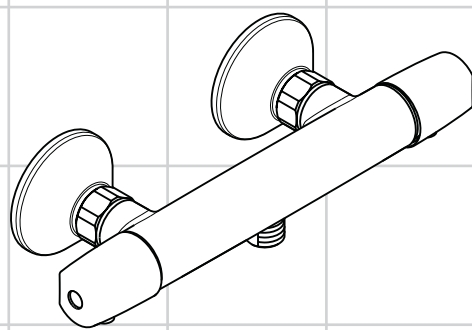
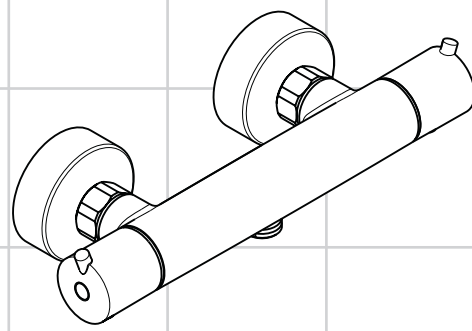


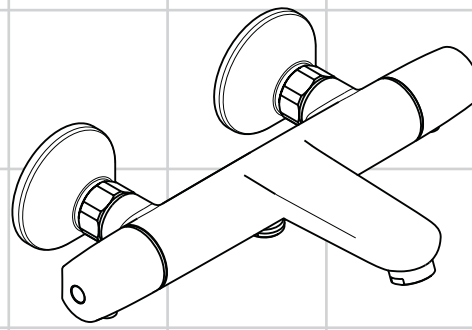
| | |
|---|-----------|
| DE Gebrauchsanleitung / Montageanleitung | 2 |
| FR Mode d'emploi / Instructions de montage | 3 |
| EN Instructions for use / assembly instructions | 4 |
| IT Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione | 5 |
| ES Modo de empleo / Instrucciones de montaje | 6 |
| NL Gebruiksaanwijzing / Handleiding | 7 |
| DK Brugsanvisning / Monteringsvejledning | 8 |
| PT Instruções para uso / Manual de Instalación | 9 |
| PL Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu | 10 |
| CS Návod k použití / Montážní návod | 11 |
| SK Návod na použitie / Montážny návod | 12 |
| ZH 用户手册 / 组装说明 | 13 |
| RU Руководство пользователя / Инструкция по монтажу | 14 |
| HU Használati útmutató / Szerelési útmutató | 15 |
| FI Käyttöohje / Asennusohje | 16 |
| SV Bruksanvisning / Monteringsanvisning | 17 |
| LT Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos | 18 |
| HR Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju | 19 |
| TR Kullanım kilavuzu / Montaj kilavuzu | 20 |
| RO Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare | 21 |
| EL Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης | 22 |
| SL Navodilo za uporabo / Navodila za montažo | 23 |
| EI Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend | 24 |
| LV Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija | 25 |
| SR Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu | 26 |
| NO Bruksanvisning / Montasjeveiledning | 27 |
| BG Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж | 28 |
| SQ Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit | 29 |
| AR دليل الاستخدام / تعليمات التجميع | 30 |



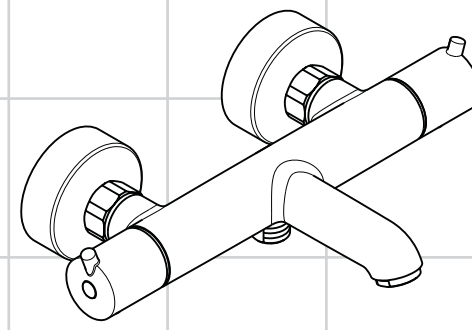
Ecostat E
13125000 / 13126000



Ecostat S
13235000 / 13236000



Ecostat E
13145000



Ecostat S
13245000



⚠ 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 benutzen.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt 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 anerkannt.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

ECOSTAT 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 die beigegebene Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.
- Thermostat Dusche: In Verbindung mit Durchlauferhitzern muss die ECOSTOP-Anschlagscheibe (Artikelnummer 98916000) axial um 180° gedreht aufgesteckt 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. 70°C |
| Empfohlene Heißwassertemperatur: | 65°C |
| Thermische Desinfektion: | max. 70°C / 4 min |

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (siehe Seite 32)

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



Einjustieren (siehe Seite 32)

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.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (siehe Seite 33)



Wartung (siehe Seite 33)

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 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.



