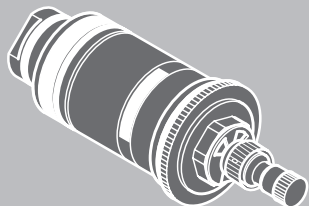


Pharo® Duschtempel

Service

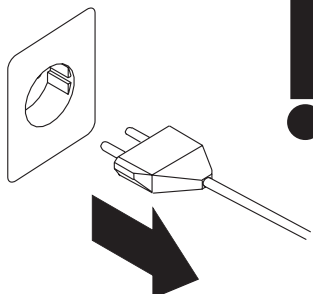


Temperatur Regeleinheit DN20
Thermostat cartridge DN20
29918000

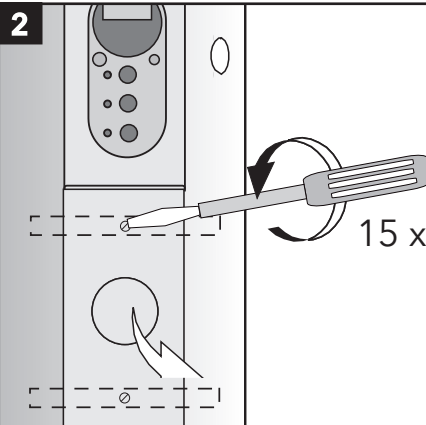
PHÅRO®

	29025XXX / 29035XXX	3
	26145XXX	6
	29040XXX / 29050XXX	9
Justierung des Elektronik-Thermostat (Motorabgleich)..... 12		
Adjustment of electronic thermostatic mixer. (motor alignment)..... 13		
Ajustage du thermostatique électronique (réglage du moteur) 15		
Regolazione del termostatico elettronico (regolazione del motore) 16		
Ajustar el termostato electrónico (ajuste del motor)..... 18		
Afstelling van de elektronische thermostaat (regeling van de motor).. 19		

