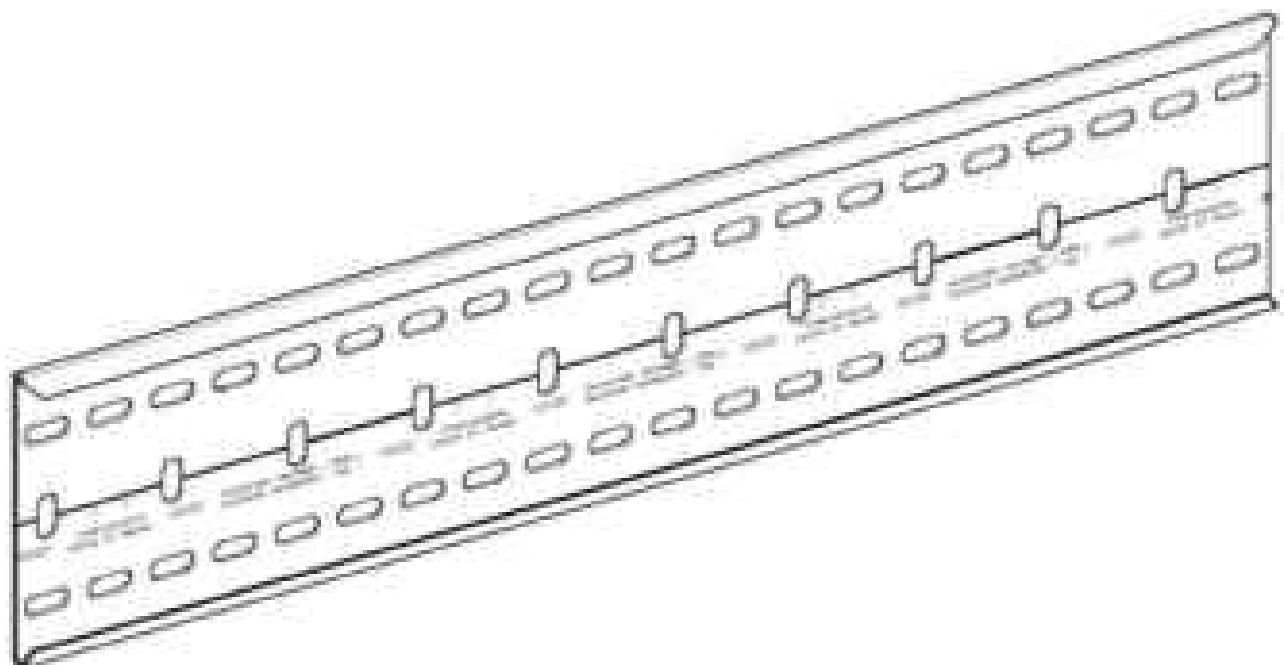


**DE** Montageanleitung**EN** Mounting instruction**ES** Instrucciones de instalación**FR** Instructions d'installation**IT** Istruzioni per l'installazione**NL** Montagehandleiding**CS** Návod k instalaci**PL** Instrukcja montażu**RU** Инструкция по монтажу

59570 000001	(570 mm)
59570 000001	(798 mm)
59570 000001	(1254 mm)

DE Einbaumaße

FR Dimensions de montage

CS Montażni rozmiery

EN Mounting dimensions

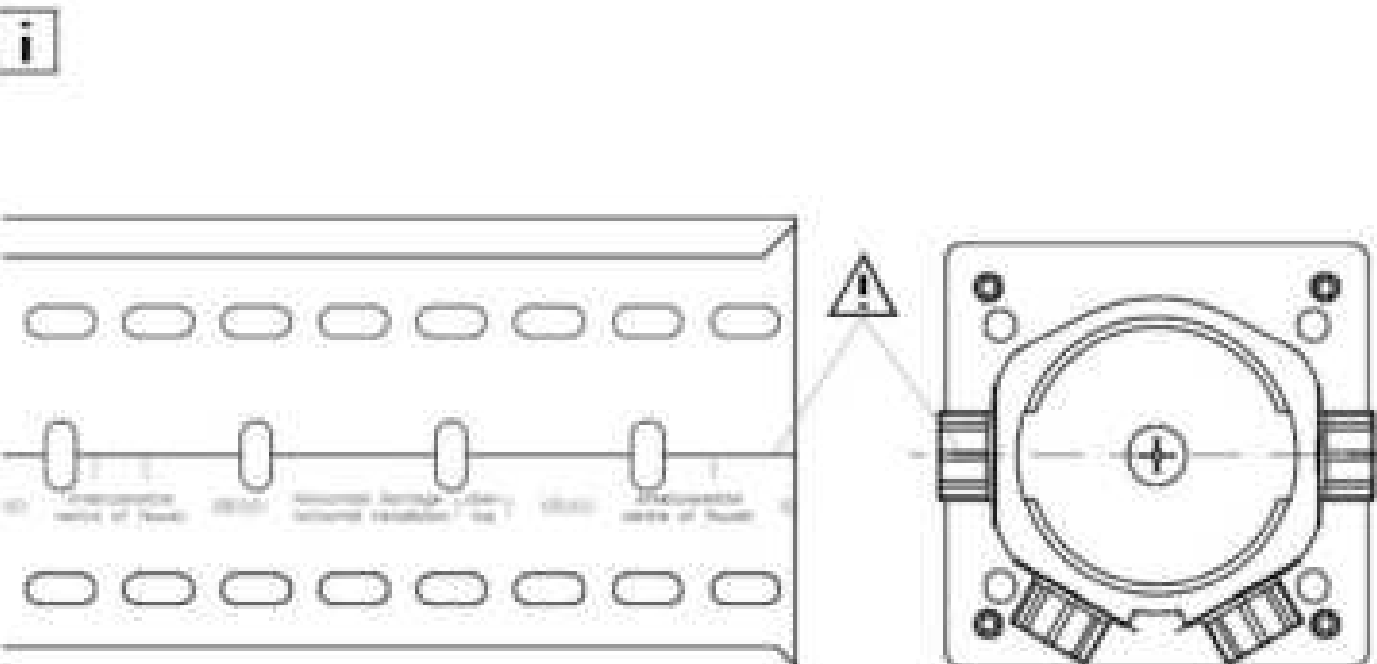
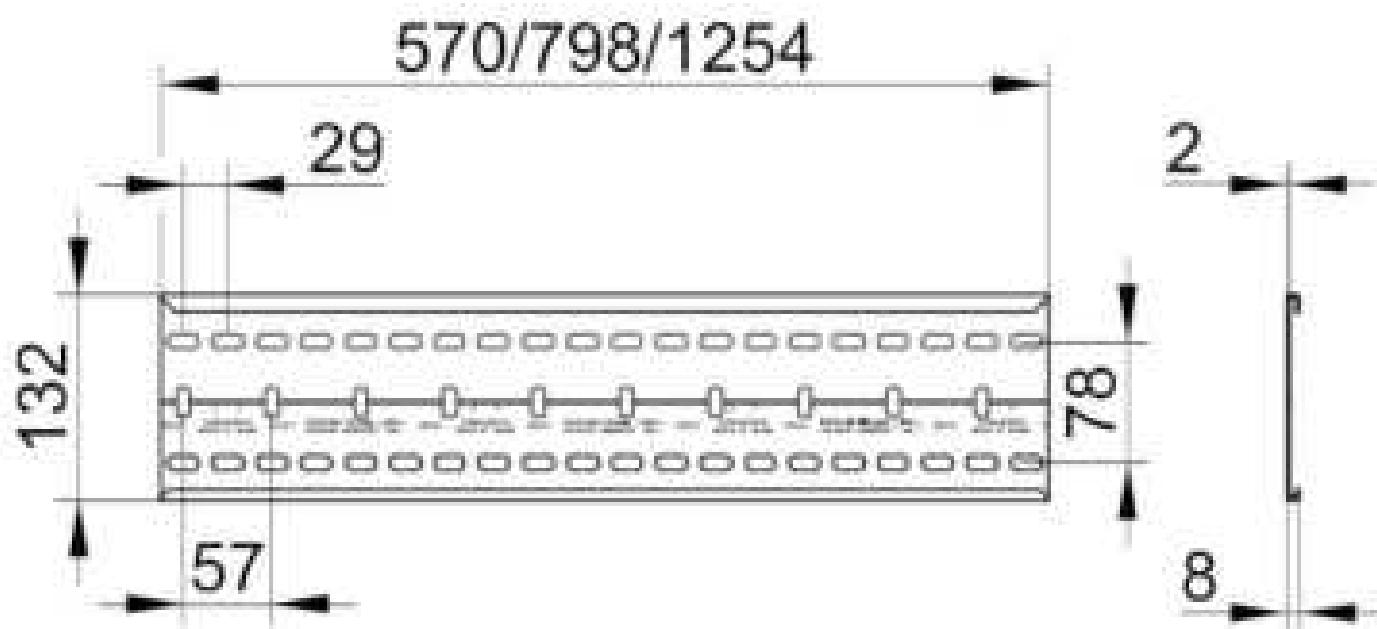
IT Dimensioni di montaggio

PL Wymiary montażowe

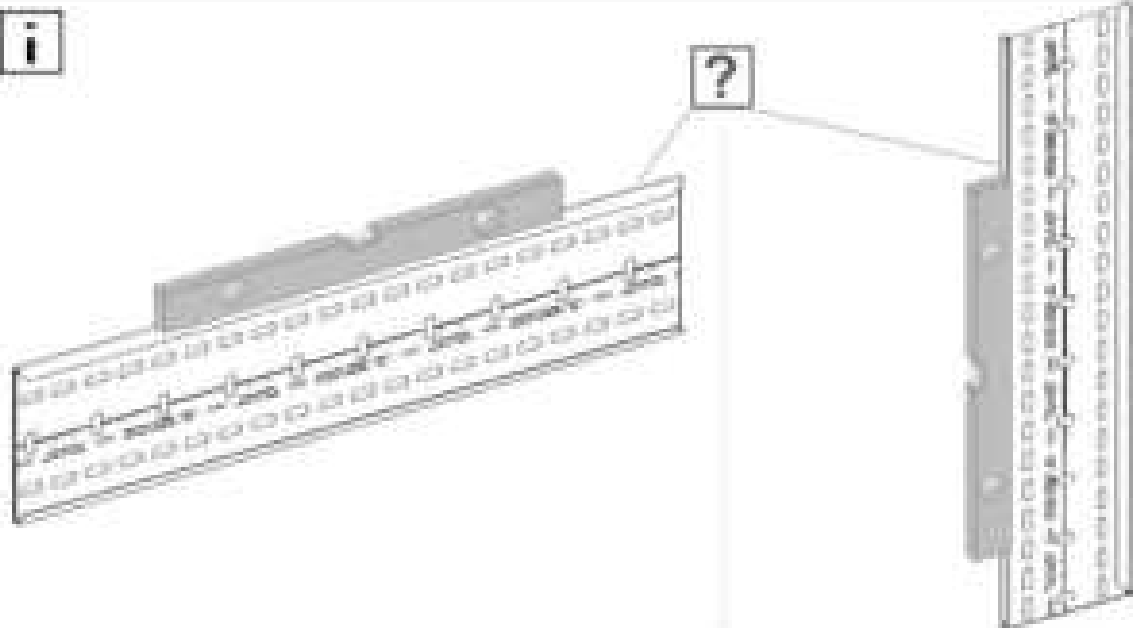
ES Dimensiones de montaje

NL Montageafmetingen

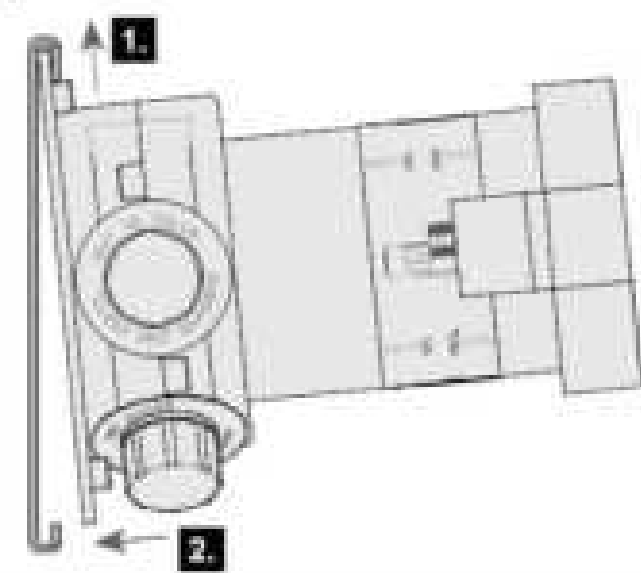
RU Установочные размеры



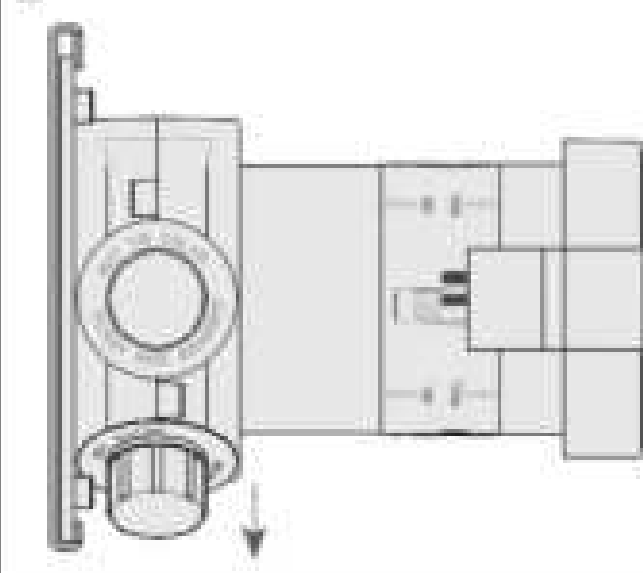
i



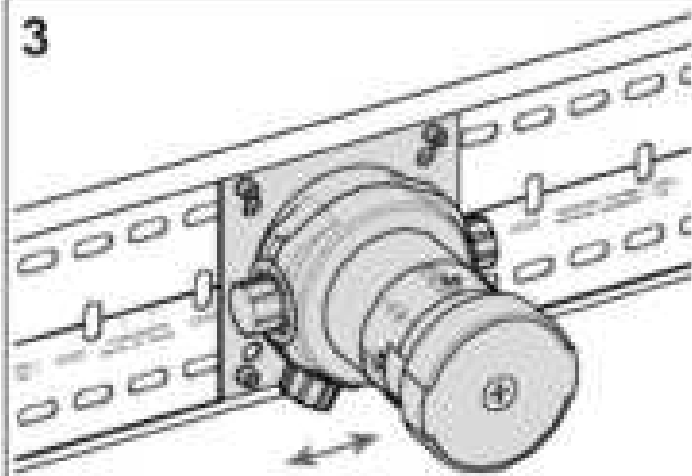
1



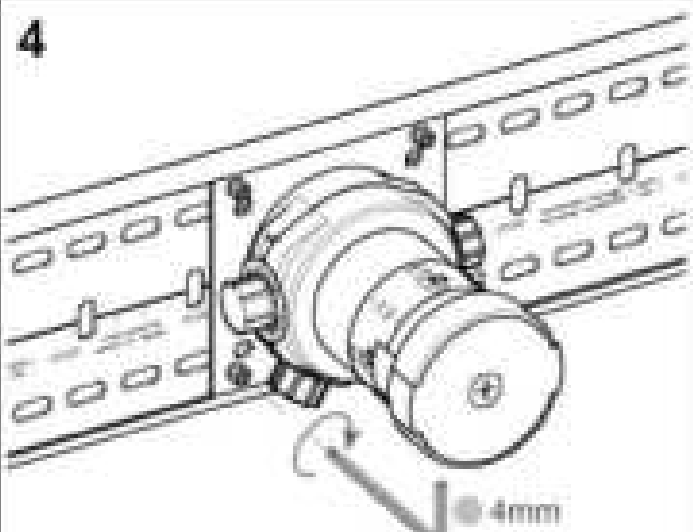
2

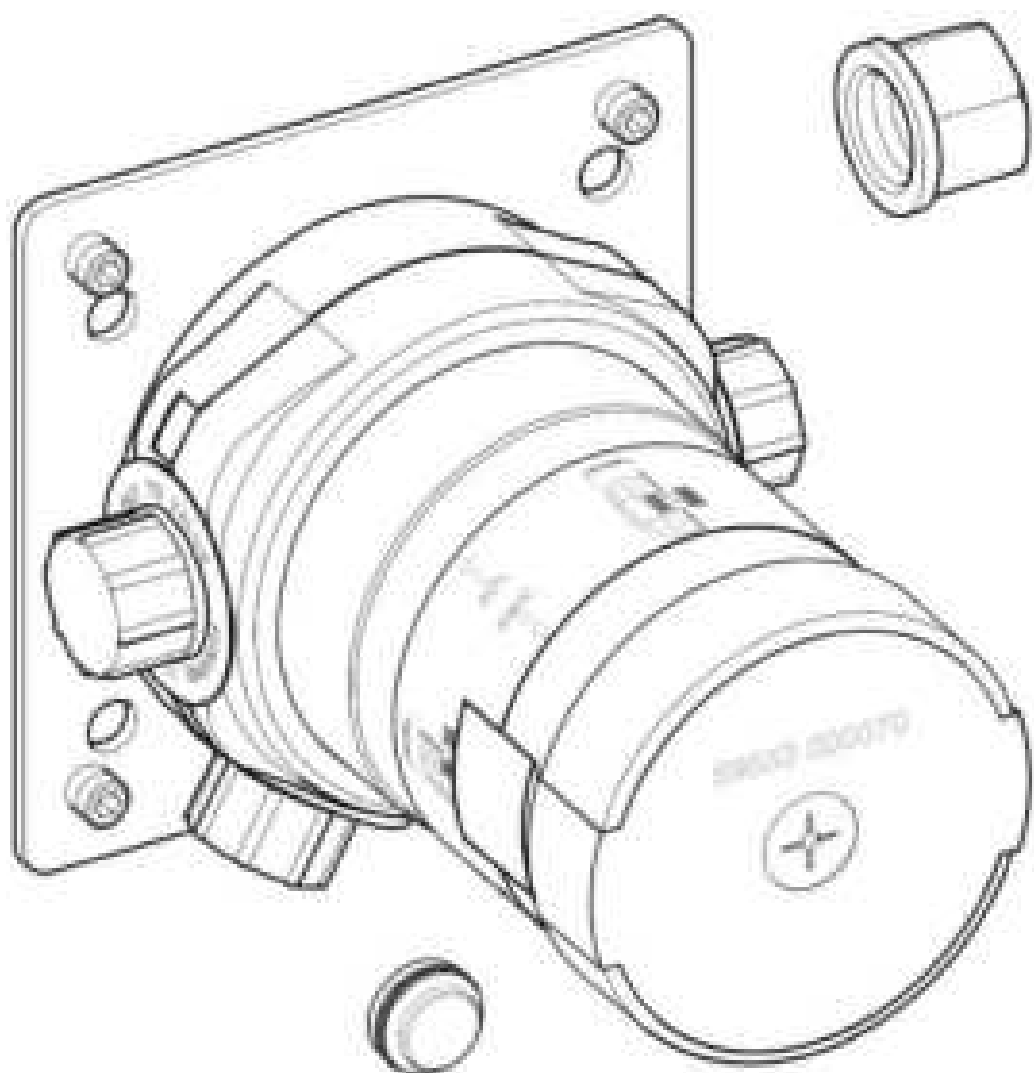


3



4



**DE** Montageanleitung**EN** Mounting instruction**ES** Instrucciones de instalación**FR** Instructions d'installation**IT** Istruzioni per l'installazione**NL** Montagehandleiding**CS** Návod k instalaci**PL** Instrukcja montażu**RU** Инструкция по монтажу

DE Einbaumaße

FR Cotes de montage

CS Montážní rozmerы

EN Mounting dimensions

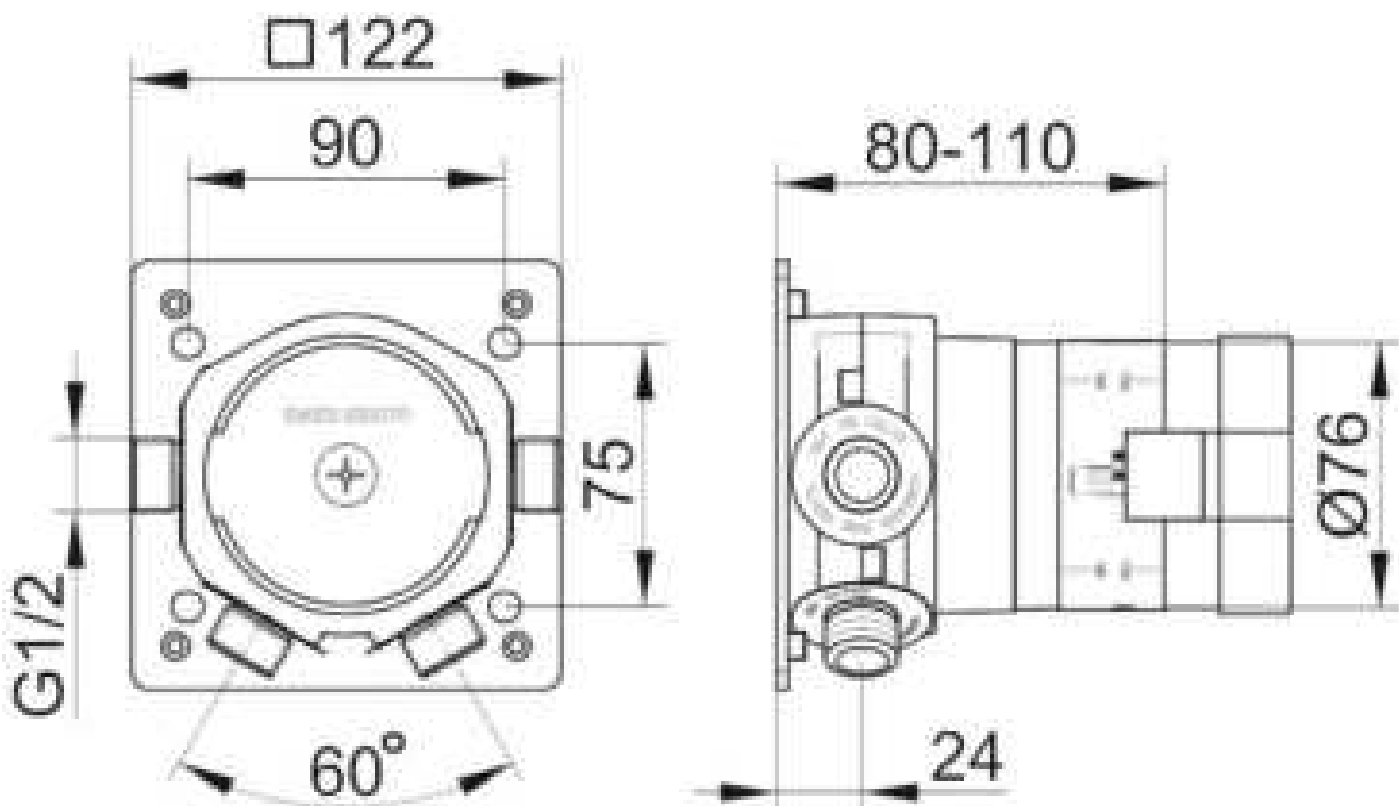
IT Ingombro

PL Wymiary montażowe

ES Dimensiones de montaje

NL Montageafmetingen

RU Монтажные размеры



**Symbol und Bedeutung**

	Achtung! Warnung vor Personen- oder Sachschaden.
	Achtung! Warnung vor Stromschlag.
	Achtung! Warnung vor Wasserschäden.
	Hinweis, Tipp oder Verweis.
	Korrekte Montage/Funktionsprüfung
	Falsche Montage
	Kaltwasser
	Warmwasser
	Wasserfluss
	Kein Wasserfluss
	Optional/Zulässig

**Verwendungszweck**

	Thermostatischer Mischbatterie für die Anwendung in Badezimmern und WC. Betrieb mit Druckspeichern, thermisch- und hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern möglich.
	Betrieb nur mit Wasser in Trinkwasserqualität.
	Produkt ausschließlich zur Montage in Innenräumen geeignet.
	Achtung! Installation nur in frostfreien Räumen.

**Technische Daten**

- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 22 l/min
- Fließdruck: min. 0,5 bar/empfohlen 1-5 bar
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 16 bar
- Empfohlene Warmwassermengangsktemperatur: min. 45° - max. 65° C
- Wasserthermometer: blau = Kettzeichnung blau  
rot = Kettzeichnung rot  
Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasserzufließen vermeiden.  
Bei Ruhedrücken über 5 bar Druckminderer einbauen.

Einbaumaße, siehe Seite 2

Installation, siehe ab Bild 1 auf Seite 9

Trinkwasserleitungen vor und nach der Installation gründlich spülen (EN 806 und 1717 sowie DIN 1988 beachten).

Anschluss mit hydraulischem Druck auf Dichtheit prüfen.

Ersatzteile mit Bestellnummern, siehe Seite 15.

**Symbols and explanations**

	Attention! Warning against bodily injury or damage to property.
	Attention! Warning against electric shock.
	Attention! Warning against water damage.
	Note, tip or reference.
	Correct installation/test of functionality.
	Incorrect installation.
	Cold water
	Hot water
	Water flow
	No water flow
	Optional/allowable

**Intended use**

Thermostatic mixer tap for use in bathrooms and WC's. Operation possible with pressure tanks and thermally and hydraulically controlled instantaneous water heaters.

Operation only with potable water.

Product is only suitable for installation indoors.

Attention! Only install in frost-free places.

**Technical specifications**

- Flow at 3 bar pressure: approx. 22 l/min
- Pressure: min. 0,5 bar/recommended 1-5 bar
- Operating pressure: max. 10 bar
- Test pressure: 16 bar
- Recommended hot water inlet temperature: min 45° - max 65° C
- Water connection: cold = blue marking  
hot = red marking

Avoid pressure differences between the cold and hot water feeds.

Install a pressure reducer for static pressures above 5 bar.

Installation dimensions, refer to page 2

Installation, refer to picture 1 on page 9

Flush potable water pipes thoroughly before and after installation (observe EN 806 and 1717).

Test connections for leaks with water pressure.

For spare parts with order numbers, refer to page 15.

**Símbolos y significado**

	Atención! Advertencias de daños personales o materiales.
	Atención! Advertencias de descarga eléctrica.
	Atención! Advertencias de daños a causa del agua.
	Indicación, consejo o referencia.
	Montaje/Comprobación de funcionamiento correcto.
	Montaje incorrecto.
	Agua fría.
	Aqua caliente.
	Flujo de agua.
	Fuente fuja de agua.
	Opcional/Adicional.

