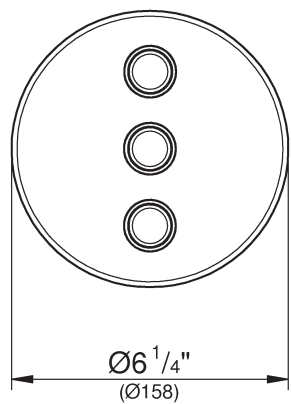
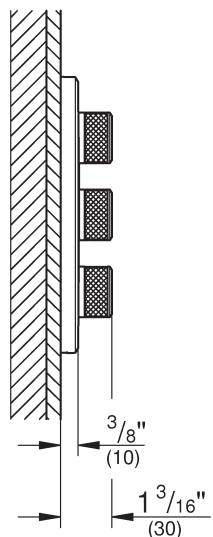


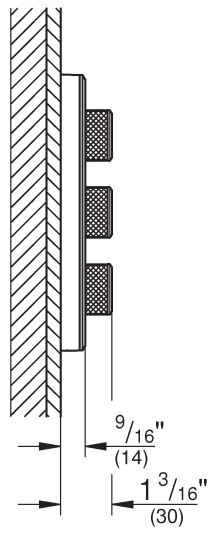
29 122



29 152

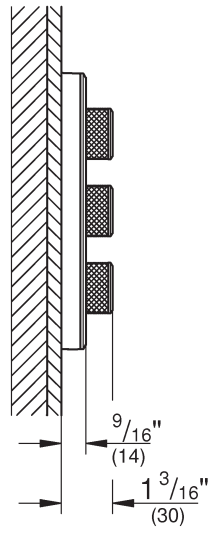
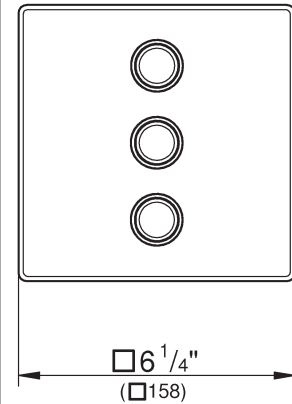
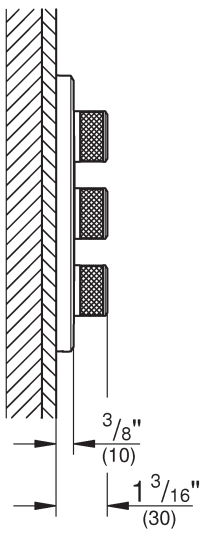
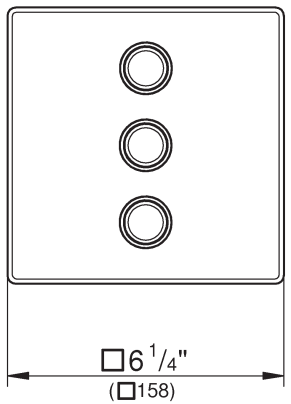


29 158



D	...9
GB	...9
F	...9
E	...9
I	..10
NL	..10
S	..10
DK	..10
N	..11
FIN	..11
PL	..11
UAE	..11
GR	..12
CZ	..12
H	..12
P	..12
TR	..13
SK	..13
SLO	..13
HR	..13
BG	..14
EST	..14
LV	..14
LT	..14
RO	..15
CN	..15
UA	..15
RUS	..16
USA	..16

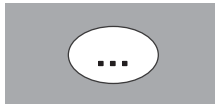
29 127



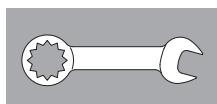
1



9 - 16



2 - 7



17

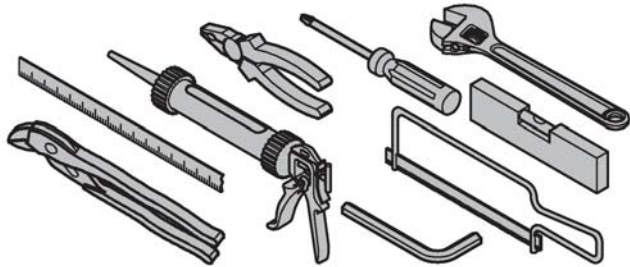
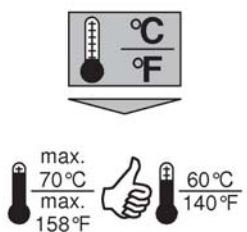
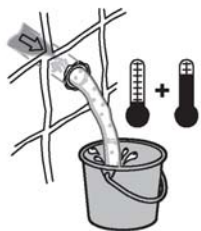


8



19

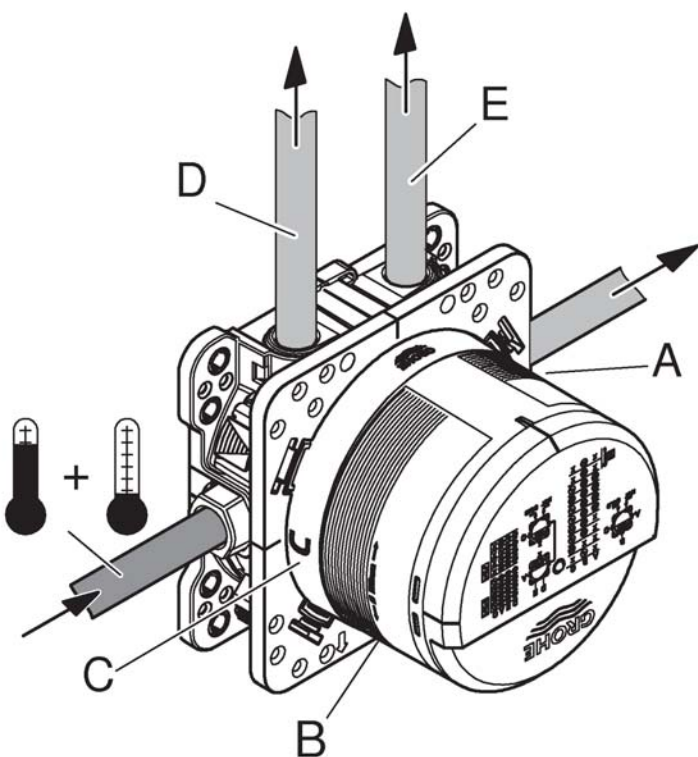




D E A	bar					
	1	2	3	4	5	6
D	16,2	22,9	28	32,3	36,1	39,6
E	16,2	22,9	28	32,3	36,1	39,6
A	16,2	22,9	28	32,3	36,1	39,6
D + E + A	37,5	53,1	65	75,1	83,9	91,9

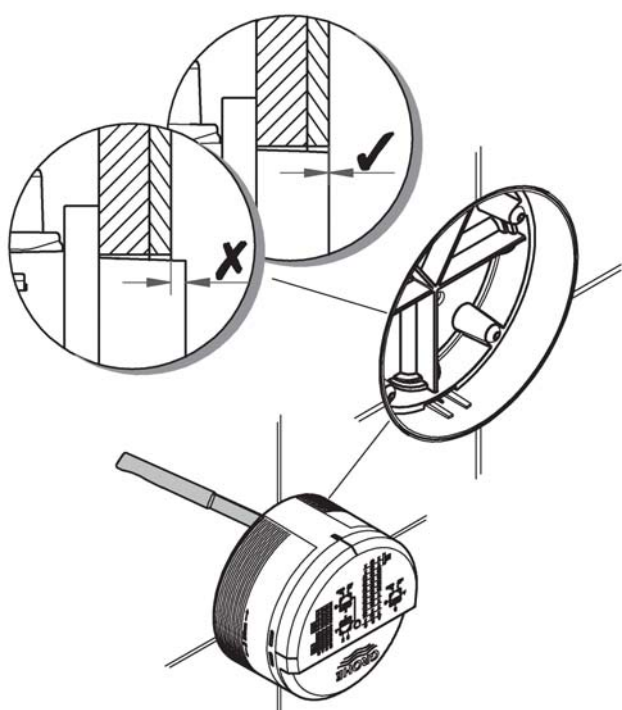
D E A	psi					
	1	2	3	4	5	6
D	16,2	22,9	28	32,3	36,1	39,6
E	16,2	22,9	28	32,3	36,1	39,6
A	16,2	22,9	28	32,3	36,1	39,6
D + E + A	37,5	53,1	65	75,1	83,9	91,9

