiv	Ridicat
Metal	Foarte ridicat

Specificații tehnice

- Frecvență radio: 2,402 ... 2,483 GHz
- Putere de emisie: < 10 mW
- Baterie telecomandă: 1 baterie cu litiu de 3 V
(tip CR 2032)
- Baterii duș de cap: 3 baterii AAA
- Grad de protecție telecomandă: IP 57

Caracteristici electrice

- Clasă software: A
- Grad de murdărire: 2

Instalare

După introducerea bateriei, modul de pairing este activ pentru 5 minute.

În cazul în care pairingul a reușit, LED-ul nu se mai aprinde intermitent.

Montajul dușului de cap

La montarea pe pereti din gips carton (pereti fără rigiditate), de exemplu, trebuie să se asigure o rigiditate suficientă prin consolidare corespunzătoare pe perete.

Utilizare

Prin apăsarea unei taste mai mult de 3 secunde, este presetat acest tip de jet, a se vedea pagina 5.

Întreținere

Duș

5 ani garanție pentru funcționarea stabilă a duzelor SpeedClean.

Baterie

Pentru schimbarea bateriei electrice, vezi paginile 6 și 7. Bateriile descărcate trebuie obligatoriu să fie scoase din aparat.

Pericol ridicat de surgeri!

Indicație: Setarea memorată de utilizator se păstrează și după înlocuirea bateriei electrice sau când bateria este descărcată.

Indicație privind evacuarea la deșeuri

 Aparatele cu acest marcat nu se evacuatează la gunoiul menajer; ele trebuie evacuate separat la deșeuri conform reglementărilor specifice fiecărei țări.

干扰源

收发器在 ISM 频率范围 (2.4GHz) 内工作。应避免在具有相同信道占用率（例如无线设备、射频元件等 [遵循制造商文档中的说明！]）的设备附近进行安装。

障碍物 / 障碍

在不利的环境下操作时，例如有钢筋混凝土墙建筑物 / 室内、钢铁架或金属障碍物（如家具设备）附近，无线电接收可能会受到干扰或中断。

障碍物的种类	潜在的屏障物或干扰
木材、合成材料	低
水、砖块、大理石	中等
石膏、混凝土、玻璃、实木	高
金属	非常高

技术参数

- 射频 : 2,402...2,483 GHz
- 发射器功率 : < 10 mW
- 远程控制电池 : 1x 3 V 锂电池 (CR 2032 型)
- 头顶花洒电池 : 3x AAA 电池
- 远程控制防护类型 : IP 57

电气测试数据

- 软件级别 : A
- 污染级别 : 2

安装

插入电池后，对偶模式将保持 5 分钟的启用状态。对偶后，LED 灯停止闪烁。

安装头顶花洒

如果在石膏墙面（而非实体墙）上安装，务必进行必要的加固以确保有足够的支撑力。

操作

按下按钮 3 秒以上，将预设喷淋模式，请参阅第 5 页。

维护

花洒

快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴功能正常工作的保证期为 5 年。

电池

更换电池请参阅第 6 和 7 页。

必须立即取出设备中电量已耗尽的电池。
否则电池漏液风险增加！

注意：更换电池或电池放电时，用户保存的任何设置都不会丢失。

处理说明

 此类设备不属于生活废弃物，必须根据相关国家 / 地区规定单独进行处理。

Джерела завад

Приймально-передавальний пристрій працює в діапазоні частот ISM (2,4 ГГц). Слід уникати встановлення поблизу пристрій із таким самим розподілом каналів (наприклад, пристрій WLAN, високочастотних компонентів тощо (дотримуватися документації виробника!)).

Перешкоди/бар'єри

Під час експлуатації в несприятливих умовах навколо-шнього середовища, у будівлях/приміщеннях із залізо-бетонними стінами, стальними або металевими рамами чи поблизу перешкод із металу (наприклад, предметів меблів) радіоприймання може бути нестабільним або перериватися.

Вид бар'єру	Потенціал створення завад або екранування
Деревина, пластик	Низький
Вода, цегла, мармур	Середній
Штукатурка, бетон, скло, цільна деревина	Високий
Метал	Дуже високий

Технічні характеристики

- Радіочастоти: 2,402–2,483 ГГц
- Випромінювана потужність передавача: < 10 мВт
- Акумулятор, дистанційне керування: 1 літієвий акумулятор 3 В (тип CR 2032)
- Акумулятори, душ-лійка: 3 акумулятори AAA
- Ступінь захисту пульта дистанційного керування: IP 57

Електричні тестові характеристики

- Клас програмного забезпечення: A
- Ступінь забруднення: 2

Установлення

Після встановлення акумуляторів режим сполучення активний протягом 5 хвилин.

У разі успішного сполучення світлодіод припиняє блимати.

Монтаж душа-лійки

Під час монтажу на стіні з гіпсокартону (стіні з низькою міцністю) необхідно забезпечити достатню міцність шляхом установлення відповідного укріплення в стіні.

Користування

Цей тип струменя налаштовується натисканням кнопки протягом понад 3 секунди, див. с. 5.

Технічне обслуговування

Душ

5 років гарантії на бездоганне функціонування розприскувачів SpeedClean.

Акумулятор

Для заміни акумулятора див. с. 6 і 7.

Розряджені акумулятори необхідно відразу виймати з пристрою.

Підвищена небезпека витікання!

Примітка. Навіть після заміни акумулятора або в разі його розрядження налаштування, які користувач записав у пам'ять, зберігаються.

Вказівки щодо утилізації

 Пристрій з цією позначкою не належить до побутового сміття, тому їх необхідно утилізувати відповідно до чинного законодавства відповідної країни.

Источники помех

Приемо-передающий модуль работает в диапазоне частот ISM (2,4 ГГц). Следует избегать установки вблизи устройств с таким же распределением каналов (например, устройств WLAN, ВЧ-компонентов и т. п. (учитывать документацию производителей!).

Препятствия/барьеры

При эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды, в зданиях/помещениях с железобетонными стенами, стальными и металлическими рамами или вблизи препятствий из металла (например, элементов мебели) радиоприем может происходить с помехами и прерываться.

Вид барьера	Потенциал создания помех или экранирования
Древесина, пластик	Низкий
Вода, кирпич, мрамор	Средний
Штукатурка, бетон, стекло, цельная древесина	Высокий
Металл	Очень высокий

Технические данные

- | | |
|--|---|
| Частота передачи: | 2,402–2,483 ГГц |
| Мощность передатчика: | < 10 мВт |
| Аккумуляторная батарея пульта дистанционного управления: | 1 литиевая батарея на 3 В (тип CR 2032) |
| Аккумуляторные батареи, верхний душ: | 3 аккумуляторные батареи AAA |
| Вид защиты пульта дистанционного управления: | IP 57 |
| Электрические тестовые данные | |
| Класс программного обеспечения: | A |
| Степень загрязнения: | 2 |

Установка

После установки аккумуляторных батарей режим сопряжения активен в течение 5 минут.

При успешном сопряжении светодиод прекращает мигать.

Монтаж верхнего душа

При монтаже на стенах, например из гипсокартона (не обладающая прочностью стена), необходимо удостовериться, что достаточная прочность крепления обеспечена соответствующим усилением стены.

Управление

Этот тип струи задается нажатием кнопки дольше 3 секунд, см. с. 5.

Техническое обслуживание

Душ

5 лет гарантии безупречной работы форсунок SpeedClean.

Аккумуляторная батарея

Для замены аккумуляторной батареи см. с. 6 и 7.

Разряженные аккумуляторные батареи следует незамедлительно извлечь из прибора.

Повышенная опасность вытекания электролита!

Примечание. Установки, занесенные в память пользователем, сохраняются также после замены аккумуляторной батареи или при ее разрядке.

Указание по утилизации

 Устройства с данным обозначением не относятся к бытовым отходам, поэтому они должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями соответствующей страны.



Sources of interferences

The transceiver operates in the ISM-frequency range (2.4 GHz). The installation in the vicinity of equipment with the same channel occupancy (e.g. wireless devices, RF components, etc. observe the manufacturer's documentation!) should be avoided.

Obstructions/barriers

For operation under adverse environments, in buildings / rooms with reinforced concrete walls, steel and iron frames, or near of obstructions (e.g. furniture) of metal, the radio reception can be disturbed and interrupted.

Kind of obstructions	Interference or shielding potential
Wood, synthetic material	Low
Water, brick, marble	Medium
Plaster, concrete, glass, solid wood	High
Metal	Very high

Technical data

- Radio frequency: 2,402 ... 2,483 GHz
- Transmitter power: < 10 mW
- Battery Remote Control: 1x 3 V lithium battery
(type CR 2032)
- Batteries head shower: 3x AAA batteries
- Type of protection Remote Control: IP 57

Electrical test data

- Software class: A
- Contamination class: 2

Installation

After inserting the batteries the pairing mode is active for 5 minutes.

When paired, the LED stops flashing.

Installation of the head shower

When installing e.g. on plasterboard walls (not solid walls) it must be assured that an appropriate reinforcement is in place to ensure sufficient strength.

Operation

By pressing a button for more than 3 seconds, this spray mode is preset, see page 5.

Maintenance

Shower

The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.

Battery

For battery replacement, see page 6 and 7.

Discharged batteries must be removed from the device immediately.

Increased risk of leakage!

Note: No settings saved by the user will be lost when changing the battery or if the battery discharges.

Disposal note

 This category of device does not belong in the domestic waste, but must be disposed of separately in accordance with the relevant national regulations.

A
2



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

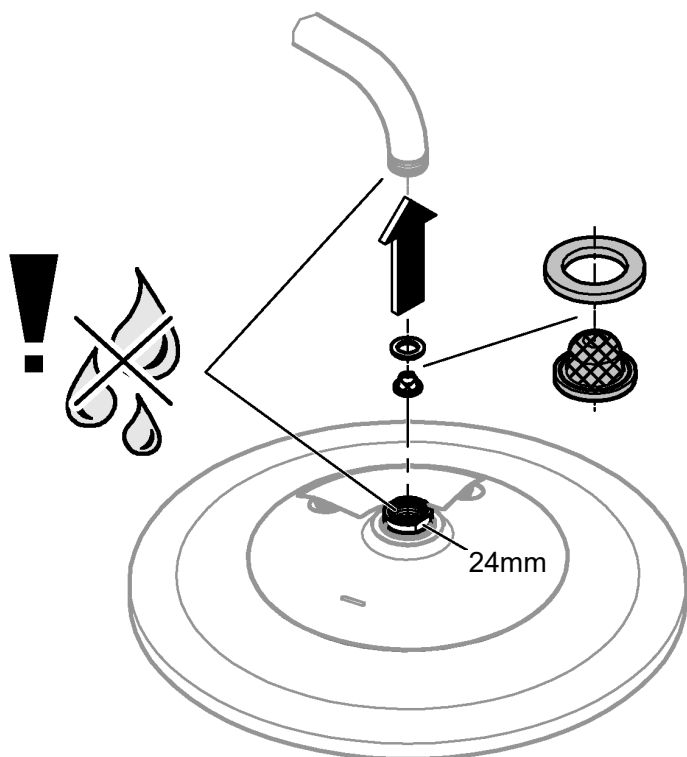
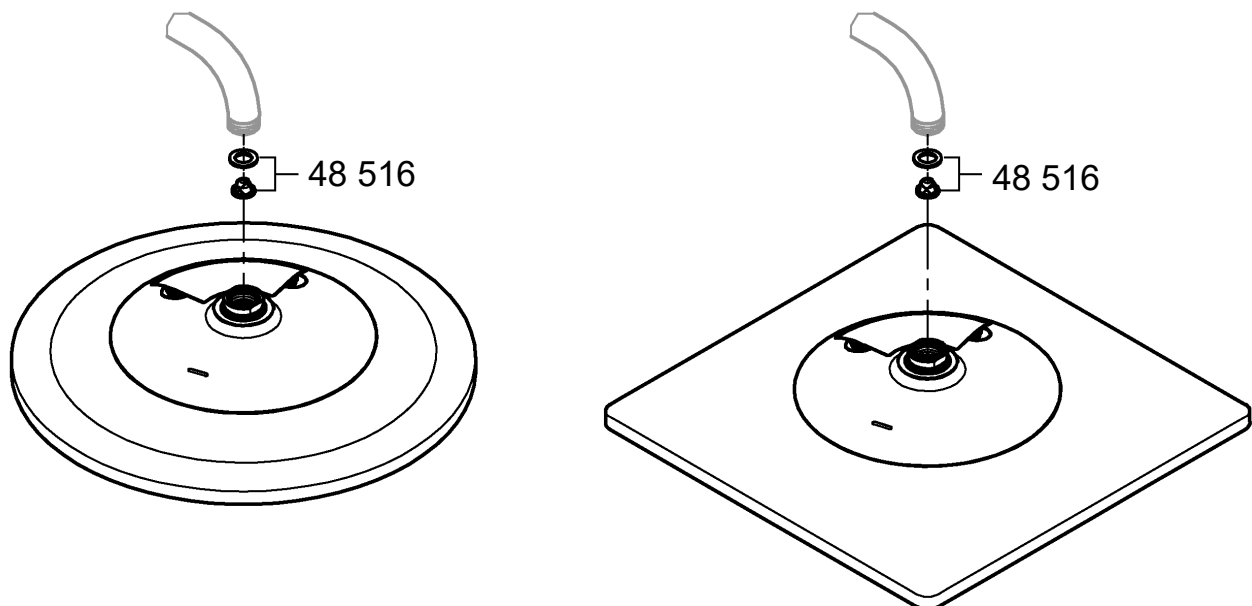
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

99.1475.031/ÄM 246827/09.19

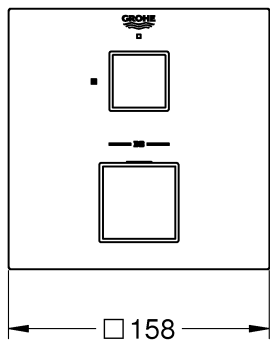
www.grohe.com

Pure Freude
an Wasser

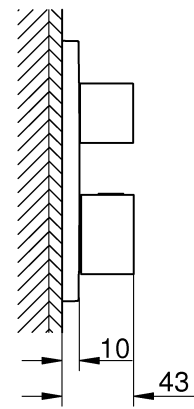
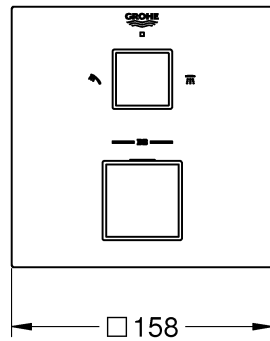
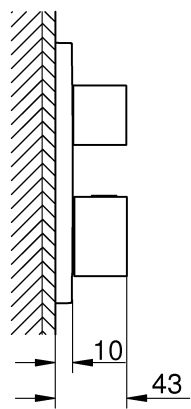
GROHE



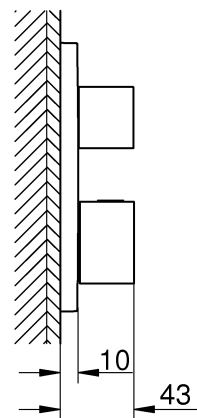
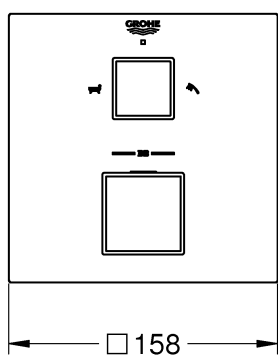
24 153



24 154



24 155



D12
GB12
F13
E14
I15
NL15
S16
DK17
N	... 17
FIN	... 18
PL	... 19
UAE	... 20
GR	... 20
CZ	... 21
H	... 21
P	... 22
TR	... 23
SK	... 24
SLO	... 24
HR	... 25
BG	... 26
EST	... 26
LV	... 27
LT	... 28
RO	... 28
CN	... 29
UA	... 30
RUS	... 31

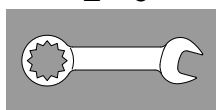
1



10 - 11



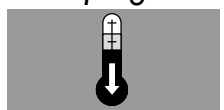
2 - 6



12 - 33

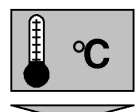
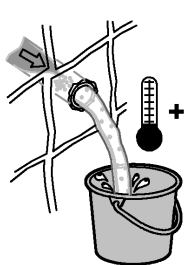


7 - 9

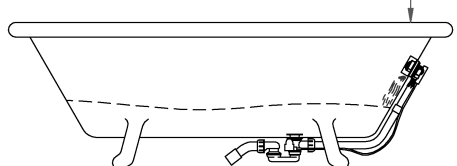
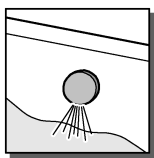
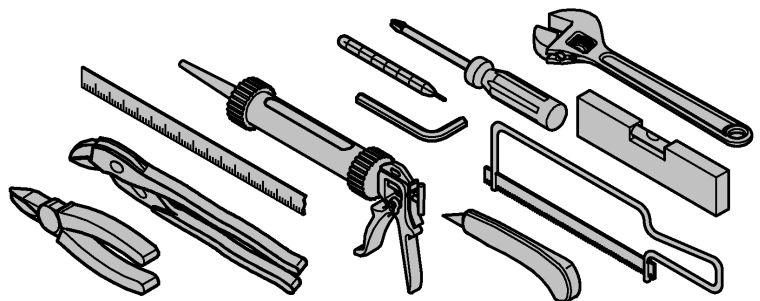


34

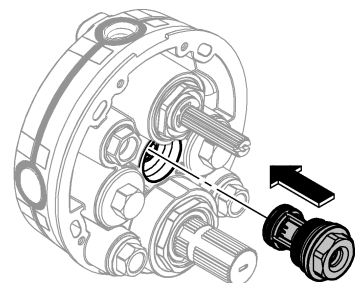
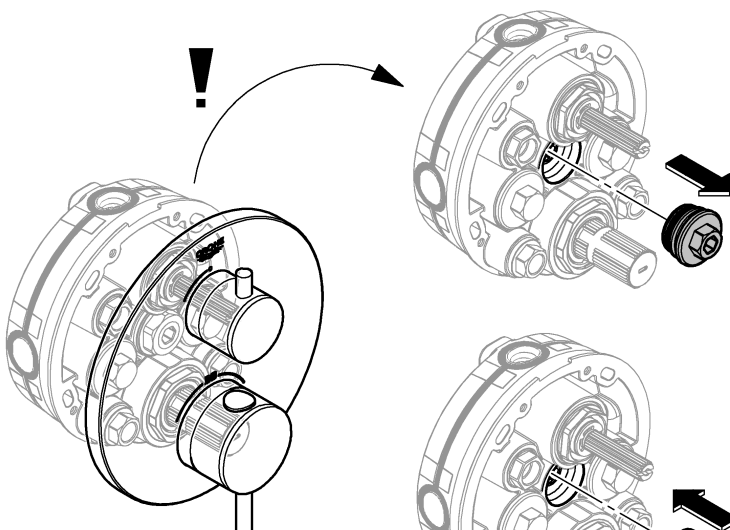
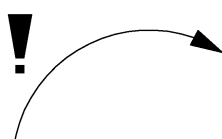
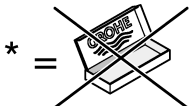




max. 70°C 60°C



*14 055

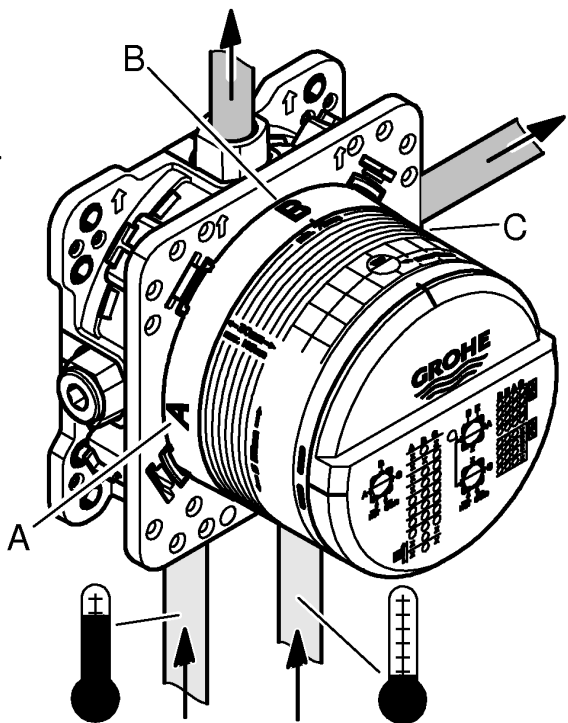


*14 055

A-B-C	1	2	3	4	5	6
B	15,5	22	27	31	34,5	38
C	17	24,5	30	34,5	38,5	42

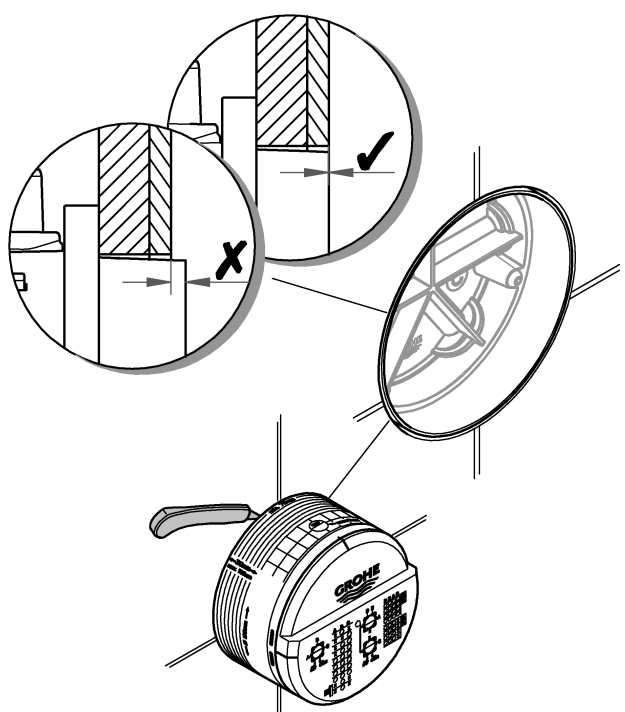
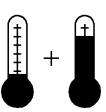
bar

l/min

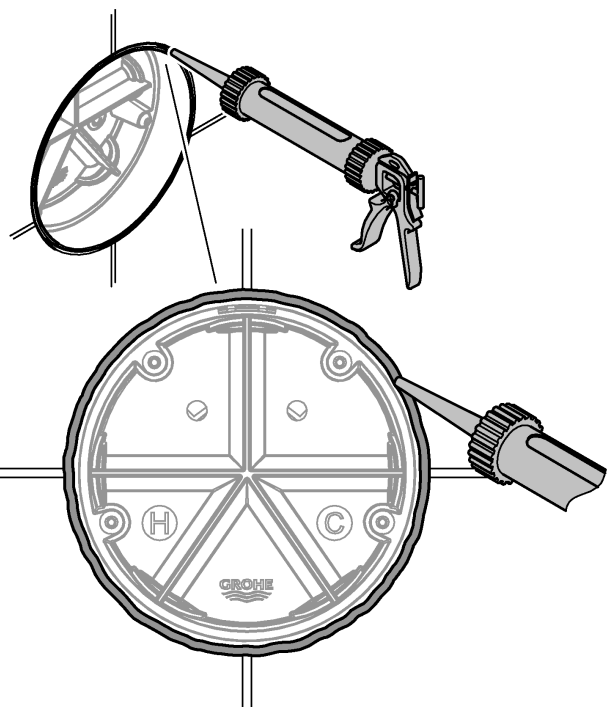




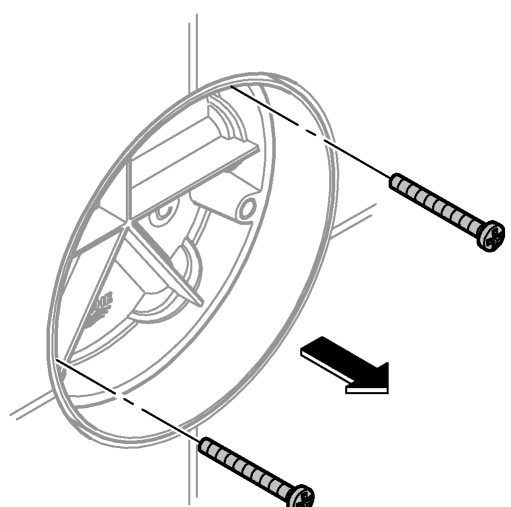
1



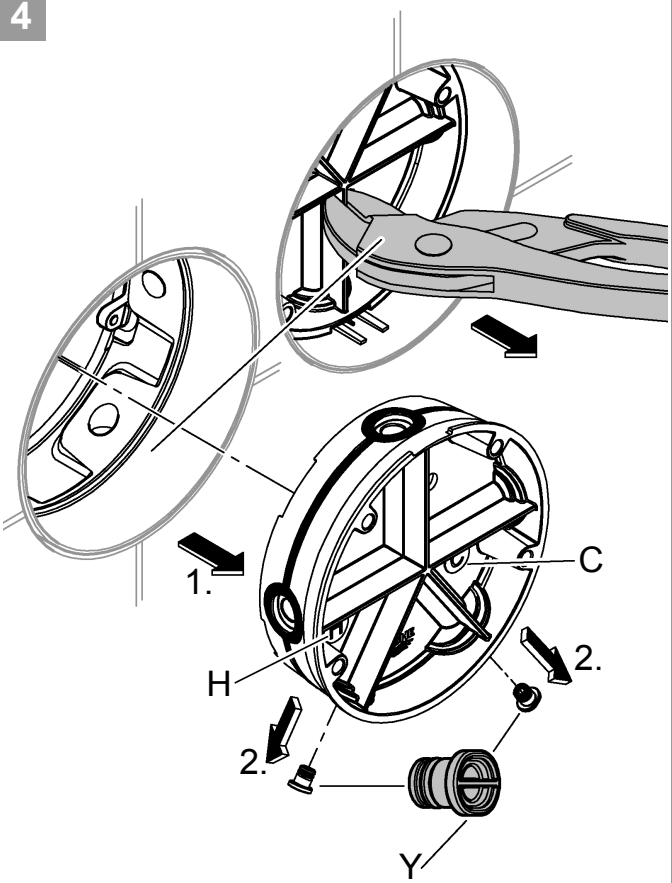
2



3

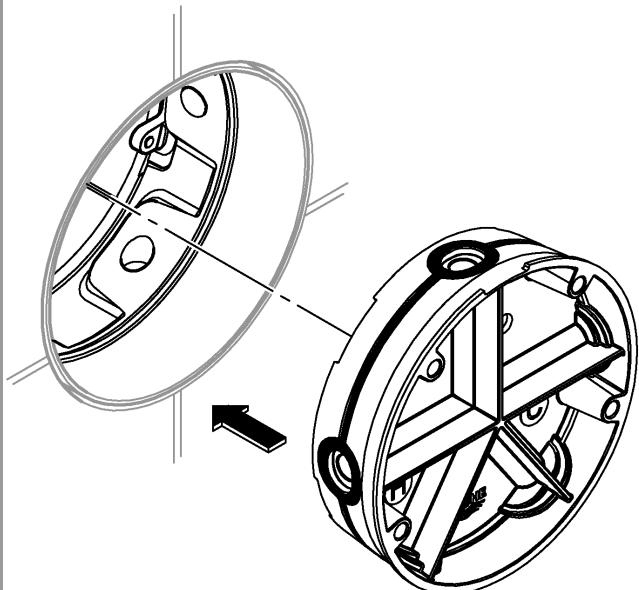


4

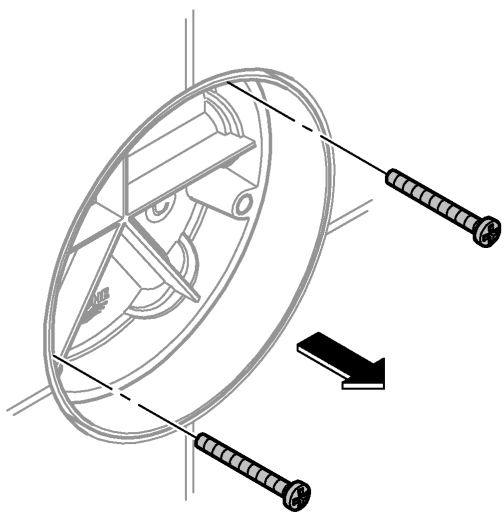




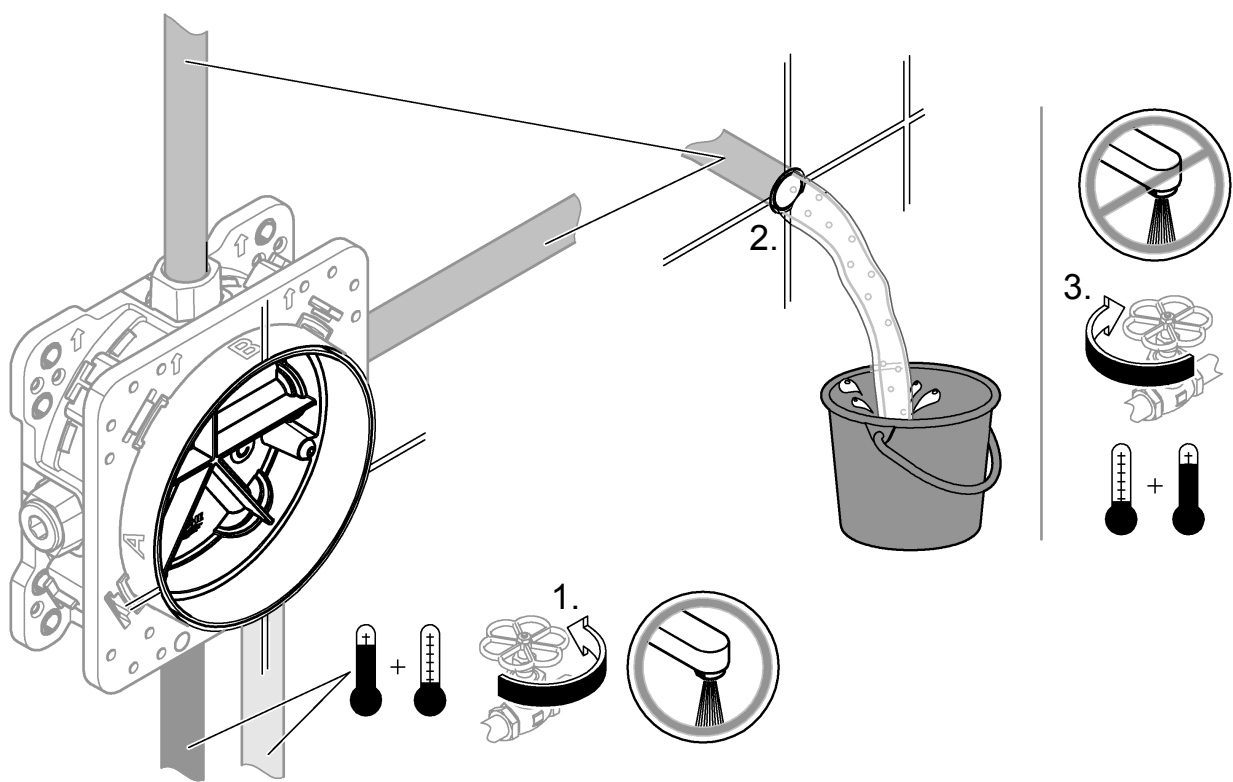
5



6

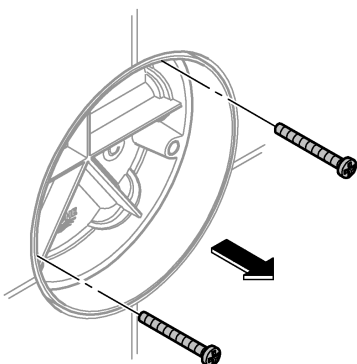


7

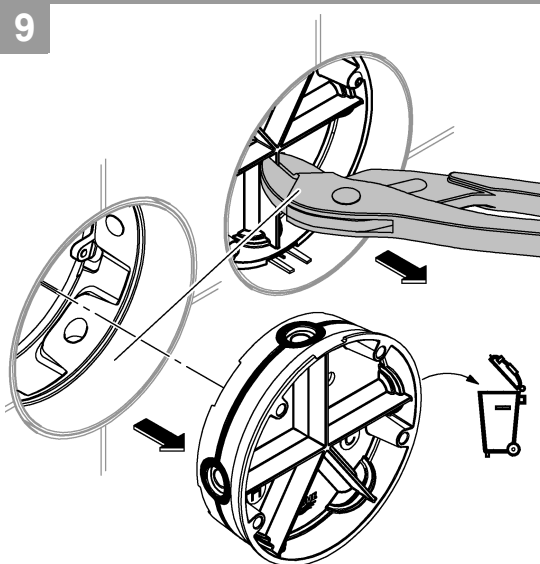




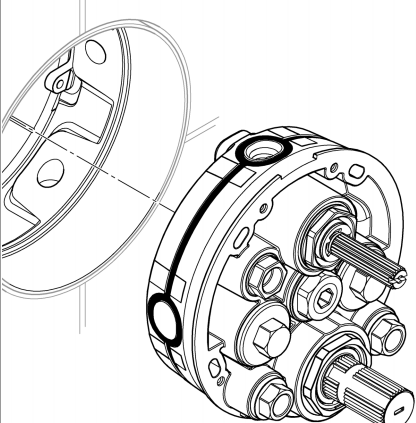
8



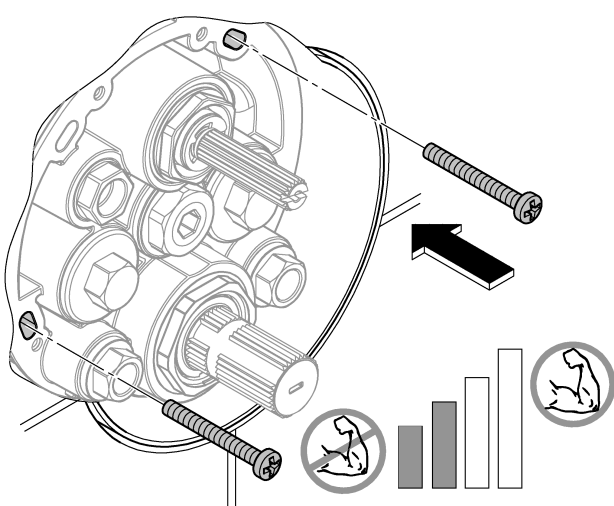
9



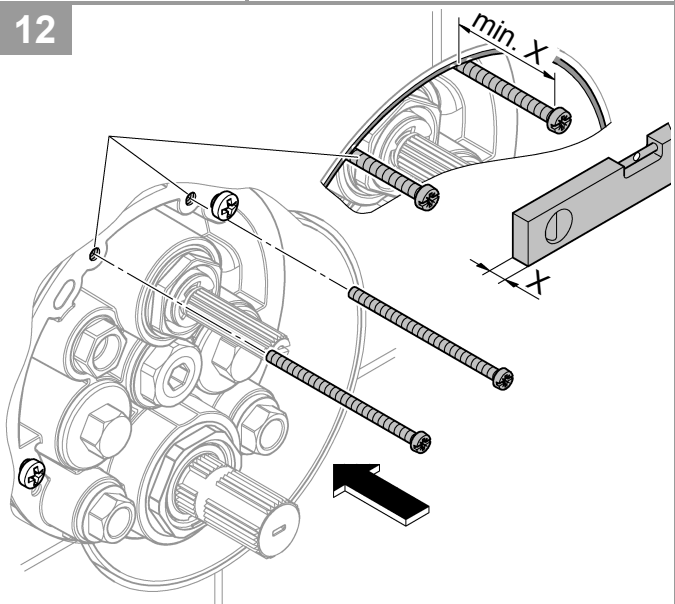
10



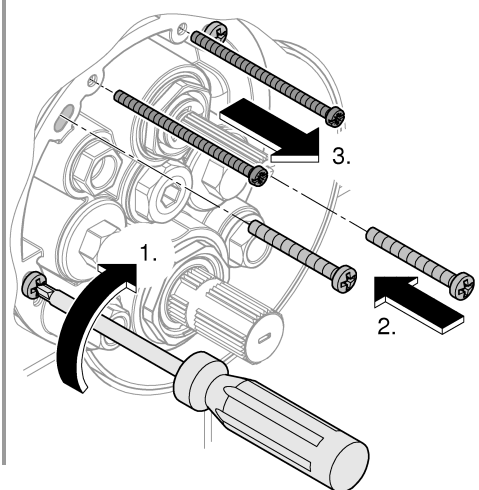
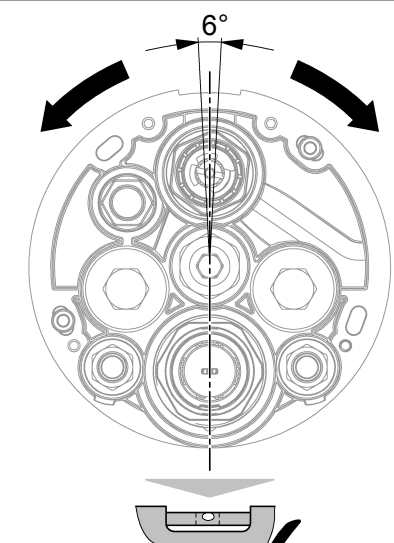
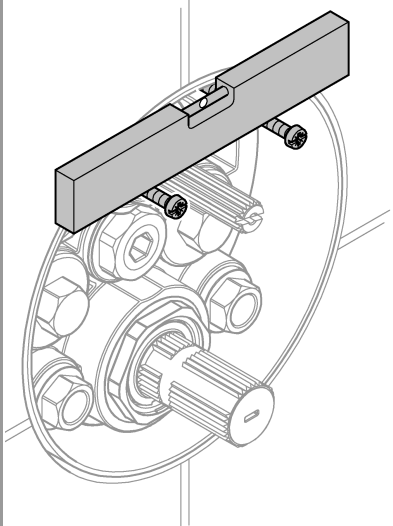
11



12

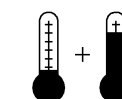
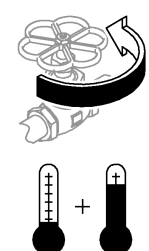


13

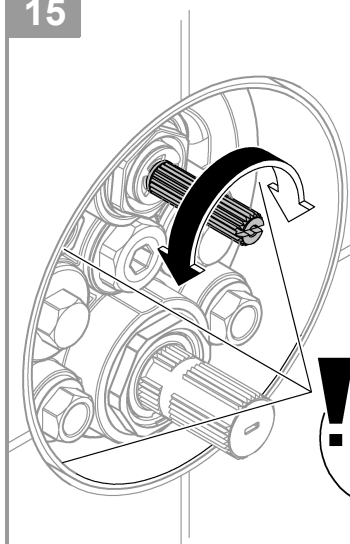




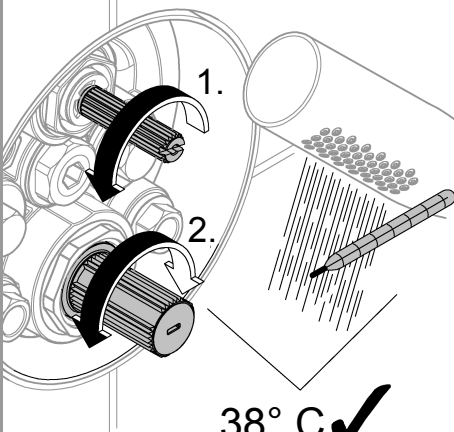
14



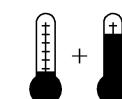
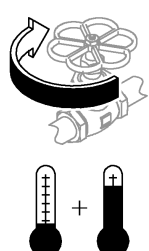
15



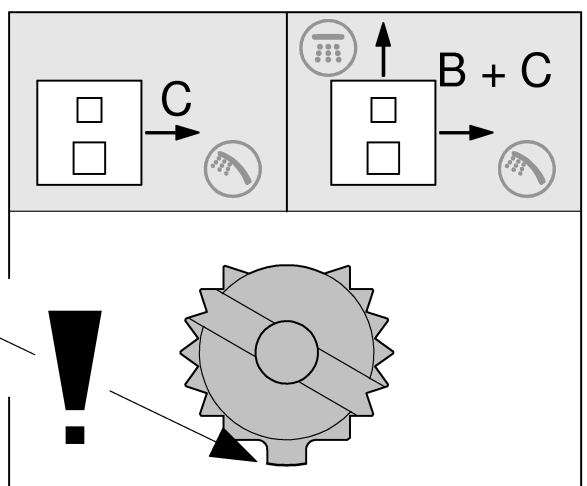
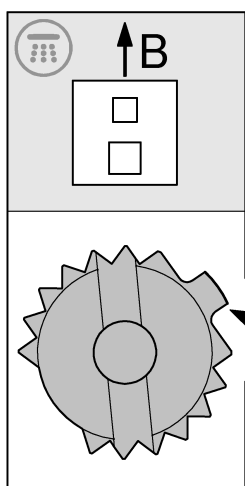
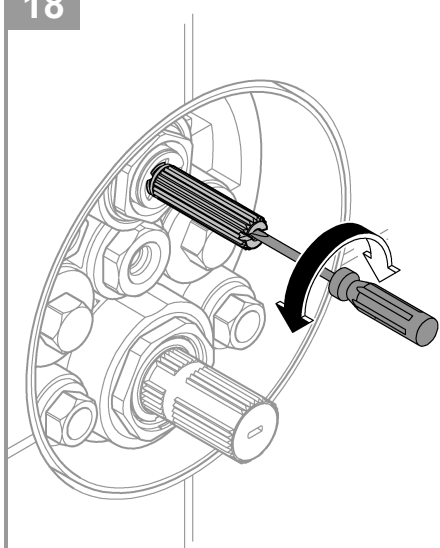
16