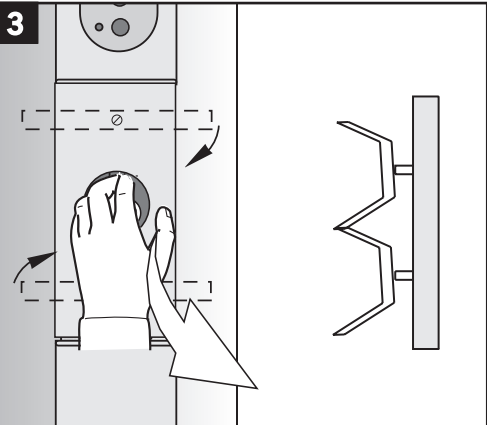
1



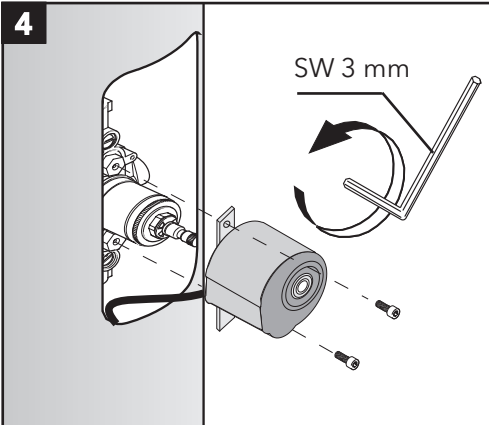
2



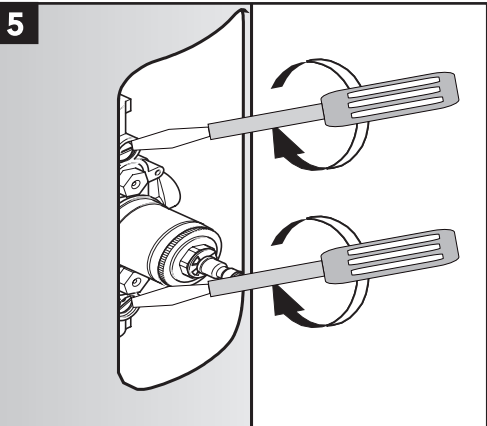
3



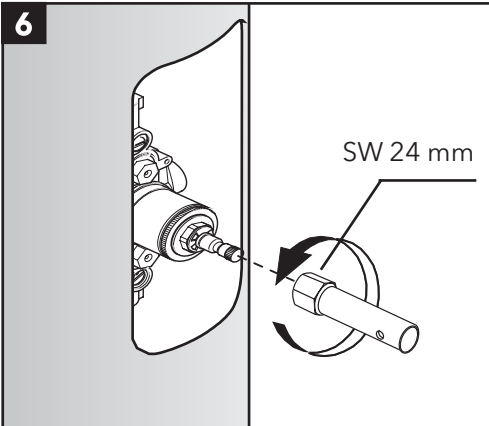
4

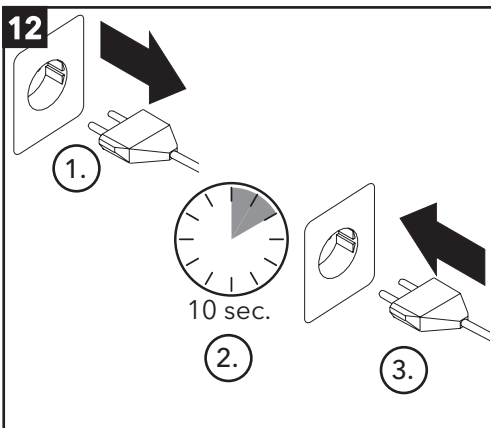
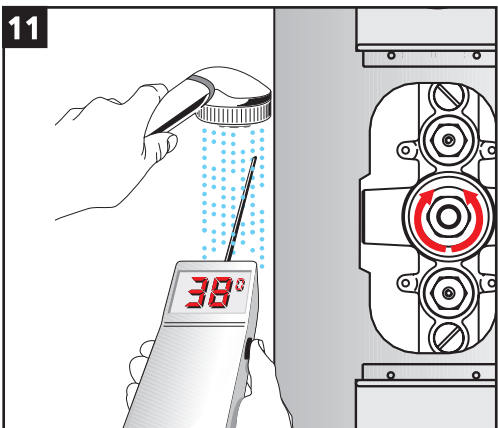
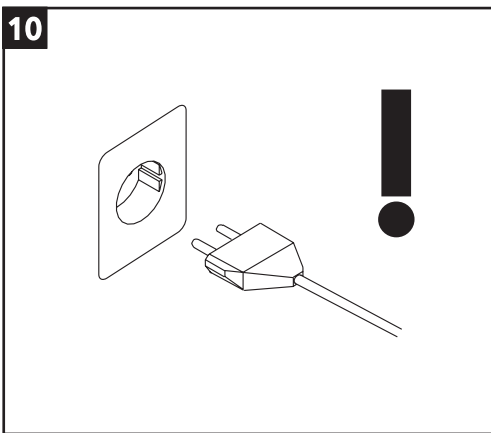
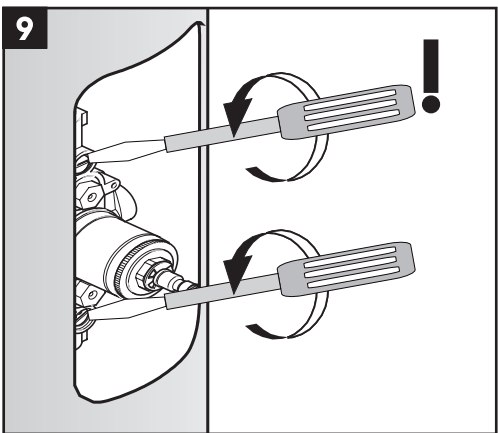
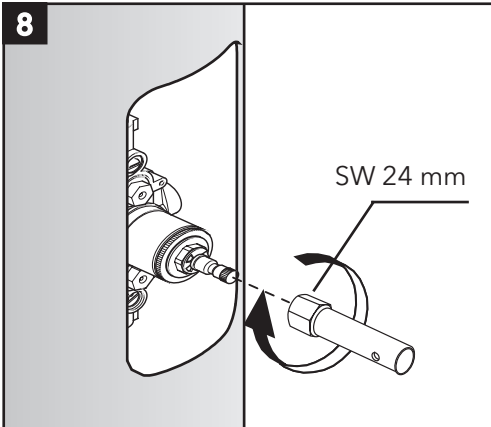
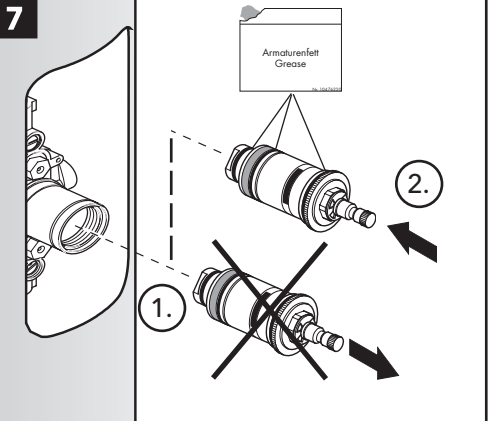


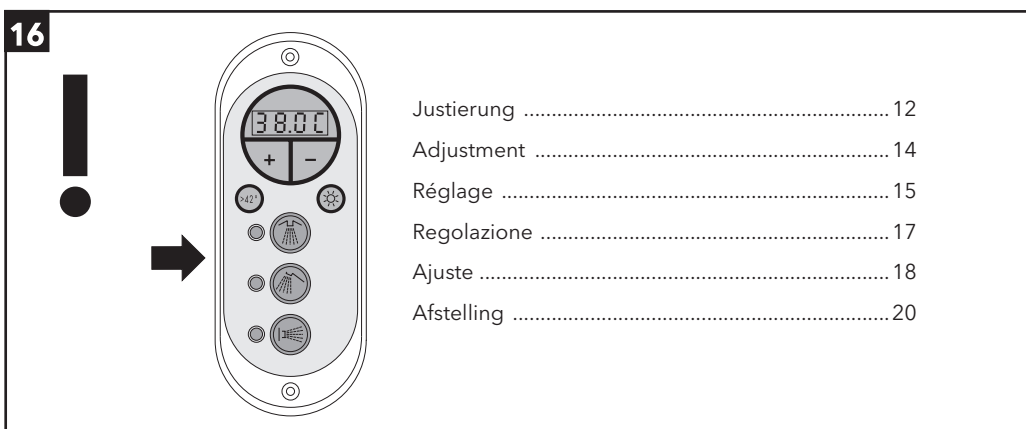
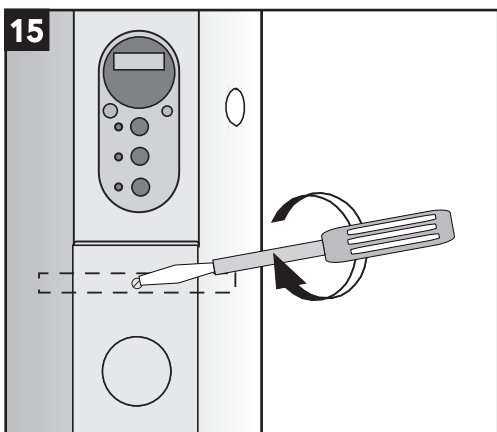
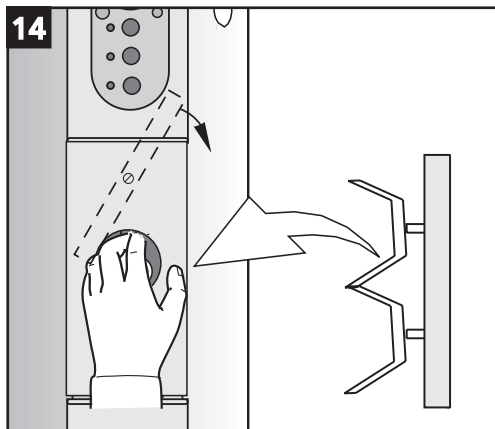
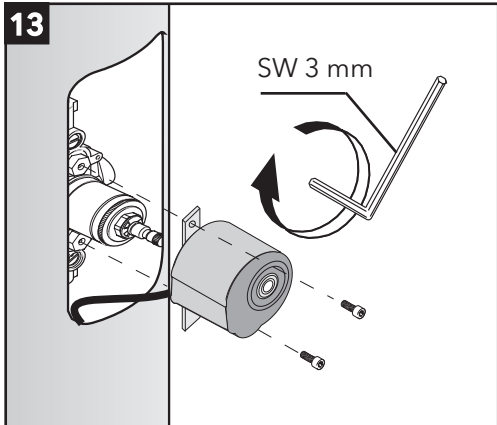
5