**Uso previsto**

	Mutuo termostática empotrado para la utilización en el baño y en el WC. Es posible el funcionamiento con acumuladores de presión, calentadores de agua instantáneos controlados térmica e hidráulicamente.
	Funcionamiento solo con agua en calidad de agua potable.
	Producto destinado exclusivamente para el montaje en interiores.

**Atención!** Instalación exclusivamente un equipo sin riesgo de heladas.

**Datos técnicos**

- Peso con una presión de servicio de 3 bar: aprox. 22 kg.
- Presión de cruce: min. 0,5 bar / recomendado: 1-5 bar.
- Presión de servicio: min. 10 bar.
- Presión de comprobación: 10 bar.
- Temperatura de entrada de agua: Recomendada: min. 40° - máx. 60° C.
- Conexión de agua:

frío = identificación azul  
caliente = identificación roja

Estar las diferencias de presión entre las tuberías de agua fría y caliente.  
En caso de presiones diferencia superiores a 5 bar, montar reductor de presión.

**Medidas de montaje, véase página 2****Instalación, véase imagen 1 en la página 9**

	Lavar minuciosamente las tuberías de agua potable antes y después de la instalación (observar EN 1006 y 1717). Comprobar la estanqueidad de los conexiones con presión hidráulica.
	Piezas de recambio con números de pedido, véase página 15.

**Symboles et leur signification**

	Attention ! Mise en garde contre les dégâts de personnes et les dégâts matériels.
	Attention ! Mise en garde contre les choses électriques.
	Attention ! Mise en garde contre les endommagements par l'eau.
	Remarque, conseil ou renseignement.
	Montage correct/contrôle fonctionnel.
	Montage incorrect.
	Eau froide.
	Eau chaude.
	Pas de débit d'eau.
	Opcionales.

**Domaine d'utilisation**

	Réglage thermostatique à encastrer pour utilisation dans la salle de bain et les WC. Utilisation possible avec accumulateurs de pression, réchauffeurs à circulation à commande thermique et hydraulique.
	Utilisation seulement avec eau de qualité eau potable.

Le produit ne convient que pour un montage à l'ancien.

**Attention!** Installation uniquement dans des pièces à l'abri du gel.

**Caractéristiques techniques**

- Débit à une pression d'écoulement de 2 bar	env. 22 l/min
- Pression d'écoulement	min. 0,5 bar/pression conseillée 1-5 bar
- Pression de service	max. 10 bar
- Pression de contrôle	10 bar
- Température d'entrée d'eau chaude conseillée	min. 40° - max. 60° C
- Raccordement d'eau	froide = identification en bleu chaude = identification en rouge

Estar las diferencias de presión entre conducto d'arrivée eau frío y conducto d'arrivée eau chaude.

Pour des pressions de rejets supérieures à 5 bar, monter un désteller.

**Cotes d'encombrement, voir page 2****Installation, voir figure 1 à la page 9**

	Forcer soigneusement les conduites d'eau potable avant et après l'installation (respecter les normes EN 1006 et 1717).
	Vérifier l'étanchéité des raccords à la pression hydraulique.

**Pièces de rechange avec numéros de commande, voir page 15.**

**Simboli e significato**

	Attention! Pericolo di lesioni o danni materiali.
	Attention! Pericolo di folgorazione.
	Attention! Pericolo di danni causati dall'acqua.
	Avvertenza, consiglio o rimando.
	Montaggio/controlli/verifica del funzionamento.
	Montaggio errato.
	Acqua fredda
	Acqua calda
	Flusso d'acqua
	Nessun flusso d'acqua
	Circuito di risciacquo

**Scopo d'uso**

	Battuta termostatica soffrimetica per l'utilizzo in bagno e WC. Possibilità di funzionamento con accumulatori di pressione, miscelatori istantanei a controllo turbinio o idraulico.
	Funzionamento solo con acqua potabile.
	Piuttosto adatto esclusivamente per il montaggio in ambienti interni.
	Attention! Installazione solo in ambienti in assenza di gelo.

**Dati tecnici**

- Portata con pressione di flusso di 3 bar:	ca. 22 litri/min
- Pressione di flusso:	min. 0,5 bar/maximum 1-5 bar
- Pressione di intercetto:	max. 10 bar
- Pressione di prova:	16 bar
- Temperatura d'ingresso dell'acqua calda consigliata:	min. 25° - max. 60° C
- Collegamento dell'acqua:	fredda = marcatura blu calda = marcatura rossa

Estrarre differenze di pressione fra condotte di raccordo dell'acqua fredda e calda.

Per pressioni statiche superiori a 1 bar installare un riduttore di pressione.

Ingombro, vedi pagina 2

Installazione, vedi dalla figura 1 a pagina 9

Prima e dopo l'installazione lavorare con acqua abbondante le concezze di acqua potabile. Compatibile EN 806 e 17171.  
Verificare la tenuta degli attacchi con pressione idraulica.

Ricambi con numero d'ordine, vedi pagina 15.

**Symbolen en betekenis**

	Opgepast! Gevaar voor letsel of schade.
	Opgepast! Gevaar voor elektrische schok.
	Opgepast! Gevaar voor ontsteking.
	Opmerking, tip of referentie.
	Correcte montage/werking/test.
	Verboden montage.
	Koud water
	Heet water
	Waterstoppen
	Geen waterstroom
	Optiemontageformaat

**Gestandaardiseerde gebruik**

	Inhoud thermostatischekraan voor gebruik in badkamer en wc. Bedrijf met drukluchtdrivers, thermisch en hydraulisch aangesloten continuwarmwater mogelijk.
	Gebruik uitstekend met water van drinkwaterkwaliteit.
	Het product mag alleen binnenhuis worden gebruikt!

**Opgepast!** Installatie alleen in voorbijgelegen kamers.

**Technische gegevens**

- Drustransitie bij 3 bar sluitingdruk:	ca. 22 liter/min
- Sluitingdruk: min. 0,5 bar/trekhoofden 1-5 bar	
- Drukafsluitdruk:	max. 10 bar
- Testdruk:	16 bar
- Aanbevolen ingangsstemperatuur heet water:	min. 25° - max. 60° C
- Waterverstuiving:	

blauw = markering blauwe heet = markering rode

Ondergaande tabellen tussen drukverhoudingen voor koud en heet water vermelden.

Bij statische druk van meer dan 6 bar drukverlagen inbouwen.

Inbouwafmetingen, zie pagina 2

Installatie, zie vooraf afbeelding 1 op pagina 9

Drankwaterleidingen voor een na de installatie grondig spoelen (volgens EN 806 en 1717).

Aansluitingen met hydraulische druk controleren op lekdichtheid.

Wisselstukken met bestellnummers, zie pagina 15.





DE Einbaumaße

FR Cotes de montage

CS Montážní rozmerы

EN Mounting dimensions

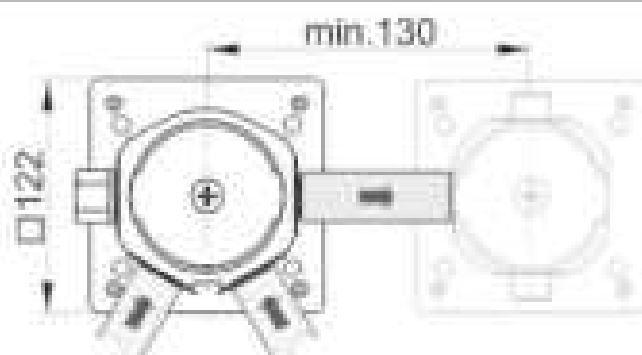
IT Ingombro

PL Wymiary montażowe

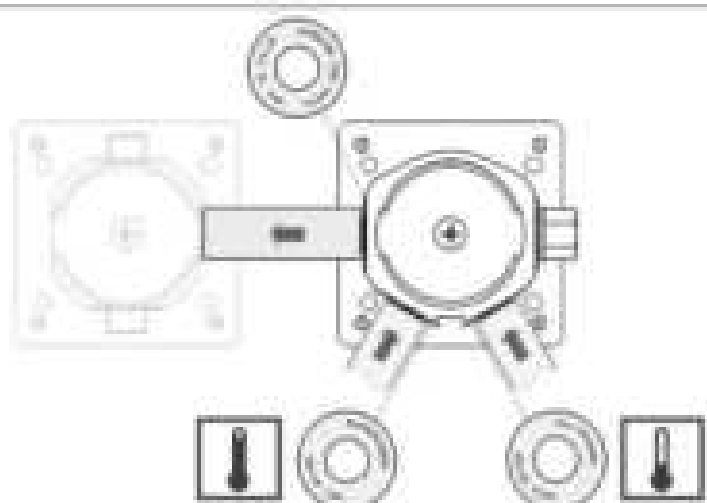
ES Dimensiones de montaje

NL Montageafmetingen

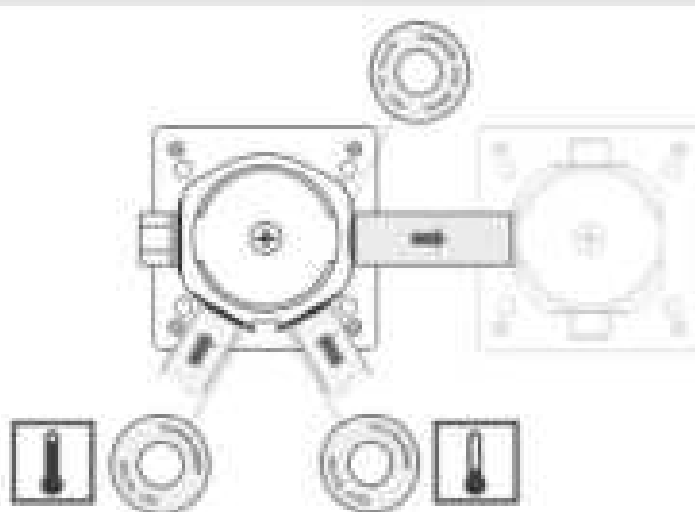
RU Монтажные размеры



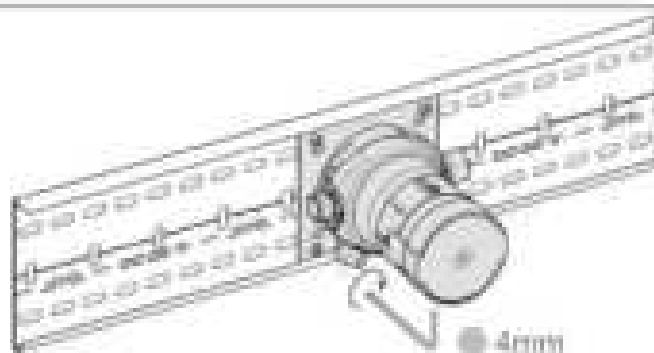
A



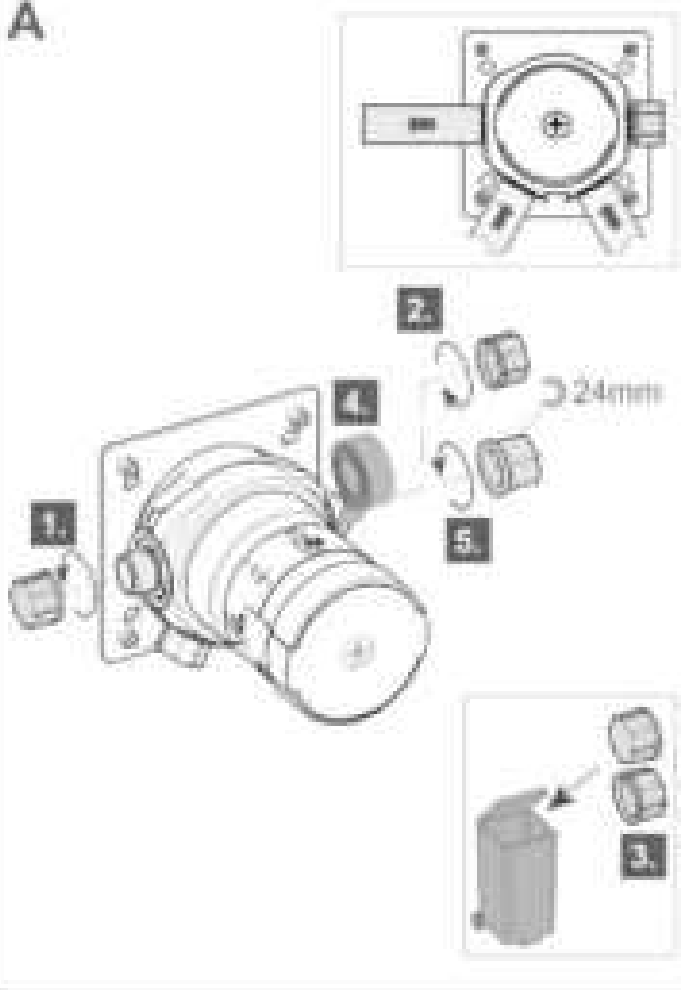
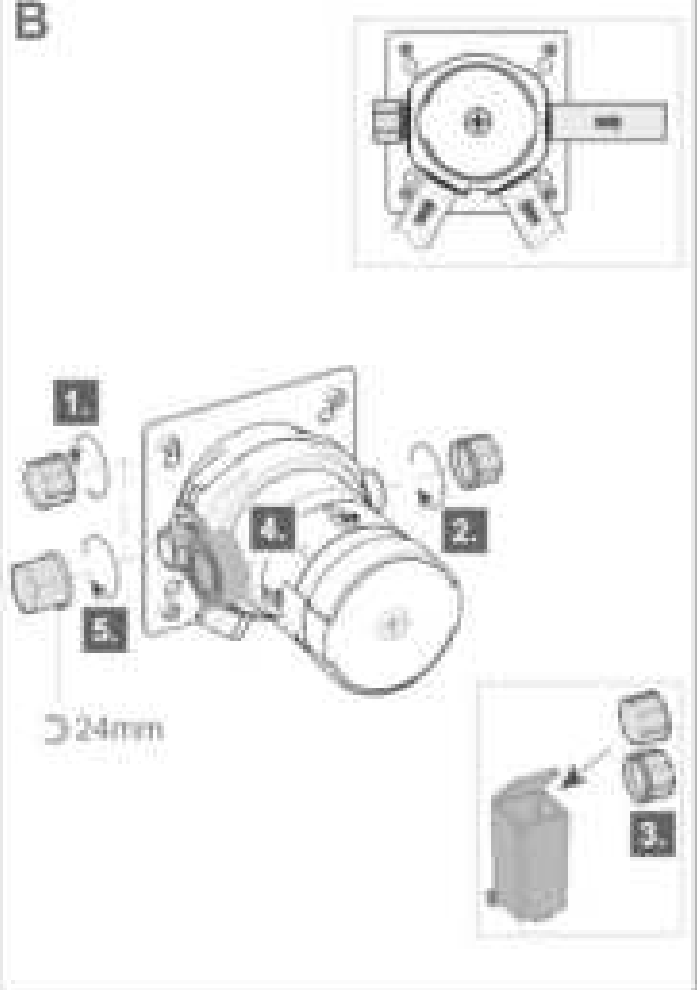
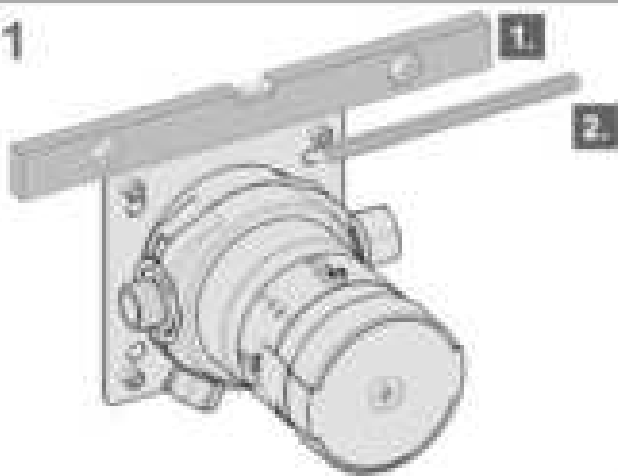
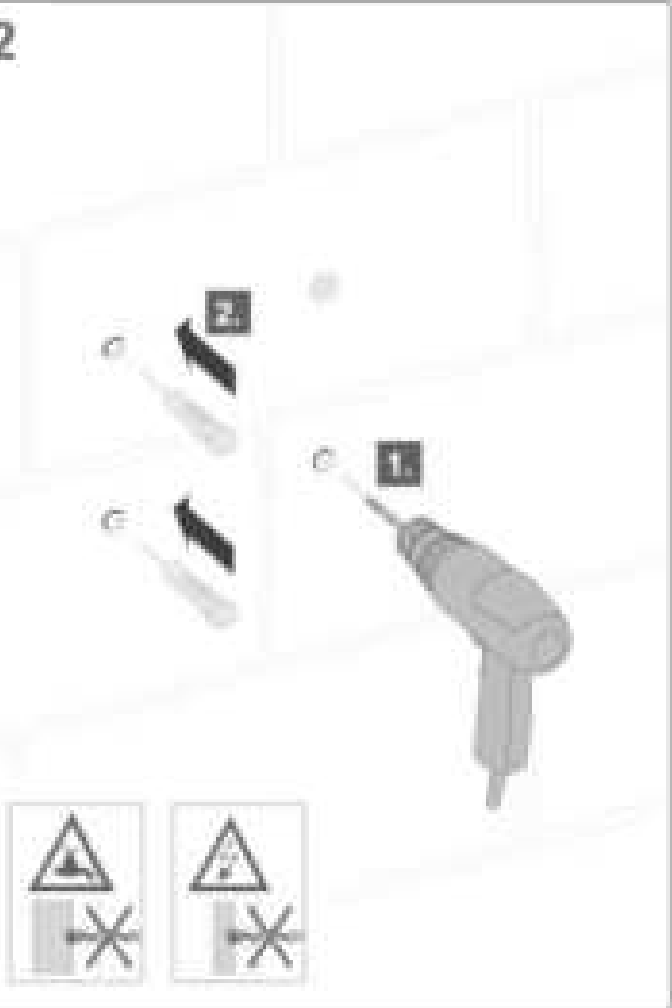
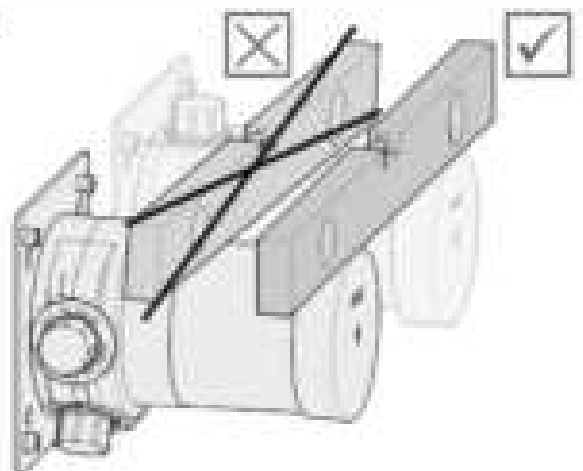
B



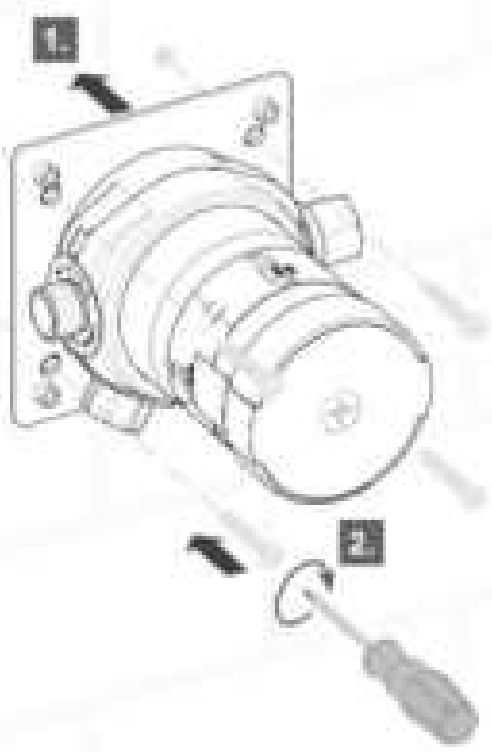
i



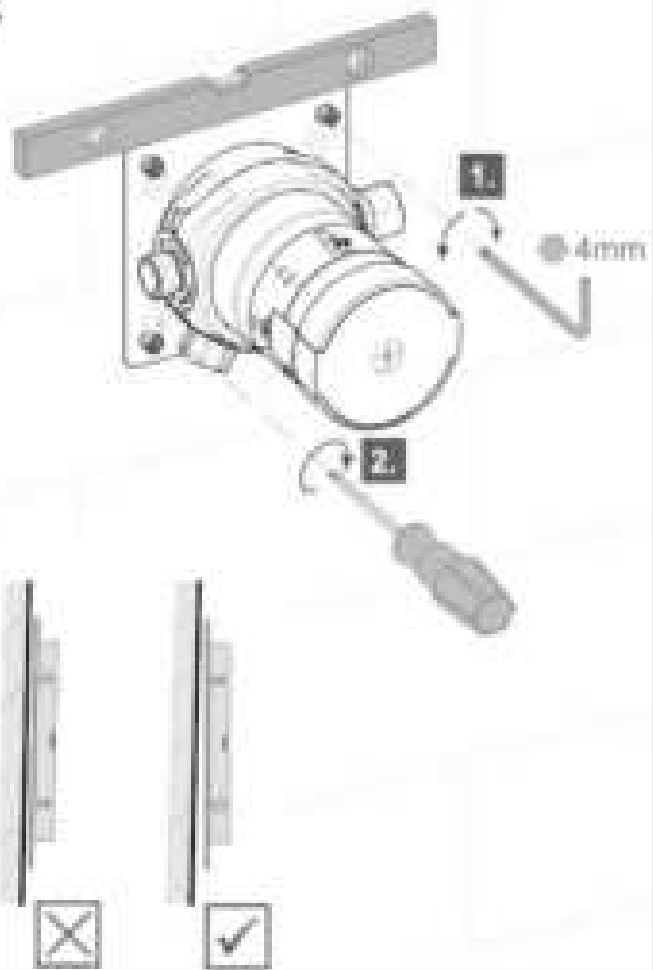
+ 59570 000001 (570mm)  
59570 000002 (800mm)  
59570 000003 (1250mm)