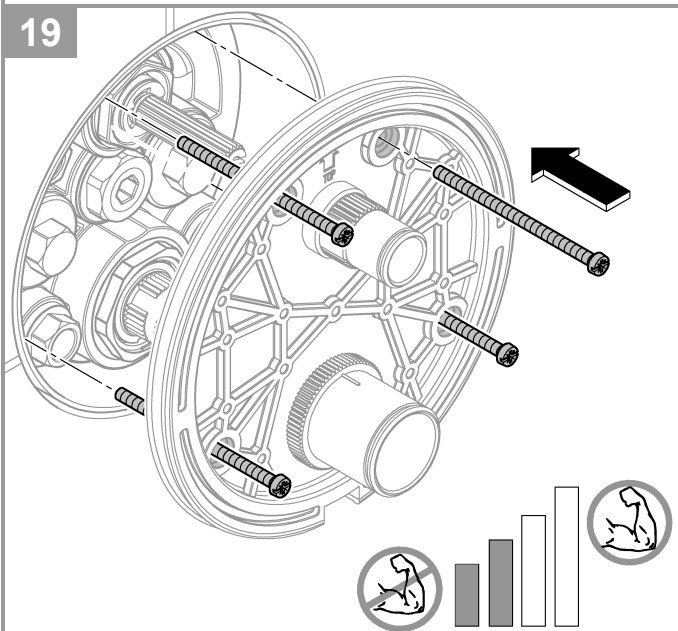
17



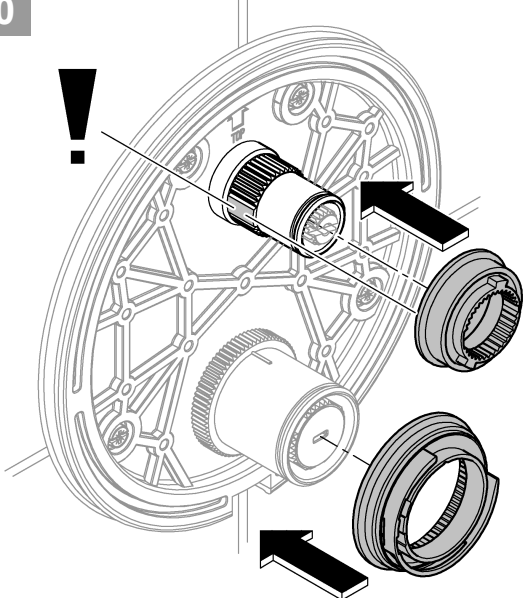
18



19

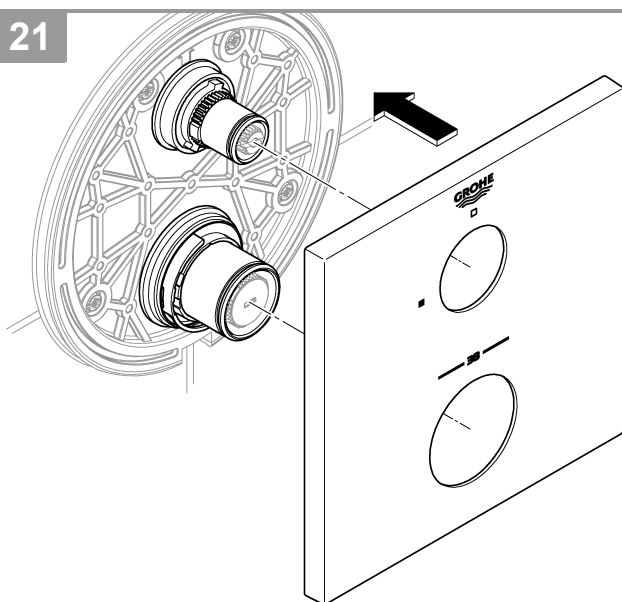


20

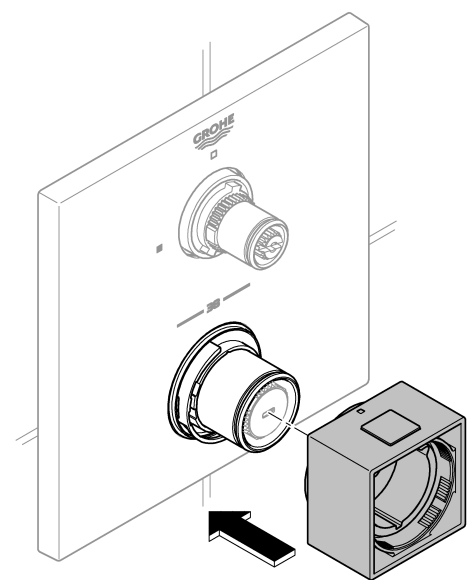




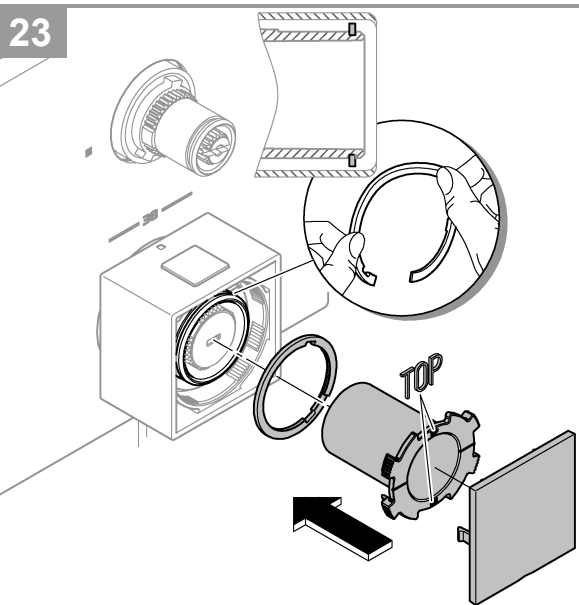
21



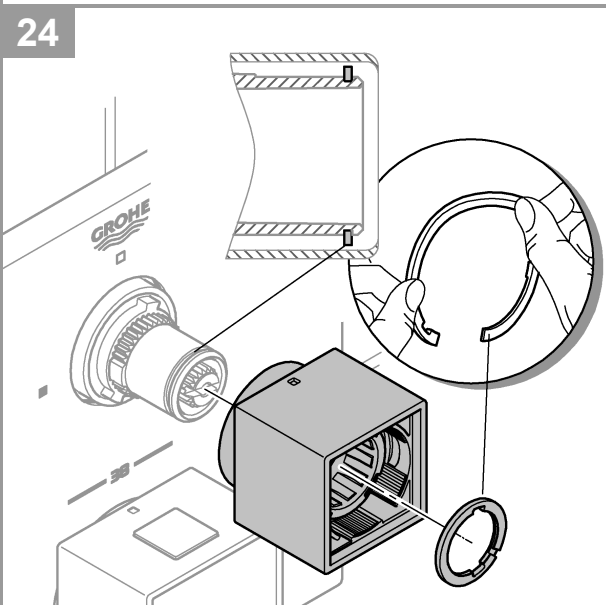
22



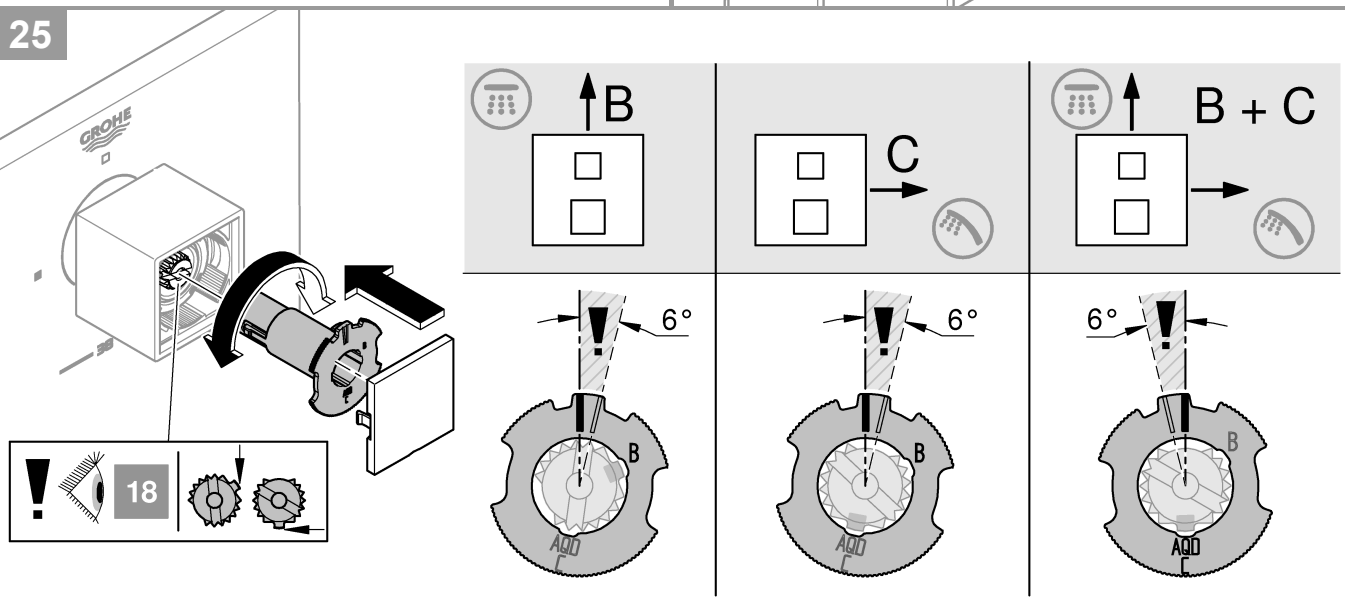
23



24



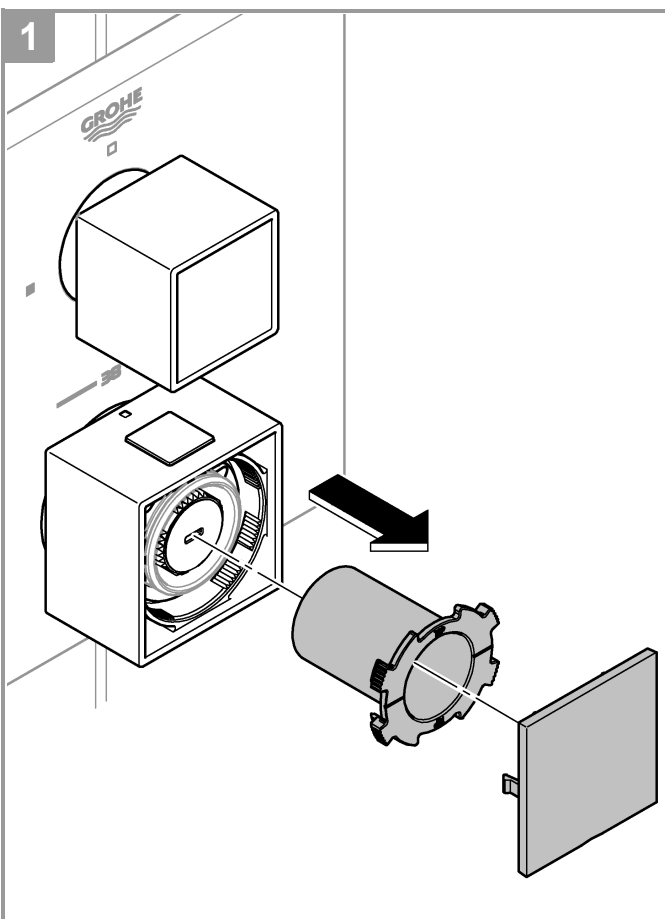
25



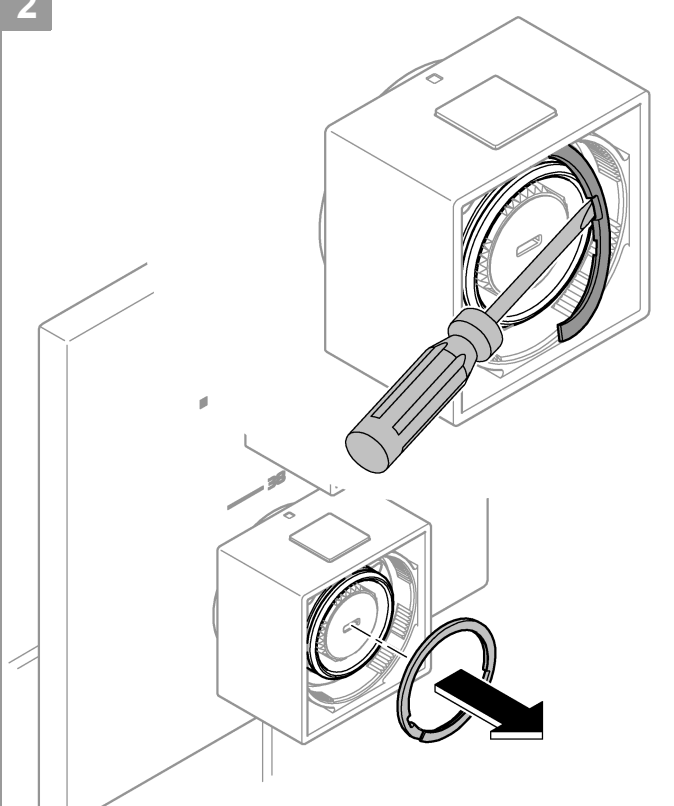


max. 46°C
max. 43°C

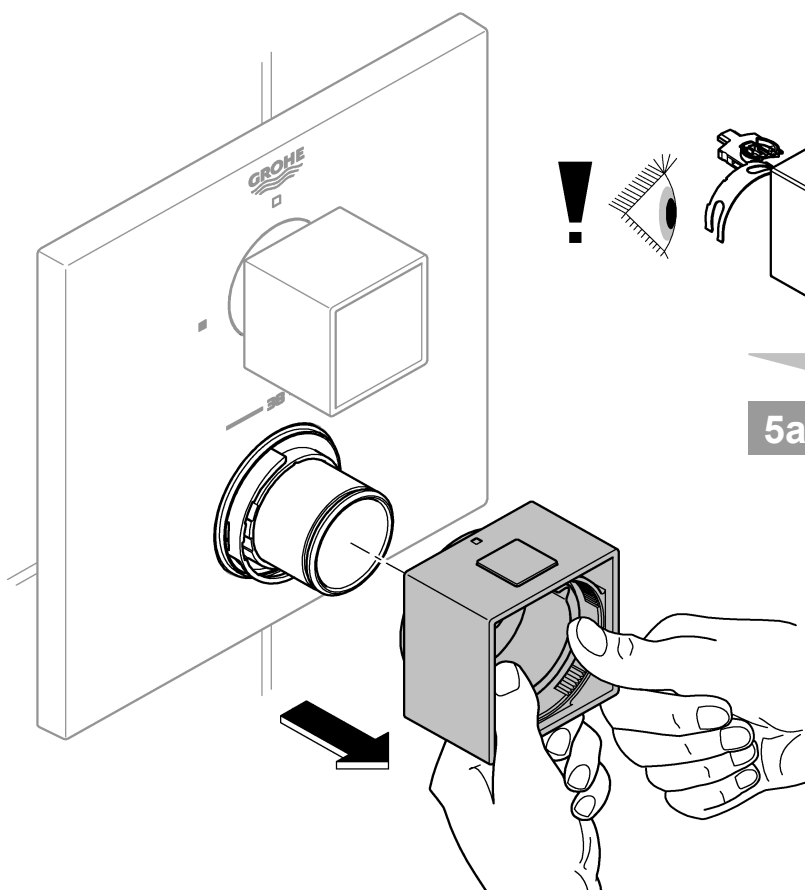
1



2



3

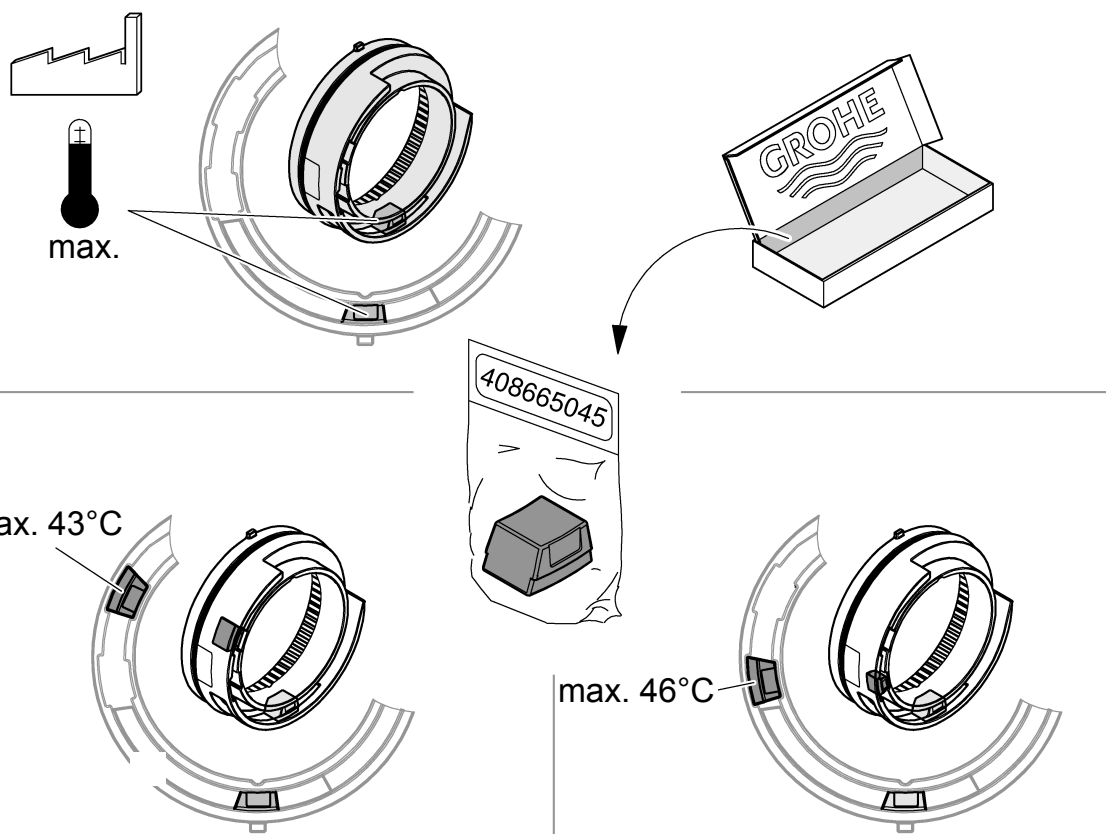




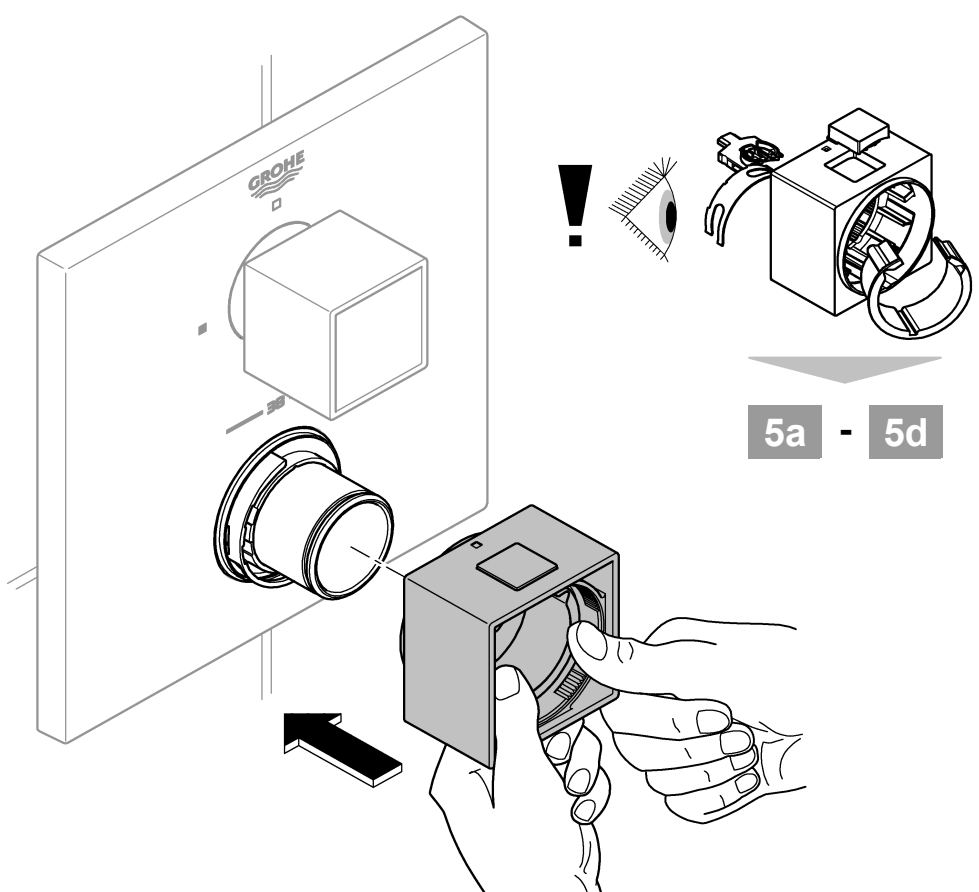
max. 46°C

max. 43°C

4



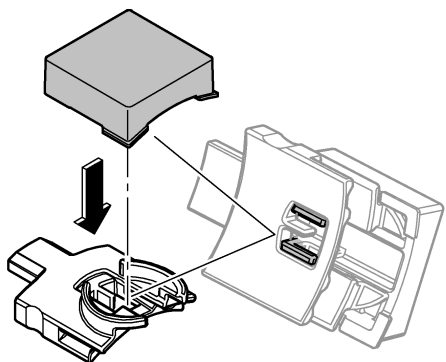
5



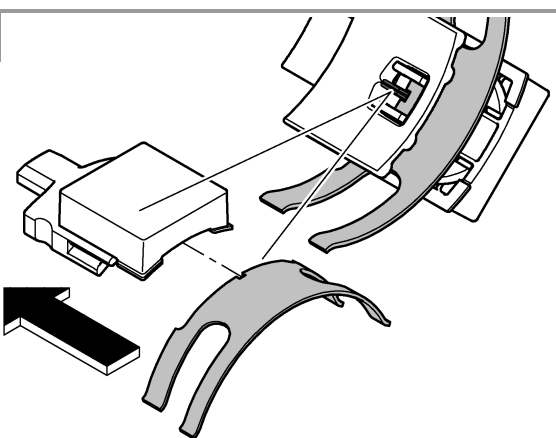


max. 46°C
max. 43°C

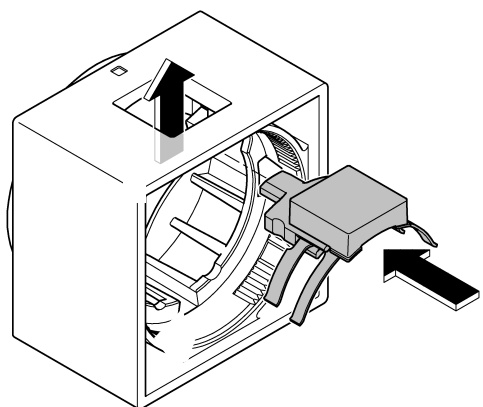
5a



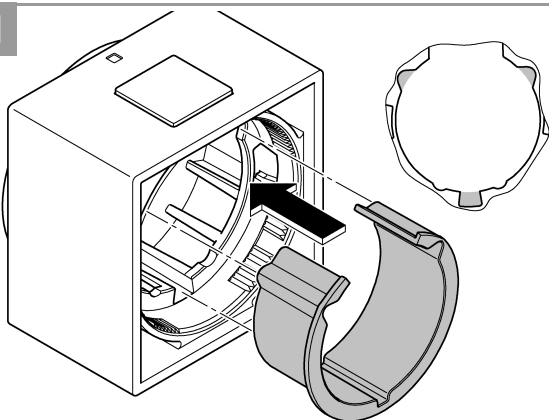
5b



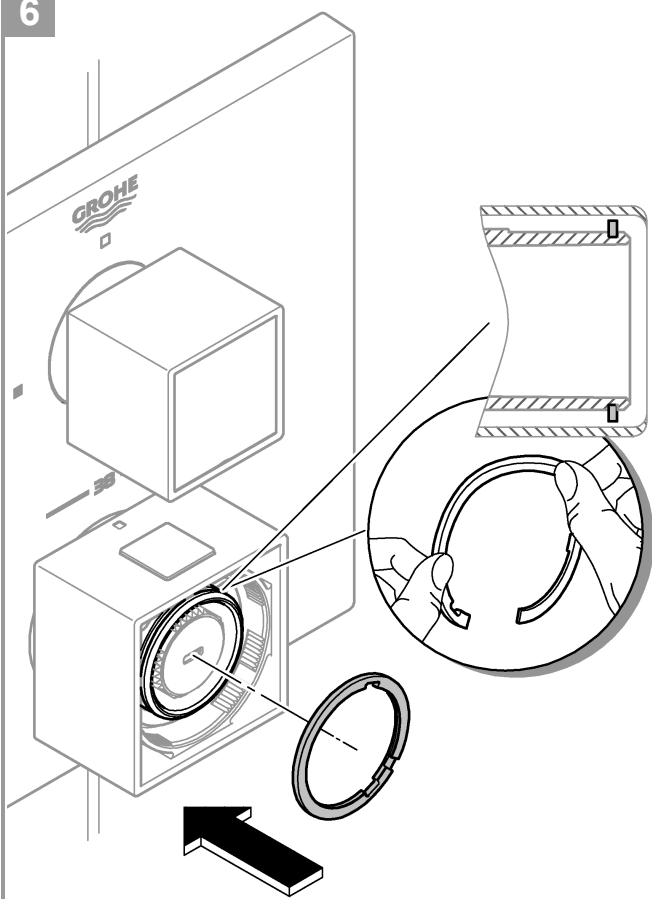
5c



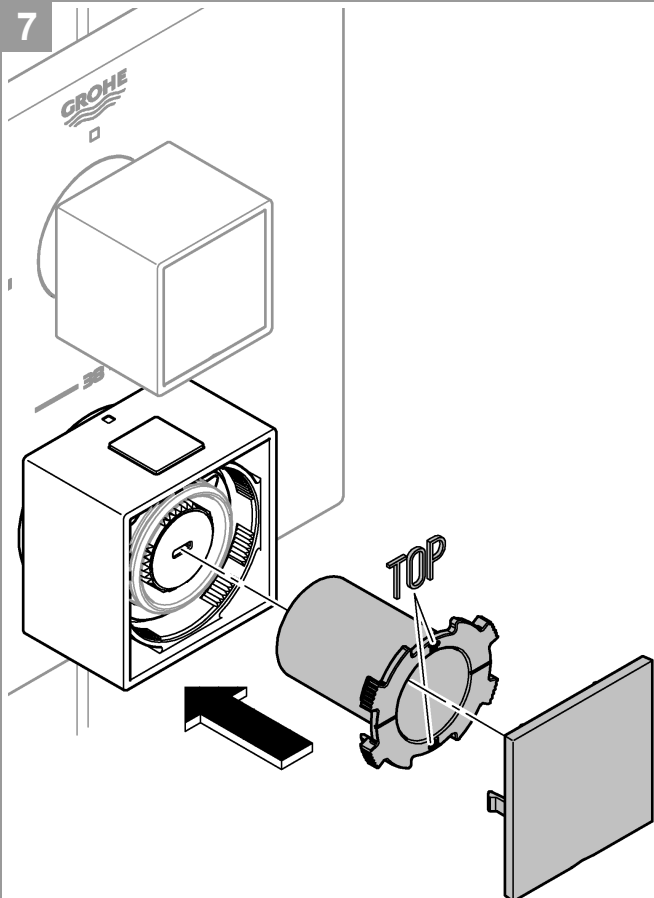
5d

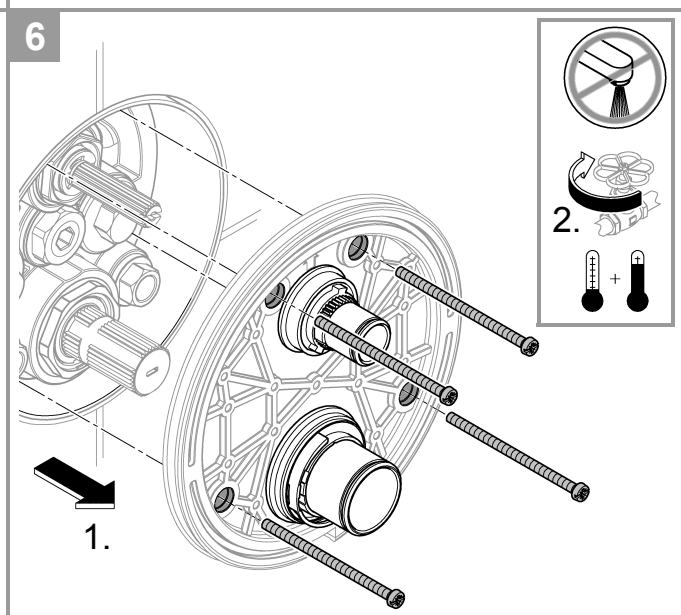
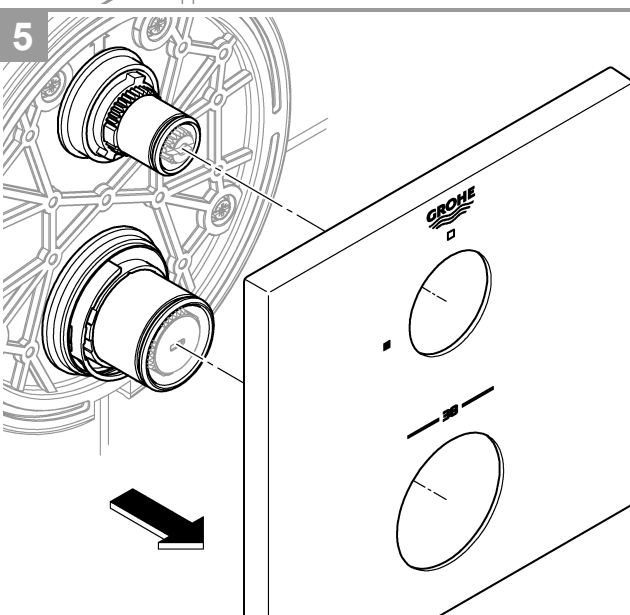
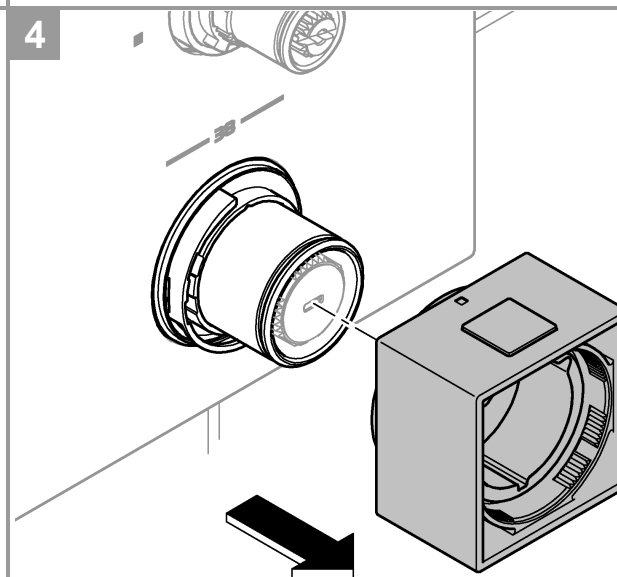
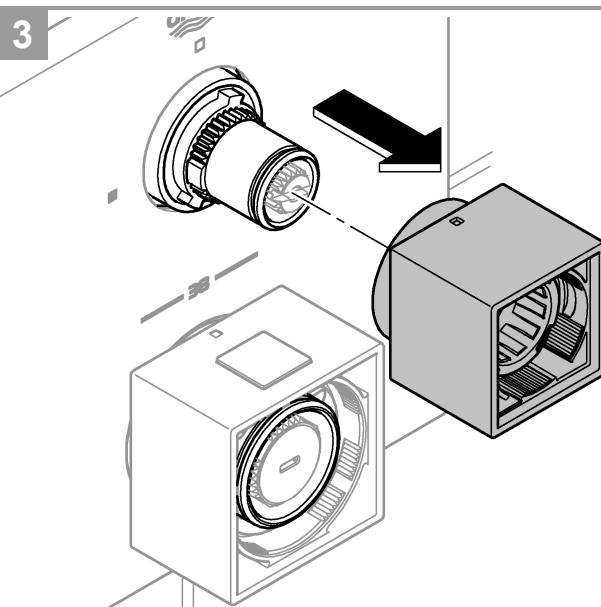
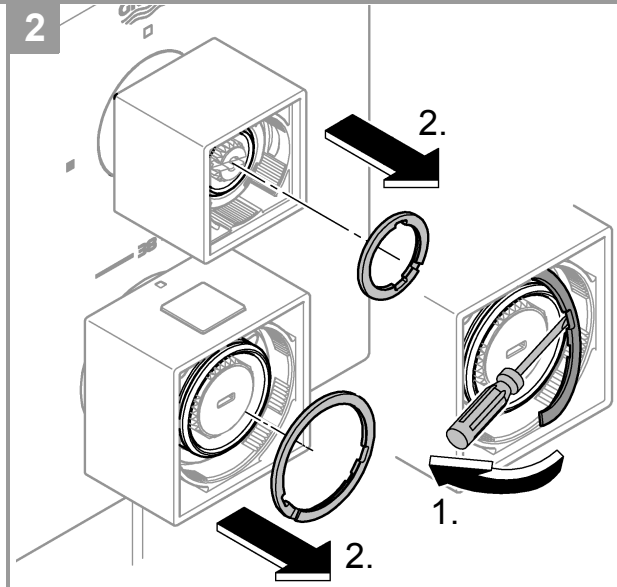
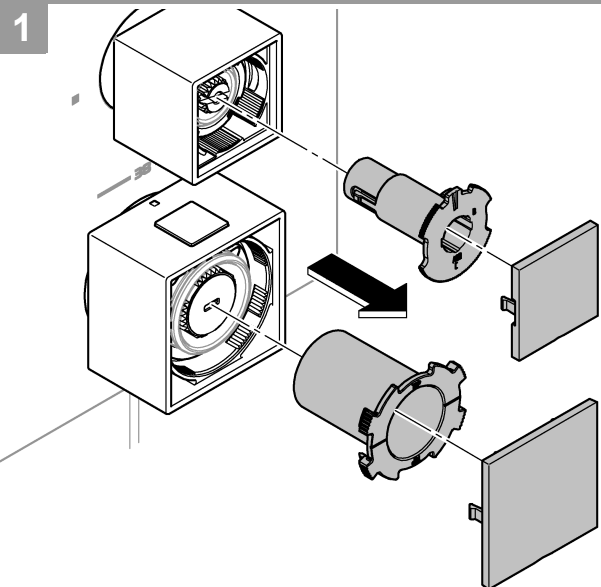


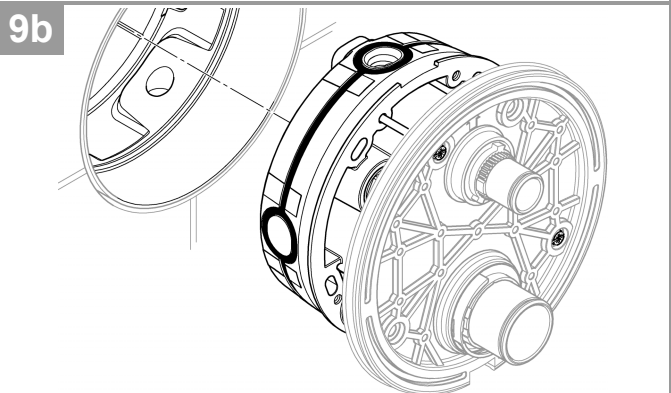
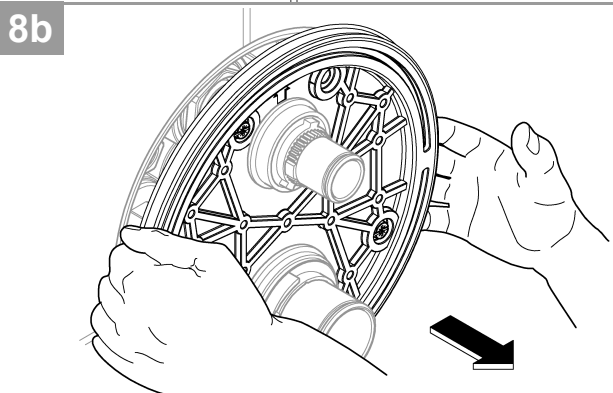
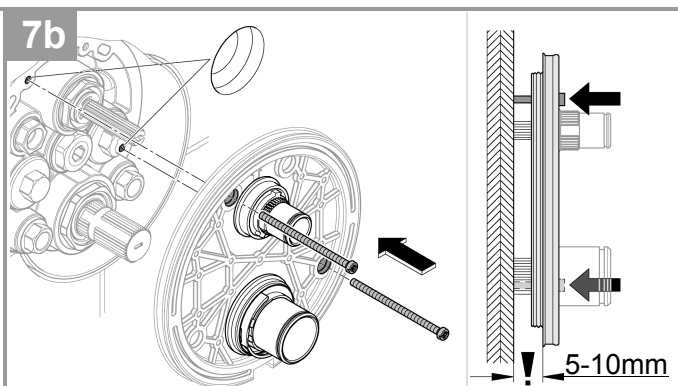
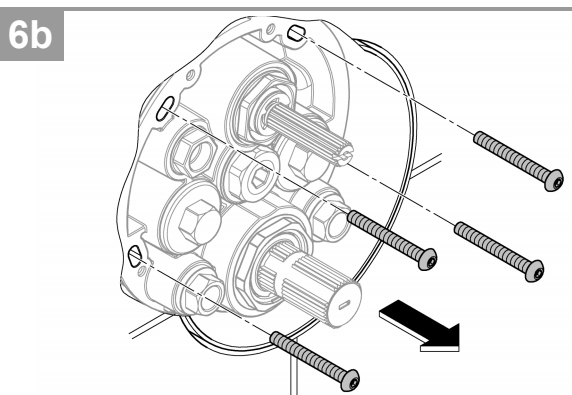
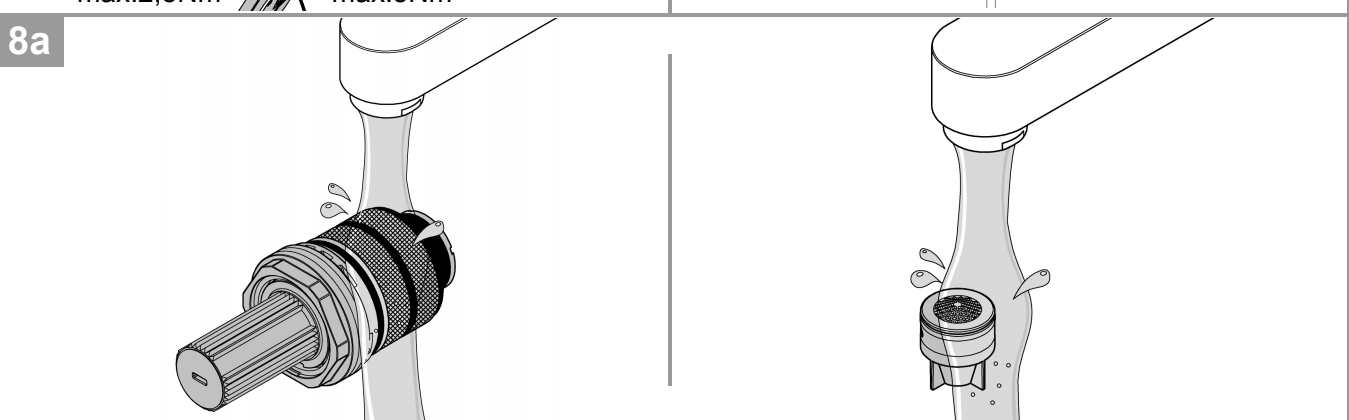
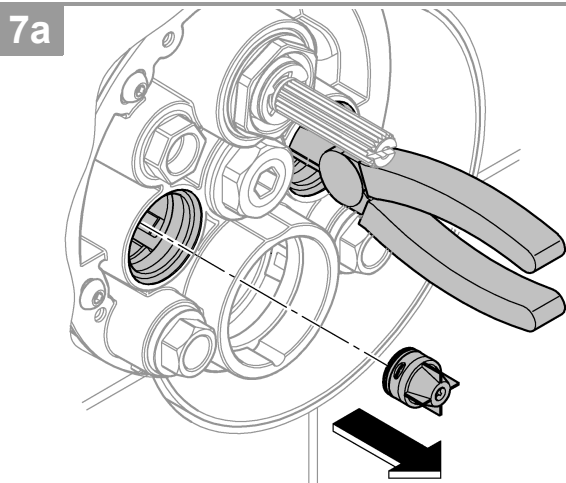
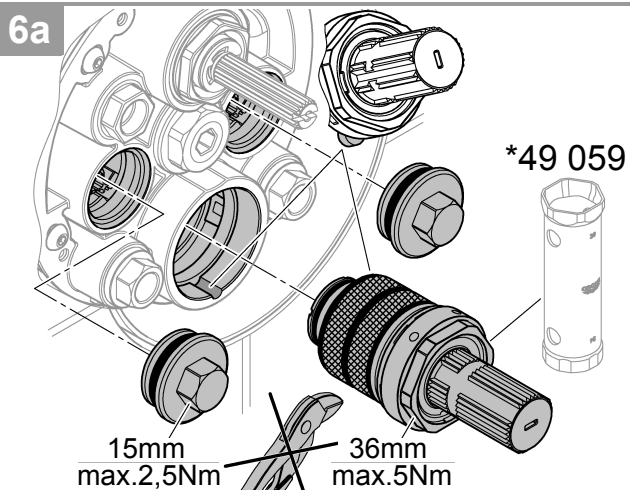
6



7







Sicherheitsinformation



Vermeidung von Verbrühungen

An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Seniorenheime) wird empfohlen grundsätzlich Thermostate einzusetzen, die auf 43 °C begrenzt werden können. Dieses Produkt ist mit einem Temperaturendanschlag ausgestattet. Bei Duschanlagen in Kindergärten und speziellen Bereichen von Pflegeheimen wird generell empfohlen, dass die Temperatur 38 °C nicht überschreiten sollte. Hierzu Grohtherm Special Thermostate mit Sondergriff zur Erleichterung der thermischen Desinfektion und entsprechendem Sicherheitsanschlag verwenden. Geltende Normen (z.B. EN 806-2) und technische Regeln für Trinkwasser sind zu beachten.