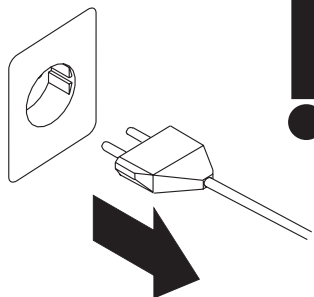
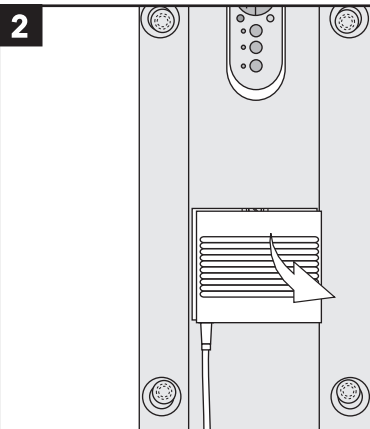
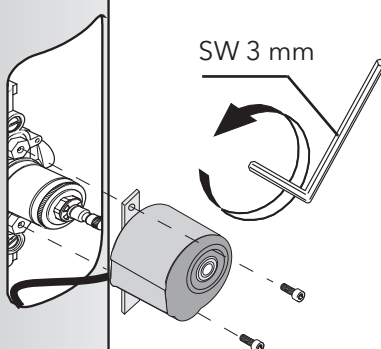
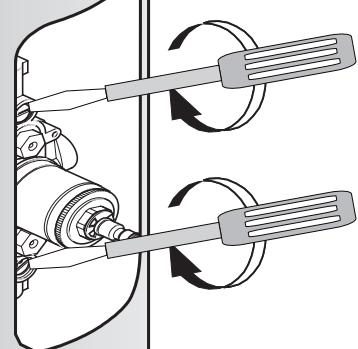
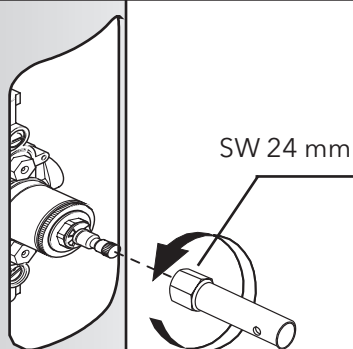
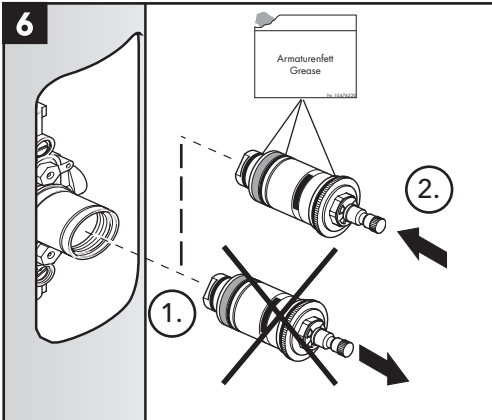


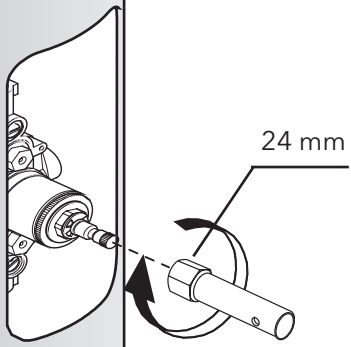
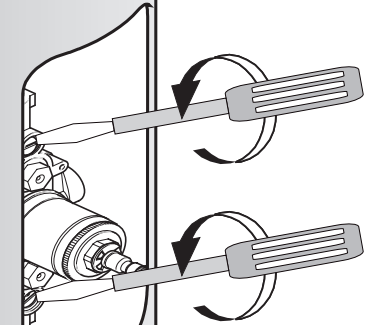
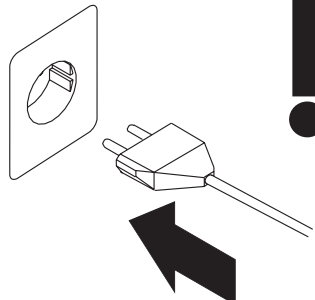
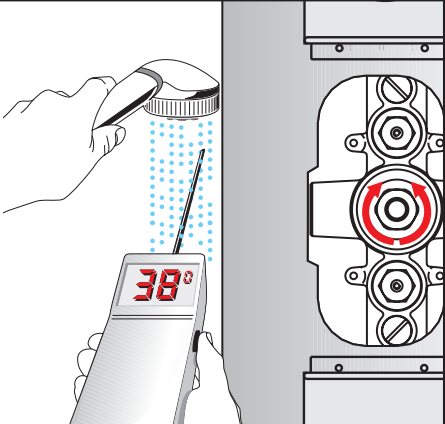
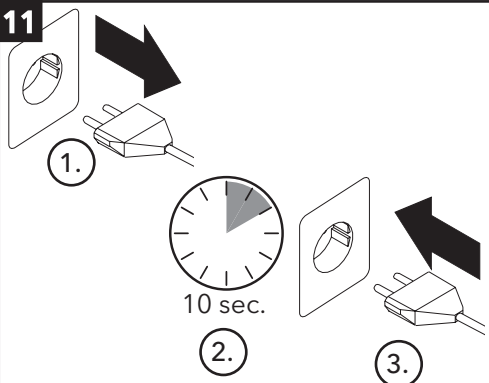
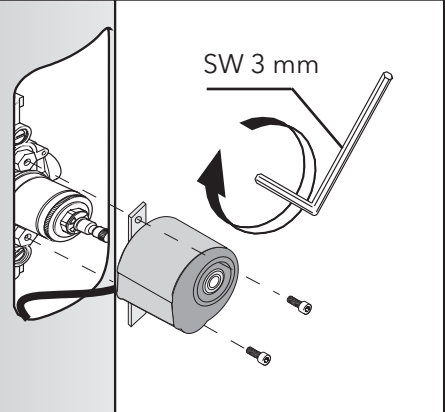
6

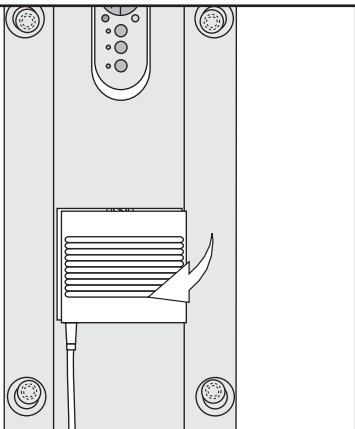
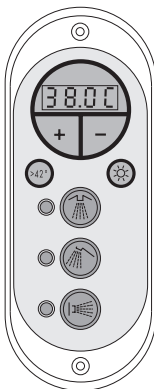






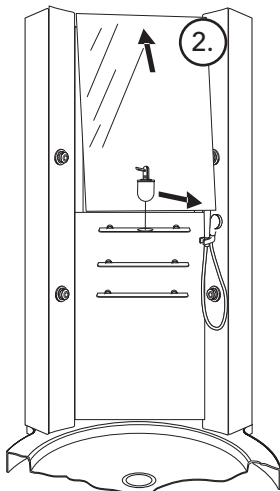
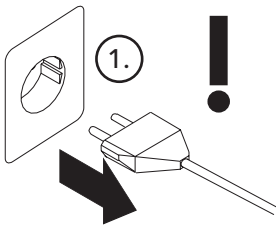
1**2****3****4****5****6**

