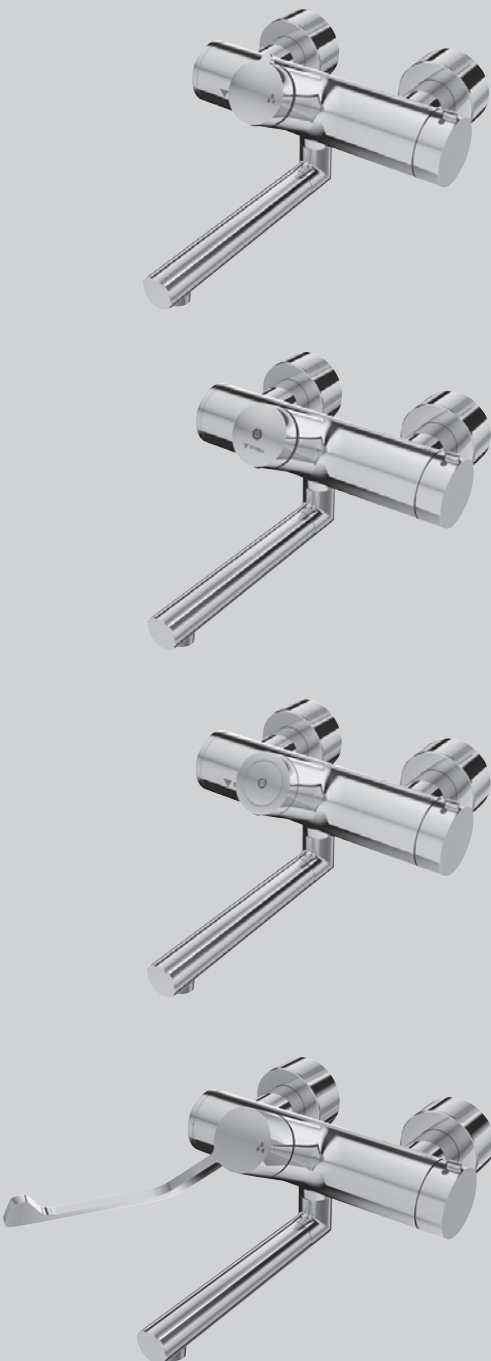


# Vorwand-Wandauslaufarmatur VITUS Thermostat



- D Montage- und Installationsanleitung**  
Vorwand-Wandauslaufarmatur VITUS Thermostat
- NL Montage- en installatiehandleiding**  
Voorwand-wanduitloopkraan VITUS thermostaat
- F Manuel de montage et d'installation**  
Robinet mural apparent – Thermostat VITUS
- GB Assembly and installation instructions**  
Wall-mounted draw-off tap VITUS thermostat
- E Instrucciones de montaje e instalación**  
Grifo mural adosado VITUS Termostato
- HU Szerelési és beépítési útmutató**  
VITUS falon kívüli kifolyó csaptelep, termosztátos

Made in Germany

 **SCHELL**















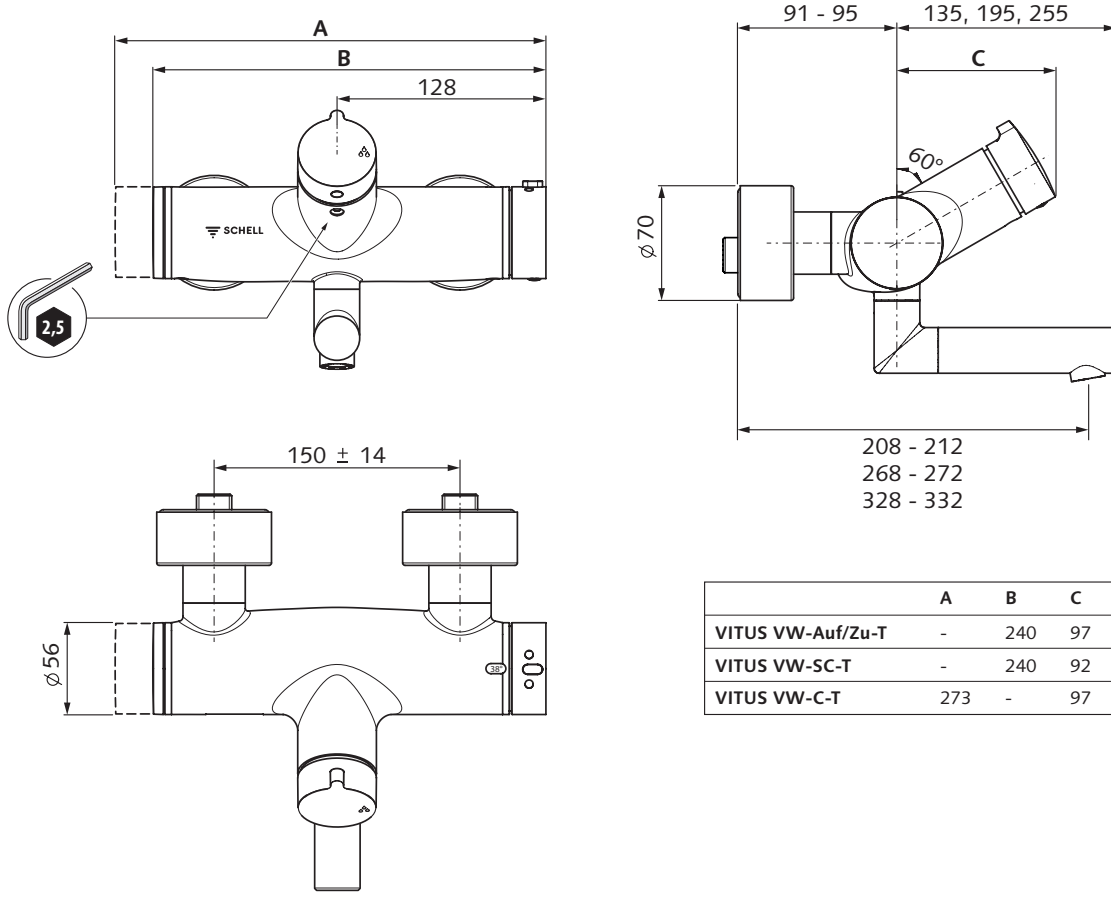
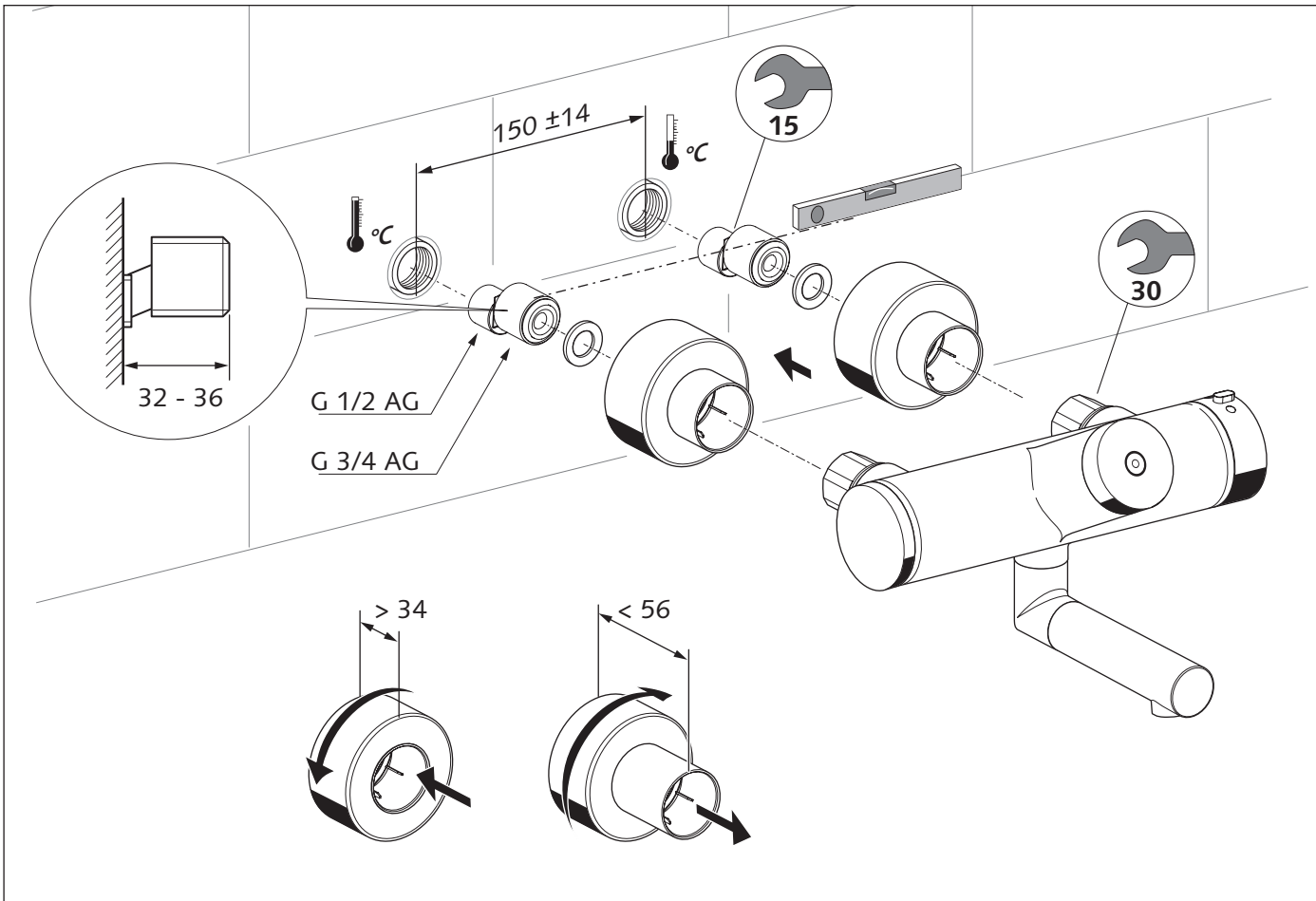