Technische Daten

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

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 1. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**

Folgende Sonderzubehöre sind erhältlich:

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 058)
- Für die Kombination mit Wannenfüll- und Überlaufgarnituren ist nach EN1717 eine zugelassene Sicherungseinrichtung vorgeschrieben (Best.-Nr.: 14 055)
- Vorabsperrungen (Best.-Nr.: 14 053)

Thermostat Kompaktkartusche für vertauschte Wasserwege: Seitenverkehrter Anschluss, warm rechts - kalt links
Kompaktkartusche austauschen (Best.-Nr.: 49 003)

Installation

- Zum Spülen, Stopfen (Y) demontieren, siehe Seite 2 Abb. [4].
- Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!
- Ausrichten der Funktionseinheit um 6° möglich.

Justieren auf 38 °C

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht, siehe Seite 5 Abb. [16].
- Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kompaktkartusche.

Grifffunktionen (je nach Produkt unterschiedlich)

Eine Funktion: Absperrgriff (Abgang B oder C)

Zwei Funktionen: Aquadimmer (Abgang B + C)

Absperrgriff

- Einstellring auf die linke Markierung senkrecht ausrichten, siehe Seite 6, Abb. 25.

Aquadimmer

- Um Leckagen zu vermeiden unbedingt bei der Einstellung des Aquadimmers Seite 5 Abb. [18] beachten.
- Einstellring auf die rechte Markierung senkrecht ausrichten, siehe Seite 6, Abb. 25.

Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Taste die 38 °C-Sperre überschritten werden.

Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C oder bei 46 °C liegen soll, muss der mitgelieferte Temperaturanschlag in die entsprechenden Position eingesetzt werden, siehe Seite 7 - 9.

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden.



Safety information

Avoiding scalding

 It is recommended that thermostatic devices able to limit the water temperature to 43 °C be installed at points of discharge with special attention to the outlet temperature (hospitals, schools, nursing and retirement homes). This product is equipped with a temperature end stop. It is generally recommended that the temperature of shower systems not exceed 38 °C in nurseries and specific areas in care homes. Use Grohtherm Special thermostats with special handles for facilitating thermal disinfection and with an appropriate safety end stop. Applicable standards (e.g. EN 806-2) and technical regulations for potable water must be observed.

Technical Data

• 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	
- Hot water supply	max. 70 °C
- Recommended for energy saving	60 °C
- Thermal disinfection possible	
• Hot water temperature at supply connection	min. 2 °C higher than mixed water temperature

Flow rates without downstream resistances, see page 1.
These should be observed when dimensioning the outlet!

The following special accessories are available:

- Extension 25mm (prod. no.: 14 058)
- An approved safety device is prescribed according to EN 1717 for combining with bath fillers and pop-up overflows (prod. no. 14 055)
- Isolating valves (prod. no.: 14 053)

Thermostat compact cartridge for exchanged water channels:
Reversed connections, hot on right and cold on left, replace compact cartridge (prod. no.: 49 003)

Installation

- In order to flush, remove the plugs (Y), see page 2 Fig. [4].
- Open cold and hot water supply and check connections for watertightness!
- Alignment of functional unit by 6° possible.

Adjusting to 38 °C

- Before the mixer is put into service if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the desired temperature set on the thermostat, see page 5 Fig. [16].
- Every time following maintenance on the thermostatic compact cartridge.

Handle functions (may vary depending on the product)

One function: Shut-off handle (outlet B or C)
Two functions: Aquadimmer (outlets B + C)

Shut-off handle

- Align adjustment ring vertically to the **left mark**, see page 6, Fig. 25.

Aquadimmer

- To avoid leakages when adjusting the Aquadimmer, refer to page 5, Fig. 18.
- Align adjustment ring vertically to the **right mark**, see page 6, Fig. 25.

Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. If a higher temperature is required, the 38 °C stop can be overridden by pressing the button.

Temperature end stop

If the temperature stop is at 43 °C or 46 °C, the supplied temperature stop must be inserted into the correct position, see page 7-9.

Danger of frost damage

When the domestic water system is drained, the thermostats must be drained separately since non-return valves are installed in the hot and cold water connections.

F

Consignes de sécurité



Prévention contre les brûlures

Pour les points de puisage où la température de l'eau est particulièrement critique (hôpitaux, écoles, résidences médicalisées), il est recommandé d'utiliser systématiquement des thermostatiques pouvant être limités à 43 °C. Ce produit est équipé d'une butée de température. Pour les systèmes de douche dans les écoles maternelles et dans certaines parties de résidences médicalisées, il est généralement recommandé de ne pas dépasser une température de 38 °C. Utiliser dans ce cas les thermostatiques Grohtherm Special avec poignée spéciale pour l'aide à la désinfection thermique avec butée de sécurité. Respecter les normes (par ex. EN 806-2) ainsi que les réglementations techniques en vigueur concernant l'eau potable.

Caractéristiques techniques

• 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	
- Entrée d'eau chaude	max. 70 °C
- Recommandée pour économie d'énergie	60 °C
- Désinfection thermique possible	
• Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C supérieure à la température de l'eau mitigée	

Débits sans résistances en aval, voir page 1. **Respecter les données indiquées lors du dimensionnement de l'évacuation !**

Les accessoires spéciaux suivants sont disponibles :

- Extension de 25mm (réf. : 14 058)
 - 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 (réf. : 14 055)
 - Robinets de barrage (réf. : 14 053)
- Cartouche compacte de thermostatique pour raccordements inversés : Raccordements inversés (chaud à droite, froid à gauche), remplacer la cartouche compacte (réf. : 49 003)

Installation

- Pour le rinçage, démonter les clapets (Y), voir page 2, fig. [4].
- Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.
- Possibilité d'orienter l'unité de commande de 6°.

Réglage sur 38 °C

- Préalablement à la mise en service : si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température souhaitée réglée au niveau de la poignée graduée du thermostatique, voir page 5, fig. [16].
- Après chaque opération de maintenance sur la cartouche compacte du thermostatique.

Fonctions de la poignée (selon produit)

Une fonction : Poignée d'arrêt (sortie B ou C)

Deux fonctions : Aquadimmer (sortie B + C)

Poignée d'arrêt

- Disposer la bague de réglage verticalement sur le **repère gauche**, voir page 6, fig. 25.

Aquadimmer

- Pour éviter tout risque de fuite, tenir compte des indications de la page 5 fig. 18 pour le réglage de l'Aquadimmer.
- Disposer la bague de réglage verticalement sur le **repère droit**, voir page 6, fig. 25.

Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par la butée de sécurité. Il est possible d'obtenir une température plus élevée (supérieure à 38 °C) en appuyant sur le bouton.

Butée de température maximale

Si la température maximale doit être réglée sur 43 °C ou 46 °C, la butée de température fournie doit être installée dans la position correspondante, voir page 7-9.

Attention en cas de risque de gel

Lors du vidage de l'installation sanitaire, il convient de vider séparément les thermostatiques dont les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour.

E

Información de seguridad

Prevención de quemaduras



En el punto de consumo, con especial atención en la temperatura de salida (hospitales, escuelas y residencias geriátricas y para la tercera edad), se recomienda utilizar termostatos que se puedan limitar hasta los 43 °C. Este producto está equipado con un tope limitador de temperatura. En las instalaciones de duchas en guarderías y zonas especiales de residencias geriátricas, se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38 °C. Para ello, utilizar el termostato Special Grohtherm con regulador para facilitar la desinfección térmica y el tope de seguridad correspondiente. Tenga en cuenta las normas vigentes (p. ej., EN 806-2) y las especificaciones técnicas sobre el agua potable.

Datos técnicos

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

Caudales sin resistencias postacopladas, véase la página 1.
Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.

Los siguientes accesorios especiales están disponibles:

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 058)
- Según la normativa EN 1717, es necesario disponer de un dispositivo de seguridad autorizado para combinar el juego para llenado y el juego para rebose (n.º de pedido: 14 055)
- Bloqueos de seguridad (n.º de pedido: 14 053)

Cartuchos compactos de termostato para las entradas de agua intercambiadas: Conexión invertida, sustituir los cartuchos compactos, los calientes en el lado derecho y los fríos en el izquierdo (n.º de pedido: 49 003)

Instalación

- Para lavar, desmonte el tapón (Y), véase la página 2 fig. [4].
- Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.
- Es posible alinear la unidad de funcionamiento 6°.

Ajustar a 38 °C

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato, véase la página 5 fig. [16].
- Después de cada operación de mantenimiento en el cartucho compacto del termostato.

Funciones de agarre (varían según el producto)

Una función: Volante de apertura y cierre (salida B o C)

Dos funciones: Aquadimmer (salida B + C)

Volante de apertura y cierre

- Alinee verticalmente el anillo de ajuste en la **marca izquierda**, véase página 6, fig. 25.

Aquadimmer

- Para evitar fugas, debe tener en cuenta imprescindiblemente la página 5, fig. 18 para el ajuste del Aquadimmer.
- Alinee verticalmente el anillo de ajuste en la marca derecha, véase página 6, fig. 25.

Limitación de la temperatura

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el cierre de seguridad. Si desea seleccionar una temperatura más alta, se puede exceder el límite de 38 °C presionando la tecla.

Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en los 43 °C o en los 46 °C, este tope limitador de temperatura proporcionado debe colocarse en la posición correspondiente, véase la página 7-9.

Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa, los termostatos deberán vaciarse por separado, ya que hay válvulas antirretorno en las conexiones del agua fría y caliente.

Informazioni di sicurezza

Per evitare le ustioni

 Nei punti di prelievo in cui è necessario prestare particolare attenzione alla temperatura di scarico (ospedali, scuole, case di riposo per anziani) si consiglia di impiegare principalmente termostati che consentano di limitare la temperatura a 43 °C. Questo prodotto è provvisto di limitatore di temperatura con blocco. Nei sistemi doccia presenti negli asili e nelle aree particolari delle case di riposo, in genere è opportuno che la temperatura non superi i 38 °C. A tal fine bisogna utilizzare i termostati Grohtherm Special, che dispongono di una manopola speciale in grado di semplificare la disinfezione termica e di un apposito fermo di sicurezza. Osservare le norme in vigore (ad es. EN 806-2) e le regole tecniche in materia di acqua potabile.

Dati tecnici

• Pressione idraulica	
- Pressione minima di portata, senza resistenza a valle	0,5 bar
- Pressione minima di portata con resistenza 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 1. **Queste devono essere rispettate durante il dimensionamento dello scarico!**

Sono disponibili i seguenti accessori speciali:

- Prolunga 25mm (N. ord.: 14 058)
- Per la combinazione con dispositivo di riempimento e set di troppo pieno della vasca è disponibile un dispositivo di sicurezza omologato EN 1717 (N. ord.: 14 055)
- Valvole di intercettazione (N. ord.: 14 053)

Cartuccia compatta termostato per vie d'acqua scambiate:
Sostituzione cartuccia compatta per raccordi invertiti, caldo a destra - freddo a sinistra (N. ord.: 49 003)

Installazione

- Per il lavaggio smontare il tappo (Y), vedi pagina 2 fig. [4].
- Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi!
- Possibile allineare l'unità funzionale di 6°.

Regolare a 38 °C

- Da effettuare prima della messa in esercizio, se la temperatura dell'acqua miscelata, misurata dal punto di prelievo, si scosta da quella desiderata regolata dal termostato, vedi pagina 5 fig. [16].
- Dopo ogni intervento di manutenzione alla cartuccia compatta del termostato.

Funzioni della manopola

(diverse a seconda del prodotto)

Una funzione: Manopola di chiusura (uscita B o C)

Due funzioni: Aquadimmer (uscita B + C)

Manopola di chiusura

- Allineare l'anello di regolazione verticalmente al **segno a sinistra**, vedi pagina 6, fig. 25.

Aquadimmer

- Per evitare perdite, consultare attentamente pagina 5, fig. 18 al momento dell'installazione di Aquadimmer.
- Allineare l'anello di regolazione verticalmente al **segno a destra**, vedi pagina 6, fig. 25.

Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C dal blocco di sicurezza. Se si desidera una temperatura più alta, premere il tasto per superare il limite dei 38 °C.

Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco deve essere impostato su 43 °C o 46 °C, il limitatore deve essere montato nella posizione corrispondente, vedi pagina 7-9.

Attenzione in caso di gelo

In caso di scarico dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostati, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso.



Veiligheidsinformatie

Voorkomen van brandwonden

 Bij aftappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteed (ziekenhuizen, scholen, verzorgingstehuizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43 °C kunnen worden begrensd. Dit product is voorzien van een temperatuurbegrenzer. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke gebieden in verzorgingstehuizen geldt als algemene aanbeveling dat de temperatuur 38 °C niet mag overschrijden. Gebruik hiervoor de Grohtherm Special-thermostaten met speciale greep voor eenvoudige thermische desinfectie en een overeenkomende veiligheidsbegrenzer. De geldende normen (bijv. EN 806-2) en de technische regels voor drinkwater moeten worden nageleefd.

Technische gegevens

• Stromingsdruk	
- Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden	0,5 bar
- Minimale stromingsdruk met nageschakelde weerstanden	1 bar
- Aanbevolen	1,5-5 bar
• Minimumcapaciteit	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 1. Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!

De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 058)
- Voor de combinatie met bad- en overloopgarnituren is conform EN 1717 een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht (bestelnr.: 14 055)
- Voorafsluiters (bestelnr.: 14 053)

Compacte thermostaatkardoes voor verwisselde watertoevoeren: aansluitingen in spiegelbeeld, warm rechts, koud links. Compacte kardoes vervangen (bestelnr.: 49 003)

Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 2 afb. [4].
- Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Uitlijnen van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.

Afstellen op 38 °C

- Vóór de ingebruikname, wanneer de aan het aftappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur, zie pagina 5 afb. [16].
- Na elk onderhoud aan de compacte thermostaatkardoes.

Knopfuncties (verschilt afhankelijk van het product)

Eén functie: Afsluitknop (uitlaat B **of** C)

Twee functies: Aquadimmer (uitgang B + C)

Afsluitknop

- Lijn de afstelring loodrecht uit met de **linkermarkering**, zie pagina 6, afb. 25.

Aquadimmer

- Om lekken te voorkomen, is het essentieel om pagina 5, afb. 18 in acht te nemen bij het instellen van de Aquadimmer.
- Lijn de afstelring loodrecht uit met de **rechtermarkering**, zie pagina 6, afb. 25.

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens door indrukken van de knop worden overschreden.

Temperatuurbegrenzer

Als de maximale temperatuur van 43 °C of 46 °C is bereikt, moet de meegeleverde temperatuurbegrenzer worden ingezet in de overeenkomende positie, zie pagina 7-9.

Attentie bij bevriezingsgevaar

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaansluiting terugslagkleppen bevinden.



Säkerhetsinformation

Prevention av skållskador

För tappställen där vattentemperaturen måste observeras särskilt (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas i princip användning av termostater som kan begränsas till 43 °C. Denna produkt är utrustad med temperaturbegränsare. För duschsystem i förskolor och särskilda områden i vårdhem rekommenderas att temperaturen generellt inte överstiger 38 °C. Här används Grohtherm Special-termostater med specialhandtag till lättad termisk desinfektion med den motsvarande säkerhetsbegränsningen. Tillämpliga normer (t.ex. EN 806-2) och tekniska föreskrifter för dricksvattnen måste följas.

Tekniska data

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

Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sidan 1. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**

Följande extra tillbehör finns tillgängliga:

- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 058)
- För kombination med badkarspåfyllnings- och bräddavloppsgarnityr krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN 1717 (best.-nr: 14 055)
- Säkerhetsspärrar (best.-nr: 14 053)

Termostatpatron för förväxlade vattenanslutningar:
Sidoförväxlade anslutningar, varmt höger - kallt vänster, byt patron (best.-nr: 49 003)

Installation

- För spolning, demontera pluggarna (Y), se sidan 2 fig. [4].
- Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera anslutningarnas täthet!
- Funktionsenheter kan justeras med 6°.

Ställ in på 38 °C

- Före idrifttagning, om den vid tappstället uppmätta blandvattentemperaturen avviker från termostatinställningen, se sidan 5 fig. [16].
- Efter varje underhåll av termostatpatronen.

Greppfunktioner (skiljer sig åt beroende på produkt)

En funktion: Avstängningsgrepp (utgång B **eller** C)

Två funktioner: Aquadimmer (utgång B + C)

Avstängningsgrepp

- Justera inställningsringen lodrätt efter den **vänstra markeringen**, se sidan 6, fig. 25.

Aquadimmer

- Observera sidan 5, fig. 18 vid inställning av aquadimmern för att undvika läckage.
- Justera inställningsringen lodrätt efter den **högra markeringen**, se sidan 6, fig. 25.

Temperaturbegränsning

Temperaturområdet begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Om en högre temperatur önskas kan 38 °C-temperaturspärren överskridas genom att knappen trycks in.

Temperaturbegränsare

Om temperaturen ska vara inställt på högst 43 °C eller 46 °C måste den medföljande temperaturbegränsaren ställas in på motsvarande position, se sidan 7-9.

Vid frostrisk

Töms hussystemet är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backflödesspärmar monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen.



Sikkerhedsinformationer



Beskyttelse mod skoldning

Til tapsteder med særige krav til vandtemperaturen (hospitaler, skoler og plejehjem) anbefaler vi altid at anvende termostater, der kan begrænses til 43 °C. Dette produkt er udstyret med en temperaturbegrænsere. Til brusesystemer i børnehaver og visse områder i ældrecentre anbefales generelt, at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Anvend her Grohtherm Special-termostater med specialgreb for at lette den termiske desinfektion samt dertilhørende sikkerhedsbegrensninger. Gældende standarder (f.eks. EN 806-2) og de tekniske forskrifter for drikkevand skal overholdes.

Tekniske data

• Tilgangstryk	
- Min. tilgangstryk uden efterkoblede modstande	0,5 bar
- Min. tilgangstryk med efterkoblede modstande	1 bar
- Anbefalet	1,5-5 bar
• Mindste gennemstrømning	5 l/min
• Temperatur	
- Varmtvandsindgang	maks. 70 °C
- Anbefalet som energibesparelse	60 °C
- Termisk desinfektion mulig	
• Varmtvandstemperaturen ved forsyningstilslutningen	
min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen	

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 1.

Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!

Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestellingsnr.: 14 058)
- Til kombinationen med karfyldnings- og overløbsgarniture kræves i henhold til EN 1717 en godkendt sikkerhedsanordning (bestellingsnr.: 14 055)
- Afspærringer (bestellingsnr.: 14 053)

Termostat kompaktpatron til ombyttede vandtilförsler:

Omvendte tilslutninger (varmt til højre - koldt til venstre), udskift kompaktpatron (bestellingsnr.: 49 003)

Installation

- Til rengöring, afmonter proppene (Y), se side 2 fig. [4].
- Åben for koldt- og varmtvandstilförslen, og kontroller, om tilslutningerne er tätte!
- Funktionsenheden kan justeres 6°.

Justering til 38 °C

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstestedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten, se side 5 fig. [16].
- Altid efter udført vedligeholdelse på termostat-kompaktpatronen.

Grebsfunktioner (forskellig alt efter produkt)

Én funktion: Spærregreb (afgang B eller C)

To funktioner: Aquadimmer (afgang B + C)

Spærregreb

- Justér indstillingsringen lodret i forhold til **venstre afmærkning**, se side 6, fig. 25.

Aquadimmer

- For at undgå lækkager er det ved indstilling af Aquadimmer vigtigt at overholde side 5, fig. 18.
- Justér indstillingsringen lodret i forhold til **højre afmærkning**, se side 6, fig. 25.

Temperaturbegränsning

Temperaturområdet begränsas till 38 °C av sikkerhetsspärren. Hvis det önskas en högre temperatur, kan 38 °C-spärren överskrides ved att trycka på knappen.

Temperaturbegränsare

Hvis temperaturen ska begränsas till 43 °C eller till 46 °C, ska den medföljande temperaturbegränsaren sättas i den dertill passende position, se side 7-9.

Pas på ved frostfare

När husets anläggning tömmes, ska termostaterne tömmes separat, då de sitter kontraventiler i koldt- och varmtvandstilslutningen.



Sikkerhetsinformasjon

Forebygging av skålding

På tapsteder der utløpstemperaturen er ekstra viktig (sykehus, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. Dette produktet er utstyrt med temperatursperre. For dusjanlegg i barnehager og spesialområder i sykehjem anbefales generelt at temperaturen ikke skal overstige 38 °C. For dette formålet må Grohtherm Special-termostat med spesialhåndtak for let termisk desinfeksjon og tilsvarende sikkerhetssperre brukes. Gældende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske bestemmelser for drikkevann må overholdes.

Tekniske data

• 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
- Anbefalet ved energisparing	60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig	
• Varmtvannstemperatur ved hovedledningskoblingen	
min. 2 °C høyere enn blantvanntemperaturen	

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 1.
Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!

FIN

Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 058)
- For kombinasjonen med badekar- og overløpsarmatursett kreves det en tillatt sikkerhetsanordning iht. EN 1717 (best.nr. 14 055)
- Forsperrer (best.nr.: 14 053)

Termostat kompaktpatron for ombyttet vanntilførsel: Speilvendt tilkobling, varmt til høyre - kaldt til venstre, skift kompaktpatron (best.nr.: 49 003)

Installasjon

- For spyling må man demontere pluggene (Y), se side 2, bilde [4].
- Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette!
- Funksjonsenheten kan justeres med 6°.

Justering til 38 °C

- Før bruk dersom blandevannstemperaturen som måles ved tappestedet avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten, se side 5, bilde [16].
- Hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen.

Grepfunksjoner (forskjellig avhengig av produkt)

En funksjon: Sperregrep (utgang B eller C)

To funksjoner: Aquadimmer (utgang B + C)

Sperregrep

- Rett inn innstettingsringen, på den **venstre markeringen**, loddrett, se side 6, fig. 25.

Aquadimmer

- For å unngå lekkasjer skal man følge side 5 fig. 18 ved innstilling av Aquadimmer.
- Rett inn innstettingsringen, på den **høyre markeringen**, loddrett, se side 6, fig. 25.

Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. Dersom høyere temperatur ønskes, kan 38 °C-sperren overskrides ved å trykke på knappen.

Temperatursperre

Hvis temperaturområdet skal begrenses til 43 °C eller til 46 °C, må den medleverte temperatursperren stilles inn på respektive posisjon, se side 7-9.

OBS ved frostfare

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen.

Turvallisuusohjeet

Palovammojen väitämisen

 Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitetväärityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tämä tuote on varustettu lämpötilanrajoittimella. Lastentarhojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylitäisi 38 °C:tta. Käytä tästä varten erityiskahvalla varustettua Grohtherm Special -termostaattia, joka helpottaa termistä desinfiointia, sekä asianmukaista turvapääterajoitinta. Huomaaja juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

Tekniset tiedot

• 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 säätämiseksi suosittelemme	60 °C
- Terminen desinfointi mahdollinen	
• Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila	

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 1.
Huomaaja nämä viemäriä mitoitettaessa!

Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 058)
- Yhdessä ammeentäytö- ja yli vuotovarustusten kanssa on käytettävä EN 1717 -standardin mukaan hyväksyttyä turvalaitteistoa (tilausnumero: 14 055)
- Katkaisin (tilausnumero: 14 053)

Termostaatin kompakti säätöosa vaihtuneille vesiteille:
Päinvastaiset liitännät (lämmiin oikealla - kylmä vasemmalla), vaihda kompakti säätöosa (tilausnumero: 49 003)

Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 2 kuva [4].
- Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännöt tiiviis!
- Toimintayksikköä voi suoristaa 6°.

Sääädä 38 °C

- Ennen käyttöönottoa, jos vedenottokohdassa mitattu sekoitetun veden lämpötila poikkeaa termostaattilla säädetystä ohjelämpötilasta, katso sivu 5 kuva [16].
- Termostaatisäätösan säätö on tarpeen aina kun termostaatisäätössä on huollettu.

Kahvatoiminnot (erilaiset tuotteesta riippuen)

Yksi toiminto: Sulkukahva (lähtö B tai C)

Kaksi toimintoa: Aquadimmer (lähtö B + C)

Sulkukahva

- Kohdistaa säätörengas kohtisuoraan **vasemmanpuoleiseen merkkiin**, katso sivu 6, kuva 25.

Aquadimmer

- Vuotojen välttämiseksi on Aquadimmer säädot tehtävä sivun 5 kuvan 18 mukaisesti.
- Kohdista säätörengas kohtisuoraan **oikeanpuoleiseen merkkiin**, katso sivu 6 kuva 25.

Lämpötilan rajoittaminen

Turvasalpa rajoittaa lämpötila-alueen 38 °C:n tasolle. Mikäli haluat korottaa lämpötilaa, voit ohittaa 38 °C -rajoittimen painamalla näppäintä.

Lämpötilanrajoitin

Jos lämpötilanrajoittimen on oltava 43 °C:ssa tai 46 °C:ssa, mukana toimitettu lämpötilanrajoitin on asetettava vastaavaan asentoon, katso sivu 7-9.

Jäätymisvaaran varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilat lämpötilanrajoittimen asentoon, katso sivu 7-9.

PL

Informacja dotycząca bezpieczeństwa



Unikanie oparzeń

Przy punktach poboru ze szczególnym przestrzeganiem temperatury wylotu (szpitale, szkoły, domy opieki i domy seniora) zalecane jest zasadniczo stosowanie termostatów zapewniających ograniczenie temperatury do 43 °C. Ten produkt jest wyposażony w ogranicznik temperatury. Przy instalacjach prysznicowych w przedszkolach i specjalnych obszarach domów opieki generalnie zalecane jest, aby temperatura nie przekraczała 38 °C. W tym celu należy stosować specjalne termostaty Grohtherm z uchwytem ułatwiającym dezynfekcję termiczną i odpowiednim ogranicznikiem bezpieczeństwa. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i reguł technicznych dotyczących wody pitnej.

Dane techniczne

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

Ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych: patrz s. 1.
Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!

Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 058)
- W celu połączenia z zestawem wylewki wannowej i zestawem przelewowym zgodnie z normą EN 1717 konieczny jest montaż dozwolonego zabezpieczenia (nr kat.: 14 055)
- Główne zawory odcinające (nr kat. 14 053)

Kompaktowa głowica termostatyczna do zamienionych systemów doprowadzających wodę: Instalacja z odwrotnymi stronami podłączeń, woda gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa, wymienić kompaktową głowicę (nr kat. 49 003).

Instalacja

- W celu spłukiwania, zatkania zdemontować (Y), patrz strona 2 rys. [4].
- Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!
- Możliwa kalibracja jednostki funkcyjnej o 6°.

Kalibracja do temp. 38 °C

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie poboru różni się od temperatury wymaganej wody nastawionej na termostacie, patrz strona 5 rys. [16].
- Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej.

Funkcje pokrętła (różne w zależności od produktu)

Jedna funkcja: Pokrętło odcinające (odejście B lub C)
Dwie funkcje: Aquadimmer (odejście B + C)

Pokrętło odcinające

- Pierścień regulacyjny ustawić pionowo według **znaku po lewej stronie**, patrz strona 6 Fig. 25.

Aquadimmer

- W celu uniknięcia wycieków podczas ustawienia Aquadimmera należy przestrzegać zaleceń ze strony 5 Fig. 18.
- Pierścień regulacyjny ustawić pionowo według znaku po prawej stronie, patrz strona 6 Fig. 25.

Ograniczenie temperatury

Zakres temperatur wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. W przypadku konieczności zapewnienia wyższej temperatury wody możliwe jest zwolnienie blokady dla 38 °C, poprzez naciśnięcie przycisku.

Ogranicznik temperatury

Jeśli ogranicznik temperatury ma przyjmować wartość 43 °C lub 46 °C, dostarczony w zestawie ogranicznik temperatury należy ustawić w odpowiedniej pozycji, patrz strona 7-9.

Zachować ostrożność w przypadku groźby wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania instalacji domowej termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej zamontowane są zawory zwrotne.

Λειτουργίες λαβής (διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν)

Μία λειτουργία: Λαβή φραγμού (απορροή Β ή C)

Δύο λειτουργίες: Aquadimmer (απορροή Β + C)

Λαβή φραγμού

- Ρυθμίστε τον δακτύλιο ρύθμισης κάθετα στην **αριστερή σήμανση**, βλέπε σελίδα 6, εικ. 25.

Aquadimmer

- Για να αποφύγετε διαρροές συμβουλευτείτε κατά τη ρύθμιση του Aquadimmer οπωσδήποτε τη σελίδα 5, εικ. 18.
- Ρυθμίστε τον δακτύλιο ρύθμισης κάθετα στη **δεξιά σήμανση**, βλέπε σελίδα 6, εικ. 25.

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από μία διακοπή ασφαλείας στους 38 °C. Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C πιέζοντας το πλήκτρο.

Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας είναι στους 43 °C ή τους 46 °C, ο παρεχόμενος διακόπτης θερμοκρασίας πρέπει να τεθεί στην αντίστοιχη θέση, βλέπε σελίδα 7-9.

Προσοχή, κίνδυνος σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της οικοσυσκευής, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπίστροφης ροής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή.

CZ

Bezpečnostní informace

Vyvarování se opaření

 Na místech odběru, kde je důležité dbát na výstupní teplotu (nemocnice, školy, domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců), se v zásadě doporučuje používat termostaty, které se dají omezit na 43 °C. Tento výrobek je vybaven koncovým dorazem teploty. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty značky Grohtherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarážkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

Technické údaje

- 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 max. 70 °C
- Vstup teplé vody
- Pro úsporu energie se doporučuje 60 °C
- Je možno provádět termickou dezinfekci
- Teplota teplé vody je u napájecího přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíchané vody

Průtoky bez dodatečně zapojených odporů, viz strana 1.

Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!

K dostání je následující zvláštní příslušenství:

- Prodloužení 25mm (obj. čís.: 14 058)
- Pro kombinaci se soupravami pro napouštění a přepad vody je podle normy EN 1717 předepsáno použít schváleného bezpečnostního zařízení (obj. čís.: 14 055)
- Předužávěry (obj. čís.: 14 053)

Termostatická kompaktní kartuše pro zaměněné vodní trasy: Opačné zapojení přípojek, teplá vpravo - studená vlevo, vyměňte kompaktní kartuši (obj. čís.: 49 003).

Instalace

- Pro propláchnutí demontujte zátku (Y), viz strana 2, obr. [4].
- Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů!
- Funkční jednotku lze narovnat o 6°.

Seříďte na 38 °C

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíchané vody v místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu, viz strana 5 obr. [16].
- Po každé údržbě kompaktní termostatické kompaktní kartuše.

Funkce držadla (mohou se v závislosti na produktu lišit)

Jedna funkce: Vyprnutí (výstup B **nebo** C)

Dvě funkce: Aquadimmer (výstup B + C)

Ovladač průtoku

- Nastavovací kroužek nastavte kolmo k **levé značce**, viz strana 6 obr. 25.

Aquadimmer

- Abyste se vyhnuli vzniku případných netěsností, je nutné při nastavování Aquadimmeru dodržovat instrukce na straně 18, obr. 5.
- Nastavovací kroužek nastavte kolmo k **pravé značce**, viz strana 6 obr. 25.

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na 38 °C. Pokud si přejete vyšší teplotu vody, lze zarážku pro tepelnou hranici 38 °C překročit stisknutím tlačítka.

Koncový doraz teploty

Pokud koncový doraz teploty má být roven 43 °C nebo 46 °C, musí být dodaný doraz teploty nastaven do příslušné polohy, viz strana 7-9.

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprázdrování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky.

H

Biztonsági információ

A forrázásveszély elkerülése

 Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasolt, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ez a termék hőmérséklet végüközövel van felszerelve. Óvodákban és szanatóriumok speciális területein beszerelt zuhanyozó berendezések esetén általában javasolt, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot.

Erre a cérla a Grohtherm termosztátok speciális fogantyúval vannak ellátva, mely megkönnyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehajtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Műszaki adatok

• Áramlási nyomás	
- Minimális átáramlási nyomás utánkapcsolt ellenállások nélkül	0,5 bar
- Minimális átáramlási nyomás utánkapcsolt ellenállásokkal	1 bar
- Javasolt	1,5–5 bar
• Minimális átáramló mennyiség	5 l/perc
• Hőmérséklet	
- A melegvíz befolyónyílásánál	max. 70 °C
- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték	60 °C
- Termikus fertőtlenítés lehetséges	
• A meleg víz hőmérséklete a tápcsatlakoztatónál	
min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevert víz hőmérséklete	

Áramlási nyomási értékek utánkapcsolt ellenállások nélkül, Id. 1. oldal. **Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!**

Az alábbi speciális tartozékok kaphatók:

- Hosszabbító 25mm (meg. sz.: 14 058)
- Kádoltató és túlfolyó garnitúrákkal történő kombinációk esetén előírás az EN 1717 alapján engedélyezett biztonsági berendezés (meg. sz.: 14 055)
- Tartalék elzárók (meg. sz.: 14 053)

Kompakt patronos hőszabályozó felcserélt vízutakhoz: Felcserélt oldalú csatlakoztatók, meleg jobbra - hideg balra, kompakt patron csere (meg. sz.: 49 003)

Telepítés

- Öblítéshez, (Y) dugó leszerelése, lásd a [4]. ábra a 2. oldalon.
- Nyissa meg a hideg- és melegvíz vezetékeket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!
- A működtetőegység igazítása 6° érétkkel lehetséges.

Kalibrálás 38 °C-ra

- Üzembehozás előtt akkor, ha a kevertvíz kivételi helyen mért hőmérséklete eltér a hőszabályozón beállított előírt hőmérséklettől, lásd 5. oldal [16]. ábra.
- A termosztát kompakt patron minden karbantartását követően.

A fogantyúk funkciói (termékenként különböző)

Egy funkció: Elzárófogantyú (B vagy C kivezetés)

Két funkció: Aquadimmer (B + C kivezetés)

Elzárófogantyú

- A beállítógyűrűt a **bal oldali jelöléshez** függőleges irányba kell állítani, lásd 6. oldal 25. ábra.

Aquadimmer

- A szívárgások megakadályozása érdekében az Aquadimmer beállításánál feltétlenül figyelembe kell venni az 5. oldal 18. ábráját.
- A beállítógyűrűt a **jobb oldali jelöléshez** függőleges irányba kell állítani, lásd 6. oldal 25. ábra.

A hőmérséklet behatárolása

A hőmérséklet tartományt a biztonsági reteszseléssel 38 °C-ra határolja be. Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a gomb lenyomásával a 38 °C-lezárás átléphető.

Hőmérséklet végütközöje

Ha a hőmérséklet végütközjének 43 °C vagy 46 °C értéken kell lennie, a csomagolásban található hőmérséklet végütközöt a megfelelő pozícióba kell illeszteni, lásd 7-9. ábra.

Figyelem fagyveszély esetén

A házi vízvezeték rendszer lerürítése esetén a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hideg víz és a meleg víz csatlakozásainál visszafolyásgátlók vannak elhelyezve.



Informações de segurança

Evitar queimaduras

Nas saídas com especial observância da temperatura de saída (hospitais, escolas, lares de idosos e de repouso) recomenda-se a utilização de termostatos que possam ser limitados a 43 °C. Este produto está equipado com um limitador da temperatura máxima. Nos sistemas de duche em infantários e áreas especiais de lares de repouso, geralmente, recomenda-se que a temperatura não exceda os 38 °C. Para tal, utilizar os termostatos Grohtherm Special com manípulo especial para facilitar a desinfecção térmica e batente de segurança. Respeitar as normas (por ex. EN 806-2) e regulamentos técnicos em vigor para a água potável.

Dados técnicos

- Pressão de caudal
- Pressão mínima de caudal sem resistências conectadas a jusante 0,5 bar
- Pressão mínima de caudal com resistências conectadas a jusante 1 bar
- Recomendado 1,5-5 bar
- Caudal mínimo 5 l/min
- Temperatura
- Abastecimento de água quente máx. 70 °C
- Recomendado para poupança de energia 60 °C
- Possibilidade de desinfecção térmica
- Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín. 2 °C acima da temperatura da água temperada

Caudais sem resistências conectadas a jusante, ver página 1.

Estes devem ser respeitados no dimensionamento do escoamento!

Estão disponíveis os seguintes acessórios especiais:

- Extensão 25mm (n.º de encomenda: 14 058)
- Para a combinação com conjuntos de enchimento e válvula de segurança de banheira é obrigatório aplicar um dispositivo de segurança aprovado segundo a norma EN 1717 (n.º de encomenda: 14 055)
- Válvulas de segurança (n.º de encomenda: 14 053)

Cartucho compacto com termostato para percursos da água trocados: Ligações invertidas, quente à direita - fria à esquerda. Substituir o cartucho compacto (n.º de encomenda: 49 003)

Instalação

- Para lavar, desmontar a tampa da válvula (Y), ver página 2, fig. [4].
- Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar a estanqueidade das ligações!
- É possível alinhar a unidade funcional a 6°.

Regulação para 38 °C

- Antes do início de funcionamento, quando a temperatura da água temperada medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato, ver página 5, fig. [16].
- Após cada manutenção no cartucho compacto com termostato.

Funções de manuseamento

(variam consoante o produto)

Uma função: Manípulo de corte (Saída B ou C)

Duas funções: Aquadimmer (Saída B + C)

Manípulo de corte

- Alinhar o anel de regulação verticalmente até à marcação esquerda, ver página 6, fig. 25.

Aquadimmer

- De modo a evitar fugas é imprescindível observar a fig. 18, na página 5 em relação à configuração do Aquadimmer.
- Alinhar o anel de regulação verticalmente até à marcação direita, ver página 6, fig. 25.

Bloqueio de temperatura

O alcance de temperatura é limitado a 38 °C pelo bloqueio de segurança. Caso se pretenda uma temperatura mais elevada, é possível ultrapassar o bloqueio a 38 °C ao pressionar a tecla.

Limitador da temperatura máxima

Se o limitador da temperatura máxima tiver de ser ajustado para os 43 °C ou 46 °C, é necessário utilizar o limitador da temperatura fornecido na posição correspondente, ver página 7-9.

Atenção ao perigo de congelamento

Durante o escoamento da instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno.