gpm

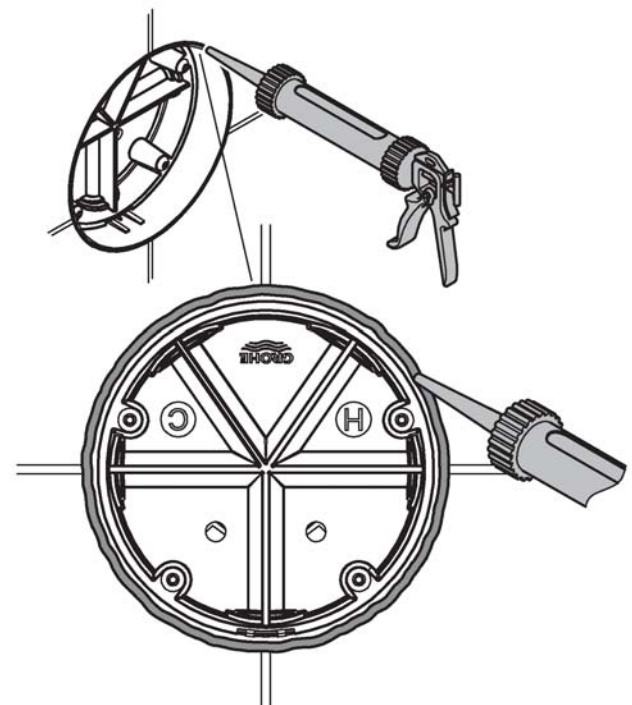




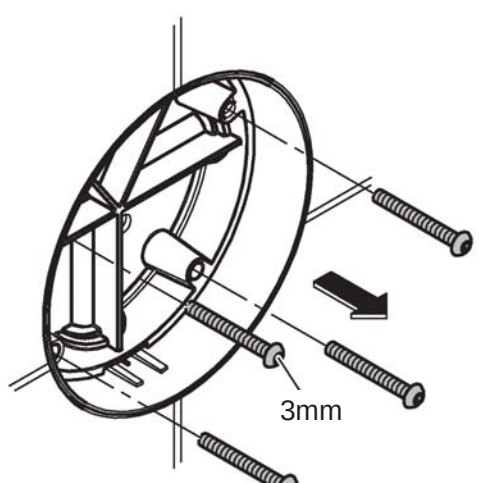
1



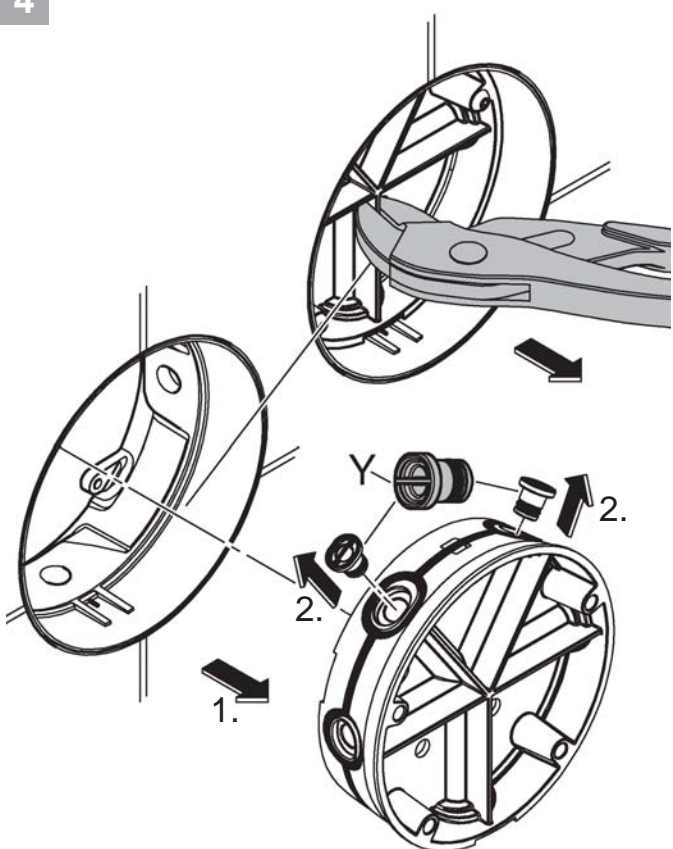
2



3

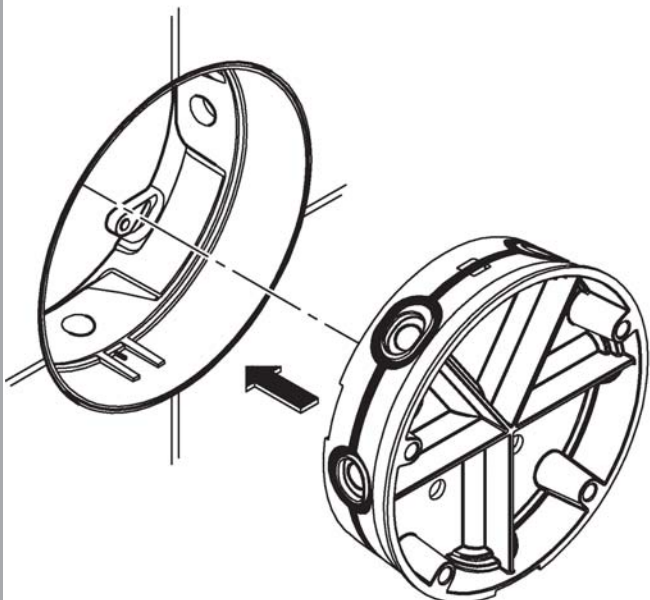


4

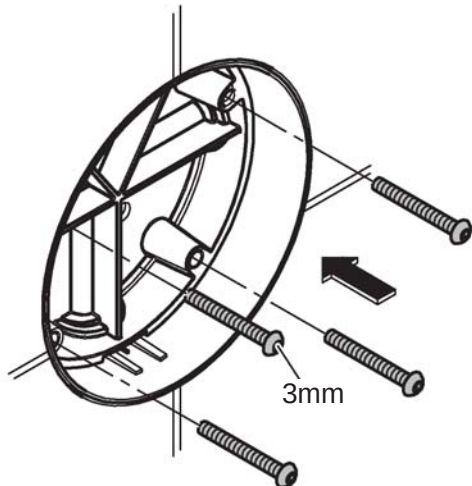




5



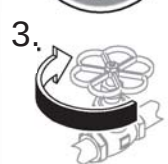
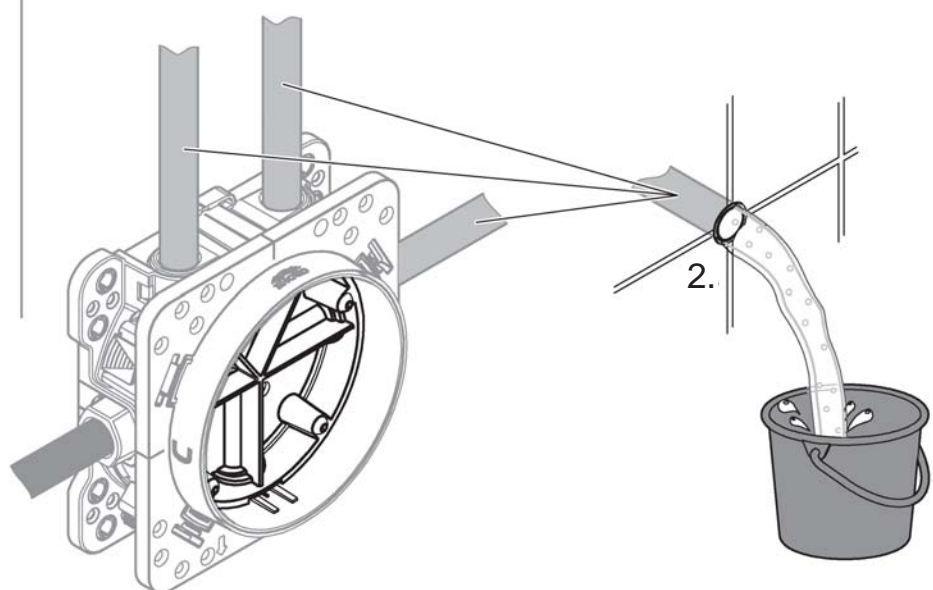
6



7

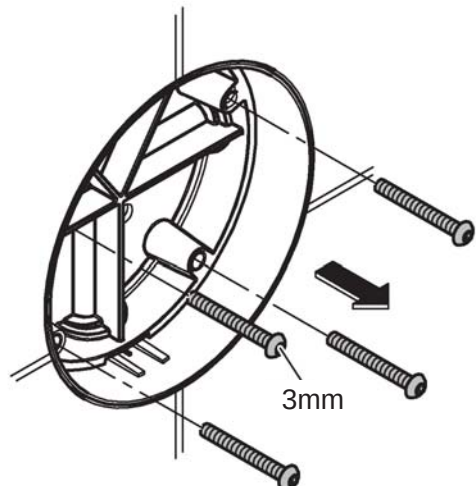


1.