7**8****9****10****11****12**

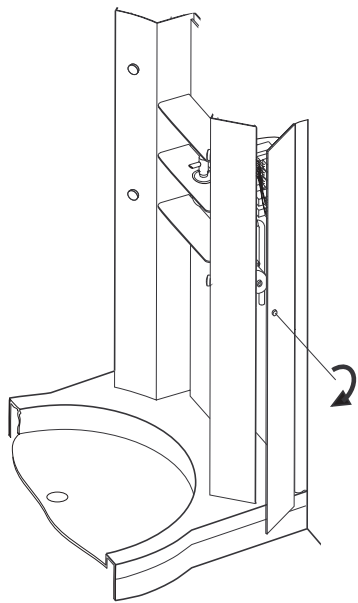
13**14**

Justierung	12
Adjustment	14
Réglage	15
Regolazione	17
Ajuste	18
Afstelling	20

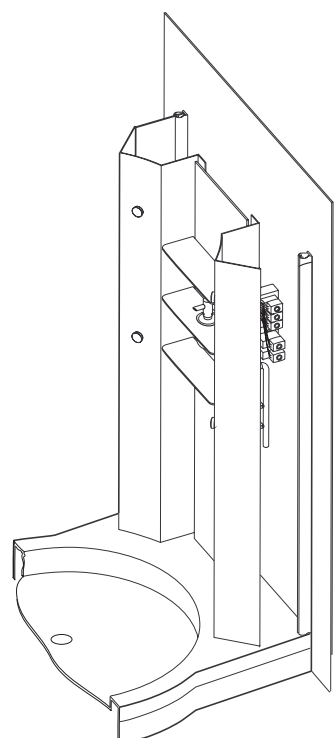
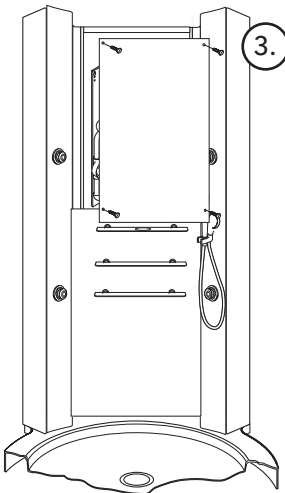
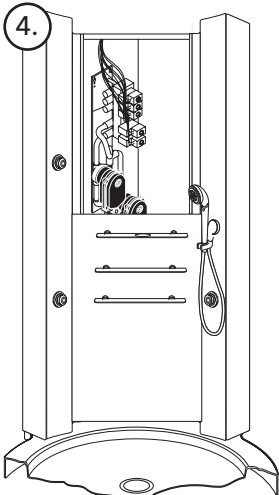
1A

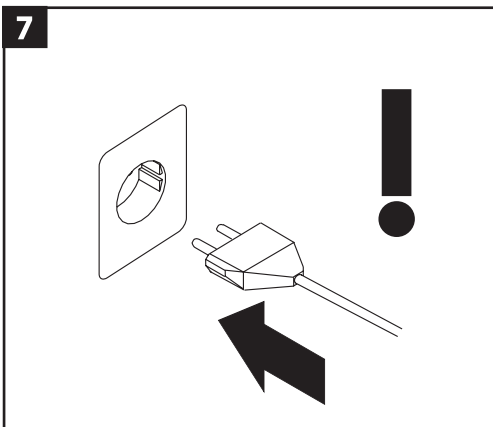
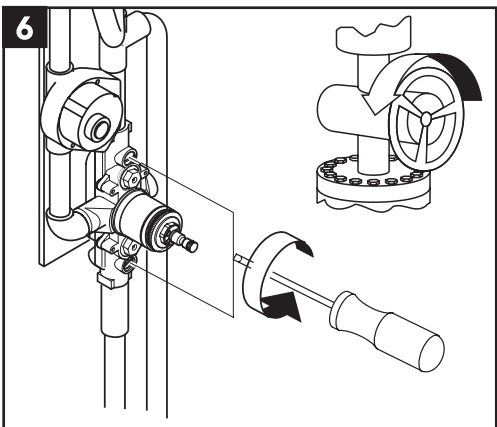
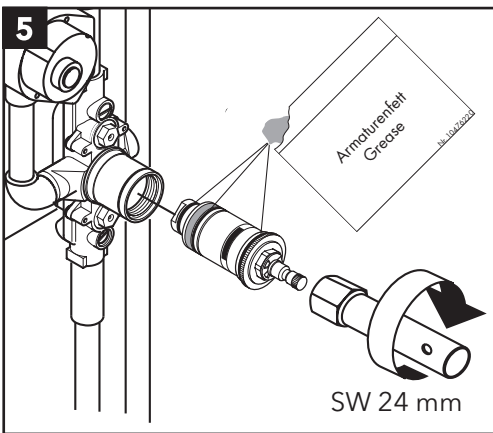
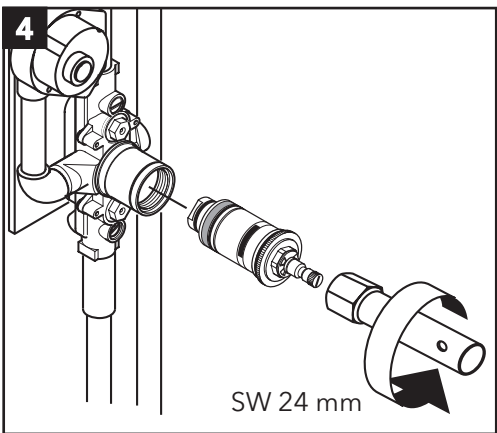
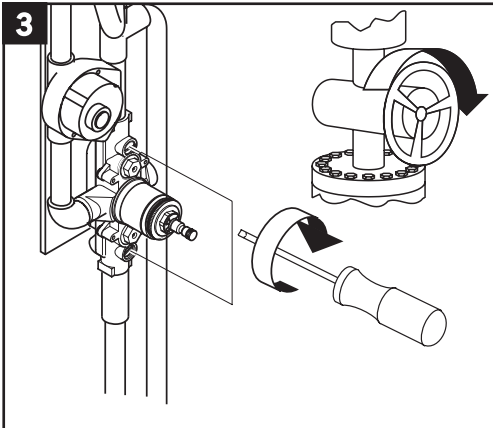
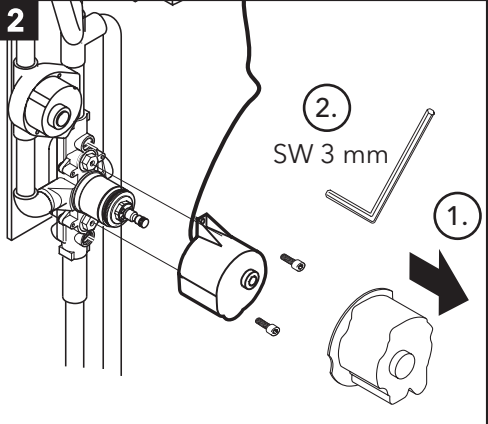