Güvenlik bilgileri



Haşlanmaların önlenmesi

Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastaneler, okullar, huzur evleri ve bakım evleri), prensip olarak 43 °C ile sınırlanılabilen termostatların kullanılması tavsiye edilir. Bu ürün bir sıcaklık sınırlama kilidi ile donatılmıştır. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarındaki duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38 °C'nin üzerine çıkmaması tavsiye edilir. Bunun için, termik dezenfeksiyonu kolaylaştıran özel tutamaklı ve uygun güvenlik kilitli Grotherm Special termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

Teknik verileri

- Akış basıncı	
- Müteakip dirençler olmadan minimum akış basıncı	0,5 bar
- Müteakip dirençler ile minimum akış basıncı	1 bar
- Tavsiye edilen	1,5-5 bar
• Minimum debi	5 l/dak
• Sıcaklık	
- Sıcak su girişi	maks. 70 °C
- Enerji tasarrufu için tavsiye edilen	60 °C
- 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 1. çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!

Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 058)
- Küvet doldurma setli ve troplenli kombinasyon için, EN 1717 uyarınca izin verilen bir güvenlik tertibatının kullanılması öngörlülmüşür (Sipariş no.: 14 055)
- Kesme valfleri (Sipariş no.: 14 053)

Değiştirilmiş su yolları için termostat kompakt kartuşu: Ters bağlantı (sağ sıcak - sol soğuk), kompakt kartuş değiştirilir (Sipariş no.: 49 003)

Montaj

- Yıkama işlemi için tapa (Y) sökülmelidir, bkz. Sayfa 2 Şekil [4].
- Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!
- Fonksiyon ünitesinin 6° kadar hizalanması mümkündür.

38 °C sıcaklığın ayarlanması

- Kullanımdan önce, çıkışta ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan hedef sıcaklığı uymuyorsa, bkz. Sayfa 5 Şekil [16]
- Termostat kompakt kartuşunda yapılan her bakımdan sonra.

Tutamak fonksiyonları (ürüne göre değişir)

Bir fonksiyon: Kapatma tutamağı (çıkış B veya C)

İki fonksiyon: Aquadimmer (çıkış B + C)

Kapatma tutamağı

- Ayar halkasını soldaki işareteye dikey olarak hizalayın, bkz. Sayfa 6, Şekil 25.

Aquadimmer

- Kaçakların olmasını önlemek için, Aquadimmer ayarlarını yaparken Sayfa 5 Şekil 18 üzerinde verilen bilgileri mutlaka dikkate alın.
- Ayar halkasını sağdaki işareteye dikey olarak hizalayın, bkz. Sayfa 6, Şekil 25.

Sıcaklık sınırlaması

Sıcaklık, güvenlik kiliti ile maks. 38 °C olarak sınırlanmıştır. Suyun daha sıcak olması istenirse, ilgili düğmeye basılarak 38 °C sınırı aşılabilir.

Sıcaklık sınırlama kilidi

Sıcaklık sınırlama kilidinin 43 °C veya 46 °C seviyesinde olması gerekiğinde, birlikte verilen sıcaklık sınırlama kilidi ilgili pozisyonaya yerleştirilmelidir, bkz. Sayfa 7-9.

Donma tehlikesine dikkat

Bina su tesisatının boşaltılması sırasında, soğuk ve sıcak su bağlantılarında geri akışı engelleyen çek valfler bulunduğuundan termostatlar ayrıca boşaltılmalıdır.



Bezpečnostná informácia



Ochrana proti obareniu

Na miestach odberu, kde je dôležité dbať na výstupnú teplotu (nemocnice, školy, domovy sociálnej starostlivosti a domovy pre seniorov), sa v zásade odporúča používať termostaty, ktoré sa dajú obmedziť na 43 °C. Tento produkt je vybavený koncovým dorazom teploty. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych častiach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporúča, aby teplota neprekročila 38 °C. Použite preto termostaty Grohtherm Special so špeciálnou rúčkou na uľahčenie termickej dezinfekcie a s príslušným bezpečnostným dorazom. Je potrebné dodržiavať platné normy (napr. EN 806-2) a technické pravidlá pre pitnú vodu.

Technické údaje

• Hydraulický tlak	
– Minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov	0,5 baru
– Minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odporami	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	

Prietoky bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 1.

Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!

K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 058)
- Pre kombináciu vaňových a prepádových armatúr je prípustné bezpečnostné zariadenie stanovené v norme EN 1717 (obj. čís.:14 055)
- Preduzáver (obj. čís.: 14 053)

Kompaktná kartuša termostatu pre vymenené vodné cesty: Opačné zapojenie prípojok, teplá vpravo - studená vľavo, výmena kompaktnej kartuše (obj. čís.: 49 003).

Inštalácia

- Na preplachovanie odmontujte zátku (Y), pozri stranu 2, obr. [4].
- Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!
- Funkčnú jednotku môžete nastaviť o 6 °.

Teplotu nastavte na 38 °C

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste odberu odchyľuje od nastavenej požadovanej teploty na termostate, pozri stranu 5 obr. [16].
- Po každej údržbe kompaktnej termostatovej kartuše.

Funkcie rukoväte (rôzne v závislosti od produktu)

Jedna funkcia: Uzatváracia rukoväť (vývod B alebo C)

Dve funkcie: Aquadimmer (vývod B + C)

Uzatváracia rukoväť

- Zarovnajte nastavovací krúžok vertikálne s **ľavým označením**, pozri stranu 6 obr. 25.

Aquadimmer

- Aby ste predišli netesnostiam, je pri nastavovaní Aquadimmeru dôležité dodržiavať stranu 5 obr. 18.
- Zarovnajte nastavovací krúžok zvisle s **pravým označením**, pozri stranu 6 obr. 25.

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. V prípade, že je potrebné nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť zatlačením tlačidla.

Koncový doraz teploty

Ak má byť koncový doraz teploty 43 °C alebo 46 °C, musí sa dodaný teplotný doraz umiestniť do príslušnej polohy, pozri stranu 7-9.

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní vodovodného rozvodného systému je potrebné termostaty vyprázdníť samostatne, pretože v prípojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky.



Varnostne informacie



Preprečevanje oparin

Na odvzemnih mestih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ki jih je mogoče omejiti na 43 °C. Ta izdelek je opremljen z mejnim omejevalnikom temperature. Pri pršnih sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. V ta namen uporabljajte posebne termostate Grohtherm s posebnim ročajem za lažje termično razkuževanje in z ustrezno varnostno omejitvijo. Upoštevati je treba veljavne norme (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

Tehnični podatki

• 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 dovodnom priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode.	

Pretoki brez priključenih uporov, glejte stran 1. **Te je treba upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!**

Na voljo je naslednja dodatna oprema:

- podaljšek 25mm (št. artikla: 14 058);
- za kombinacijo z armaturami za polnjenje kadi in s pretočnimi garniturami je v skladu z EN 1717 predpisana odobrena varnostna naprava (št. artikla: 14 055);
- predzapore (št. artikla: 14 053).

Kompaktna termostatska kartuša za zamenjane vodne poti: zrcalno obrnjeni priključek toplo desno – hladno levo.

Zamenjajte kompaktno kartušo (št. artikla: 49 003).

Namestitev

- Za izpiranje, demontažo čepov (Y) glejte stran 2 sl. [4].
- Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!
- Funkcijsko enoto je mogoče obrniti za 6 °.

Uravnavanje na 38 °C

- Pred vklopom, ko izmerjena temperatura mešanja vode na odvzemnem mestu odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu, glejte stran 5 sl. [16].
- Po vsakem vzdrževanju kompaktne termostatske kartuše.

Funkcije ročaja (ovisno od izdelka)

Ena funkcija: Zaporni ročaj (postopek B ali C)

Dve funkciji: Aquadimmer (postopek B + C)

Zaporni ročaj

- Nastavitevni obroč obrnite tako, da je navpično poravnан z **levo oznako**, glejte sl. 25 na 6. strani.

Aquadimmer

- Pri nastavitevi Aquadimmera obvezno upoštevajte sl. 18 na 5. strani, da preprečite puščanje.
- Nastavitevni obroč obrnite tako, da je navpično poravnан z **desno oznako**, glejte sl. 25 na 6. strani.

Omejitev temperature

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. Če želite višjo temperaturo, lahko omejite temperature na 38 °C prekoračite s pritiskanjem tipke.

Omejevalnik temperature

Če mora biti omejevalnik temperature nastavljen na 43 ali 46 °C, je treba dobavljeni omejevalnik temperature nastaviti v ustrezen položaj, glejte stran 7-9.

Bodite pozorni, če obstaja nevarnost zmrzovanja

Ko izpraznите napravo, termostate izpraznите posebej, saj so priključki za hladno in toplu vodo protipovratni ventili.



Sigurnosne napomene

Izbjegavanje opeklin

 Na zahvatistiha gdje se posebna pažnja pridaje izlaznoj temperaturi (bolnice, škole, domovi za starije i nemoćne) u pravilu je preporučljivo upotrebljavati termostate s opcijom ograničenja na 43 °C. Ovaj je proizvod opremljen krajnjim graničnikom temperature. Za uređaje za tuš u dječjim vrtićima i posebnim područjima domova za starije i nemoćne u pravilu je preporučljivo da se ne prekoračuje temperatura od 38 °C. U tu se svrhu koristite Grohtherm Special termostatima s posebnom ručicom za jednostavniju termičku dezinfekciju i odgovarajućim sigurnosnim graničnikom. Treba se pridržavati važećih normi (npr. EN 806-2) i tehničkih pravila za vodu za piće.

Tehnički podaci

• 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 uštete energije preporučuje se	60 °C	
- Moguča termička dezinfekcija		
• Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veča od temperature miješane vode		

Protoci bez pridodanih otpornika, pogledajte stranicu 1.

Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!

Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Producetek 25mm (oznaka za narudžbu: 14 058)
- Za kombinaciju s garniturama za punjenje kade i preljevnim garniturama propisana je sigurnosna naprava odobrena u skladu s normom EN 1717 (oznaka za narudžbu: 14 055)
- Predzapor (oznaka za narudžbu: 14 053)

Kompaktna kartuša termostata za inverzne smjerove dovoda vode: priključak s obrnute strane, toplo desno - hladno lijevo, zamijeniti kompaktnu kartušu (oznaka za narudžbu: 49 003)

Ugradnja

- Za ispiranje demontirati čep (Y), pogledajte stranicu 2 sl. [4].
- Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvljeni!
- Usmjeravanje funkcijске jedinice za 6°.

Podešavanje na 38 °C

- Prije stavljanja u pogon, ako izmjerena temperatura miješane vode na zahvatištu odstupa od podešene zadane temperature na termostatu, pogledajte stranicu 5 sl. [16].
- Nakon bilo kakvih radova održavanja na kompaktnoj kartuši termostata.

Funkcija ručice (ovisno o proizvodu)

Jedna funkcija: Zaporna ručica (postupak B ili C)

Dvije funkcije: Aquadimmer (postupak B + C)

Zaporna ručica

- Prsten za podešavanje okrenite okomito s **lijevom oznakom**, pogledajte sl. 25 na 6. stranici.

Aquadimmer

- Pri postavljanju Aquadimmera, obavezno pratite sl. 18 na 5. stranici, da spriječite curenje.
- Prsten za podešavanje okrenite okomito s **desnom oznakom**, pogledajte sl. 25 na 6. stranici.

Ograničavanje temperature

Temperaturni opseg ograničava se sigurnosnim zaporom na 38 °C. Ako se želi postići viša temperatura, onda se pritiskom tipke može preskočiti zapor na 38 °C.

Krajnji graničnik temperature

Ako je krajnji graničnik temperature pri 43 °C ili pri 46 °C, isporučeni temperaturni graničnik treba umetnuti u odgovarajući položaj, pogledajte stranicu 7-9.

Pozor kod opasnosti od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućne instalacije termostati se moraju posebno isprazniti jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili.

BG

Информация за безопасност



Предотвратяване на изгаряне с връла вода

В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течащата вода (болници, училища, специализирани домове за целодневна грижа и домове за възрастни хора), по принцип се препоръчва да се използват термостати, които могат да ограничат температурата до 43 °C. Този продукт е оборудван с температурен ограничител. При душови съоръжения в детски градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. За тази цел използвайте термостати Grotherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термична дезинфекция и със съответния предпазен ограничител. Трябва да се спазват действащите стандарти (напр. EN 806-2) и техническите изисквания за питейна вода.

Технически данни

- 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 вижте страница 1. **Те трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!**

Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 058);
- за комбинацията с многофункционален преливник за пълнене и изпразване на ваната се изиска сертифициран осигурител съгласно EN 1717 (кат. № 14 055);
- спирателни вентили (кат. № 14 053).

Компактен картуш за разменено водоподаване: Обратно свързване с водопроводната мрежа, обратни позиции на компактния картуш – топло отдясно, студено отляво (кат. № 49 003).

Монтаж

- За почистване демонтирайте тапичката (Y), вижте страница 2, фиг. [4].
- Отворете крановете за подаване на студена и топла вода и проверете връзките за теч!
- Възможно е настройване на функционалния елемент с 6°.

Настройте на 38 °C

- Ако преди задействане измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата, вижте страница 5, фиг. [16].
- След всяко техническо обслужване на компактния картуш.

Функции на ръкохватка

(различни в зависимост от продукта)

Една функция: Спирателна ръкохватка (извод B или C)
Две функции: Аквадимер (извод B + C)

Спирателна ръкохватка

- Изравнете отвесно регулиращия пръстен върху **лявата маркировка**, вижте стр. 6, фиг. 25.

Аквадимер

- При регулиране на аквадимера задължително трябва да се спазват инструкциите на стр. 5, фиг. 18, за да се избегнат утечки.
- Изравнете отвесно регулиращия пръстен върху **дясната маркировка**, вижте стр. 6, фиг. 25.

Ограничаване на температурата

Температурният обхват се ограничава чрез предпазния ограничител до 38 °C. Ако желаете по-висока температура, то чрез натискане на бутона ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено.

Краен ограничител на температурата

В случай че крайният температурен ограничител трябва да бъде настроен на 43 °C или на 46 °C, поставете включения в доставката краен температурен ограничител в съответната позиция, вижте страница 7-9.

Внимание при опасност от замръзване

При изпразване на водопроводите термостатите трябва да се изпразнят отделно, тъй като във връзките за студената и топлата вода има интегрирани еднопосочни обратни клапани.

EST

Ohutusalane teave

Põletushaavade vältimine

 Asutustesse, mis nõuavad veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud), on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaadid, millele saab seada piiriks 43 °C. See toode on varustatud temperatuuri piiranguga. Lasteaedade ja osade spetsiifiliste hooldekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatuur ei ületaks 38 °C. Selleks kasutage Grotherm Speciali erikäepidemega (termiliste desinfektsioonide kergendamiseks) ja vastava turvalukuga termostaate. Järgida tuleb joogiveele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehnilisi reegleid.

Tehnilised andmed

- Veesurve
- Minimaalne veesurve ilma järelelülitatud voolutakistusteta 0,5 baari
- Minimaalne veesurve koos järelelülitatud voolutakistustega 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 järelelülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 1.

Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaksmääramisel silmas pidada!

Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 058)
- Vanni täitmise- ja ülevoolugarnituuriga kombineerimisel tuleb standardi EN 1717 kohaselt kasutada ettenähtud turvaseadet (tellimisnumber: 14 055)
- Eeltõkesti (tellimisnumber: 14 053)

Termostaadi kompaktpadrund vahetusselainud veekanalitele: Vastupidine veeühendus, soe paremat kätt – külm vasakut kätt, kompaktpadrundi vahetamine (tellimisnumber: 49 003)

Paigaldamine

- Läbipesemiseks eemaldage korgid (Y), vt lk 2, joonis [4].
- Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!
- Funktsioniüksuse joondamine on võimalik 6°.

Seadke 38 °C peale

- Enne kasutuselevõttu, kui veevõtukohas mõõdetud seguvee temperatuur erineb termostaadiil seatud ettenähtud temperatuurist, vt lk 5, joonis [16].
- Pärast igat termostaadi kompaktpadrundi hooldust.

Hoova funktsionid (erinevad vastavalt tootele)

Üks funktsioon: **Voolumäära piiraja** (väljund B või C)

Kaks funktsiooni: Aquadimmer (väljund B + C)

Voolumäära piiraja

- Seadke seadistusröngas vertikaalselt **vasakule märgistusele**, vt lk 6, joonis 25.

Aquadimmer

- Lekete välimiseks tuleb tingimata järgida Aquadimmeri seadistamise juhiseid lk 5 joonis 18.
- Seadke seadistusröngas vertikaalselt **paremale märgistusele**, vt lk 6, joonis 25.

Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriiks 38 °C. Kui soovitakse kõrgemat temperatuuri, siis saab nupule vajutades 38 °C piiri ületada.

Temperatuuri piirang

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C või 46 °C, tuleb tarnitud temperatuuri piirang seada vastavasse asendisse, vt lk 7-9.

Ettevaatust külmmumisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadiid tühjendada eraldi, sest külma ja kuuma vee juurdevoolus on tagasilöögiklapid.



Drošības informācija



Izvairīšanās no applaucēšanās

Ūdens ņemšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatus, kuros var iestatīt temperatūras ierobežojumu – 43 °C. Šis produkts ir aprīkots ar temperatūras beigu atduri. Dušas iekārtās bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašajās zonās parasti ieteicams nepārsniegt 38 °C temperatūru. Šajās iestādēs izmantojiet Grohtherm Special termostatus ar īpašo rokturi, lai atvieglotu termisko dezinfekciju, un atbilstošu drošības ierobežotāju. Ir jāievēro spēkā esošie standarti (piem., EN 806-2) un tehniskie noteikumi attiecībā uz dzeramo ūdeni.

Tehniskie parametri

- Hidrauliskais spiediens
- Minimālais hidrauliskais spiediens bez izejā pieslēgtas pretestības 0,5 bar
- Minimālais hidrauliskais spiediens ar izejā pieslēgtu pretestību 1 bar
- Ieteicamais 1,5–5 bar
- Minimālā caurtece 5 l/min
- Temperatūra
- Karstā ūdens ieplūdes vieta maks. 70 °C
- Enerģijas ekonomijai ieteicams 60 °C
- Ir iespējama termiskā dezinfekcija
- Siltā ūdens temperatūra barošanas pievadā vismaz par 2 °C augstāka nekā sajauktā ūdens temperatūra

Caurtece bez izejā pieslēgtas pretestības, skatiet 1. lpp.

Tā jāievēro, izvēloties notecei parametrus!

Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 058)
- Kombinācijā ar vannas piepildīšanas un pārplūdes garnitūru saskaņā ar EN 1717 ir jābūt apstiprinātai drošības ierīcei (pasūtījuma nr. 14 055)
- Ūdens noslēgi (pasūtījuma nr. 14 053)

Termostata kompaktpatrona sajauktiem ūdens pieslēgumiem: pretēju pušu pieslēgums, silts – pa labi, auksts – pa kreisi. Kompaktpronas nomaiņa (pasūtījuma nr. 49 003)

Uzstādīšana

- Lai izskalotu, demontējet aizbāzni (Y), skatiet [4]. att. 2. lpp.
- Atveriet aukstā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!
- Iespējama funkcionālās vienības līmeñošana par 6°.

Regulēšana uz 38 °C

- Pirms nodošanas ekspluatācijā, ja ūdens ņemšanas vietā mēritā sajauktā ūdens temperatūra atšķiras no vēlamās, termostatā iestatītās temperatūras, skatiet [16]. att. 5. lpp.
- Pēc katras tehniskās apkopes, kas veikta termostata kompaktpatronai.

Roktura funkcijas (atšķiras atkarībā no produkta)

Viena funkcija: Noslēgrokturis (B vai C izeja)

Divas funkcijas: Aquadimmer (izeja B + C)

Noslēgrokturis

- Noregulējiet iestatīšanas gredzenu vertikāli attiecībā pret **kreiso markējumu**, skatiet 6. lpp., 25. att.

Aquadimmer

- Lai novērstu noplūdes, Aquadimmer iestatīšanas laikā noteikti ievērojet 5. lpp., 18. att. norādes.
- Noregulējet iestatīšanas gredzenu vertikāli attiecībā pret labo markējumu, skatiet 6. lpp., 25. att.

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ar drošības bloķēšanu ierobežo līdz 38 °C. Ja nepieciešama augstāka temperatūra, nospiežot taustiņu, 38 °C bloķēšana var tikt pārsniegta.

Temperatūras beigu atdure

Ja temperatūras beigu atdurei jābūt pie 43 °C vai pie 46 °C atzīmes, komplektācijā iekļautā temperatūras beigu atdure ir jāievieto atbilstošajā pozīcijā, skatiet 7-9.

Uzmanība sala neizturības gadījumā

Iztukšojot mājas iekārtu, termostati jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi.

LT

Informacija apie saugā



Apsauga nuo nuplikymo

Vandens émimo vietose, kur skiriamas ypatīgās dēmesys srauto temperatūrai (ligoninēse, mokyklose, slaugos paslaugas teikiančiose istaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā iki 43 °C. Šis gaminys turi temperatūros ribojimo ītaisą. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos paslaugas teikiančiose istaigose naudojant dušo īranga temperatūra neviršytų 38 °C. Šiam tikslui naudokite „Grohterm“ specialius termostatus su specialia šiluminės dezinfekcijos rankenėle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniu i taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

Techniniai duomenys

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

Pralaidos neprijungus ribotuvą, žr. 1 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

Galima īsigyti šių specialiųjų priedų:

- Ilginčius, 25mm (užs. Nr. 14 058)
- Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekėjimo īranga būtinas pagal EN 1717 aprobuotas apsauginis ītaisas (užs. Nr. 14 055)
- Pirminės sklendės (užs. Nr. 14 053)

Termostato kompaktinis jdéklas sukeistiems vandens kanalam: atvirkštinis prijungimas (prie karšto vandens – dešinėje pusėje, prie šalto – kairėje pusėje), pakeisti kompaktinį jdéklą (užs. Nr. 49 003)

Įrengimas

- Norēdami praplauti, išmontuokite aklidangtį (Y), žr. 2 psl., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcinį bloką galima reguliuoti 6°.

Nustatykite 38 °C temperatūrą

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatytos temperatūros, žr. 5 psl., [16] pav.
- Atlikus termostato kompaktinio jdéklo techninę patikrą.

Rankenélės funkcijos

(skiriasi priklausomai nuo produkto)

Viena funkcija: Uždarymo rankenélė (B arba C priedas)

Dvi funkcijos: Aquadimmer (B + C priedas)

Uždarymo rankenélė

- Vertikaliai išlyginkite reguliavimo žiedą pagal **kairiųjį ženklinimą**, žr. 6 p., 25 pav.

Aquadimmer

- Kad išvengtumėte nuotėkio, nustatydami Aquadimmer būtinai vadovaukités informacija, pateikta 5 p. 18 pav.
- Vertikaliai išlyginkite reguliavimo žiedą pagal **dešinįjį ženklinimą**, žr. 6 p., 25 pav.

Temperatūros ribojimas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Jei reikalinga aukštesnė temperatūra, paspauskite temperatūros ribotuvo mygtuką. Tokiu būdu panaikinama užfiksuota 38 °C STOP temperatūra.

Galutinė temperatūros riba

Jei galutinė temperatūros riba turėtu būti 43 °C arba 46 °C, pridedamą temperatūros ribotuvą nustatykite atitinkamoje padėtyje, žr. 7-9

Būkite atsargūs, kai kyla užšalimo pavojus!

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo videntiekio, reikia išleisti vandenį ir iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtys imontuoti atbulinės eigos vožtuvali.

RO

Informații privind siguranța

Evitarea arsurilor

 La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatura de ieșire (spitale, școli, sanatorii și centre de îngrijire pentru persoane vîrstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor care să fie limitate la 43 °C. Acest produs este echipat cu un opritor de limitare a temperaturii. La instalațiile de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depășească 38 °C. În acest scop, utilizați termostatul Grohterm Special cu mânăr special pentru facilitarea dezinfecției termice și opritor de siguranță corespunzător. Trebuie respectate normele în vigoare (de exemplu, EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apă potabilă.

Specificații tehnice

• 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	
- Admisie apă caldă	max. 70 °C
- Pentru economia de energie se recomandă	60 °C
- Este posibilă dezinfecția 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 1. **Acestea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**

Sunt disponibile următoarele accesorii speciale:

- Prelungitor 25mm (nr. catalog: 14 058)
- Pentru combinația cu garnituri de umplere a vanelor și de preaplin se impune un echipament de siguranță autorizat conform EN 1717 (nr. catalog: 14 055)
- Robinete de izolare (nr. catalog: 14 053)

Cartuș compact cu termostat pentru căi inversate de trecere a apei: conectare în cruce, cald dreapta – rece stânga. Se înlocuiește cartușul compact (nr. catalog: 49 003)

Instalare

- Pentru curățare, se demontează dopurile, a se vedea pagina 2, fig. [4].
- Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor!
- Este posibilă alinierea unității funcționale la 6°.

Reglați temperatura la 38 °C

- Înaintea punerii în funcțiune, dacă temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de evacuare, diferă de temperatura dorită reglată la termostat, a se vedea pagina 5 fig. [16].
- După fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul compact cu termostat.

Funcțiile manetei (diferă în funcție de produs)

O funcție: Manetă de închidere (ieșire B sau C)

Două funcții: Aquadimmer (ieșire B + C)

Manetă de închidere

- Aliniați inelul de ajustare vertical cu **marcajul din stânga**, consultați pagina 6, fig. 25.

Aquadimmer

- Pentru a evita surgerile, este esențial să respectați reglarea Aquadimmer, pagina 5, fig. 18.
- Aliniați inelul de ajustare vertical cu **marcajul din dreapta**, consultați pagina 6, fig. 25.

Limitarea temperaturii

Prin limitatorul de siguranță, intervalul de temperatură este plafonat la 38 °C. Dacă se dorește o temperatură mai ridicată, prin apăsarea tastei se poate depăși limitarea de 38 °C.

Opritorul de limitare a temperaturii

În cazul în care opritorul de limitare a temperaturii trebuie să se afle la 43 °C sau 46 °C, limitatorul de temperatură livrat trebuie să fie pus în poziția corespunzătoare, a se vedea pagina 7-9.

Atenție în cazul pericolului de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, termostatele se vor goli separat, deoarece pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă se găsesc supape de reținere.



安全信息

避免烫伤

对于出水点处的出水口温度特别敏感的场合（医院、学校、护理站和疗养院等），建议安装恒温设备将水温控制在 43 °C 以下。本产品配有温度上限停止器。一般而言，对于护理站和照护院的特定区域，建议淋浴系统的温度不得超过 38 °C。使用带有特殊手柄的 Grohtherm Special 恒温器来进行温控消毒和相应的安全停控。必须遵循适用的饮用水标准（如 EN 806-2）和技术规定。

技术参数

• 水流压力	
- 无下游阻力时的最小水流压力为	0.5 巴
- 有下游阻力时的最小水流压力为	1 巴
- 推荐使用	1.5 – 5 巴
• 最小流量	5 升 / 分钟
• 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	
• 进水管端的热水温度至少比冷热水混水温度高 2 °C	

无下游阻力时的流量，参见第 1 页。测定出水口尺寸时应遵循这些规定！

可提供以下特殊配件：

- 接长节 25 毫米（产品号：14 058）
- 截止阀（产品号：14 053）

用于交换水槽的恒温阀芯：反向连接（右侧接热水管，左侧接冷水管），更换阀芯（产品号：49 003）

安装

- 为便于冲洗，卸下橡皮塞 (Y)，参见第 2 页中的图 [4]。
- 打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况！
- 可按 6° 角度对齐功能件。

将温度调节到 38 °C

- 在使用混合龙头前（如果在排水点测到的冷热水混水水温与恒温器上理想温度不同）。参见第 5 页中的图 [16]。
- 每次对恒温阀芯执行维护操作后。

手柄功能（可能因产品而异）

单功能：截止手柄（出口 B 或 C）
双功能：综合开关分水器（出口 B + C）

截止手柄

- 将调节环垂直对准左侧标记，请参见第 6 页中的图 25。

综合开关分水器

- 调节综合开关分水器时为避免泄漏，请参见第 5 页中的图 18。
- 将调节环垂直对准右侧标记，请参见第 6 页中的图 25。

温度限制

安全停止器会将温度范围限制在 38 °C 以内。如果需要更高温度，则可以通过按下按钮来更改 38 °C 这一限值。

温度上限停止器

如果温度停止器处于 43 °C 或 46 °C，则必须将提供的温度停止器插入到正确位置，请参见第 7-9。

霜冻危险

由于冷热水管中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须单独对恒温器进行排水。

UA

Правила безпеки



Запобігання опіків

У місцях забору, де приділяється особлива увага температурі на виході (в лікарнях, школах, будинках для людей похилого віку та інвалідів), категорично рекомендується встановлювати термостати з обмеженням температури до 43 °C. Цей виріб оснащений упором для обмеження температури. У душових установках в дитячих садках та спеціальних приміщеннях будинків для інвалідів зазвичай рекомендується не перевищувати температуру 38 °C. Для цього використовуйте термостати Grohtherm Special із спеціальною ручкою, яка полегшує термічну дезінфекцію, а також використовується у якості запобіжного упора. Необхідно дотримуватися діючих стандартів (наприклад, EN 806-2) та технічних правил щодо питної води.

Технічні характеристики

- Гіdraulічний тиск		- Можлива термічна дезінфекція
- Мінімальний гіdraulічний тиск без урахування пристрій, установлених на виході	0,5 бар	• Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C
- Мінімальний гіdraulічний тиск з урахуванням пристрій, установлених на виході	1 бар	Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 1. Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!
- Рекомендовано	1,5–5 бар	Пропонуються нижче зазначені спеціальні приладдя.
• Мінімальна витрата води	5 л/хв	• Підовження 25 мм (артикул № 14 058).
• Температура		• Для комбінації з арматурою для заповнення ванни та переливання згідно з EN 1717 необхідний запобіжний пристрій, що має допуск (артикул № 14 055).
- Температура гарячої води на вході	макс. 70 °C	• Попередні запірні клапани (артикул № 14 053).
- Для заощадження енергії рекомендовано	60 °C	Компактний картридж термостата на випадок переплутування ліній подачі води: якщо під'єднання протилежне, коли тепла вода праворуч, а холодна ліворуч, замінити компактний картридж (артикул № 49 003).

Встановлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 2, рис. 4.
- Перевірте щільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.

Регулювання на 38 °C

- Перед введенням в експлуатацію, якщо температура змішаної води в місці забору відрізняється від заданої температури, встановленої на термостаті, див. с. 5, рис. [16].
- Після будь-яких робіт із технічного обслуговування компактного картриджа термостата.

Функції ручки (відрізняються залежно від виробу)

Одна функція: Запірна ручка (від від B або C)

Дві функції: Аквадимер (від від B + C)

Запірна ручка

- Вирівняти установочне кільце за **лівим маркуванням** вертикально, див. с. 6, рис. 25.

Аквадимер

- Щоб уникнути протікань, для встановлення аквадимера слід обов'язково взяти до уваги інформацію на с. 5 рис. 18.
- Вирівняти установочне кільце за **правим маркуванням** вертикально, див. с. 6, рис. 25.

Обмеження температури

За допомогою запобіжного обмежувача максимальна температура встановлюється на 38 °C. Якщо потрібна вища температура, встановлене обмеження (38 °C) можна перевищити, натискаючи на кнопку.

Упор для обмеження температури

Якщо упор для обмеження температури має бути на рівні 43 °C або 46 °C, встановіть у відповідній позиції упор для обмеження температури, що входить до комплекту постачання, див. с. 7-9.

Уникайте замерзання води

Під час спорожнення водопроводу термостати необхідно спорожнити окремо, тому що в підключеннях для холодної та гарячої води встановлено зворотні клапани.

Информация по технике безопасности



Предотвращение ожогов горячей водой

В местах забора, где обращается особое внимание на температуру на выходе (в больницах, школах, домах для престарелых и инвалидов), настоятельно рекомендуется устанавливать термостаты с ограничением температуры до 43 °C. Это изделие снабжено упором для ограничения температуры. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов рекомендуется не превышать температуру 38 °C. Для этого используйте термостаты Grohtherm Special со специальной ручкой, которая облегчает термическую дезинфекцию, а также является соответствующим предохранительным упором. Необходимо соблюдать действующие стандарты (например, EN 806-2) и технические правила для питьевой воды.

Технические данные

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

Расход без подключенных сопротивлений, см. стр. 1.
Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!

Предлагаются нижеуказанные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 058).
- Для комбинации с арматурой для заполнения ванны и перелива согласно EN 1717 предписывается имеющее допуск предохранительное устройство (артикул № 14 055).
- Предварительные запорные элементы (артикул № 14 053).

Компактный картридж термостата на случай перепутывания линий подачи воды: обратное подключение (горячая — справа, холодная — слева) — заменить компактный картридж (артикул № 49 003).

Установка

- Для промывки демонтировать пробки (Y), см. стр. 2, рис. 4.
- Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!
- Для выравнивания функционального узла возможен его поворот на 6°.

Регулировка на 38 °C

- Перед вводом в эксплуатацию, если измеренная в месте забора температура смешанной воды отличается от заданной температуры, настроенной на термостате, см. стр. 5, рис. [16].
- После каждого выполнения работ по техобслуживанию компактного картриджа термостата.

Функции ручки (отличаются в зависимости от изделия)

Одна функция: Запорная ручка (отвод B или C)

Две функции: Аквадиммер (отвод B + C)

Запорная ручка

- Выровнять установочное кольцо по **левой маркировке** вертикально, см. с. 6, рис. 25.

Аквадиммер

- Чтобы избежать утечек, при установке аквадиммера обязательно принимать во внимание информацию на с. 5 рис. 18.
- Выровнять установочное кольцо по **правой маркировке** вертикально, см. с. 6, рис. 25.

Ограничение температуры

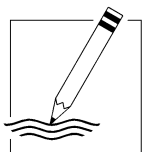
Диапазон температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Если требуется более высокая температура, то можно, нажав кнопку, превысить температуру 38 °C.

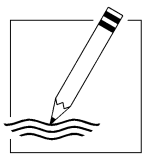
Упор для ограничения температуры

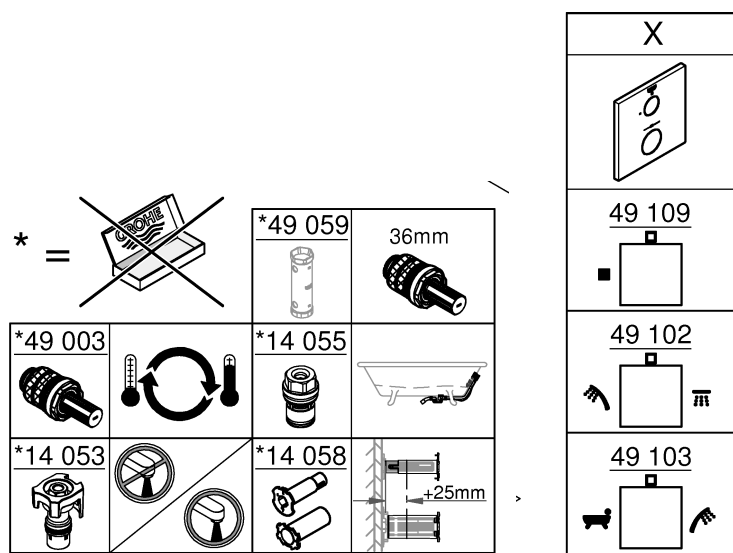
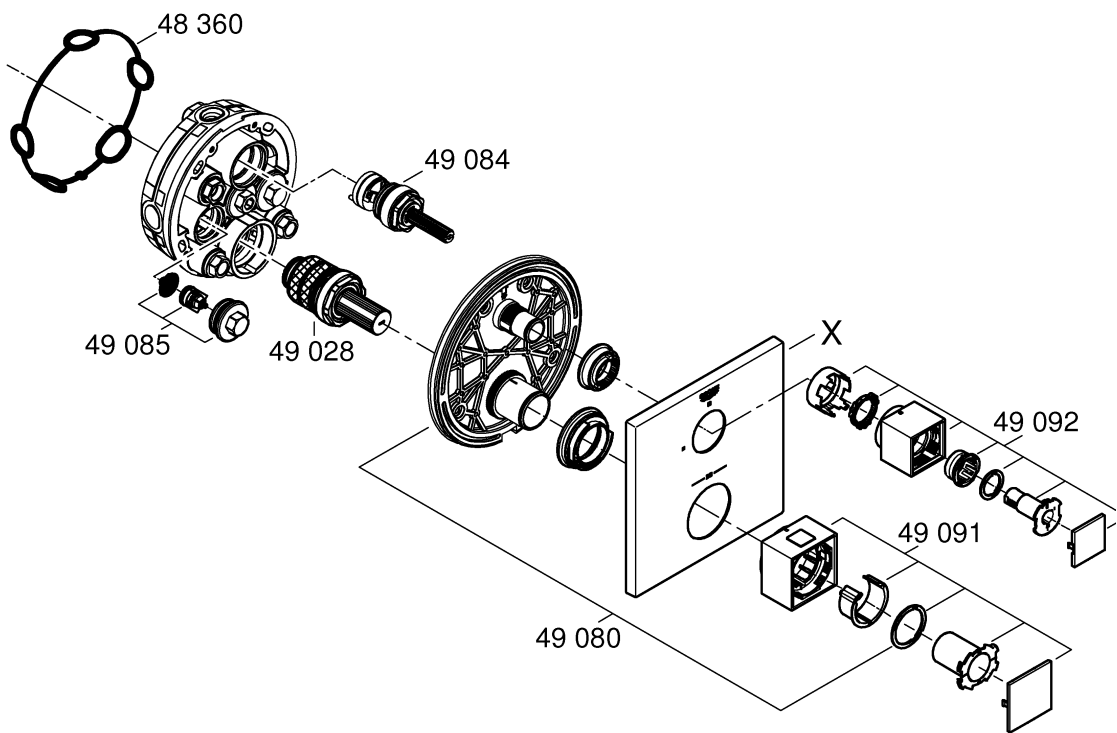
Если упор для ограничения температуры должен находиться на отметке 43 °C или 46 °C, то поставляемый упор для ограничения температуры необходимо вставить в соответствующее положение, см. стр. 7-9.

Внимание при опасности замерзания

При опорожнении водопроводной сети здания термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подключениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны.