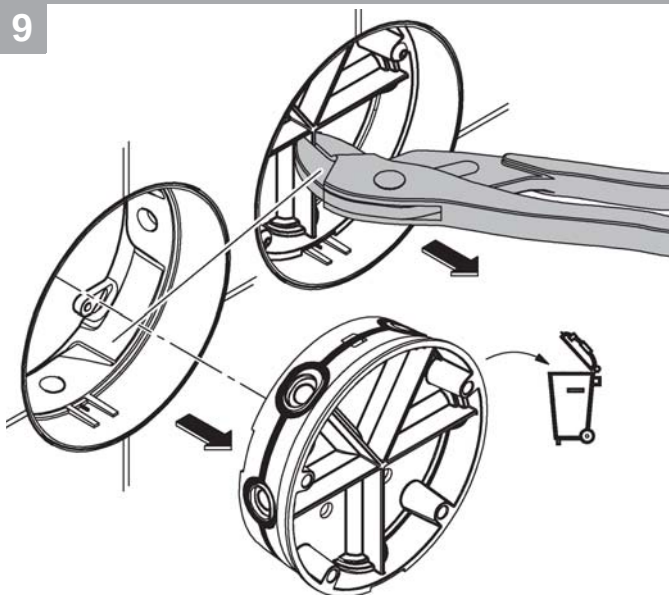




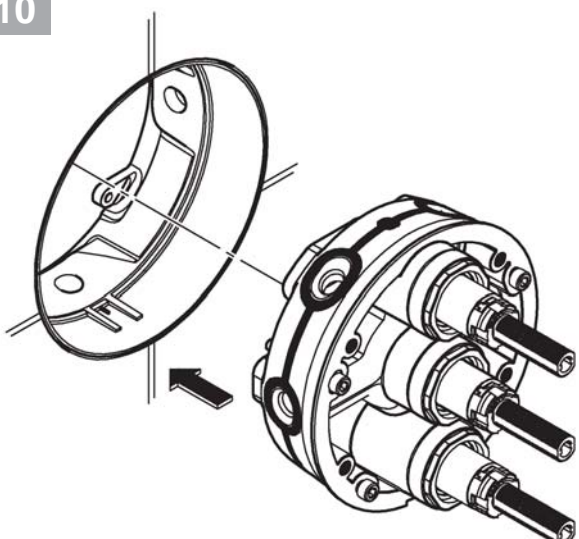
8



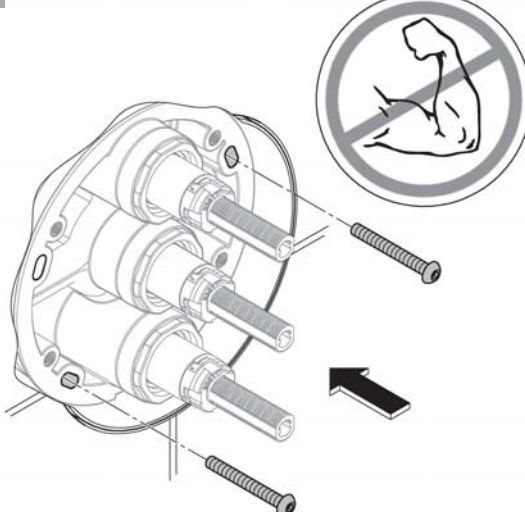
9



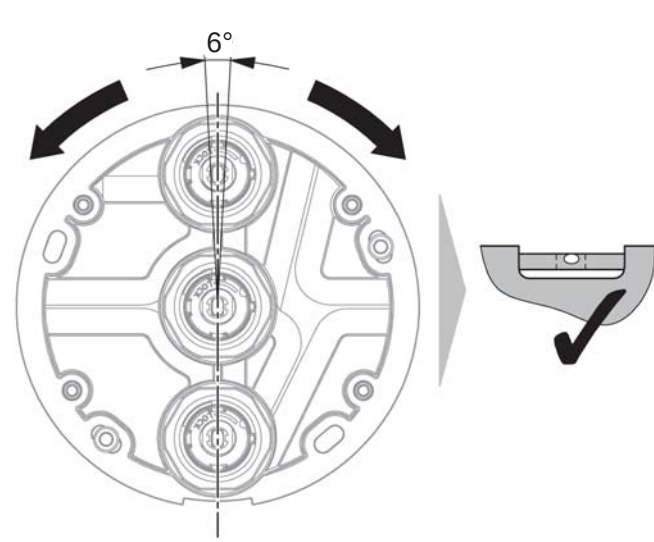
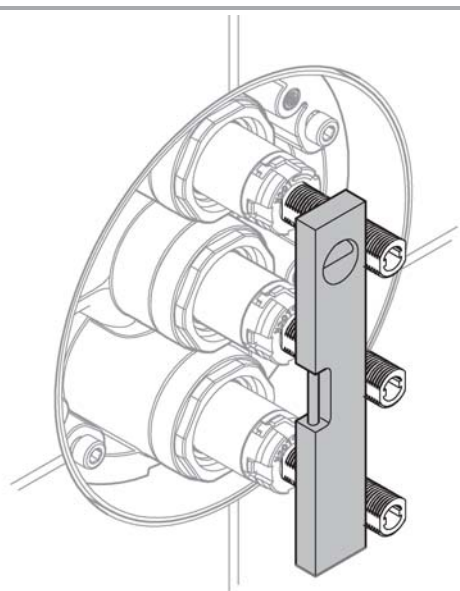
10