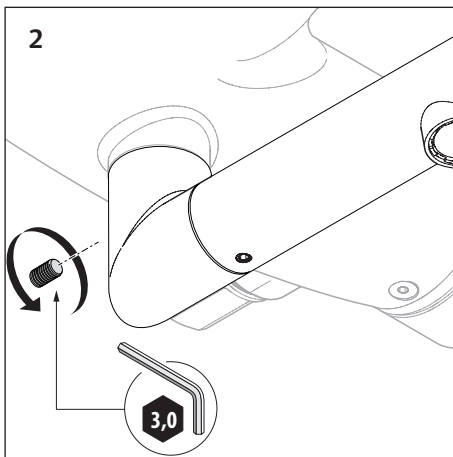
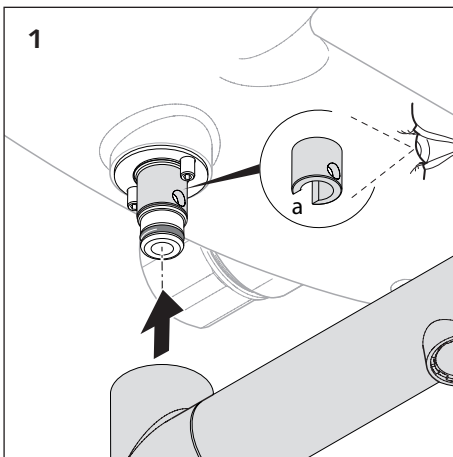
Abb.: VITUS VW-Auf/Zu-T / VITUS VW-Open/Close-T



**D** Schwenkauslauf montieren  
**NL** Uitloop monteren

**GB** Install draw-off outlet  
**E** Montar desagüe

**F** Montage du bec  
**HU** A kifolyó szerelése



**D** **Fester Auslauf (1 - 2)**  
Montieren Sie den Auslauf. Beachten Sie die Position der Gleithülse (a). Im Lieferzustand ist der Auslauf arretiert.

**Auslauf schwenkbar (3 - 8)**  
Um den Auslauf schwenkbar zu montieren gehen Sie vor, wie in den Abbildungen 3 bis 8 gezeigt. Achten Sie darauf, dass die Sicherungsschraube (b) in die Bohrung der Gleithülse (a) greift.

**GB** **Fixed draw-off outlet (1 - 2)**  
Install the draw-off outlet. Observe the position of the slide sleeve (a). The draw-off outlet is delivered locked.

**Draw-off outlet can be pivoted (3 - 8)**  
In order to install the pivoting draw-off, proceed as indicated in the figures 3 to 8. Make sure that the safety screw (b) engages in the hole of the slide sleeve (a).

**F** **Bec fixe (1 - 2)**  
Montez le bec. Tenez compte de la position de la douille coulissante (a). A la livraison, le bec est bloqué.

**Bec pivotant (3 - 8)**  
Pour permettre le pivotement du bec, procédez comme indiqué dans les illustrations 3 à 8. Veillez à ce que la vis de blocage (b) s'enclenche dans le trou de la douille coulissante (a).

**NL** **Vaste uitloop (1 - 2)**  
Monteren de uitloop. Let op de positie van de glijhuls (a). In de toestand bij levering is de uitloop vergrendeld.

**Uitloop zwenkbaar (3 - 8)**  
Om de uitloop zwenkbaar te monteren gaat u te werk zoals getoond in de afbeeldingen 3 tot 8. Zorg ervoor dat de borgschroef (b) in de boring van de glijhuls (a) grijpt.

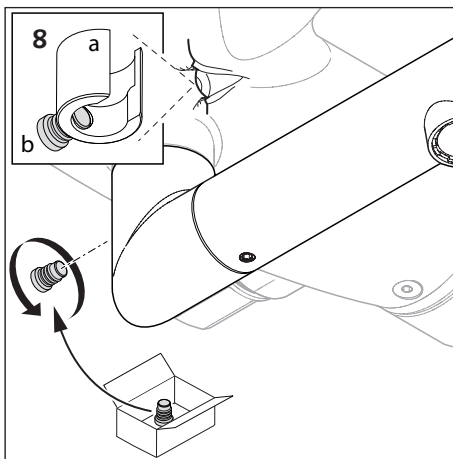
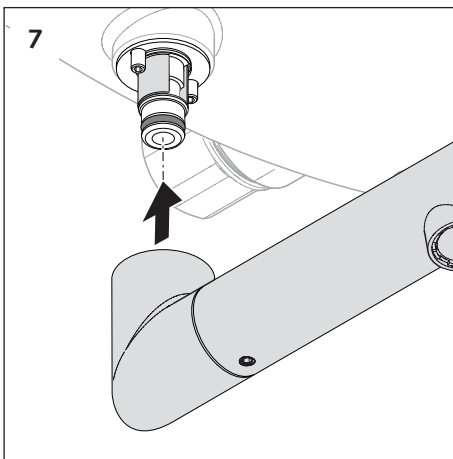
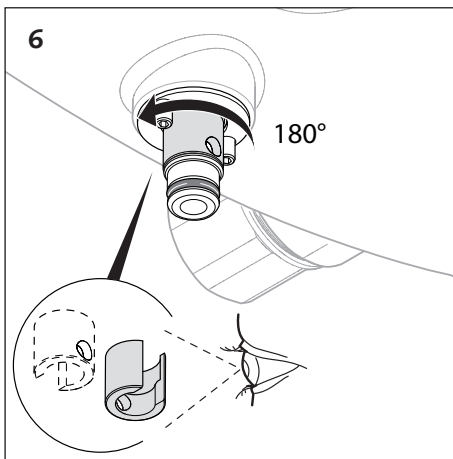
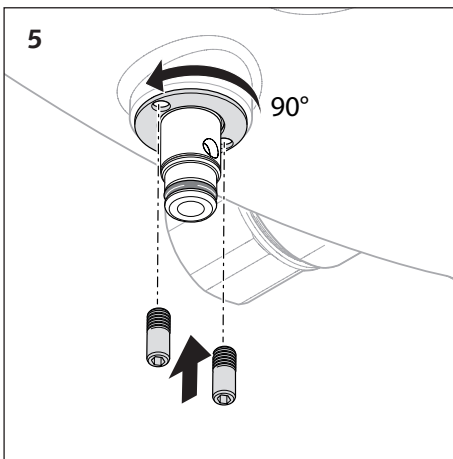
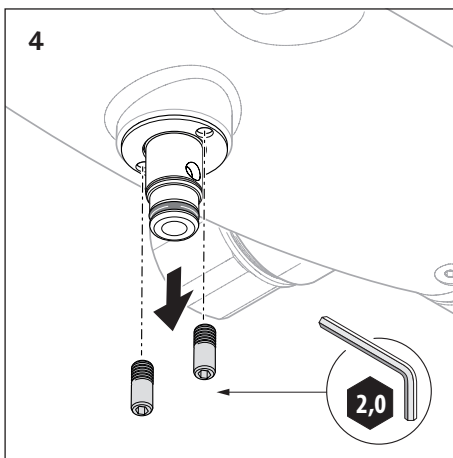
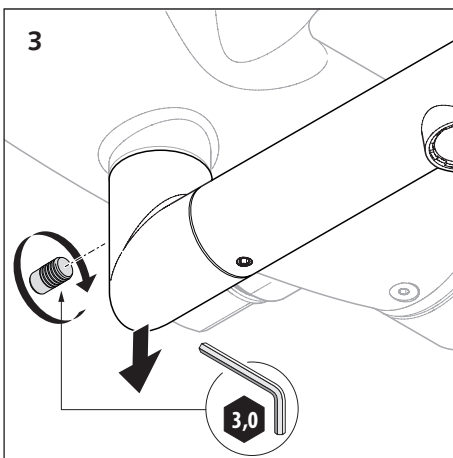
**E** **Desagüe fijo (1 - 2)**  
Monte el desagüe. Tenga en cuenta la posición del casquillo deslizante (a). En la entrega, el desagüe está bloqueado.