Pure Freude an Wasser

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

GROHE Rapido SmartBox

DESIGN + ENGINEERING

GROHE GERMANY

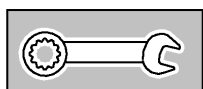
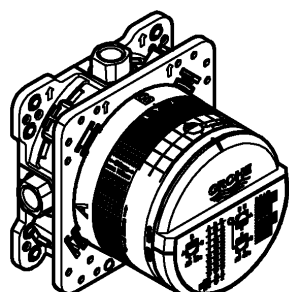
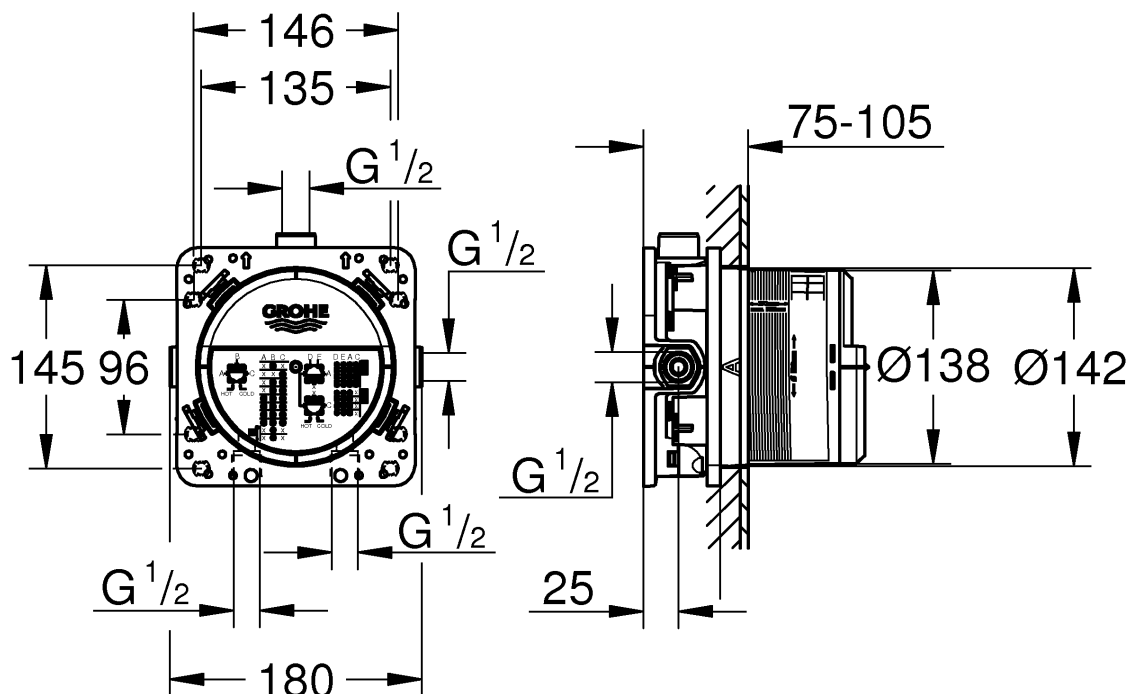
99.0799.031/ÄM 238914/02.17

www.grohe.com



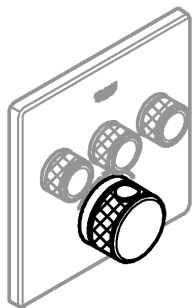
Pure Freude an Wasser

35 600



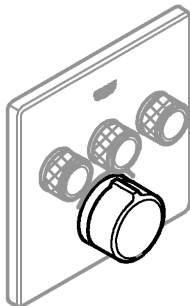
1-24

GROHtherm SmartControl



25-50

SmartControl Mixer

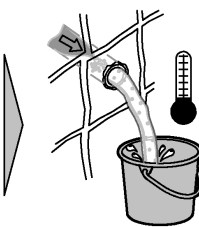


51-65

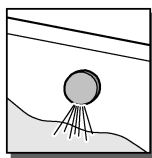
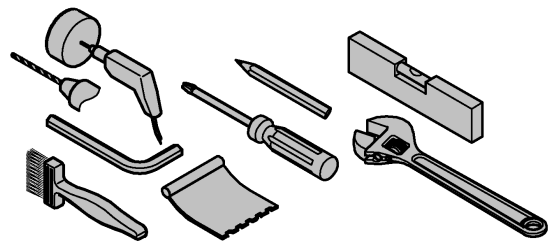


DIN
1988

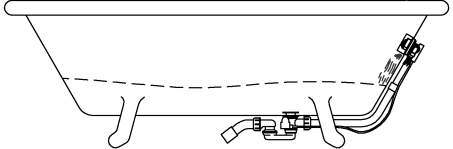
DIN
EN
806



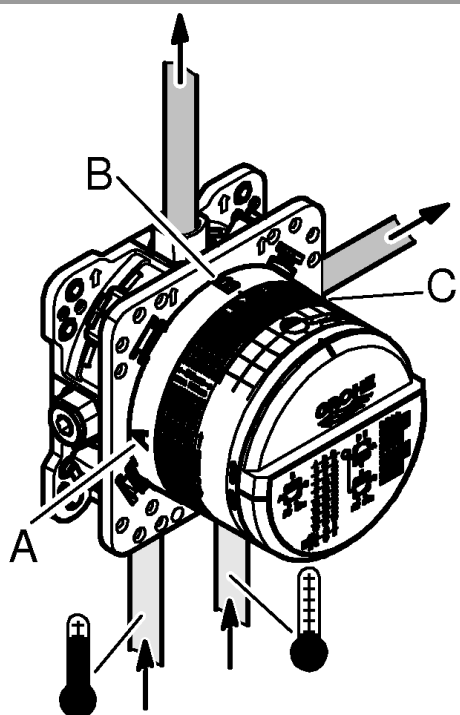
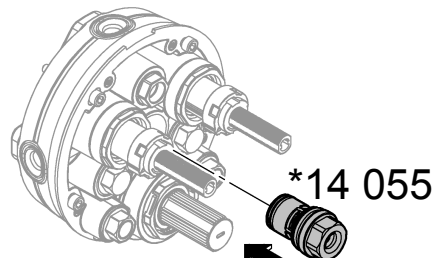
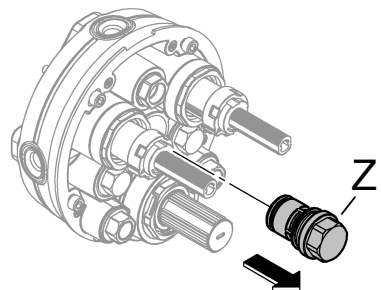
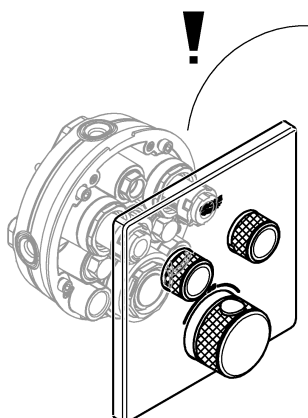
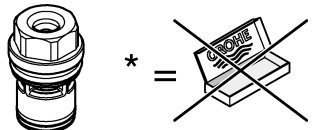
max. 70 °C
60 °C



300 !



*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:

- Für Grotherm SmartControl und SmartControl Mixer mit **zwei Ventilen** kann hierzu das Sonderzubehör Best.-Nr. 14 055 anstelle des vormontierten Stopfens (Z) verwendet werden.
- Die GROHE Rapido SmartBox muss min. 300mm über dem Wannenrand montiert werden.

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.

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

Rohrleitungen anschließen

Die hierfür vorgesehenen Abgänge sind zu nutzen.

- empfohlende Konfigurationsmöglichkeiten:
 - Grotherm Smart Control siehe ab Seite 35.
 - Smart Control Mixer siehe ab Seite 58.
- 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:

- For Grohtherm SmartControl and SmartControl Mixer with **two valves** the safety device (special accessories prod. no.: 14 055) can be screwed in instead of the pre-assembled plug (Z).
- The GROHE Rapido SmartBox must be mounted at least 300mm above the tub edge.

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.

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

Connecting the pipes

The outflows intended for this purpose are to be used.

- Recommended configuration options:
- Grohtherm SmartControl see from page 35.
- SmartControl Mixer see from page 58.
- 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 :

- Uniquement pour Grohtherm SmartControl et SmartControl Mixer avec **deux vannes** le dispositif de sécurité (accessoire spécial réf.: 14 055) doit être vissé à la place du bouchon (Z) pré-monté.
- Le GROHE Rapido SmartBox doit être monté au moins 300mm au-dessus de la baignoire.

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 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

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 35.
- SmartControl Mixer voir à partir de la page 58.
- 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:

- Solo para Grohtherm SmartControl y SmartControl Mixer con **dos válvulas** en lugar del tapón premontado (Z), se debe enroscar el dispositivo de seguridad (accesorio opcional n.º de pedido: 14 055).
- GROHE Rapido SmartBox se debe montar como mínimo 300mm por encima del borde de la bañera.

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.

Possibilidades 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

Conectar las tuberías

Se deben utilizar las salidas previstas para ello.

- Posibilidades de configuración recomendadas:
 - Véase Grohtherm SmartControl a partir de la página 35.
 - Véase SmartControl Mixer a partir de la página 58.
- 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:

- Solo per Grohtherm SmartControl e SmartControl Mixer con **due valvole** il dispositivo di sicurezza (accessorio speciale N. ord. 14 055) deve essere installato al posto del tappo (Z) premontato.
- Il GROHE Rapido SmartBox deve essere montato a min. 300mm al di sopra del bordo della vasca.

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.

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

Allacciamento delle tubazioni.

Bisogna utilizzare qui le apposite uscite.

- Possibilità di configurazione consigliate:
 - Grohtherm SmartControl, vedi da pagina 35.
 - SmartControl Mixer, vedi da pagina 58.
- 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 goedkeurde veiligheidsvoorziening verplicht.

Daarbij moet op het volgende worden gelet:

- Alleen voor Grohtherm SmartControl en SmartControl Mixer met **twee kranen** de veiligheidsvoorziening (speciale toebehoren bestelnr.: 14 055) moet er in plaats van de voorgemonteerde plug (Z) worden ingeschroefd.
- De GROHE Rapido SmartBox moet min. 300mm boven de badrand worden gemonteerd.

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.

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

Leidingen aansluiten

Hiervoor moeten de daarvoor bestemde aansluitopeningen worden gebruikt.

- Aanbevolen configuratiemogelijkheden:
 - Grohtherm SmartControl, zie vanaf pagina 35.
 - SmartControl Mixer, zie vanaf pagina 58.
- Niet gebruikte aansluitopeningen moeten met de bijgeleverde plug (X) worden afdicht.
- 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.



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 badkarsfäyllnings- och bräddavloppssats krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN1717.

Då ska följande observeras:

- Endast för Grohtherm SmartControl och SmartControl Mixer med **två ventiler** Säkerhetsanordningen (specialtillbehör best.-nr: 14 055) måste skruvas in istället för de förmonterade pluggarna (Z).
- GROHE Rapido SmartBox måste monteras minst 300mm över badkarskanten.

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.

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

Anslut rörledningarna

De avsedda utloppen ska användas.

- Rekommenderade konfigurationsmöjligheter:
 - Grohtherm SmartControl, se fr.o.m. sida 35.
 - SmartControl Mixer, se fr.o.m. sida 58.
- Överblivna utlopp måste tätas med de medföljande pluggarna (X).
- Kontrollera att anslutningarna är täta.
- 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 overløpsarmaturer kræves der iht. EN1717 en godkendt sikkerhedsanordning.

Overhold følgende:

- Kun til Grohtherm SmartControl og SmartControl Mixer med **to ventiler** Sikkerhedsanordningen (specialtilbehør bestillingsnr.: 14 055) skal skrues i i stedet for de formonterede propper (Z).
- GROHE Rapido SmartBox skal monteres min. 300mm over karrets kant.

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.

Monteringsmuligheder, se side 19-21.

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

Tilslutning af rørledninger

De dertil beregnede afløb skal anvendes.

- Anbefaede konfigurationsmuligheder:

- Grohtherm SmartControl, se fra side 35.
- SmartControl Mixer, se fra side 58.
- 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 tætningsmidlet, se side 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 (bare for Grohtherm SmartControl og SmartControl Mixer med **to ventiler**) kreves det en godkjent sikkerhetsanordning iht. EN1717.

Vær oppmerksom på følgende:

- Sikkerhedsanordningen (spesialtilbehør best.nr.: 14 055) må skrus inn i stedet for den forhåndsmonterte pluggen (Z).
- GROHE Rapido SmartBox må monteres min. 300mm over kanten på badekaret.

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.

Monteringsmuligheter, se side 19-21.

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

Koble til rørledningene

Utgangene som er ment for dette må brukes.

- Anbefalte konfigurasjonsmuligheter:

- Grohtherm SmartControl, se fra side 35.
- SmartControl Mixer, se fra side 58.
- 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 lämmintilvesiboyerien) 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 yli vuotovarustusten kanssa on hankittava turvalaitteisto EN1717:n mukaisesti.

Huoma seuraavat seikat:

- Vain Grohtherm SmartControl ja SmartControl Mixer, jossa on **kaksi venttiiliä** turvalaitteisto (erityistilausnumero: 14 055) on ruuvattava esiasennettujen tulppien (Z) käytön sijaan.
- GROHE Rapido SmartBox on asennettava vähintään 300mm altaan reunan yläpuolelle.

Laatikon asennus

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

Asennusmahdolisuudet, katso sivu 19–21.

- Asennus koolattuihin seiniin

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

Putkien liittäminen

Käytä tarkoitukseen varattuja lähtöjä.

- Suositellut määritysvaihtoehdot:

- Grohtherm SmartControl, katso alkaen sivu 35.
- SmartControl Mixer, katso alkaen sivu 58.
- 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:

- Tylko w przypadku Grohtherm SmartControl i SmartControl Mixer z **dwojoma zaworami** zabezpieczenie (wyposażenie dodatkowe nr kat. 14 055) trzeba zamocować w miejscu zamontowanych korków (Z).
- GROHE Rapido SmartBox zamontować 300mm nad krawędzią wanny.

Instalacja Boxu

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

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

Podłączyć przewody rurowe

Użyć przewidzianych do tego celu odgałęzień.

- Zalecane konfiguracje:
 - Grohtherm SmartControl: patrz s. 35 i nast.
 - SmartControl Mixer: patrz s. 58 i nast.
- Wolne odgałęzienia uszczelnić przy użyciu dołączonych korków (X).
- Sprawdzić szczelność przyłączu.
- 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!

بيانات الفنية

- ضغط التشغيل:
- ضغط الاختبار

تنبيه:

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

للتجمیع مع سدادة الدش وأطقم التدفق (خاص فقط بـ Grohtherm Smart Control وخلط التحكم الذكي المجهز بـ تصامیم) تم وصف جهاز السلامة المعتمد وفقاً لـ EN 1717.

يجب الالتزام بما يلي:

- يجب تثبيت جهاز السلامة (رقم طلبية الإضافات الخاصة: 14 055) بالبراغي بدلاً من السدادة (Z) المركبة مسبقاً.

- يجب أن يتم تركيب الصندوق الذكي Rapido على بعد ٣٠٠ ملم أعلى حافة حوض الاستحمام على الأقل.

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 مهابئة.

خيارات التركيب، راجع الصفحات 21-29.

التركيب بالدسار

التركيب بالورديات المجففة

التركيب مباشرة في الحائط

التركيب في الحائط

- التركيب على لوحة التجمیع المنزلي المجهزة مسبقاً أو هيكل البناء المجهزة مسبقاً

يجب أن يتم استخدام التدفقات المخصصة لهذا الغرض.

- خيارات التكوين الموصى بها:

- خلط التحكم الذكي "Smart Control" راجع من الصفحة 35.

- خلط التحكم الذكي "Smart Control" راجع من الصفحة 58.

- يجب أن يتم سد التدفقات غير اللازمة بإحكام بواسطة السدادة المرفقة (X).

تحقق من إحكام التوصيات وعدم وجود تسربات بها.

- يجب أن يتم تجمیع السدادة (Z)، راجع الصفحة 23، شکل [6].

استخدم المواد الناقلة كموانع للتسلب، راجع الصفحة 24، الشکل [9] إلى [11].

لاصق وبلاط الحائط.

يجعل قطع صفيحة معايرة التركيب قبل التركيب النهائي.

الحد الأقصى ١٠ بارات
١٦ باراً



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 | 10 bar |
| • Πίεση ελέγχου | 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:

- Μόνο για το Grohtherm SmartControl και το SmartControl Mixer με **δύο βαλβίδες** Η διάταξη ασφαλείας (πρόσθετος εξοπλισμός αρ. παραγγελίας: 14 055) πρέπει να βιδώνεται στη θέση από τις προσυναρμολογημένες τάπες (Z).
- Το GROHE Rapido SmartBox πρέπει να συναρμολογείται τουλ. 300mm επάνω από το χείλος της λεκάνης.

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.

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

Σύνδεση σωληνώσεων

Πρέπει να χρησιμοποιούνται οι σχετικά προβλεπόμενες έξοδοι.

- Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης:
 - Grohtherm SmartControl βλ. από σελίδα 35.
 - SmartControl Mixer βλ. από σελίδα 58.
- Οι μη κατειλημμένες έξοδοι πρέπει να στεγανοποιούνται με τις συνοδευτικές τάπες (X).

- Ελέγχτε 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:

- Pouze pro Grohtherm SmartControl a SmartControl Mixer se **dvěma ventily** bezpečnostní zařízení (zvláštní příslušenství, obj. čís. 14 055) se musí našroubovat namísto předem namontovaných zátek (Z).
- GROHE Rapido SmartBox se musí namontovat min. 300mm nad okrajem vany.

Instalace boxu

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

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

Připojení potrubí

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

- Doporučené možnosti konfigurace:
- Grohtherm SmartControl viz od strany 35.
- SmartControl Mixer viz od strany 58.
- 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 těsnící prostředek, viz strana 24, obr. [9] až [11].

Stěnu načisto omítněte a obložte.

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



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

- | | |
|----------------------|--------|
| • Üzemri nyomás max. | 10 bar |
| • Próbanyomás | 16 bar |

Figyelmeztetés:

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

Kádtöltő és túlfolyó garnitúrákkal történő kombinációhoz az EN 1717 alapján engedélyezett biztonsági berendezés az előírás.

Ilyenkor az alábbiakra ügyeljen:

- Csak Grohterm SmartControl és SmartControl Mixer **két szelepes** esetén a biztonsági berendezést (14 055 megr.- sz. speciális tartozék) az előreszerelt dugó (Z) helyére kell becsavarozni.
- A GROHE Rapido SmartBox-ot min. 300mm-el kell a kádszél fölé szerelni.

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.

Beépítési lehetőségek, Id. 19-21. oldal.

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

Csatlakoztassa a csővezetékeket

Az erre szolgáló kimeneteket kell használni.

- Ajánlott konfigurációs lehetőségek:
 - Grohtherm SmartControl, Id. az 35 oldaltól.
 - SmartControl Mixer, Id. az 58 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 hordanyakát,

Id. 24 oldal, [9] – [11] ábra.

Vakolja le és csempézze készre a falat.

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



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:

- Apenas para o Grohtherm SmartControl e Smart Control Mixer com **duas válvulas** em vez das tampas pré-montadas (Z), deve ser aparafusado o dispositivo de segurança (acessório especial com o n.º de encomenda: 14 055).
- A GROHE Rapido SmartBox deve ser montada a uma altura de, pelo menos, 300mm do bordo da banheira.

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.

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

Ligar as condutas

Devem ser utilizadas as saídas previstas para o efeito.

- Modalidades de configuração recomendadas:
- Grohtherm SmartControl, ver a partir da página 35.
- SmartControl Mixer, ver a partir da página 58.
- As saídas não utilizadas devem ser fechadas com as tampas fornecidas (X).
- Verificar a estanqueidade das ligações.
- A tampa (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

Basıncsız 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:

- Sadece Grohtherm SmartControl ve **iki valfli** SmartControl Mixer için önceden monte edilmiş tapalar (Z) yerine güvenlik tertibatı (özel aksesuar Sipariş no.: 14 055) monte edilmelidir.
- GROHE Rapido SmartBox kütvet kenarından en az 300mm yukarıya monte edilmelidir.

Kutu kurulumu

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

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

Boru hatlarının bağlanması

Bu işlem için öngörülen çıkışlar kullanılmalıdır.

- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları:
 - Grohtherm SmartControl, bkz. Sayfa 35 ve devamı.
 - SmartControl Mixer, bkz. Sayfa 58 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, tesisatı tamamlamadan **kısaltmayın**.

SK

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:

- Platí len pre Grohtherm SmartControl a SmartControl Mixer s **dvoma ventilmi** bezpečnostné zariadenie (zvláštne príslušenstvo obj. čís.: 14 055) je potrebné naskrutkovať na miesto predmontovaných zátok (Z).
- GROHE Rapido SmartBox je potrebné namontovať s presadením o min. 300mm nad okraj vane.

Inštalácia boxu

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

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

Pripojenie potrubia

Využite na to určené odvody.

- Odporúčané možnosti konfigurácie:
- Grohtherm SmartControl pozri od strany 35.
- SmartControl Mixer pozri od strany 58.
- 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.

SLO

Področje uporabe

Delovanje je mogoče s:

- tlačními bojlerji
- termično/hidrávlickou krmiljenimi pretočními grelníkmi

Uporaba z breztláčnimi zbiralníkmi (odprtymi grelníkmi 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 kombináciu z armaturami za polnenje kadi in pretočnimi garniturami je v skladu z EN1717 predpisana odobrena varnostna naprava.

Upoštevati je potrebno naslednje:

- Samo za Grohtherm SmartControl in SmartControl Mixer z **dvema ventiloma** varnostna naprava (dodatna oprema št. artikla: 14 055) mora biti privita namesto prednameščenega čepa (Z).
- GROHE Rapido SmartBox mora biti nameščena najm. 300mm nad robom kadi.

Namestitev enote

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

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

Priklučitev cevne napeljave

Uporabiti je treba za to predvidene odtoke.

- Priporočene možnosti konfiguracije:
- Grohtherm SmartControl, glejte od strani 35.
- SmartControl Mixer, glejte od strani 58.
- Proste odtoke je treba zatesniti s priloženimi čepi (X).
- Preverite tesnenje priključkov.
- Namestiti je treba čep (Y), glejte stran 23, sl. [6].

Naneste 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. | 10 bara |
| • Ispitni tlak | 16 bara |

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:

- Samo za proizvode Grohtherm SmartControl i SmartControl miješalicu s **dva ventila** sigurnosnu napravu (poseban pribor, oznaka za narudžbu: 14 055) treba zavrnuti umjesto unaprijed montiranih čepova (Z).
- GROHE Rapido SmartBox kutiju treba montirati min. 300mm iznad ruba kade.

Ugradnja kutije

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

Mogućnosti ugradnje

- pogledajte stranicu 19-21.
- Montaža u okviru postolja
 - Montaža s pomoću razmačnika
 - Montaža izravno na zidu
 - Montaža u zidu
 - Montaža na gotovim montažnim pločama ili gotovim čelijama

Priklučivanje cjevovoda

Treba upotrijebiti za to predviđene izlaze.

- Preporučene mogućnosti konfiguracije:
 - Grohtherm SmartControl pogledajte od stranice 35.
 - SmartControl miješalicu pogledajte od stranice 58.

- 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 изиска сертифицирано предпазно устройство съгласно EN1717.

Тук трябва да се спазва следното:

- само за Grohtherm SmartControl и Smart Control Mixer с **два вентила** Предпазното устройство (специална част, кат. № 14 055) трябва да замени предварително монтираната тапа (Z).
- GROHE Rapido Smart Box трябва да бъде монтирана мин. 300мм над ръба на ваната.

Монтаж на Box

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

Възможности за вграждане, виж страници 19 – 21.

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

Свържете тръбопроводите

Използвайте предвидените за целта изходи.

- Препоръчителни възможни конфигурации:
 - Grohtherm SmartControl, виж от страница 35.
 - Смесител SmartControl, виж от страница 58.
 - Свободните изходи трябва да бъдат запушени с приложената тапа (Х).
 - 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 плоочки.

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

EST

Kasutusala

Segistit võib kasutada koos järgmiste seadmetega:

- survestatud soojussalvestid;
- termiliselt reguleeritud läbivooluboilerid.

Ei ole võimalik kasutada koos survestatamata soojussalvestitega (lahtised veekuumutid)!

Tehnilised andmed

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

Märkus.

Mürakoeffitsiendi 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.

- Ainult **kahe ventiiliga** segistitega Grohtherm SmartControl ja SmartControl Mixer turvaseade (lisatarviku tellimisnumber 14 055) tuleb paigaldada eelnevalt paigaldatud korgi (Z) asemele.
- GROHE Rapido SmartBox tuleb paigaldada vanni äärest vähemalt 300mm kõrgemale.

Karbi paigaldamine

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

Paigaldusvõimalused, vt lk 19–21.

- Püstakusse paigaldamine
- Paigaldamine vahepuksidega
- Paigaldamine vahetult seina peale
- Seina sisse paigaldamine
- Moodulmaja paneelidele või valmistugedele paigaldamine

Torude ühendamine

Kasutada tuleb selleks ettenähtud väljalaskekohti.

- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused:
 - Segisti Grohtherm SmartControl, vt alates lk 35.
 - Segisti SmartControl, vt alates lk 58.
- Vabaks jäävad 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 saskanā ar EN1717 ir jābūt apstiprinātai drošības ierīcei.

Ievērojiet tālāk norādītos aspektus.

- Tikai Grohtherm SmartControl un SmartControl jaucējs ar **diviem vārstiem** drošības ierīce (speciālais piederums, pasūtījuma nr. 14 055) ir jāieskrūvē iepriekš montētā aizbāžņa (Z) vietā.
- GROHE Rapido SmartBox jāiemontē min. 300mm virs vannas malas.

Kastes uzstādīšana

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

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

Cauruļvadu pieslēgšana

Ir jāizmanto šeit paredzētās izplūdes vietas.

- Ieteicamās konfigurācijas iespējas:
 - Grohtherm SmartControl, skatiet no 35. lpp.
 - SmartControl jaucējs, skatiet no 58. lpp.
 - Brīvās izejas ir jānoblīvē ar pievienoto aizbāzni (X).
 - Pārbaudiet, vai savienojuma vietās nav nooplūžu.
 - Jāuzmontē aizbāznis (Y), skatiet 23. lpp., [6]. att.

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

Apmetiet un noflīzējiet sienu.

Nesaīsiniet iebūves šablonus pirms gatavās instalācijas.

LT

Naudojimo sritis

Galima naudoti su:

- Slēginiās vandens kaupikliais.
- Termišķai / hidraulišķai valdomais tekančio vandens šildytuvis.

Negalima naudoti su beslēgīais vandens kaupikliais (atviraisīais vandens šildytuvis)!

Techniniai duomenys

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

Nurodymas

Jeigu statinis slēgis didesnis nei 5 bar, kad triukšmo līgls atitiktū reikalavimus, reikia sumontuoti slēgio reduktori.

Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekējimo īranga būtinās pagal EN1717 aprobuotas apsauginis ītais.

Dél to atkreipkite dēmesj ī tai, kad:

- Tik „Grohtherm SmartControl“ ir „SmartControl Mixer“ su **dviem vožtuvaism** apsauginis ītais (specialus priedas, užs. Nr. 14 055) būtū jsuktas vietoj iš anksto sumontuoto aklidangčio (Z).
- „GROHE Rapido SmartBox“ būtū sumontuotas mažiausiai 300mm virš vonios krašto.

„Box“ diegimas

- Paruoškite „Box“ skirtas skyles sieniniam maišytuvui tvirtinti ir angas vamzdžiams īvesti.
- Montavimo gylis – 75–105mm.
- Jei „Box“ sumontuota per žemai, galima naudoti ilgintuvą.

Montavimo galimybēs, žr. 19–21 psl.

- Montavimas karkasinēje sienoje
- Montavimas su tarpikliais
- Montavimas tiesiai ant sienos
- Montavimas sienoje
- Montavimas ant surenkamuju namų montavimo plokščių arba gatavų elementų

Vamzdžių prijungimas

Reikia naudoti tam numatytais išlaidus.

- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybēs:
 - „Grohtherm SmartControl“, žr. nuo 35 psl.
 - „SmartControl Mixer“, žr. nuo 58 psl.
- Kad užsandarintumēte likusius laisvus išlaidus, ī juos īstatykite pridedamus aklidangčius (X).
- Patikrinkite, ar sandarios jungtys.
- Turi būti sumontuotas aklidangtis (Y), žr. 23 psl., [6] pav.

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

Sienā nutinkuokite ir išklijuokite apdailos plytelémis.

Montavimo šablonu **negalima** trumpinti prieš galutinj īrengimā.

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 |

CN

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:

- Numai pentru Grohtherm SmartControl și SmartControl Mixer cu **două supape**) echipamentul de siguranță (accesorii speciale nr. catalog 14 055) trebuie înșurubate în locul dopurilor montate preliminar (Z).
- GROHE Rapido SmartBox trebuie montată la minimum 300mm deasupra marginii peretelui.

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.

Pozibilități de montaj, vedeti pagina 5-8.

- 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

Racordarea conductelor

Se vor folosi ieșirile prevăzute în acest sens.

- Posibilități de configurare recomandate:
 - Grohtherm SmartControl a se vedea de la pagina 35.
 - SmartControl Mixer a se vedea de la pagina 58.
 - 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：

- 仅限双阀式 Grohtherm SmartControl 和 SmartControl 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）。
- 必须安装 GROHE Rapido Smart Box 智能盒 至少高出浴缸边缘 30mm。

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。

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

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 35 页。
 - SmartControl 混合龙头，请参见第 58 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。

UA

Сфера застосування

Можлива експлуатація з такими пристроями:

- Гідроакумулятори
- Проточні водонагрівачі з термічним/ гіdraulічним 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:

- лише для Grohtherm SmartControl та SmartControl Mixer з **двома вентилями** Пристрій безпеки (спеціальне приладдя, артикул № 14 055) слід угинутити замість змонтованої пробки (Z).
- GROHE Rapido SmartBox монтувати не менш ніж на 300мм вище від краю ванни.

Установлення пристрою

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

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

Підключення трубопроводів

Слід використовувати відводи, передбачені для цього.

- Рекомендовані можливості конфігурацій:
- Grohtherm SmartControl див. починаючи зі с. 35.
- SmartControl Mixer див. починаючи зі с. 58.
- Відводи, які не використовуються, необхідно закрити заглушками (X), що входять до комплекту поставки.
- 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:

- только для Grohtherm SmartControl и SmartControl Mixer с **двумя вентилями**
Защитное устройство (специальная

принадлежность, артикул № 14 055) следует ввинтить вместо предварительно смонтированной пробки (Z).

- Бокс Rapido Smart необходимо монтировать не менее чем на 300мм выше края ванны.

Установка бокса

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

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

Подсоединение трубопроводов

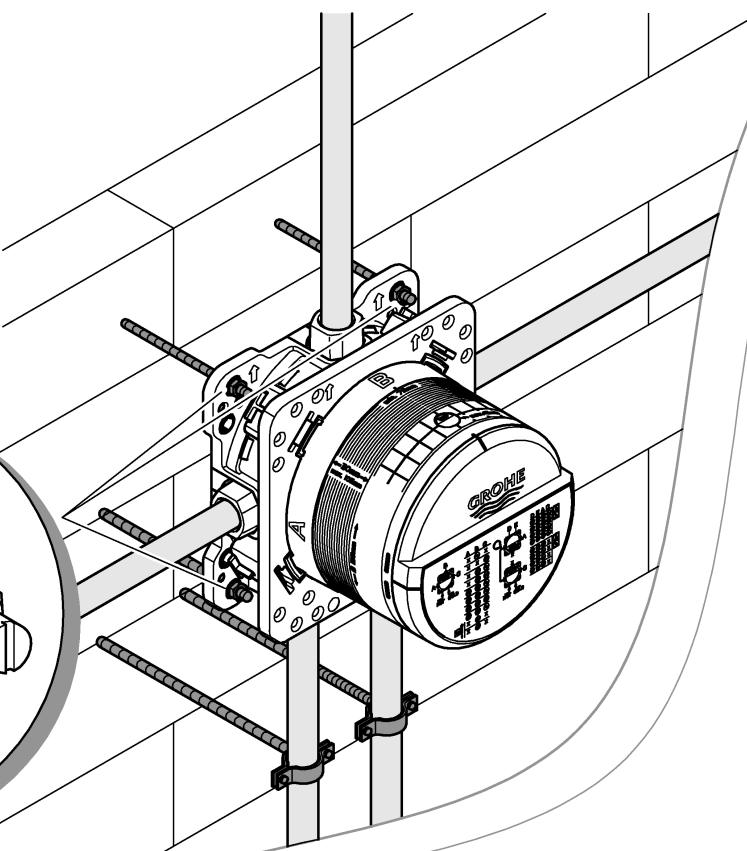
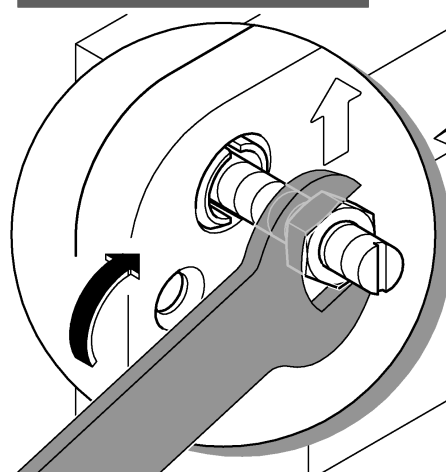
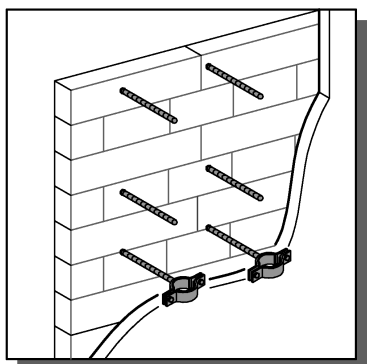
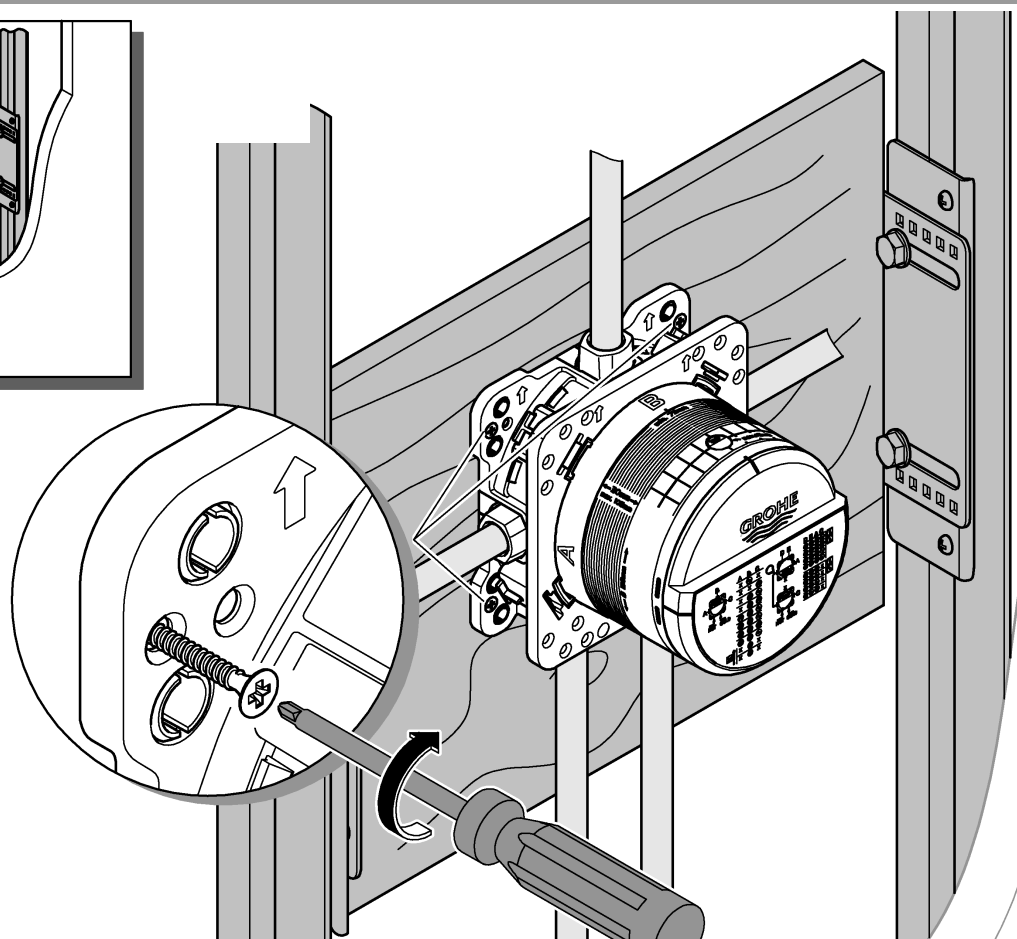
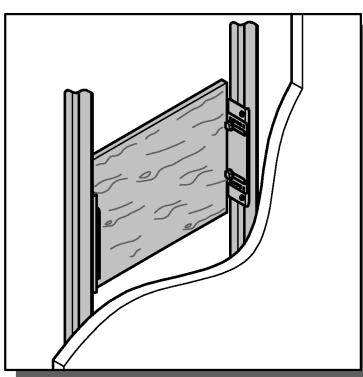
Следует использовать предусмотренные для этого отводы.

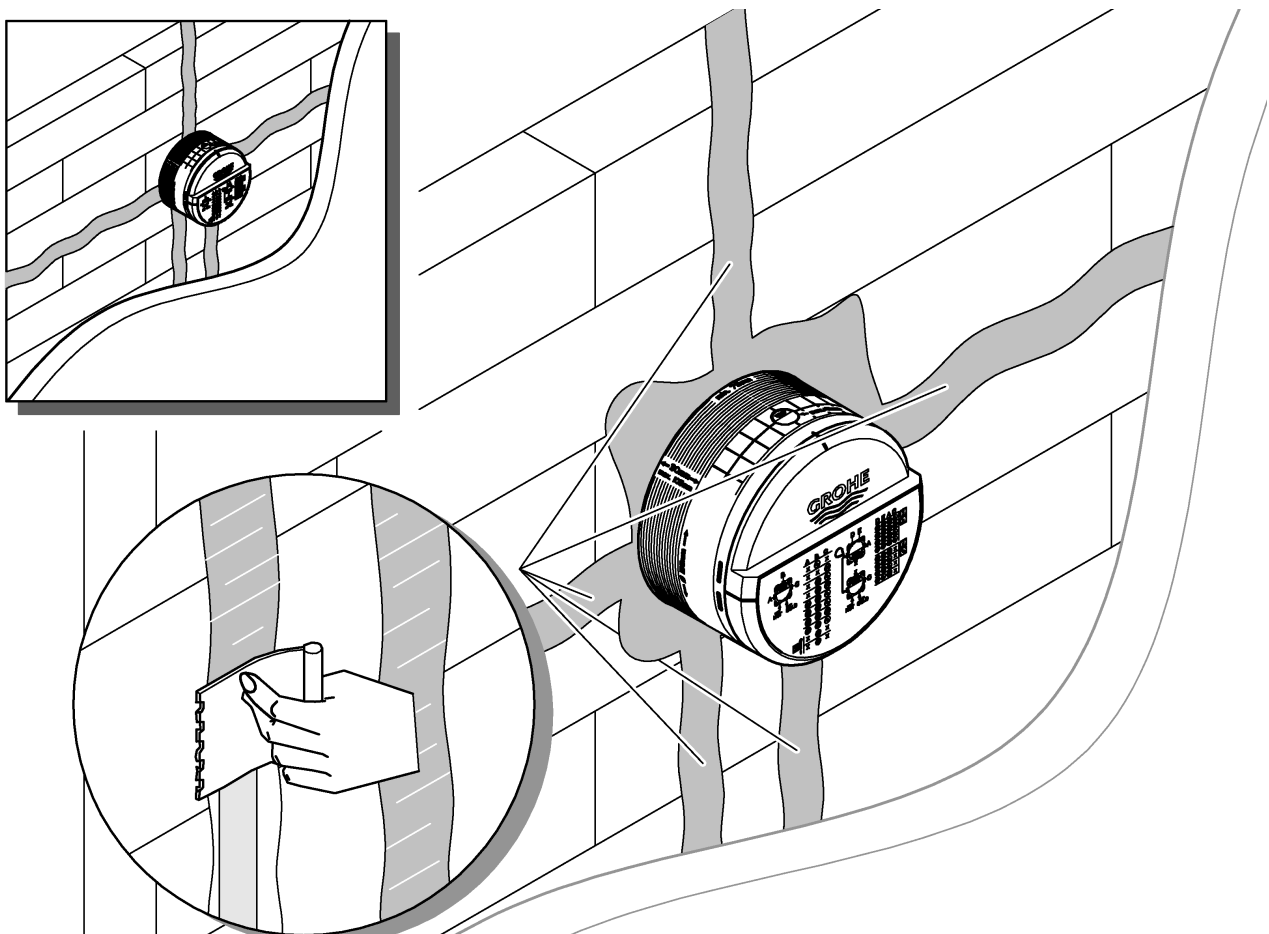
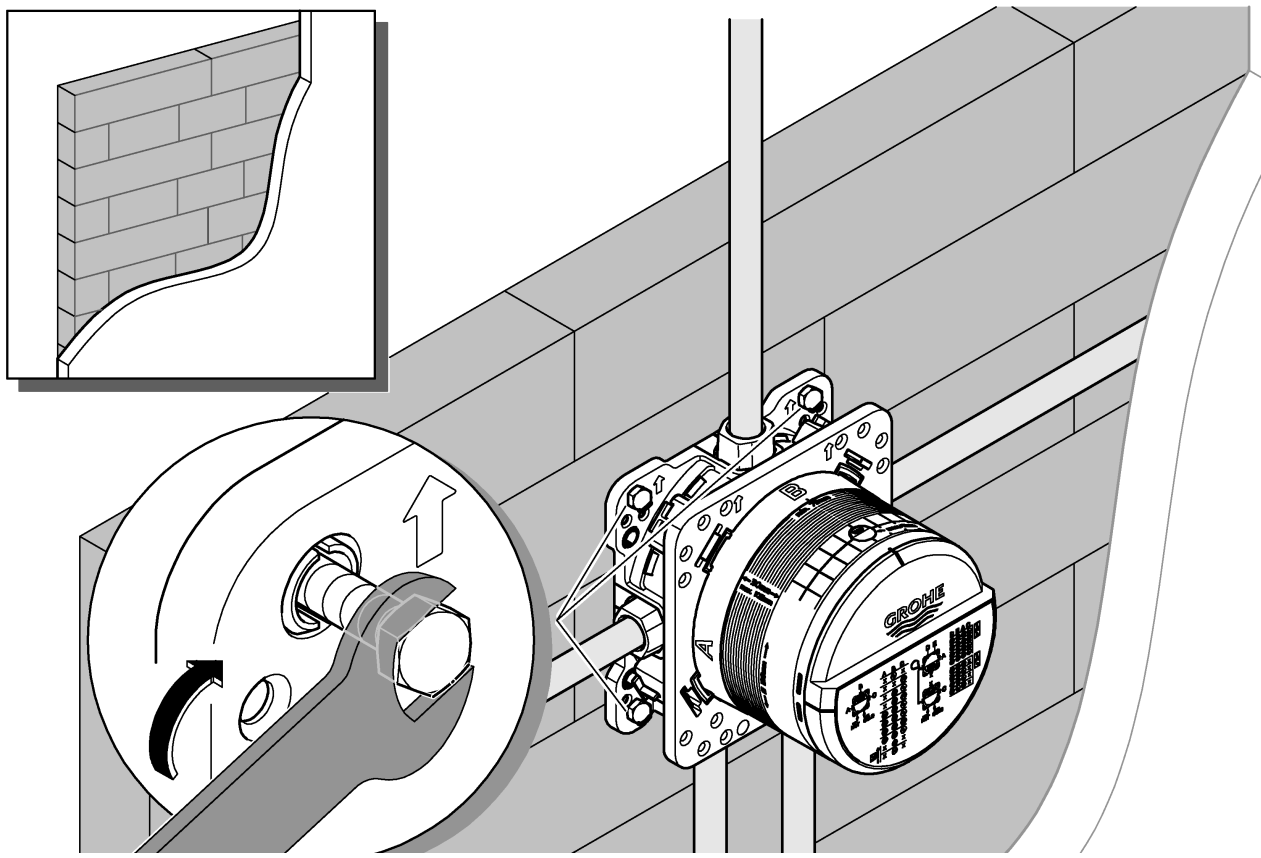
- Рекомендуемые возможности конфигурации:
 - Grohtherm SmartControl см. начиная со с. 35.
 - SmartControl Mixer см. начиная со с. 58.
- Неиспользуемые отводы необходимо закрыть прилагаемыми заглушками (X).
- Проверить соединения на герметичность.
- Необходимо смонтировать пробку (Y), см. с. 23, рис. [6].