**A****B****1.1****2****1.2**

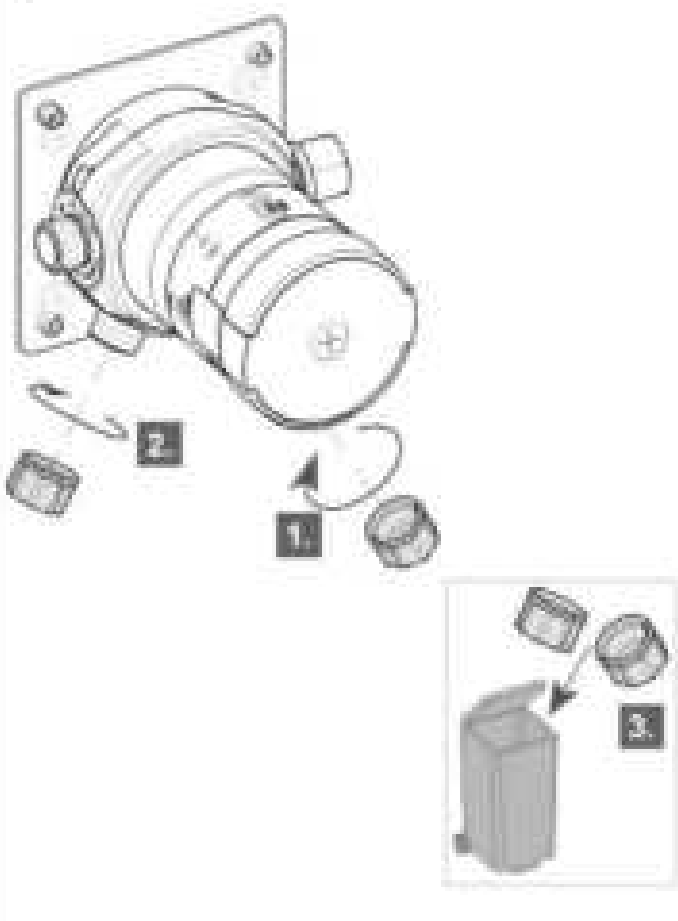
3



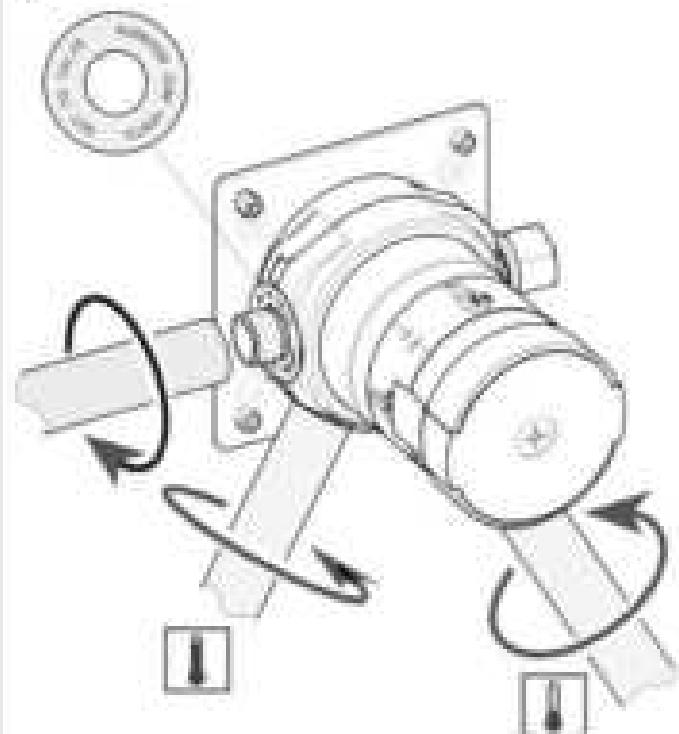
4



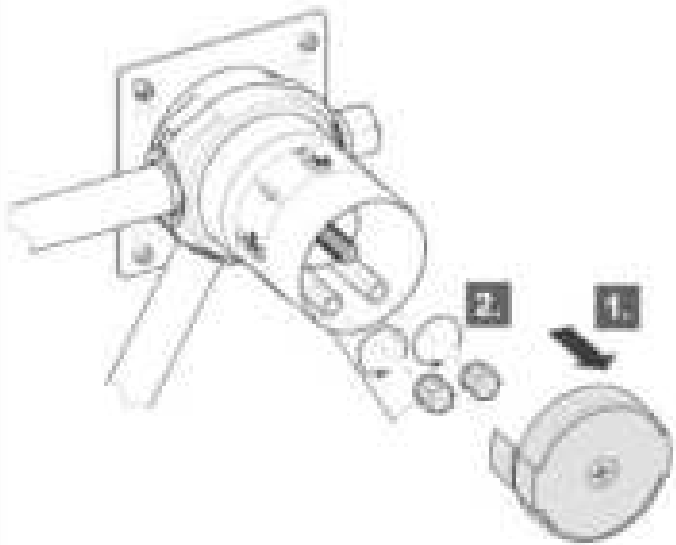
5



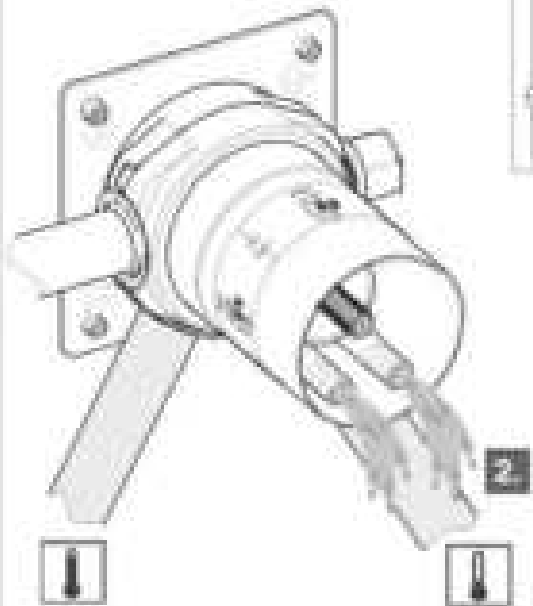
6



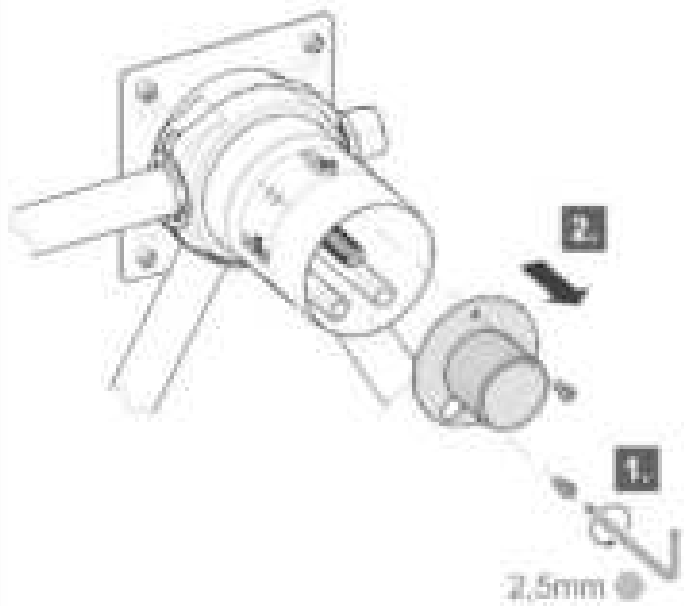
7



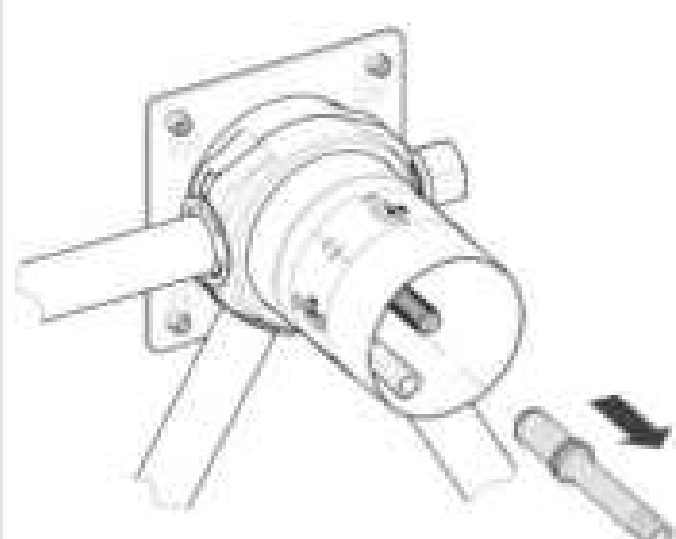
8



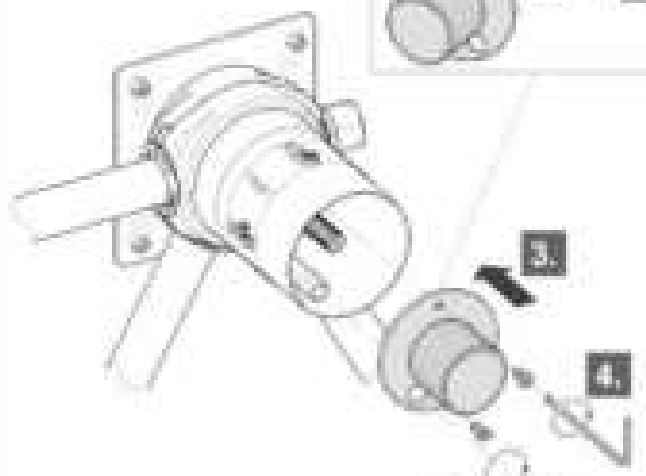
9



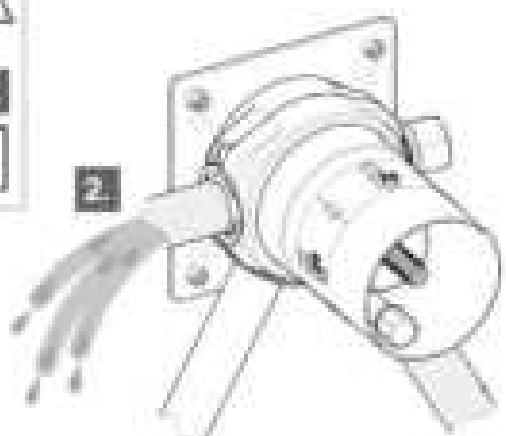
10



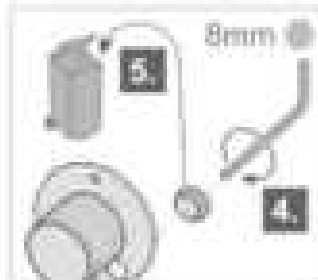
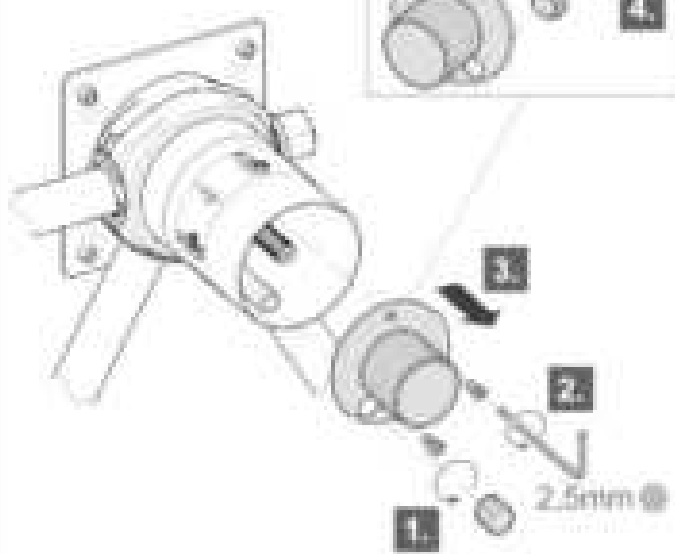
11



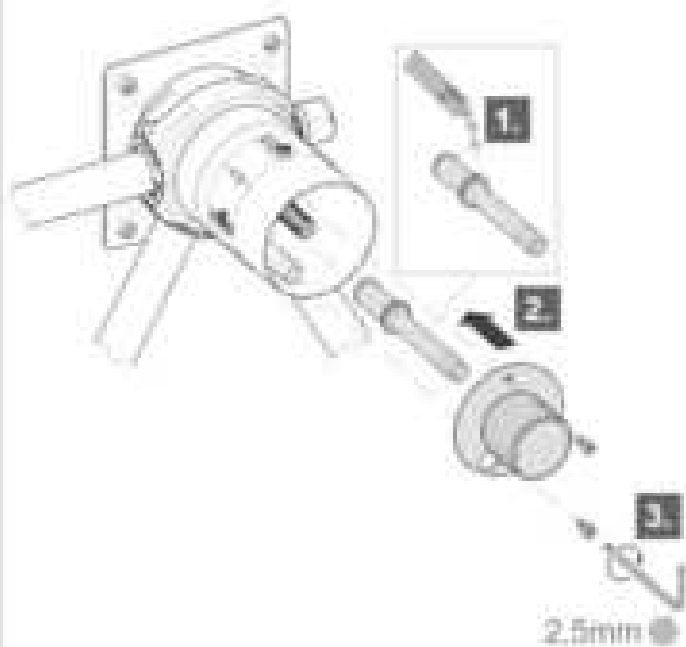
12



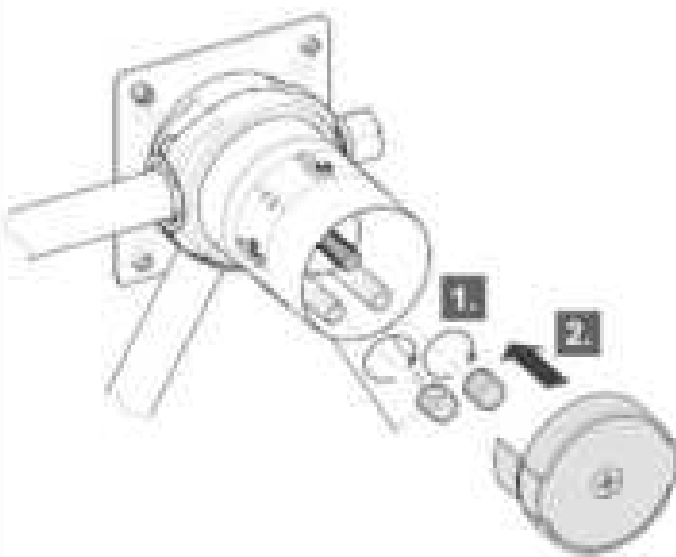
13



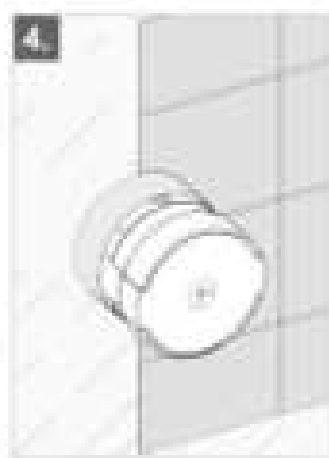
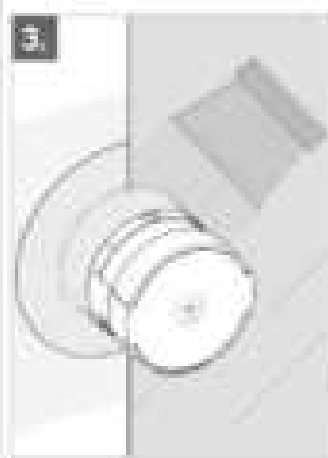
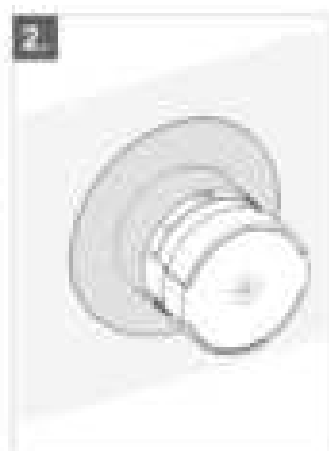
14



**15**



**16 DIN 16534**



**DE** Ersatzteile

**FR** Liste de pièces

**CS** Náhradní díly

**EN** Spare parts

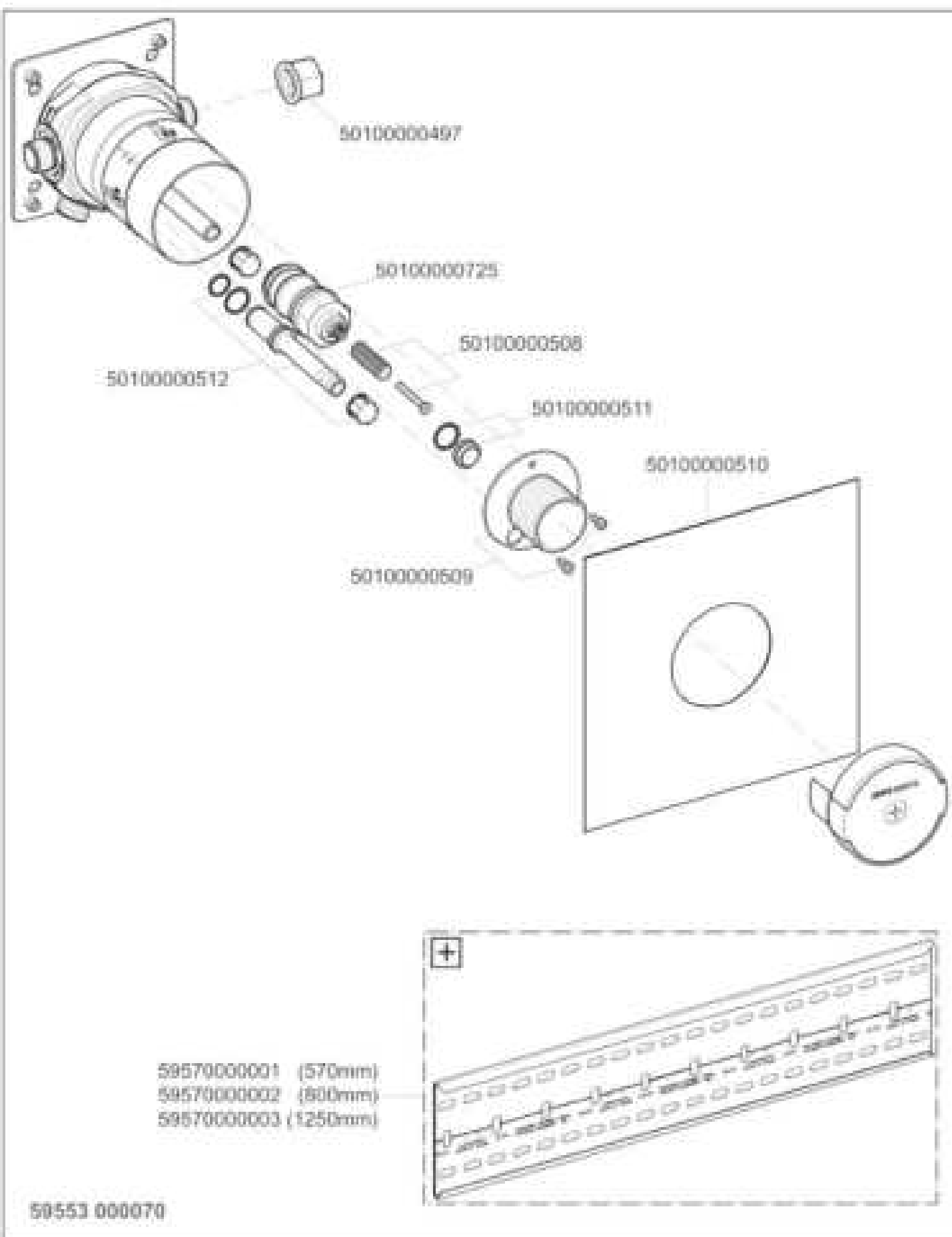
**IT** Ricambi

**PL** Części zamienné

**ES** Piezas de recambio

**NL** Reserveonderdelen

**RU** Запчасти



DE Montageanleitung

EN Mounting instruction

ES Instrucciones de instalación

FR Instructions d'installation

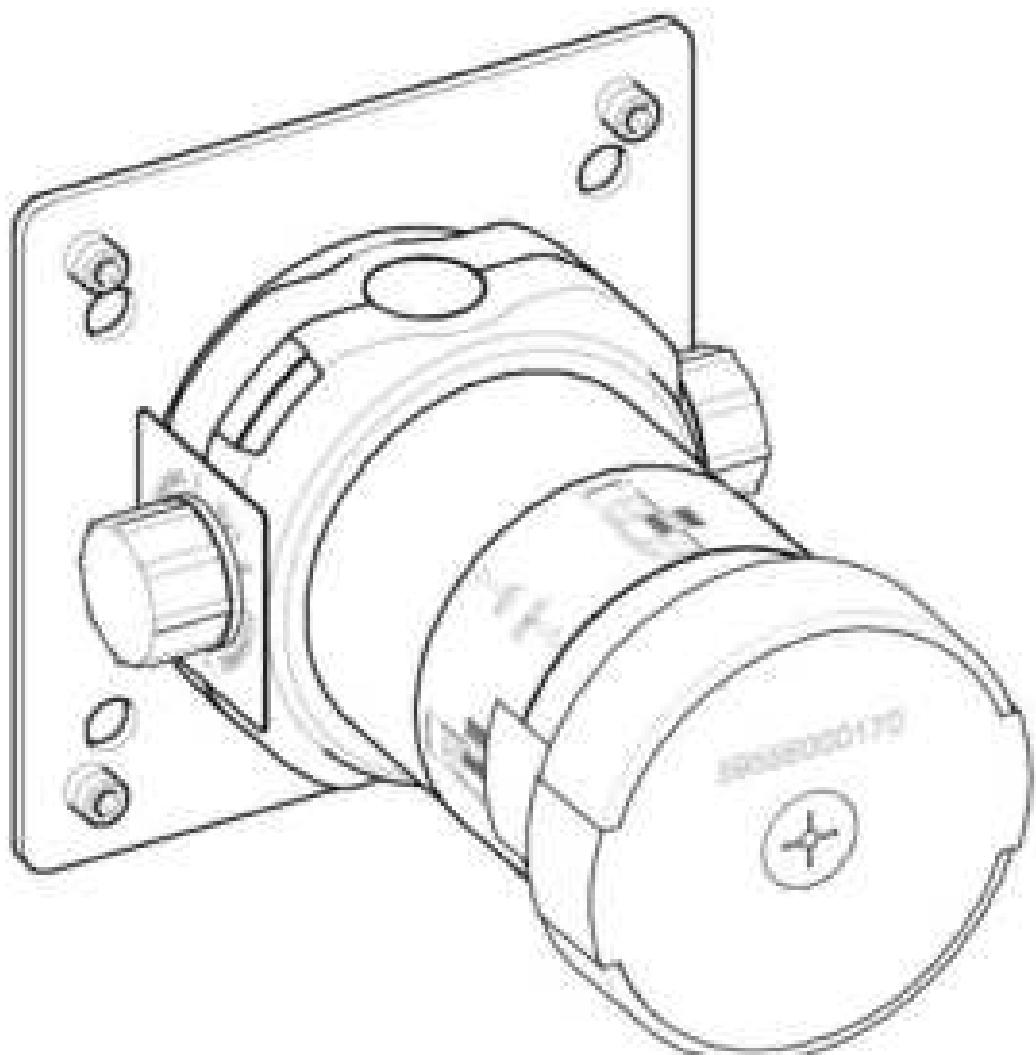
IT Istruzioni per l'installazione

NL Montagehandleiding

CS Návod k instalaci

PL Instrukcja montażu

RU Инструкция по монтажу



**DE** Einbaumaße

**FR** Dimensions de montage

**CS** Montážní rozměry

**EN** Mounting dimensions

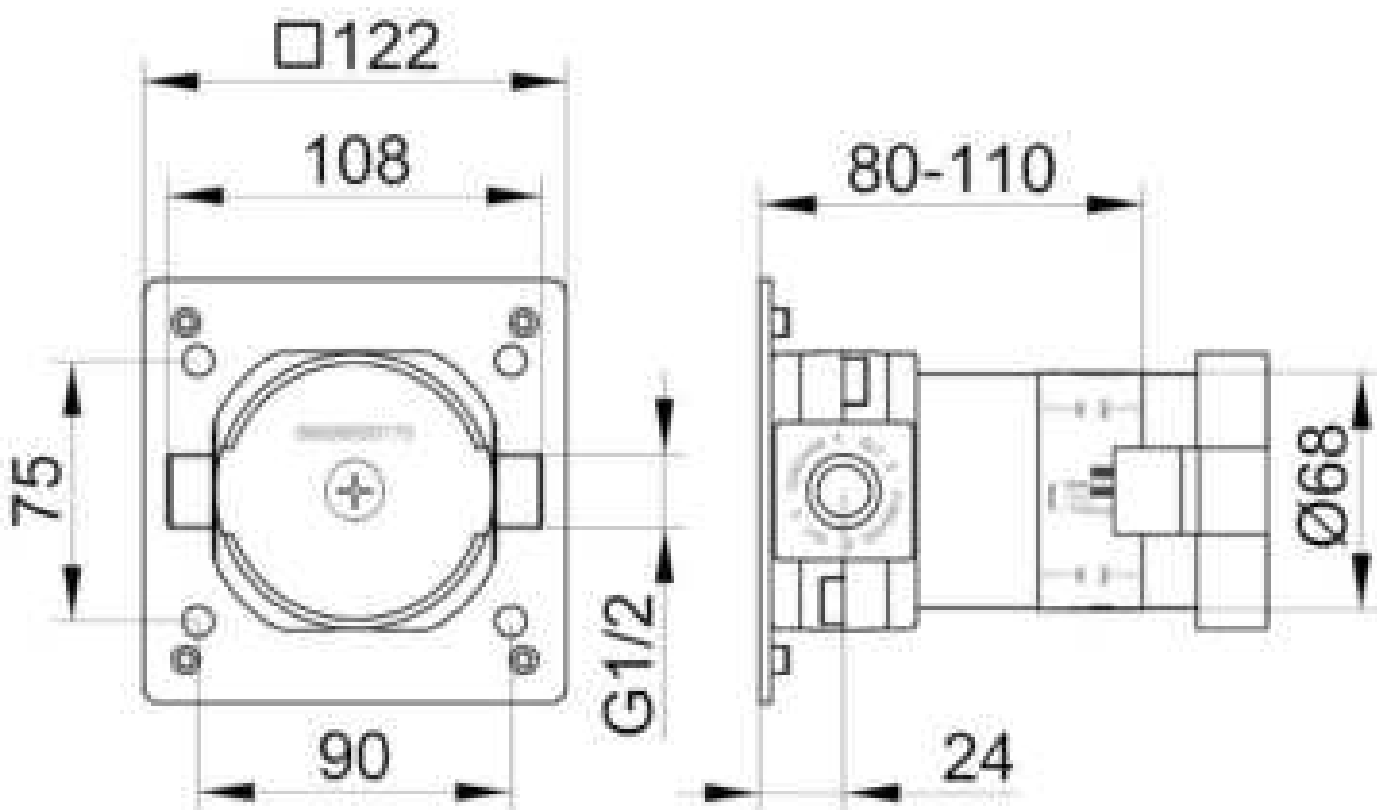
**IT** Ingombro

**PL** Wymiary montażowe

**ES** Dimensiones de montaje

**NL** Montageafmetingen

**RU** Монтажные размеры



## DE Wichtige Informationen, bitte unbedingt lesen!

### Symbole und Bedeutung

	Achtung! Warnung vor Personen- oder Sachschäden.
	Achtung! Warnung vor Stromschlag.
	Achtung! Warnung vor Wasserschäden.
	Hinweis, Tipp oder Verweis
	Korrekte Montage/Funktionsprüfung
	Falsche Montage
	Kaltwasser
	Warmwasser
	Wasserfluss
	Kein Wasserfluss
	Optional/Zubehör

### Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: ca. 24 l/min
- Schlauchanschluss: ca. 16 l/min
- Fließdruck: min. 0,5 bar/empfohlen 1-5 bar
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 16 bar
- Empfohlene Warmwasserrückengangstemperatur: max. 65° C
- Wasseranschluss: kalt = Kernzeichnung blau  
warm = Kernzeichnung rot

Einbaumaße, siehe Seite 7

Installation, siehe ab Bild 1 auf Seite 9

	Trinkwasserleitungen vor und nach der Installation gründlich spülen (EN 806 und 1717 sowie DIN 1058 beachten). Anschlüsse mit hydraulischem Druck auf Dichtigkeit prüfen.
	Betrieb nur mit Wasser im Trinkwasserquellen.
	Produkt ausschließlich zur Montage in Innenräumen geeignet
	Achtung! Installation nur in frostfreien Räumen.

Ersatzteile mit Bestellnummern, siehe Seite 11.

## EN Important information, please read!

### Symbols and explanations

	Attention! Warning against bodily injury or damage to property.
	Attention! Warning against electric shock.
	Attention! Warning against water damage.
	Note, tip or reference
	Correct installation/test of functionality
	Incorrect installation
	Cold water
	Hot water
	Water flow
	No water flow
	Optional/Accessories

### Technical specifications

- Flow at 3 bar pressure: approx. 24 l/min
- Wall outlet for shower hose: ca. 16 l/min
- Pressure: min. 0,5 bar/recommended 1-5 bar
- Operating pressure: max. 10 bar
- Test pressure: 16 bar
- Recommended hot water inlet temperature: max. 65° C
- Water connection: cold = blue marking  
hot = red marking

Installation dimensions, refer to page 2

Installation, refer to picture 1 on page 9

	Flush potable water pipes thoroughly before and after installation (observe EN 806 and 1717). Test connections for leaks with water pressure.
	Operation only with potable water.
	Product is only suitable for installation indoors.
	Attention! Only install in frost-free places.

For spare parts with order numbers, refer to page 11.

## ES Información importante de lectura obligatoria

### Símbolos y significado

	Atención! Advertencia de daños personales o materiales.
	Atención! Advertencia de descarga eléctrica.
	Atención! Advertencia de daños a causa del agua.
	Indicación, consejo o referencia.
	Montaje/comprobación de funcionamiento correcto.
	Montaje erróneo.
	Agua fría
	Aqua caliente
	Flujo de agua
	Ningún flujo de agua
	Opcional/Accesorios

### Datos técnicos

- Paso con una presión de caudal de 3 baras:  
aprox. 24 litros.
- Conexión de flexo: aprox. 16 litros.
- Presión de caudal:  
min. 0,5 bares / recomendado 1-5 bares.
- Presión de servicio: max. 10 bares.
- Presión de comprobación: 16 bares.
- Temperatura de entrada de agua  
recomendada: max. 65° C.
- Conexión de agua:  
fría = identificación azul  
caliente = identificación roja

### Medidas de montaje, véase página 2

### Instalación, véase imagen 1 en la página 8

	Lavar minuciosamente las tuberías de agua potable antes y después de la instalación (observar EN 806 y 1717).
	Comprobar la estanqueidad de las conexiones con presión hidráulica.
	Funcionamiento sólo con agua en calidad de agua potable.
	Producto adecuado exclusivamente para el montaje en interiores!
	Atención! instalación exclusivamente en espacios sin riesgo de heladas.
	Piezas de recambio con números de pedido, véase página 11.

