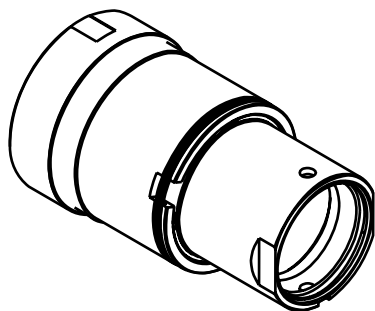


Service



96740000

hansgrohe



D Achtung! Nach erfolgter Montage der neuen Kartusche:

1. Wasser anstellen
2. Funktion prüfen

Wird die Kartusche ohne Wasser geprüft, wird diese schwer gängig.

F Attention! Une fois le montage réussi de la nouvelle cartouche:

1. ouvrir l'eau
2. vérifier le fonctionnement

Si la cartouche est vérifiée sans eau, elle manquera de mobilité.

GB Important! Once the new cartridge has been installed:

1. Turn on water
2. Check the function

If the cartridge is tested without water, it will be come sluggish.

I Attenzione! A montaggio avvenuto della nuova cartuccia:

1. Aprire l'acqua
2. Controllare la funzione

Se la cartuccia viene provata senz'acqua, questa s'indurisce.

E ¡Atención! Una vez efectuado el montaje del nuevo cartucho:

1. Abrir el agua
2. Comprobar funcionamiento

Si el cartucho se comprueba sin agua, será difícil moverlo.

NL Attentie! Na de geslaagde montage van een nieuwe cartouche:

1. Hoofdkraan openen
2. Functie controleren

Indien de cartouche zonder water gecontroleerd wordt, loopt ze niet soepel.

DK Advarsel! Efter afsluttet montering af den nye patron:

1. Tænd for vandet
2. Kontroller funktionen

Hvis patronen kontrolleres uden vand, bliver den træg.

P Atenção! Após a montagem do novo cartucho:

1. abrir a água
2. controlar o funcionamento

Se o cartucho for controlado sem água, é difícil rodá-lo.

PL Uwaga! Po dokonaniu montażu nowego wkładu:

1. Otwórz wodę
2. Sprawdzić działanie

Jeżeli sprawdzi się działanie wkładu bez wody, będzie on działał z wysiłkiem.

CZ Pozor! Po vykonání montáže nového náboje:

1. zodu zapojit
2. zkontrolovať funkčnosť

Když se náboj vyzkouší bez vody, půjde ztěžka.

SK Pozor! Po vykonaní montáže nového náboja:

1. Zapojiť vodu
2. skontrolovať funkčnosť

Ak sa náboj vyskúša bez vody, pôjde sťažka.

PRC 注意！ 安裝好新的濾筒后：

1. 调节水
2. 功能检查

若无水进行滤筒检查，滤筒会变得不灵活。

RUS ВНИМАНИЕ! После монтажа нового стакана:

1. Откройте воду
2. Проверьте функционирование

При проверке стакана без воды его ход будет затруднен.

HU Figyelem! Az új betét beszerelése után:

1. Nyissuk meg a vizet.
2. Ellenőrizze a működést

Ha a betétet víz nélkül ellenőrizi, akkor az nehezen jár.

FIN Huomio! Kun uusi patruuna on asennettu:

1. Avaa vedensyöttö
2. Tarkasta toiminta

Jos patruuna testataan ilman vettä, siitä tulee jääkkää.

S OBS! När den nya patronen är monterad:

1. Slå på vatten
2. Kontrollera funktionen

Patronen blir trög om den testas utan vatten.

LT Dėmesio! Sékmingai įmontavę naują tūtą:

1. Įjunkite vandens tiekimą
2. Patikrinkite funkcionalumą

Jeigu tikrinama be vandens, eiga bus apsunkinta.

HR Pažnja! Nakon postavljanja nove kartuše:

1. Otvorite dotok vode
2. Provjerite ispravnost

Ako se kartuša provjerava bez vode, postat će neprohodna.

TR Önemli! Yeni kartuşun montajından sonra:

1. Suyu açın
2. İşlevi kontrol edin

Kartuş su olmadan kontrol edilirse, kullanımı zorlanır.

RO Atenție! După montarea

noului cartuș:

1. Se introduce apa
 2. Verificăți funcționarea
- Dacă cartușul se verifică fără apă, acesta va funcționa mai greu.

GR Προσοχή! Μετά την επιτυχή συναρμολόγηση του φυσιγγίου:

1. Ανοίξτε την παροχή του νερού
2. Ελέγχτε τη λειτουργία
Εάν το φυσίγγιο ελεγχθεί χωρίς νερό, θα λειτουργεί με δυσκολία.