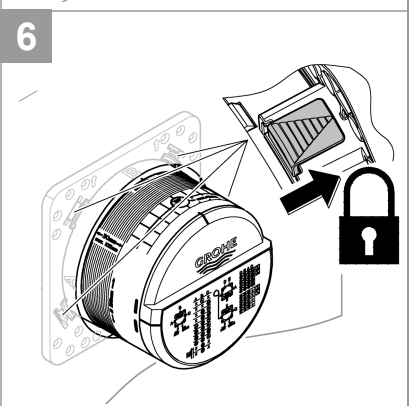
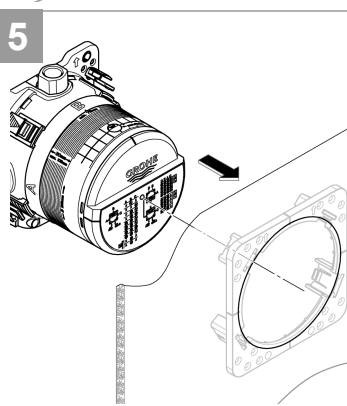
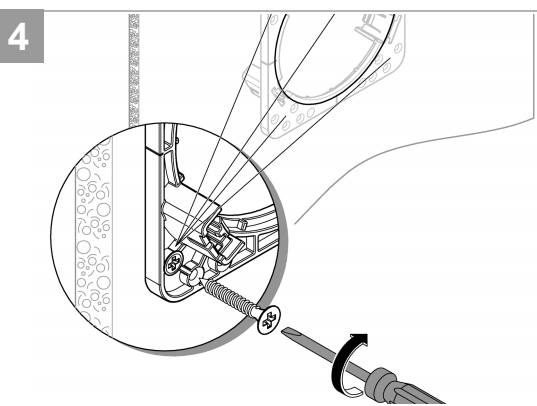
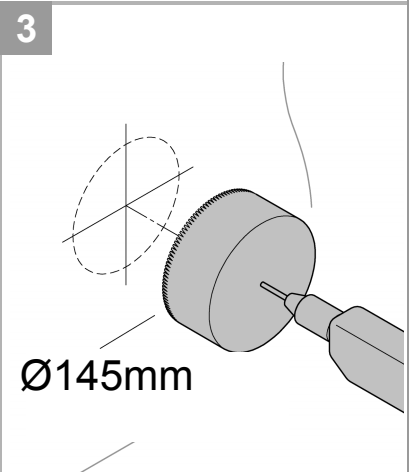
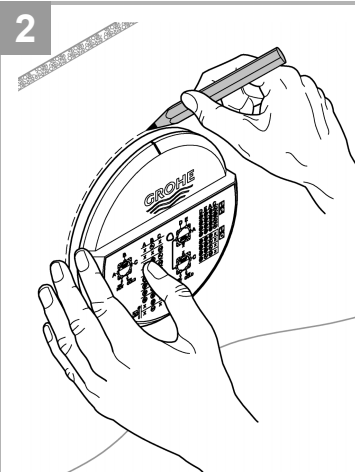
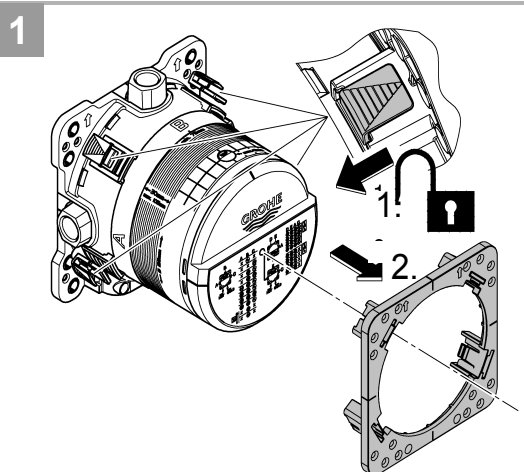
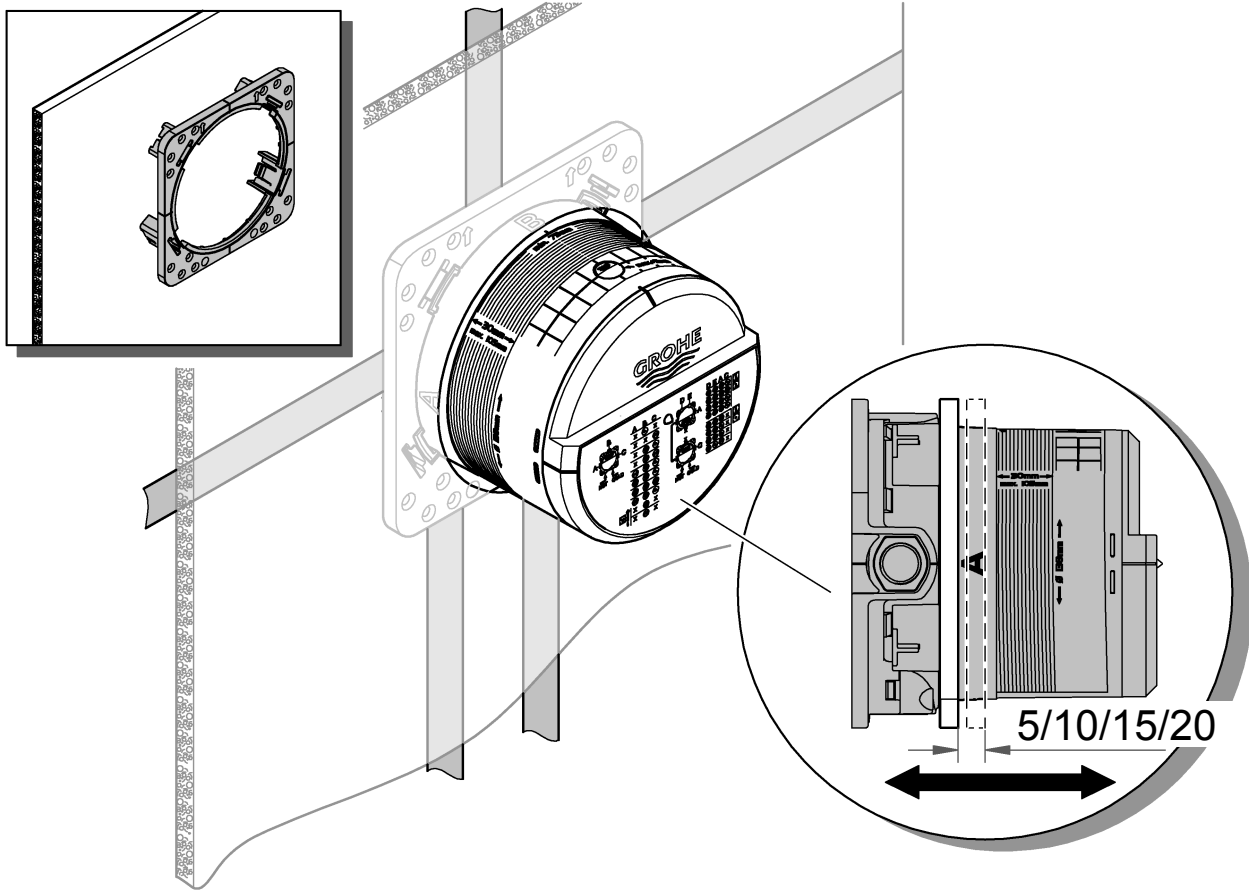
Нанесите материал основы для нанесения уплотняющего средства, см. с. 24 рис. [9]–[11].

Оштукатурьте стену и покройте плиткой.

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



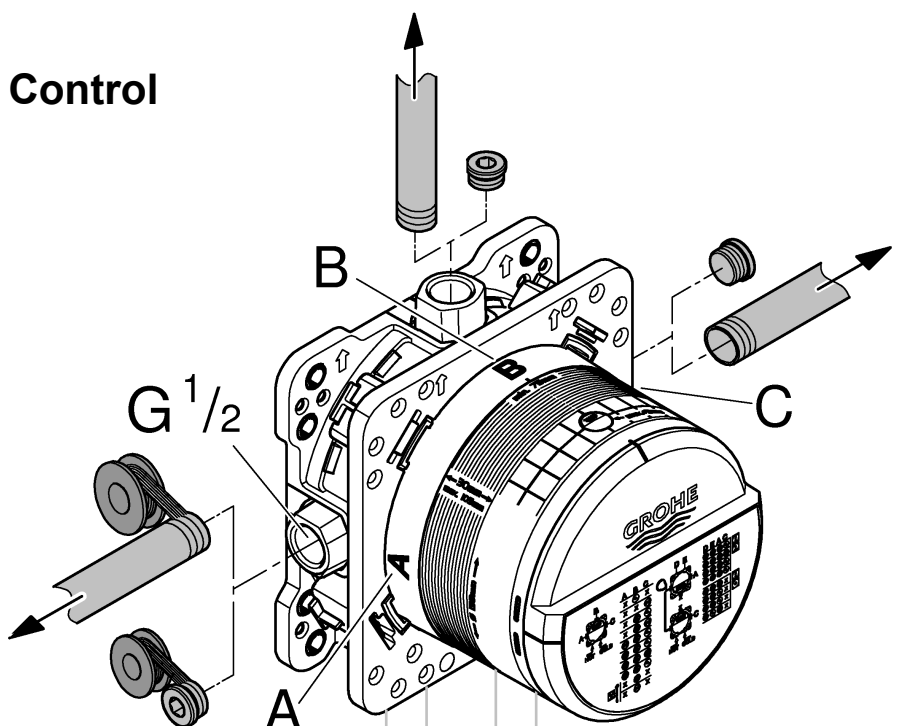
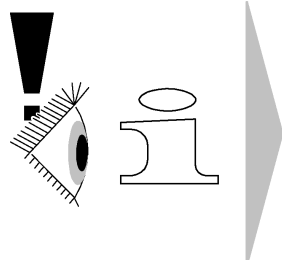
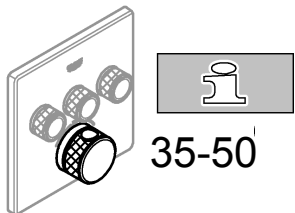




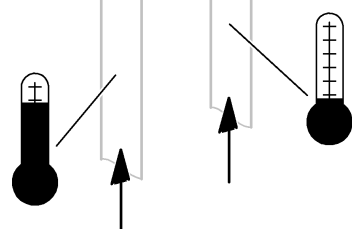
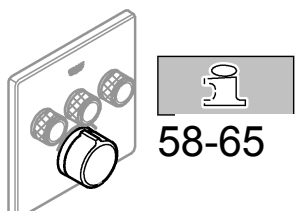


1

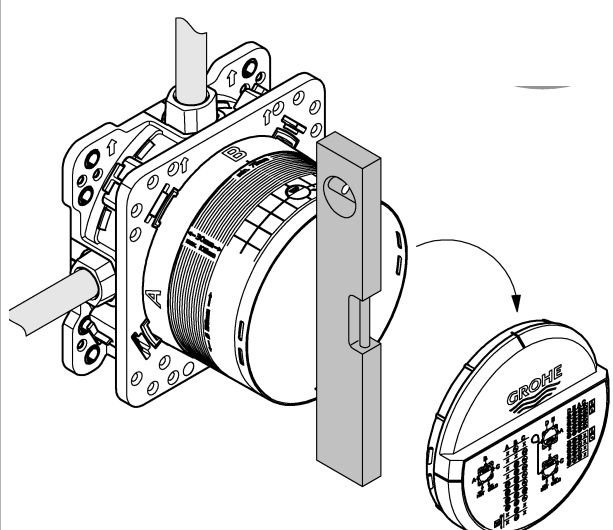
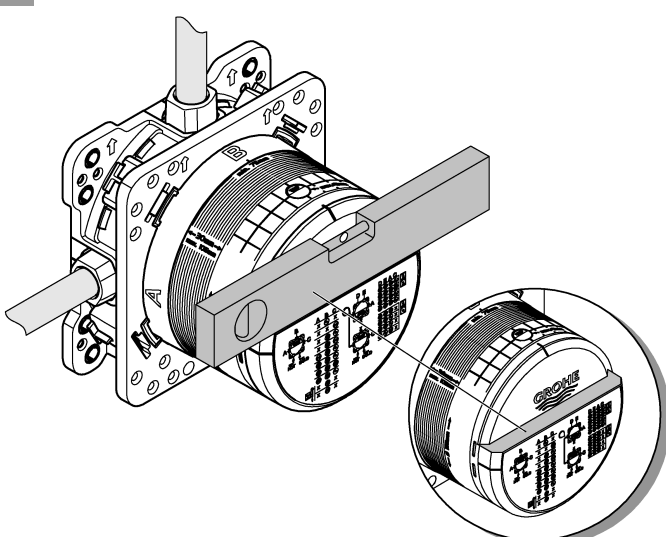
Grohtherm Smart Control

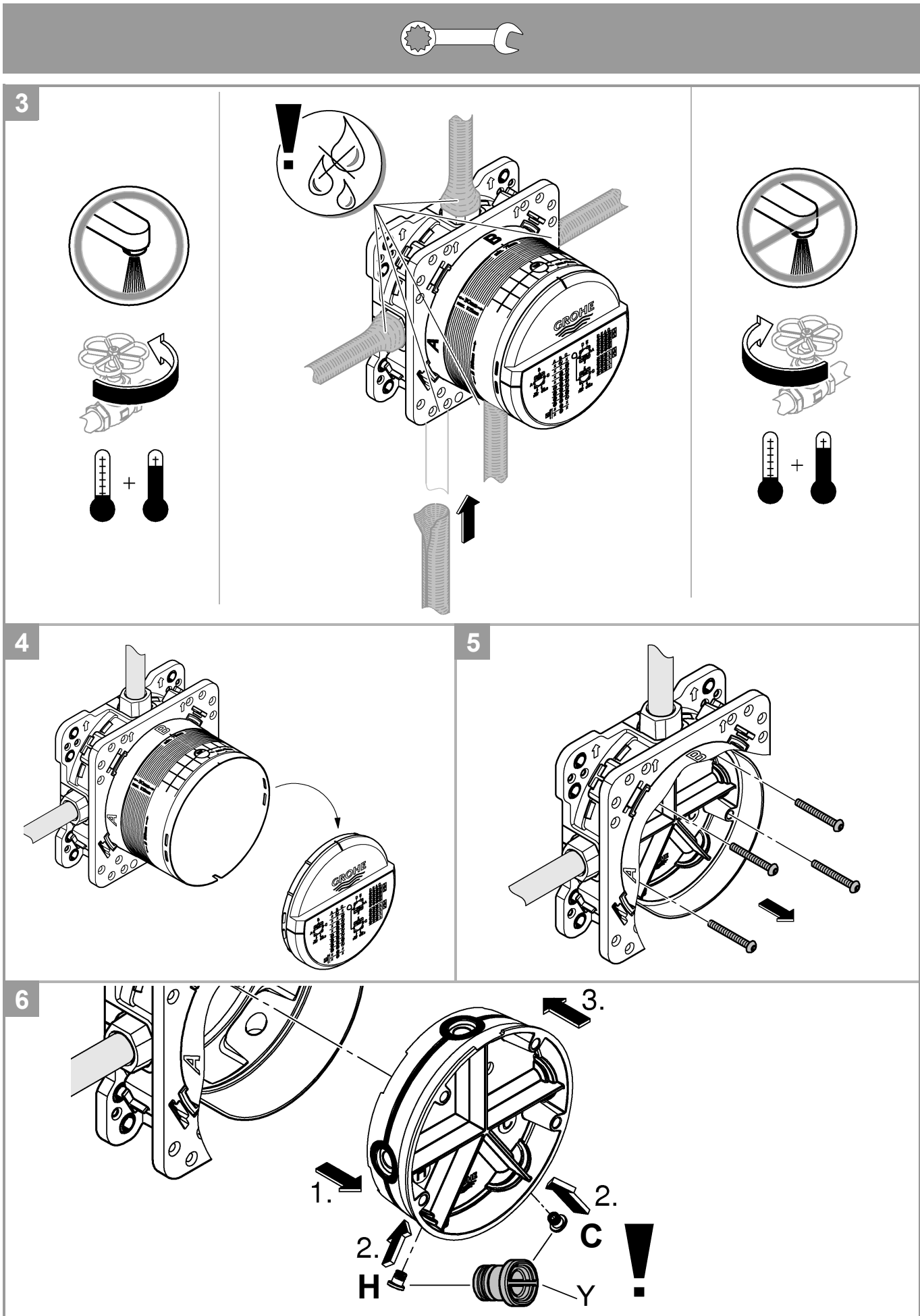


Smart Control Mixer



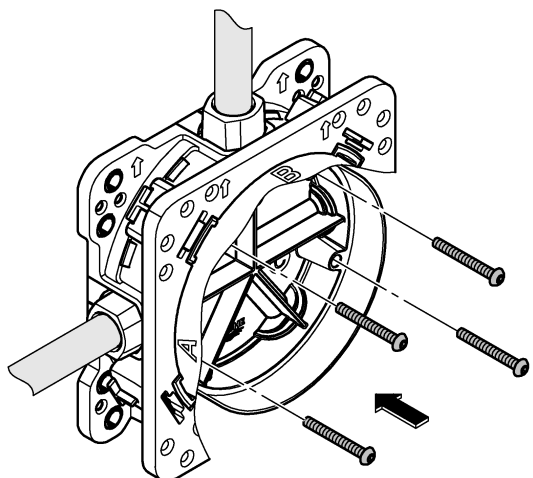
2



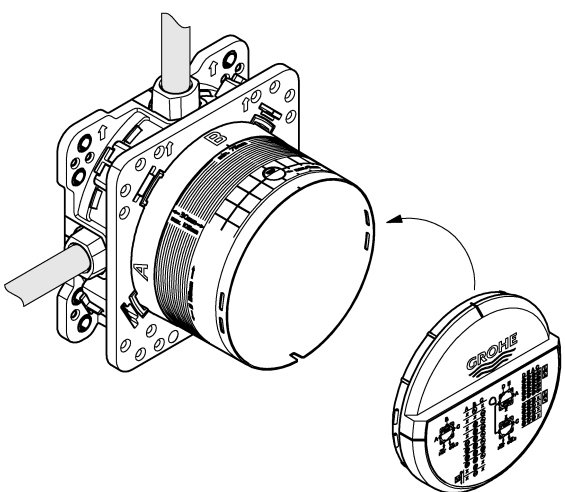
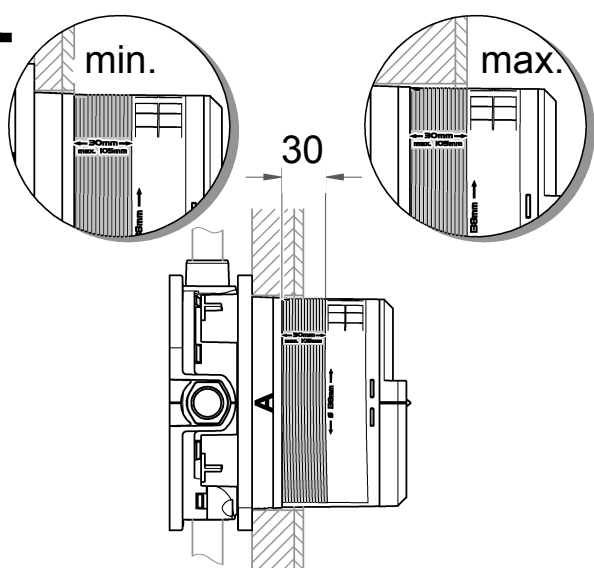




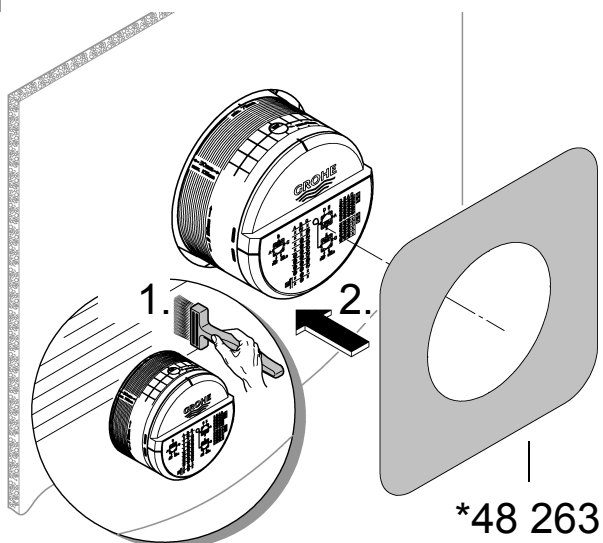
7



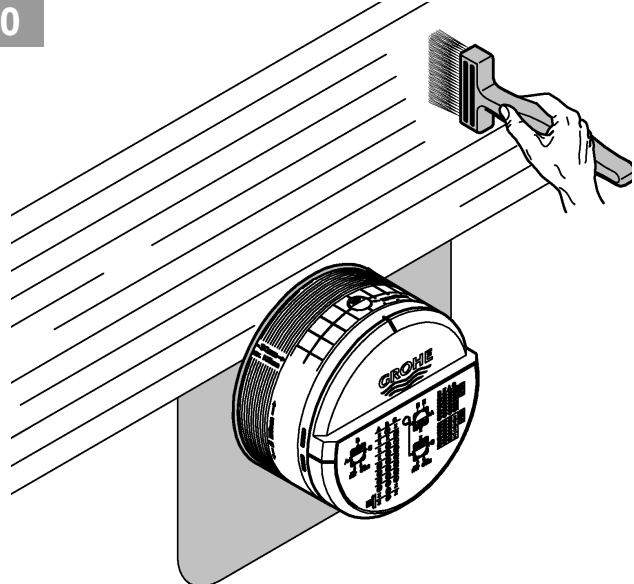
8

**i**

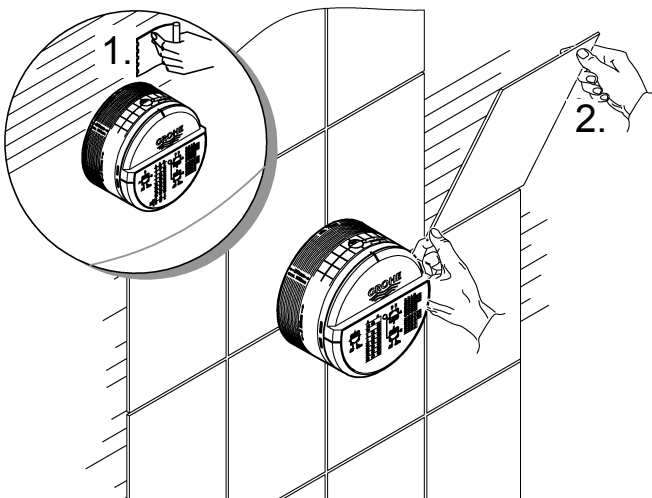
9



10



11



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

- Fließdruck
- Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände
- Mindestfließdruck mit nachgeschalteten Widerständen
- Empfohlen
- Mindestdurchfluss
- Temperatur
- Warmwassereingang
- Zur Energieeinsparung empfohlen
- Thermische Desinfektion möglich
- Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur

Durchflüsse ohne nachgeschaltete Widerstände, siehe Seite 36-50. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**

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

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
- Minimum flow pressure with downstream resistances
- Recommended
- Minimum flow rate
- Temperature
- Hot water inlet
- Recommended for energy saving

- | | |
|-------------|--|
| 0,5 bar | - Thermal disinfection possible |
| 1 bar | • Hot water temperature at supply connection
min. 2 °C higher than mixed water temperature |
| 1,5 - 5 bar | Flow rates without downstream resistances, see page 36-50. These are to be observed when dimensioning the outlet! |
| 5 l/min | • Installation options, see page 35. |
| max. 70 °C | • Recommended configuration options, see from page 36. |
| 60 °C | 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 | 0,5 bar |
| - Pression dynamique minimale sans résistances en aval | 1 bar |
| - Pression dynamique minimale avec résistances en aval | 1,5 à 5 bars |
| - Recommandée | 5 l/min |
| • Débit minimal | |
| • Température | max. 70 °C |
| - Arrivée d'eau chaude | |
| - 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 36-50.

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.

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 36-50. **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 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- 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 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
- 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 configatiemogelijkheden, 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).

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

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

Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sida 36–50. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**

- Monteringsmöjligheter, se sida 35.
 - Rekommenderade konfigurationsmöjligheter, se fr.o.m. sida 36.
- 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)
 - Spegelnåd anslutning, varmt höger - kallt vänster, byt termostatpatron (best.-nr: 49 003)

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

• Strømningstrykk	
- Min.- gennemstrømningstryk uden etterkoblede modstande	0,5 bar
- Min.- gennemstrømningstryk med etterkoblede 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 forsyningstilstutning min. 2 °C højere end blandingsvandtemperatur Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 36–50. **Overhold disse gennemstrømninger ved dimensionering af afløbet!**

- Monteringsmuligheder, se side 35.
- Anbefalet konfigurationsmuligheder, se fra side 36.

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
- Anbefalet	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 36–50. **Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**

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

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 kanssa 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 36–50. **Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!**

- Asennusmahdolisuudet, katso sivu 35.
- Suositellut määritysvaihtoehdot, katso alkaen sivu 36.
- 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. 36–50. **Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

- Opcje montażu: patrz s. 35.
- zalecane konfiguracje: patrz s. 36 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 بار آخر
٥ لترات/دقيقة

الحد الأقصى ٧٠ درجة مئوية
٦٠ درجة مئوية

٠ درجة الحرارة
فوهه إدخال الماء الساخن
ال الخيار الموصى به لتوفير الطاقة
يمكن إجراء التعقيم الحراري
٠ تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية ٢٠ °م أعلى
كمية المياه المتدفقة بدون مقاومة جريان المياه، راجع الصفحة 36-50.
يجب مراعاة ذلك عند ضبط أبعاد المخرج!

- خيارات التثبيت، راجع الصفحة 35.
- خيارات التكوين الموصى بها، راجع الصفحة 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 36-50. Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!

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

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 36–50. Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!

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

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 befolyónyilásánál 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. 36-50. oldal. Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!

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

Termostat

- 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 36-50. **Estes devem ser observados no dimensionamento do escoamento!**

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

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 36-50. **Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**

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

Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)
- Sadece iki valf ile bağlı güvensizlik tertiibi (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 36-50. **Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**

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

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 36-50.

Te je potrebno upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!

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

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 36-50. Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!

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

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 – 50. ТЕ ТРЯБВА ДА СЕ СЪБЛЮДАВАТ ПРИ ОРАЗМЕРЯВАНЕ НА СИФОНА!

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

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 36–50. **Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaksmaäramisel silmas pidada!**

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

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. – 50. lpp. **Tas jāievēro, izvēloties notecei parametrus!**

- Iebūves iespējas, skatiet 35. lpp.
- Ieteicamās konfigurācijas iespējas, skatiet no 36. 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)
- 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 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. 36–50 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**

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

Galima įsigyti šių specialiųjų 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 36-50. **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.

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 36-50 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 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. 36–50. **Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!**

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

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**

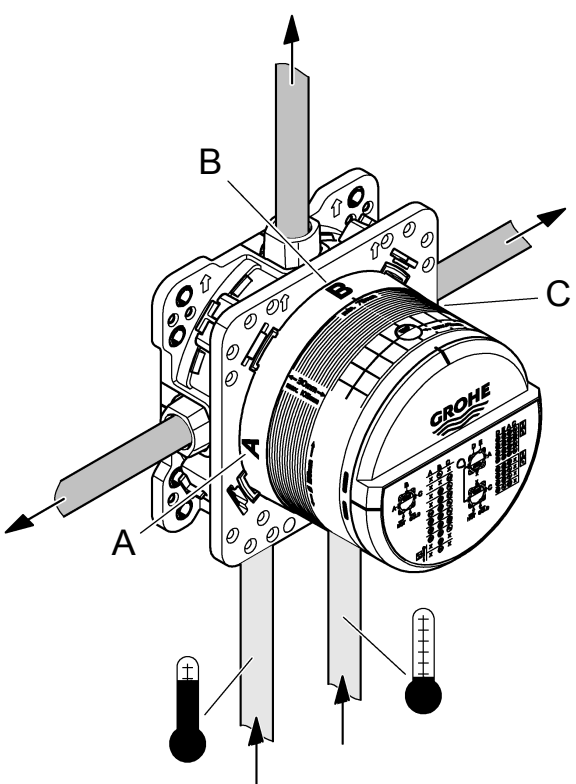
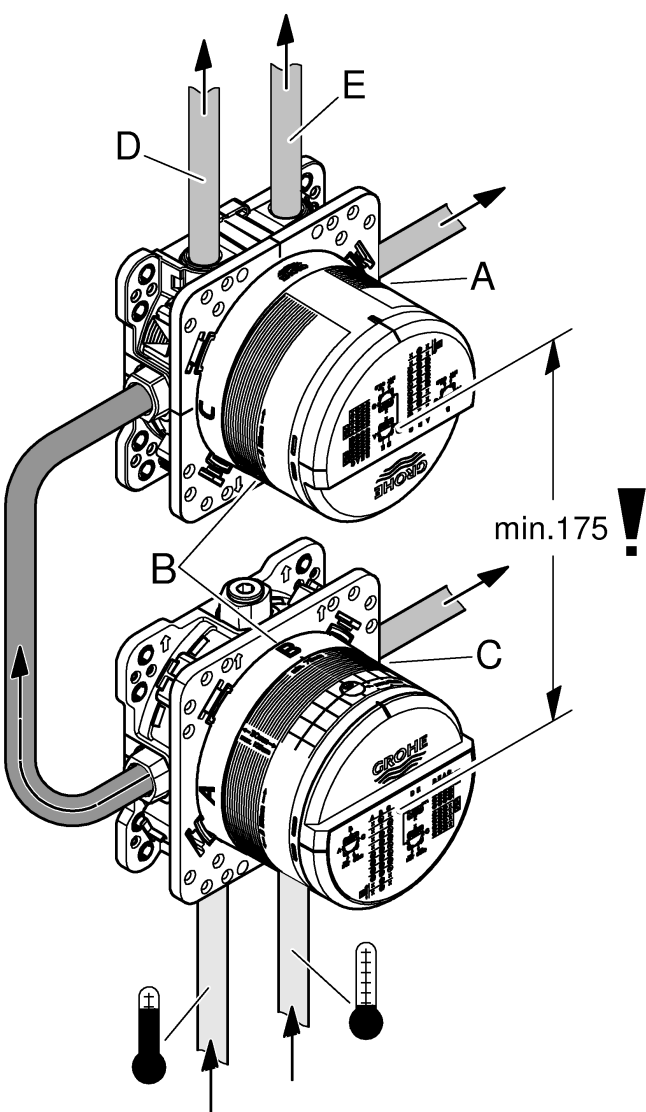
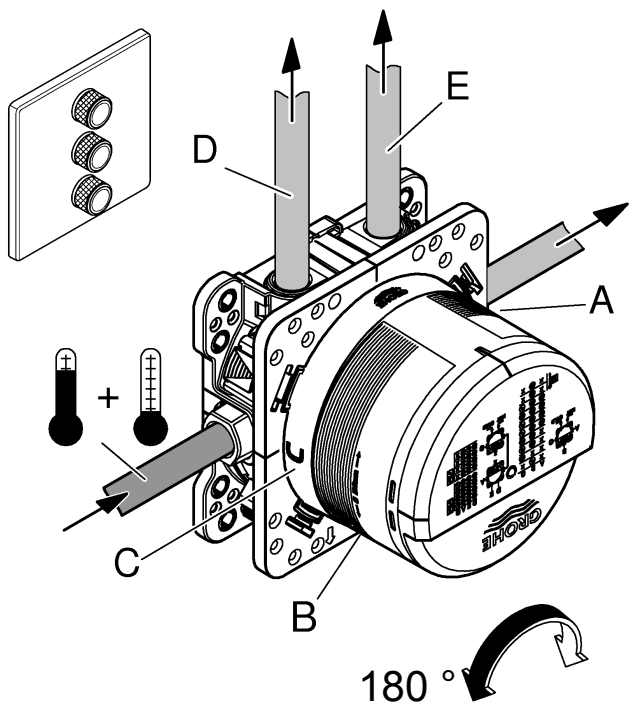
- Динамическое давление
- Минимальное динамическое давление без подключенных сопротивлений 0,5 бар
- Минимальное динамическое давление с подключенными сопротивлениями 1 бар
- Рекомендуется 1,5–5 бар
- Минимальный расход 5 л/мин
- Температура
 - Горячая вода на входе макс. 70 °C
 - Рекомендовано для экономии 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. 36–50. **Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!**

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

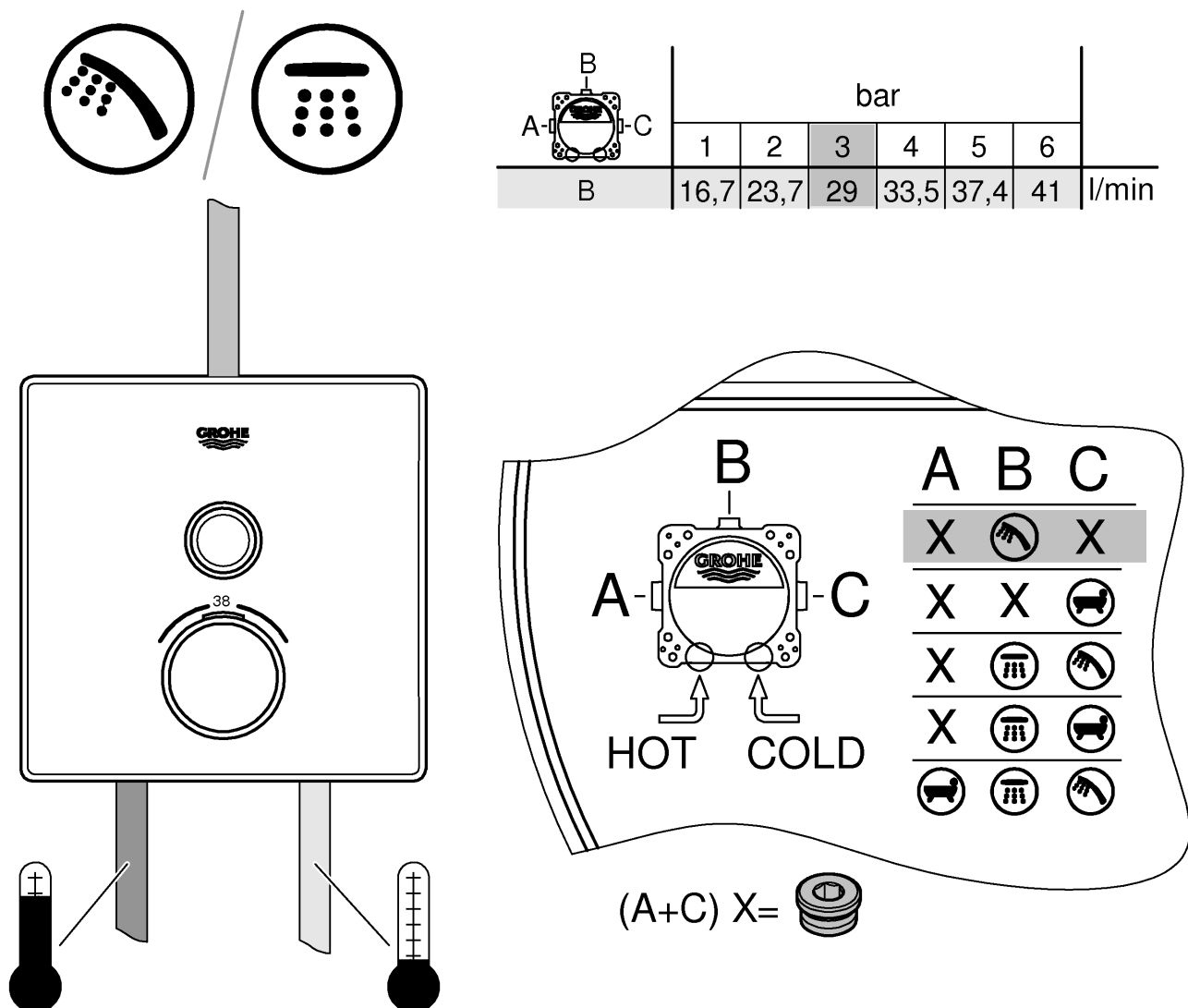
Предлагаются следующие специальные принадлежности:

- 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)