## FR Informations importantes à lire obligatoirement

### Symboles et leur signification

	Attention! Mise en garde contre les dégâts de personnes et les dégâts matériels.
	Attention! Mise en garde contre les chocs électriques.
	Attention! Mise en garde contre les endommagements par l'feu.
	Remarque, conseil ou renseignement.
	Montage correct/contrôle fonctionnel.
	Montage incorrect.
	Eau froide
	Eau chaude
	Débit d'eau
	Ris de débit d'eau
	Options/accessoires.

### Caractéristiques techniques

- Débit à une pression d'écoulement de 3 bar: env. 24 l/min.
- Raccord pour flexible: env. 16 l/min.
- Pression d'écoulement:  
min. 0,5 bar/pression conseillée 1-5 bar.
- Pression de service: max. 10 bar.
- Pression de contrôle: 16 bar.
- Température d'entrée d'eau chaude conseillée: max. 65° C.
- Raccordement d'eau:  
froide = identification en bleu  
chaude = identification en rouge

### Cotes d'encombrement, voir page 2

### Installation, voir figure 1 à la page 9

	Rincer soigneusement les conduites d'eau potable avant et après l'installation (inspecter les normes EN 806 et 1717).
	Vérifier l'étanchéité des raccords à la pression hydraulique.
	Utilisation seulement avec eau de qualité eau potable.
	Le produit ne convient que pour un montage à l'intérieur!
	Attention! Installation uniquement dans des pièces à l'abri du gel.
	Pièces de rechange avec numéros de commande, voir page 11.

## IT Informazioni importanti Antesacurarsi di leggerle!

### Simboli e significato

	Attenzione! Pericolo di lesioni o danni materiali.
	Attenzione! Pericolo di fuligineo.
	Attenzione! Pericolo di danni causati dall'acqua.
	Avvertenza, consiglio o rimando.
	Montaggio corretto/verifica del funzionamento.
	Montaggio errato.
	Acqua fredda
	Acqua calda
	Flusso d'acqua
	Nessun flusso d'acqua
	Opcionale/Accessori

### Dati tecnici

- Portata con pressione di flusso di 3 bar:  
circa 24 litri/h
- Attaccamento tubo flessibile:  
circa 16 litri/h
- Pressione di flusso:  
min. 0,5 bar/consigliata: 1-5 bar
- Pressione di esercizio:  
max. 10 bar
- Pressione di prova:  
16 bar
- Temperatura d'ingresso dell'acqua calda consigliata:  
max. 65°C
- Collegamento dell'acqua:  
fredda = marcatura blu  
calda = marcatura rossa

Ingombro, vedi pagina 2

Installazione, vedi dalla figura 1 a pagina 9

Prima e dopo l'installazione lavare con acqua abbondante le condutte di acqua potabile (consegnare EN 806 e 1717). Verificare la tenuta degli attacchi con pressione idraulica.

- Funzionamento solo con acqua potabile.
- Prodotto adatto esclusivamente per il montaggio in ambienti interni!
- Attenzione! Installazione solo in ambienti in assenza di gelo.

Ricambi con numero d'ordine, vedi pagina 11.

## NL Belangrijke informatie, voorzichtig gebruik!

### Symbolen en betekenis

	Opgepast! Gevaar voor letsel of schade.
	Opgepast! Gevaar voor elektrische schok.
	Opgepast! Gevaar voor waterbeschadiging.
	Opmerking, tip of referentie.
	Correcte montage/werkingstaat.
	Verkeerde montage.
	Koud water
	Heet water
	Waterstroom
	Gaat waterstromen
	Optionele toebehoren.

### Technische gegevens

- Doorstroming bij 3 bar stroomingsdruk:  
ca. 24 liter/min
- Slangsmaalstelling:  
ca. 16 liter/min
- Stroomingsdruk, min. 0,5 bar/aanbevolen 1-5 bar
- Bedrijfsdruk:  
max. 10 bar
- Testdruk:  
16 bar
- Aanbevolen ingangstemperatuur heet water:  
max. 65°C
- Waterverstuiving:  
koud = markering blauw  
heet = markering rood

Inbouwafmetingen, zie pagina 2

Installatie, zie vanaf afbeelding 1 op pagina 9

- Drinkwaterleidingen voor en na de installatie grondig spoelen (volgens EN 806 en 1717). Aansluitingen met hydraulische druk controleren op lekdichtheid.
- Gebruik uitsluitend met water van drinkwaterkwaliteit.
  - Het product mag alleen binnenhuishouden worden gebruikt!
  - Opgepast! Installeer alleen in voorzijs ruimten.

Wisselstukken met bestelnummers, zie pagina 11.

## CS Důležité informace, přečtěte si prosím pozorně!

### Symbole a význam

	Pozor! Výstraha před zraněním a větším škodami.
	Pozor! Výstraha před úrazem elektrickým proudem.
	Pozor! Výstraha před poškozením vodou.
	Upozornění, tip nebo odkaz.
	Správná montáž / kontrola funkcionání.
	Nesprávná montáž.
	Stálená voda
	Teplo voda
	Průtok vody
	Zadní průtok vody
	Vnitřní výbava / příslušenství

### Technické údaje

- Průtok při protokovém tlaku 3 bar:
  - Napájení nadace: cca. 24 litry/min
  - Napájení nadace: cca. 16 litry/min
- Průtokový tlak: min. 0,5 bar/doporučeno 1-5 bar
- Pracovní tlak: max. 10 bar
- Zkušební tlak: 15 bar
- Doporučena teplota vstupní teplé vody: max. 65° C
- Průtok vody:
  - studená = označení modrou barvou
  - teplo = označení červenou barvou

### Montážní rozměry viz strana 2

### Instalace viz obrázek 1 na straně 9

Potrubí na pitnou vodu před a po instalaci důkladně vyplachněte (postupujte podle EN 806 a 1717). Těsnost přípojek zkontroluje hydraulickým bakenem.

- Použití pouze s pitnou vodou.
- Výrobek je vhodný využití k montáži ve vnitřních prostorách!
- Pozor! Instalace v prostorách, které nepromrzají.

### Náhradní díly s objednacími čísly viz strany 11

## PL Ważne informacje, proszę przeczytać uważnie!

### Symbole i znaczenie

	Uwaga! Ostrożność przed szkodami osobowymi i materiałnymi.
	Uwaga! Ostrożność przed pochodem prądem elektrycznym.
	Uwaga! Ostrożność przed szkodami, spowodowanymi przez wodę.
	Informacja, dobra rada lub odkrycie.
	Właściwy montaż / kontrola funkcjonowania.
	Niewłaściwy montaż.
	Woda zimna
	Woda gorąca
	Strumień wody
	Brek strumienia wody
	Opcja / Opcjonalny

### Dane techniczne

- Przyjęty w przypadku ciśnienia hydraulicznego około 24 litry/min  
3 bar
- Przyjęty w przepływie: około 16 litry/min
- Ciśnienie hydrauliczne:  
min. 0,5 bar/zalecane 1-5 bar
- Ciśnienie robocze: max. 10 bar
- Ciśnienie kontrolne: 16 bar
- Zalecana temperatura wody gorącej na wylocie: max. 65° C
- Przyjęty wodę:  
zimna = oznaczenie niebieskiej  
gorąca = oznaczenie czerwonej

### Wymiary zabudowy, patrz strona 2

### Instalacja, patrz rys. 1 na stronie 9

Przed instalacją i po instalacji należy gruntownie przepłukać przewody, prowadzące wodę pitną (należy stosować sie do EN 806 i 1717). Sprawdzić, przyłącza ciśnieniem hydraulicznym w celu potwierdzenia ich szczelności.

- Mocnowa eksploatacja w instalacji wody, zapewniającej jakość typową dla wody pitnej.
- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do montażu wewnętrznych budynków!
- Uwaga! Instalacje wyłącznie w pomieszczeniach, w których temperatura nie spadá poniżej zera.

Części zamienne z numerami zamówienia, patrz strona 11.

**Символы и их значение****Внимание!** Опасность физического и материального ущерба.**Внимание!** Опасность поражения электрическим током.**Внимание!** Опасность ущерба вследствие излияния воды.**Указание:** совет или ссылка**Правильный монтаж / проверка работоспособности****Невероятный монтаж****Холодная вода****Горячая вода****Водный поток****Нет водного потока****Опция/принадлежность****Технические характеристики**

- Протяжная способность при движении потока в 3 бар около 24 л/мин
- Поглощениене для шланга около л/мин
- Давление потока
  - мин. 0,5 бара рекомендуется 1-5 бар
- Рабочее давление: макс. 10 бар
- Расчетное давление: 10 бар
- Рекомендован входная температура горячей воды: макс. 65° С
- Подключение воды:
  - холодная = маркировка синим
  - горячая = маркировка красным

**Монтажные размеры, см. стр. 2****Установка, см. рис. 1 на стр. 9****Водопроводы питьевой воды до и после установки тщательно промыть (EN 806 и 1717).****Проверьте соединение с гидравлическим давлением на герметичность.****Использовать только воду питьевого качества.****Изделие предназначено исключительно для монтажа внутри помещений!****Внимание! Устанавливать только в непромерзающих помещениях!****Запасные части с номерами для заказа, см. стр. 11.**

**DE** Kombinationen

**FR** Combinasions

**CS** Kombinace

**EN** Combinations

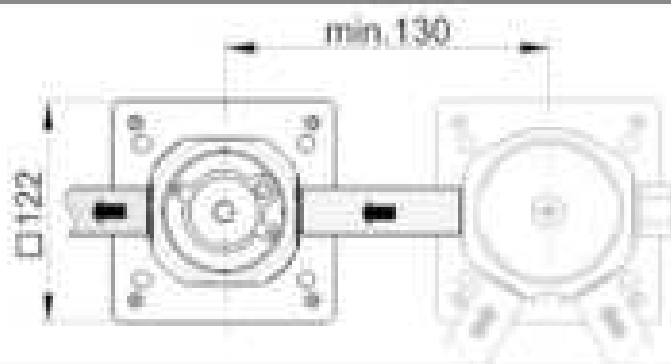
**IT** Combinazioni

**PL** Kombinacje

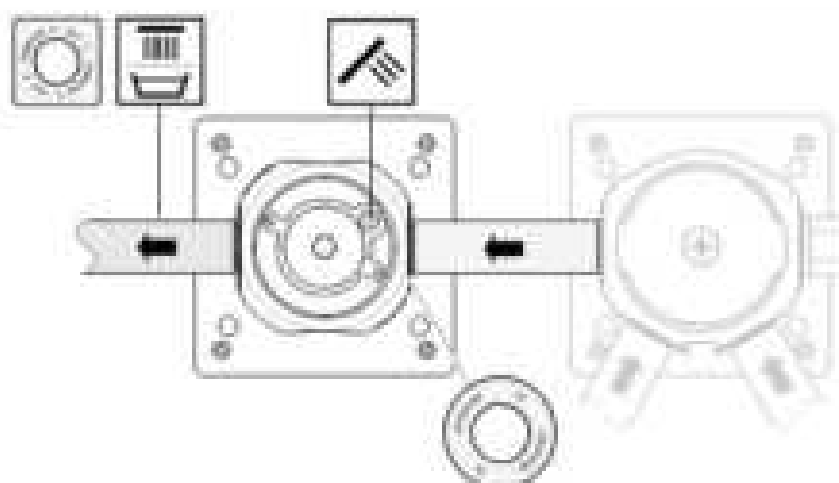
**ES** Combinaciones

**NL** Combinaties

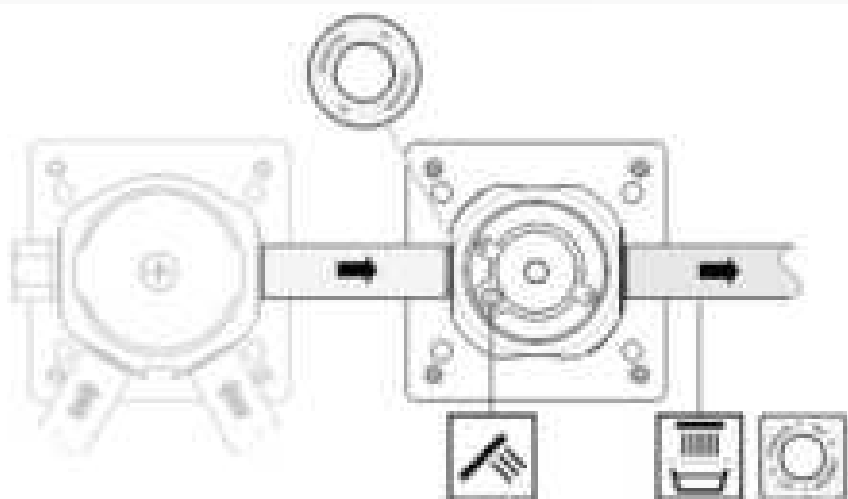
**RU** Комбинации



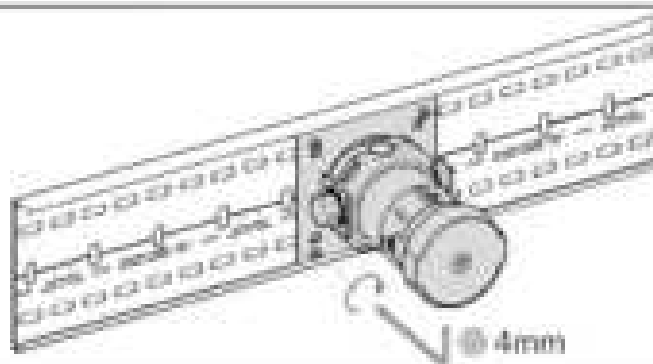
**A**



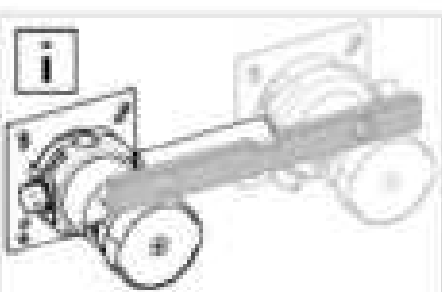
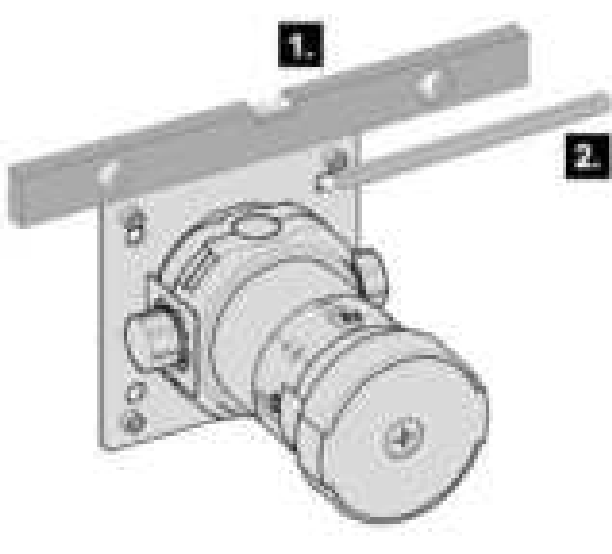
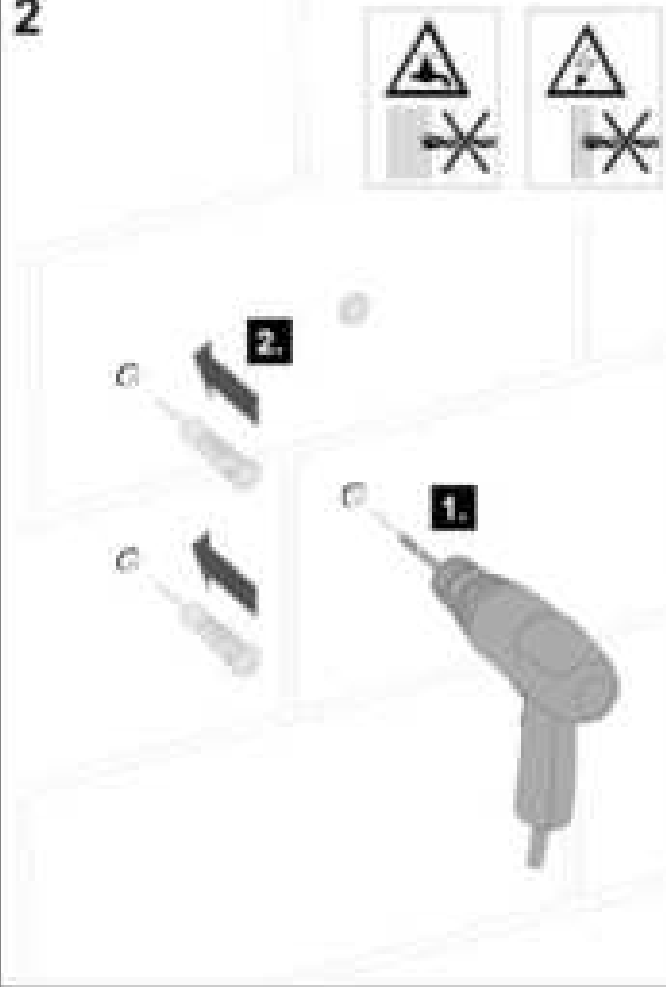
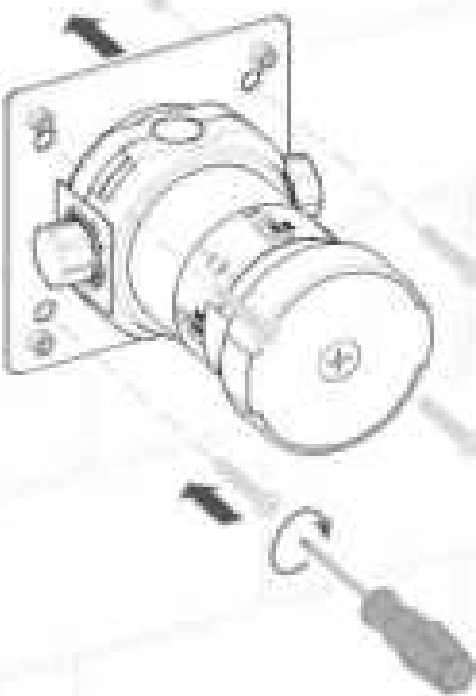
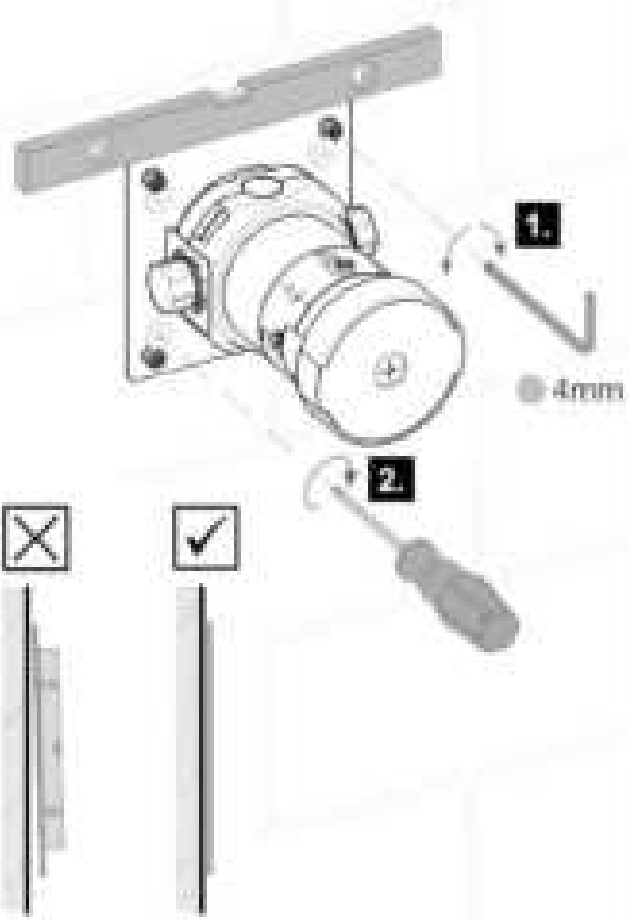
**B**

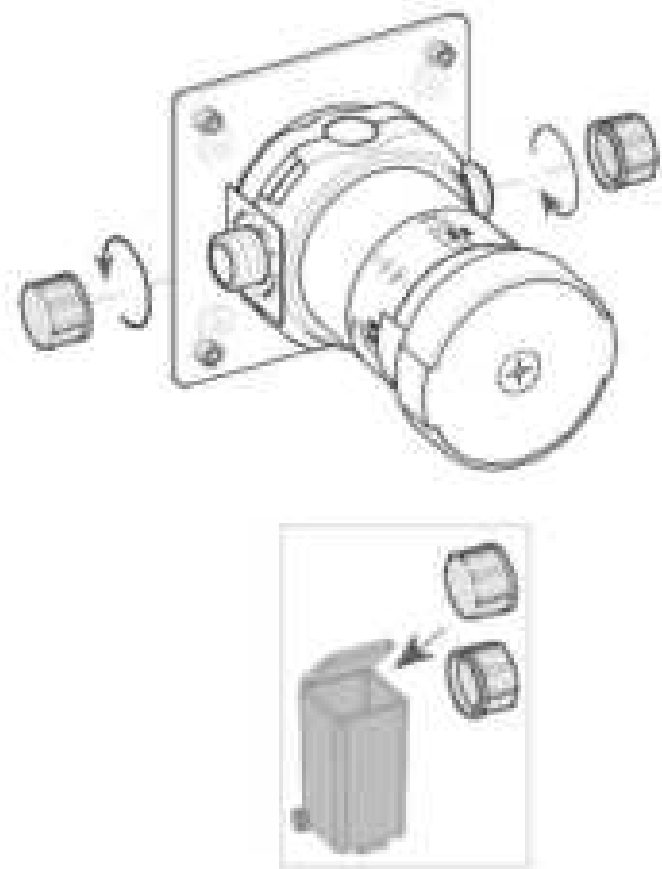
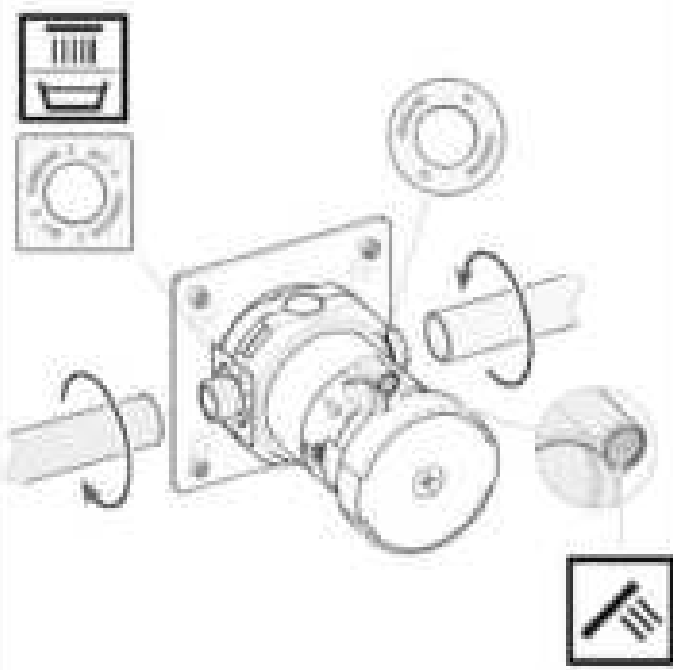
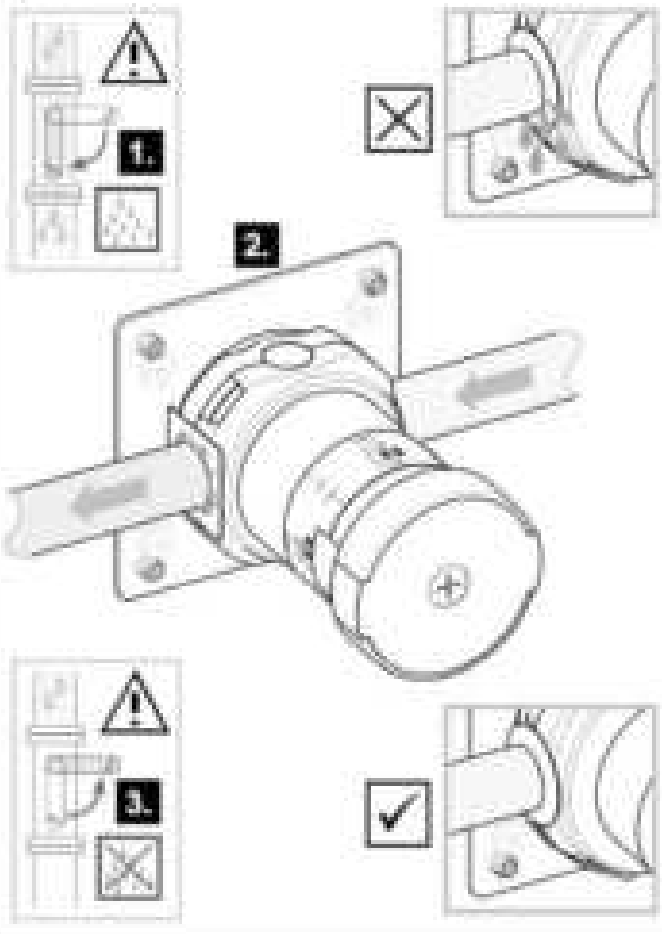