**UAE ترتيب ٤! بعد التأسيب الصحيح للخراطير
الجديدة:**

1. افتح خلاط المياه.
2. ق بفحص الوظيفة.

ستكون الخراطوشة ثقيلة في عملها إذا
تم فحصها بدون ماء.

SL Pozor! Po uspešni montaži

nove kartuše:

1. Odprite vodo
2. Preverite delovanje
Če kartušo preizkušate brez
vode, bo težko gibljiva.

EST Tähelepanu! Pärast uue

kasseti paigaldamist:

1. Keerake vesi lahti
 2. Kontrollige tööd
- Ilma veeta kontrollimine põhjustab kasseti raskestiliikuvust.

LV Uzmanību! Pēc patronas

montāžas:

1. Atgrieziet ūdeni
 2. Pārbaudiet darbību
- Ja patrona tiek pārbaudīta bez ūdens, tā darbojas smagnēji.

SRB Pažnja! Nakon montiranja

nove kartuše:

1. Otvorite dotok vode
2. Proverite ispravnost
Ukoliko se kartuša proverava bez vode, postaće neprohodna.

NO Obs! Etter fullført montering av

den nye kartusjen:

1. Vann settes på
2. Sjekk funksjonen
Når kartusjen sjekkes uten
vann, blir den stiv.

BG Внимание! След извършен

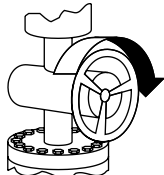
монтаж на новата гилза:

1. Включване на водата
 2. проверете функцията
Ако гилзата се изпитва без
вода, тя става трудно подвиж-
- на.

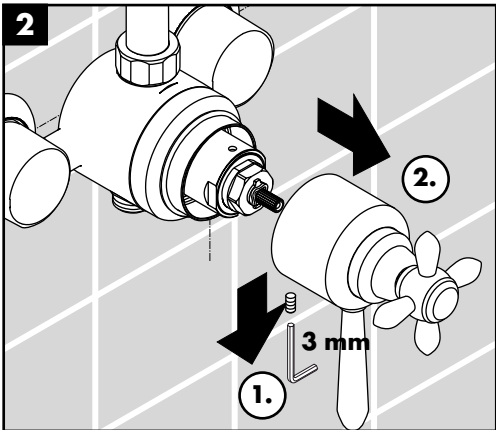
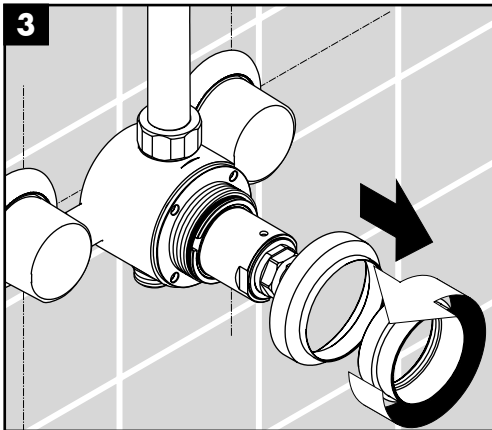
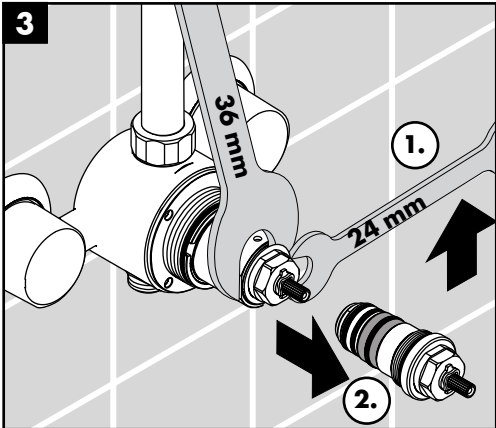
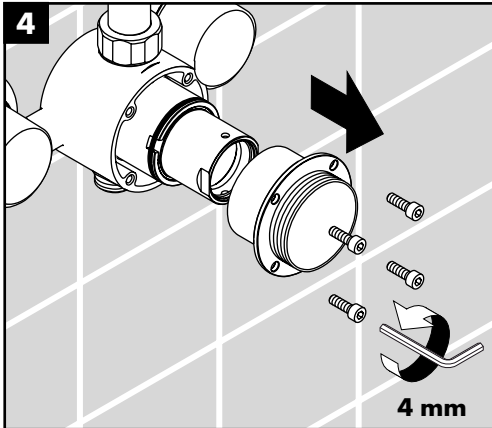
AL Kuјdes! Pas montimit me