Bedienung (siehe Seite 35)



Maße (siehe Seite 34)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 34)

- ① Dusche
- ② Wanne



Serviceteile (siehe Seite 36)



Prüfzeichen (siehe Seite 40)



Reinigung (siehe Seite 38)

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieve verschmutzt (#96922000)
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

Abhilfe

- Leitungsdruk prüfen
- Schmutzfangsieve vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (#96922000)
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

Ursache

- Thermostat wurde nicht justiert

Abhilfe

- Thermostat justieren

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Regeleinheit verkalkt

- Regeleinheit austauschen

Brause oder Auslauf tropft

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberseite beschädigt

- Absperroberseite reinigen bzw. austauschen

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Ecostop Anschlagscheibe nicht axial um 180° gedreht

- Anschlagscheibe (98916000) axial um 180° drehen

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Schmutzfangsieve verschmutzt

- Schmutzfangsieve reinigen / austauschen

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Rückflussverhinderer austauschen



Montage siehe Seite 31



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

ECOSTAT en fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané.

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.
- On doit installer dans la tuyauterie eau froide le limiteur de débit (réf. 97510000) fourni, lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.
- Mitigeur thermostatique Douche: En liaison avec des chauffe-eau, la rondelle de butée ECOSTOP (référence 98916000) doit être tournée dans l'axe 180°, avant d'être insérée.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Pression de service conseillée:

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

Pression maximum de contrôle:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

Température recommandée:

Désinfection thermique:

- Avec dispositif anti-retour

- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Description du symbole



Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

max. Safety Function (voir pages 32)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de prégler la température maximale par exemple max. 42° C souhaitée.



Réglage (voir pages 32)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (voir pages 33)

Entretien (voir pages 33)

- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.



Instructions de service (voir pages 35)



Dimensions (voir pages 34)



Diagramme du débit (voir pages 34)

- ① Douche
- ② Baignoire



Pièces détachées (voir pages 36)



Classification acoustique et débit (voir pages 40)



Nettoyage (voir pages 38)

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtres encrassés (#96922000)
- Joint-filtre de douchette encrassé
- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche (#96922000)
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Régler le thermostat

- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée

- Changer la cartouche thermostatique

La douchette ou le bec verseur goutte

- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux

- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement

Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat

- Rondelle de butée Ecostop pas tournée de 180° dans l'axe

- Rondelle de butée (98916000) tournée de 180° dans l'axe

- Réducteur de débit non démonté

- Démontez le réducteur de débit de la douchette

- Filtres encrassés

- Nettoyez / changez les filtres

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet antiretour



Montage voir pages 31



⚠ Safety Notes

- ⚠ 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.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ 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 product is not designed to be used with steam baths!
- 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.

ECOSTAT in conjunction with flow heaters

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- In case of problems with the continuous water heater or of greatly varying water pressures, you must install the water limiter (comprised in the delivery, article number 97510000) in the cold water supply.
- Thermostatic mixer Shower: When mounting the ECOSTOP limit stop washer (Art. No. 98916000) in connection with flow heaters, turn it axially through 180° before attaching it.

Technical Data

Operating pressure:

Recommended operating pressure:

Test pressure:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature:

Recommended hot water temp.:

Thermal disinfection:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

- 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 32)

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



Adjustment (see page 32)

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.

ECO ≈ 10 l ECOSTOP (see page 33)



Maintenance (see page 33)

- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 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.