**i**

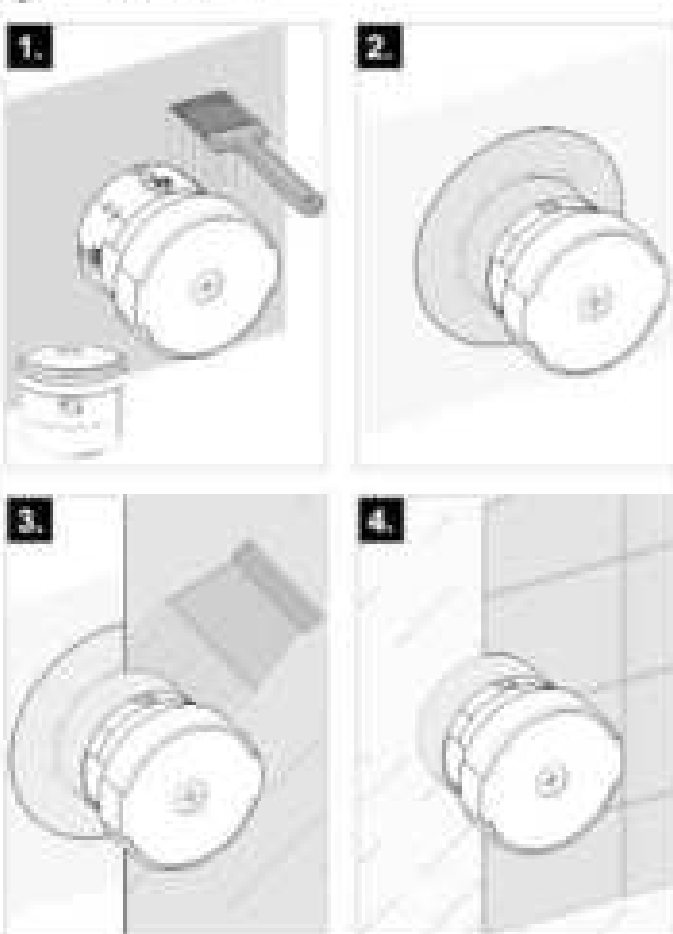


**+** 59570 000001 (570mm)  
59570 000002 (800mm)  
59570 000003 (1250mm)

**1****2****3****4**

**5****6****7****8**

DIN 18534



**DE** Ersatzteile

**FR** Liste de pièces

**CS** Náhradní díly

**EN** Spare parts

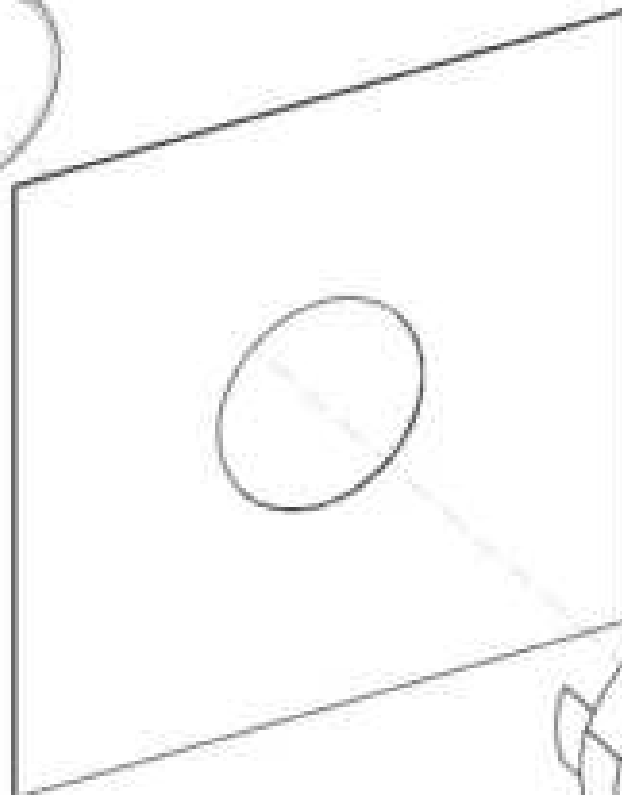
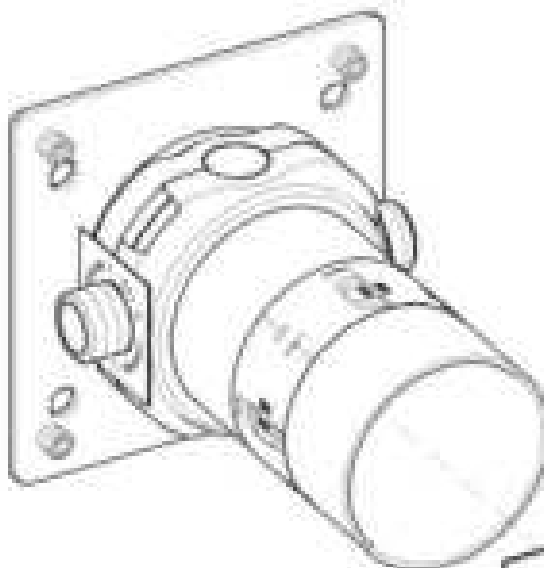
**IT** Ricambi

**PL** Części zamiennne

**ES** Piezas de recambio

**NL** Onderdelen

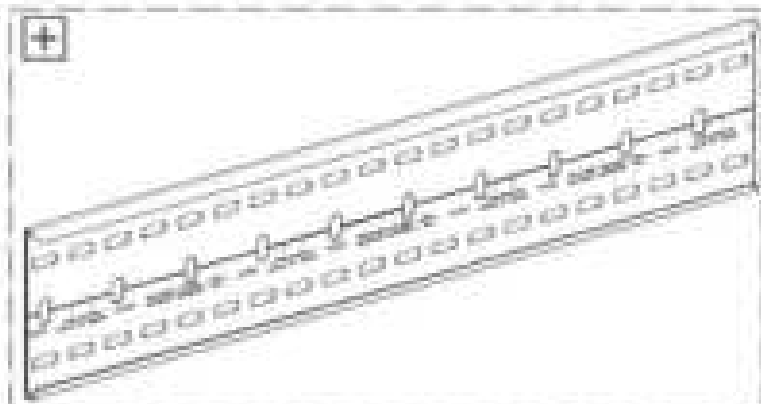
**RU** Запчасти



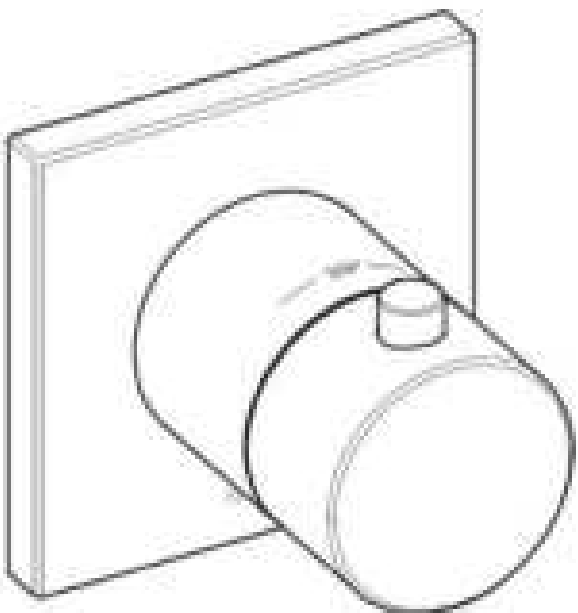
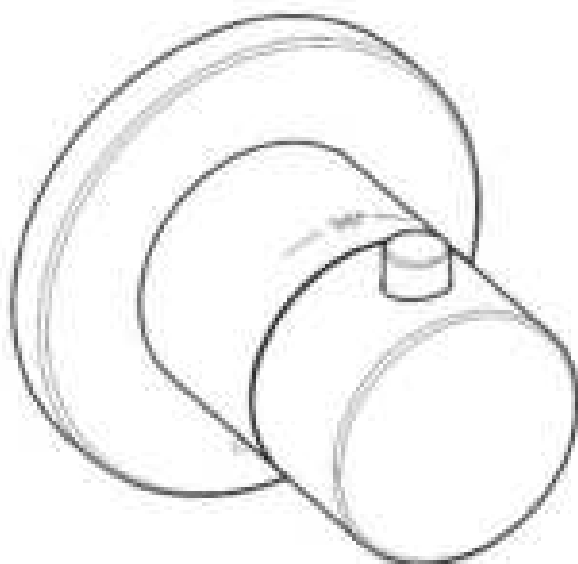
50100000499



56570000001 (570mm)  
56570000002 (800mm)  
56570000003 (1250mm)



59556 000170

**DE** Montageanleitung**EN** Mounting instruction**ES** Instrucciones de instalación**FR** Instructions d'installation**IT** Istruzioni per l'installazione**NL** Montagehandleiding**CS** Návod k instalaci**PL** Instrukcja montażu**RU** Инструкция по монтажу

59553 010001  
59553 030001  
59553 050001  
59553 070001  
59553 130001  
59553 170001  
59553 370001

59553 010002  
59553 030002  
59553 050002  
59553 070002  
59553 130002  
59553 170002  
59553 370002

DE Einbaumaße

FR Cotes de montage

CS Montážní rozmerы

EN Mounting dimensions

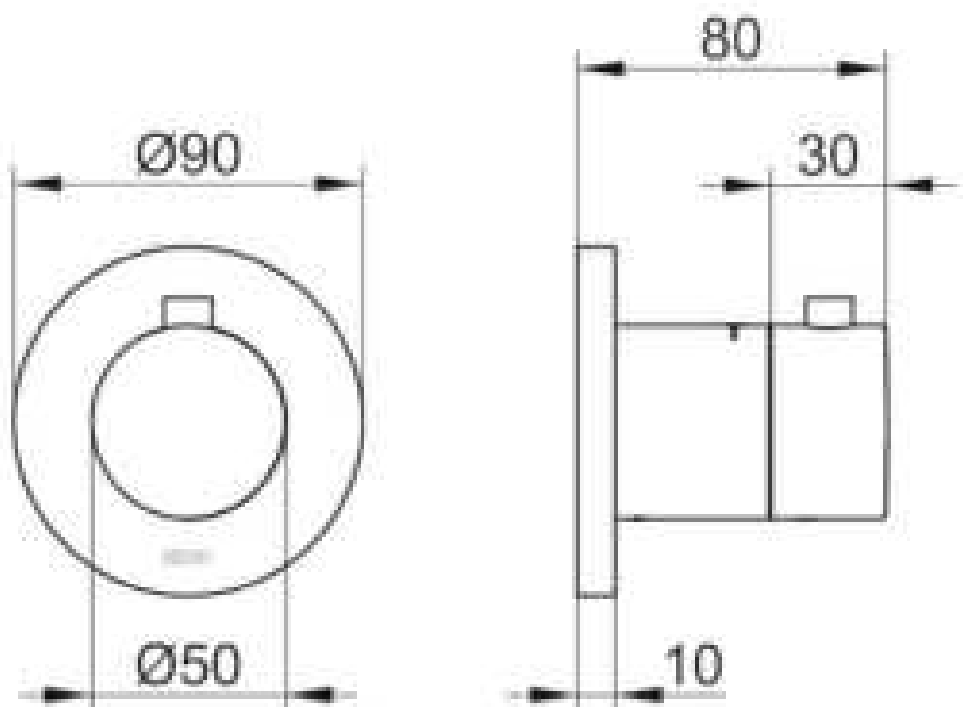
IT Ingombro

PL Wymiary montażowe

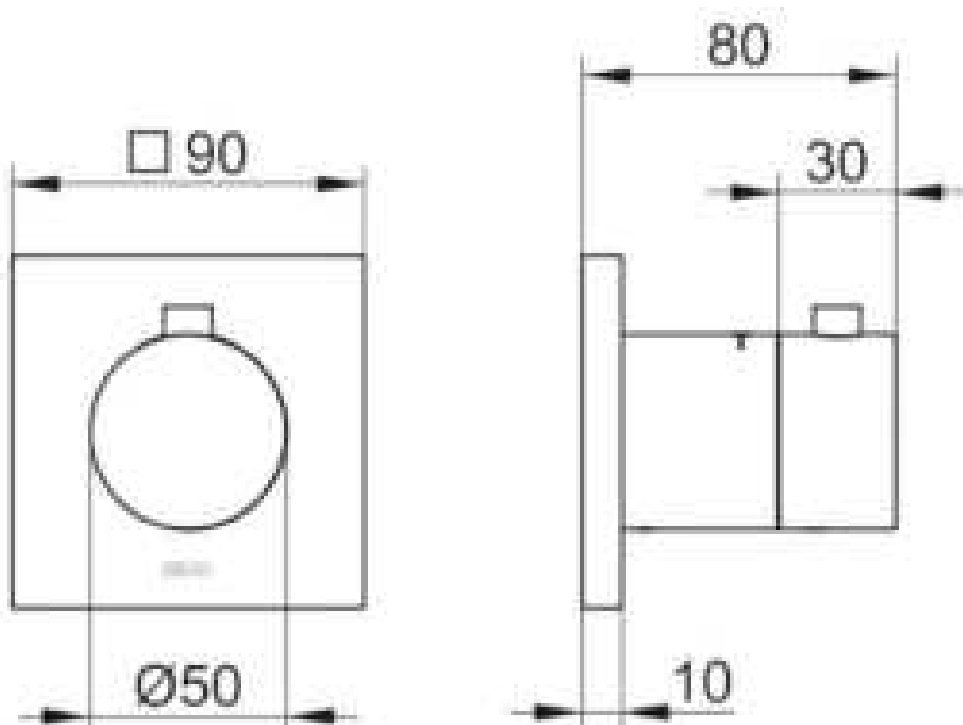
ES Dimensiones de montaje

NL Montageafmetingen

RU Монтажные размеры



59553 XX0001



59553 XX0002

**i** Diese Anleitung ist für den Installateur zur Montage sowie für den Nutzer zur Bedienung und Wartung des Produktes. Bitte nach der Installation an den Nutzer zur Verwahrung weitergeben.

#### Symbole und Bedeutung

- Achtung!** Warnung vor Personen- oder Sachschaden!
- Beschreibung beachten!**
- Hinweis, Tipp oder Verweis:**
- Korrekte Montage/Funktionsprüfung:**
- Falsche Montage:**
- Montageteil ist loszunehmen:**
- Kaltwasser**      **Warmwasser**
- Wasserfluss**      **Kein Wasserfluss**
- Optional/Zubehör**

#### Verwendungszweck

- i** Thermostatkronenmixer für die Verwendung im Badezimmer.

#### Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: 0,6 - 2,7 l/min

#### Einbaumaße, siehe Seite 2

#### Installation, siehe ab Bild 1 auf Seite 8

Nur neutral vermeidendes Silikon verwenden.

– Wasseranschluss, siehe Bild 6 bis 8

- !** Sind die Wasserwege bei der Installation vertauscht worden, erfolgt die Montage salbenversetzt.  
 – Die graue Justierbüchse wird eingesetzt wenn die Differenz zwischen Kalt- und Warmwasser mindestens 45° C beträgt. Ist das nicht gegeben, z. B. aufgrund einer geringeren Wasserauf temperatur, wird die grüne Justierbüchse verwendet, siehe Bild 12 auf Seite 9.  
 – A Die Standardmontage des Griffes erfolgt mit der Taste nach oben, siehe Bild 14 auf Seite 10.  
 – B Wird der Griff mit der Taste nach unten montiert muss die Justierbüchse um 180° gedreht werden.

#### Bedienung, siehe Bild 16 auf Seite 10

#### Wartung, siehe Bild 17 und 18 auf Seite 10

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

#### Ersatzteile mit Bestellnummern, siehe Seite 11

**i** Hinweise zur Gewährleistung und Pflege sind dem beigefügtem Pflege- und Garantiepapier zu entnehmen.

These instructions are for both the installer for installation and the user for operation and maintenance of the product. After installation, please hand them over to the user to keep.

#### Symbols and explanations

- Attention!** Warning against bodily injury or damage to property
- Observe the description!**
- Note, tip or reference:**
- Correct installation/test of functionality**
- Incorrect installation**
- Observe installation details**
- Cold water**      **Hot water**
- Water flow**      **No water flow**
- Optional/accessories**

#### Intended use

- i** Thermostatkronenmixer for use in bathrooms.

#### Technical specifications

- Flow at 3 bar pressure: approx. 2,2 l/min

#### Installation dimensions, refer to page 2

#### Installation, refer to picture 1 on page 8

Use only neutrally reacting silicon.

– For water connection, refer to pictures 6 to 8

**!** If the water lines are swapped during installation, mount mirror-inverted.

– The grey adjustment sleeve is used when the difference between hot and cold water is a minimum of 45° C. If this is not the case, for example because of a low supply temperature, the green adjustment sleeve is used, refer to picture 12 on page 9.

– A The standard installation of the handle is done with the button facing upwards, refer to picture 14 on page 10.

– B If the handle is installed with the button facing downwards, the adjustment sleeve must be turned 180°.

#### Operation, refer to picture 16 on page 10

#### Servicing, refer to picture 17 and 18 on page 10

Assembly in reverse order.

#### For spare parts with order numbers, refer to page 11

**i** For warranty and care information please refer to the attached warranty and care instructions.

## ES Información importante del lector/instalador

**i** Este manual está dirigido al instalador para el montaje, del resto al usuario para el manejo y mantenimiento del producto. Por favor, despues de la instalacion, este manual se debe entregar al usuario para que lo conserve.

### Símbolos y significado

	Avisos! Advertencia de riesgo permanente o mortífero.
	Observar descripción
<b>i</b>	Indicación, consejo o referencia
	Montaje con garantía de funcionamiento correcto
	Montaje erróneo
	Observar en detalle de montaje
	Agua fría
	Aqua caliente
	Temperatura agua
	Hoyo/bloque agua
	Opcionales/Recomendaciones

### Uso previsto

**i** Alimentador termostático para la utilización en el baño.

### Datos técnicos

- Para una alta presión de trabajo de 3 barra - aprox. 22 litros

### Montaje, véase página 3

### Instalación, véase imagen 1 en la página 8

Utilizar exclusivamente accesorios de repuesto originales.



### • Cierre del agua, véase imagen 6 a 8

**!** Si se han intercambiado las vías de agua caliente y montaje, el montaje se lleva a cabo con el lado cambiado.

• El cierre del agua gris no funciona cuando la diferencia entre agua fría y agua caliente es de 45°C como máximo. Si no se da esta circunstancia, p. ej. debido a una temperatura de alimentación constante, se utiliza un dispositivo de ajuste constante, véase imagen 13 en la página 10.

• A) Montaje estandar de la manecilla sin llevar a cabo con la llave hacia arriba, véase imagen 14 en la página 10.

• B) Si la instalación se monta con la llave hacia abajo, se lleva que utilizar el dispositivo de ajuste giratorio en 180°.

### Montaje, véase imagen 15 en la página 10

### Mantenimiento, véase imágenes 16 y 17 en la página 10

• El montaje se efectúa en el orden inverso.

### Piezas de repuesto con números de pedido, véase página 11

**i** Si el proveedor de mantenimiento y garantía efectúa intervenciones fuera de la garantía y el mantenimiento.

## FR Informations importantes à l'installateur

**i** Ces instructions sont destinées à l'installateur pour effectuer le montage, si pour l'utilisiteur pour utiliser le produit et procéder à sa maintenance. Après l'installation, veuillez remettre ces instructions à l'utilisateur pour qu'il les conserve.

### Symboles et leur signification

	Attention! Il faut en garder contre les dangers de permanence et les dangers mortels.
	Se reporter à la description!
<b>i</b>	Remarque, conseil ou renseignement
	Montage correctement fonctionnel
	Montage incorrect
	Respecter le détail du montage
	Eau froide
	Eau chaude
	Température eau
	Hors de portée d'eau
	Opcionales/Recommandations

### Domaine d'utilisation:

**i** Régime thermodynamique pour utilisation dans la salle de bains.

### Caractéristiques techniques:

- Doté à une pression d'alimentation de 3 bar - env. 22 litres

### Cotes d'encombrement, voir page 2

### Installation, voir figure 1 à la page 8

**i** N'utiliser que du raccord à réfection flexible.

• Raccordement d'eau, voir figure 6 à 8.

**!** Si les arrivées d'eau ont été intervertis lors de l'installation, le montage s'effectue décalé sur le côté.

• On utilise la clavette de réglage gris lorsque la différence entre eau froide et eau chaude est de 45°C ou moins. Si tel n'est pas le cas, p. ex. en raison d'une température d'arrivée plus élevée, on utilise la clavette de réglage vert, voir figure 12, page 10.

• A) Le montage standard de la poignée s'effectue avec la manette vers le haut, voir figure 14, page 10.

• B) Si l'on monte la poignée avec la manette vers le bas, il faut tourner la clavette de réglage sur 180°.

### Utilisation, voir figure 15 à la page 10

### Maintenance, voir figures 16 et 17, page 10

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

### Pieces de rechange avec numéros de commande, voir page 11

**i** Les consignes relatives à la garantie et à l'entretien figurent sur la carte d'entretien et de garantie jointe.

## IT - Informazioni importanti: Avvertenze di sicurezza

**i** Il presente manuale è indirizzato agli installatori per il montaggio nonché agli utilizzatori per l'uso e la manutenzione del prodotto. Consigliate l'utilizzazione dopo l'installazione effettuata in corrispondenza.

### Simboli e significato:



Attenzione! Pericolo di inquinamento da materiali.



Osservare le descrizioni.



Avvertenza: rischio di rottura.



Montaggio correttamente del fissaggio.



Montaggio errato.



Prudenza: attenzione ai pericoli di montaggio.



Acqua fredda.



Acqua calda.



Primo d'acqua.



Montaggio falso d'acqua.



Osservare le istruzioni.

### Scopo d'uso:



Flusso termico per tubi in legno.

### Dati tecnici:

– Portata con pressione in flusso di 2 bar:

max 22 liter

legname, vedi pagina 2

Installazione, vedi dalla figura 1 a pagina 8

Utilizzare solo acciaio inox.

- !** Per l'installamento idrico vedi figure da 6 a 9.  
Se nell'installazione viengono scambiati le valvole dell'acqua, il montaggio avviene in modo speculare.  
Le valvole di montaggio grigie sono predisposte se la differenza fra acqua fredda e acqua calda è pari ad almeno 40°C. Se così non è, si consiglia a causa di una temperatura di montaggio minima, viene utilizzata la valvola Rossige verde, vedi figura 12 a pagina 9.

- A il montaggio standard della montagna avviene con il fondo verso l'alto, vedi figura 14 a pagina 10.
- B Se la montagna viene installata con il fondo verso il basso, la valvola di fissaggio deve essere rotata di 180°.

Uso, vedi figura 10 a pagina 10.

Mantenimento, vedi figura 16 e 17 a pagina 10.

Controllare il montaggio in rotazione inversa.

Risparmio numero d'ordine, vedi pagina 11.

Informazioni relative alla garanzia e al trattamento sono descritte nella scheda allegata.

## NL - Belangrijke informatie: Veiligheidswaarschuwingen

**i** Deze handleiding is bestemd voor zowel de installator voor de montage, alsook voor de gebruiker voor het gebruik en het onderhoud van het product. Gebruik na de installatie deze te gaven aan de gebruiker om te bewaren.

### Symbole en betekenis:



Opgespannen. Geen voorzet of achterzetsleutel.



Laten op de beschrijving.



Onderhoud. Lip of infiltraat.



Correcte montage/verkabeling.



Verkeerd montage.



Waarschuwing! In actie nemen.



Recht water.



Hier water.



Waarmakende.



Grote waterstroom.



Onderhoudsbediening.

### Bereidt gebruik:



Thermoslaatturbine moet geplaatst in bescherming.

### Tecniche gegevens:



– Diameterring bij 0 bar afvoerpijp.

max 22 liter

Invoerwaterdrukken, zie pagina 2

Installatie, zie vooraf uitvoering 1 tot pagina 9

Uitlaatend neutraal vermette uitvoer getrokken.



– Waterafvoerpijp, zie afvoerpijpen 0 tot 9.

**!** Als de waterdrukken bij de installatie verschillend verlopen, geschiedt de montage zijdelings verplaatst.

– De grote afstand moet gekozen worden van het verloop tussen hoofd en kraan water maximaal 40 °C (betrek). Als dat niet het geval is, kan ontstaan een lekkage door temperatuurverschil. moet de grotere afstand gekozen worden; zie afvoering 12 na pagina 9.

- A De standaardmontage van de handel vindt met de bovenkant naar boven, zie afvoering 14 na pagina 10.
- B Als de handel moet de kraan naar beneden is gedraaid, moet de achterkant 180° worden gedraaid.

Gebruik, zie afvoering 10 na pagina 10.

Onderhoud, zie afvoering 16 en 17 na pagina 10.

Montage in omdraaibare volgorde.

Waarborgnummer met bestellenummers, zie pagina 11.

Informatie over de waarborg en het onderhoud vindt u in de meegestuurde Onderhouds- en garantiekaart.

## CS - Důležité informace, přečtěte si prosím pečlivě!

**i** Tento návod slouží instalatérům při montáži a udržování při obnově a údržbě produktu. Po orientačním čtení přečtěte úhradu, aby si ho mohli uchovat.

### Symboly a význam:

- Pozor!** Výstraha před zraněním a většinou ohněm.
- Informace:** Použití nebo popis.
- Upozornění:** třeba něho ohně.
- Správná montáž / kontroly funkčnosti**
- Nesprávná montáž**
- Při montáži dbejte na tento detail**
- Studená voda      Teplá voda
- Průtok vody      Zadní průtok vody
- Vzdálená výtrova / přimnutí**

### Účel použití:

**i** Termosanitární armatura pro použití v koupelnách.

### Technické údaje:

- Průtok pH protokovém stupni 3 bar:

cca. 22 litry

### Montážní rozměry viz strana 2

### Instalace viz obrázek 1 na straně 8

Používajte pouze neutrální silikon.



- Vodovodní připojka, viz obrázek 6 až 9.

**!** Pokud byly přívody vody při instalaci zamítnuty, provedte montáž s převrácenými stranami.

- Široký výkonový pásového pouzdraje, když je rozloží mezi studenou a tepelnou vodou maximálně 45° C. Pokud to tak není, např. z důvodu většího přívodu teplé vody, posetěte zadní výkonovou pásu, viz obrázek 12 na straně 9.

- A) Standardní montáž pásky provést v horizontálním režimu, viz obrázek 14 na straně 10.

- B) Pokud montáž pásky horizontálně dole, musíte využít výkonovací pásku o úhlu cca 180°.

### Ochrana viz obrázek 15 na straně 10

### Údržba viz obrázek 16 a 17 na straně 10

Montáž protíváku v obecném pořadí.

### Náhradní díly a objednací čísla viz strana 11

**i** Použijte tyto jistici se zárukou o délce nejdéle v příloze Návodu k údržbě a záručnímu listu.

## PL - Ważne informacje, przeczytaj przed użyciem!

**i** Instalacja przeznaczona jest dla instalatorów, zapewniających pomoc w zakresie montażu oraz dla użytkowników, informujących o i sprawdzających konserwację produktu. Po instalacji należy przekazać instalatorowi użycowanemu, aby jej o której przypominały.

### Symboly i znaczenie:

- Uwaga! Ostrzeżenie przed użyciem niebezpiecznym i materiałami.
- Zwraca uwagę naPOINT.
- Informacja, dobrze nadbała i bezpieczna.
- Wykonaj montaż / kontrola funkcjonalności.
- Nieuwodzony montaż.
- Naszczyt otwieranie się dla sterujących, niebezpiecznych instalacji.
- Woda zimna      Woda gorąca
- Studená voda      Brak otwierania wody
- Odcin / Otwieraj

### Przypomnienie:

**i** Ustawa termosanitacyjna dla instalacji w kuchni.

### Opis techniczny:

- Przychody w rozporędu otwierania protokołowego 3 bar: punktu 22 litera

### Wystrój zewnętrzny, patrz strona 2

### Instalacja, patrz rys. 1 na stronie 8

Naszczyt powtarzający: użycie silikonu, umywalki i natryskowej instalacji.

- Podłączenia wody, patrz rys. 10 do 13.

