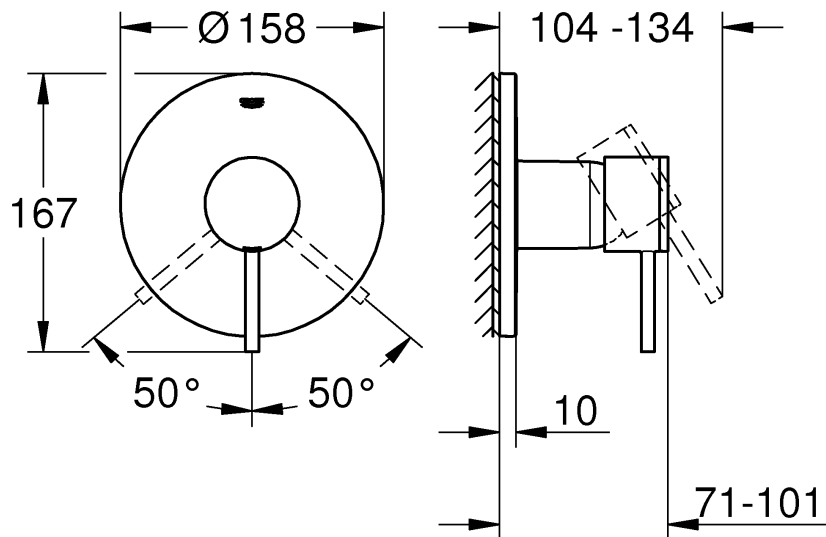
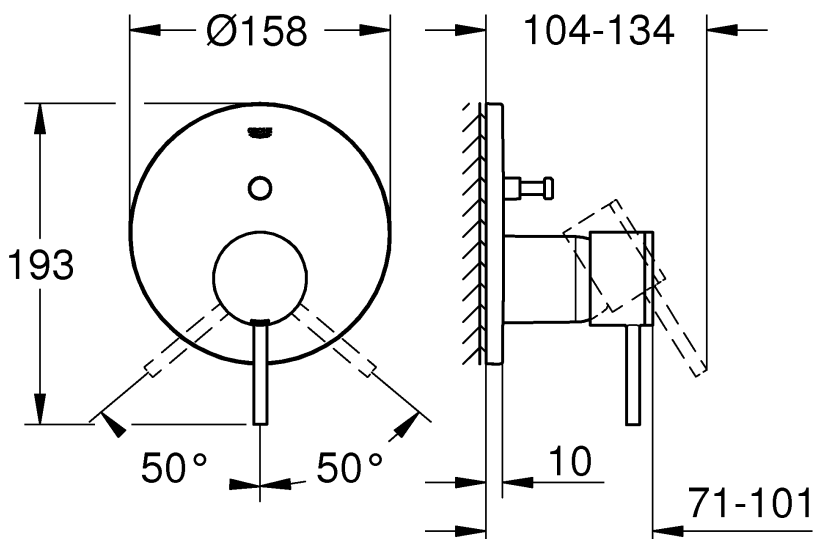


24 065

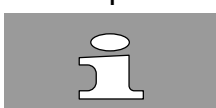


D	..8
GB	..8
F	..8
E	..8
I	..9
NL	..9
S	..9
DK	..9
N	..10
FIN	..10
PL	..10
UAE	..10
GR	..11
CZ	..11
H	..11
P	..11
TR	..12
SK	..12
SLO	..12
HR	..12
BG	..13
EST	..13
LV	..13
LT	..13
RO	..14
CN	..14
UA	..14
RUS	..14

24 066



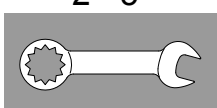
1



6 - 7



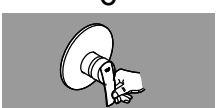
2 - 5



8 - 14



6

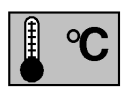
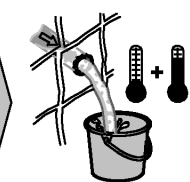


15

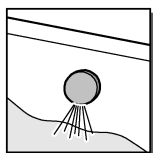
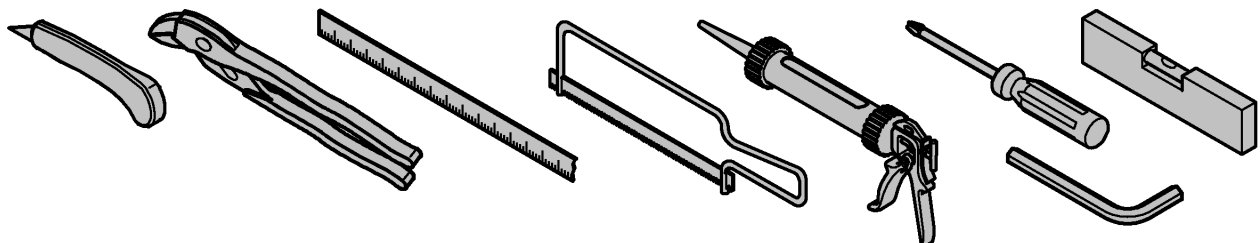
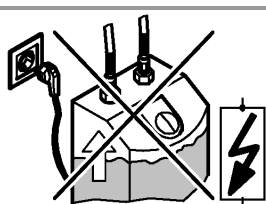




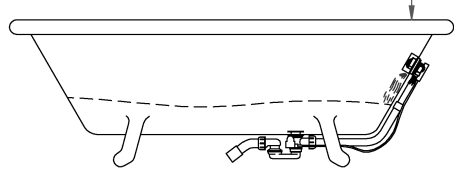
DIN  
1988  
  
DIN  
EN  
806



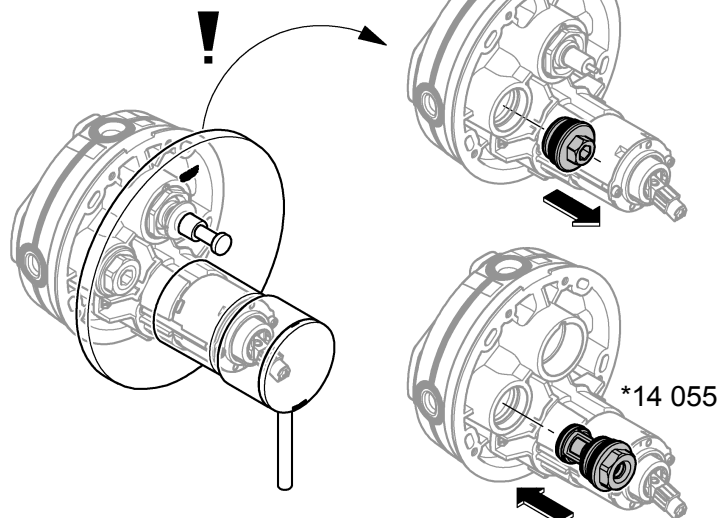
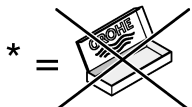
max. 60°