11

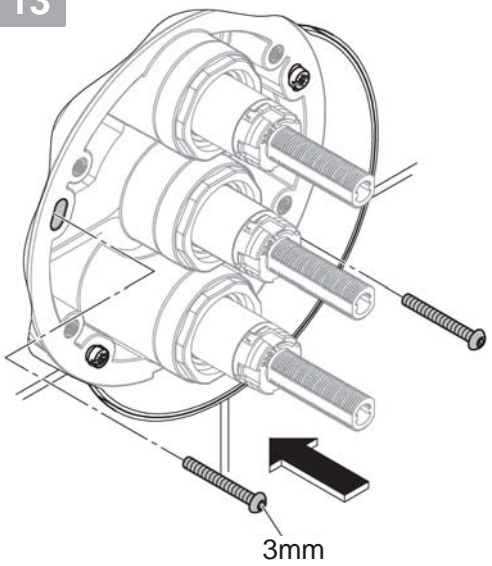


12

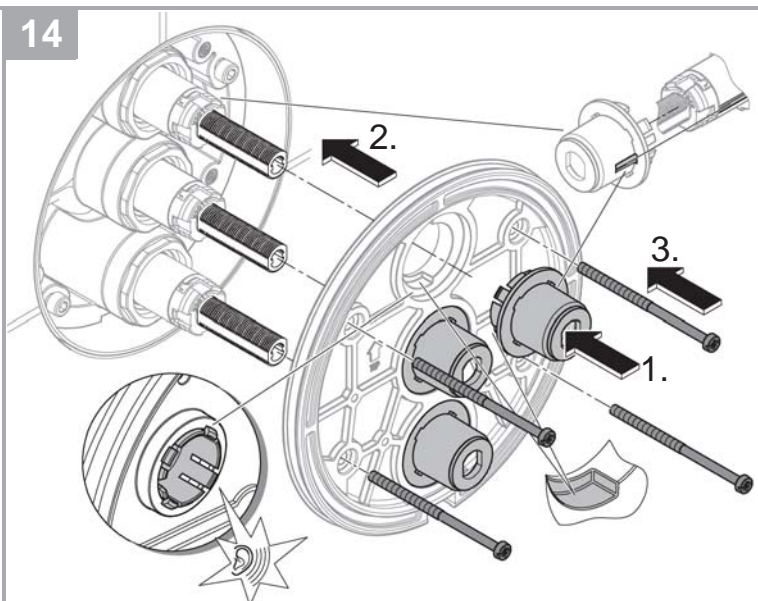




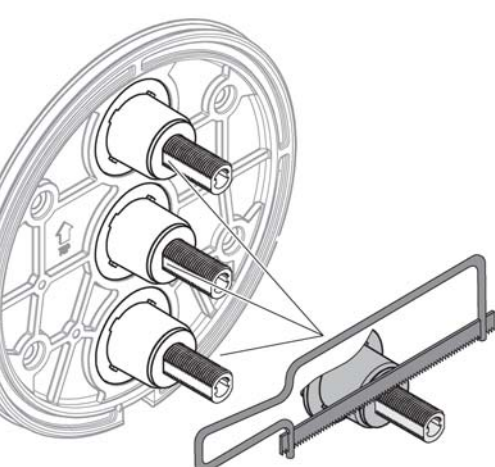
13



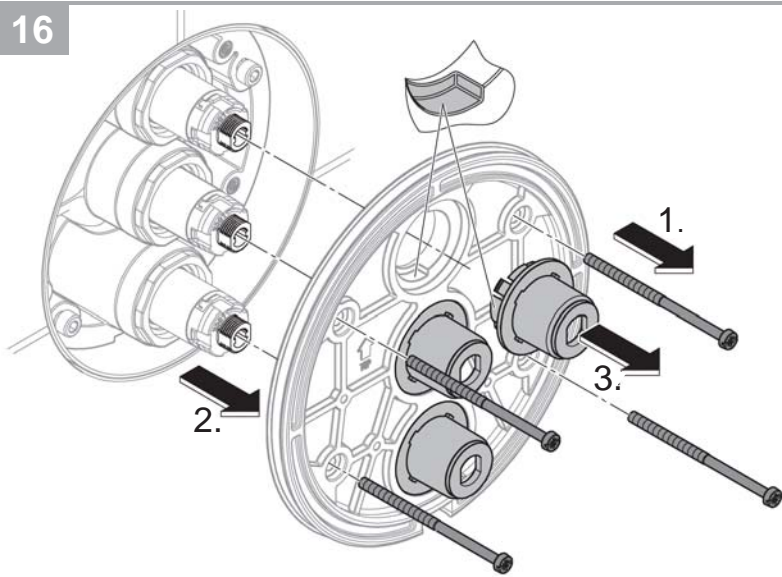
14



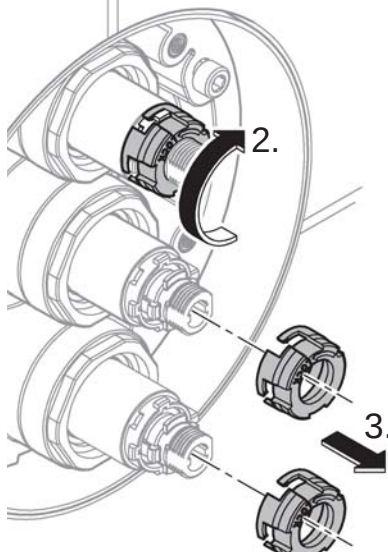
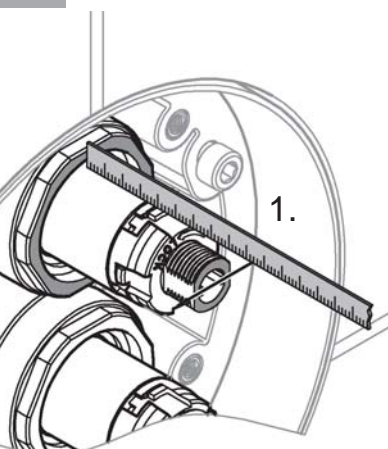
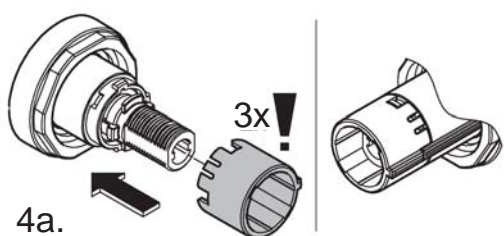
15



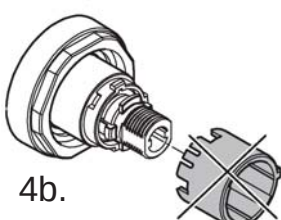
16



17

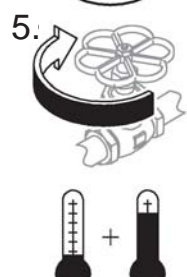
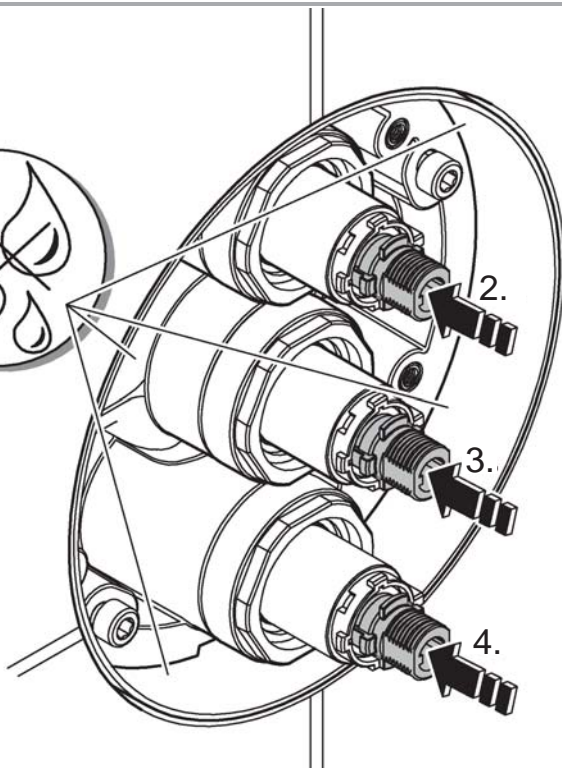
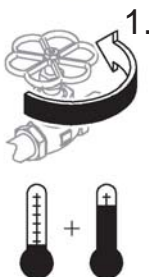
 $>1\frac{3}{4}'' / 44\text{mm}$ 

4a.