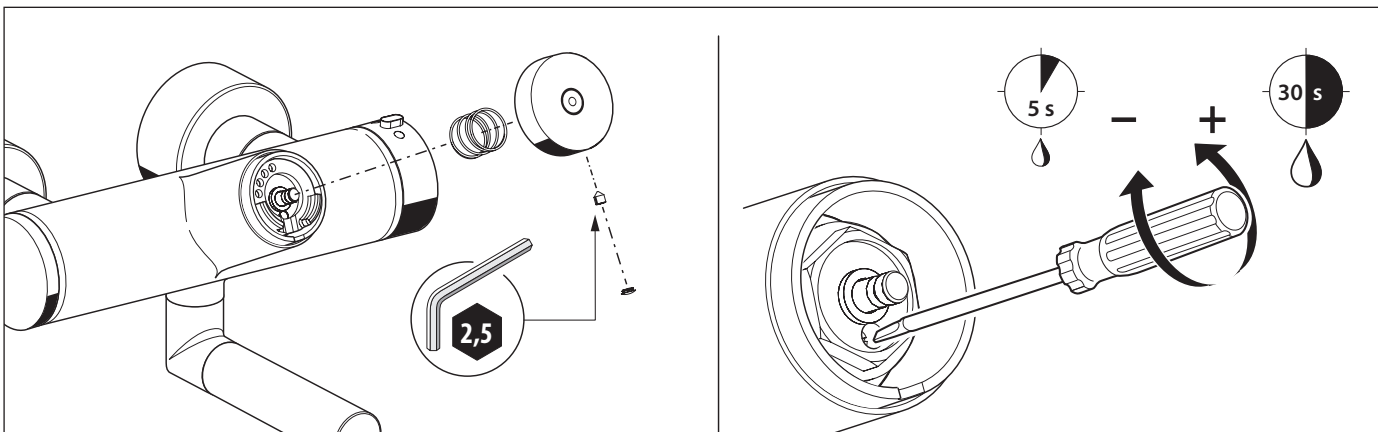
**Desagüe giratorio (3 - 8)**  
Para montar el desagüe giratorio, proceda como se muestra en las figuras 3 a 8.

Preste atención a que el tornillo de seguridad (b) quede fijo en el orificio del casquillo deslizante (a).

**HU** **Rögzített kifolyó (1 - 2)**  
Szerelje fel a kifolyót. Ügyeljen a csúszóhüvely (a) helyzetére. Szállítási állapotban a kifolyót rögzítik.

**Elforgatható kifolyó (3 - 8)**  
A kifolyó elforgatható szerelését úgy végezze, ahogy ezt a 3 - 8 ábra mutatja. Ügyeljen arra, hogy a biztosító csavar (b) belenyúljon a csúszóhüvely (a) furatába.





- D Alle Armaturen sind werkseitig auf Funktion geprüft und auf eine Laufzeit von ca. 7 s bei folgenden Werten eingestellt:
1. Fließdruck: 3 bar
  2. Durchfluss: 5 l/min (druckunabhängig)
  3. Mischwassertemperatur: 38° C (Arretierscheibe)

- GB All fittings have been tested for function at the factory and set for a run time of approx. 7 s at the following values:
1. Flow pressure: 3 bar
  2. Flow rate: 5 l/min (independent of the pressure)
  3. Mixed water temperature: 38 °C (locking disc)

- F Toutes les robinetteries sont testées et prérglées à env. 7 s selon les données suivantes:
1. Pression dynamique: 3 bar
  2. Débit du pommeau 5 l/min (indépendamment de la pression)
  3. Température d'eau mélangée 38 °C (rondelle d'arrêt)

Anderer Drücke, Durchflüsse und Temperaturänderungen führen zu anderen Laufzeiten:

#### 1. Laufzeitänderungen durch Fliessdruckänderungen

Höherer Druck - kürzere Laufzeit  
Niedriger Druck - längere Laufzeit



#### 2. Laufzeitänderungen durch andere Durchflüsse

Niedrigerer Durchfluss - kürzere Laufzeit  
Höherer Durchfluss - längere Laufzeit



#### 3. Laufzeitänderungen durch Temperaturänderungen

Niedrigere Temperatur - längere Laufzeit  
Höhere Temperatur - kürzere Laufzeit



Pressure changes, run time changes and temperature changes cause different running times:

#### 1. Run time changes caused by flow pressure changes

Higher pressure – shorter run time  
Lower pressure – longer run time



#### 2. Run time changes caused by different flow rates

Lower flow rate – shorter run time  
Higher flow rate – longer run time



#### 3. Run time changes caused by temperature changes

Lower temperature – longer run time  
Higher temperature – shorter run time



Des variations de pression, débits et de température portent à des temporisations variables:

#### 1. Variations de pression

Plus de pression : durée plus courte  
Moins de pression : durée plus longue



#### 2. Variations de débit

Moins de débit : durée plus courte  
Plus de débit : durée plus longue



#### 3. Variations de température

Température plus basse : durée plus longue  
Température plus élevée : durée plus courte

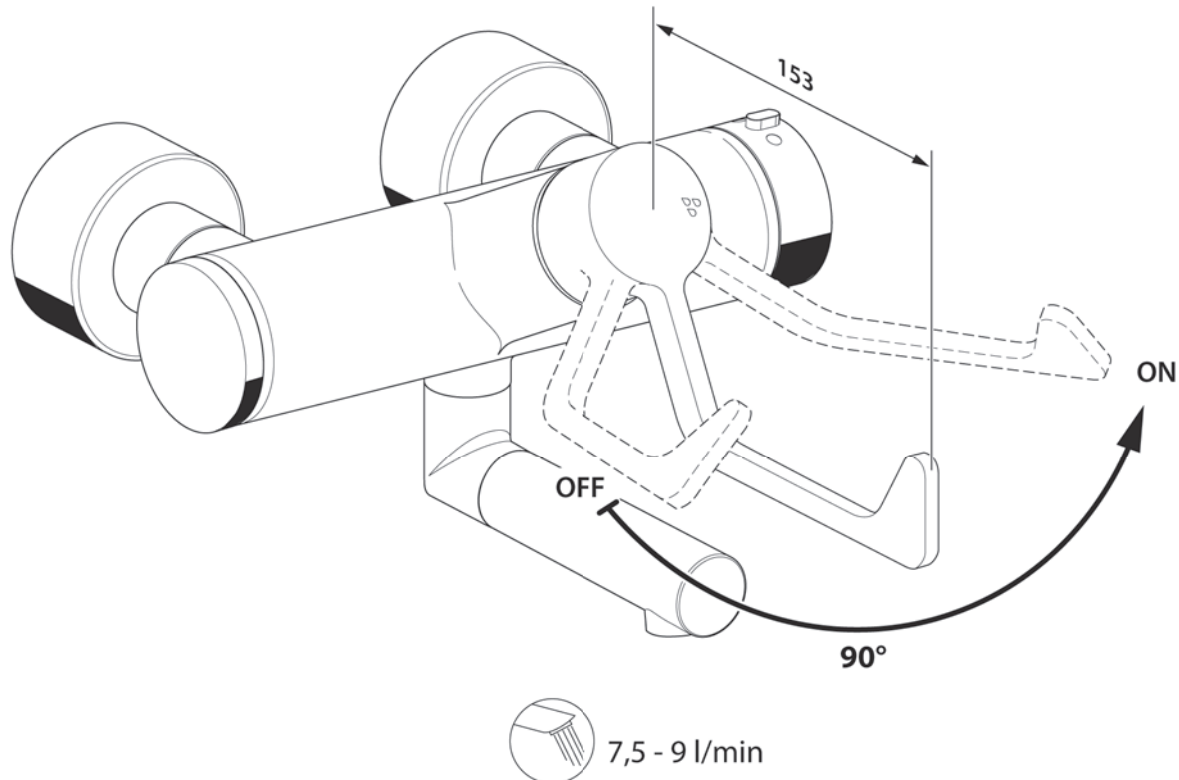
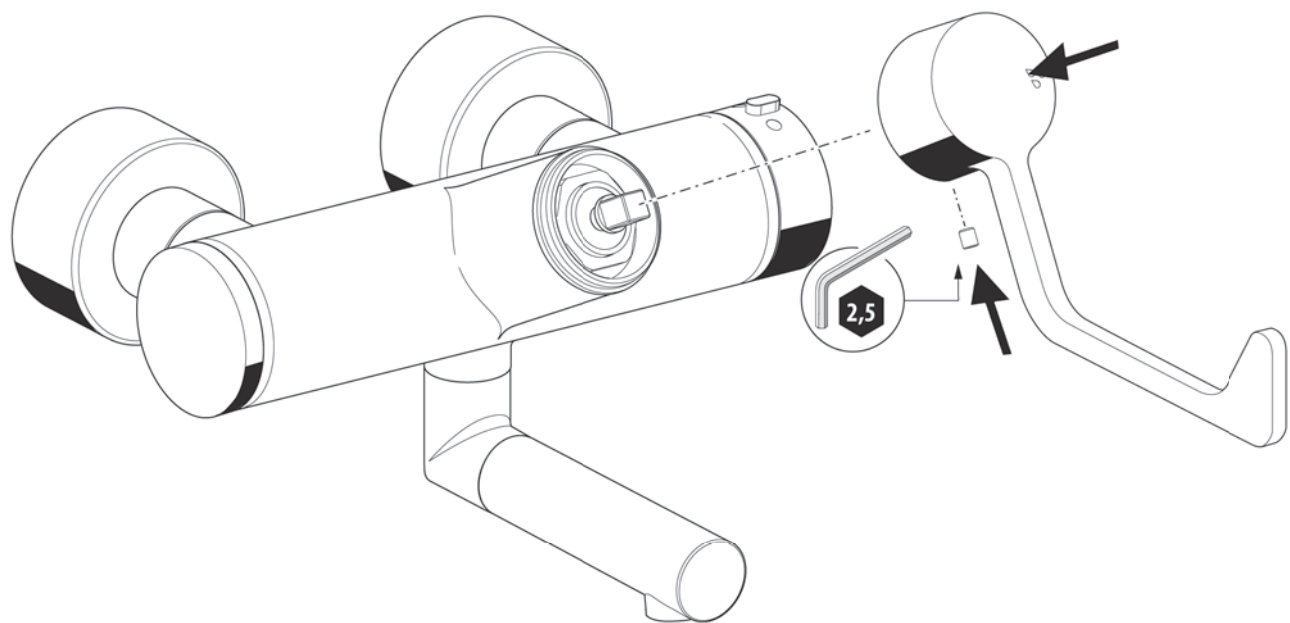