Operation (see page 35)



Dimensions (see page 34)



Flow diagram (see page 34)

- ① Shower
- ② Bath tub



Spare parts (see page 36)



Test certificate (see page 40)



Cleaning (see page 38)

Fault

Insufficient water

Cause

- Supply pressure inadequate
- Filters are dirty (#96922000)
- Shower filter seal dirty

Remedy

- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge (#96922000)
- Clean filter seal between shower and hose
- Clean backflow preventers, exchange if necessary

Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

- Backflow preventers dirty or leaking

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted

- Adjust thermostat

Temperature regulation not possible

- Hot water temperature too low

- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C

Shower or spout dripping

- Thermo cartridge calcified

- Exchange thermo cartridge

Instantaneous heater didn't work with thermostat

- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged

- Clean or exchange shut-off unit

- Ecostop limit stop washer not turned axially through 180°

- Turn the limit stop washer (98916000) axially through 180°

- Flow limiter in handshower isn't removed

- Remove flow limiter

- Filters are dirty

- Clean the filter / exchange filter

- check valve hasn't moved back

- Exchange check valves



Assembly see page 31



Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

ECOSTAT in collegamento con scaldabagni istantanei.

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.
- In caso di problemi con lo scaldacqua istantaneo oppure di grandi differenze di pressione bisogna inserire il limitatore di portata in dotazione (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.
- Termostatico Doccia: In combinazione con scaldacqua istantaneo il disco d'arresto ECOSTOP (Numero articolo 98916000) deve essere inserito girato assialmente di 180°.

Dati tecnici

Pressione d'uso:
Pressione d'uso consigliata:
Pressione di prova:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:
Temp. dell'acqua calda consigliata:
Disinfezione termica:

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

- Sicurezza antiriflusso
- Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

max. ≈ 42 °C Safety Function (vedi pagg. 32)

Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42° C desiderata è facilmente regolabile.



Taratura (vedi pagg. 32)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.

ECO ≈ 10 l ECOSTOP (vedi pagg. 33)

Manutenzione (vedi pagg. 33)



- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

Procedura (vedi pagg. 35)

Ingombri (vedi pagg. 34)



Diagramma flusso (vedi pagg. 34)

- ① Doccia
② Vasca

Parti di ricambio (vedi pagg. 36)

Segno di verifica (vedi pagg. 40)

Pulitura (vedi pagg. 38)



Problema

Scarsità d'acqua

Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtri sporchi (#96922000)
- Guarnizione del filtro della doccia sporca

Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire/sostituire i filtri (#96922000)
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- Pulire o sostituire l'antiriflusso

Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa

- Antiriflusso sporco o non ermetico

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

- Il termostatico non è stato regolato
- Temperatura dell'acqua calda

- Regolare il termostatico

- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
- Sostituire l'unità di regolazione

Impossibile la regolazione temperatura

- Unità di regolazione piena di calcare

Doccia / scarico gocciola

- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato

- Pulire o sostituire il vitone di arresto

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

- Disco d'arresto ECOSTOP non girato assialmente di 180°

- Girare il disco d'arresto (98916000) assialmente di 180°

- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta

- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta

- Filtri sporchi

- Pulire / sostituire i filtri

- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

- Sostituire la valvola antiriflusso



Montaggio vedi pagg. 31



Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Despues de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

ECOSTAT con calentadores instantáneos.

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.
- Cuando aparezcan problemas con el calentador continuo o con diferenciais de presión grandes debe instalarse el regulador adjunto (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.
- Termostato Ducha: En conexión con calentadores continuos la arandela tope ECOSTOP (Referencia 98916000) debe insertarse torsionada axialmente 180°.

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Presión en servicio: | max. 1 MPa |
| Presión recomendada en servicio: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Presión de prueba: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura del agua caliente: | max. 70°C |
| Temp. recomendada del agua caliente: | 65°C |
| Desinfección térmica: | max. 70°C / 4 min |

- Seguro contra el retorno
- El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (ver página 32)

Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.