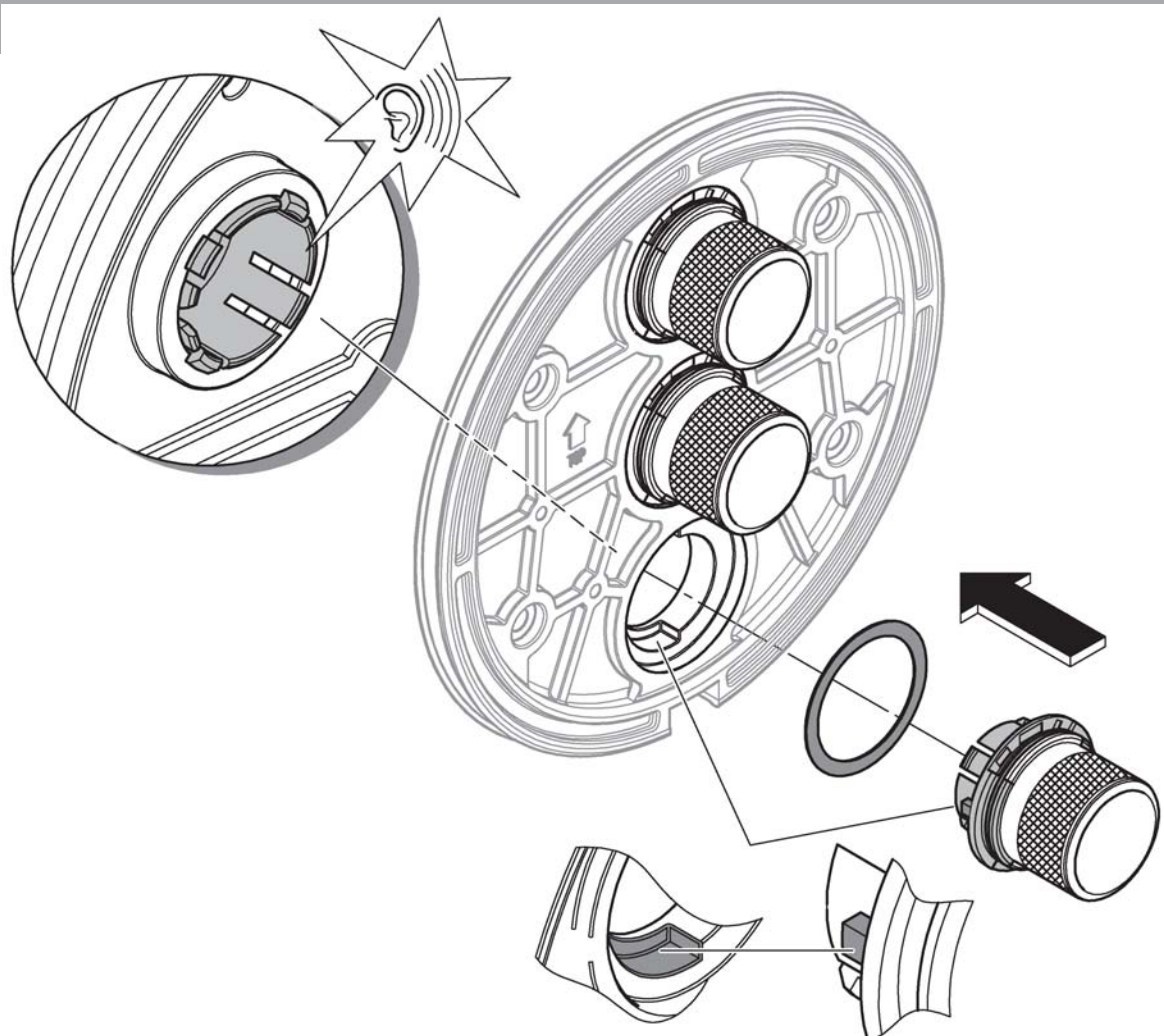
 $>1\frac{3}{4}'' / 44\text{mm}$ 



18

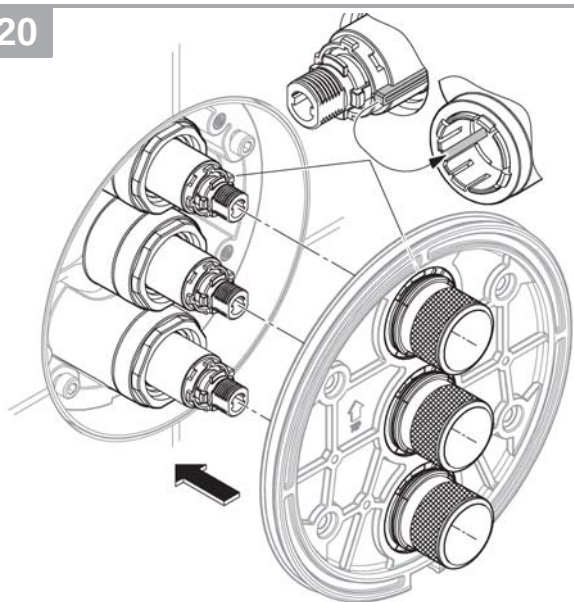


19

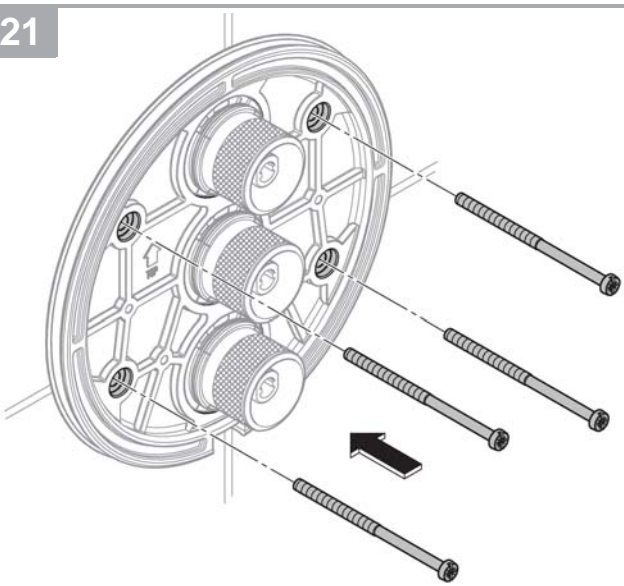




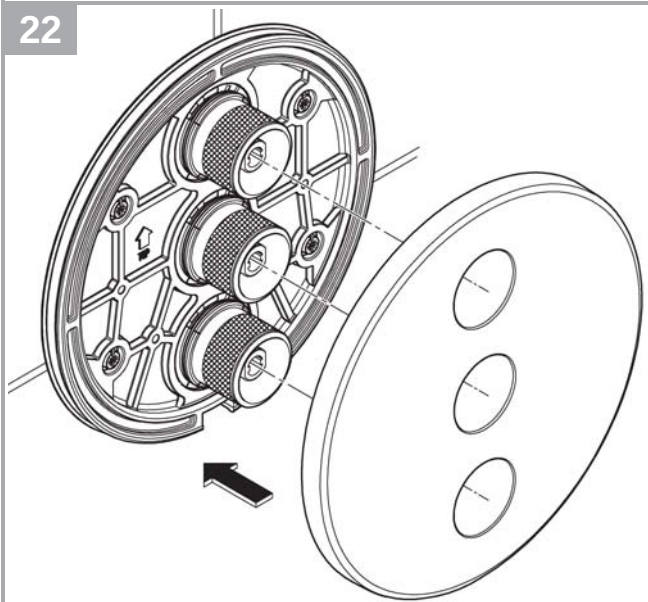
20



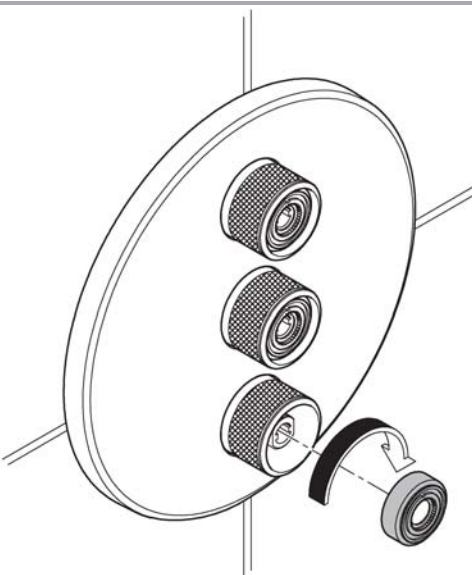
21



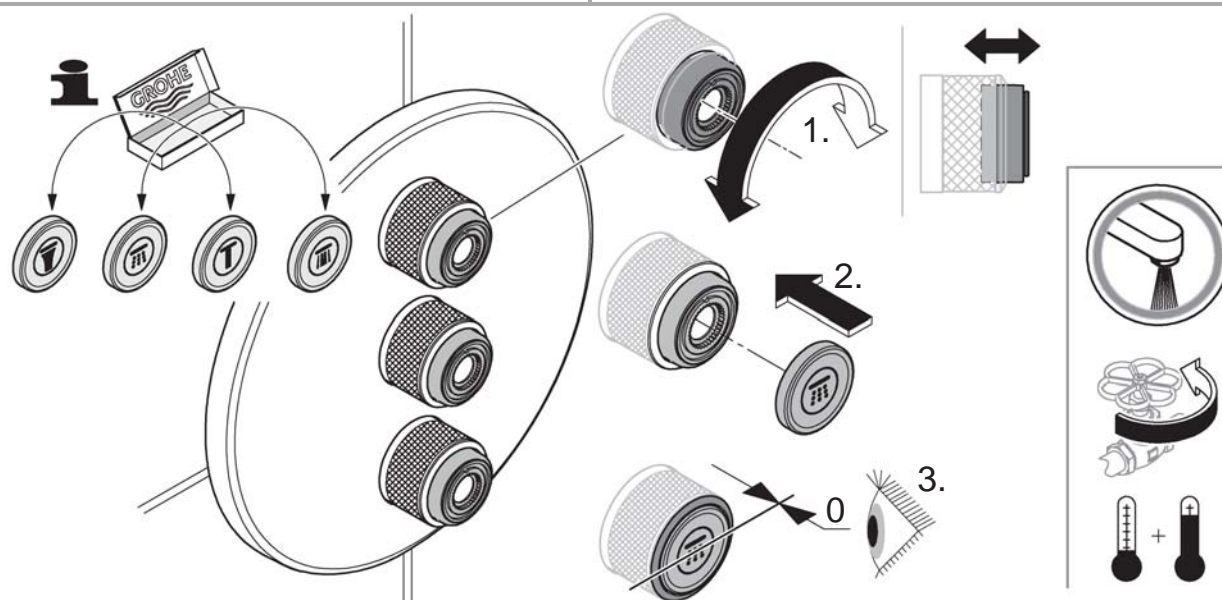
22

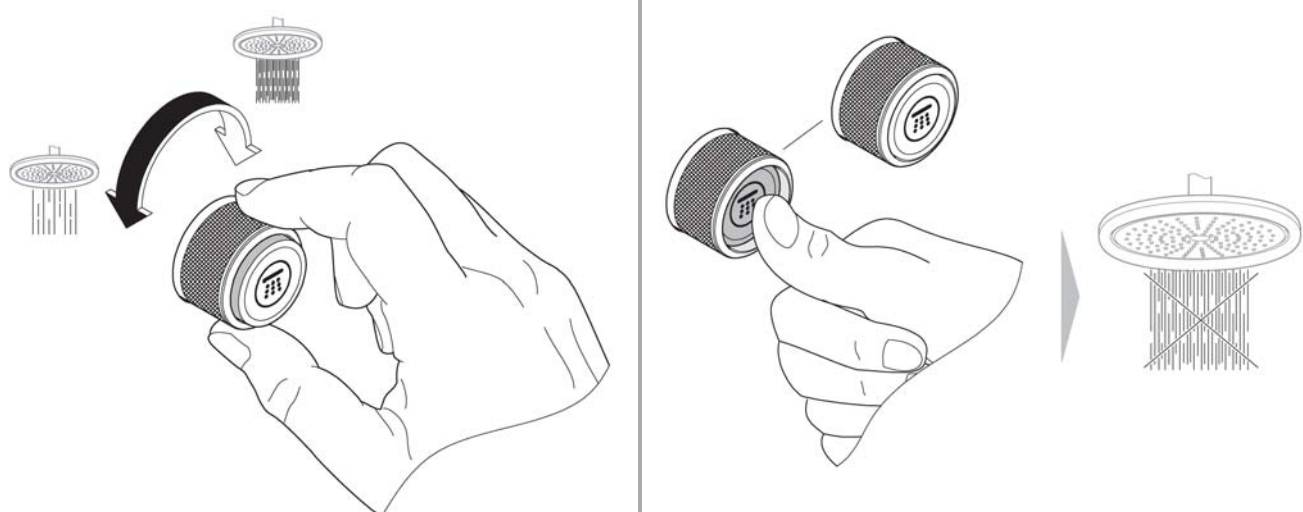
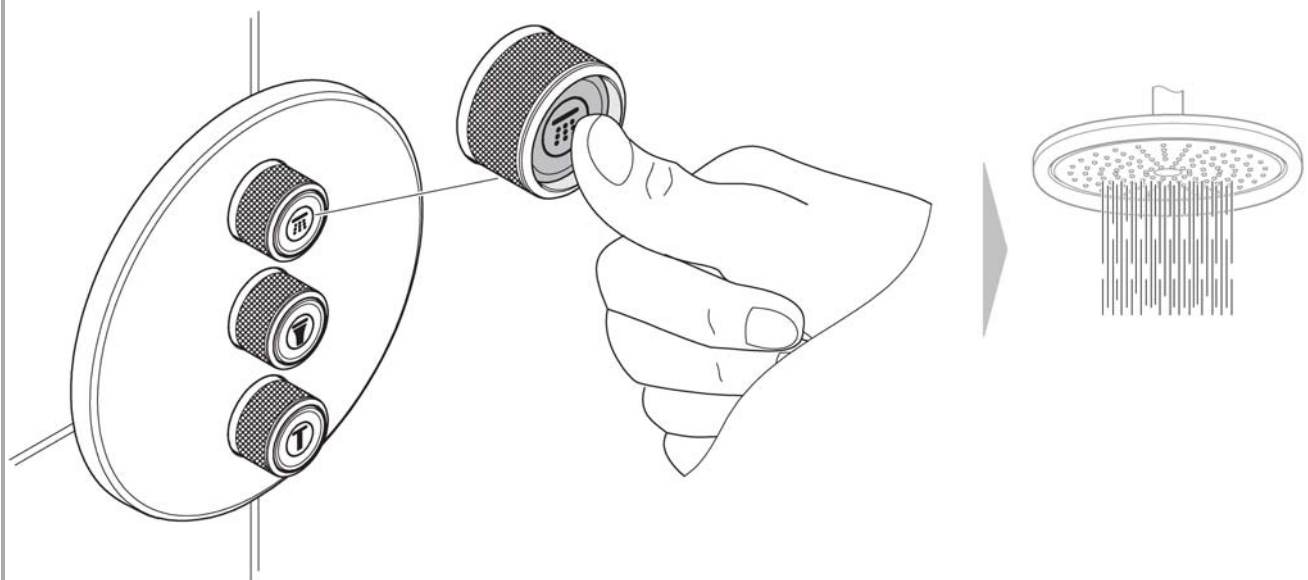


23



24





D**Sicherheitsinformation**

Als Versorgungsquelle darf nur ein thermostatischer oder ein manueller Mischer mit Rückflussverhinderer im Zulauf eingesetzt werden.

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 Sonderzubehör sind erhältlich:		
• Verlängerung 25mm (Best.-Nr.: 14 048)		

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.
- Ventile messen, siehe Seite 5 Abb. [17]. Bei einem Maß größer 44mm muss die beiliegende Verlängerung verwendet werden.

GB**Safety information**

Only a thermostatic or manual mixer with non-return valves can be used as supply source.

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.: 14 048)

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.
- Measure valves, see page 5 Fig. [17]. For a dimension larger than 44mm, the enclosed extension must be used.

F**Consignes de sécurité**

Seul un mitigeur thermostatique ou manuel avec clapet anti-retour dans l'amenée peut être installé comme source d'approvisionnement.

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. : 14 048)		

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°.
- Mesurer les vannes, voir page 5, fig. [17]. Pour des dimensions supérieures à 44mm, utiliser l'extension fournie.

E**Información de seguridad**

La fuente de suministro solo puede introducir un mezclador termostático o manual con una válvula antirretorno en la válvula de entrada.

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		
- Entrada de agua caliente	máx. 70 °C	
- Recomendado para ahorrar energía	60 °C	
- 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 desague.		
Los siguientes accesorios especiales están disponibles:		
• Prolongación de 25mm (n.º de pedido: 14 048)		

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°.
- Medir las válvulas, véase la página 5 fig. [17]. Para una medida más grande de 44mm, se debe utilizar la prolongación suministrada.

I**Informazioni di sicurezza**

Come fonte di approvvigionamento, nel canale di alimentazione deve essere utilizzato soltanto un miscelatore termostatico o manuale con valvola di ritegno.

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.: 14 048)