D Klinik-Armhebel, Thermostat Auf - Zu  
GB Clinic arm-lever, thermostat Open-Closed  
F Levier clinique, Thermostat Marche-Arrêt

NL Kliniek-armhendel, thermostaat Open-Dicht  
E Palanca para brazo sanitaria, Abrir/Cerrar termostato  
HU Klinik-emelőkar, termosztát Nyitás/Zárás

## VW-AH-T





D Programm ändern VW-C-T

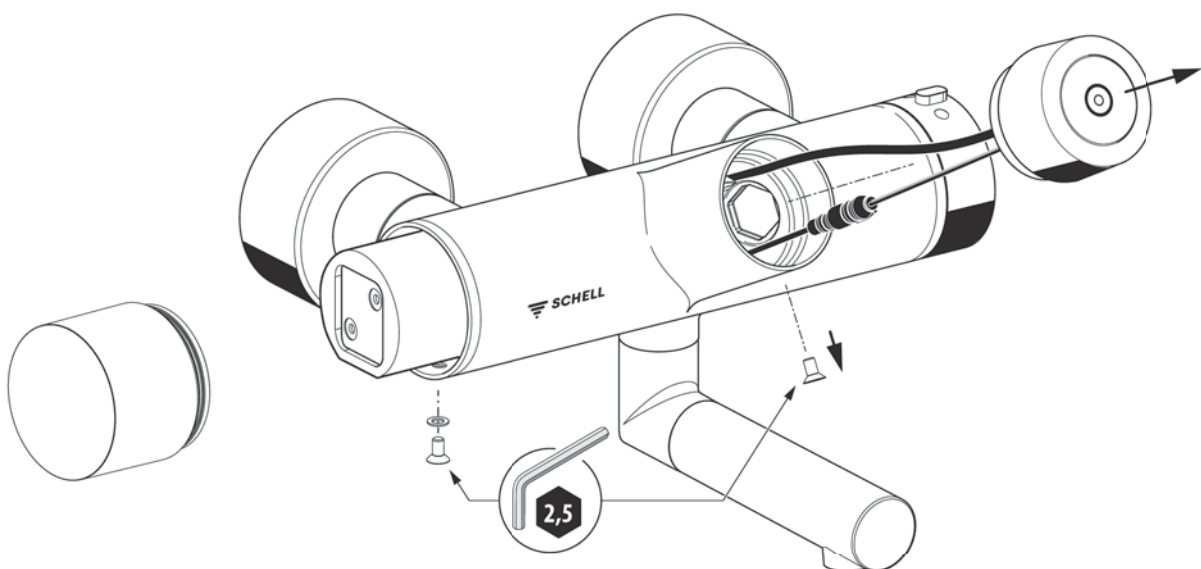
GB Change program VW-C-T

F Modification du programme du VW-C-T

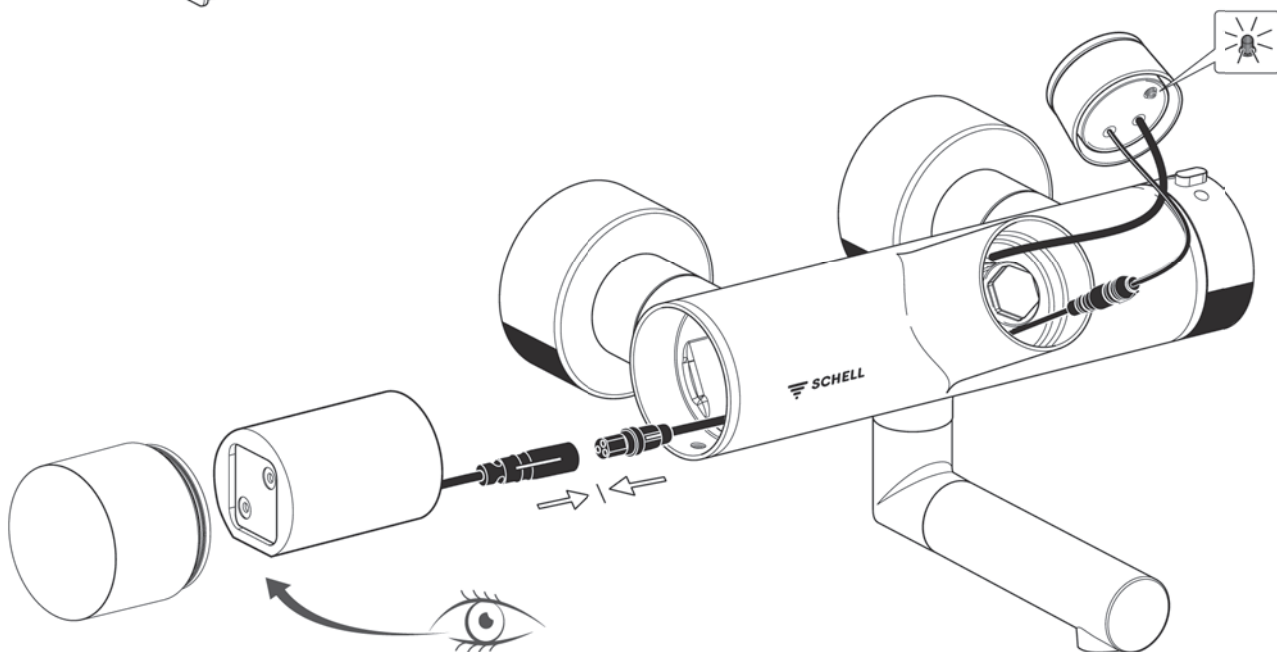
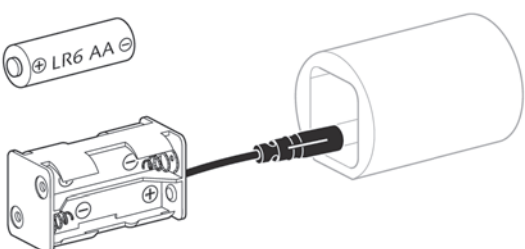
NL Programma veranderen VW-C-T