! min. 300

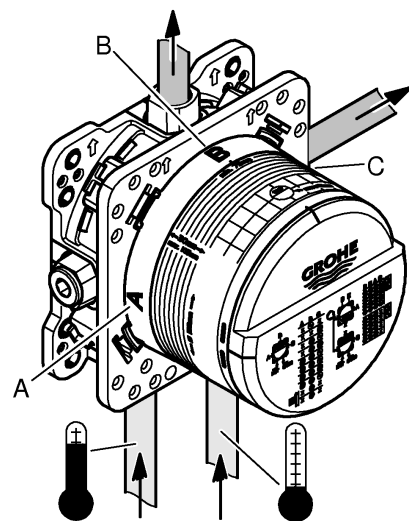


\*14 055



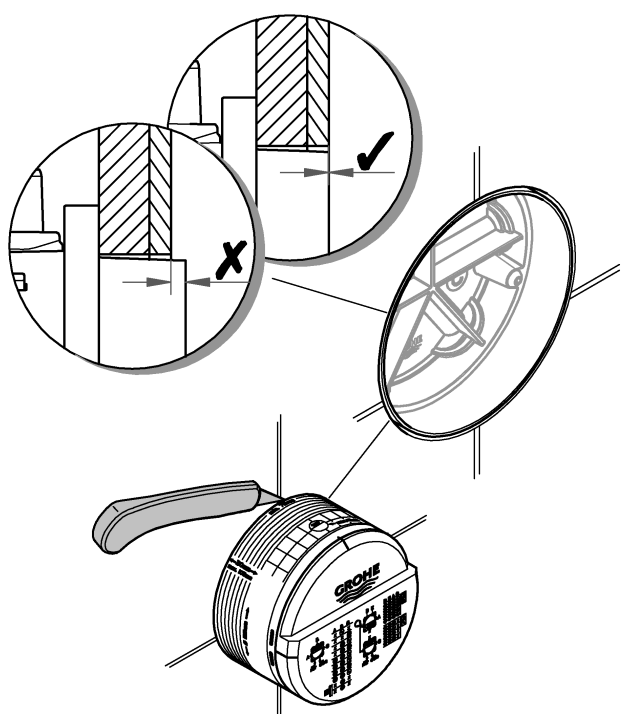
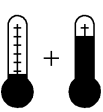
\*14 055

		bar						l/min
A	B	1	2	3	4	5	6	
B	15,5	22	27	31	34,5	38		
C	15,5	22	27	31	34,5	38		