**!** Jeżeli przewody wody zostały podczas instalacji zamontowane, montaż następuje z zamianą stron.

- Główne natrysk regulacyjne jest zamontowane, gdy różnicę między temperaturą i temperaturą wody wynosi co najmniej 45 °C. Jeżeli ta różnica jest np. 20 względem tej natycznej temperatury zasilania, skonfiguruj natrysk regulacyjny w konkretnym punkcie rynku 12 na stronie 9.

- A) Montażowe montażu natrysku ustawia go za pomocą przyssawki w górze, patrz rys. 14 na stronie 10.

- B) Jeżeli natrysk jest zamontowany z przeciwwagą w dół, natrysk regulacyjny musi być skonfigurowany w 180°.

### Obsługa, patrz rys. 15 na stronie 10

### Konserwacja, patrz rys. 16 i 17 na stronie 10

Montaż w zasadzie bezproblemowy.

### Ciągły zamontowanie z numerami zamówienia, patrz strona 11

**i** Informacje dotyczące gwarancji dotyczącej instalacji, kartki przesyłkowej i gwarancji.



Данные инструкции содержат указания по выполнению действий для спасения пассажиров и экипажа во время опасности и чрезвычайных обстоятельств из-за которых суда попадают в зону опасности. После уточнения передайте соответствующим пользователям.

#### Символы и их значение



**Внимание!** Опасность физического и материального ущерба.



Информация, которую необходимо принять во внимание!



Указание, совет или помощь



Предпочтительный метод / проверка работоспособности



Непредпочтительный метод



Важная информация по маневру



Холодный воздух



Горячий воздух



Холодный путь



Нет холодного пути



Одновременность

#### Изложение



Следовать с первоначальным для экипажем и пассажирами.

#### Технические характеристики

- Пропускная способность при движении судна в Зоне [Z] Альфа

#### Минимальные размеры, см. стр. 2

##### Потолок, см. рис. 1 на стр. 8



Использовать только потолок индивидуального сиденья.

##### Подлокотники и подлокотники, см. рис. 6

**!** Если при установке подлокотников были повреждены места, то маневры осуществляются обеими.

- Сидя выпрямленными были использованы подлокотники, когда разница между температурой кистей рук и циркуляции составляет минимум 40° С. Если это не указано, например, из-за более низкой температуры воды в поддоне туалета, тогда используются подлокотники выпрямленными будто бы рис. 12 на стр. 8.

- А Стандартные угловые рукоятки осуществляются горизонтально положением кистей, см. рис. 14 на стр. 10.

- В этом рукоятки установлены горизонтально кистями, то находящиеся повернуты вправо/влево на 45°.

#### Эксплуатация, см. рис. 10 на стр. 18

##### Техническое обслуживание, см. рис. 16 и 17 на стр. 10

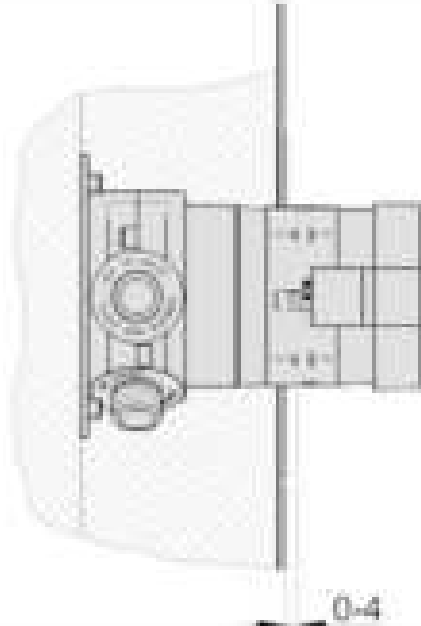
Минимум производится в обратной последовательности.

##### Запасные части и запчасти для замены, см. стр. 11

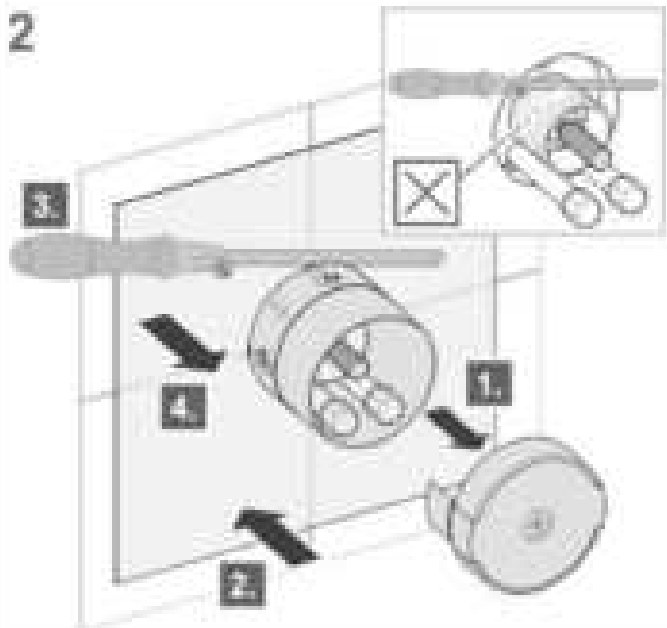


Информация о гарнитуре и устройстве выхода из приемника паспорта на выходе и гарнитуре обогревания.

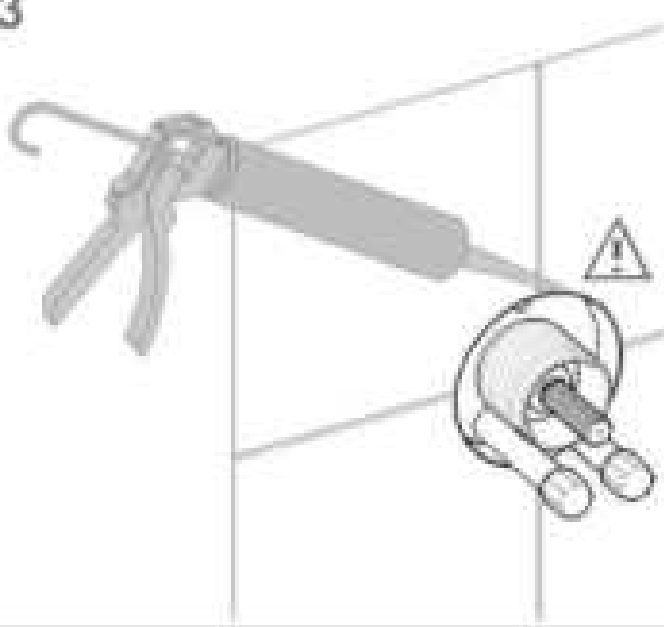
1



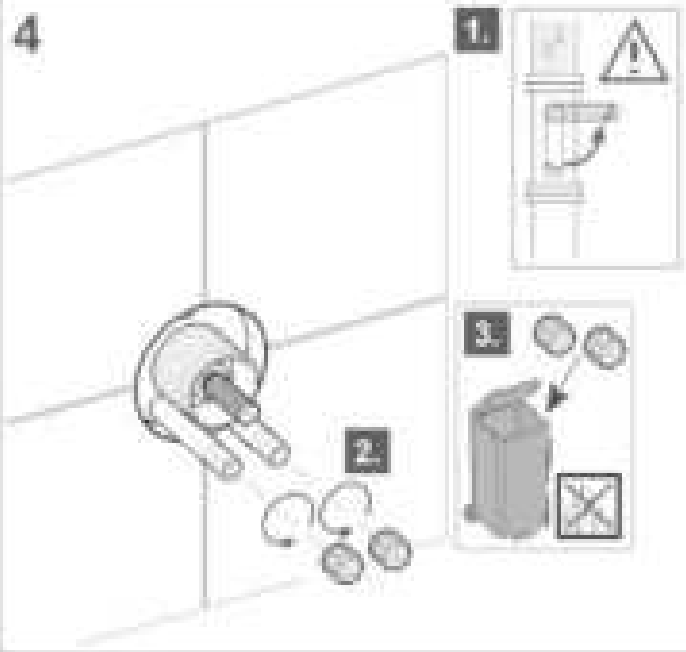
2



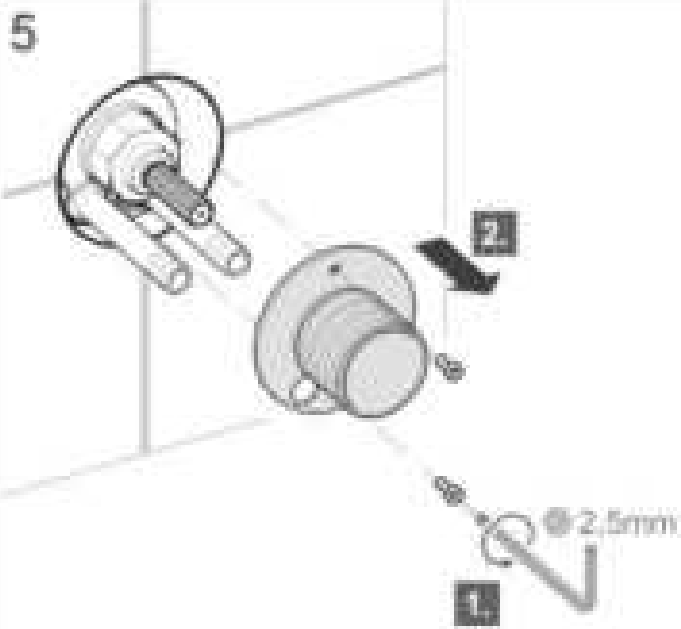
3



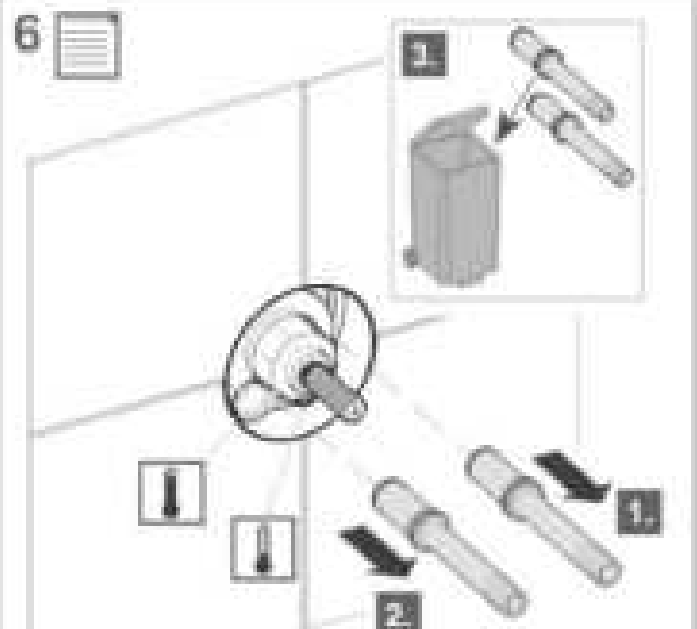
4



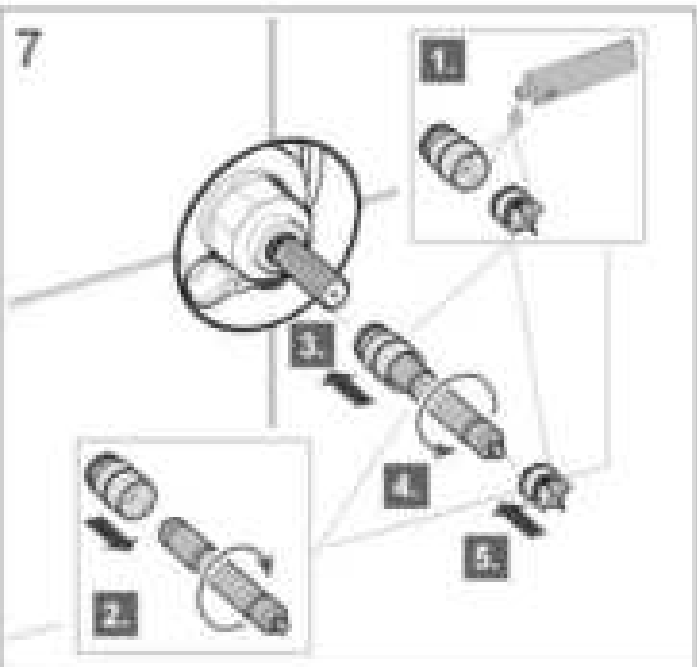
5



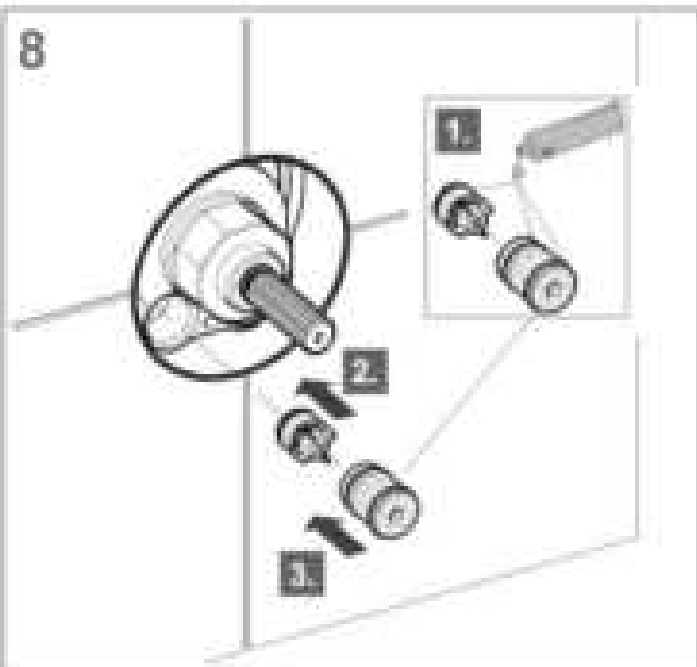
6



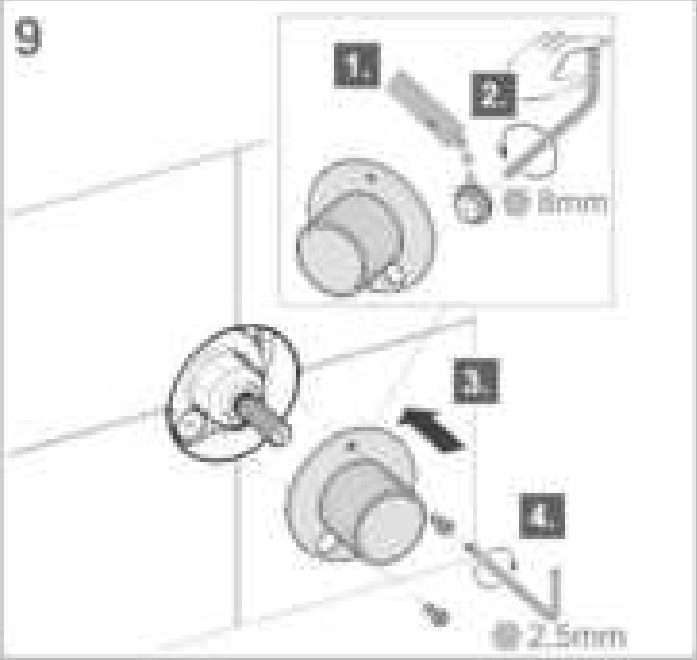
7



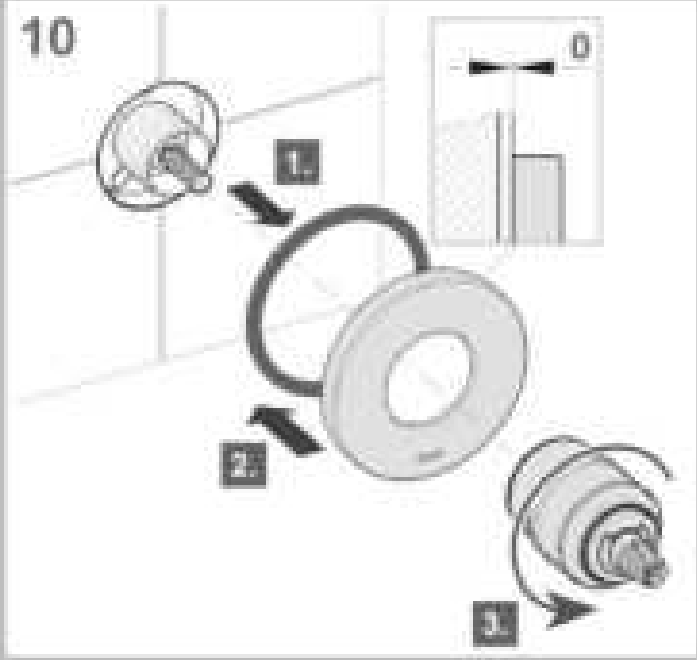
8



9



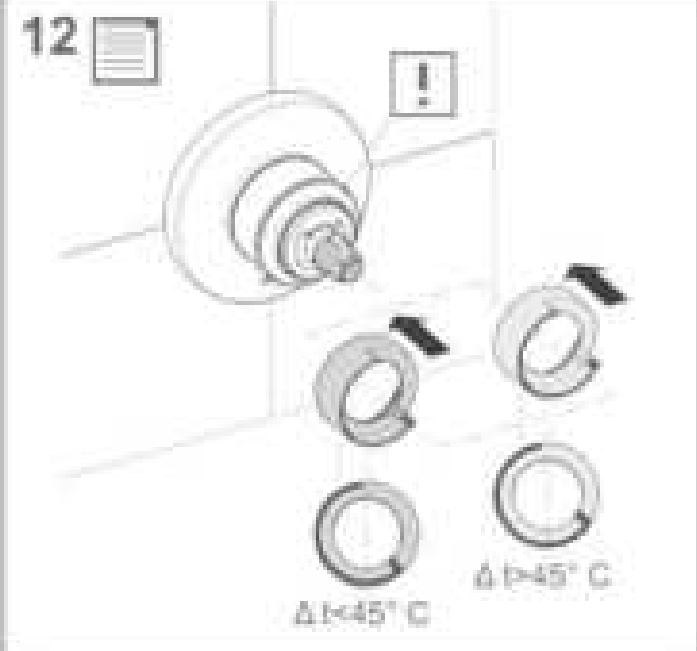
10

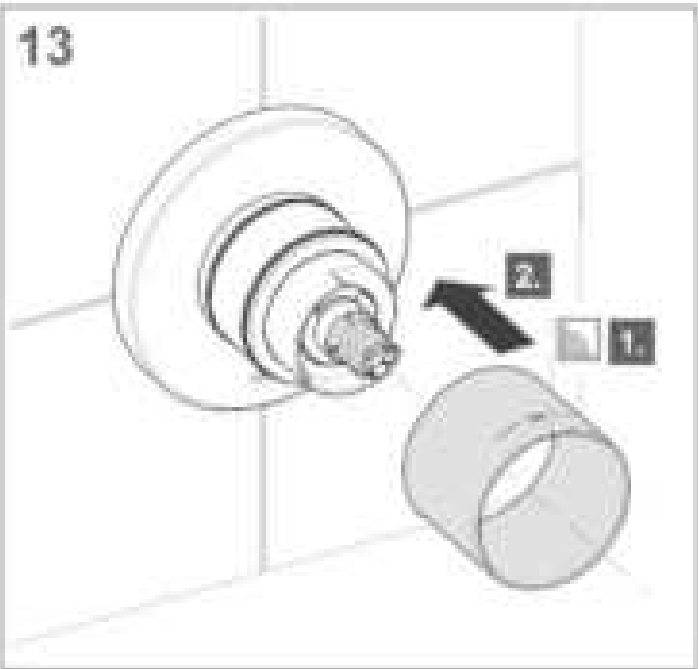
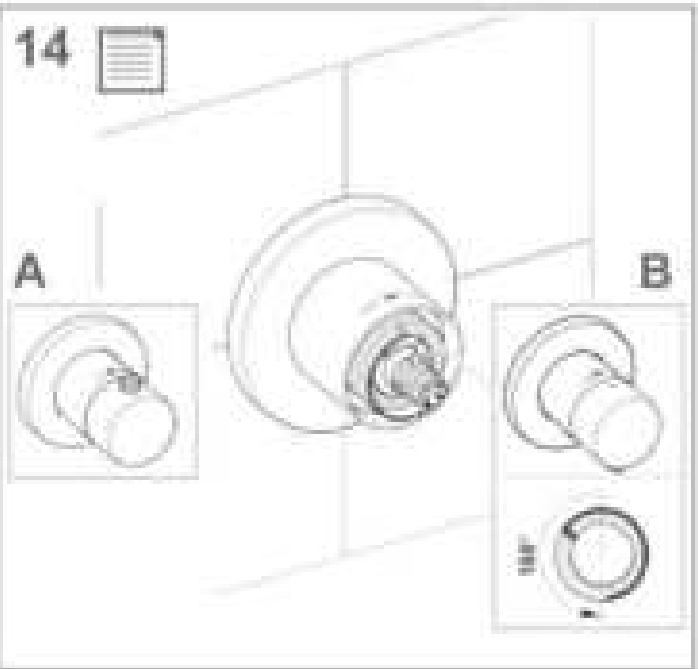
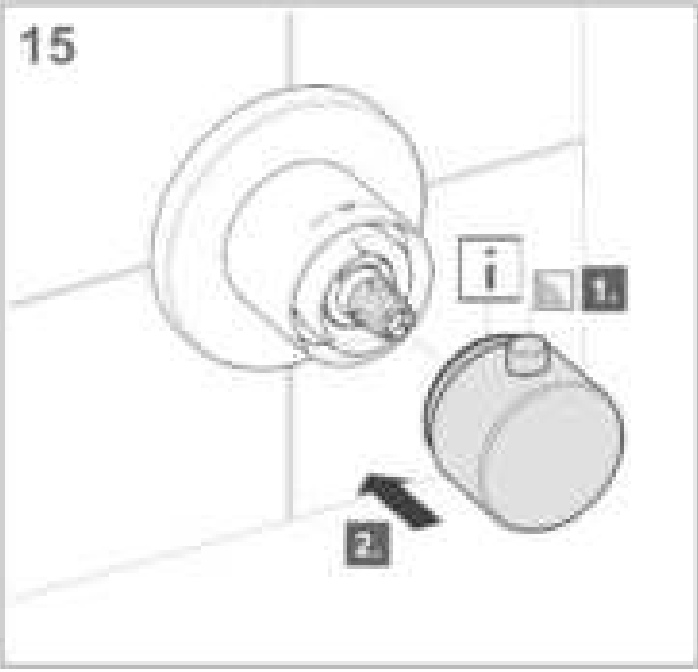
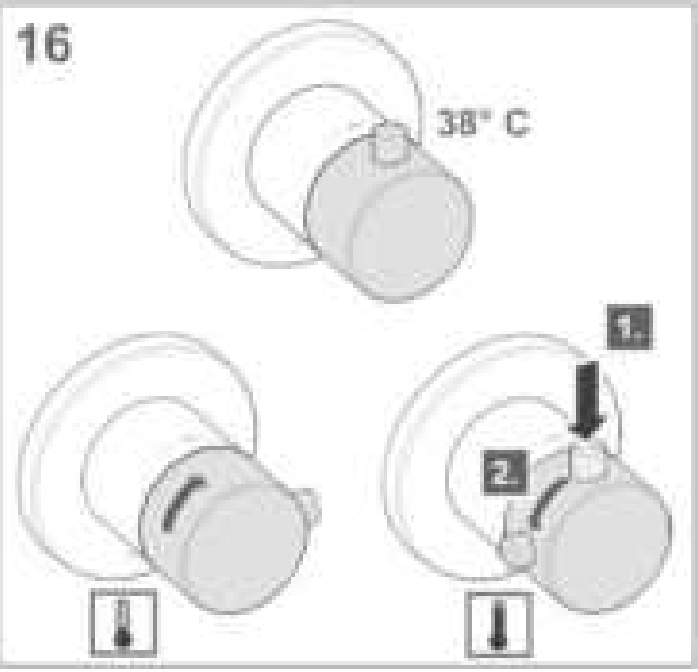
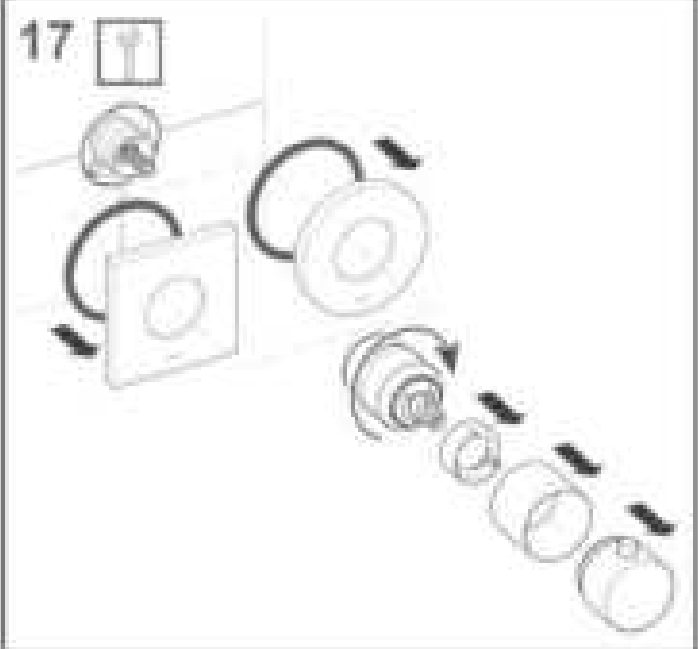
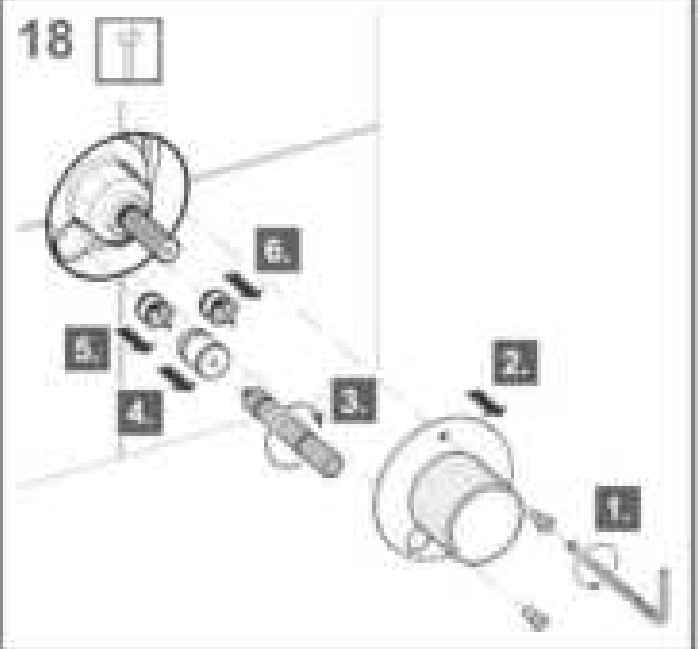