Puesta a punto (ver página 32)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (ver página 33)

Mantenimiento (ver página 33)



- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.

Manejo (ver página 35)



Dimensiones (ver página 34)



Diagrama de circulación (ver página 34)

- ① Ducha
- ② Baño



Repuestos (ver página 36)



Marca de verificación (ver página 40)



Limpiar (ver página 38)

| Problema | Causa | Solución |
|---|--|---|
| Sale poca agua | - presión insuficiente - Filtros sucios (#96922000) - Filtro de la teleducha sucio | - comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático (#96922000) - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha |
| Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés | - válvula antirretorno sucia o pierde | - limpiar / cambiar válvula |
| Temperatura del agua no corresponde a lo marcado | - termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja | - ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C. |
| No es posible regular la temperatura | - Termoelemento calcificado o desgastado | - cambiar termoelemento |
| Pierde permanentemente agua por el caño | - Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada | - Limpiear/Cambiar llave de paso |
| Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría | - Arandela tope Ecotop no torsionada axialmente 180° - no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha - Filtros sucios - válvula anti-retorno cerrada | - Girar arandela tope (98916000) axialmente 180° - quitar limitador de caudal - limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno |



Montaje ver página 31



Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.

ECOSTAT in combinatie met geisers.

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.
- In geval van problemen met de thermostaatkraan of grote drukverschillen moet de meegeleverde doorstroombegrenzer (artikelnummer 97510000) in de koudwatertoevoerleiding ingebouwd worden.
- Thermostaat Douche: In combinatie met doorloopgeisers moet de ECOSTOP-aanslagring (artikelnummer 98916000) axiaal 180° gedraaid aangebracht worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.

Aanbevolen werkdruk:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Thermische desinfectie:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

• Beveiligd tegen terugstromen

• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

max. **≈ 42 °C** Safety Function (zie blz. 32)

Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42° C van te voren worden ingesteld.



Correctie (zie blz. 32)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerde te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.

ECO **≈ 10 l** ECOSTOP (zie blz. 33)

Onderhoud (zie blz. 33)



- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerklepken moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)
- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.

Bediening (zie blz. 35)



Maten (zie blz. 34)



Doorstroomdiagram (zie blz. 34)

- ① Douche
② Bad



Service onderdelen (zie blz. 36)



Keurmerk (zie blz. 40)



Reinigen (zie blz. 38)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt (#96922000)
- Zeefdichting handdouche verstopt

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen (#96922000)
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd

Temperatuur niet regelbaar

Douche/uitloop lekt

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Thermostaat niet ingesteld

- Temperatuur van warm water te laag

- regeleenheid verkalkt

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Ecstop-aanslagring niet axiaal 180° gedraaid

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Vuilzeef verstopt

- Terugslagklep zit vast

- Thermostaat instellen

- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

- regeleenheid uitwisselen

- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen

- Aanslagring (98916000) axiaal 180° draaien

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep uitwisselen



Montage zie blz. 31



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskel mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

ECOSTAT i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer.

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for store trykforskel, skal der monteres den vedlagte vandbegrænsning i kaldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).
- Termostat Bruser: I forbindelse med gennemløbsvandvarmere skal ECOSTOP-anlagsskiven (varenummer 98916000) sættes på med en aksial drejning om 180°.

Tekniske data

Driftstryk:

Anbefalet driftstryk:

Prøvetryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Termisk desinfektion:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C

max. 70°C / 4 min

- Med indbygget kontraventil

- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (se s. 32)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42°C.



Justering (se s. 32)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (se s. 33)



Service (se s. 33)

- Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



Brugsanvisning (se s. 35)



Målene (se s. 34)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 34)

- ① Bruser
- ② Badekar



Reservedele (se s. 36)



Godkendelse (se s. 40)



Rengøring (se s. 38)

Fejl

For lidt vand

Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsen er snavset (#96922000)
- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Kontraventilen er snavset eller utæt.