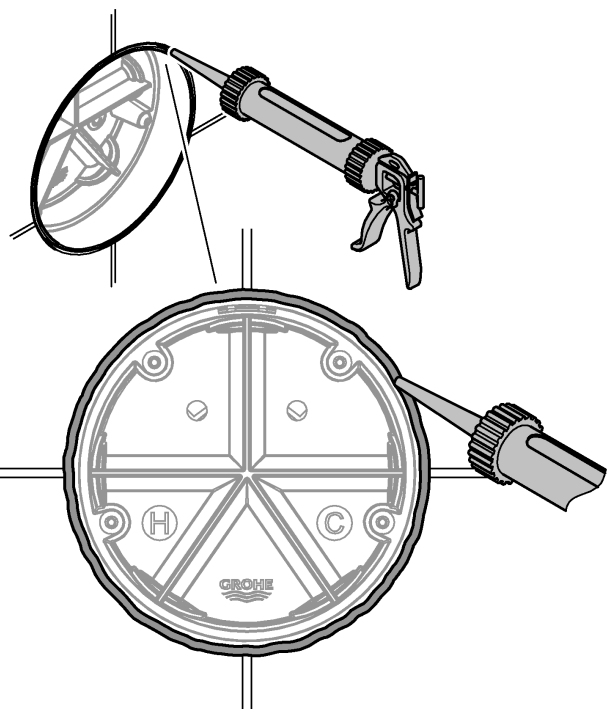




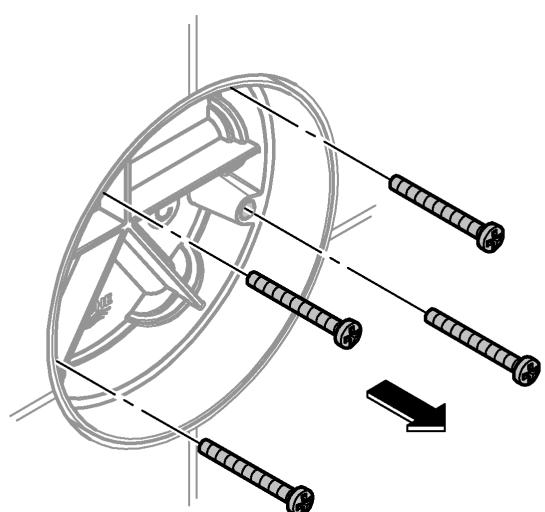
1



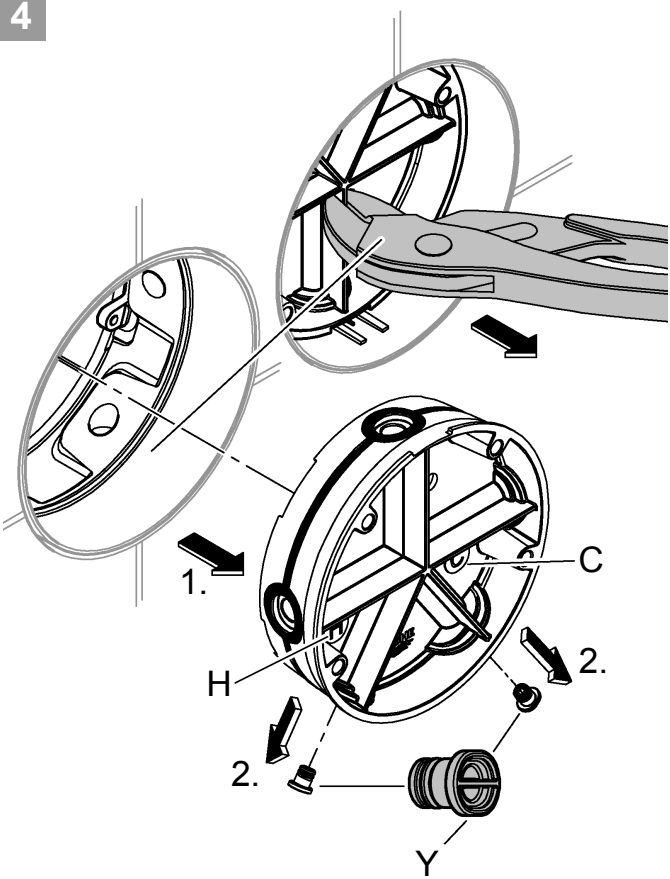
2



3

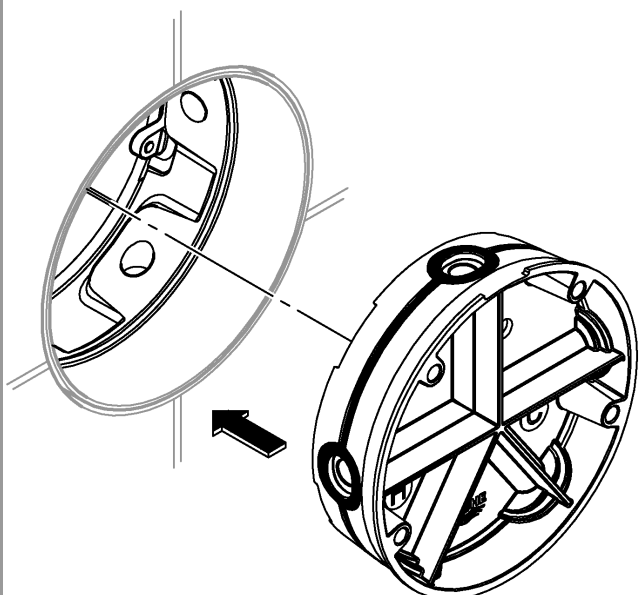


4

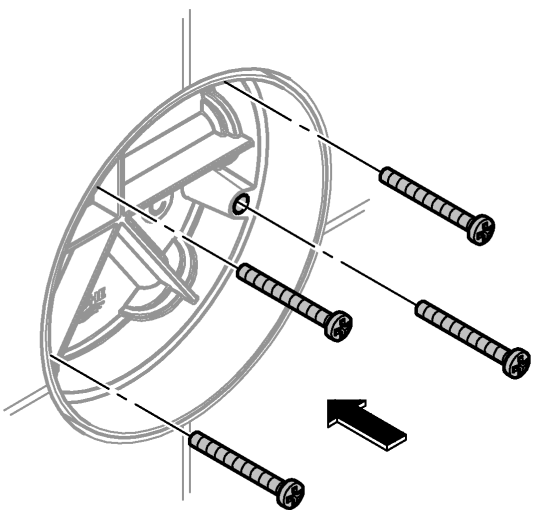




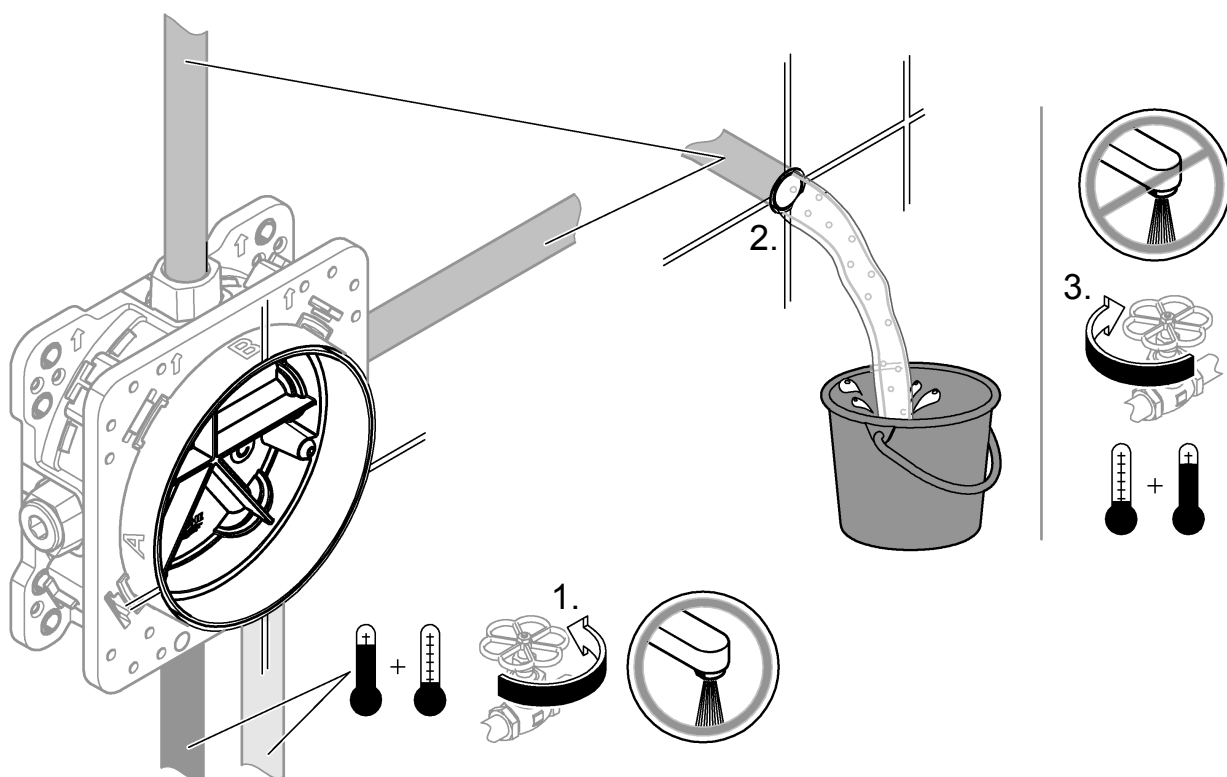
5

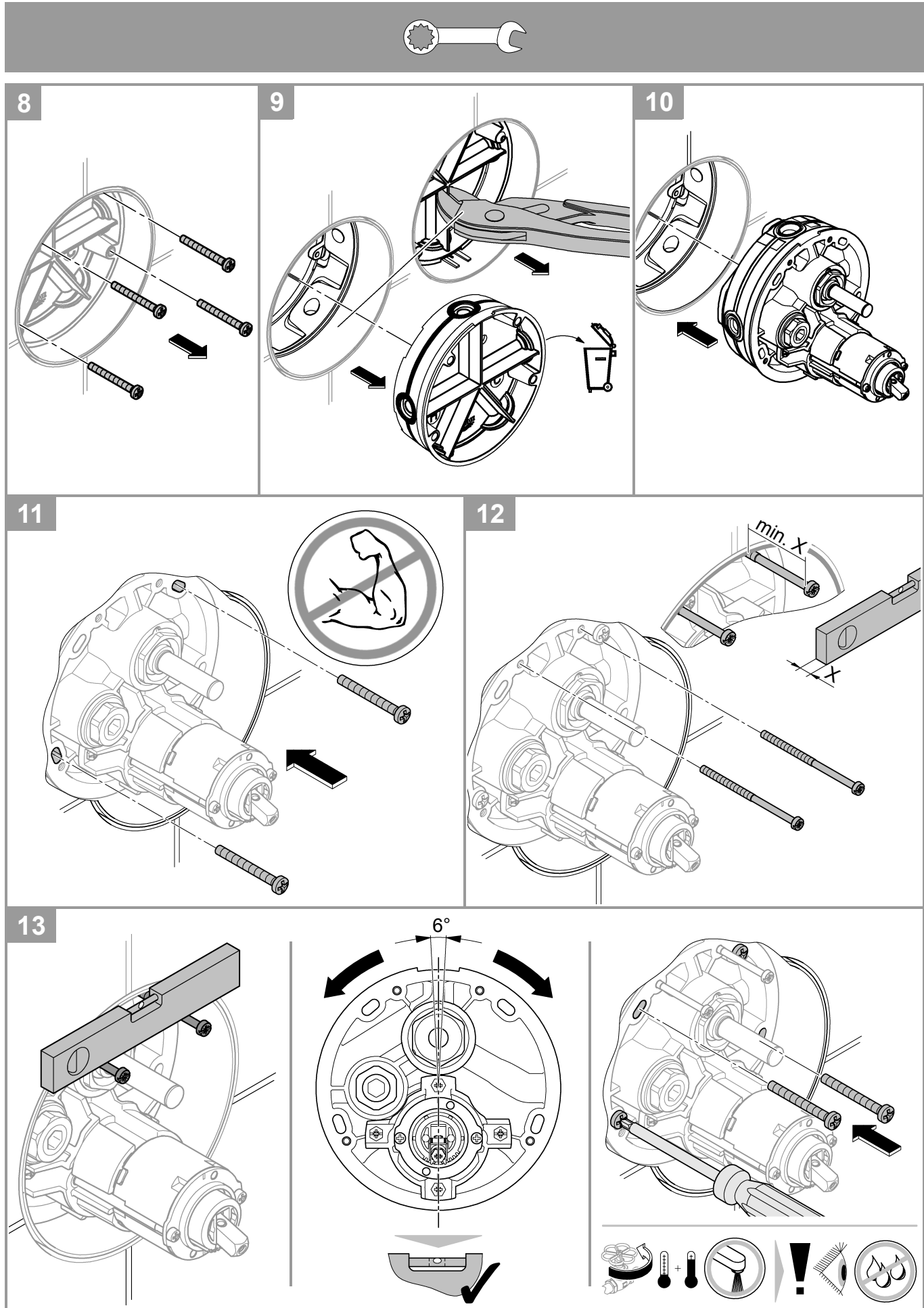


6



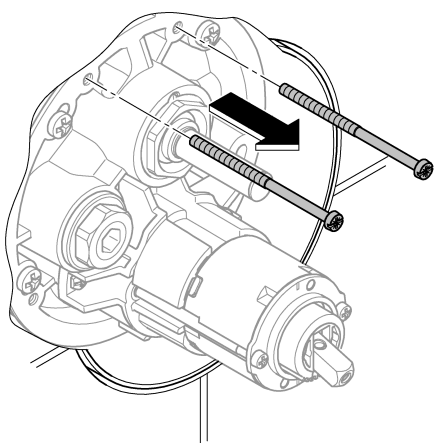
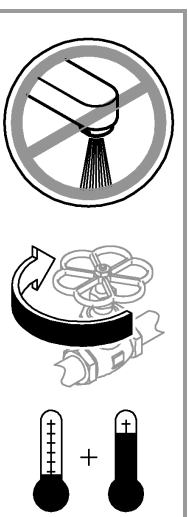
7