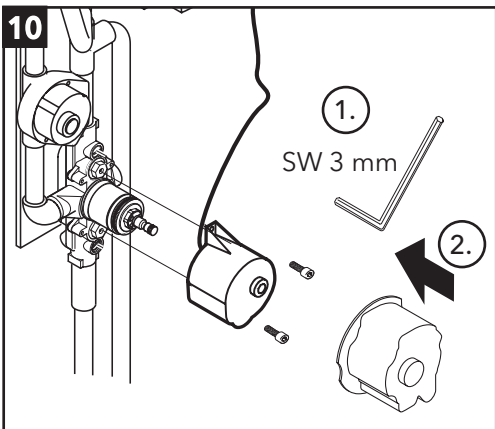
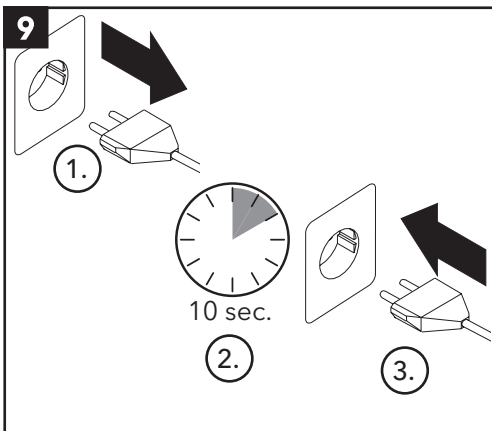
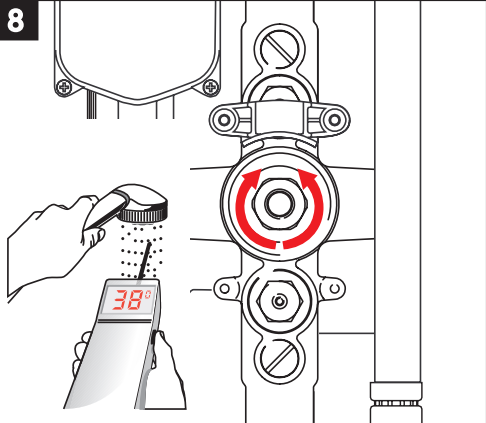
1B



4.







Justierung des Elektronik-Thermostat (Motorabgleich)

Duschpaneel und Duschtempel mit Komfortsteuerung I und II / Duschtempel mit K III

Der Elektronik-Thermostat wurde im Hause HANSGROHE unter folgenden Bedingungen auf 38°C eingestellt:

(Wasserdruck 3 bar, Δt 50°C).

Um den Elektronik-Thermostat den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten anzupassen, sind nachfolgende Schritte notwendig:

Komfortsteuerung I und II

Achtung: Bevor Sie mit der Justierung beginnen, müssen folgende Punkte beachtet werden:

– Welche Komfortsteuerung besitzt mein Duschtempel/-paneel?

Kleiner Tip: Wenn Sie die Beleuchtung einschalten, und das Temperaturdisplay leuchtet auf, so wird Ihr Duschtempel/-paneel von der Komfortsteuerung II kontrolliert. Leuchtet ausschließlich die Halogenbeleuchtung handelt es sich um die Komfortsteuerung I.

– Stromnetzspannung 230V/50Hz (Sicherungsautomaten überprüfen)

– Überprüfen Sie, ob die Heißwasseraufbereitung eingeschaltet ist.

– Alle Verbrauchsstellen (Kopf-, Hand- und Seitenbrausen) müssen ausgeschaltet sein.

– Die Handbrause wird während der Justierung **automatisch eingeschaltet**.

Justierung

Komfortsteuerung I:

1. Die Tasten  und  solange gleichzeitig drücken, bis die Anzeige aufleuchtet.
2. Mit "+" und "-" Tasten die Anzeige auf 1.1 C stellen.
3. Taste  drücken.
4. Mit "+" oder "-" Tasten die Anzeige auf $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ einstellen. Hierzu die "+" oder "-" Tasten drei- bis viermal in kurzen Abständen drücken. Dieser Vorgang muß mehrmals wiederholt werden, um möglichst genau 38.0°C zu erreichen.
Sobald die Anzeige konstant bei $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ stehen bleibt, die Taste  drücken.
5. Mit "+" Taste die Anzeige auf 1.2 C stellen.
6.  Taste drücken.
7. Mit "+" oder "-" Tasten auf $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ stellen. Wenn die Anzeige konstant ist, dann die Taste  drücken.
8.  Taste drücken. (Abspeichern, Ende des Programmievorgangs)

Justierung

Komfortsteuerung II:

1. Die Tasten  und  solange gleichzeitig drücken, bis die Anzeige aufleuchtet.
2. Mit "+" und "-" Tasten die Anzeige auf 1.1 C stellen.
3. Taste  drücken.
4. Halbautomatischer Motorabgleich startet.
Der Motorabgleich dauert ca. 3 Minuten. In dieser Zeit werden die entsprechenden Temperaturen am Display angezeigt. Nach Beendigung des Abgleichs erscheint wieder die Anzeige 1.1C. Die blinkenden Anzeigen 11.1C; 21.1C und 31.1C sind Fehlermeldungen, und machen ein Wiederholen des Motorabgleichs ab Punkt 3 notwendig. Sie zeigen an, daß der Abgleich nur erschwert möglich ist. Das kann mehrere Ursachen haben:
Entweder ist eine gleichmäßige Versorgung des Thermostaten mit Kalt- und Warmwasser nicht gegeben, oder die Fließdrücke der Wasserversorgungen verändern sich während des Abgleichs.
5. Taste  drücken. (Abspeichern, Ende des Programmievorgangs)

Justierung K III:

1. Die Tasten  und  solange gleichzeitig drücken, bis die Anzeige aufleuchtet.
2. Mit „+“ und „-“ Tasten die Anzeige auf 1.1 C stellen.
3. Taste  drücken.
4. Halbautomatischer Motorabgleich startet.
Der Motorabgleich dauert ca. 3 Minuten. In dieser Zeit werden die entsprechenden Temperaturen am Display angezeigt. Nach Beendigung des Abgleichs erscheint wieder die Anzeige 1.1C. Die blinkenden Anzeigen 11.1C; 21.1C und 31.1C sind Fehlermeldungen, und machen ein Wiederholen des Motorabgleichs ab Punkt 3 notwendig. Sie zeigen an, daß der Abgleich nur erschwert möglich ist. Das kann mehrere Ursachen haben:
Entweder ist eine gleichmäßige Versorgung des Thermostaten mit Kalt- und Warmwasser nicht gegeben, oder die Fließdrücke der Wasserversorgungen verändern sich während des Abgleichs.
5. Taste  drücken. (Abspeichern, Ende des Programmervorgangs)

Vertippt?