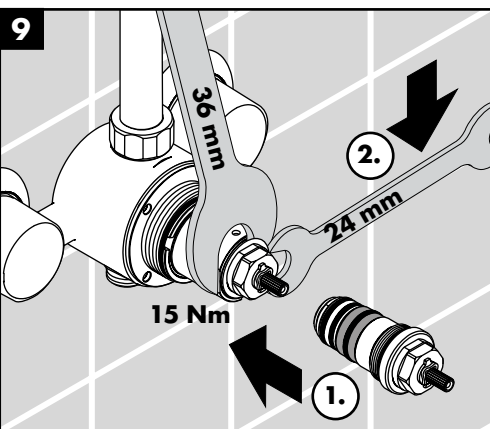
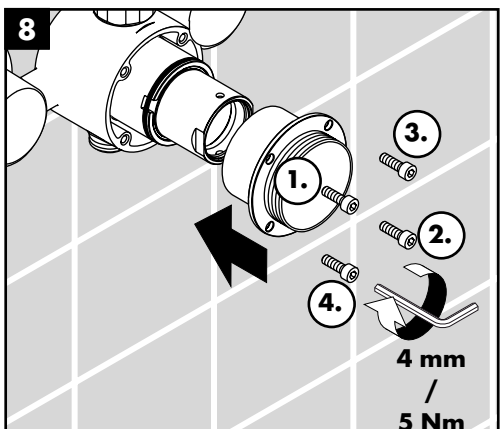
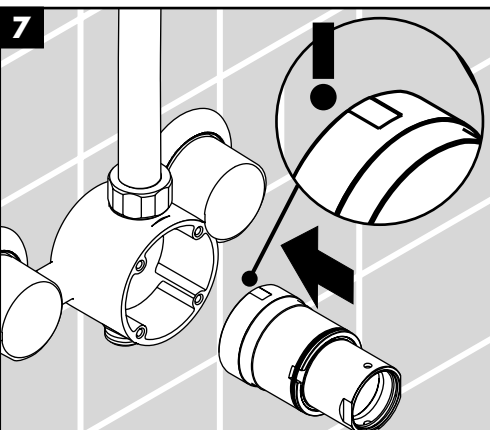
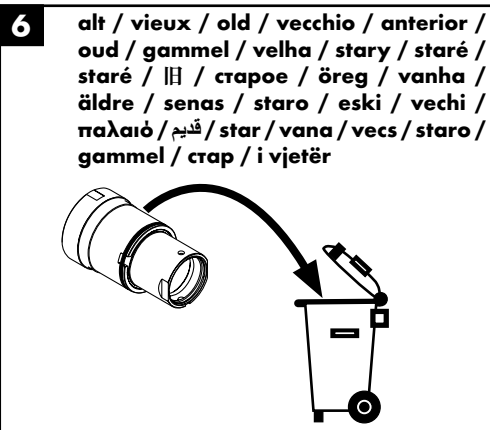
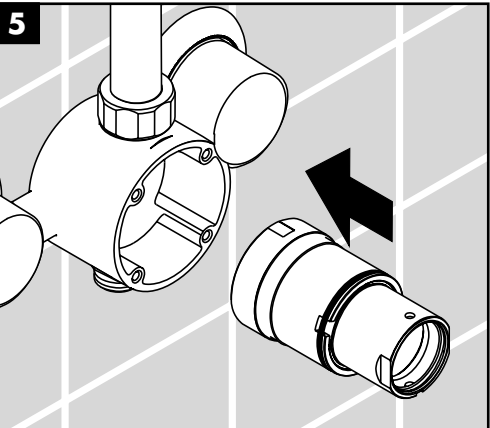
sukses tē fishekut tē ri:

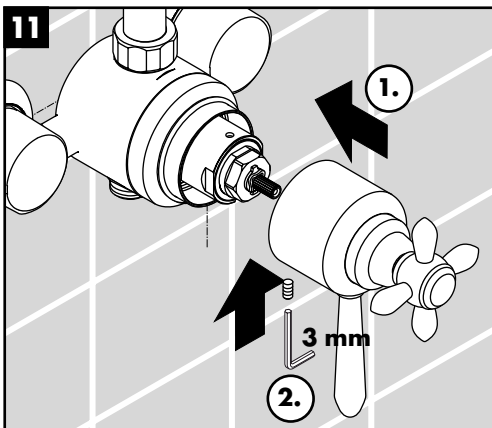
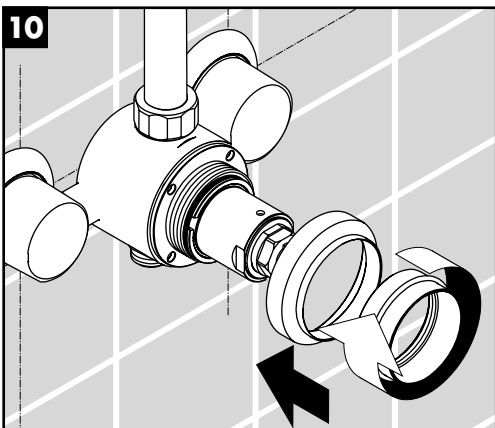
1. Hapni ujin
2. Kontrolloni funkcijonimin
Nëse fisheku provohet pa
ujë, atëherë ai mund tē jetë
i ngushtë për një qarkullim
normal.

1

- D** Wasser abstellen
F Couper l'arrivée d'eau
GB Turn off water
I Chiudere l'acqua
E Cerrar el agua
NL Water afsluiten
DK Luk for vandet
P Cortar a água
PL Zakrećiti воду
CZ Vodu odpojít
SK Odpojíť vodu

PRC 关闭水流**RUS** Закройте воду**HU** Zárjuk el a vizet**FIN** Sulje vedentulo**S** Stäng av vattnet**LT** Išjungti vandens tiekimą**HR** Zatvorite vodu**TR** Suyu kesin**RO** Opriji alimentarea cu apă**GR** Κλείστε την παροχή νερού**QF** بيقاف المياه**SL** Zaprite vodo**EST** Keerake vesi kinni**LV** Noslēgt ūdeni**SRB** Zatvorite dotok vode**NO** Slå av vann**BG** Изключване на водата**AL** Mbyllni ujin**2****3****3****4**

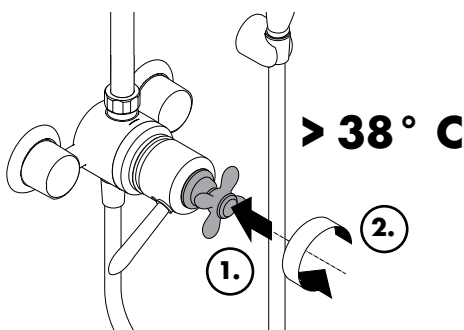




12

D	Wasser anstellen
F	Ouvrir l'eau
GB	Turn on water
I	Aprire l'acqua
E	Abrir el agua
NL	Hoofdkraan openen
DK	Tænd for vandet
P	Abrir a água
PL	Otworzyc wodę
CZ	Vodu zapojujít
SK	Zapojiť vodu