E Modificar programa VW-C-T

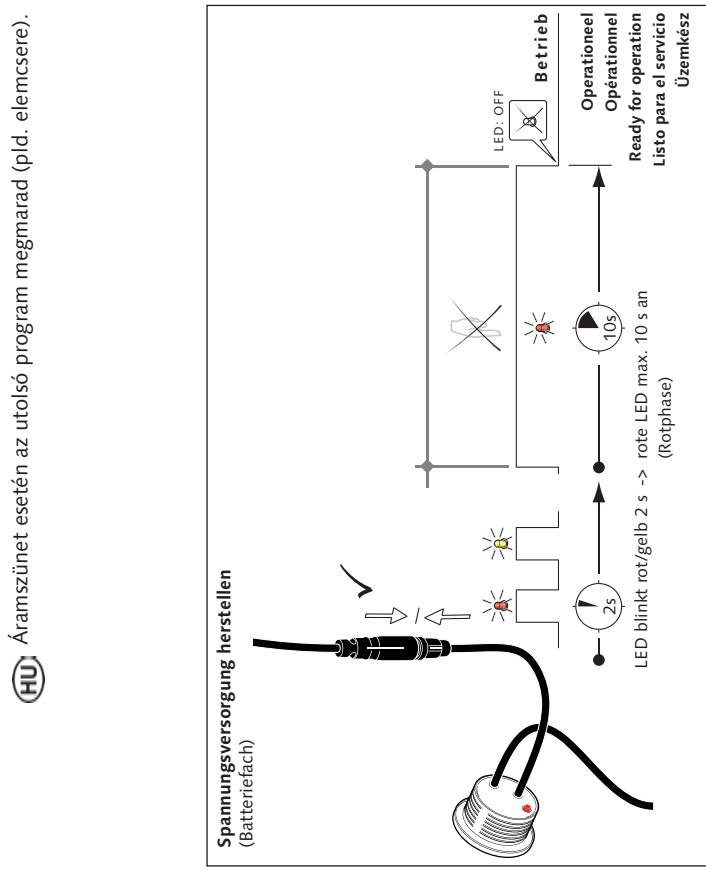
HU Program változtatása VW-C-T



4 x LR6 AA



- D 1. Spannungsversorgung herstellen (Batteriefach) LED blinkt rot/gelb 2s -> rote LED max. 10s an (Rotphase)
2. Laufzeiteinstellung 1 - 10 x drücken in der Rotphase Bestätigung: Rote LED blinkt x mal Stagnationspülung 24h - ON 4.1 Stagnationspülung 24h - OFF 4.2 Stagnationspülung 24h - OFF
- ⚠️ Bei Änderung der Stagnationspülung muss die Laufzeit vorher bestätigt werden.
- GB 1. Establish the voltage supply (battery compartment) LED flashes red/yellow -> LED red max. 10s ON (red phase)
2. Flow time setting 1-10x in the red phase 3. Confirm: red LED flashes x times 4.1 Stagnation flush 24h - ON 4.2 Stagnation flush 24h - OFF
- ⚠️ If the stagnation flush is changed, the flow time must be previously confirmed.
- NL 1. Spanningsvoeding herstellen (batterijvak) LED knippert rood/geel 2s -> LED rood max. 10s ON (Rood-fase)
2. Looptijdinstelling 1-10x in de Rood-fase 3. Bevestiging: LED rood knippert x mal 4.1 Stagnatiespoeling 24h - ON 4.2 Stagnatiespoeling 24h - OFF
- ⚠️ Bij verandering van de stagnatiespoeling moet de looptijd van tevoren worden bevestigd.
- F 1. Etablir l'alimentation en tension (compartiment à piles) Clignotement rouge/jaune de la DEL 2s -> DEL rouge max. 10s ON (phase rouge)
2. Réglage de la durée de fonctionnement 1-10x en phase rouge;
3. Confirmation: DEL rouge clignot x fois 4.1 Rinçage de stagnation 24h - en marche ON 4.2 Rinçage de stagnation 24h - arrêt OFF
- ⚠️ La durée de fonctionnement doit être confirmée au préalable en cas de modification du rinçage de stagnation.





Laufzeiteinstellung VW-C-T

Run time changes VW-C-T

Réglage de la durée de fonctionnement VW-C-T



Run time changes VW-C-T

Ajuste de tiempo de funcionamiento VW-C-T

Működési idő beállítása VW-C-T



Looptijdaanpassing VW-C-T

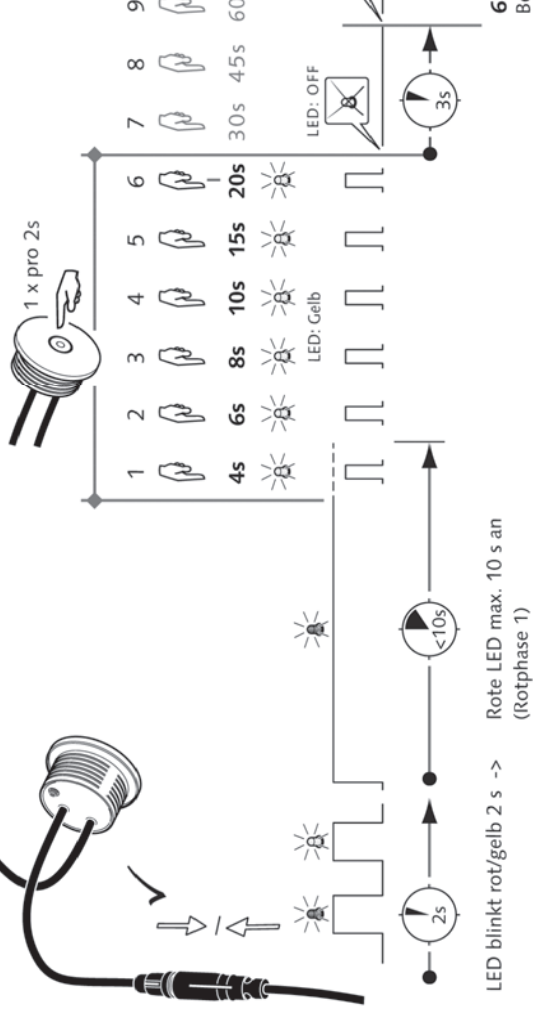
Ajuste de tiempo de funcionamiento VW-C-T



Működési idő beállítása VW-C-T

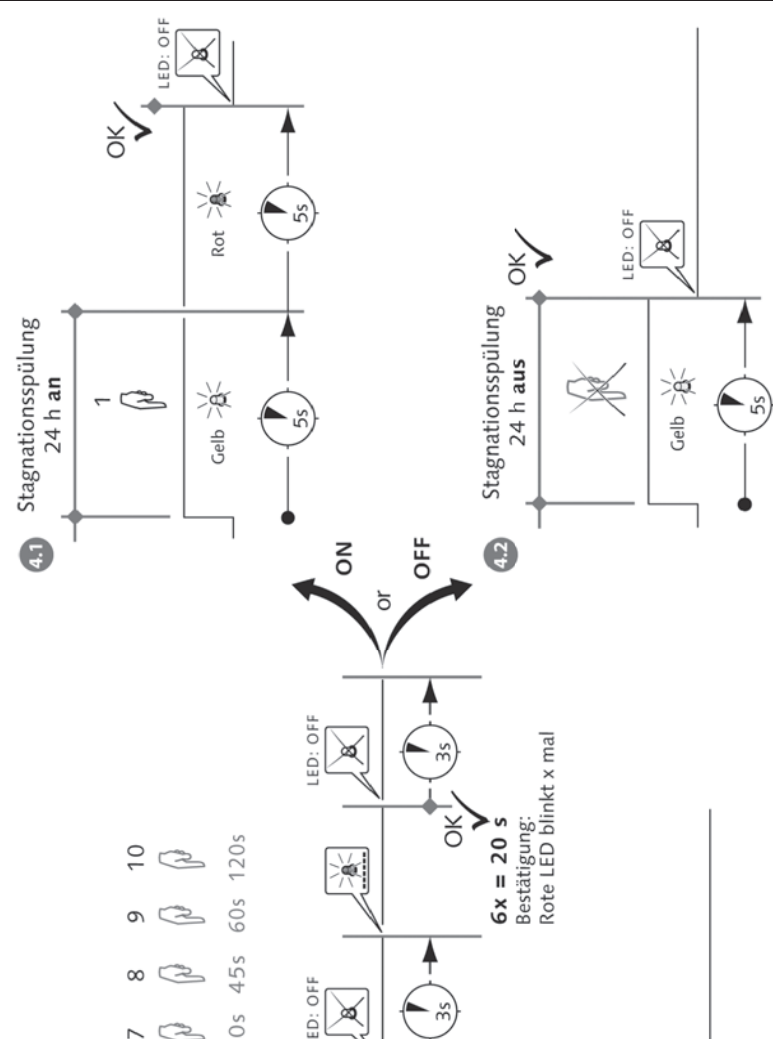
## 1. Spannungsversorgung herstellen (Batterieerach)

## 2. Laufzeiteinstellung: 1 - 10 x drücken in der Rotphase 1



## 3. Laufzeitbestätigung

## 4. Stagnationsspülung



## Erneuter Programmiermodus

- D** Erneuter Programmiermodus  
Spannungsversorgung 10 s unterbrechen.

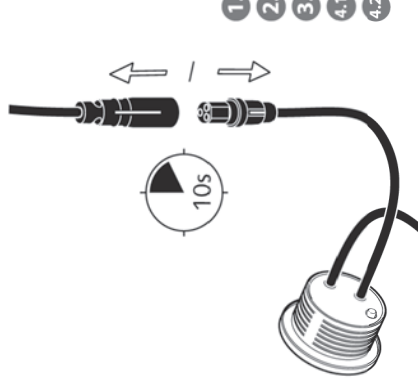
- NL** Vernieuwde programmeermodus  
Spanningsvoeding 10 s onderbreken.