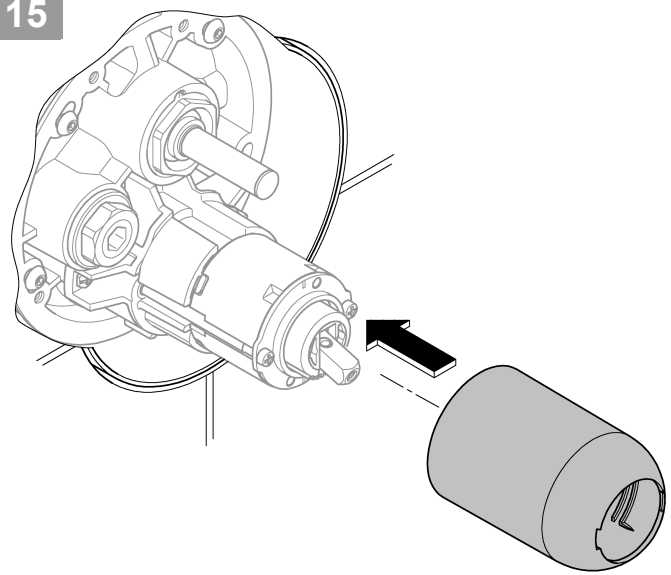




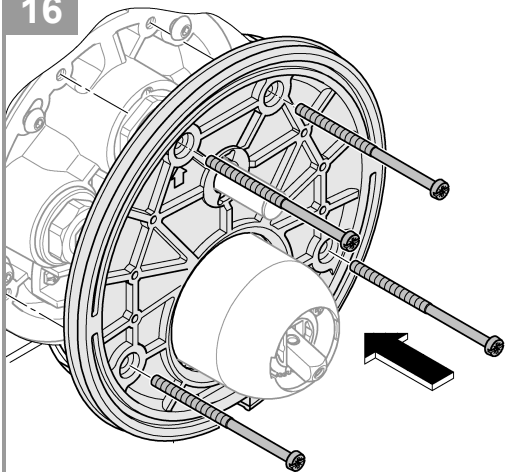
14



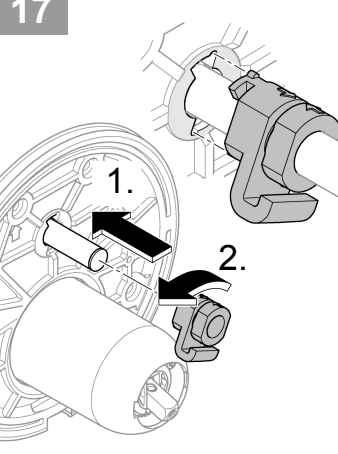
15



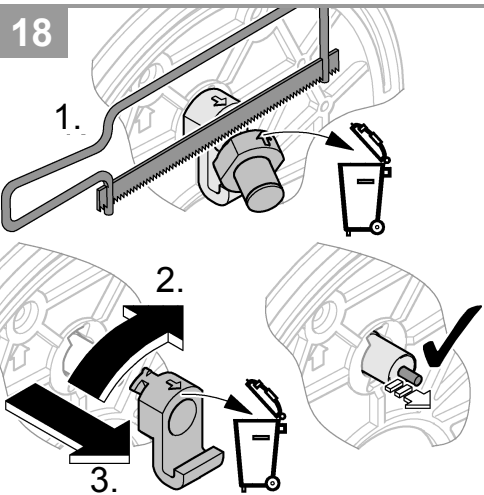
16



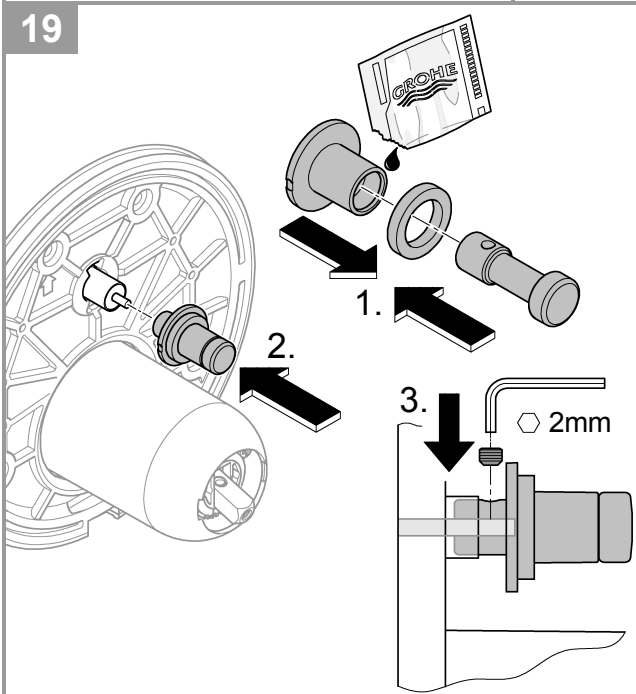
