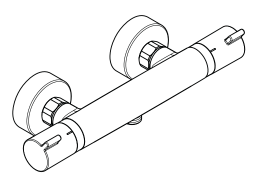
hansgrohe

DE	Gebrauchsanleitung /	/ Montageanleitung	2
IJΕ	Gebrauchsanieitung /	/ Ivioniageanieitung	Z

Instructions for use / Assembly instructions 3



Ecostat Comfort 13288000

Deutsch



Sicherheitshinweise

- 🛆 Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- △ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht
- △ Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.
- △ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

- · Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss eine optional erhältliche Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.

Technische Daten

Betriebsdruck: max. 1 MPa Empfohlener Betriebsdruck: 0,1 - 0,5 MPa Prüfdruck: 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)Heißwassertemperatur: max. 60°C Anschlussmaße: 150 mm Anschlüsse G 1/2: kalt rechts - warm links

- Thermische Desinfektion: • Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

Safety Function (siehe Seite 5)

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.



Justierung (siehe Seite 5)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.

Wartung (siehe Seite 6)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



Maße (siehe Seite 7)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 7)



Serviceteile (siehe Seite 8)



70°C / 4 min

Reinigung (siehe Seite 8)



Bedienung (siehe Seite 6)

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	- Versorgungsdruck nicht ausreichend	- Leitungsdruck prüfen
	- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt	 Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
	- Siebdichtung der Brause verschmutzt	- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten	- Thermostat wurde nicht justiert	- Thermostat justieren
Temperatur überein	- Zu niedrige Warmwassertemperatur	- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C
Temperaturregelung nicht möglich	- Regeleinheit verkalkt	- Regeleinheit austauschen
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht	- Schmutzfangsiebe verschmutzt	- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen
ein	- Rückflussverhinderer sitzt fest	- Rückflussverhinderer austauschen
	- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut	- Drossel aus der Handbrause entfernen

English

/! ackslash Safety Notes

 Δ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.

△ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.

 Δ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be

⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- If the continuous water heater causes any problems, or you have different water pressures you must install a water limiter to the cold supply, (ordered separately, article number 97510000).

Technical Data

Operating pressure: max. 1 MPa Recommended operating pressure: 0.1 - 0.5 MPa Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)Hot water temperature: max. 60°C Centre distance: 150 mm Connections G 1/2: cold right - hot left

- Thermal disinfection: · Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max. ≈42°C Safety Function (see page 5)

The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.



Adjustment (see page 5)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.



Maintenance (see page 6)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- · To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



Dimensions (see page 7)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	 Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Regulator filter dirty	 Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with	- Thermostat has not been adjusted	- Adjust thermostat
temperature set	- Hot water temperature too low	- Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
Instantaneous heater didn't work with thermostat	- Filters are dirty	- Clean the filter / exchange filter
	- check valve hasn't moved back	- Exchange check valves
	- Flow limiter in handshower isn't removed	- Remove flow limiter

70°C / 4 min



Flow diagram (see page 7)



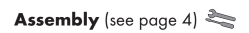
Spare parts (see page 8)



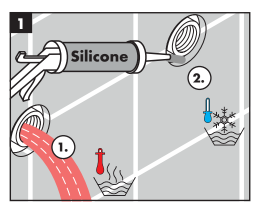
Cleaning (see page 8)

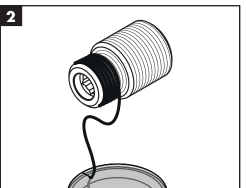


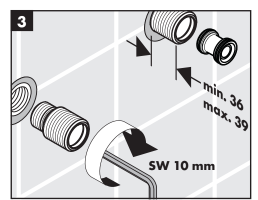
Operation (see page 6)