- F** Nouveau mode de programmation  
Interrompre l'alimentation en tension pendant 10 s.

- GB** Renewed Programming mode  
Voltage supply interrupted for 10 s.

- E** Nuevo modo de programación  
Interrumpir la alimentación de tensión durante 10 s.

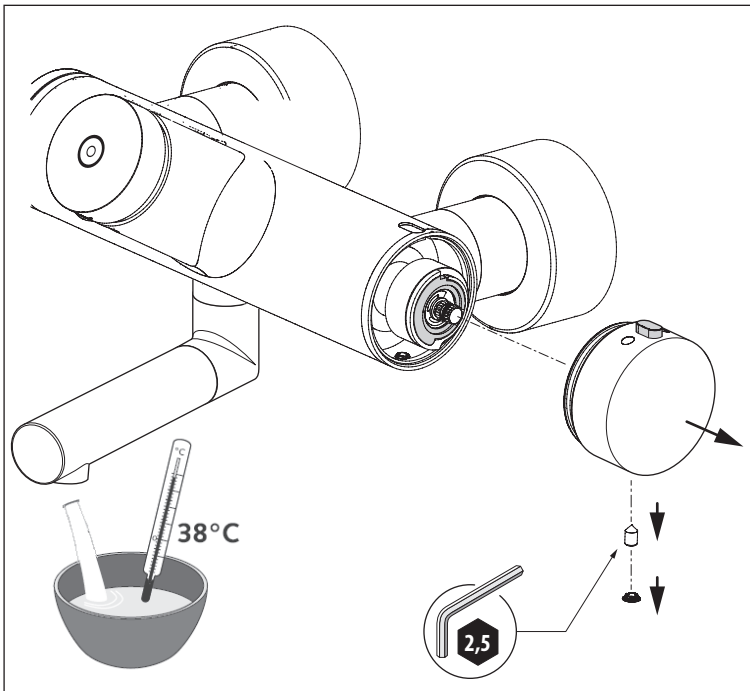
- HU** Újprogramozás  
Szakítás meg az áramellátást 10 másodpercre.



**D** Temperatur einstellen  
**GB** Adjust temperature

**NL** Temperatur instellen  
**E** Ajustar temperatura

**F** Réglage de la températur  
**HU** A hőmérséklet beállítása



**D** Thermostat ist auf 38 °C werkseitig eingestellt.  
Einstellung nur bei Bedarf vornehmen.

- 1 Armatur betätigen und Wasser fließen lassen bis kein Temperaturanstieg mehr feststellbar ist (Thermometer).
- 2 Temperaturspindel an Rasterung so einstellen, dass konstant 38 °C warmes Wasser fließt. Spindel in dieser Position belassen.
- 3 Betätigungsselement befestigen, dabei die Position des Druckknopfes, 12.00 Uhr-Stellung, beachten.

**GB** Thermostat is factory-set to 38 °C.  
Only adjust if necessary.

- 1 Activate the fitting and allow water to flow until there is no further increase in the temperature (thermometer).
- 2 Adjust the temperature spindle on the ratchet mechanism until hot water flows at a constant 38 °C. Leave spindle in this position.
- 3 Attach the control unit making sure the position of the pushbutton is at 12.00 o' clock.

**NL** Thermostaat is af fabriek ingesteld op 38 °C.  
Instelling alleen indien nodig veranderen.

- 1 Kraan openzetten en water laten stromen, tot er geen temperatuurstijging meer wordt vastgesteld (thermomter).
- 2 Temperatuurspil op klikmechanisme zo instellen dat constant 38 °C warm water stroomt. Spil in deze positie laten staan.
- 3 Activeringselement bevestigen, daarbij de positie van de drukknop, 12.00 uur-stand, in acht nemen.

**F** Thermostat réglé en usine sur 38 °C.  
Réaliser le réglage seulement au besoin.

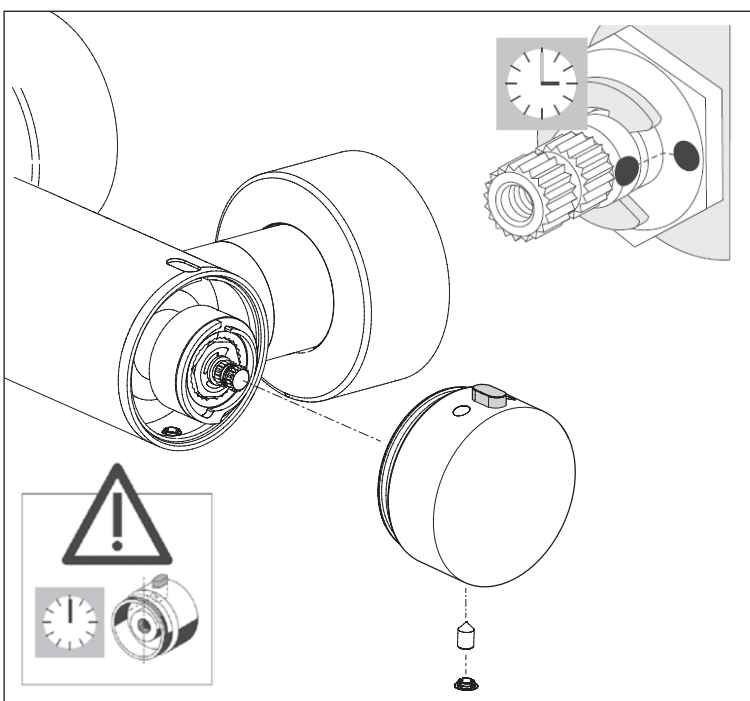
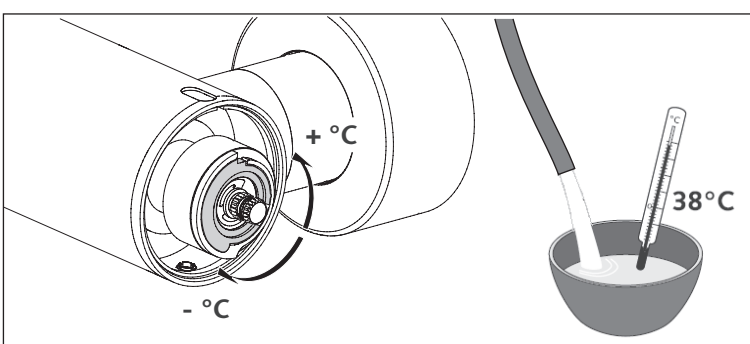
- 1 Actionner le robinet et laisser s'écouler l'eau jusqu'à ce que plus aucune augmentation de la température ne soit constatée (thermomètre).
- 2 Régler la broche de température sur l'arrêt de sorte que l'eau chaude coule toujours à 38 °C. Laisser la broche dans cette position.
- 3 Fixer l'élément de manœuvre en respectant la position du bouton-poussoir à 12 heures.

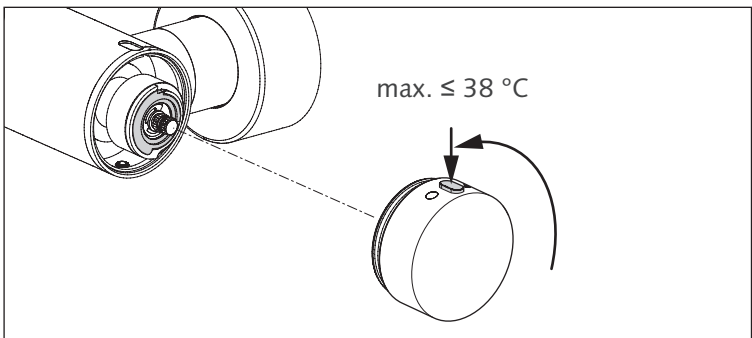
**E** El termostato viene de fábrica ajustado en 38 °C.  
Solo hay que reajustarlo en caso necesario.

- 1 Accionar la grifería y dejar correr el agua hasta que no se detecte ningún aumento de temperatura más (termómetro).
- 2 Ajustar el husillo de temperatura en la muesca para que fluya agua caliente a una temperatura constante de 38 °C. Dejar el husillo en esta posición.
- 3 Asegurar el elemento de mando dejando el pulsador en la posición equivalente a las 12 del cuadrante horario.

**HU** A termosztát gyárilag 38 °C-ra van beállítva.  
Csak szükség esetén végezzen beállítást.

- 1 Működtesse a szerelvényt és folyassa a vizet mindenkorban, míg a hőmérséklet már nem emelkedik tovább (hőmérő).
- 2 Állítsa be a hőmérsékletet a fogazaton oly módon, hogy folyamatosan 38 °C-os melegvíz folyjon. Hagya az orsót ebben a pozícióban.
- 3 Rögzítse a működtetőelemet, eközben ügyeljen a nyomógomb pozíciójára (állás 12 óránál).