17



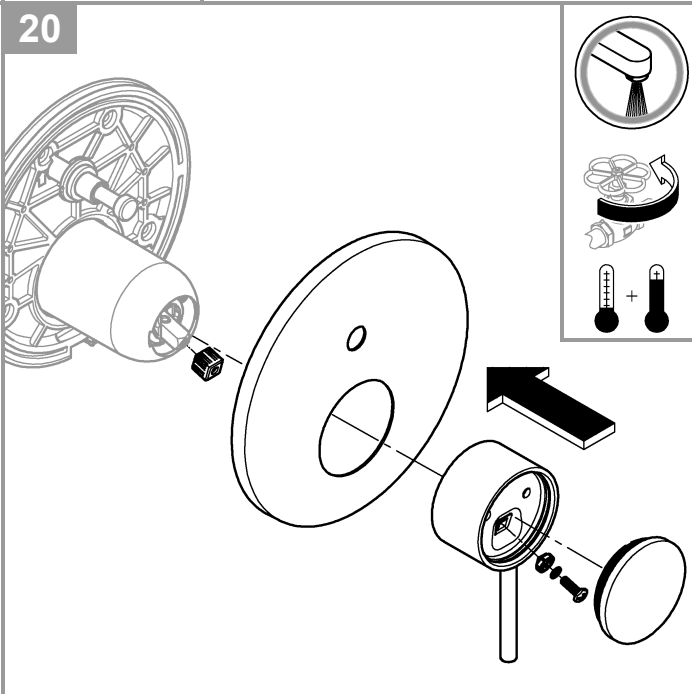
18

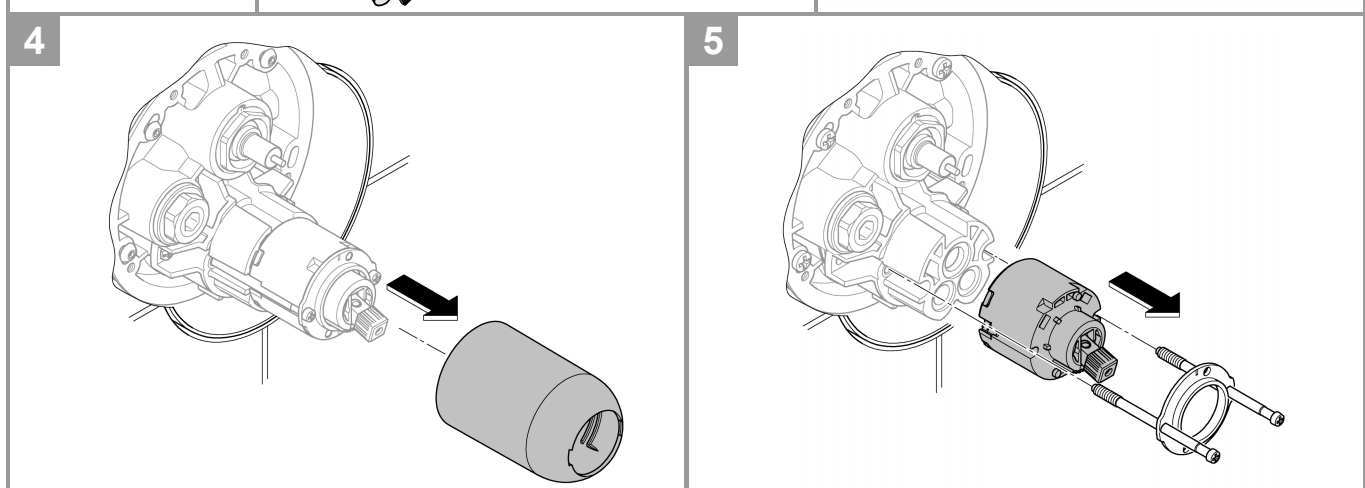
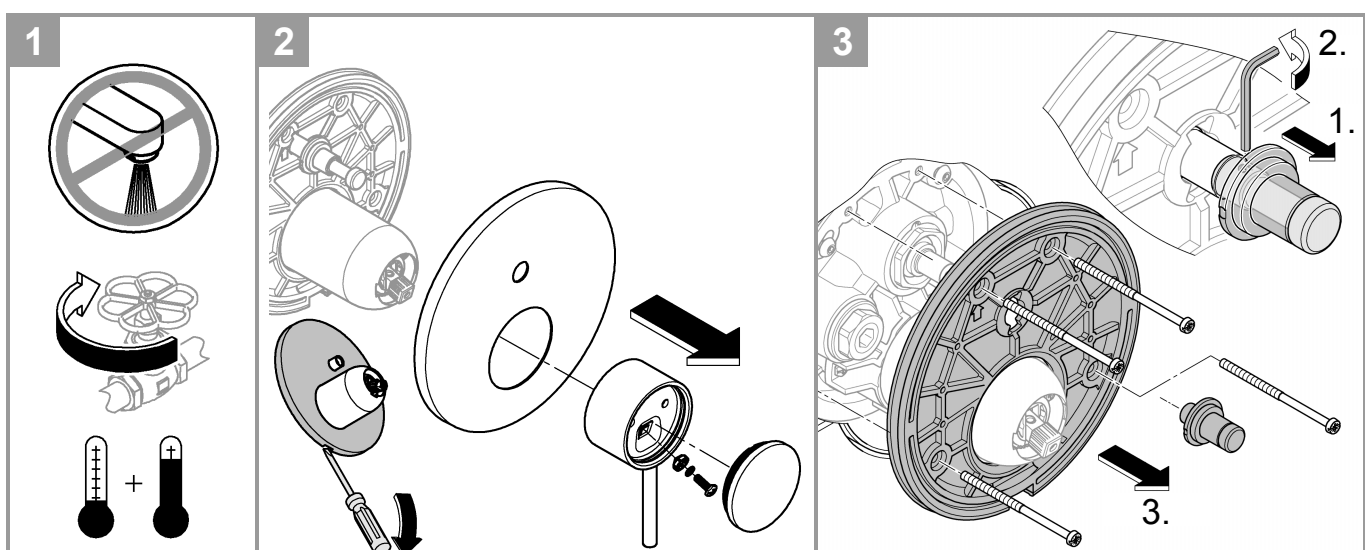
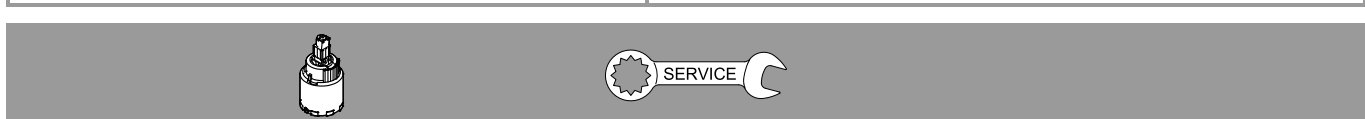
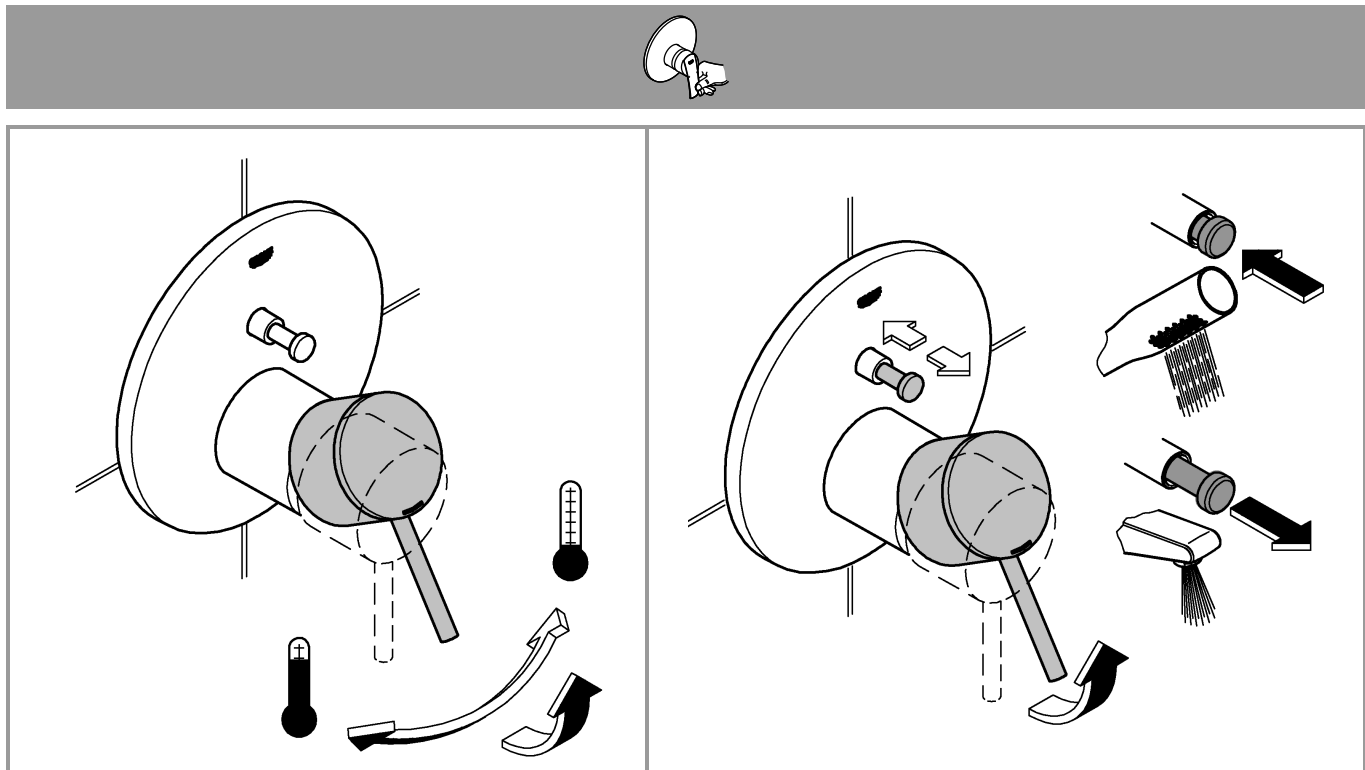