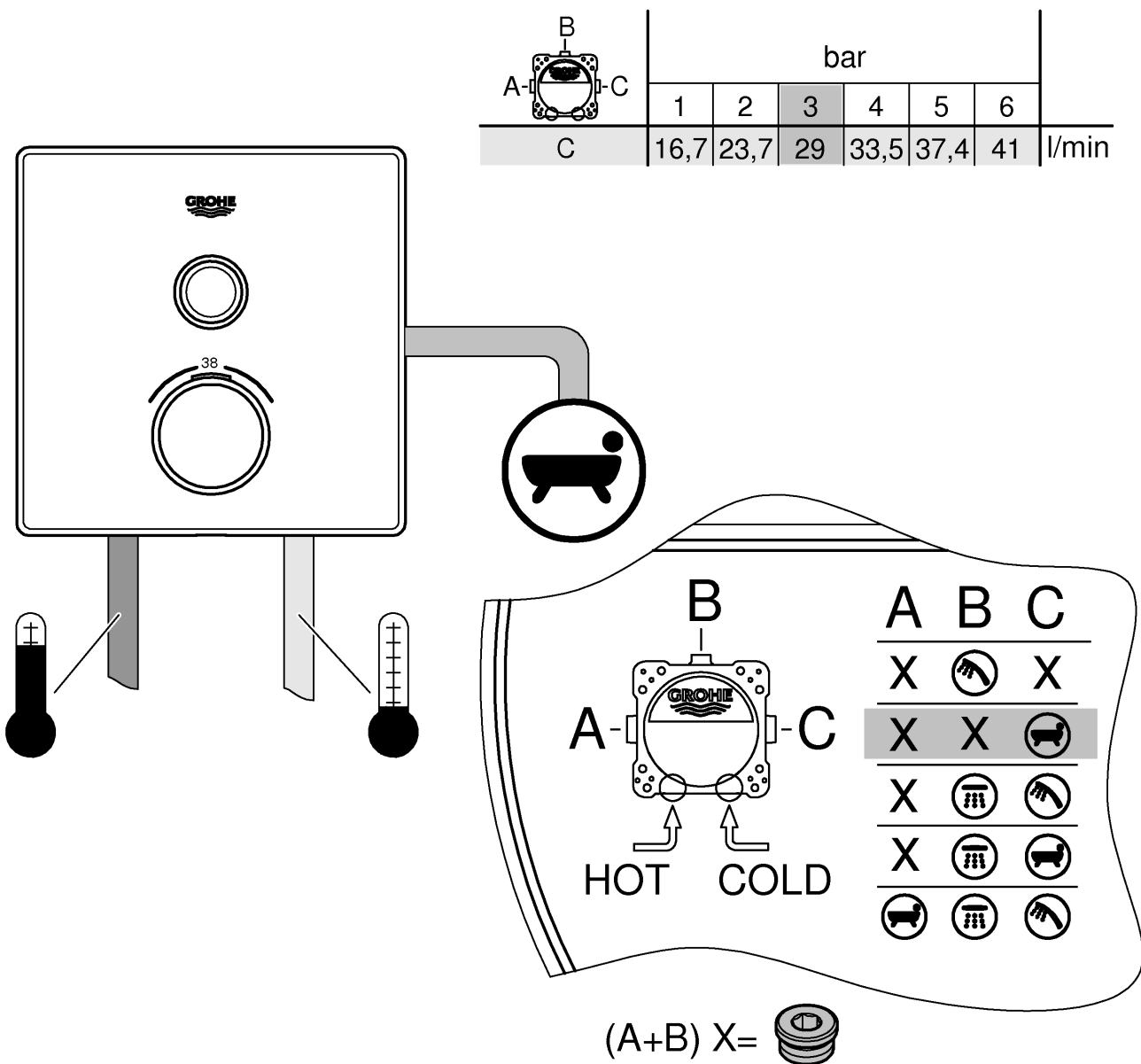


Grohtherm SmartControl



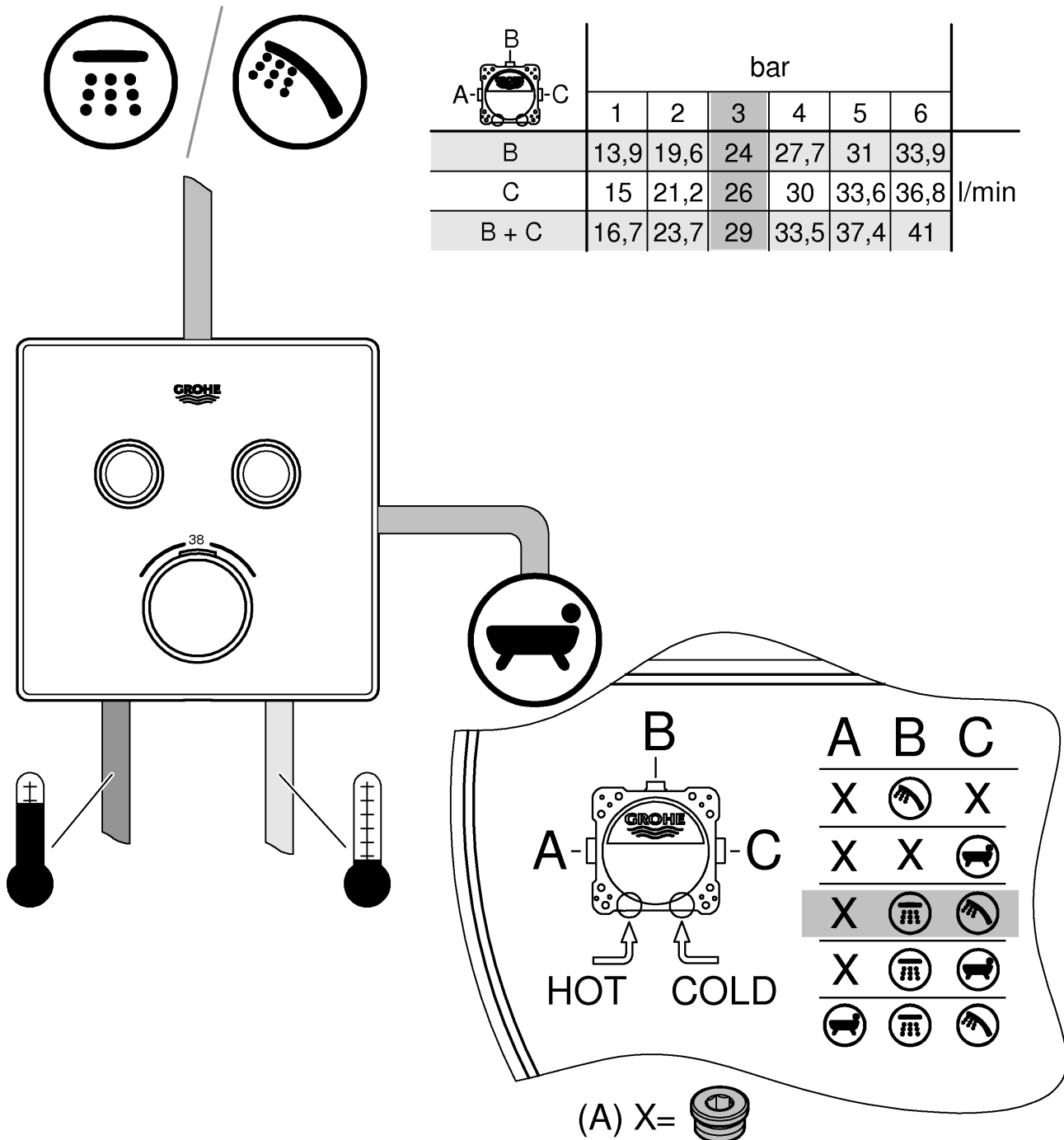


Grohtherm SmartControl



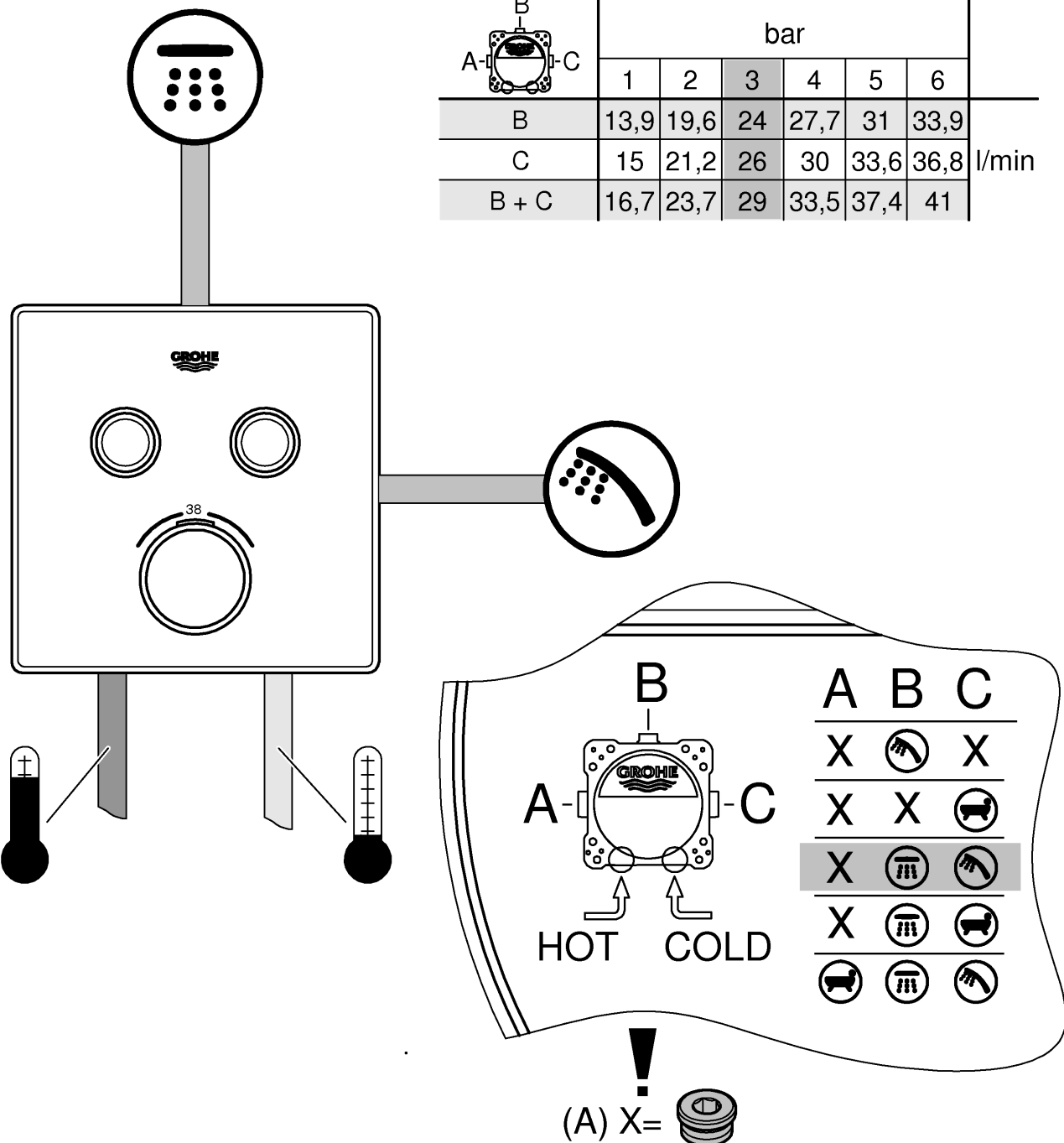


Grohtherm SmartControl



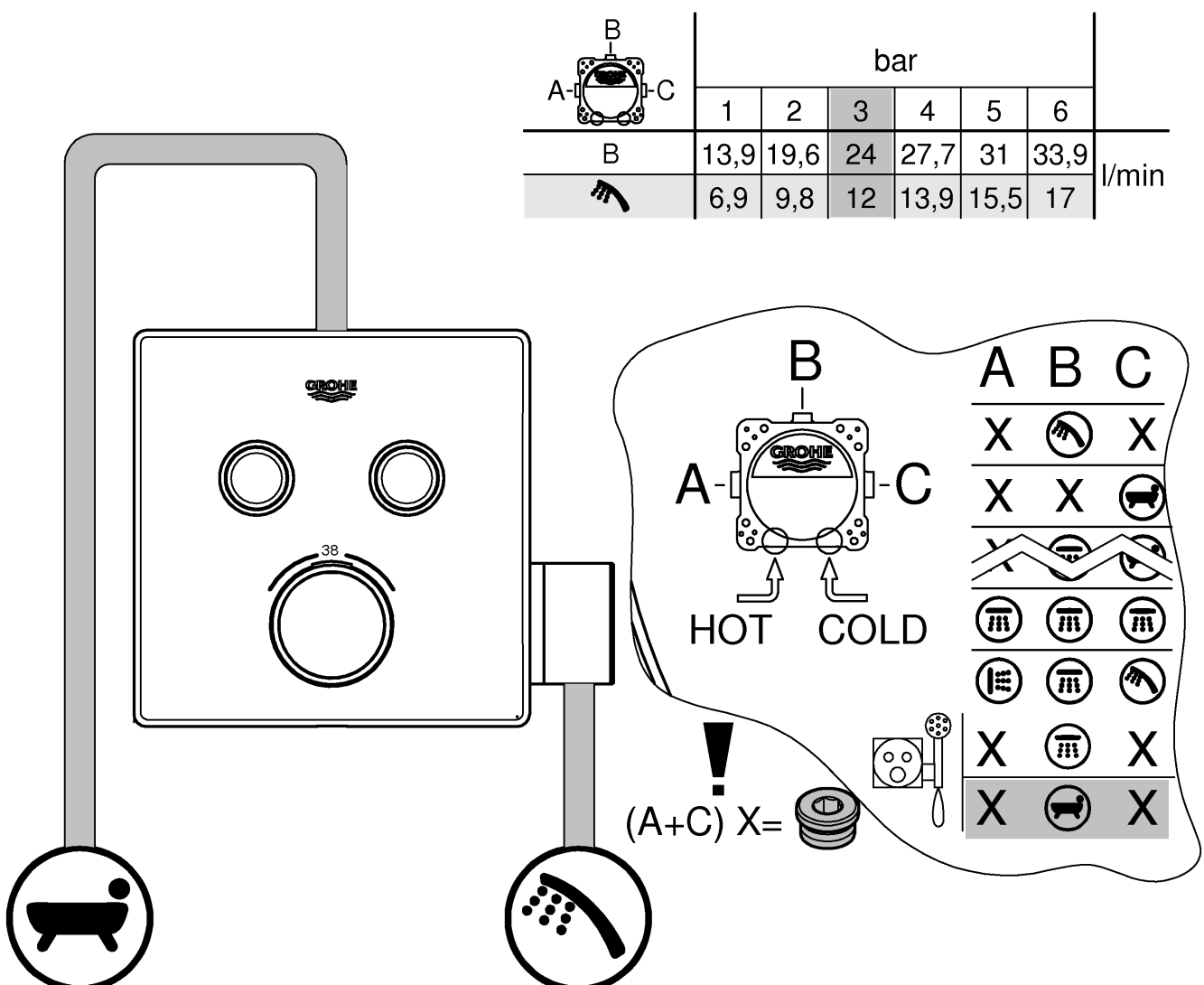


Grohtherm SmartControl



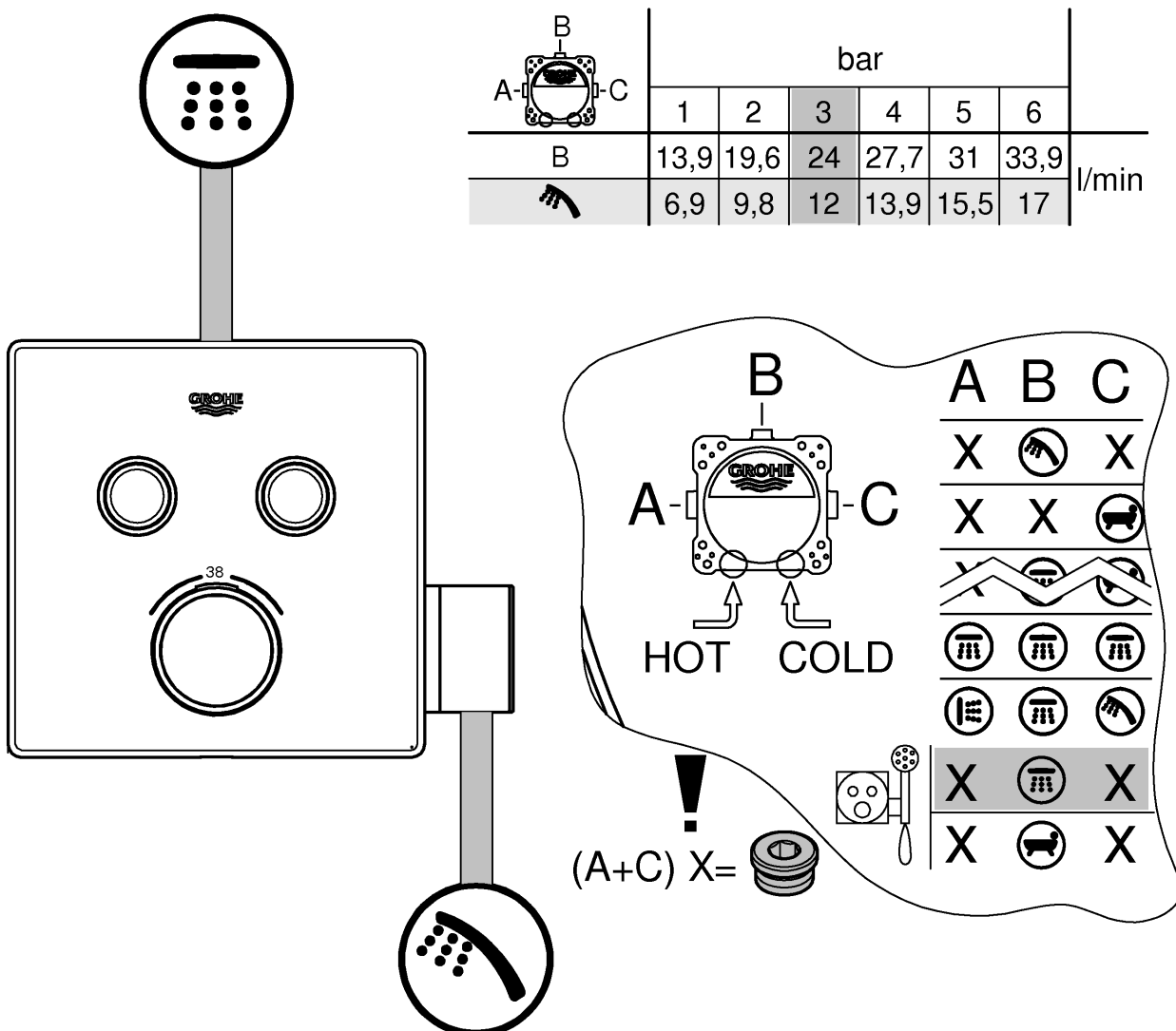


Grohtherm SmartControl



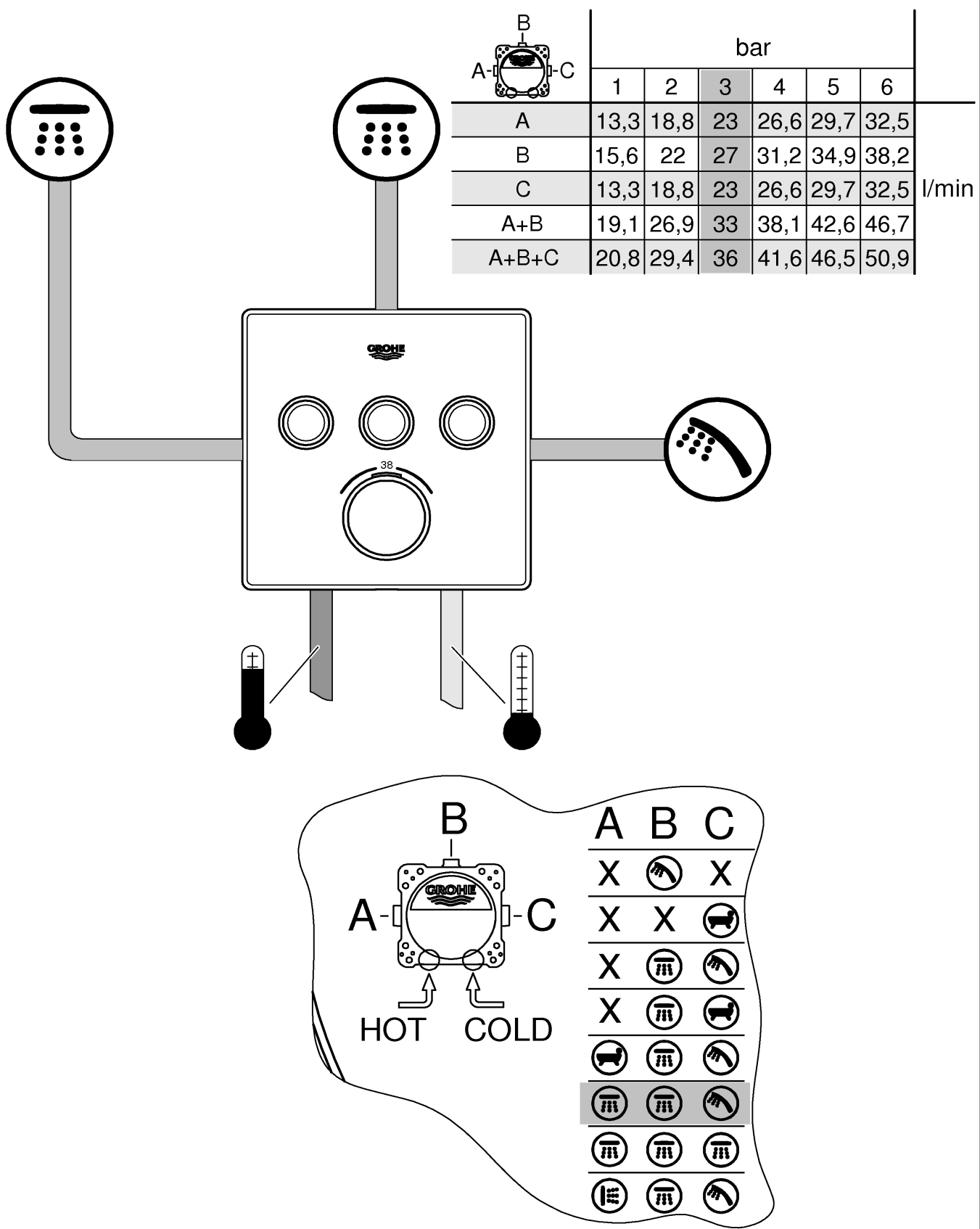


Grohtherm SmartControl





Grohtherm SmartControl

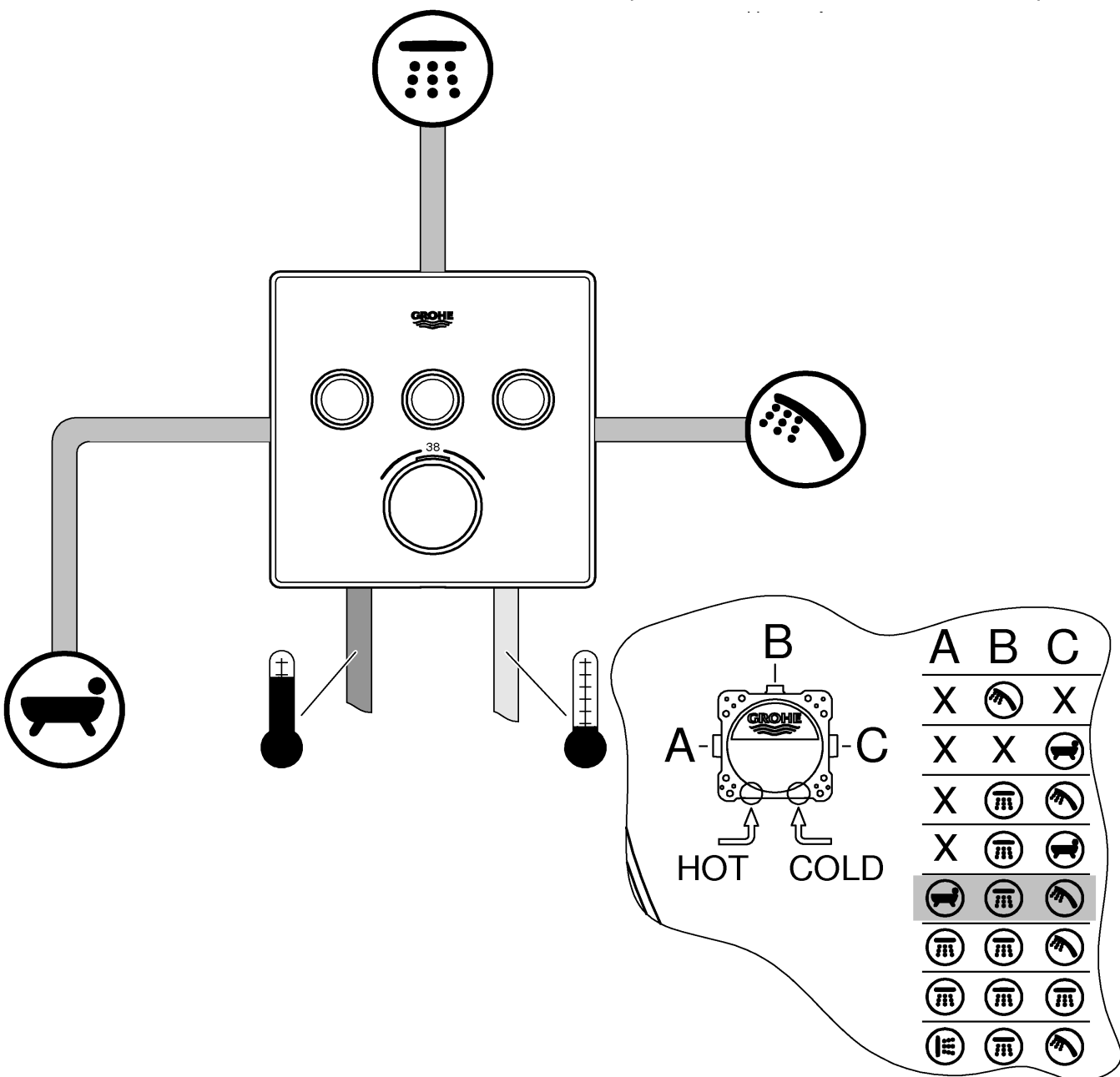




Grohtherm SmartControl

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

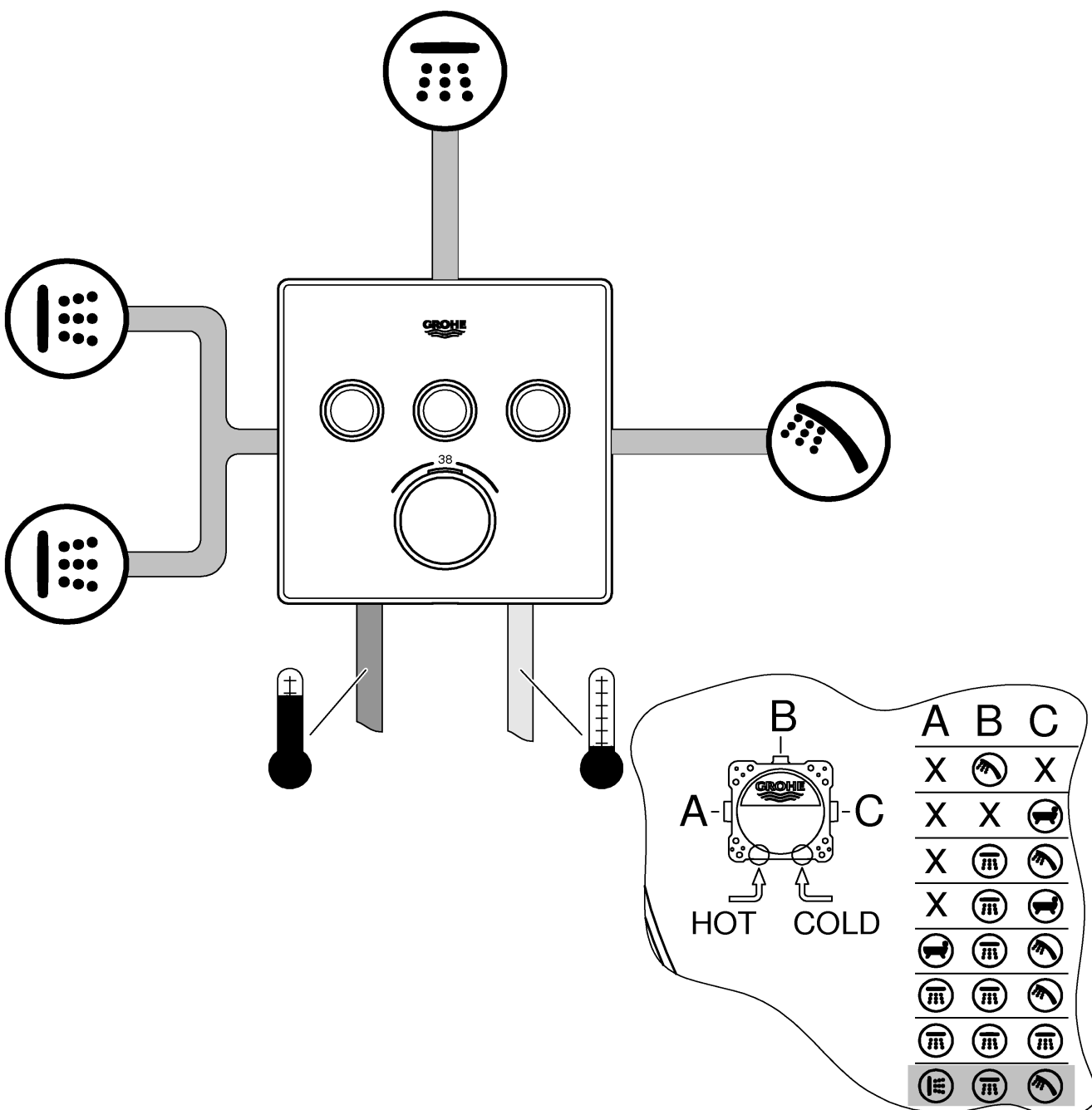
l/min





Grohtherm SmartControl

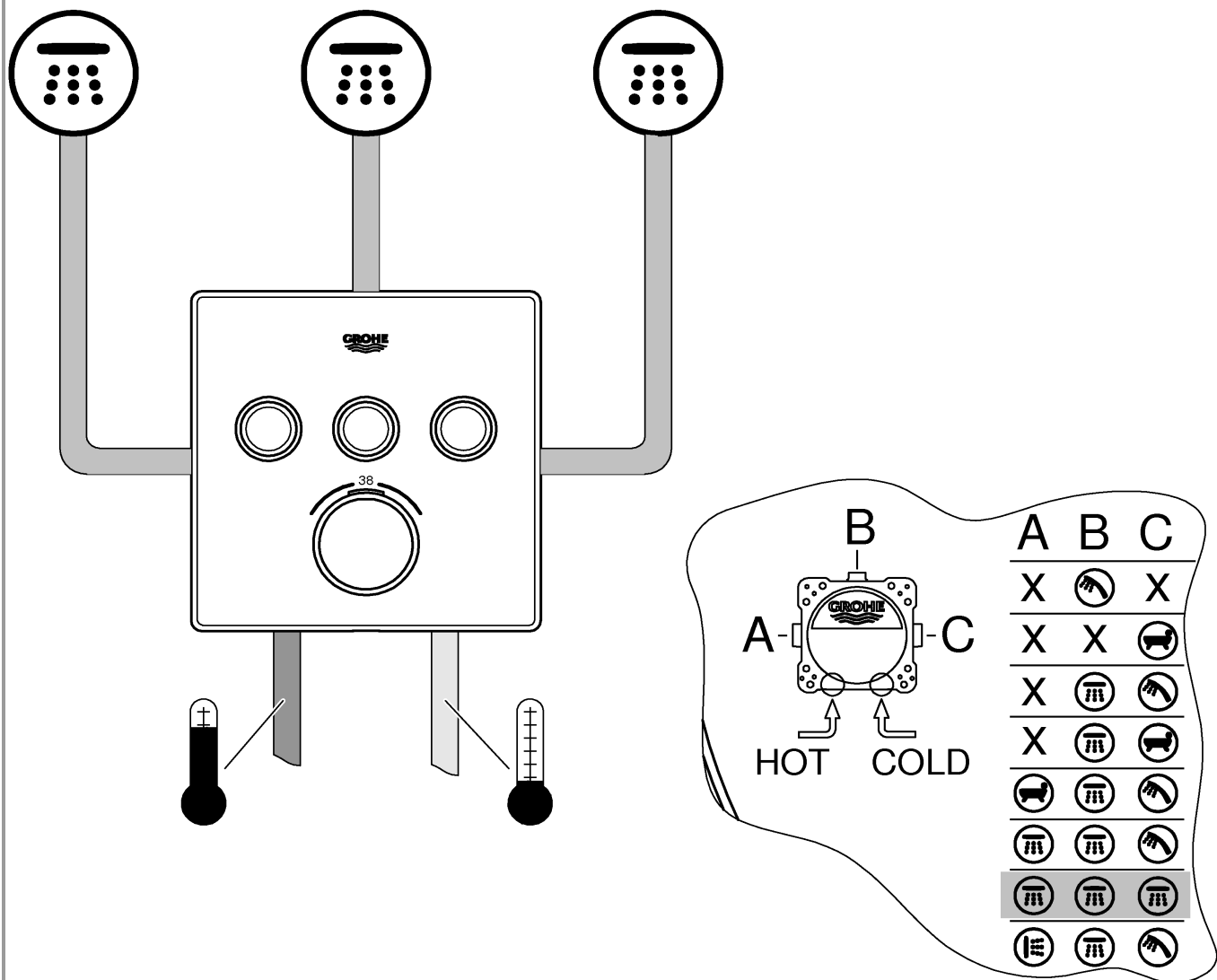
A-B-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
B	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2
C	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
A+B	19,1	26,9	33	38,1	42,6	46,7
A+B+C	20,8	29,4	36	41,6	46,5	50,9