**D** Werkseitig ist eine Arretierscheibe eingesetzt, die den Thermostatknopf auf 38 °C begrenzt.

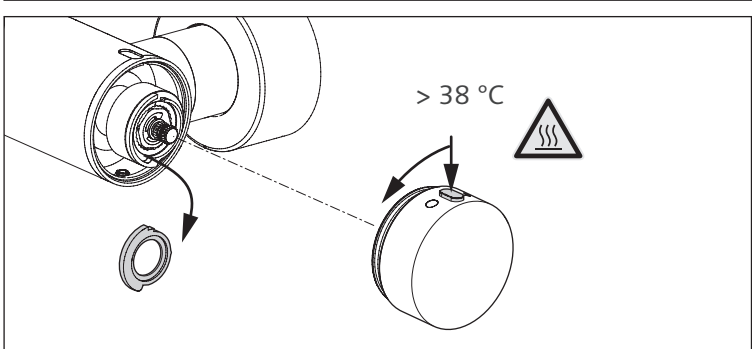
1 Bei Bedarf ist die Arretierscheibe zu entfernen.

**Achtung:**  
**Verbrühschutz ist nicht mehr gegeben!**

2 Betätigungsselement befestigen, dabei die Position des Druckknopfes, 12.00 Uhr-Stellung, beachten.

**Hinweis:**

Nach VDI 3818 soll in öffentlich zugänglichen Gebäuden die Maximaltemperatur 42 °C am Duschkopf nicht übersteigen.



**GB** A locking disc has been inserted ex works which limits the thermostat button to 38°C.

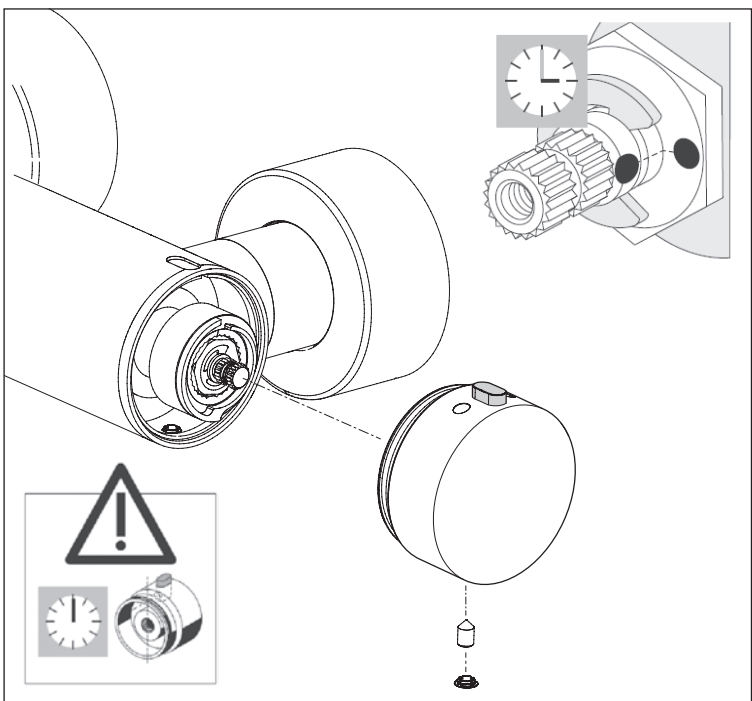
1 If necessary the locking disc can be removed.

**Attention:**  
**Anti-scalding protection is no longer ensured!**

2 Attach the control unit making sure the position of the pushbutton is at 12.00 o' clock.

**Attention:**

According to VDI 3818, the maximum temperature in the showerhead is not to exceed 42 °C in public buildings.



**NL** In de fabriek is een klemschijf gemonteerd, die de thermostaatknop op 38 °C begrenst.

1 Indien nodig moet de klemschijf worden verwijderd.

**Opelet:**  
**geen bescherming meer tegen verbranding!**

2 Activeringselement bevestigen, daarbij de positie van de drukknop, 12.00 uur-stand, in acht nemen.

**Opelet:**

Volgens VDI 3818 mag in openbare gebouwen de maximale watertemperatuur uit de douchekop niet hoger zijn dan 42 °C.

**HU** Gyárilag be van építve a reteszeltárcsa, ami a termosztátfejet 38 °C-nál korlátozza.

1 Szükség esetén a reteszeltárcsát el lehet távolítani.

**Figyelem:**

**Már nincs védelem a leforrás ellen**

2 Rögzítse a működtetőelemet, eközben ügyeljen a nyomógomb pozíciójára (állás 12 óránál).

**Figyelem:**

A VDI 3818 szerint a maximális hőmérséklet középületekben a zuhanyfején nem haladhatja meg a 42 °C-ot.

**E** En fábrica se ha instalado una arandela de retención que limita el botón del termostato a 38 °C.

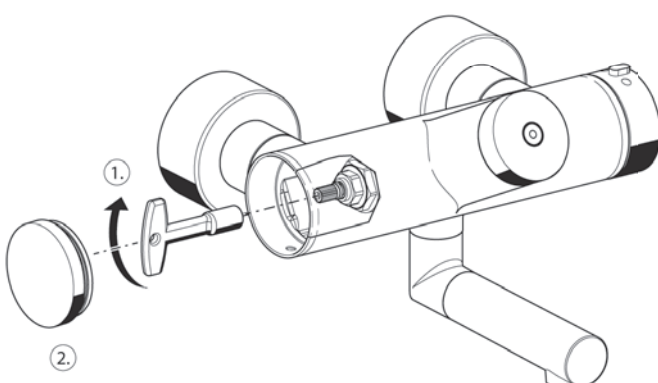
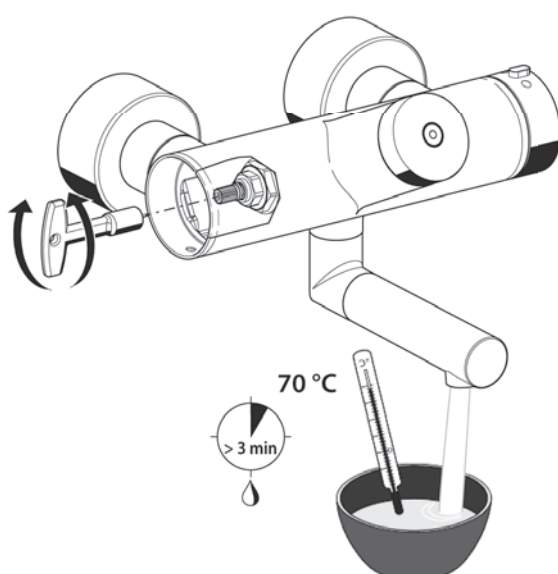
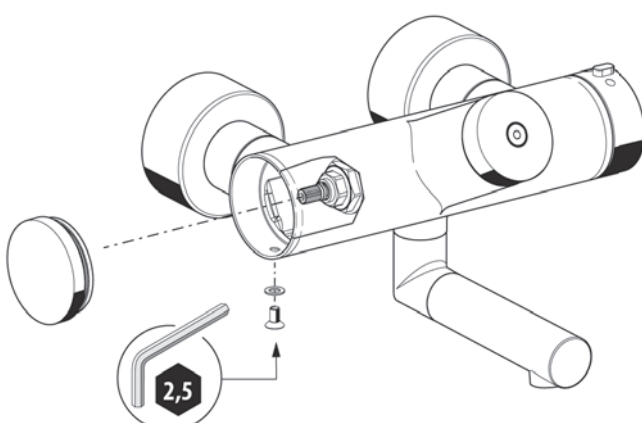
1 En caso necesario deberá retirarse la arandela de retención.

**Atención:**  
**¡Atención! Ya no está disponible la protección contra escaldamiento!**

2 Asegurar el elemento de mando dejando el pulsador en la posición equivalente a las 12 del cuadrante horario.

**Atención!**

Según el reglamento 3818 de la VDI, la asociación de ingenieros alemanes, en los edificios abiertos al público no se debe exceder la temperatura máxima de 42 °C en el cabezal de la ducha.



#### **D** Thermische Desinfektion durchführen

Die thermische Desinfektion darf nur durch eingewiesenes Personal nach VDI 6023 durchgeführt werden. Dabei sind die entsprechend SCHELL Hinweise und das DVGW Arbeitsblatt W 551 zu beachten.