Hjælp

- Afpør forsyningstrykket
- Rengør smudsfangi foran termsotaten og på termo-statelementet (#96922000)
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Kryds-flow, varmt vand i koldt vandsledningen og omvendt

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Bruser/kartud drypper

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Termostaten er ikke justeret

- For lav varmtvands-temperatur

- katuschen er tilkalket

- Snuds eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

- Ecstop anlagsskive ikke drejet aksialt 180°

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

- Smudsfangsen er snavset

- Kontraventilen hænger

- Juster termostaten!

- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

- Udskift katuschen

- Rengør afspærings-ventil eller udskift evt.

- Anlagsskive (98916000) drejet aksialt 180°

- Afmonter vandsparen i håndbruseren

- Rengør/udskift smudsfangi

- Udskift kontraventil



Montering se s. 31



Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

Uso da ECOSTAT em conjunto com esquentadores instantâneos.

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.
- Se o esquentador causar problemas ou se tiver pressões de águas diferentes, tem de instalar um limitador de caudal na alimentação da água fria. (incluído no volume de fornecimento, referência 97510000).
- Misturadora termostática Duche: Em combinação com esquentadores de água é necessário que a anilha de batente ECOSTOP (referência 98916000) seja encaixada com uma rotação axial de 180°.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Pressão de func. recomendada:

Pressão testada:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente:

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

Temp. água quente recomendada:

Desinfecção térmica:

- Função anti-retorno e anti-vácuo

- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (ver página 32)

Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



Afinação (ver página 32)

É necessária correcção se a temperatura medida no ponto de saída diferir da temperatura marcada na escala.

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (ver página 33)



Manutenção (ver página 33)

- A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- 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.



Funcionamento (ver página 35)



Medidas (ver página 34)

- ① Duche
- ② Banheira



Peças de substituição (ver página 36)



Marca de controlo (ver página 40)



Limpeza (ver página 38)

Falha

Água insuficiente

Causa

- Pressão não adequada
- Filtro sujo (#96922000)
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático (#96922000)
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.

Causa

- A misturadora termos tática não foi ajustada

Solução

- Ajustar a misturadora termostática

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

Causa

- Temperatura da água quente muito baixa

Solução

- Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.

Não é possível regular a temperatura

Causa

- Regulador da temperatura calcificado

Solução

- Limpar regulador da temperatura

Duche/bica a pingar

Causa

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

Solução

- Limpar ou substituir a unidade de corte

Esquentador não funciona com a termostática

Causa

- Anilha de batente Ecostop não roda axialmente em 180°

Solução

- Rodar a anilha de batente (98916000) axialmente em 180°

Causa

- O limitador de caudal não foi retirado

Solução

- Retirar o limitador de caudal

Causa

- Filtro sujo

Solução

- Limpar / trocar o filtro

Causa

- Válvula anti-retorno está presa

Solução

- Trocar a válvula anti-retorno



Montagem ver página 31



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosły z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

ECOSTAT w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody

- Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.
- Przy wystąpieniu problemów z przepływowym podgrzewaczem wody lub przy dużych różnicach ciśnień, w dopływie wody zimnej należy zamontować dołączony tutaj dławik (nr art. 97510000).
- Termostat Prysznic: W połączeniu z podgrzewaczami przepływowymi należy nałożyć pierścień ograniczający ECOSTOP (numer artykułu 98916000) przekrwiwszy go uprzednio osiowo o 180°.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

Zalecane ciśnienie robocze:

Ciśnienie próbne:

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

Zalecana temperatura wody gorącej:

Dezynfekcja termiczna:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

maks. 70°C / 4 min

- Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym
- Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitka (#96922000)
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany

- Za niska temperatura ciepłej wody

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajjącego

Po otwarciu armatury nie załączają się podgrzewacz przepływowy

- Nie przekręcono pierścienia ograniczającego Ecostop osiowo o 180°

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Zabrudzone sitka

- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (#96922000)
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Przeprowadzić regulację termostatu

- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

- Wymienić wkład termostatyczny

- Oczyścić lub. wymienić element zamkający

- Przekręcić pierścień ograniczający (98916000) osiowo o 180°

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

- Oczyścić/ wymienić sitka

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (patrz strona 32)

Dzięki funkcji zabezpieczającej można przedstawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.