Sollten Sie sich vor dem Abspeichern vertippt haben, drücken Sie zweimal die Taste  und alle bisherigen Eingaben werden gelöscht. Dann nochmals von vorn beginnen, entsprechend der hier angegebenen Reihenfolge.

Adjustment of electronic thermostatic mixer. (motor alignment)

Shower Panel and Shower Temple with comfort controls I and II

Hansgrohe has set the electronic thermostat at 38 degrees Centigrade.
(water pressure 3 bar, Δt 50 degrees Centigrade).

Check the following points before adjusting the electronic thermostat to correspond with local specifications:

Warning: Before adjusting thermostat check the following points:

- Identify the control system on the Shower Temple / Shower Panel.

Useful hint: Turn on the lighting; if the temperature display lights up, the Shower Temple / Shower Panel is operated by the control system II, if only the halogen lights come on it is comfort control system I.

- Power supply 230 V / 50 Hz (control the fuses).
- Check that the hot water heater is on.
- All showers must be turned off.
- The hand shower is being turned on **automatically**.

Adjustment

comfort control system I:

1. Push the safety key  and the light key  simultaneously and keep them depressed until the display flashes.
2. Using the "+" and "-" keys set display at 1.1C.
3. Push light key .
4. Use "+" or "-" key to set display to $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$. To do so, press the "+" oder "-" button three or four times in quick succession. The procedure needs to be repeat several times to get as close to 38.0°C as possible.
Press the  key when the display remains constant, showing $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$.
5. Using the "+" key set display at 1.2 C.
6. Push light key .
7. Use "+" or "-" key to set $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$. Press  key when display remains constant.
8. Push Safety key . (save, end of program)

Adjustment

comfort control system II:

1. Push the safety key  and the light key  simultaneously and keep them depressed until the display flashes.
2. Using the "+" and "-" keys set display at 1.1C.
3. Push light key .
4. The semi-automatic motor alignment is now activated.
The alignment takes about 3 minutes. During this time the respective temperatures are displayed. On completion 1.1C will again be shown in the display.
Flashing displays showing 11.1C; 21.1C and 31.1C are error messages which make it necessary to repeat the procedure from point 3.
This malfunction could have several reasons; fluctuating cold and hot water supply to the thermostat, or shifting water pressures during the adjusting process.
5. Push Safety key . (save, end of program)

Adjustment K III:

1. Push the safety key  and the light key  simultaneously and keep them depressed until the display flashes.
2. Using the „+“ and „-“ keys set display at 1.1C.
3. Push light key .
4. The semi-automatic motor alignment is now activated.
The alignment takes about 3 minutes. During this time the respective temperatures are displayed. On completion 1.1C will again be shown in the display.
Flashing displays showing 11.1C; 21.1C and 31.1C are error messages which make it necessary to repeat the procedure from point 3.
This malfunction could have several reasons; fluctuating cold and hot water supply to the thermostat, or shifting water pressures during the adjusting process.
5. Push Safety key . (save, end of program)

Typing error:

Should you make an error during programming, press the Safety key twice to cancel all previous settings. Then re-start from the beginning.

Ajustage du thermostatique électronique (réglage du moteur)

Panneau de Douche et Temple de la Douche avec l'électronique I et II

Le thermostatique électronique a été réglé chez HANSGROHE à une température de 38°C (débit de 3 bar, Δt 50°C).

Afin d'adapter le thermostatique électronique aux circonstances locales, il est **nécessaire** de suivre les instructions suivantes:

Attention: Avant d'entamer le réglage, il est important de prendre en considération les points suivants:

- De quelle électronique mon Temple de la Douche / Panneau de Douche est il équipé ?

Conseil: Si le display de la température s'allume lorsque vous allumez l'éclairage, votre Temple de la Douche est muni de l'électronique II. Si seulement les lampes halogènes s'allument, il s'agit de l'électronique I.

- Tension 230 V / 50 Hz (contrôlez les fusibles).
- La production d'eau chaude doit être allumée.
- Toutes les douches (de tête, à main et latérales) doivent être éteintes.
- La douche à main se met automatiquement en marche durant le réglage.

Réglage de l'électronique I:

1. Appuyez en même temps sur les touches  et .
4. Mettez l'affichage sur $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ à l'aide des touches "+" ou "-". Appuyez trois ou quatre fois à courtes intervalles sur les touches "+" ou "-". Répétez ceci plusieurs fois jusqu'à ce que vous atteignez exactement 38.0°C .
Appuyez sur la touche  dès que l'affichage $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ reste constante.
5. Mettez l'affichage sur 1.2 C en appuyant sur la touche "+".
6. Appuyez sur la touche .
7. Mettez l'affichage sur $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ à l'aide des touches "+" ou "-". Appuyez sur la touche  si l'affichage est constante.
8. Appuyez sur la touche 

Réglage de l'électronique II:

1. Appuyez en même temps sur les touches  et .
4. L'ajustage semi-automatique commence.

Le réglage du moteur dure 3 minutes. Dans ce laps de temps, les températures correspondantes apparaissent sur l'affichage. Après l'ajustage, l'indication 1.1 C réapparaît.

Les indications clignotantes 11.1 C, 21.1 C et 31.1 C avertissent qu'une faute a été commise. Par conséquent, une répétition à partir du point 3. est nécessaire. Ces indications de faute signifient que le réglage n'est possible que difficilement. Ceci peut avoir plusieurs causes:

Ou l'alimentation du thermostatique en eau froide et eau chaude n'est pas la même, ou la pression n'est pas stable lors de l'ajustage.

5. Appuyez sur la touche 

15

Réglage K III:

1. Appuyez en même temps sur les touches  et  , jusqu'à ce que la numérotation s'affiche.
2. Mettez l'affichage sur 1.1 C à l'aide des touches + et - .
3. Appuyez sur la touche  .
4. L'ajustage semi-automatique commence.