11



12



**13****14****15****16****17****18**

**DE** Ersatzteile

**EN** Spare parts

**ES** Piezas de recambio

**FR** Pièces de rechange

**IT** Ricambi

**NL** Reserveonderdelen

**CS** Náhradní díly

**PL** Części zamienné

**RU** Запчасти

59553 XX0001 59553 XX0002

5010000010

50100000503

5010000040  
5010000041  
5010000042



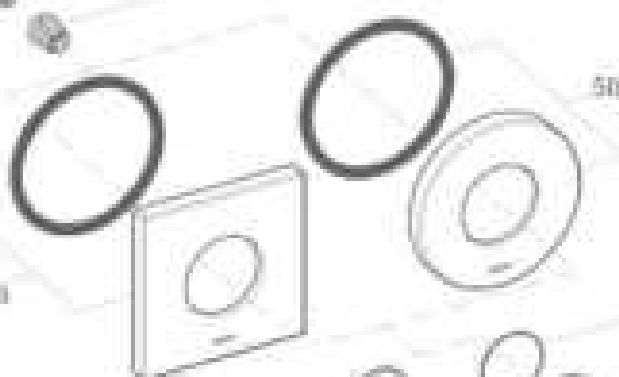
50100000100



50100000100

50100000510

50100000513



50100000514

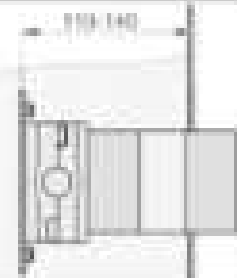
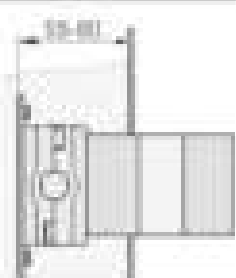
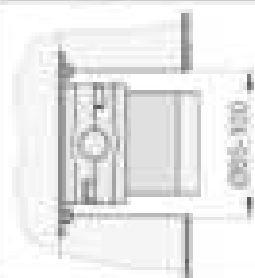
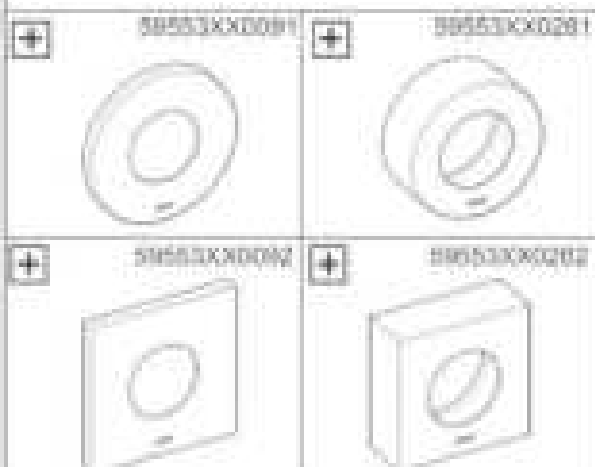
50100000515

50100000673

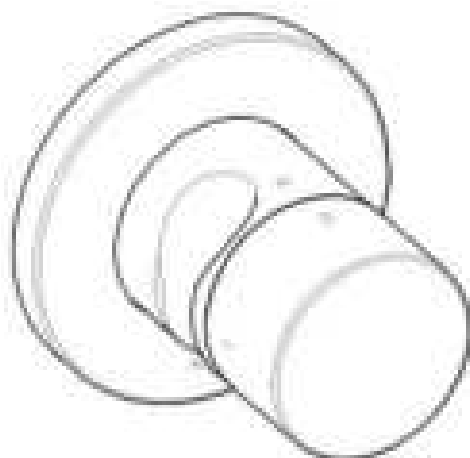


50100000516

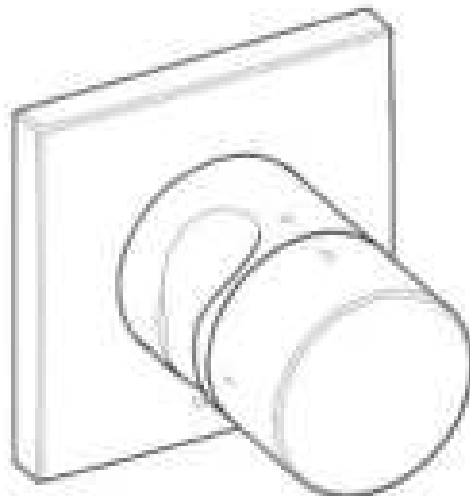
50100000517



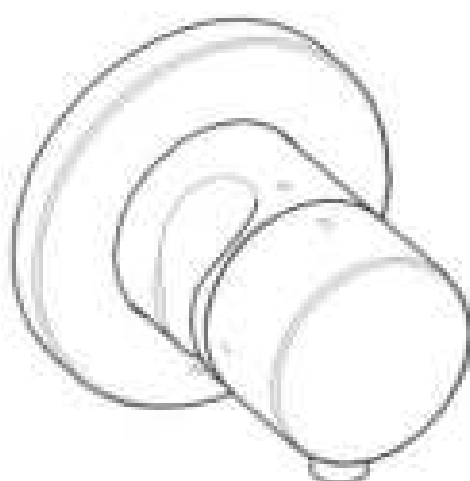
XX = 01, 03, 05, 07, 13, 17, 37

**DE** Montageanleitung**EN** Mounting instruction**ES** Instrucciones de instalación**FR** Instructions d'installation**IT** Istruzioni per l'installazione**NL** Montagehandleiding**CS** Návod k instalaci**PL** Instrukcja montażu**RU** Инструкция по монтажу

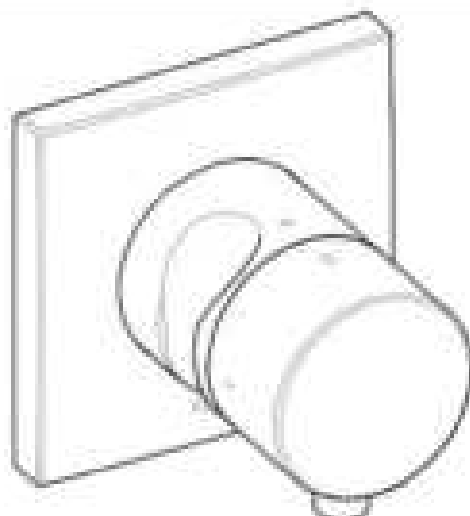
59557 010201    59557 030201  
59557 050201    59557 070201  
59557 130201    59557 170201  
59557 370201



59557 010202    59557 030202  
59557 050202    59557 070202  
59557 130202    59557 170202  
59557 370202



59557 011201    59557 031201  
59557 051201    59557 071201  
59557 131201    59557 171201  
59557 371201



59557 011202    59557 031202  
59557 051202    59557 071202  
59557 131202    59557 171202  
59557 371202

**DE** Einbaumaße

**EN** Mounting dimensions

**ES** Dimensiones de montaje

**FR** Cotes de montage

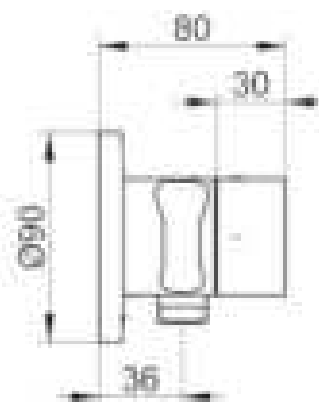
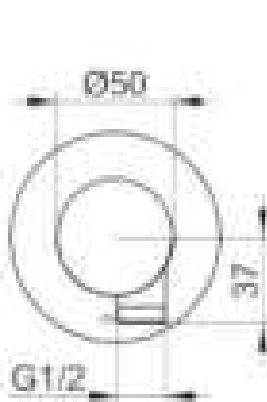
**IT** Ingombro

**NL** Montageafmetingen

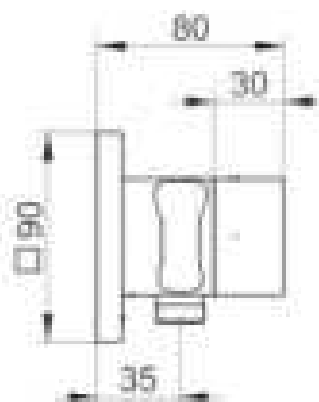
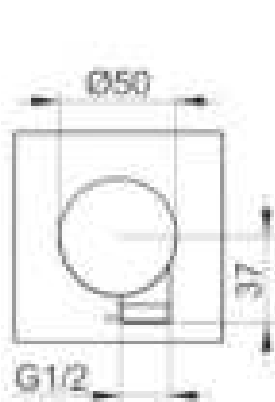
**CS** Montážní rozměry

**PL** Wymiary montażowe

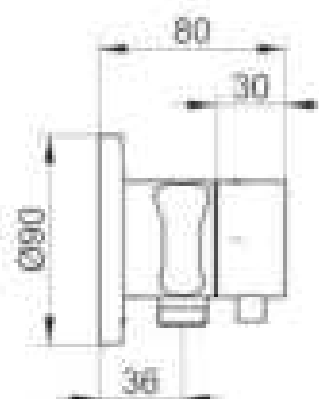
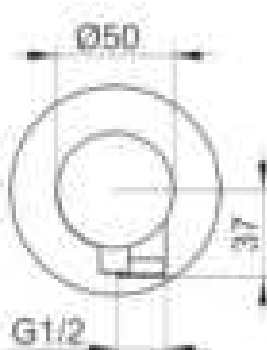
**RU** Монтажные размеры



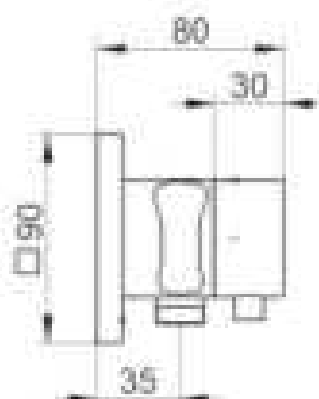
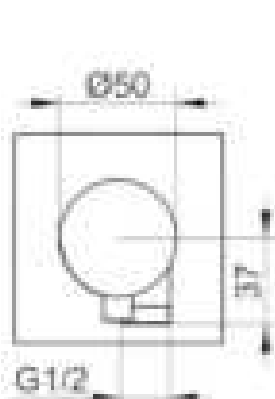
59557 XX0201



59557 XX0202



59557 XX1201



59557 XX1202

## DE Wichtige Informationen, bitte unbedingt lesen!

**i** Diese Anleitung ist für den Installateur zur Montage sowie für den Nutzer zur Bedienung und Wartung des Produktes. Bitte nach der Installation an den Nutzer zur Verwahrung weitergeben.

### Symbole und Bedeutung

	Achtung! Warnung vor Personen- oder Sachschaden.
	Hinweis, Tipp oder Verweis.
	Korrekte Montage/Funktionsprüfung.
	Falsche Montage.
	Montagedetail beachten.
	Kaltwasser
	Wasserfluss
	Kein Wasserfluss
	Optional/Fachberatung

### Technische Daten

Durchfluss bei 3 bar Fließdruck:	
– Umlaufventil:	ca. 22 l/min
– Schlauchanschluss:	ca. 13 l/min

Einbaumaße, siehe Seite 2

Installations, siehe ab Bild 1 auf Seite 6

Nur neutral vermittelndes Silikon verwenden.

Bedienung, siehe Bild 11 auf Seite 10

Wartung, siehe Bild 12 auf Seite 10  
Montage in umgekehrter Reihenfolge:  
– Anzugsmoment Karabinerhülse: 20-30 Nm

Ersatzteile mit Bestellnummern, siehe Seite 11

**i** Hinweise zur Gewährleistung und Pflege und dem bedingenden Pflege- und Garantievertrag zu entnehmen.

## EN Important information, please read!

**i** These instructions are for both the installer for installation and the user for operation and maintenance of the product. After installation, please hand them over to the user to keep.

### Symbols and explanations

	Attention! Warning against bodily injury or damage to property.
	Note, tip or reference.
	Correct installation/test of functionality.
	Incorrect installation.
	Observe installation details.
	Cold water
	Water flow
	No water flow
	Optional/accessories

### Technical specifications

Flow at 3 bar pressure:	
– Diverter valve:	approx. 22 l/min
– Wall outlet for shower hose:	approx. 13 l/min

Installation dimensions, refer to page 2

Installation, refer to picture 1 on page 6

Use only neutrally reacting silicone.

Operation, refer to picture 11 on page 10

Servicing, refer to picture 12 on page 10  
Assembly in reverse order:  
– Cartridge nut torque: 20-30 Nm

For spare parts with order numbers, refer to page 11

**i** For warranty and care information please refer to the attached warranty and care instructions.

**i** Este manual está dirigido al instalador para el montaje, así como al usuario para el manejo y mantenimiento del producto. Por favor, después de la instalación, este manual se debe entregar al usuario para que lo conserve.

#### Símbolos y significado

	Atención! Advertencia de daños personales o materiales.
	Indicación, consejo o referencia
	Montaje/comprobación de funcionamiento correcto
	Montaje incorrecto
	Observar el detalle de montaje
	Agua fría
	Flujo de agua
	Ningún flujo de agua
	Opcional/Accesorios

#### Datos técnicos

Flujo con una presión de caudal de 3 bar	
- Desagüe:	aprox. 22 l/min
- Conexión de Baño:	aprox. 13 l/min

#### Medidas de montaje, véase página 2

Instalación, véase imagen 1 en la página 8

**!** Utilizar exclusivamente silicona de refrigeración neutra.

Manejo, véase imagen 11 en la página 10

Mantenimiento, véase imagen 12 en la página 10

- montaje se efectúa en el orden inverso
- Par de apriete de la fuerza de fijación del cartucho: 20-30 Nm

Plazas de recambio con números de pedido, véase página 11

**i** En el pasaporte de mantenimiento y garantía adjunta encontrarás indicaciones sobre la garantía y el mantenimiento.

**i** Ces instructions sont destinées à l'installateur pour effectuer la montage, et pour l'utilisateur pour utiliser le produit et procéder à sa maintenance. Après l'installation, veuillez remettre ces instructions à l'utilisateur pour qu'il les conserve.

#### Símbolos et leur signification

	Attention! Mettez en garde contre les dégâts des personnes et les dégâts matériels.
	Remarque, conseil ou notice
	Montage correct/normal fonctionnement
	Montage incorrect
	Respecter le détail de montage
	Eau froide
	Débit d'eau
	Pas de débit d'eau
	Option/Accessoires

#### Caractéristiques techniques

Débit à une pression d'écoulement de 3 bar	
- Débitur:	env. 22 l/min
- Prise d'eau:	env. 13 l/min

#### Cotes d'encaissement, voir page 2

Installation, voir figure 1 à la page 8

**!** Utiliser que du silicone à réfrigération neutre.

Utilisation, voir figure 11 à la page 10

Maintenance, voir figure 12, page 10

- Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.
- Clé de serrage écrou de cartouche: 20-30 Nm

Prées de rechange avec numéros de commande, voir page 11

**i** Les consignes relatives à la garantie et à l'entretien figurent sur la carte d'entretien et de garantie jointe.

## IT - Informazioni importanti / Avisos e indicazioni di supporto

**i** Il presente manuale è indirizzato agli installatori per il montaggio nonché agli utilizzatori per l'uso e la manutenzione del prodotto. Consegnato all'utilizzatore dopo l'installazione effettua la custodia.

### Simboli e significato

	Attention! Pericolo di lesioni o danni materiali.		
	Avvertenza, consiglio o rimando.		
	Montaggio corretto/verifica del funzionamento		
	Montaggio errato		
	Prudere attenzione al deflagrare di montaggio		
	Acqua fredda		Acqua calda
	Flusso d'acqua		Nessun flusso d'acqua
	Opcionale/Accessori		

### Dati tecnici

- Portata con pressione di flusso di 3 bar
- Deviatore: circa 22 l/min
  - Attaccamento tubo flessibile: circa 15 l/min

Imbottito, vedi pagina 2

Installazione, vedi dalla figura 1 a pagina 8

**⚠** Utilizzare solo silicone neutro.

Uso, vedi figura 11 a pagina 10

Mantenimento, vedi figura 12 a pagina 10

- Congiungere il montaggio in ordine inverso.
- Grado dei dadi della cartuccia: 25-30 Nm

Ricambi con numero di ordine, vedi pagina 11

**i** Indicazioni relative alla garanzia e ai trattamenti varano riportate delle scheda allegata

## NL - Belangrijke informatie / Informatie voor gebruik

**i** Deze handleiding is bestemd voor zowel de installateur voor de montage ervan, voor de gebruiker voor het gebruik en het onderhoud van het product. Gegeven na de installatie door te geven aan de gebruiker om te bewaren.

### Symbolen en betekenis

	Opgemerkt! Gevaar voor letsel of schade.		
	Opmerking, tip of referentie		
	Correcte montage/working/test		
	Verkeerde montage		
	Montagedraai in achterwaartse richting		
	Koud water		Heet water
	Waterstroom		Grote waterstroom
	Optionele/Toebehoren		

### Technische gegevens

Doorstroming tot 3 bar stroomgadruw:

- Omstelling ca. 22 l/min
- Slangverlenging ca. 13 l/min

Inbouwafmetingen, zie pagina 2

Installatie, zie vooraf afbeelding 1 op pagina 8

**⚠** Uitsluitend Neutral verhitte siliconen gebruiken.

Gebruik, zie afbeelding 11 op pagina 10

Onderhoud, zie afbeelding 12 op pagina 10

- Montage in omgekeerde volgorde.
- Aandrukmoment moer voor cartouche: 20-30 Nm

Wisselstukken met bestelinnummers, zie pagina 11

**i** Instructies voor de waarborg en het onderhoud vindt u in de meegeleverde Onderhouds- en garantieklaar.

## CS - Dôležité informace, příručka je pro vás pouze rukopis!



Tento návod slouží instalátérom při montáži a udržení při údržbě a opravě produktu. Po rozumění tomto představuje uživatelům, aby si ho mohli uchovat.

### Symboly a význam



Pozor! Výstraha před zraněním a větrem skadem.



Upozornění, tip nebo odkaz



Správná montáž / kontrola funkčnosti



Nesprávná montáž



Při montáži dlejte na tento detail:



Studená voda



Teplá voda



Příjem vody



Zadní protok. vody



Výrobní výroba / přesnost

### Technická údaje

Prutek při protokovém hahu: 3 bar

– Přepínací:

max. 22 l/min

– Použití hadice:

min. 13 l/min

### Montážní rozměry viz strana 2

### Instalace viz obrázek 1 na straně 8



Pozor! Použijte pouze neutrální silikon.

### Ochrana viz obrázek 11 na straně 10

### Údržba viz obrázek 12 na straně 10

Montáž probíhá v obecném pořadí:

– Uzávěrový moment matice šroubu: 20-30 Nm

### Náhradní díly a nájednotlivé části viz strany 11



Poznámky týkající se záruk a podle nájdete v příloženém Návodu k údržbě a záručnímu listu.

## PL - Vaše informace, prosím přečtěte uživatel



Instrukce poskytovaná ještě pro instalátora, zahrnuje-li též v závěru montáže úrady pro uživatelky, informující do o správné údržbě i konzervaci produktu. Po instalaci máte pravomoč instrukce uživatelky, aby je u vás bylo přístupové.

### Symboly a význam



Uwaga! Ostrzeżenie przed szkodami osobowymi i materiałnymi.



Informacja, która ma lub odgrywać



Ważowy moment / kontrola funkcjonowania



Nieważny moment.



Należy zwracać się do danego, dalszych mylnego



Woda zimna



Woda gorąca



Stružka vody



Bron vzniku  
vody



Odpad / Odpad

### Dane techniczne

Pozor! W przypadku osunięcia hydroizolacyjnego

3 bar

– Operacjami:

około 22 l/min

– Przyłącze kątowe wąża:

około 13 l/min

### Wymiary zabudowy, viz strona 2

### Instalacja, viz rys. 1 na straně 8



Należy wykorzystywać wybrane silikon, aby zapewnić naturalne ustawienie.

### Ochrana, viz rys. 11 na straně 10

### Konserwacja, viz rys. 12 na straně 10

Montáž v jednotné kolejnosti:

– Moment otáčkový dle výrobců: nastřiky 20-30 Nm

### Części zamienne z numerami zamówień, viz strona 11



Informacje dotyczące gwarancji dostarczane są w dlejącej formie przelegnyczo-gwarancyjnej.



**i** Данная инструкция содержит указания по монтажу изделий для слива/сливного и указания по эксплуатации и техническому обслуживанию изделий для пользователя. После ознакомки передайте инструкцию пользователю.

#### Символы и их значение



**Внимание!** Опасность физического и материального ущерба.



**Указания:** совет или санкция.



**Правильный контекст / примерка:**



**Неправильный контекст:**



**Важная информация по клиенту**



**Холодная вода:**



**Горячая вода:**



**Водный поток:**



**Нет водного потока:**



**Особая привилегия:**

#### Технические характеристики

Пропускная способность при движении потока в 2 бар:

- Отклонение: ± 22 л/мин
- Создание ямы для слияния: ± 13 л/мин

Монтажные размеры, см. стр. 2

Установка, см. рис. 1 на стр. 6



**Использовать только санкцию института сантехник.**

Заправка, см. рис. 11 на стр. 10

Техническое обслуживание, см. рис. 12 на стр. 10

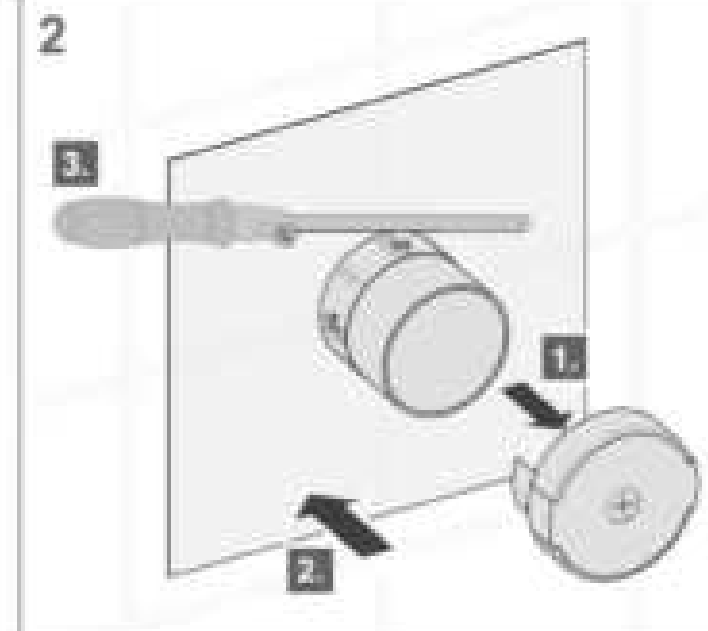
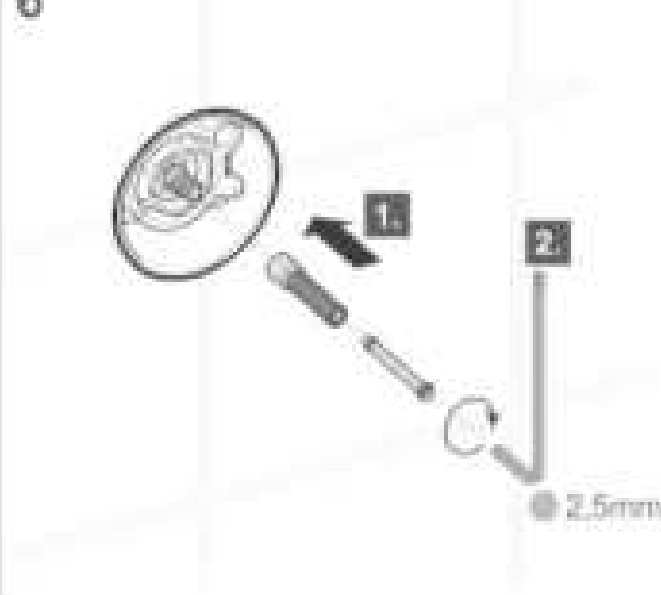
Монтаж производится в обратной последовательности.