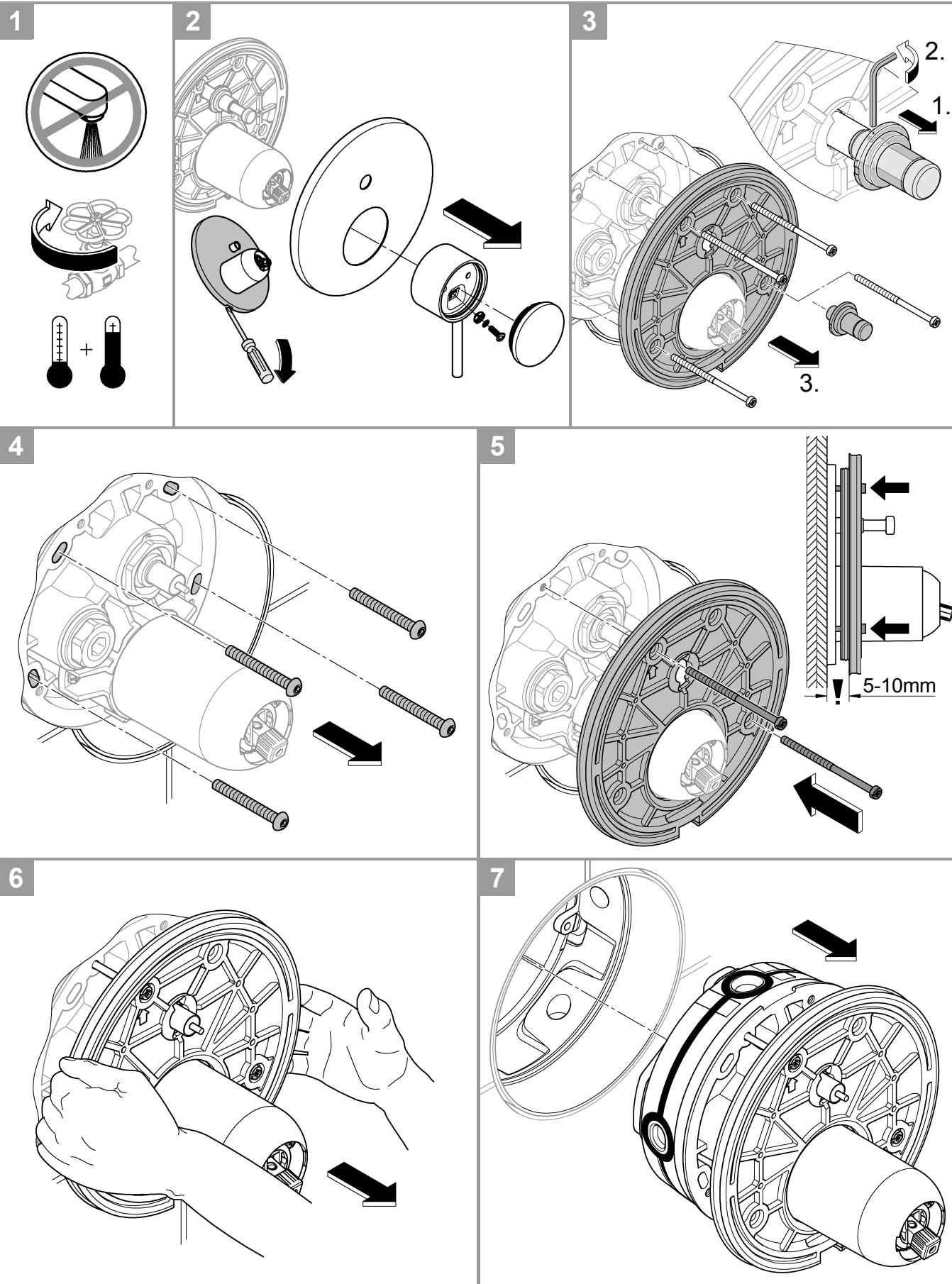
19



20







**D****Technische Daten**

• Fließdruck	0,5 bar
- Empfohlen	1,5 - 5 bar
• Temperatur	
- Warmwassereingang	max. 70 °C
- Zur Energieeinsparung empfohlen	60 °C
- Thermische Desinfektion möglich	

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

**Folgende Sonderzubehör sind erhältlich:**

- Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 056)
- Verlängerung 50mm (Best.-Nr.: 14 057)
- Für die Kombination mit Wannenfüll- und Überlaufgarnituren ist nach EN1717 eine zugelassene Sicherungseinrichtung vorgeschrieben (Best.-Nr.: 14 055)

**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.

**F****Caractéristiques techniques**

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

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. : 14 056)
- Extension de 50mm (réf. : 14 057)
- 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)

**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°.

**GB****Technical Data**

• Flow pressure	0.5 bar
- Recommended	1.5–5 bar
• Temperature	
- Hot water supply	max. 70 °C
- Recommended for energy saving	60 °C
- Thermal disinfection possible	

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.: 14 056)
- Extension 50mm (prod. no.: 14 057)
- An approved safety device is prescribed according to EN 1717 for combining with bath fillers and pop-up overflows (prod. no. 14 055)

**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.

**E****Datos técnicos**

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

Caudales sin resistencias postacopladas, véase la página 1.