Le réglage du moteur dure 3 minutes. Dans ce laps de temps, les températures correspondantes apparaissent sur l'affichage. Après l'ajustage, l'indication 1.1 C réapparaît.

Les indications clignotantes 11.1 C, 21.1 C et 31.1 C avertissent qu'une faute a été commise.

Par conséquent, une répétition à partir du point 3. est nécessaire. Ces indications de faute signifient que le réglage n'est possible que difficilement. Ceci peut avoir plusieurs causes:

Ou l'alimentation du thermostatique en eau froide et eau chaude n'est pas la même, ou la pression n'est pas stable lors de l'ajustage.

5. Appuyez sur la touche  . (Enregistrement, Fin du réglage)

Vous avez fait une faute?

Si vous avez fait une erreur, il suffit d'appuyer deux fois sur la touche  pour que toutes les données s'effacent. Recommencez ensuite les démarches depuis le début suivant l'ordre mentionné ci-dessous.

Regolazione del termostatico elettronico (regolazione del motore)

Pannello doccia e Tempio della doccia con comando Comfort I e II

Il termostatico elettronico è regolato dalla HANSGROHE ad una temperatura di 38° (Pressione 3 atm a Δt50°C).

Per adattare il termostatico elettronico alle condizioni del luogo sono necessari i seguenti passaggi:

Attenzione: Prima di effettuare la regolazione, è importante prendere in considerazione i seguenti punti:

- Quale comando comfort ha il mio Pannello/Tempio della doccia?

Consiglio: Quando accendete la luce e il display della temperatura si illumina, il vostro Tempio/Pannello doccia dispone del comando Comfort II. Se si illumina solo la luce alogena allora si tratta del comando Comfort I.

- Tensione 230 V / 50 Hz (controllare i fusibili)
- attivare la produzione d'acqua calda
- Tutte le docce (soffione, doccetta e laterali) devono essere chiuse.
- La doccetta si mette automaticamente in funzione durante la regolazione.

Regolazione

comando Comfort I:

1. Premere contemporaneamente i tasti  e  fino a che la numerazione si accende.
2. Fare apparire sul display il valore 1,1 C tramite i tasti + e -.
3. Premere il tasto .
4. Selezionare con i tasti "+" o "-" $38.0\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. A tale fine premere i tasti "+" e "-" quattro o cinque volte in rapida sequenza. Questo processo deve essere ripetuto più volte fino a raggiungere 38° C. Quando il display indica costantemente $38^{\circ}\text{ C} \pm 0,2^{\circ}\text{ C}$ premere il tasto .
5. Fare apparire 1.2 C con il tasto "+".
6. Premere il tasto .
7. Regolare a $38,0 \pm 0,2^{\circ}\text{ C}$. Se l'indicatore è costante, premere il tasto .
8. Premere il tasto 

Regolazione

comando Comfort II:

1. Premere contemporaneamente i tasti  e  fino a che la numerazione si accende.
2. Fare apparire sul display il valore 1,1 C tramite i tasti + e -.
3. Premere il tasto .
4. Comincia la regolazione semi automatica.
La regolazione del motore dura al 3 minuti. In questo lasso di tempo le temperature appaiono sul display di comando. Dopo la regolazione, l'indicatore riappare con 1.1 C.
Le indicazioni 11.1 C, 21.1 C e 31.1 C avvertono che è stato commesso qualche errore, quindi è necessario ripetere le azioni dal punto 3. Le indicazioni di errore indicano che la regolazione non è possibile se non con difficoltà causate da diversi fattori:
l'alimentazione dell'acqua calda e dell'acqua fredda al termostatico può essere sbilanciata oppure la pressione non è stabile al momento della regolazione.
5. Premere il tasto 

Regolazione K III:

1. Premere contemporaneamente i tasti  e  fino a che la numerazione si accende.
2. Fare apparire sul display il valore 1,1 C tramite i tasti + e -.
3. Premere il tasto .
4. Comincia la regolazione semi automatica.
La regolazione del motore dura al 3 minuti. In questo lasso di tempo le temperature appaiono sul display di comando. Dopo la regolazione, l'indicatore riappare con 1.1 C.
Le indicazioni 11.1 C, 21.1 C e 31.1 C avvertono che è stato commesso qualche errore, quindi è necessario ripetere le azioni dal punto 3. Le indicazioni di errore indicano che la regolazione non è possibile se non con difficoltà causate da diversi fattori:
l'alimentazione dell'acqua calda e dell'acqua fredda al termostatico può essere sbilanciata oppure la pressione non è stabile al momento della regolazione.
5. Premere il tasto 

Errori?

In caso sia stato commesso qualche errore, è sufficiente premere due volte il tasto  e tutti i dati immessi vengono cancellati. Ricominciare seguendo l'ordine indicato.

Ajustar el termostato electrónico (ajuste del motor)

Panel de ducha y templo de ducha con mando electrónico de confort I y II.

El termostato electrónico está graduado en origen a 38°C bajo los siguientes parámetros:
Presión dinámica 3 at, Δt 50°C.

Para ajustar el termostato electrónico a las condiciones del lugar deben darse los siguientes pasos:

Atención: Antes de empezar con el ajuste deben observarse los siguientes puntos:

- Que mando electrónico de confort lleva mi templo/panel?

Una sugerencia: Si Ud. conecta la iluminación y se ilumina el display con la temperatura, su templo/panel está controlado por el mando electrónico de confort II.

Cuando solamente se encienden los focos halógenos se trata del mando electrónico de confort I.

- Alimentación eléctrica 230V/50Hz (comprobar fusibles)
- El agua caliente debe estar disponible.
- Todas las duchas (ducha fija, teleducha y duchas laterales) deben estar cerradas.
- La teleducha se pondrá en marcha automáticamente durante el ajuste.

Ajuste

el mando electrónico de confort I:

1. Apriete simultáneamente el botón protector contra quemaduras  y el botón de iluminación  y manténgalos apretados hasta que se ilumine el panel de control.
2. Con los botones "+" y "-" poner el indicador a 1.1C.
3. Apretar botón de la iluminación .
4. Graduar con los botones "+" o "-" el display a $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$. Para conseguirlo apretar en intervalos cortos los botones "+" o "-" de tres a cuatro veces. Este proceso hay que repetirlo varias veces para conseguir los 38.0°C lo más exacto.
Cuando el display marca los $38.0^{\circ}\text{C} + 0.2^{\circ}\text{C}$ invariablemente apretar el botón .
5. Con el botón "+" graduar el display a 1,2 C.
6. Apretar el botón .
7. Con los botones "+" o "-" graduar a $38.0^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$. Cuando el display marca invariablemente esta temperatura apretar el botón .
8. Apretar el botón protector contra quemaduras  (fin del proceso de ajuste).