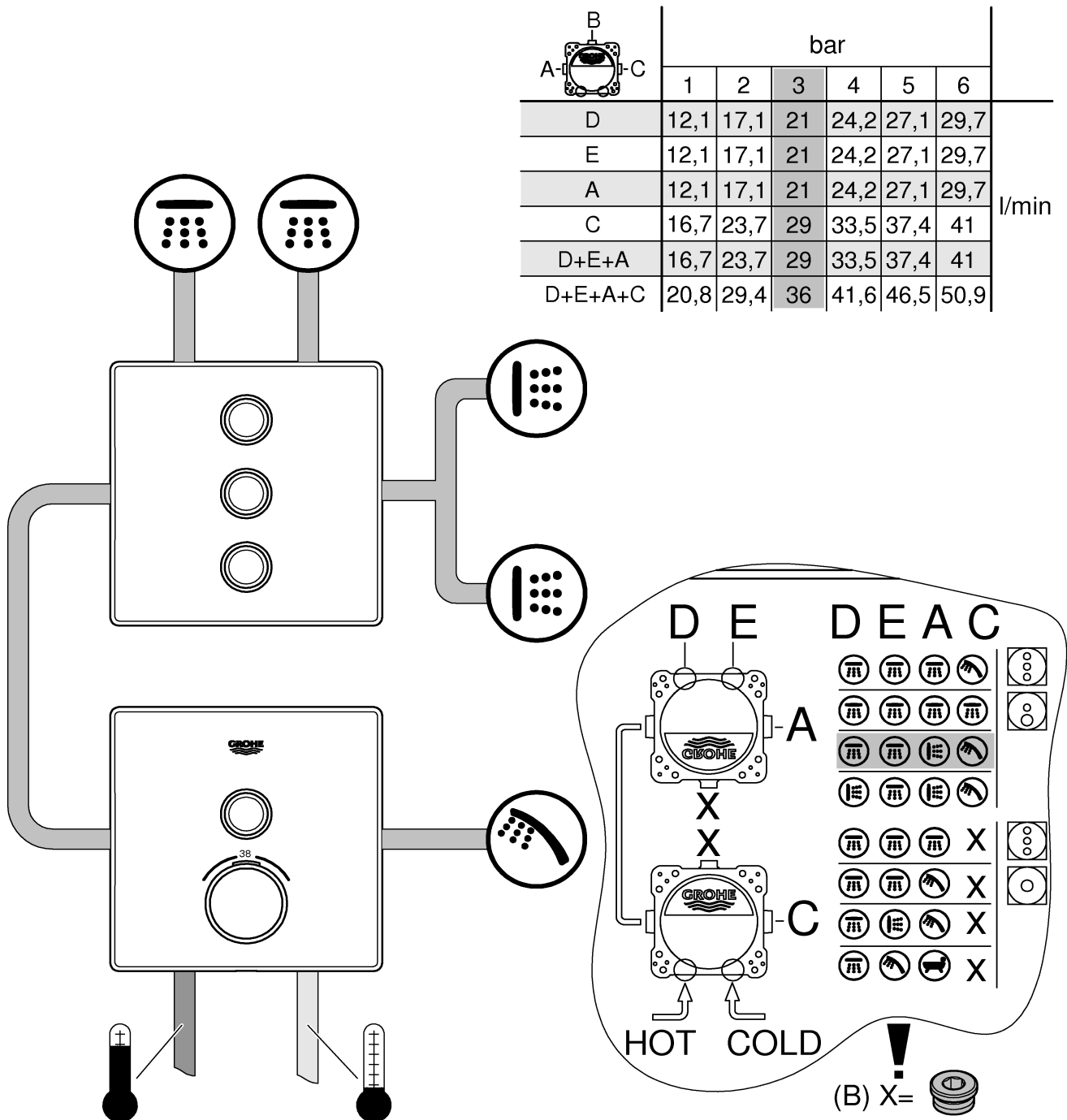
Grohtherm SmartControl

		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		



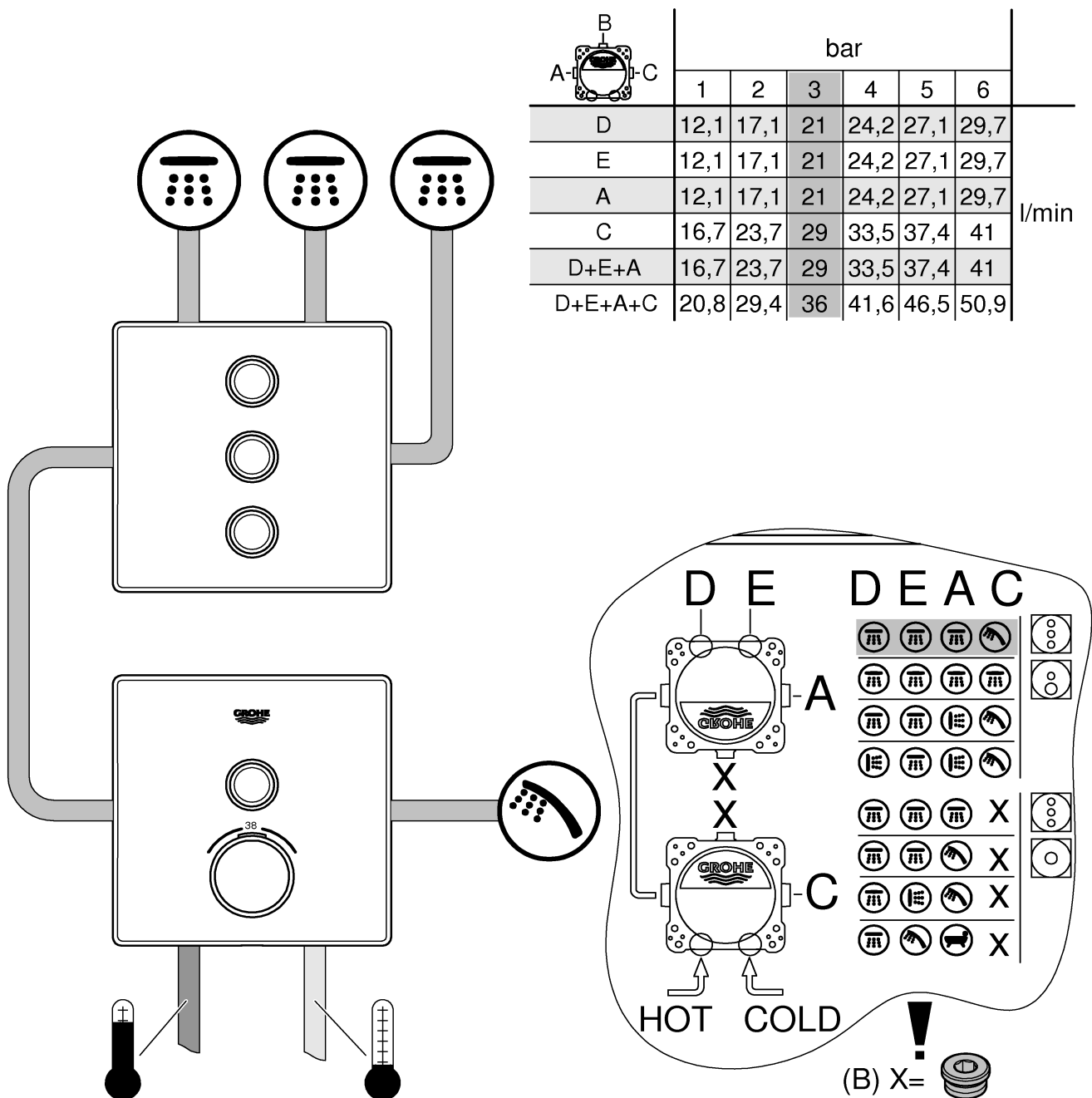


Grohtherm SmartControl



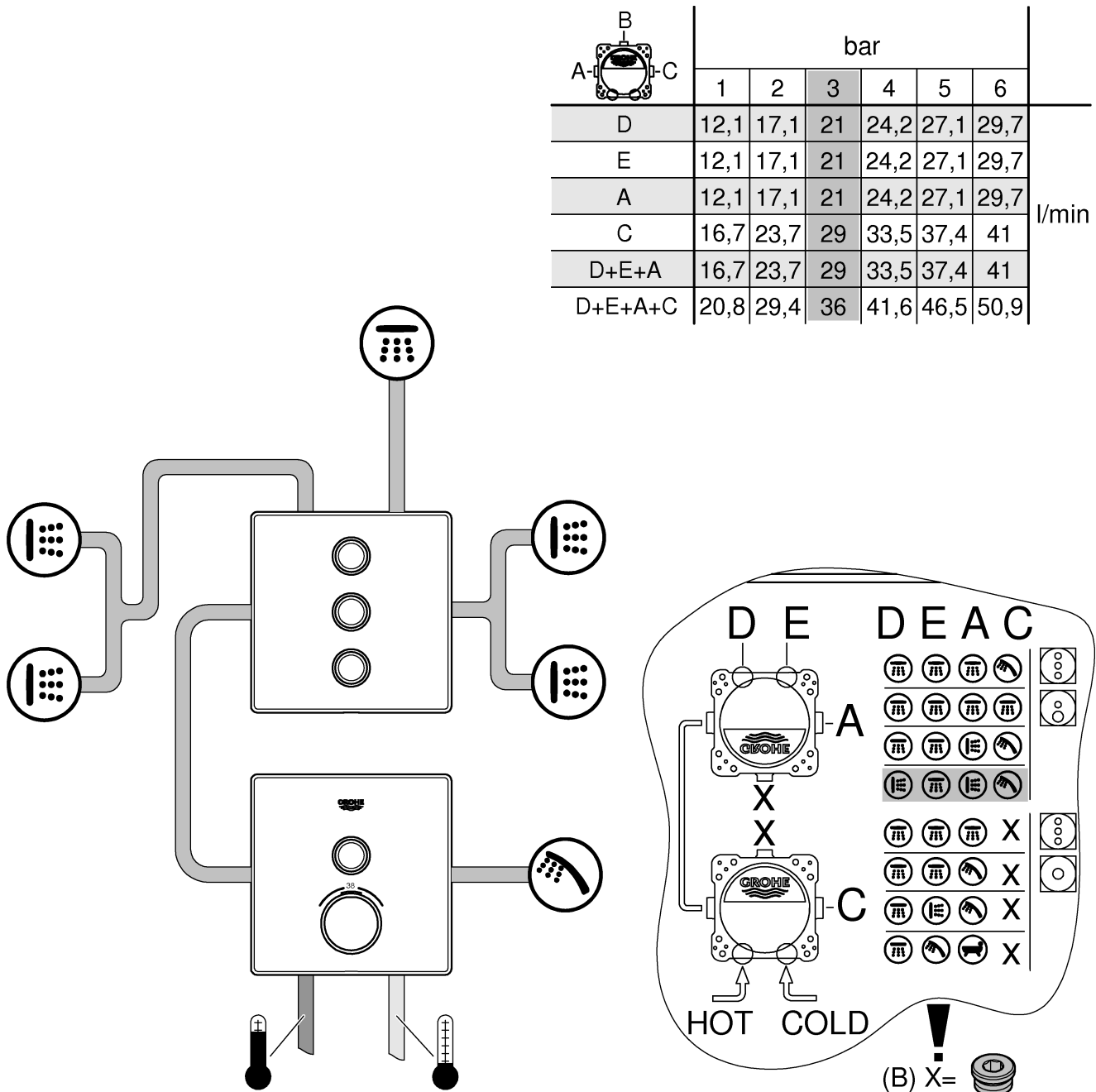


Grohtherm SmartControl





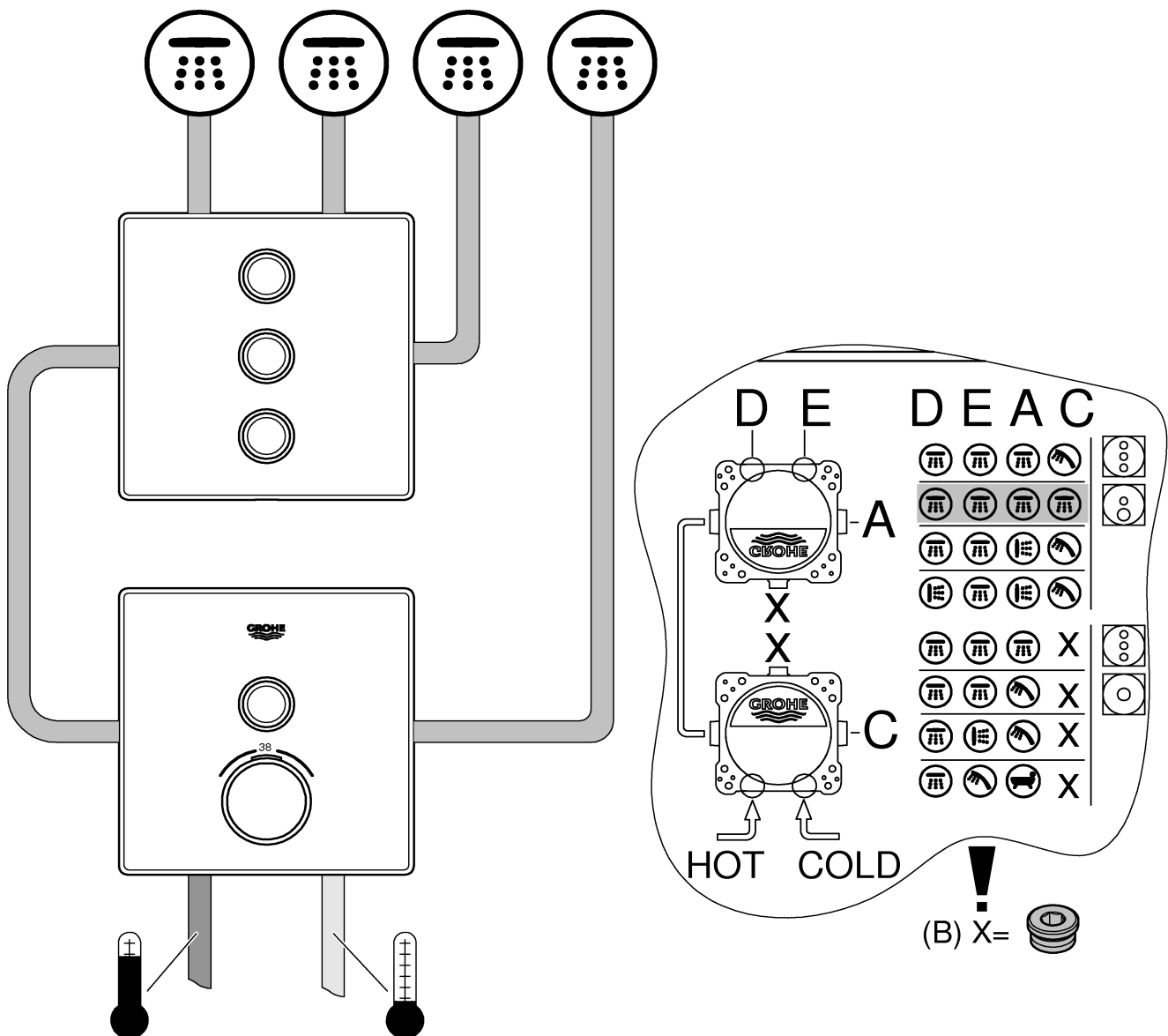
Grohtherm SmartControl





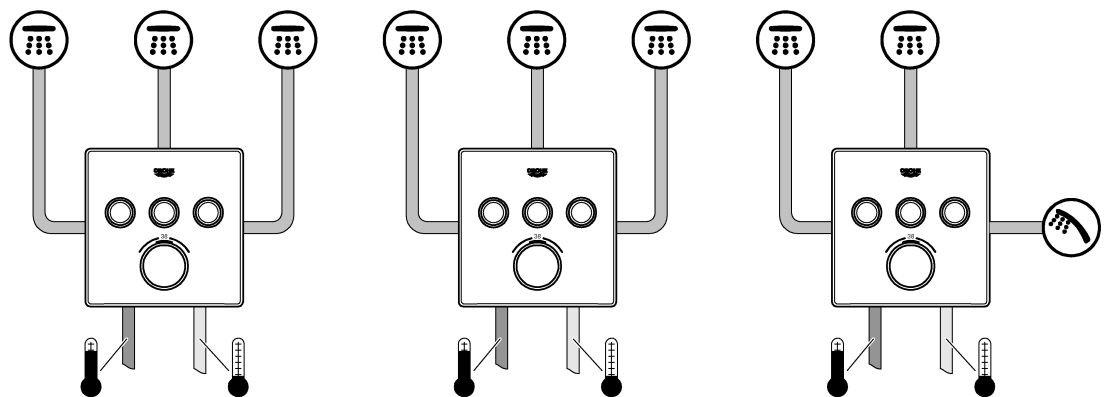
Grohtherm SmartControl

A-B-C	B	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





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 58-65. **Diese sind bei der Dimensionierung des Abflusses zu beachten!**
- empfohlene Konfigurationsmöglichkeiten, siehe ab Seite 58.

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)

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 58-65.
- Veuillez en tenir compte lors du dimensionnement de l'évacuation !**
- Possibilités de configuration recommandées, voir à partir de la page 58.

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 58-65. **These are to be observed when dimensioning the outlet!**

- Recommended configuration options, see from page 58.

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 58-65. **Tenga en cuenta las dimensiones del desagüe.**

- Posibilidades de configuración recomendadas, véase a partir de la página 58.

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 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
 - Varmvattentilopp 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 configatiemogelijkheden, 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)

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 58-65. **Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**
- Anbefalte konfigurasjonsmuligheter, se fra side 58.

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 energooszczędna 60°C
- Możliwa dezynfekcja termiczna

Ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów:
patrz s. 58-65. **Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

- zalecane konfiguracje: patrz s. 58 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 jälkikytkeytä vastuksia, katso sivut 58–65. **Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!**

- Suositellut määritysvaihtoehdot, katso alkaen sivu 58.

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 المتداقة بدون مقاومة جريان المياه، راجع الصفحة 65-58
يجب مراعاة ذلك عند ضبط أبعاد المخرج!

- خيارات التكوين الموصى بها، راجع الصفحة 58.

- تتوفر الإضافات الخاصة التالية:
 - قطعة مهابئة ٢٥ ملم (رقم الطلبيّة: 14 048)
 - جهاز السلامة، مجهّز بصمامين فقط (رقم الطلبيّة: 14 055)
 - صمامات عازل أساسي (رقم الطلبيّة: 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 58-65. **Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!**

- Προτεινόμενες δυνατότητες ρύθμισης, βλ. από σελίδα 58.

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 58–65. **Toto je nutné dodržovat při dimenzování odtoku!**
- Doporučené možnosti konfigurace, viz od strany 58.

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. 58-65. oldal. **Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél!**
 - Ajánlott konfigurációs lehetőségek, ld. 58 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 58-65. **Estes devem ser observados no dimensionamento do escoamento!**
 - Modalidades de montagem, ver página 58.
 - Modalidades de configuração recomendadas, ver a partir da página 58.

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 mümkünündür
- Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 58-65. **Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**
- Tavsiye edilen konfigürasyon olanakları, bkz. Sayfa 58 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 58-65.
Te je potrebno upoštevati pri dimenzioniranju odtoka!
- Priporočene možnosti konfiguracije, glejte od strani 58.

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 58-65. **Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**
- Odporúčané možnosti konfigurácie pozri od strany 58.

Je k dispozícii nasledovné zvláštné 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 58-65. **Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!**
- Preporučene mogućnosti konfiguracije, pogledajte od stranice 58.

Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Produžetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 048)
- Sigurnosna naprava, samo zajedno s dva ventila (oznaka za narudžbu: 14 055)
- Predzapor (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 58 – 65. **Те трябва да се съблюдават при оразмеряване на сифона!**

- Препоръчителни възможни конфигурации, виж от страница 58.

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 58–65. **Neid tuleb ärvoolu mõõtmete kindlaksmaäramisel silmas pidada!**
- Soovituslikud konfiguratsioonivõimalused, vt alates lk 58.

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 58. – 65. lpp. **Tas jāievēro, izvēloties notecei parametrus!**

- Ieteicamās konfigurācijas iespējas, skatiet no 58. 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. 58–65 psl. **I visa tai turi būti atsižvelgta nustatant nutekėjimo angos dydį!**
- Rekomenduojamos konfigūravimo galimybės, žr. nuo 58 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 58-65. **Acstea trebuie respectate la dimensionarea debitului de evacuare!**
- Posibilități de configurare recomandate, a se vedea de la pagina 58.

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 пристріїв, установлених на виході, див. с. 58–65. **Їх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!**
- Можливості монтажу див. с. 58.
 - Рекомендовані можливості конфігурації див. починаючи зі с. 58.

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 58-65 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 58 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

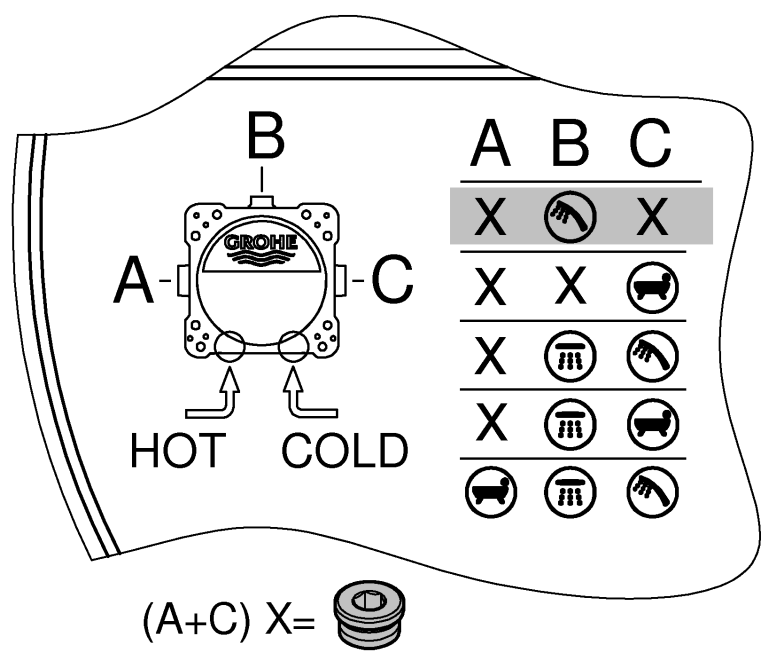
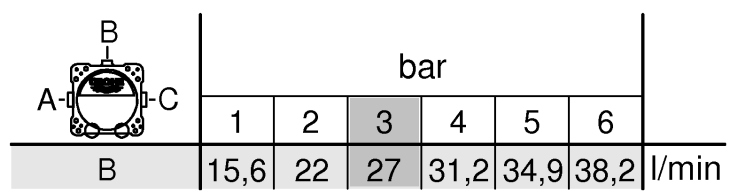
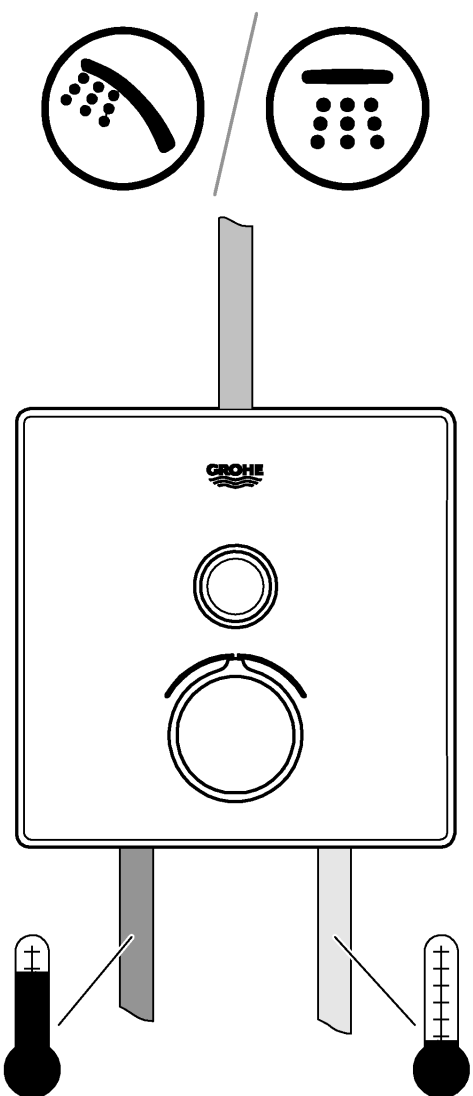
- Динамическое давление
 - Минимальный 0,5 бар
 - Рекомендуется 1,5–5 бар
 - Температура
 - Горячая вода на входе макс. 70 °C
 - Рекомендовано для экономии энергии 60 °C
 - Возможна термическая дезинфекция
- Расход без подключенных сопротивлений см. с. 58–65. **Эти данные необходимо учитывать при определении параметров слива!**
- Рекомендуемые возможности конфигурации см. начиная со с. 58.

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)

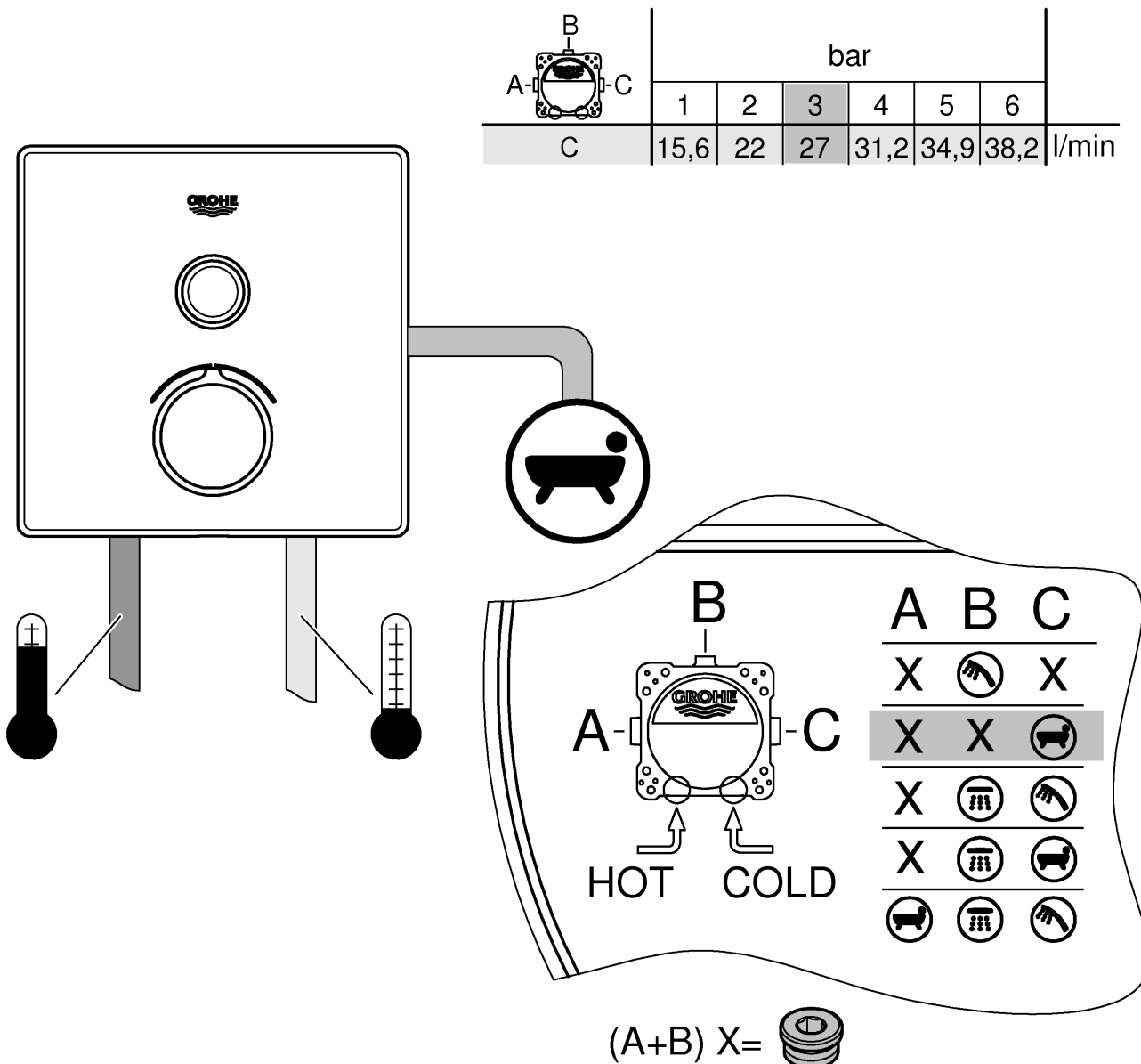


SmartControl Mixer



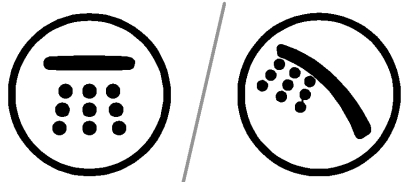


SmartControl Mixer



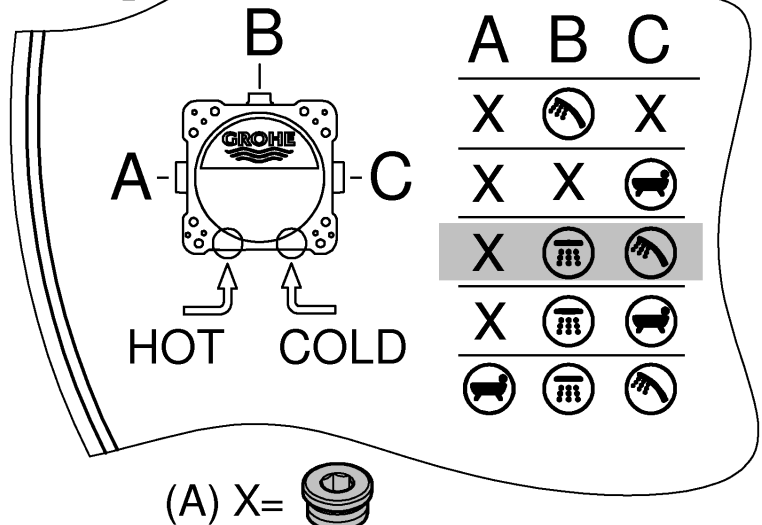
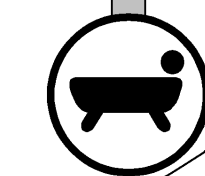
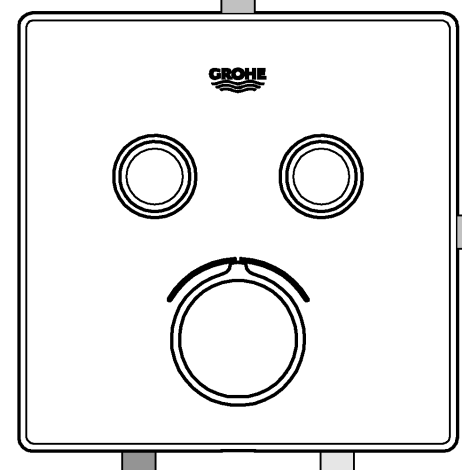


SmartControl Mixer



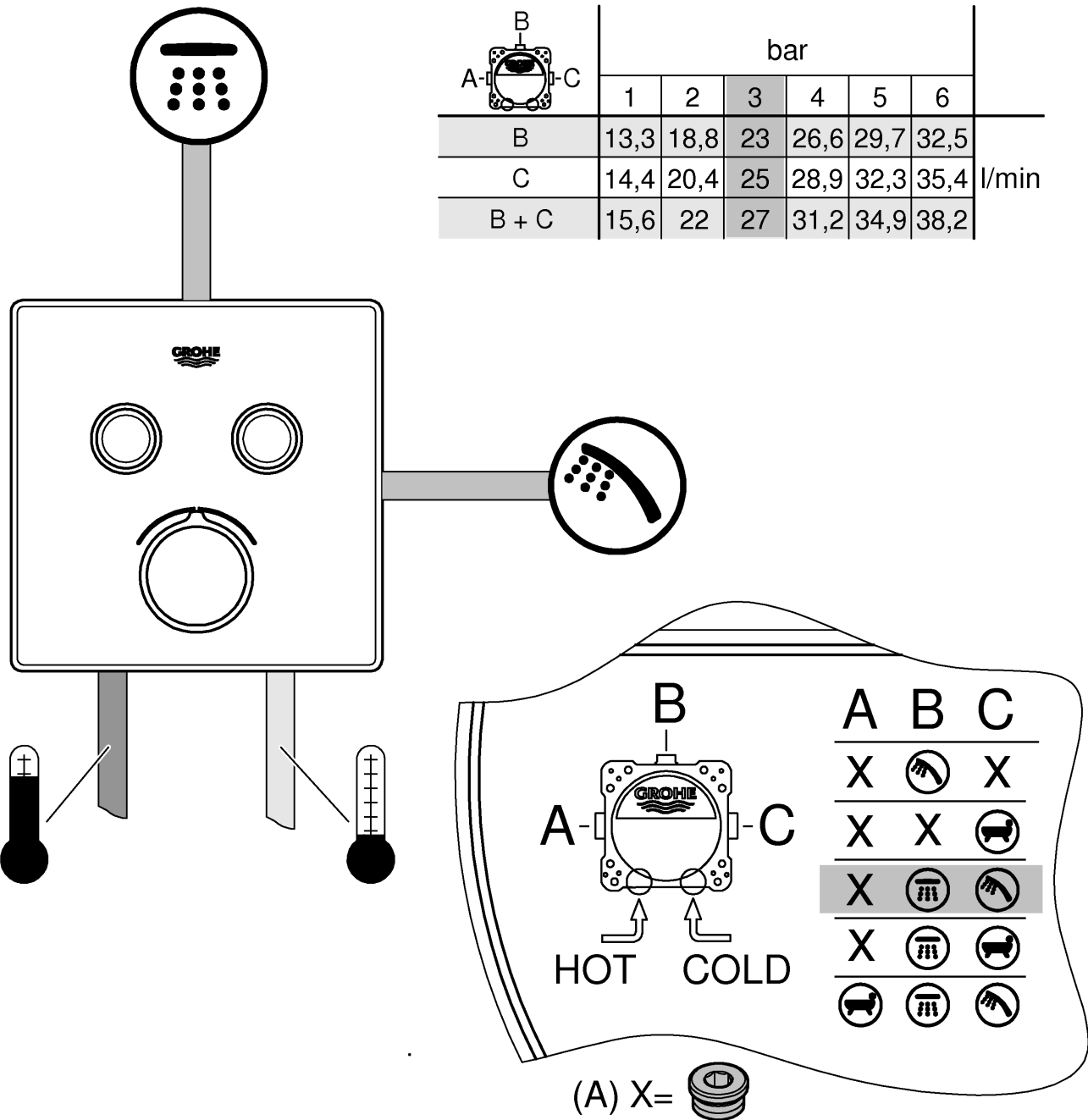
A-B-C	bar					
B	1	2	3	4	5	6
B	13,3	18,8	23	26,6	29,7	32,5
C	14,4	20,4	25	28,9	32,3	35,4
B + C	15,6	22	27	31,2	34,9	38,2

l/min



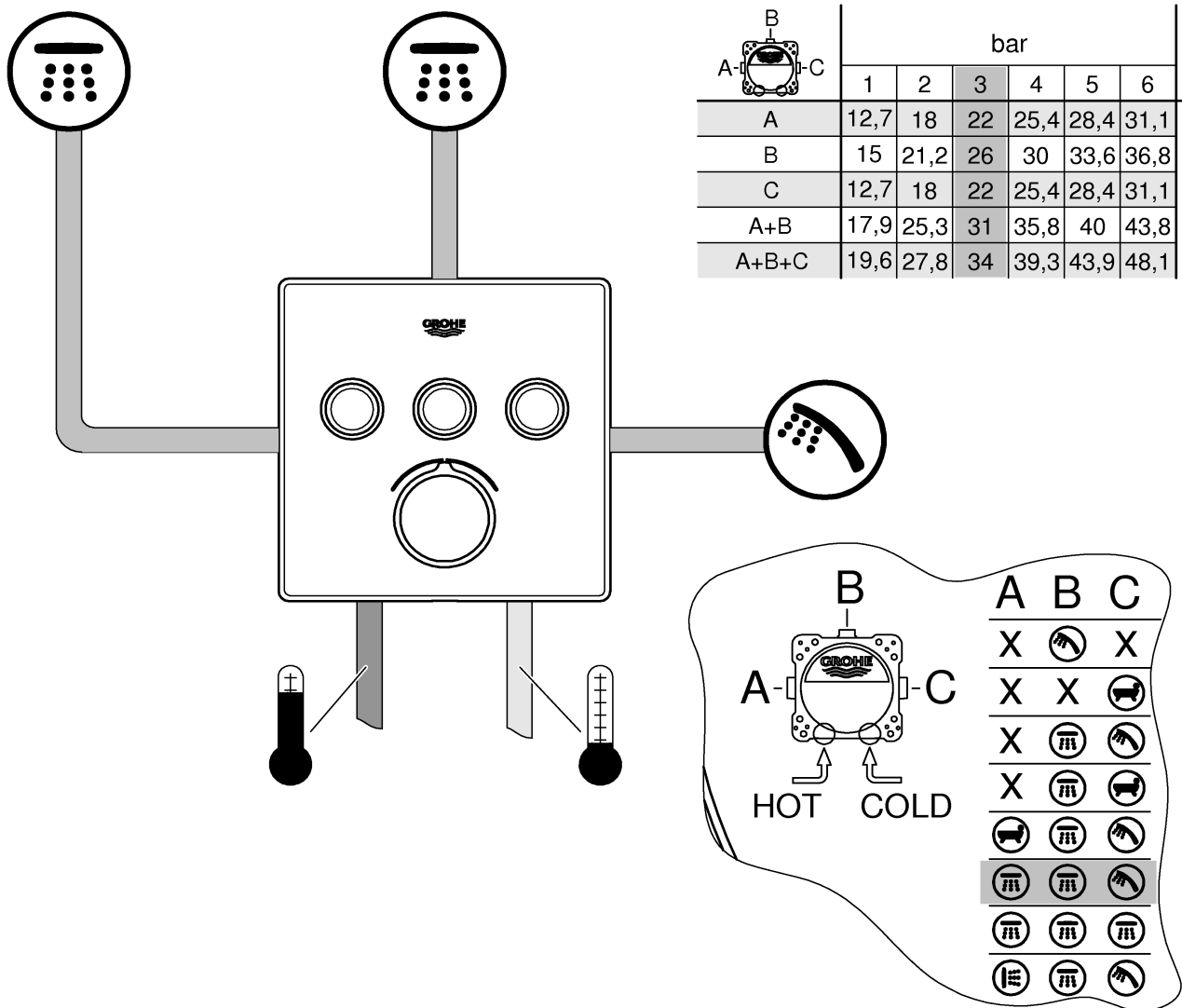


SmartControl Mixer



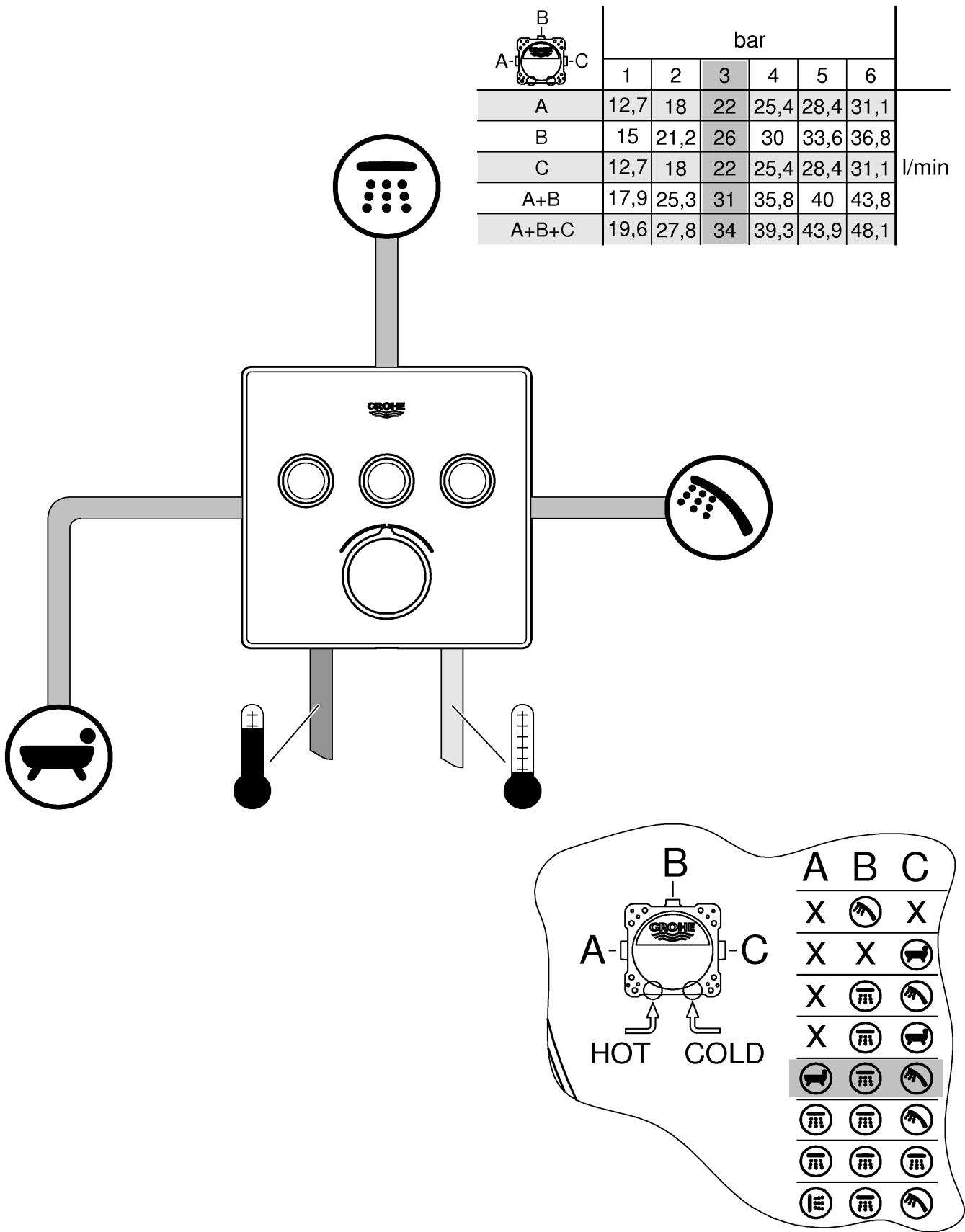


SmartControl Mixer



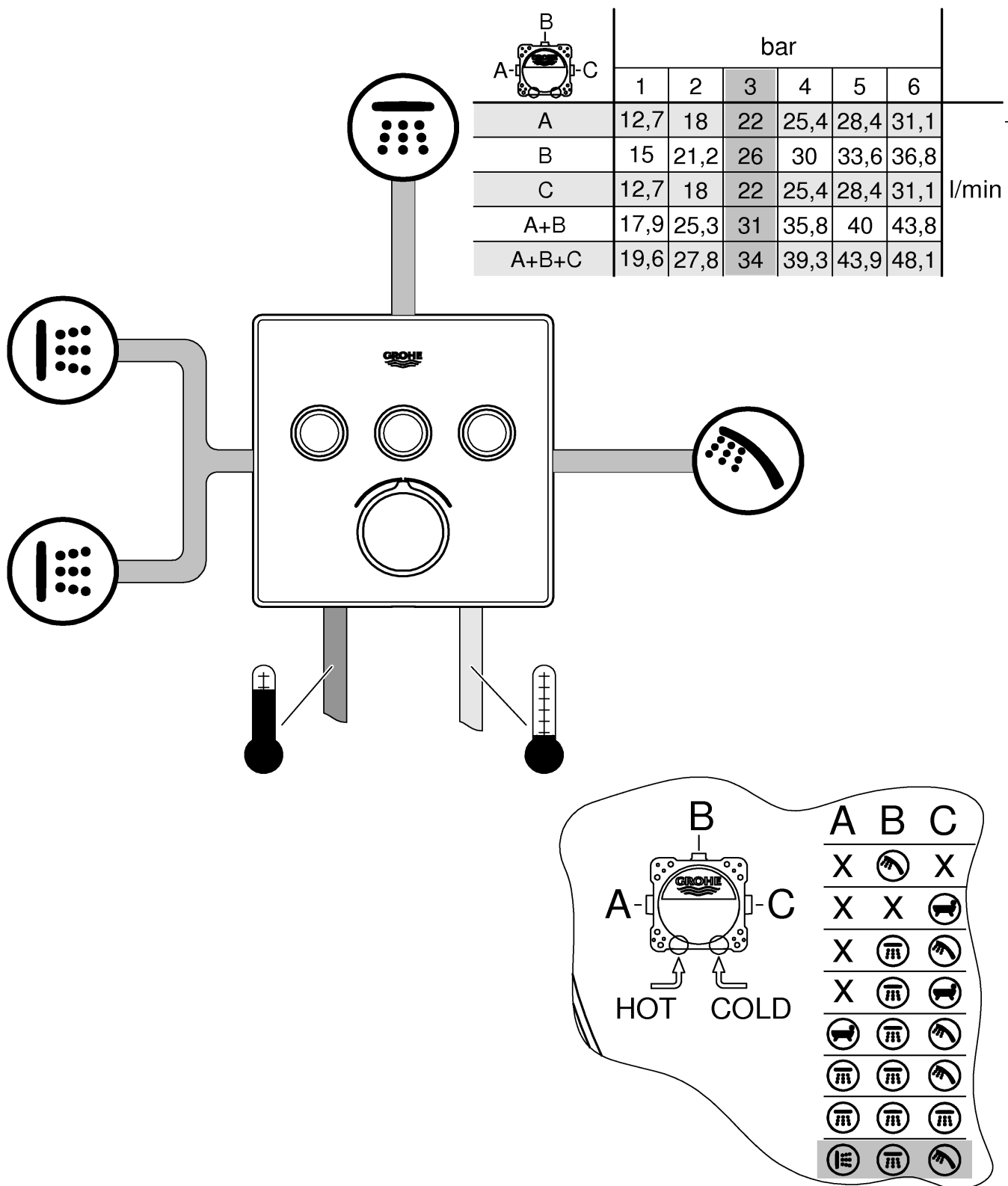


SmartControl Mixer





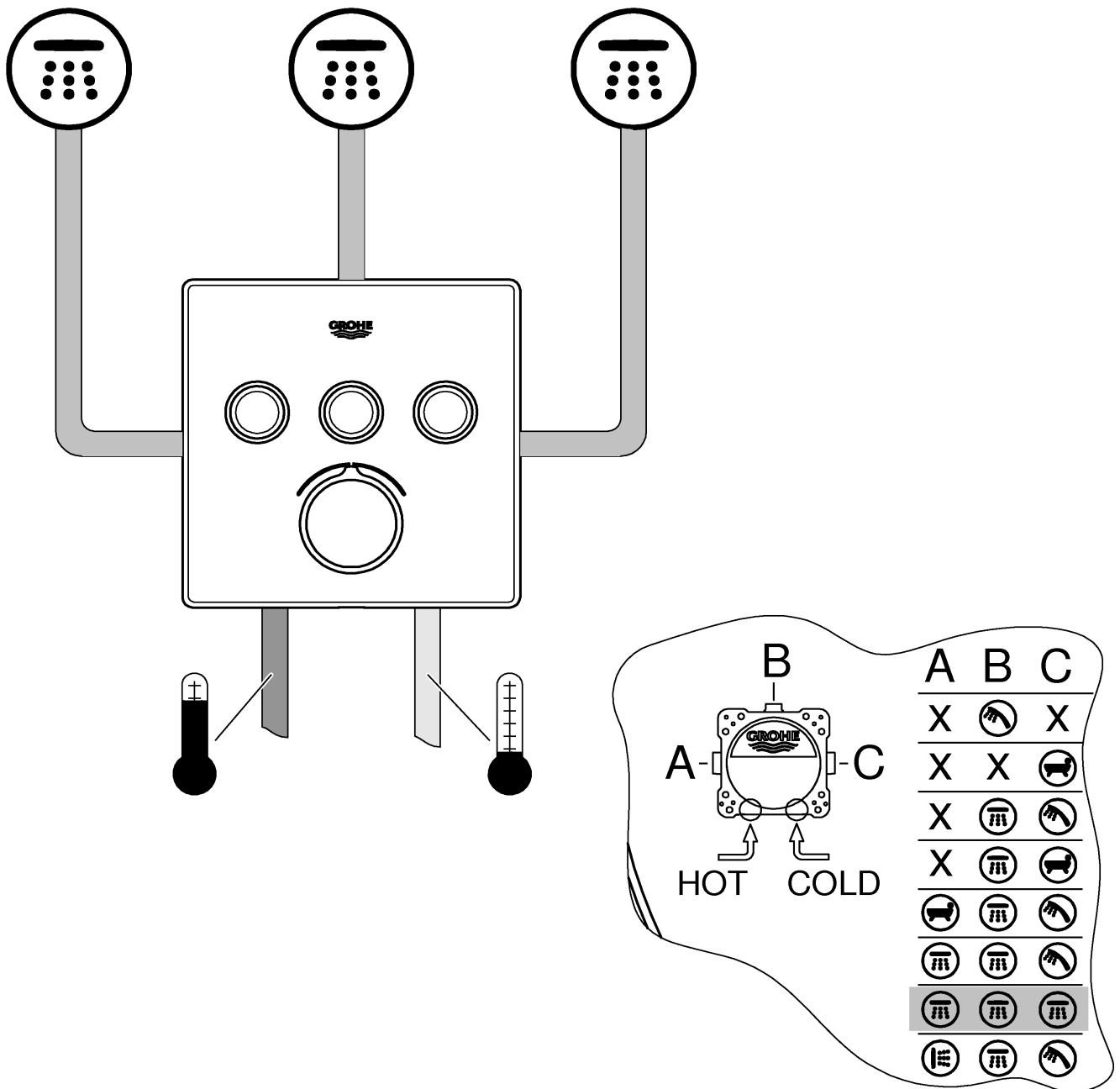
SmartControl Mixer

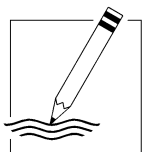




A-B-C	bar					
	1	2	3	4	5	6
A	12,7	18	22	25,4	28,4	31,1
B	15	21,2	26	30	33,6	36,8
C	12,7	18	22	25,4	28,4	31,1
A+B	17,9	25,3	31	35,8	40	43,8
A+B+C	19,6	27,8	34	39,3	43,9	48,1

l/min







Pure Freude an Wasser

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