**Tenga en cuenta las dimensiones del desague.**

**Los siguientes accesorios especiales están disponibles:**

- Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 056)
- Prolongación de 50mm (n.º de pedido: 14 057)
- 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)

**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°.

## Dati tecnici

- Pressione idraulica 0,5 bar
  - Consigliata 1,5-5 bar
  - Temperatura max. 70 °C
  - Ingresso acqua calda 60 °C
  - Consigliata per il risparmio di energia
  - Disinfezione termica consentita
- 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.: 14 056)
  - Prolunga 50mm (N. ord.: 14 057)
  - 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)

## 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°.

## Tekniska data

- |                                            |            |
|--------------------------------------------|------------|
| • Flödestryck 0,5 bar                      | 0,5 bar    |
| - Rekommenderat 1,5–5 bar                  | 1,5–5 bar  |
| • Temperatur                               |            |
| - Varmvattentillopp max. 70 °C             | max. 70 °C |
| - Rekommendation för energibesparing 60 °C | 60 °C      |
| - Termisk desinfektion kan användas        |            |
- Genomflöden utan efterkopplade motstånd, se sidan 1. **Dessa ska observeras vid dimensioneringen av avloppet!**
- Följande extra tillbehör finns tillgängliga:**
- Förlängning 25 mm (best.-nr: 14 056)
  - Förlängning 50 mm (best.-nr: 14 057)
  - För kombination med badkarspåfyllnings- och bräddavloppsgarnityr krävs en godkänd säkerhetsanordning enligt EN 1717 (best.-nr: 14 055)

## Technische gegevens

- Stromingsdruk 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 1. **Hier moet bij de dimensionering van de afvoer rekening mee worden gehouden!**

## De volgende speciale toebehoren zijn verkrijgbaar:

- Verlenging 25mm (bestelnr.: 14 056)
- Verlenging 50mm (bestelnr.: 14 057)
- Voor de combinatie met bad- en overloopgarnituren is conform EN 1717 een goedgekeurde veiligheidsvoorziening verplicht (bestelnr.: 14 055)

## 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.

## Tekniske data

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

Gennemstrømninger uden efterkoblede modstande, se side 1. **Vær opmærksom på dette ved dimensionering af afløbet!**

## Fås som specialtilbehør:

- Forlænger 25mm (bestillingsnr.: 14 056)
- Forlænger 50mm (bestillingsnr.: 14 057)
- Til kombinationen med karfyldnings- og overløbsgarniture kræves i henhold til EN 1717 en godkendt sikkerhedsanordning (bestillingsnr.: 14 055)

## Installation

- Til rengøring, afmonter proppene (Y), se side 2 fig. [4].
- Åben for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontrollér, om tilslutningerne er tætte!
- Funktionsenheden kan justeres 6°.

**N**

## Tekniske data

- Dynamisk trykk 0,5 bar
  - Anbefalt 1,5–5 bar
  - Minimum gjennomstrømning 5 l/min
  - Temperatur maks. 70 °C
  - Varmtvannsinngang maks. 70 °C
  - Anbefales ved energisparing 60 °C
  - Termisk desinfeksjon mulig
- Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 1.  
**Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!**
- Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:**
- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 056)
  - Forlengelse 50mm (best.nr.: 14 057)
  - For kombinasjonen med badekar- og overløpsarmatursett kreves det en tillatt sikkerhetsanordning iht. EN 1717 (best.nr. 14 055)

## 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°.

**PL**

## Dane techniczne

- Ciśnienie przepływu 0,5 bar
  - Zalecane 1,5–5 bar
  - Temperatura maks. 70°C
  - Doprowadzenie wody gorącej maks. 70°C
  - Zaleczana temperatura energooszczędnia 60°C
  - Możliwa dezynfekcja termiczna
- Ciśnienie przepływu bez oporników dodatkowych: patrz s. 1.  
**Przestrzegać tych wartości podczas obliczania wielkości odpływu!**

## Dostępne są następujące akcesoria dodatkowe:

- Przedłużenie 25mm (nr kat. 14 056)
- Przedłużenie 50mm (nr kat. 14 057)
- W celu połączenia z zestawem wylewki wannowej i zestawem przelewowym zgodnie z normą EN 1717 konieczny jest montaż dozwolonego zabezpieczenia (nr kat.: 14 055)

## 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°.

**FIN**

## Tekniset tiedot

- Virtauspaine 0,5 bar
- Suositus من 1.5 حتى 5 بارات
- Lämpötila درجة الحرارة
- Lämpimän veden tulo maks. 70 °C الحد الأقصى. 70 درجة مئوية
- Energian säästämiseksi suosittelemme 60 °C درجة مئوية
- Terminen desinfiointi mahdollinen

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 1.

**Huomaa nämä viemäriä mitoitettaessa!**

## Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 056)
- Jatkokappale 50mm (tilausnumero: 14 057)
- Yhdessä ammeentäytö- ja yli vuotovarustusten kanssa on käytettävä EN 1717 -standardin mukaan hyväksytty turvalaitteistoa (tilausnumero: 14 055)

## Asennus

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

**UAE**

## بيانات فنية

- ضغط التدفق 0.5 بار
- الموصى به من 1.5 حتى 5 بارات
- درجة الحرارة خط تغذية المياه الساخنة
- الموصى به لتوفير الطاقة 60 درجة مئوية
- إجراء التعقيم الحراري الممكن 70 درجة مئوية

معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 1.  
**يجب الانتباه إلى ما يلي عند قياس أبعاد المخرج!**

تتوفر الإضافات الخاصة التالية:

- قطعة مهابنة 25 ملم (رقم الطلبية: 14 056)
- قطعة مهابنة 50 ملم (رقم الطلبية: 14 057)
- جهاز السلامة المعتمد يتم وصفه وفقاً EN 1717 للدمج مع حشو حوض الاستحمام وقطم الطفح (رقم الطلبية: 14 055)

## التركيب

- للتركيب بطريقة مستوية، أزل السدادات (Y)، راجع الصفحة 2 الشكل [4].
- افتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتحقق من عدم تسرب المياه من التوصيلات! قم بمحاذاة وحدة التشغيل على 6 درجات إن أمكن.
- صمامات القياس، راجع صفحة 5 الشكل [17]. للقياس الأكبر من 44 ملم، يجب استخدام القطعة المهاينة المرفقة.

أدر عمود الدوران نحو اليسار إلى أن يتوقف، انظر الصفحة 6 الشكل [19].