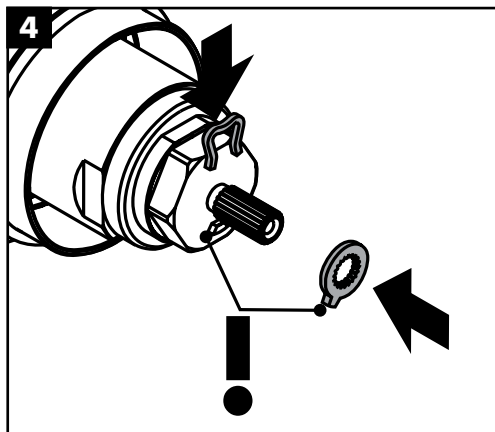
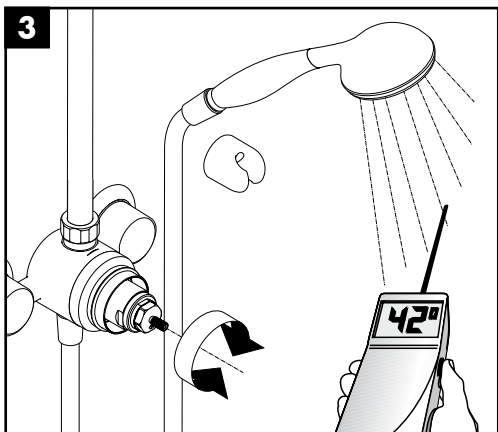
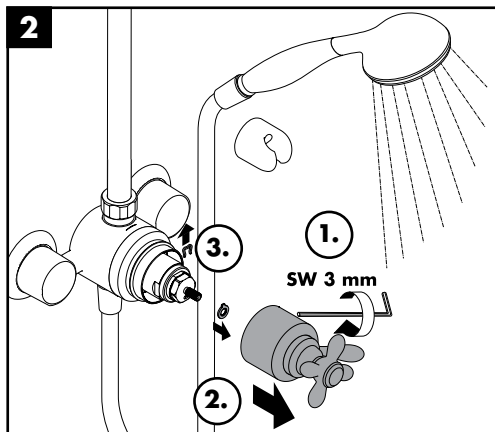
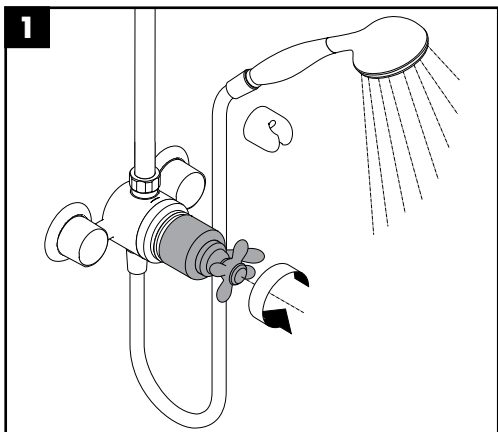
PRC	调节水
RUS	Откройте воду
HU	Nyissuk meg a vizet
FIN	Aavaa vedensyöttö
S	Slå på vatten
LT	Ijunkite vandens tiekimq
HR	Otvorite dotok vode
TR	Suyu açın
RO	Se introduce apa
GR	Avoižte tην παροχή tou vroou
UAE	افتح خلاط المياه
SL	Odprite vodo
EST	Keerake vesi lahti
LV	Atgrieziet üdeni
SRB	Otvorite dotok vode
NO	Vann settes på
BG	Включване на вода-та
AL	Hapni ujin



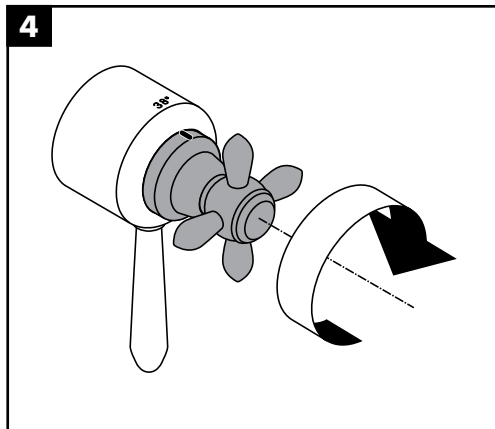
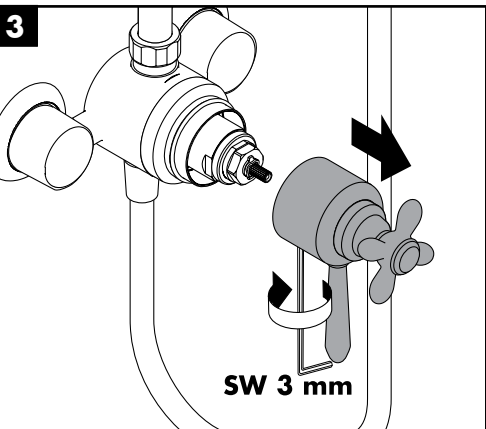
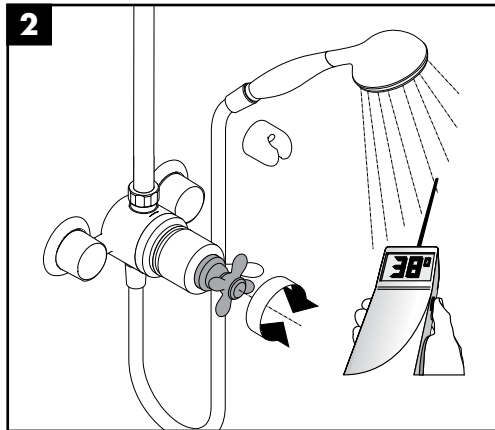
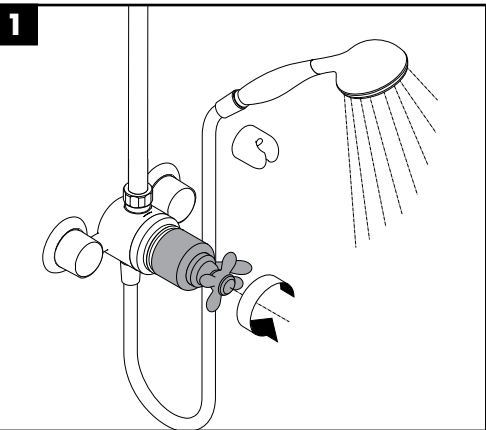
- D** Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- F** Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placer de temps en temps en position très chaude et très froide.
- GB** To guarantee a smooth running of the thermoelent, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.
- I** Per un funzionamento duraturo dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