Ajuste

el mando electrónico de confort II:

1. Apriete simultáneamente el botón protector contra quemaduras  y el botón de iluminación  y manténgalos apretados hasta que se ilumine el panel de control.
2. Con los botones "+" y "-" poner el indicador a 1.1C.
3. Apretar botón de la iluminación .
4. El ajuste semiautomático del motor se inicia.
El ajuste tarda como máximo 3 minutos. En este espacio de tiempo las temperaturas correspondientes aparecen en el display. Después de terminar el ajuste aparece otra vez la indicación 1.1C. Las indicaciones intermitentes 11.1C; 21.1C y 31.1C son indicadores de fallos y obligan a la repetición del ajuste a partir del punto 3. Ellos avisan, que el ajuste funciona con dificultades. Las causas pueden ser las siguientes:
No existe una alimentación de agua fría y/o caliente constante o las presiones del agua están variando durante el proceso de ajuste.
5. Apretar el botón protector contra quemaduras  (fin del proceso de ajuste).

Ajuste Ajuste el mando K III:

1. Apriete simultáneamente el botón protector contra quemaduras  y el botón de iluminación  y manténgalos apretados hasta que se ilumine el panel de control.
2. Con los botones „+“ y „-“ poner el indicador a 1.1C.
3. Apretar botón de la iluminación .
4. El ajuste semiautomático del motor se inicia.
El ajuste tarda como máximo 3 minutos. En este espacio de tiempo las temperaturas correspondientes aparecen en el display. Despues de terminar el ajuste aparece otra vez la indicación 1.1C. Las indicaciones intermitentes 11.1C; 21.1C y 31.1C son indicadores de fallos y obligan a la repetición del ajuste a partir del punto 3. Ellos avisan, que el ajuste funciona con dificultades. Las causas pueden ser las siguientes: No existe una alimentación de agua fría y/o caliente constante o las presiones del agua estan variando durante el proceso de ajuste.
5. Apretar el botón protector contra quemaduras  (fin del proceso de ajuste).

Error al pulsar?

Si se ha equivocado antes de memorizar los datos, apriete dos veces el botón protector contra quemaduras. Así quedan anuladas todos los datos introducidos. Empezar de nuevo según el orden arriba mencionado.

Nederlands

Afstelling van de elektronische thermostaat (regeling van de motor) Douchepaneel en douchetempel met komfortbesturing I en II

De elektronische thermostaat werd bij HANSGROHE afgesteld op een temperatuur van 38°C (Druk: 3 bar, Dt 50°C).

Om de elektronische thermostaat in overeenkomst met de lokale normen te kunnen regelen, is het noodzakelijk de volgende instructies te volgen:

Opgelet: Alvorens de afstelling te beginnen, gelieve op volgende zaken te letten:
– Welke komfortbesturing is gemonteerd?

Kleine tip: Wanneer de verlichting aangezet wordt en het display licht op, dan is komfortbesturing II geplaatst. Wanneer alleen de verlichting brandt, dan is komfortbesturing I geplaatst.
– Spanning 230 V / 50 Hz (kontakteer de zekeringen).
– De warmwatervoorziening moet aan staan.
– Alle douches (zijdouches, hoofd- en handdouche) moeten uit zijn.
– De handdouche begint tijdens de regeling automatisch te lopen.

Afstelling

komfortbesturing I:

1. Druk gelijktijdig de toetsen  en  tot het display verlicht wordt.
2. Met de "+" en "-" toetsen het display op 1.1 C zetten.
3. Toets  indrukken
4. Met de "+" en "-" toetsen het display op $38,0^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ instellen. Om dit te bereiken dienen de "+" of "-" toetsen 3 tot 4 maal direct achter elkaar ingedrukt te worden. Deze handeling moet meerdere malen herhaald worden om de 38°C zo precies mogelijk in te stellen. Wanneer het display constant $38,0^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ aangeeft, de toets  indrukken.
5. Met de "+" toets het display op 1.2C plaatsen.
6.  toets indrukken.
7. Met de "+" of "-" toets weer op $38,0^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ instellen. Wanneer het display constant $38,0^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$ aangeeft, de toets  indrukken.
8.  toets indrukken (vastgezet, einde programmering).

Afstelling

komfortbesturing II:

1. Druk gelijktijdig de toetsen  en  in tot het display verlicht wordt.
2. Zet het display op 1.1 C d.m.v. de toetsen + en - .
3. Druk de toets  in.
4. De half-automatische afstelling begint.
De regeling van de motor duurt ca. 3 minuten. In deze tijd verschijnen de overeenkomstige temperaturen op het display. Na de afstelling verschijnt opnieuw de aanduiding 1.1 C.
De knipperende aanduidingen 11.1 C; 21.1 C en 31.1 C betekenen dat er een fout werd gemaakt. Dit maakt een herhaling van de handelwijze vanaf stap 3 noodzakelijk. Deze tonen aan dat een nieuwe regeling moeilijk is. Dit kan verschillende oorzaken hebben:
Hetzelfde is de voorziening van koud en warm water door de thermostaat niet gelijk, hetzelfde is de druk niet stabiel tijdens de afstelling.
5. Druk de toets  in. (vastgezet, einde programmering)

Afstelling K III:

1. Druk gelijktijdig de toetsen  en  in tot het display verlicht wordt.
2. Zet het display op 1.1 C d.m.v. de toetsen + en - .
3. Druk de toets  in.
4. De half-automatische afstelling begint.
De regeling van de motor duurt ca. 3 minuten. In deze tijd verschijnen de overeenkomstige temperaturen op het display. Na de afstelling verschijnt opnieuw de aanduiding 1.1 C.
De knipperende aanduidingen 11.1 C; 21.1 C en 31.1 C betekenen dat er een fout werd gemaakt. Dit maakt een herhaling van de handelwijze vanaf stap 3 noodzakelijk. Deze tonen aan dat een nieuwe regeling moeilijk is. Dit kan verschillende oorzaken hebben:
Hetzelfde is de voorziening van koud en warm water door de thermostaat niet gelijk, hetzelfde is de druk niet stabiel tijdens de afstelling.
5. Druk de toets  in. (vastgezet, einde programmering)

Onjuiste toets ingedrukt?

Indien een fout werd gemaakt tijdens de afstelling, volstaat het om twee maal de toets  in te drukken om alle ingegeven waarden uit te wissen. Begin daarna opnieuw de handelwijze, zoals beschreven, vanaf de eerste stap.

hansgrohe