– Минимум затяжки гайки картриджей: 20-30 Нм

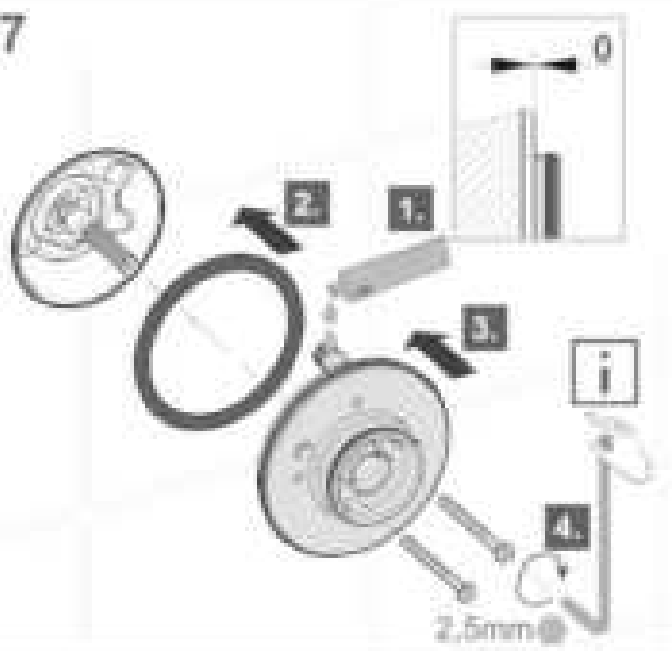
Запасные части с номерами для заказа, см. стр. 11



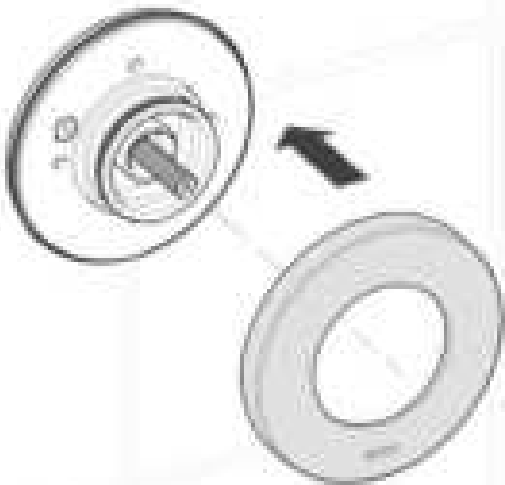
**Информацию о принципах и указания по уходу см. в прилагаемом листорте по уходу и гарантийному обслуживанию.**

**1****2****3****4****5****6**

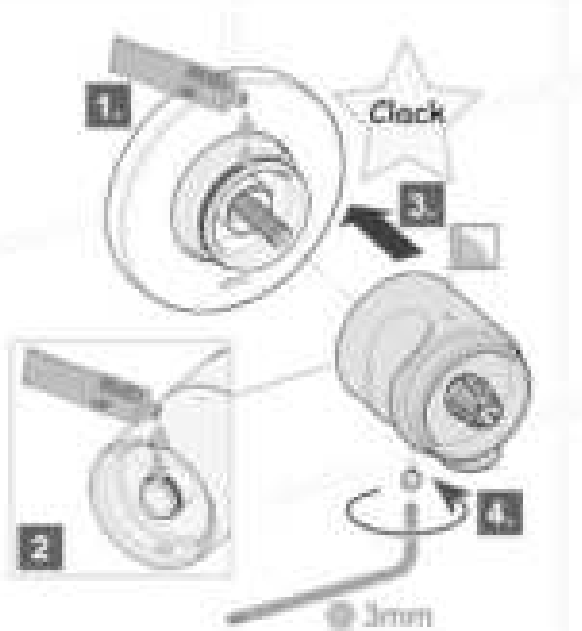
7



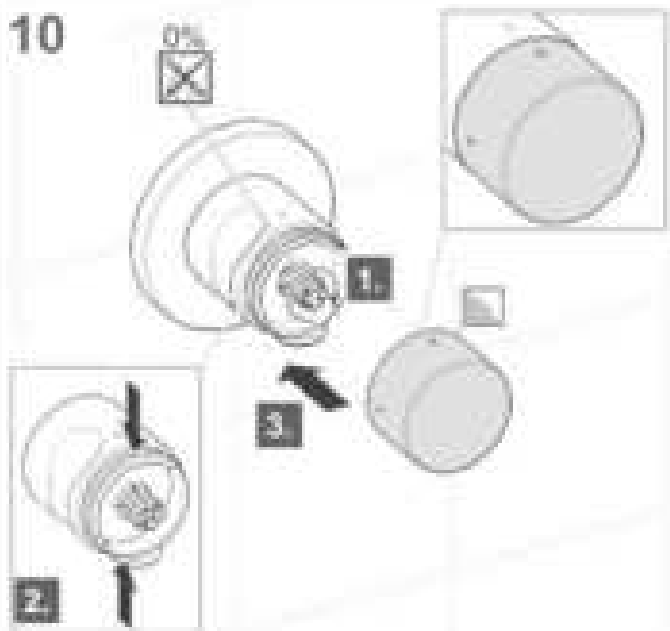
8



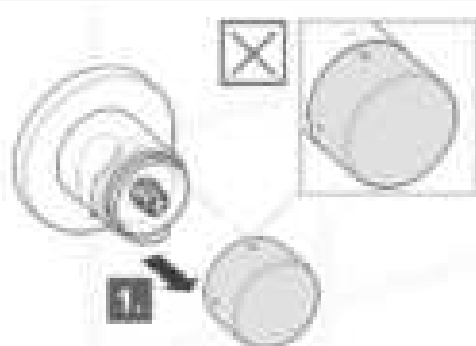
9



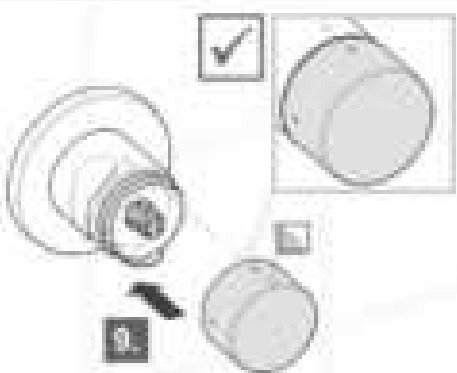
10



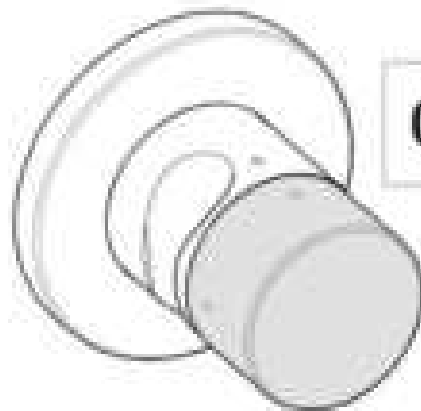
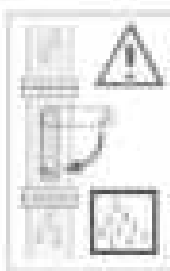
i



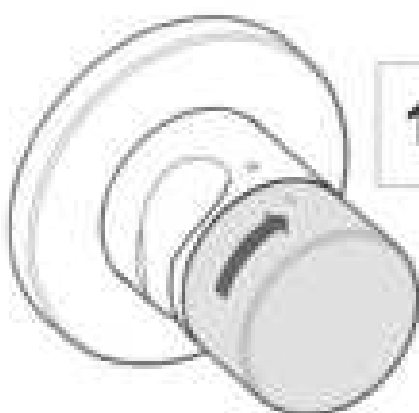
i



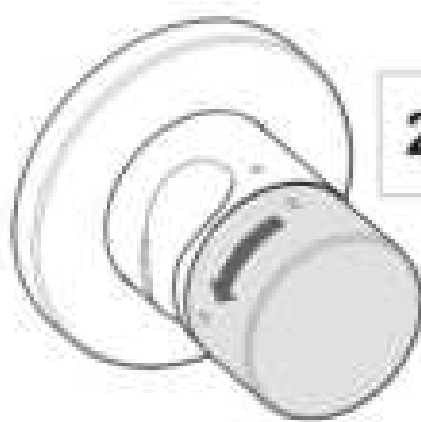
11



0  0%

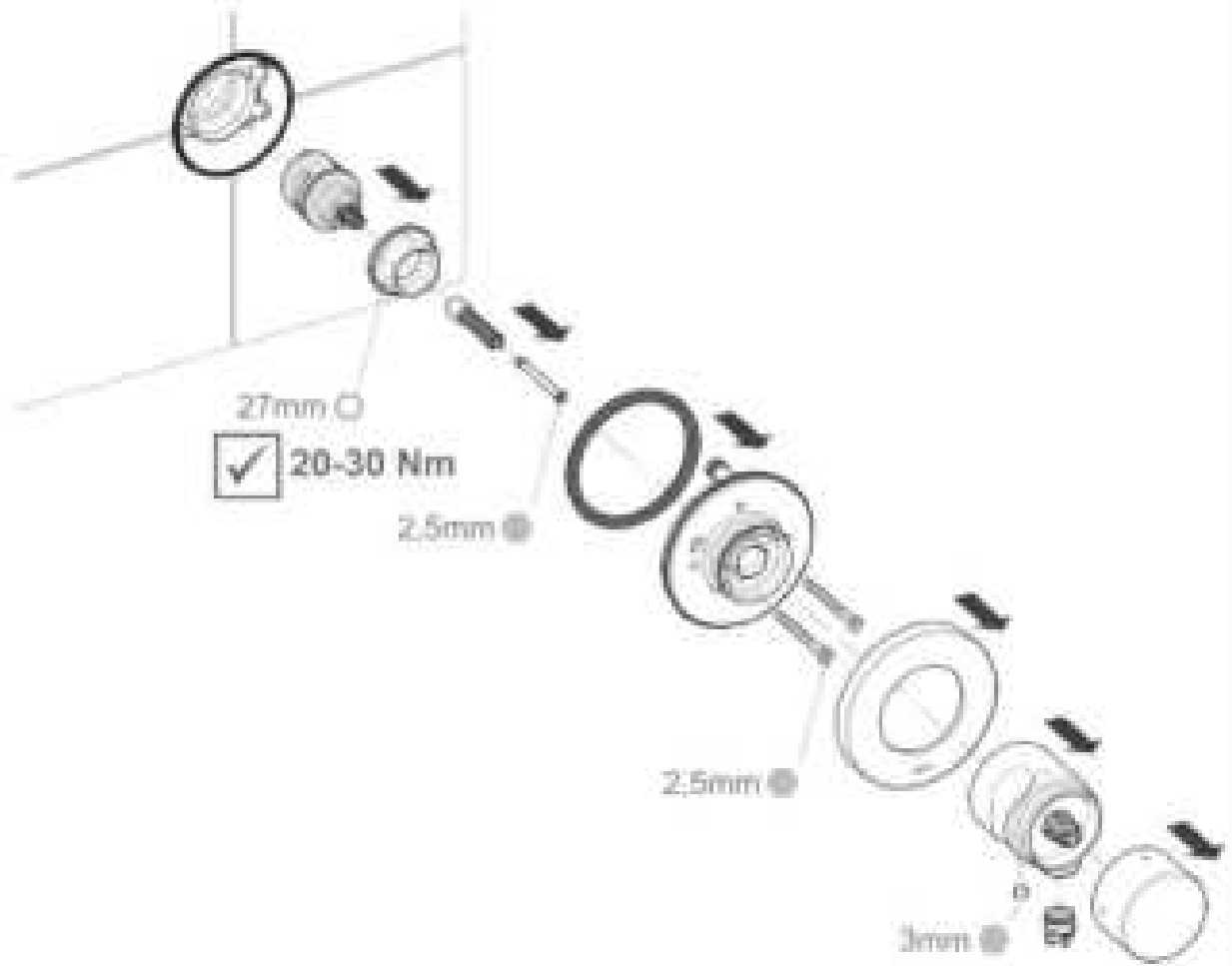


1  100%



2  100%

12



DE - Deutsch

## FR Pièces de rechange

CS Mathematicality

四九 Seven Seven

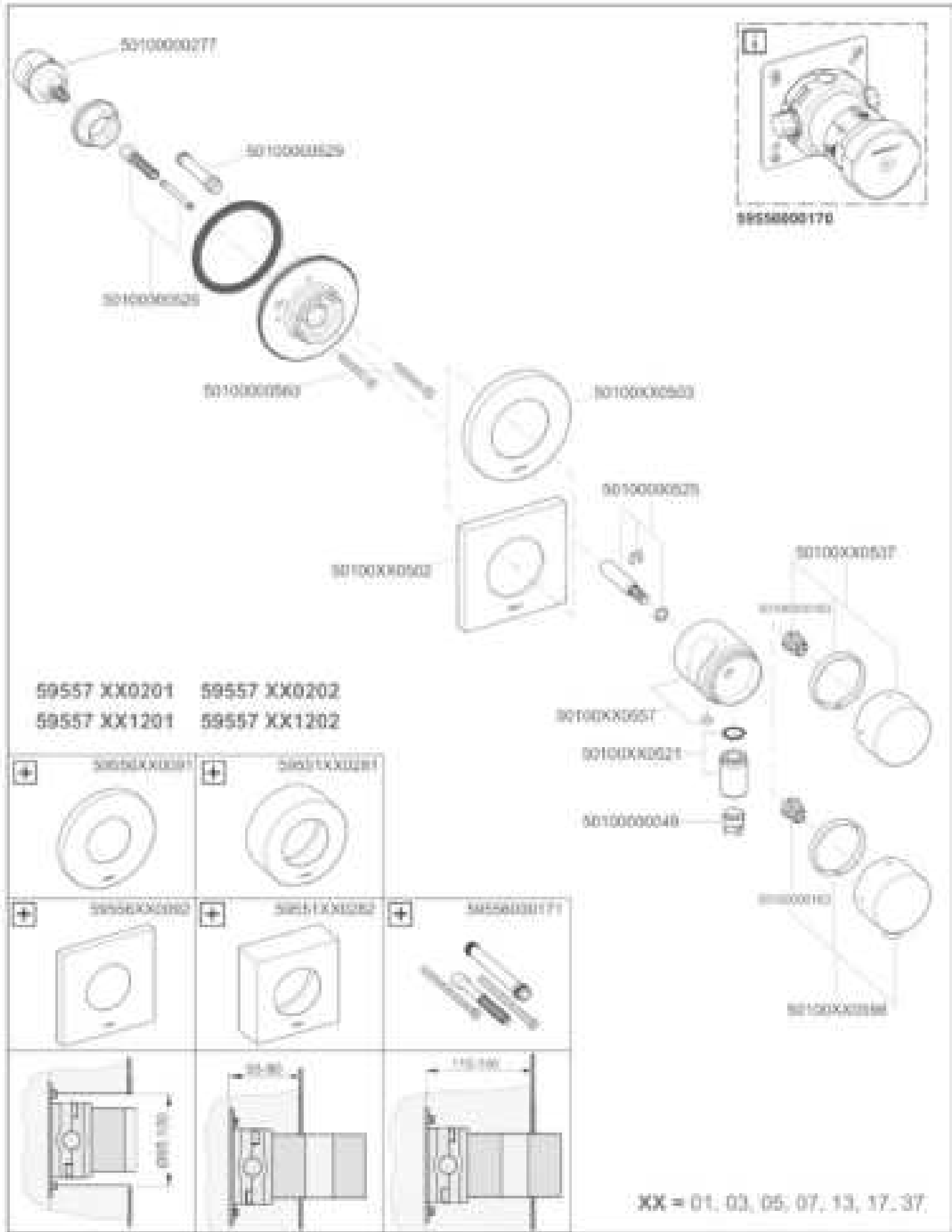
IT - Ricambi

PL Control & Automation

### ES: Prezzo di vendita

## III. Bewertungsräder

800 | Page



DE Montageanleitung

EN Mounting instruction

ES Instrucciones de instalación

FR Instructions d'installation

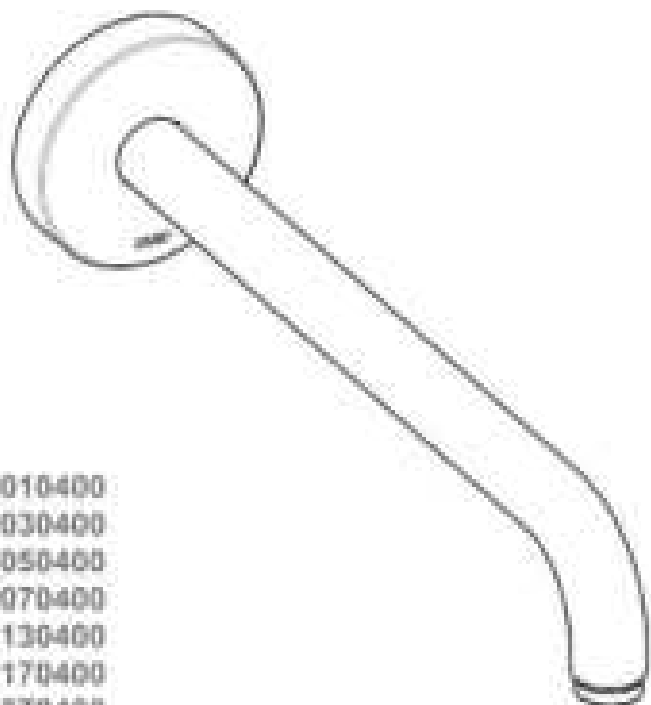
IT Istruzioni per l'installazione

NL Montagehandleiding

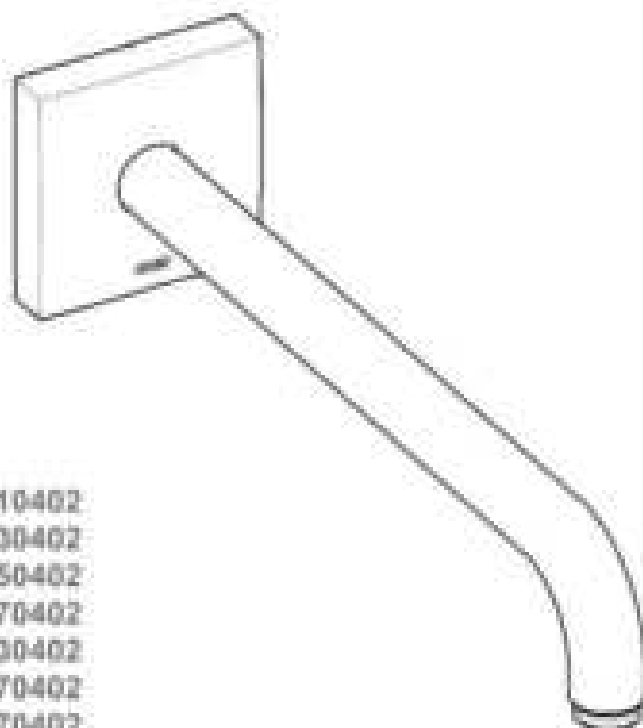
CS Návod k instalaci

PL Instrukcja montażu

RU Инструкция по монтажу



51688 010300	51688 010400
51688 030300	51688 030400
51688 050300	51688 050400
51688 070300	51688 070400
51688 130300	51688 130400
51688 170300	51688 170400
51688 370300	51688 370400



53088 010302	53088 010402
53088 030302	53088 030402
53088 050302	53088 050402
53088 070302	53088 070402
53088 130300	53088 130402
53088 170302	53088 170402
53088 370302	53088 370402

DE Einbaumaße

FR Cotes de montage

CS Montážní rozmerы

EN Mounting dimensions

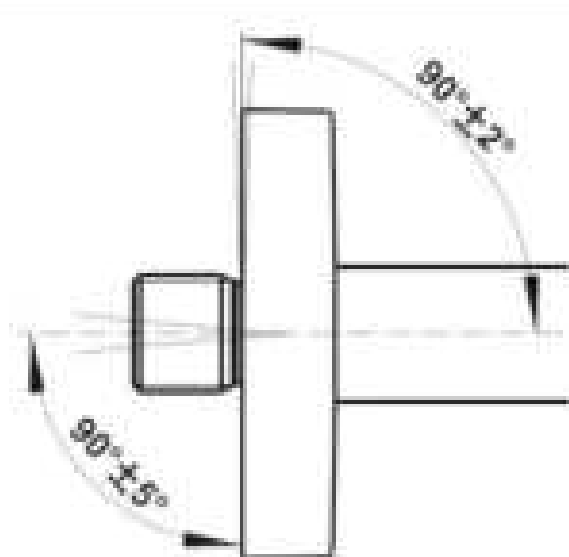
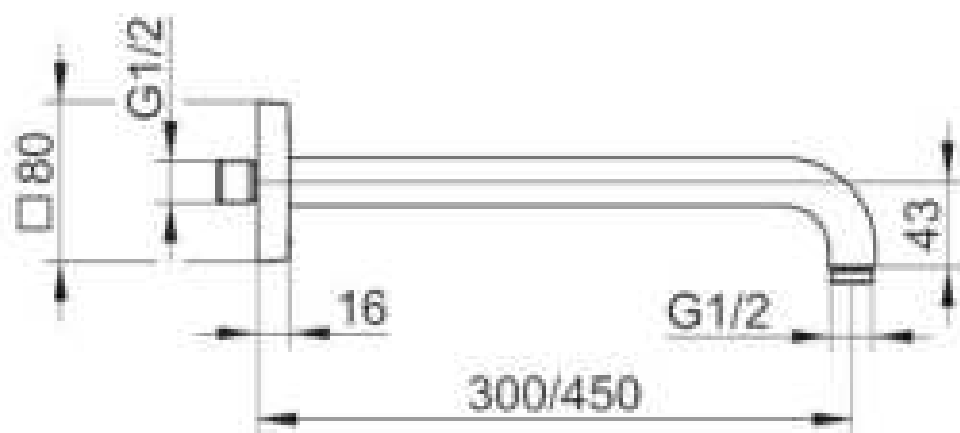
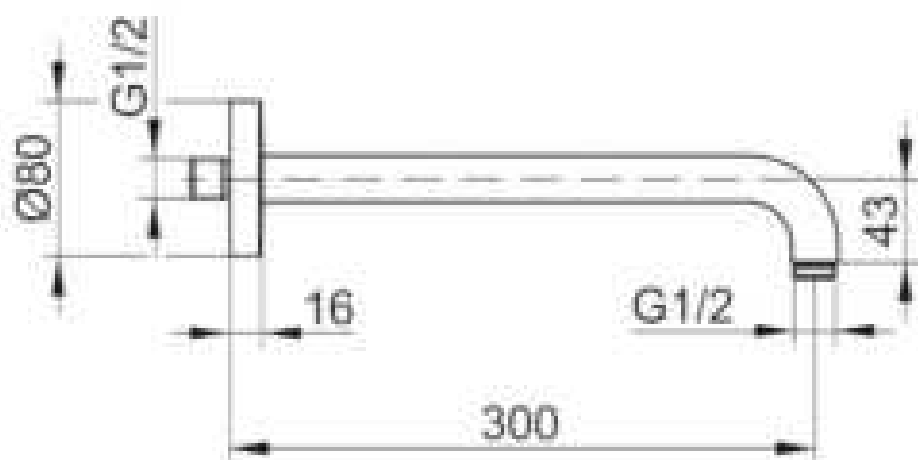
IT Ingombro

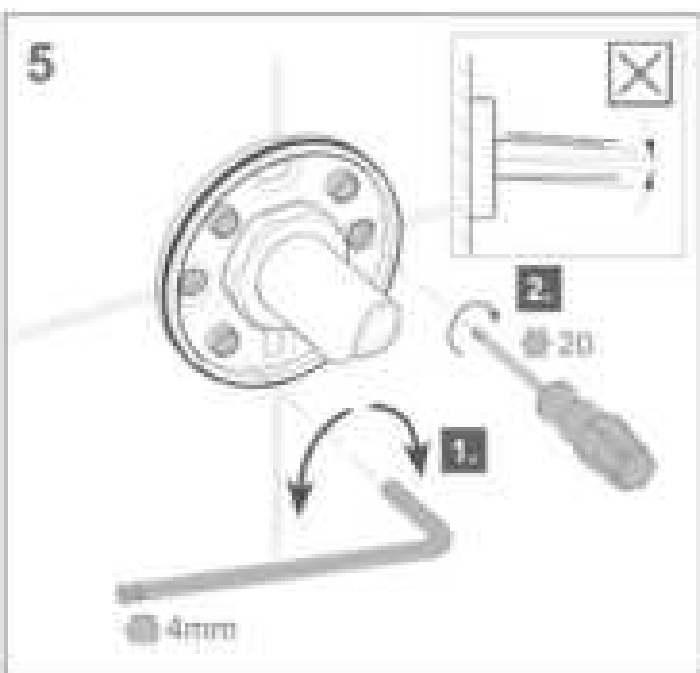
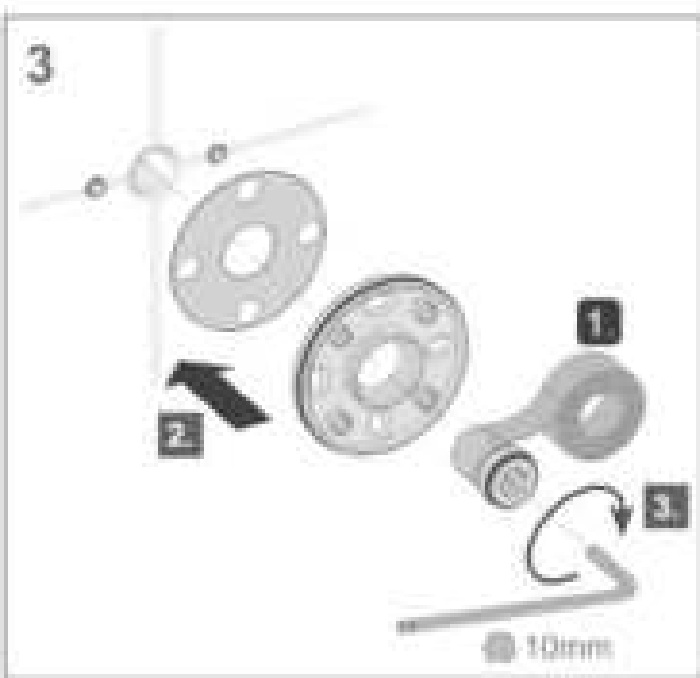
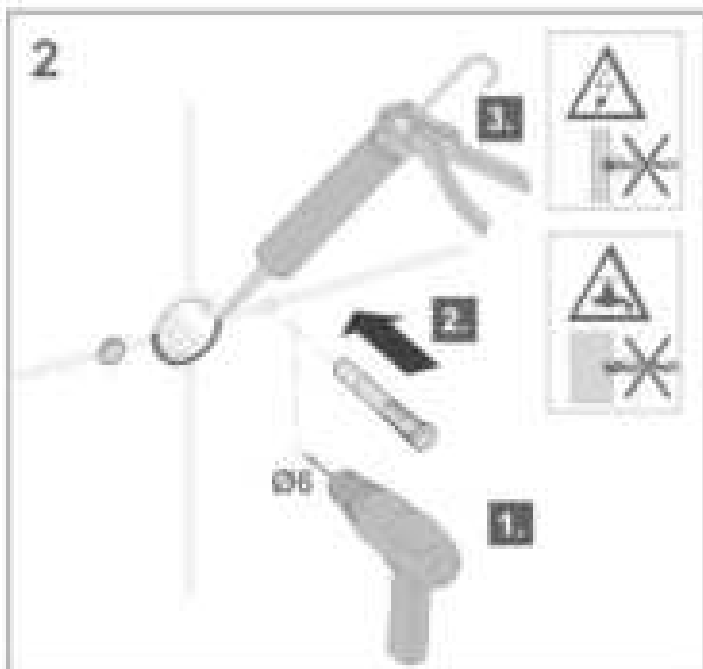
PL Wymiary montażowe

ES Dimensiones de montaje

NL Montageafmetingen

RU Монтажные размеры





**DE**

KEUCO GmbH Co. KG  
Oberstraße 36  
D-56575 Hettner  
Telefon: +49 2372 904-0  
E-Mail: [info@keuco.de](mailto:info@keuco.de)

**AT**

KEUCO GmbH  
Söllnaimenstraße 10  
Gebäude 1  
A-5020 Salzburg  
Telefon: +43 662 454056-0  
E-Mail: [office@keuco.at](mailto:office@keuco.at)

**CH**

KEUCO AG  
Wilenstrasse 9  
CH-8957 Spreitenbach  
Telefon: +41 62 888 00 20  
E-Mail: [info@keuco.ch](mailto:info@keuco.ch)

**EN**

KEUCO UK LTD.  
57 Sheffield Road  
Dronfield  
S18 2GF Derbyshire  
  
Phone: +44 (0) 1442 865 220  
E-Mail: [info@keuco.co.uk](mailto:info@keuco.co.uk)

**FR**

KEUCO S. A. R. L.  
5, Rue du Maréchal  
F-67700 Monswiller  
  
Téléphone: +33 3 88 700 200  
E-Mail: [burnier@keuco.fr](mailto:burnier@keuco.fr)

**RU**

представительство  
Кеуко в России  
Лукинскую проспект 64/2  
119296 Москва  
тел. + 7 495 953 81 11  
Электронная почта:  
[office-ru@keuco.com](mailto:office-ru@keuco.com)

**US**

VELLA LLC  
c. o. o. KEUCO NORTH AMERICA  
4485 Tench Road | Ste 1121  
Suwanee  
Georgia 30024  
Phone: +1 (877) 281-6250  
E-Mail: [office@keucco.us](mailto:office@keucco.us)

[www.keucco.us](http://www.keucco.us)