Regulacja (patrz strona 32)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (patrz strona 33)

Konserwacja (patrz strona 33)



- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całe zimne i na całe ciepłą wodę.



Obsługa (patrz strona 35)



Wymiary (patrz strona 34)

- ① Prysznic
- ② Wanna



Części serwisowe (patrz strona 36)



Znak jakości (patrz strona 40)



Czyszczenie (patrz strona 38)





Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připojení studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

ECOSTAT v kombinaci s průtokovými ohříváči.

- Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrťicí ventil.
- Při problémech s průtokovým ohříváčem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat přiložený škrťicí ventil (kat.č.97510000).
- Termostat Sprcha: Ve spojení s průtokovými ohříváči je nezbytné zasuňout nárazový kotouč ECOSTOP (číslo výrobku.98916000) axiálně otočený o 180°.

Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C

max. 70°C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.

- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (viz strana 32)

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.



Nastavení (viz strana 32)

Po ukončení montáže se musí zkontrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.

**ECO
≈ 10 l**



ECOSTOP (viz strana 33)

Údržba (viz strana 33)

- Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajistěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.

Ovládání (viz strana 35)



Rozmíry (viz strana 34)



Diagram průtoku (viz strana 34)

- ① Sprcha
- ② Vana



Servisní díly (viz strana 36)



Zkušební značka (viz strana 40)



Čištění (viz strana 38)

Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Sítko na zachycování nečistot je zanesené (#96922000)
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce (#96922000)
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlací do přívodu studené vody nebo naopak

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavit termostat

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízká teplota teplé vody

- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměnit regulační jednotku

sprcha nebo výtok odkapává

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle

- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Nárazový kotouč Ecostop není axiálně otočený o 180°

- Nárazový kotouč (98916000) je axiálně otočený o 180°

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstranit kroužek ze sprchy

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměnit zpětný ventil



Montáž viz strana 31



Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

ECOSTAT v spojení s prietokovými ohrievačmi.

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovaliť tlmiaci ventil.
- V prípade problémov s prietokovým ohrievačom alebo pri veľkých rozdieloch tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť priložený redukčný ventil (číslo výrobku 97510000).
- Termostatická batéria Sprcha: V spojení s prietokovým ohrievačom musí byť nárazový krúžok ECOSTOP (číslo výrobku 98916000) zasunutý axiálne otočený o 180°.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

max. 70°C

Doporučená teplota teplej vody:

65°C

Termická dezinfekcia:

max. 70°C / 4 min

• Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. Safety Function (vid' strana 32)

Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.



Nastavenie (vid' strana 32)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (vid' strana 33)



Údržba (vid' strana 33)

- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiliach sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



Obsluha (vid' strana 35)



Rozmery (vid' strana 34)



Diagram prietoku (vid' strana 34)

- ① Sprcha
- ② Vaňa



Servisné diely (vid' strana 36)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 40)



Čistenie (vid' strana 38)

Porucha

Málo vody

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené (#96922000)
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil

Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (#96922000)
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

- Nízka teplota teplej vody

- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

Nie je možné regulaovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vymeniť regulačnú jednotku

Sprcha alebo odtok kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vyčistiť resp. vymeniť uzavíraciu hornú časť

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Nárazový krúžok ECOSTOP axiálne neotočený o 180°