##### **⚠ Verbrühgefahr:**

**Bei der thermischen Desinfektion tritt Heißwasser  $\geq 70^{\circ}\text{C}$  aus. Armaturenkörper heizt sich auf.**

Ergreifen Sie zur Vermeidung von Verbrühungen die folgende Maßnahmen:

- Für Ablauf des austretendes Wasser sorgen (Spritzgefahr, keine Behältnisse im Ablaufbereich).
- Keine Personen im Umfeld des Ablaufes.
- Ablaufwasser bei Kopfbrausen durch ein Spülrohr sicher in den Abfluss leiten.
- Bei Handbrausen den Wasserstrahl vom Nutzer abgewandt in den Abfluss leiten. Handbrausen auf niedrigster Höhe einstellen und gegen verdrehen sichern.
- Während der thermischen Desinfektion muss die Armatur ständig überwacht werden.
- Nach erfolgter thermischen Desinfektion Ventil dicht schließen und die Betätigung durch aufsetzen des Schutzdeckel sichern.
- Spülen Sie die Armatur mit normaler Wassertemperatur bis keine erhöhte Temperatur mehr feststellbar ist.

Dokumentieren Sie die Durchführung (Temperatur, Zeit) der thermischen Desinfektion.

#### **NL** Thermische desinfectie uitvoeren

De thermische desinfectie mag alleen door geïnstrueerd personeel volgens VDI 6023 worden uitgevoerd. Daarbij moeten de SCHELL instructies en het DVGW werkblad W 551 in acht worden genomen

##### **⚠ Verbrandingsgevaar:**

**Bij de thermische desinfectie treedt heet water  $\geq 70^{\circ}\text{C}$  uit. Corpus van de kraan wordt warm.**

Tref ter vermindering van brandwonden de volgende maatregelen:

- Voor afvoer van het uittredende water zorgen (spatgevaar, geen bakken in het afvoerbereik).
- Geen personen in de omgeving van de afvoer.
- Afvoerwater bij hoofddouches door een spoelbus veilig naar de afvoer leiden.
- Bij handdouches de waterstraal van de gebruiker afgeleid naar de afvoer leiden. Handdouches instellen op de laagste stand en beveiligen tegen verdraaien.
- Tijdens de thermische desinfectie moet de kraan voortdurend geobserveerd worden.
- Na de thermische desinfectie de klep dicht sluiten en het bedieningselement borgen door het beschermdeksel erop te plaatsen.
- Spoel de kraan met normale watertemperatuur, tot er geen verhoogde temperatuur meer wordt vastgesteld.

Documenteer de uitvoering (temperatuur, tijd) van de thermische desinfectie.



**D** Zur Reinigung nur milde, seifenhaltige Reinigungsmittel verwenden.

**Keine** kratzenden, scheuernden, alkohol-, ammoniak-, salzsäure-, phosphorsäure- oder essigsäurehaltigen Reinigungs- oder Desinfektionsmittel benutzen.

**Keine** Reinigung mit Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten!

**NL** Gebruik bij het reinigen enkel milde, zeephoudende producten.

**Gebruik geen** krassende, schurende, alcohol-, ammoniak-, zoutzuur-, fosforzuur- of azijnzuurhoudende reinigings- of desinfecterende middelen.

**Gebruik nooit** hogedruk- of stoomreinigers!

**F** N'utilisez que des produits doux et savonneux pour le nettoyage.

**N'utilisez pas** de détergents ou de désinfectants abrasifs ou contenant de l'alcool, de l'ammoniac, de l'acide chlorhydrique, de l'acide phosphorique ou de l'acide acétique.

**N'utilisez jamais** de nettoyeurs haute pression ou à vapeur !

**GB** For cleaning, use only mild cleaning products containing soap.

**Do not** use any cleaning or disinfecting products that are abrasive or scouring or which contain alcohol, ammonia, hydrochloric acid, phosphoric acid or acetic acid.

**Do not** clean with high-pressure or steam jet devices!

**E** Para limpiar, usar únicamente un limpiador suave a base de jabón.

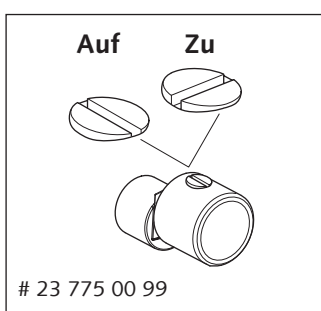
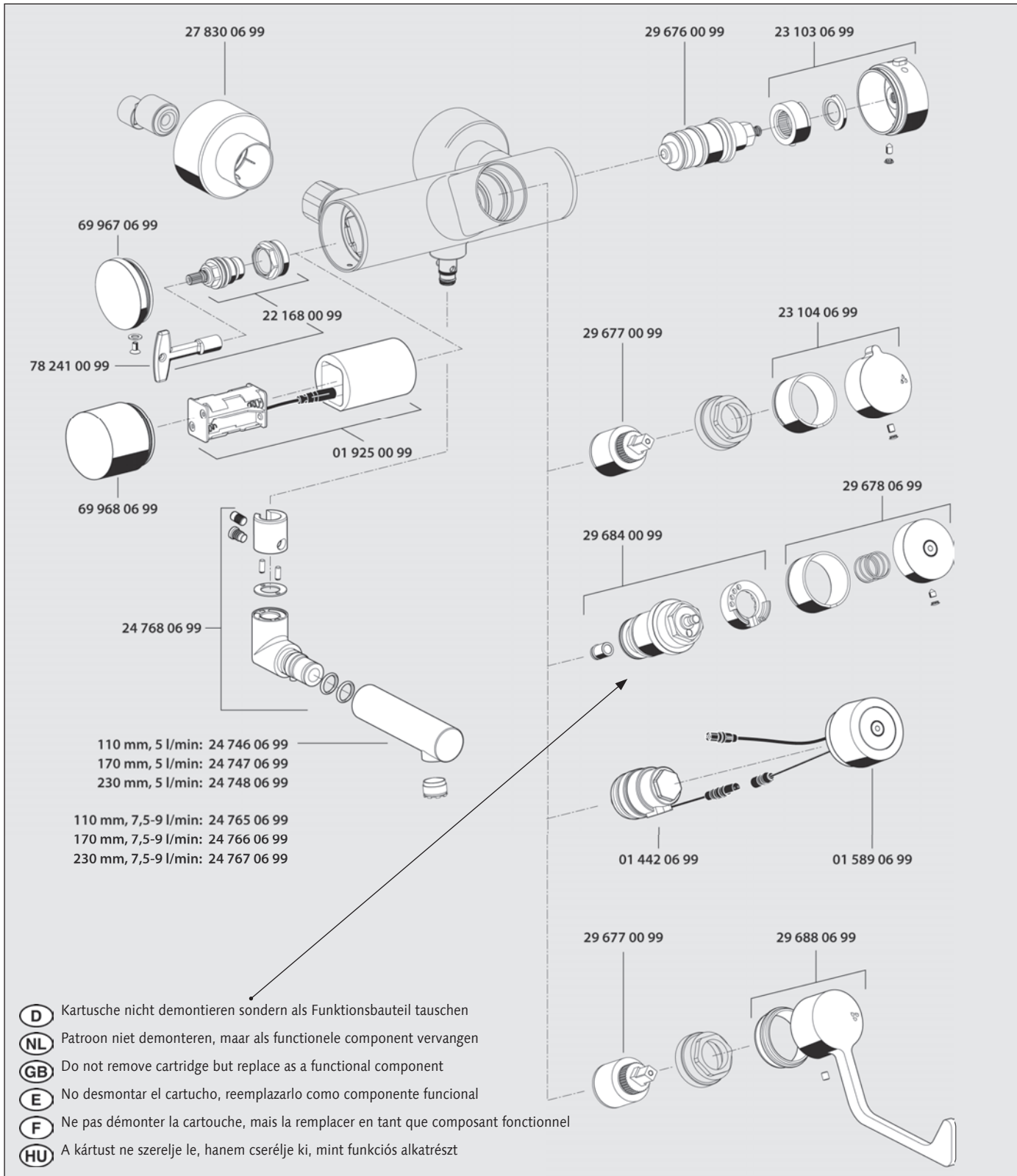
**Prohibido** emplear productos de limpieza o desinfección corrosivos ni abrasivos que contengan alcohol, amoniaco, ácido clorhídrico, ácido fosfórico o ácido acético.

**¡No** limpiar con chorro de agua o vapor a presión!

**HU** A tisztításhoz csak enyhe, szappant tartalmazó tisztítósereket használjon.

**Ne** használjon karcoló, súroló, alkoholt, ammóniát, sósavat, foszforsavat vagy ecetsavat tartalmazó tisztító- vagy fertőtlenítő szereket.

**Ne** tisztítson nagynyomású vagy gőzsugaras készülékekkel!



- D** **Zubehör:** Absperrbare S-Verschraubungen
- NL** **Toebehoren:** Afsluitbare S-schroefverbindingen
- GB** **Accessories:** S-fittings that can be shut off
- E** **Accesarios:** Atornilladuras S bloqueables
- F** **Accessoires:** Raccords vissés en S pouvant être isolés
- HU** **Tartozék:** Elzárható S-csavarzatok

SCHELL GmbH & Co. KG  
Armaturentechnologie  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germany  
Telefon +49 02761 892-0  
Telefax +49 02761 892-199  
[info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu)