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°.
- Misurare la valvola, vedi pagina 5 fig. [17]. In caso di dimensioni più grandi di 44 mm deve essere utilizzata la prolunga fornita.

NL**Veiligheidsinformatie**

Als voorzieningsbron mag alleen een thermostatische of handmatige menger met terugslagklep in te toevoer worden gebruikt.

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 (bestellnr.: 14 048)

Installatie

- Voor het reinigen de plug (Y) demonteren, zie pagina 2 afb. [4].
- Open de koud- en warmwatervoer en controleer de aansluitingen op lekkage!
- Uitlijnen van de functie-eenheid op 6° is mogelijk.
- Ventilen meten, zie pagina 5 afb. [17]. Bij afmetingen groter dan 44mm moet de meegeleverde verlenging worden gebruikt.

S**Säkerhetsinformation**

Använd till försörjning endast en termostatisk eller manuell blandare med backflödesspärre i tillkoppet.

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 energibesparning	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: 14 048)

Installation

- För spolning, demontera pluggarna (Y), se sidan 2 fig. [4].
- Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera anslutningarnas täthet!
- Funktionsenheten kan justeras med 6°.
- Mät ventiler, se sidan 5 fig. [17]. Om måttet är större än 44mm måste den bifogade förlängningen användas.

NL**Sikkerhedsinformationer**

Som forsyningskilde må der udelukkende anvendes en termostatisk eller manuel blander med returspærre i tilløbsledningen.

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 (bestillingsnr.: 14 048)

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°.
- Mål ventilerne, se side 5 fig. [17]. Ved et mål større end 44mm skal vedlagte forlænger anvendes.

N

Sikkerhetsinformasjon

Som tilførselskilde skal man kun bruke en termostatisk eller manuell blander med tilbakeslagsventil i innløpet.

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	maks. 70 °C
- Varmtvannsinngang	
- Anbefales ved energisparing	60 °C
- Termisk desinfeksjon mulig	
• Varmtvannstemperatur ved hovedledningskoblingen min. 2 °C høyere enn blandevanntemperaturen	

Gjennomstrømninger uten etterkoblede motstander, se side 1.

Disse må overholdes ved dimensjonering av avløpet!

Følgende spesialtilbehør er tilgjengelig:

- Forlengelse 25mm (best.nr.: 14 048)

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°.
- Mål ventilen, se side 5, bilde [17]. Hvis målet er større enn 44mm, må vedlagte forlengelse benyttes.

FIN

Turvallisuusohjeet

Syöttölähteenä saa käyttää vain termostaatti- tai manuaalista sekoitinta, jonka tulossa on takaiskuventtiili.