- Nárazový krúžok (98916000) axiálne otočte o 180°

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Odstrániť krúžok zo sprchy

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia





⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。

ECOSTAT与连续流热水器的连接。

- 如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。
- 如果连续流热水器导致任何问题，或者出现了不同的水压，您必须在冷水端安装附送的水流限制器（商品编号 97510000）。
- 恒温龙头 淋浴：节水环止动垫片（物品编号98916000）在与即热式热水器连接时必须轴向旋转 180° 插上。

技术参数

| | |
|----------------------------|----------------|
| 工作压强: | 最大 1 MPa |
| 推荐工作压强: | 0,1 - 0,5 MPa |
| 测试压强: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| 热水温度: | 最大 70°C |
| 推荐热水温度: | 65°C |
| 热力消毒: | 最大 70°C / 4 分钟 |

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计！

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

max.

≈42 °C

安全功能 (参见第页 32)

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



校准 (参见第页 32)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。

**ECO
≈10 l**

ECOSTOP (参见第页 33)



保养 (参见第页 33)

- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。
- 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。



操作 (参见第页 35)



流量示意图 (参见第页 34)

- ① 淋浴
- ② 浴缸



备用零件 (参见第页 36)



检验标记 (参见第页 40)



清洗 (参见第页 38)

问题

龙头出水量小

原因

- 水压不足
- 过滤网有垃圾堵塞 (#96922000)
- 花洒滤网有垃圾堵塞

补救

- 检查总水压
- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 (#96922000)
- 清洗花洒和软管间的过滤网

串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

- 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- 清洗单向阀，如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温阀芯未被调节

- 调节恒温器

- 热水温度过低

- 将热水温度从42°C升高到65°C

水温无法调节

- 恒温阀芯表面结垢

- 更换恒温阀芯

花洒或龙头出水嘴滴水

- 在阀体上有灰尘或水垢、阀芯损坏

- 清洗或更换闭锁阀芯

使用恒温龙头后，燃气热水器不工作

- 未将节水环止动垫片轴向旋转 180°

- 节水环止动垫片 (98916000) 轴向旋转 180°

- 手持花洒的流量限制器没有去除

- 去除流量限制器

- 过滤网有垃圾堵塞

- 清洗过滤网/更换过滤网

- 单向阀装反

- 正确安装单向阀



安装 参见第页 31



Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для приема ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

ECOSTAT с проточными нагревателями.

- При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.
- При неполадках проточного нагревателя или значительных перепадах давления в подвод холодной воды следует установить дроссель, входящий в комплект (арт. № 97510000).
- Термостат душ: В сочетании с проточными нагревателями упорный диск ECOSTOP (№ арт. 98916000) следует насаживать, повернув его на 180° в осевом направлении.

Технические данные

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Рабочее давление: | не более. 1 МПа |
| Рекомендуемое рабочее давление: | 0,1 - 0,5 МПа |
| Давление: | 1,6 МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура горячей воды: | не более. 70°C |
| Рекомендуемая темп. гор. воды: | 65°C |
| Термическая дезинфекция: | не более. 70°C / 4 мин |

- укомплектован клапаном обратного тока воды
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

Safety Function (см. стр. 32)

С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42° C.



Настройка (см. стр. 32)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из термостата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на термостате.

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (см. стр. 33)



Техническое обслуживание (см. стр. 33)

- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



Эксплуатация (см. стр. 35)



Размеры (см. стр. 34)



Схема потока (см. стр. 34)

- ① душ
- ② поддон



Комплект (см. стр. 36)



Знак технического контроля (см. стр. 40)



Очистка (см. стр. 38)

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Грязеулавливающие сита загрязнены (#96922000)
- Фильтр душа загрязнен
- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

Устранение неисправности

- Проверить овален насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе (#96922000)
- Очистить фильтр
- Очистить клапан или заменить при необходимости

Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Температура горячей воды слишком низкая

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

Из душа или выхода капает вода

- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена

- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Упорный диск Ecostop не повернут на 180° в осевом направлении

- Поверните осевой диск (98916000) на 180° в осевом направлении

- Дроссель не удален из ручного душа

- Извлеките дроссель из ручного душа

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Очистите / замените грязеулавливающие сита

- Клапан обратного тока заедает

- Замените клапаны обратного течения





⚠ Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ Gyermekek, valamint testileg, szellemieleg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.