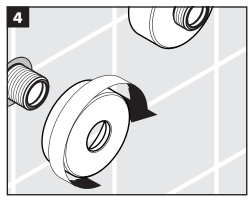


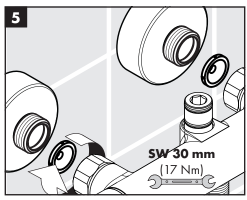




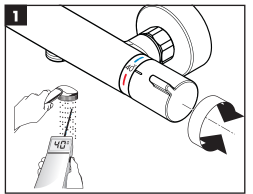


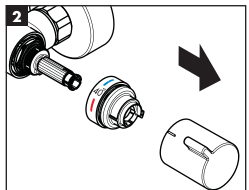


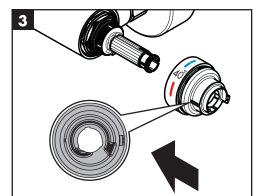


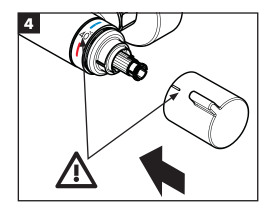




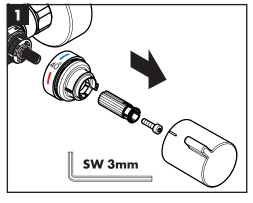


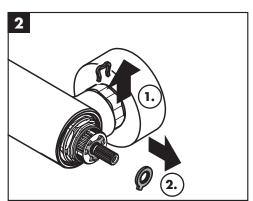


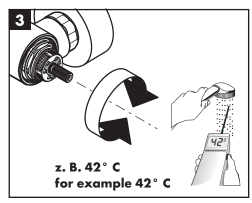


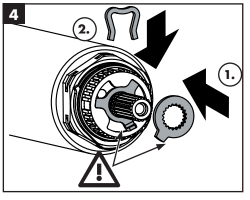


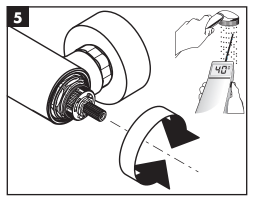
max. ≈42°C

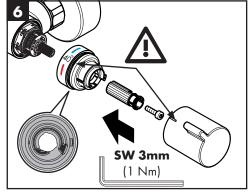


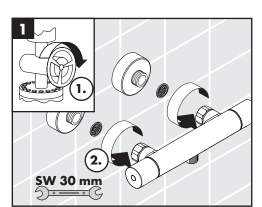


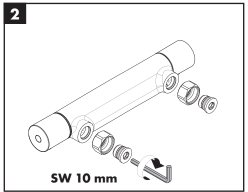


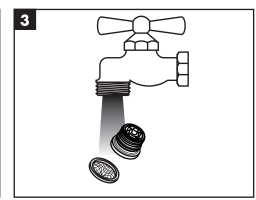


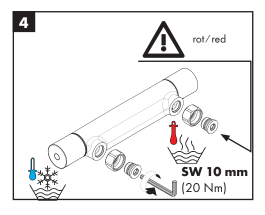


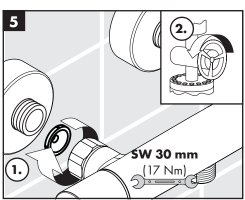




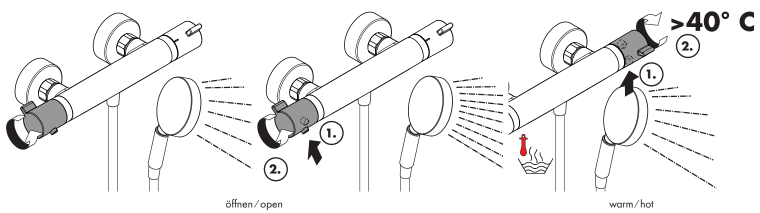


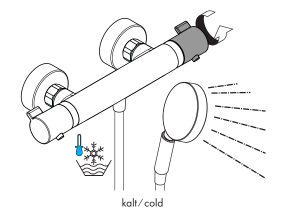


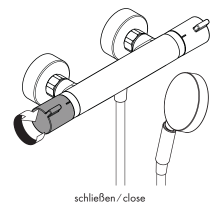








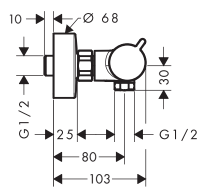


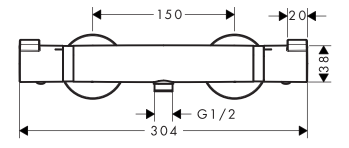




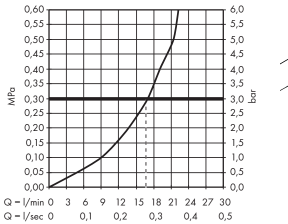
Ecostat Comfort

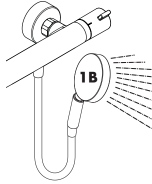
13288000















www.hansgrohe.com/ cleaning-recommendation

DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt



www.hansgrohe.com/ cleaning-recommendation



www.hansgrohe.com/ cleaning-recommendation



www.hansgrohe.com/ cleaning-recommendation

EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact



Ecostat Comfort

13288000