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

Virtaukset ilman jälkikytkettyjä vastuksia, katso sivu 1.

Huomaaa nämä viemäriä mitoitettaessa!

Seuraavat erityislisätarvikkeet ovat saatavilla:

- Jatkokappale 25mm (tilausnumero: 14 048)

Asennus

- Huuhtelu, tulpan (Y) irrotus, katso sivu 2 kuva [4].
- Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liittäntöjen tiiviys!
- Toimintayksikköä voi suoristaa 6°.
- Venttiilien mittaanminen, katso sivu 5 kuva [17]. Jos mittaa on suurempi kuin 44mm, on käytettävä mukana toimitettua jatkokappaletta.

PL

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

W roli źródła zasilania należy użyć na dopływie wyłącznie mieszalnika termostatycznego lub ręcznego z zaworem zwrotnym.

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	
- Doprowadzenie wody gorącej	maks. 70°C
- Zaleczana temperatura energooszczędna	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. 14 048)

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°.
- Pomiar zaworów, patrz strona 5 rys. [17]. W przypadku wymiarów wyższych niż 44mm należy zastosować załączone przedłużenie.

UAE

معلومات الأمان

لا يمكن استخدام إلا خلط ترموستاتي أو يدوي يحتوي على صمام منع الارتداد الخلفي للمياه كمصدر للإمداد.

بيانات فنية

ضغط التدفق

- الحد الأدنى لضغط التدفق دون مقاومة جريان المياه:
- الحد الأدنى لضغط التدفق مع مقاومة جريان المياه

الموصى به

- معدل التدفق الأدنى

درجة الحرارة

- خط تغذية المياه الساخنة 70 درجة مئوية
- الموصى به لتوفير الطاقة

إجراء التعقيم الحراري الممكن

- درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة بحو 2 درجة مئوية كحد أدنى

معدلات التدفق دون مقاومة جريان المياه، راجع صفحة 1.

بحب الانتهاء إلى ما يلي عند قياس أبعاد المخرج!

توفر الإضافات الخاصة التالية:

قطعة مهابينة 25 ملم (رقم الطلبي: 14 048)

التركيب

- للتثبيت بطريقة مستوية، أزل المسادات (Y)، راجع الصفحة 2 الشكل [4].

افتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتحقق من عدم تسرب المياه من التوصيات!

قم بمحاذاة وحدة التشغيل على 6 درجات إن أمكن.

• سمامات القياس، راجع صفحة 5 الشكل [17]. للقياس الأكبر من 44 ملم، يجب

استخدام القطعة المهابينة المرفقة.

GR

Πληροφορίες ασφαλείας

Ως πηγή τροφοδοσίας επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ένας θερμοστατικός ή χειροκίνητος μείκτης με βαλβίδα ανεπίστροφης ροής στην τροφοδοσία.

Τεχνικά στοιχεία

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

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

Διατίθεται ο παρακάτω πρόσθετος εξοπλισμός:

- Σετ προέκτασης 25mm (αρ. παραγγελίας: 14 048)

Εγκατάσταση

- Για τον καθαρισμό, αποσυναρμολογήστε την τάπα (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°.
- Μέτρηση βαλβίδων, βλέπε σελίδα 5, εικ. [17]. Για μέγεθος άνω των 44mm πρέπει να χρησιμοποιηθεί η παρεχόμενη προέκταση.

CZ

Bezpečnostní informace

Jako zásobovací zdroj může být použita jen termostatická nebo manuální míšička se zpětnou klapkou v přítoku.

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
- Vstup teplé vody max. 70 °C
- 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.: 14 048)

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°.
- Změřte ventily, viz strana 5 obr. [17]. V případě rozdílu většího než 44mm musí být použito přiloženého prodloužení.

H

Biztonsági információ

Ellátóforrásként csak termosztatikus vagy manuális, visszafolyásgátlóval ellátott keverőszelép alkalmazható a hozzáfolyó csőben.

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 befolgyónylásánál | max. 70 °C |
| - Energiamegtagrítás 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, ld. 1. oldal. Ezekre ügyeljen a lefolyó méretezésénél! | |
| Az alábbi speciális tartozékok kaphatók: | |
| • Hosszabbító 25mm (megr. sz.: 14 048) | |

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° értékkel lehetséges.
- A szelepek méréséhez, lásd 5. oldal [17]. ábra. 44mm-nél nagyobb méret esetén a mellékelt hosszabbítót kell használni.

P

Informações de segurança

Como fonte de alimentação, só pode ser utilizado um misturador termostático ou manual com dispositivo de afluxo na entrada.

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 desinfeção 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: 14 048)

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°.
- Medir as válvulas, ver página 5, fig. [17]. Se a medida for superior a 44mm, é necessário utilizar a extensão fornecida.

TR

Güvenlik bilgileri

Besleme kaynağı olarak sadece beslemede geri emmeyi engelleyen çek valfe sahip bir termostatik veya manuel karıştırıcı kullanılabilir.

Teknik verileri

- Akış basıncı
 - Müteakip dirençler olmadan minimum akış basıncı
 - Müteakip dirençler ile minimum akış basıncı
 - Tavsiye edilen
 - Minimum debi
 - Sıcaklık
 - Sıcak su girişi
 - 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 1.

Cıkış boyutu belirlenirken bunlar dikkate alınmalıdır!

Aşağıdaki özel aksesuarlar temin edilebilir:

- Uzatma 25mm (Sipariş no.: 14 048)

Montaj

- Yıkama işlemi için tapa (Y) sökülmeli, 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.
- Valflerin ölçülmesi, bkz. Sayfa 5 Şekil [17]. Ölçünün 44mm üzerinde olması halinde, birlikte verilen uzatma kullanılmalıdır.

SK

Bezpečnostná informácia

Ako zásobovací zdroj môže byť použitý iba termostatický alebo manuálny zmiešavač so spätnou klapkou v prítoku.

Technické údaje

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

Priekopy bez dodatočne zapojených odporov, pozri stranu 1.

Dodržujte ich pri dimenzovaní odtoku!

K dispozícii je nasledovné zvláštne príslušenstvo:

- Predĺženie 25mm (obj. čís.: 14 048)

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°.
- Odmerajte ventily, pozri stranu 5 obr. [17]. V prípade rozmeru väčšieho než 44mm sa musí použiť priložené predĺženie.

SLO

Varnostne informacije

Kot vir oskrbe se lahko uporabi samo termostatski ali ročni mešalnik s preprečevalnikom povratnega toka v dovodu.

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 dovodnem 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: 14 048);

Namestitvev

- 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°.
- Merjenje ventilov, glejte stran 5 sl. [17]. Če so mere večje od 44mm, je treba uporabiti priloženi podaljšek.

HR

Sigurnosne napomene

Kao izvor napajanja smije se koristiti samo termostatska ili ručna miješalica s nepovratnim ventilom u dovodu.

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 uštедe energije preporučuje se 60 °C
- Moguća termička dezinfekcija
- Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veća od temperatuze miješane vode

Protoci bez pridodanih otpornika, pogledajte stranicu 1.

Na ove vrijednosti također treba paziti prilikom dimenzioniranja odvoda!

Dostupan je sljedeći posebni pribor:

- Producetak 25mm (oznaka za narudžbu: 14 048)

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°.
- Izmjeriti ventile, vidi stranicu 5 sl. [17]. U slučaju mjere veće od 44mm treba se upotrijebiti priloženi produžetak.

BG

Информация за безопасност

Като основен източник трябва да се инсталира само един термостатен или ръчен смесител с еднопосочен обратен клапан в захранващата тръба.

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. **Трябва да се спазват при оразмеряване на сифона!**

Налични са следните специални части:

- удължител 25мм (кат. № 14 048);

Монтаж

- За почистване демонтирайте тапичката (Y), вижте страница 2, фиг. [4].
- Отворете крановете за подаване на студена и топла вода и проверете връзките за теки!
- Възможно е настройване на функционалния елемент с 6°.
- Измерете клапаните, вижте страница 5, фиг. [17]. Ако размерът е по-голям от 44мм, трябва да бъде използван приложението удължител.

LV

Drošības informācija

Kā apgādes avotu pieplūdē drīkst izmantot tikai termostatisku vai manuālu jaucēju ar atpakaļplūsmas aizturi.

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 noteces parametrus!

Ir pieejami tālāk norādītie speciālie piederumi.