- E** Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.
- NL** Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- DK** For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).
- P** Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.
- PL** Aby zagwarantować łatwość i poprawność funkcjonowania zaworu regulacyjnego, termostat powinien od czasu do czasu zstać ustawiony całkowicie na pozycję cieplej wody, a następnie całkowicie na pozycję zimnej wody.
- CZ** Aby byl zajíšen lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.
- SK** Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.
- PRC** 为了保证恒温器的稳定运转, 请务必定期从最热到最冷转动调温器。
- RUS** Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.
- HU** Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- FIN** Säätyöksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädää säätyöksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- S** För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.
- LT** Tam, kad būtų garantuotas tolygus temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- HR** Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.
- TR** Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- RO** Pentru garantarea măscării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- GR** Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.
- UAE** لضمان التشغيل السلس للترmostات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونةأقصى إلى أقصى البرودة.
- SL** Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- EST** Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt pärüs kuuma ja pärüs külma peale.
- LV** Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli auksu un maksimāli karstu ūdeni.
- SRB** Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vode.
- NO** For å holde reguleringens-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- BG** За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- AL** Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej cuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

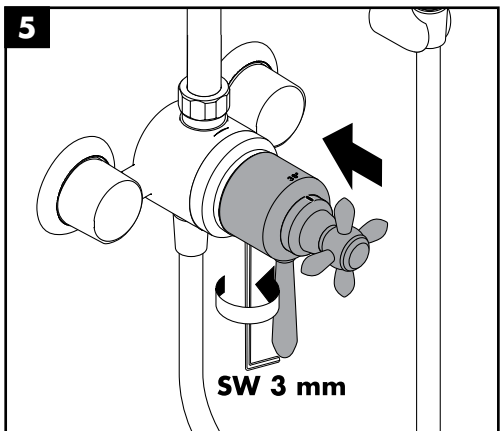
- D** Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42° C voreinstellen
- F** Grâce à la fonction Safety, il est possible de pré-régler la température maximale par exemple max. 42° C souhaitée
- GB** The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function
- I** Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima desiderata è facilmente regolabile per esempio max. 42° C.
- E** Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42° C
- NL** Dankzij de safety-functie kan men vooraf de hoogst gewenste temperatuur instellen bij voorbeeld max. 42° C
- DK** Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42° C
- P** Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.
- PL** Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na 42°C.
- CZ** Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.
- SK** Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.
- PRC** 恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C
- RUS** С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42° C.
- HU** A biztonsági funkcióinak köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.
- FIN** Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42° C.
- S** Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skållningsrisk för barn.
- LT** "Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42° C.
- HR** Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42° C
- TR** Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42° C önceden ayarlanabilir.
- RO** Datorită funcției de siguranță puteți pre-regla temperatura maximă, de ex. 42° C.
- GR** Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).
- UAE** يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبية، على سبيل المثال بعد أقصى 42 ° بفضل وظيفة الأمان.
- SL** Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42° C.
- EST** Tänu ohutusfunktsoonile on võimalik soovitud maksimaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).
- LV** Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42° C, var iestāt jau iepriekš.
- SRB** Zahvaljujući Safety funkciji, može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42° C.
- NO** Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.
- BG** Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.
- AL** Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



D Einjustieren	PRC 校准	SL Nastavitev
F Réglage	RUS Настройка	EST Reguleerimine
GB Adjustment	HU Beszerelés	LV Ieregulēšana
I Taratura	FIN Säätö	SRB Podešavanje
E Puesta a punto	S Inställning av maxtemperatur	NO Justering
NL Correctie	LT Nustatymas	BG Юстиране
DK Justering	HR Regulacija	AL Justimi
P Afinação	TR Ayarlama	
PL Regulacja	RO Reglare	
CZ Nastavení	GR Ρύθμιση	
SK Nastavenie	UAE الضبط	



5



hansgrohe

Hansgrohe · Postfach 1145 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

12/2008
904881.01