**GR**

## Τεχνικά στοιχεία Grohtherm

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

Πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις, βλ. σελίδα 1. **Αυτά πρέπει να τηρούνται στον υπολογισμό των διαστάσεων της αποχέτευσης!**

### Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 056)
- Σετ προέκτασης 50mm (αρ. παραγγελίας: 14 057)
- Για το συνδυασμό με σετ πλήρωσης και σετ υπερχείλισης προβλέπεται μια εγκεκριμένη διάταξη ασφαλείας σύμφωνα με το EN 1717 (Αρ. παραγγελίας: 14 055)

## Εγκατάσταση

- Για τον καθαρισμό, αποσυναρμολογήστε την τάπτα (Y), βλέπε σελίδα 2 εικ. [4].
- Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!
- Υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής της κλίσης της λειτουργικής μονάδας κατά 6°.

**CZ**

## Technické údaje

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

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.: 14 056)
- Prodloužení 50mm (obj. čís.: 14 057)
- Pro kombinaci se soupravami pro napouštění a přepad vody je podle normy EN 1717 předepsáno použití schváleného bezpečnostního zařízení (obj. čís.: 14 055)

## Instalace

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

**H**

## Műszaki adatok

• Πίεση ροής	0,5 bar	• Áramlási nyomás	0,5 bar
- Συνιστάται	1,5-5 bar	- Javasolt	1,5–5 bar
• Θερμοκρασία		• Hőmérséklet	
- Τροφοδοσία ζεστού νερού	μέγ. 70 °C	- A melegvíz befolányílásánál	max. 70 °C
- Για εξοικονόμηση ενέργειας συνιστάται	60 °C	- Energiamegtakarítás céljából javasolt érték	60 °C
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή		- Termikus fertőtlenítés lehetséges	

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

### Az alábbi speciális tartozékok kaphatók:

- Hosszabbító 25mm (meg. sz.: 14 056)
- Hosszabbító 50mm (meg. sz.: 14 057)
- Kádoltolt és túlfolyó garnitúrákkal történő kombinációk esetén előírás az EN 1717 alapján engedélyezett biztonsági berendezés (meg. sz.: 14 055)

## 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° értékkal lehetséges.

**P**

## Dados técnicos

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

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: 14 056)
- Extensão 50mm (n.º de encomenda: 14 057)
- 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)

## 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°.



## Teknik verileri

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

Müteakip dirençler olmadan debi bilgileri için bkz. Sayfa 1.  
**Çıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!**

## Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 056)
- Uzatma 50mm (Sipariş no.: 14 057)
- Küvet doldurma setli ve troplenli kombinasyon için, EN 1717 uyarınca izin verilen bir güvenlik tertibatının kullanılması öngörlülmüştür (Sipariş no.: 14 055)

## Montaj

- Yıkama işlemi için tapa (Y) sökülmeliidir, 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.



## Tehnični podatki

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

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

## Na voljo je naslednja dodatna oprema:

- podaljšek 25mm (št. artikla: 14 056);
- podaljšek 50mm (št. artikla: 14 057);
- 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);



## Technické údaje

• Hydraulický tlak	0,5 baru	0,5 bara
- 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		

Prietoky bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 1.  
**Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!**

## K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 056)
- Predĺženie 50mm (obj. čís.: 14 057)
- Pre kombináciu vaňových a prepádových armatúr je prípustné bezpečnostné zariadenie stanovené v norme EN 1717 (obj. čís.:14 055)

## 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 °.



## Tehnički podaci

• Hidraulički tlak	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 pridodanih otpornika, pogledajte stranicu 1.  
**Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenziranja odvoda!**

## Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Produžetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 056)
- Produžetak 50mm (oznaka za narudžbu: 14 057)
- 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)

## Ugradnja

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

**BG**

## Технически данни

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

## Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 056);
- удължител 50мм (кат. № 14 057);
- за комбинацията с многофункционален преливник за пълнене и изпразване на ваната се изисква сертифициран осигурител съгласно EN 1717 (кат. № 14 055);

## 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°.

**LV**

## Tehniskie parametri

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

Caurcece bez izejā pieslēgtas pretestības, skatiet 1. lpp.  
**Tā jāievēro, izvēloties notecees parametrus!**

## Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 056)
- Pagarinājums 50mm (pasūtījuma nr. 14 057)
- Kombinācijā ar vannas piepildīšanas un pārplūdes garnitūru saskaņā ar EN 1717 ir jābūt apstiprinātai drošības ierīcei (pasūtījuma nr. 14 055)

## Uzstādīšana

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

**EST**

## Tehnilised andmed

- Veesurve 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 järelelülitatava veevoolutakistusteta, vt lk 1.

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

## Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 056)
- Pikendus 50mm (tellimisnumber: 14 057)
- Vanni täitmise- ja ülevoolugarnituuriiga kombineerimisel tuleb standardi EN 1717 kohaselt kasutada ettenähtud turvaseadet (tellimisnumber: 14 055)

## Paigaldamine

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

**LT**

## Techniniai duomenys

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

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

## Galima įsigyti šiu specialiųjų priedų:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 056)
- Ilgintuvas, 50mm (užs. Nr. 14 057)
- Naudojant kartu su vonios pripildymo ir nutekėjimo įranga būtinas pagal EN 1717 aprobuotas apsauginis įtaisas (užs. Nr. 14 055)

## Irengimas

- Norēdam iepaplauti, išmontuokite aklidangti (Y), žr. 2 psl., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcinių blokų galima reguliuoti 6°.

**RO****UA**

## Specificații tehnice

- Presiune de curgere 0,5 bar
- Recomandat 1,5-5 bar
- Temperatură
- Admisie apă caldă max. 70 °C
- Pentru economia de energie se recomandă 60 °C
- Este posibilă dezinfecția termică

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: 14 056)
- Prelungitor 50mm (nr. catalog: 14 057)
- 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)

## 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 alinierarea unității funcționale la 6°.

## Технічні характеристики

- |                                         |             |
|-----------------------------------------|-------------|
| • Гідравлічний тиск                     | 0,5 бар     |
| - Рекомендовано                         | 1,5–5 бар   |
| • Температура                           |             |
| - Температура гарячої води на вході     | макс. 70 °C |
| - Для заощадження енергії рекомендовано | 60 °C       |
| - Можлива термічна дезінфекція          |             |
- Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 1. Іх необхідно брати до уваги для розрахунків зливу!

## Пропонуються нижче зазначені спеціальні приладдя.

- Подовження 25 мм (артикул № 14 056).
- Подовження 50 мм (артикул № 14 057).
- Для комбінації з арматурою для заповнення ванни та переливання згідно з EN 1717 необхідний запобіжний пристрій, що має допуск (артикул № 14 055).

## 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°.

**CN****RUS**

## 技术参数

- 水流压力 0.5 巴
- 推荐使用 1.5 – 5 巴
- 温度 最高 70 °C
- 热水进水管 60 °C
- 推荐使用（节能）
- 可进行温控消毒

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：14 056）
- 接长节 50 毫米（产品号：14 057）
- 通过 EN 1717 认证的安全设备，用于与浴缸龙头和溢水组件配合使用（产品号 14 055）

## 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。

## Технические данные

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

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

## Предлагаются нижеуказанные специальные принадлежности.

- Удлинитель 25мм (артикул № 14 056).
- Удлинитель 50мм (артикул № 14 057).
- Для комбинации с арматурой для заполнения ванны и перелива согласно EN 1717 предписывается имеющее допуск предохранительное устройство (артикул № 14 055).

## 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°.