- Pagarinājums 25mm (pasūtījuma nr. 14 048)

Uzstādīšana

- Lai izskalotu, demontējet aizbāzni (Y), skatiet [4]. att. 2. lpp.
- Atveriet aukstā un siltā ūdens apgādi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!
- Iespējama funkcijas vienības līmeņošana par 6°.
- Nomēriet ventīlus, skatiet 5. lpp., [17]. att. Ja mērs ir lielāks par 44mm, jāizmanto komplektācijā ietilpst ošais pagarinājums.

EST

Ohutusalane teave

Varustusallikana võib kasutada ainult termostaadiga või manuaalset segistit, mille sisendi juurde on paigaldatud tagasilöögiklapp.

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 kindlaks määramisel silmas pidada!

Saadaval on järgmised lisatarvikud.

- Pikendus 25mm (tellimisnumber: 14 048)

Paigaldamine

- Läbipesemiseks eemaldage korgid (Y), vt lk 2, joonis [4].
- Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!
- Funktsooniüksuse joondamine on võimalik 6°.
- Mõõtke ventiile, vt lk 5, joonis [17]. Mõõtmest 44mm suurema korral tuleb kasutada kaasasolevat pikendust.

Informacija apie saugą

Kaip tiekimo šaltinių galima naudoti tik termostatinę arba rankinį maišytuvą su atgalinio srauto blokavimu tiekimo linijoje.

Techniniai duomenys

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

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

Galima įsigyti šiuį specialiųjį priedų:

- Ilgintuvas, 25mm (užs. Nr. 14 048)

Irengimas

- Norēdami praplauti, išmontuokite aklidangti (Y), žr. 2 psl., [4] pav.
- Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar jungtys sandarios!
- Funkcinių blokų galima reguliuoti 6°.
- Vožtuvų matavimas, žr. 5 psl., [17] pav. Jei matmenys didesni nei 44mm, turi būti naudojamas pridėtas ilginimo elementas.

RO

Informații privind siguranță

Ca sursă de alimentare trebuie folosit doar un mixer termostatic sau manual, cu supapă de reținere.

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: 14 048)

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°.
- Se măsoară ventilele, a se vedea pagina 5, fig. [17]. La o cotă mai mare de 44mm trebuie să se utilizeze prelungitorul livrat.

UA

Правила безпеки

Као извор напајања смје се користити само термостатска или ручна мiješalica с nepovratnim ventilom u dovodu.

Технічні характеристики

- 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 витрата води 5 л/хв
- Температура
- Температура гарячої води на вході макс. 70 °C
- Для заощадження енергії рекомендовано 60 °C
- Можлива термічна дезінфекція
- Температура гарячої води на вхідному під'єднанні перевищує температуру змішаної води щонайменше на 2 °C

Витрати води без пристрій, установлених на виході, див. с. 1. **ІХ НЕОБХІДНО БРАТИ ДО УВАГИ ДЛЯ РОЗРАХУНКІВ ЗЛИВУ!**

Пропонуються нижче зазначені спеціальні пристрій.

- Подовження 25 мм (арттикул № 14 048).

Встановлення

- Для промивання видалити пробки, див. с. 2, рис. 4.
- Переїрте щільність трубопроводів для гарячої та холодної води!
- Функціональний блок можна вирівняти, повертаючи на 6°.
- Виміряти вентилі, див. с. 5, рис. 17. Якщо розмір перевищує 44 мм, необхідно використовувати подовжувач, який додається.

CN

安全信息

只能使用带有止回阀的恒温或手动搅拌机作为供应源。

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：14 048）

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。
- 关于测量阀门，请参见第 5 页中的图 [17]。对于大于 44 毫米的尺寸，必须使用随附的接长节。

RUS**Информация по технике безопасности**

В качестве источника снабжения можно использовать терmostатический или ручной смеситель с прерывателем обратного потока в линии подачи.

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 № 14 048).

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°.
- Измерить вентили, см. стр. 5, рис. 17. Если этот размер больше 44мм, необходимо использовать прилагаемый удлинитель.

USA**Safety information**

Only a thermostatic or manual mixer with non-return valves can be used as supply source.

Technical Data

- Flow pressure
- Minimum flow pressure without downstream resistances 7.25 psi
- Minimum flow pressure with downstream resistances 14.5 psi
- Recommended 21.75–72.5 psi
- Minimum flow rate 1.3 gpm
- Temperature
- Hot water supply max. 158 °F
- Recommended for energy saving 140 °F
- Thermal disinfection possible
- Hot water temperature at supply connection min. 3.6 °F higher than mixed water temperature

Flow rates without downstream resistances, see page 1.

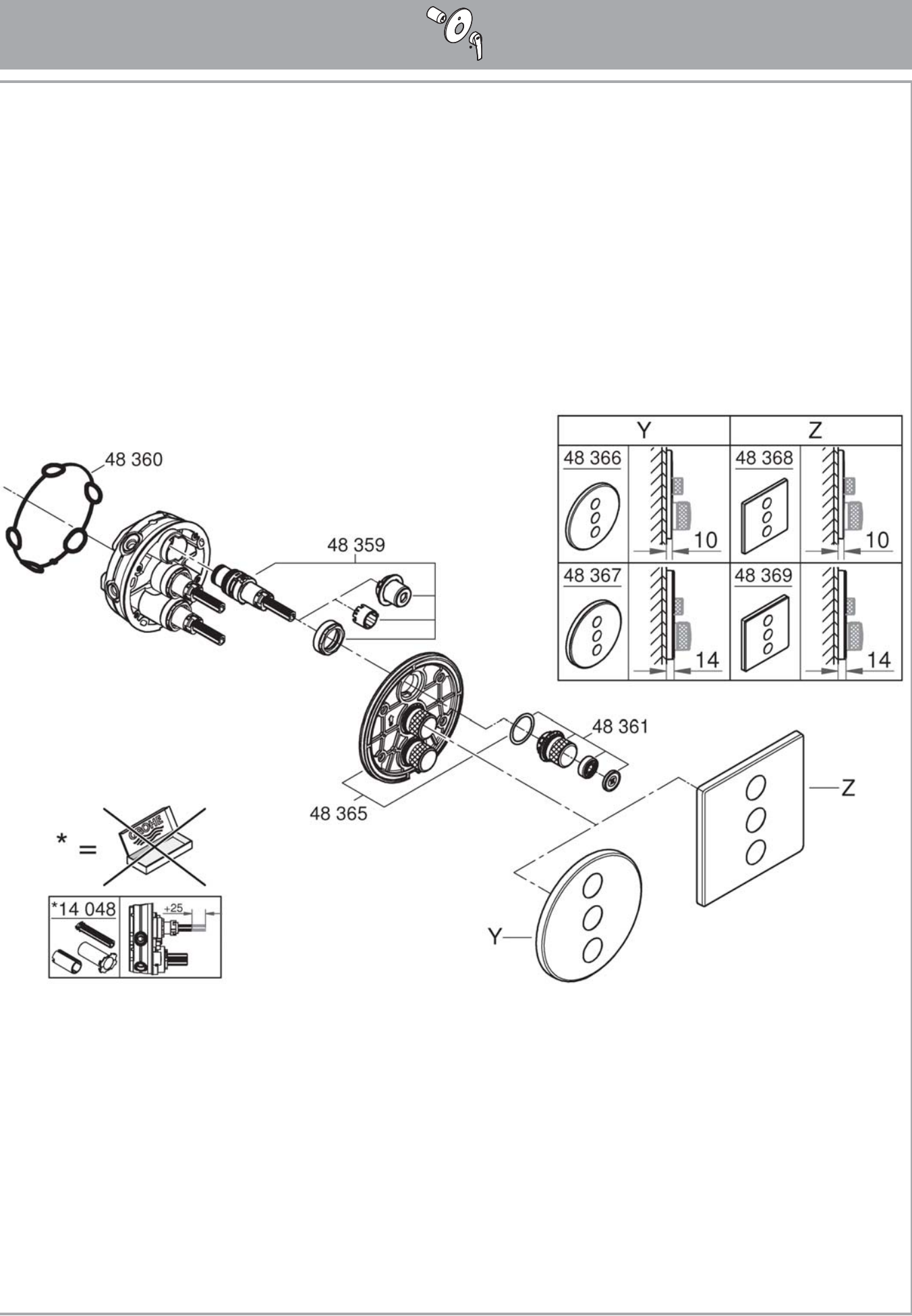
These should be observed when dimensioning the outlet!

The following special accessories are available:

- Extension 1" (25mm) (prod. no.: 14 048)

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.
- Measure valves, see page 5 Fig. [17]. For a dimension larger than 1 3/4" (44mm), the enclosed extension must be used.







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	