Az ECOSTAT az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban.

- Ha kézi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvíz körben a mellékelt fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.
- Termosztát tusoló: Átfolyós vízmelegítővel együtt az ECOSTOP ütköző alátétet (cikkszám 98916000) tengelyirányban 180°-kal elfordítva kell felhelyezni.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Termikus fertőtlenítés:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C

max. 70°C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval

- A terméket kizártlag ivóvízhez tervezték!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 32)

A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



Beszerelés (lásd a oldalon 32)

A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (lásd a oldalon 33)



Karbantartás (lásd a oldalon 33)

- A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



Használat (lásd a oldalon 35)



Méretek (lásd a oldalon 34)



Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 34)

- ① tusoló
- ② kád



Tartozékok (lásd a oldalon 36)



Vizsgajel (lásd a oldalon 40)



Tisztítás (lásd a oldalon 38)

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő
- A szennyfogó szűrő koszos. (#96922000)
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás

Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megisztítása (#96922000)
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva

- a termosztát nem lett beszabályozva

- a termosztátot be kell szabályozni

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

- szabályozó egység elvízkövesedett

- szabályozó egység kicserélése

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része

- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicserélni

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

- Az Ecostop ütköző alátét nincs tengelyirányban 180°-kal elfordítva

- Az ütköző alátétet (98916000) 180°-kal tengelyirányban elfordítani

- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiség szabályozó.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszafolyásgátló beragadt.

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.



Szerelés lásd a oldalon 31



Turvallisuusohjeet

- Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliittäntöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylyvyn kanssa!
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.

ECOSTAT läpivirtauskuumentimia käytettäessä.

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava pakkaussessa oleva kuristin (tuotenumero 97510000).
- Termostaatti Suihku: Läpivirtauslämmittimien kanssa on ECOSTOP-lukkolaatta (tuotenumero 98916000) pistettävä paikoilleen niin, että se on käännetty aksialisesti 180°.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

Suositeltu käyttöpaine:

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suosituslämpötila:

Lämpödesinfektiot:

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

maks. 70°C / 4 min

- Estää itsestään paluuvirtauksen

- Tuote on suositeltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (katso sivu 32)

Safety Function:sta johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasetaa, esimerkiksi maks. 42° C.



Säätö (katso sivu 32)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.

**ECO
≈ 10 l**



ECOSTOP (katso sivu 33)

Huolto (katso sivu 33)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöyskön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöysikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Käyttö (katso sivu 35)



Mitat (katso sivu 34)



Virtausdiagrammi (katso sivu 34)

- ① Suihku
- ② Amme



Varaosat (katso sivu 36)



Koestusmerkki (katso sivu 40)



Puhdistus (katso sivu 38)

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Likasihdit likaantuneet (#96922000)
- Käsisuihkuun sihititiiviste likaantunut

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit (#96922000)
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihititiiviste
- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmin vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastointi.

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Tarkasta putkiston paine

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaattia ei ole säädetty

- Säädä termostaatti

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöysikön kalkkeutunut

- Vaihda lämpötilan säätöysikö

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

Läpimenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaatti-käytössä

- Ecstop-lukkolaattaa ei ole käännetty aksialisesti 180°

- Käännä lukkolaatta (98916000) aksialisesti 180°

- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Poista kuristin käsisuihusta

- Likasihdit likaantuneet

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Suuntaisventtiili juuttunut

- Vaihda suuntaisventtiili





Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna.
- ⚠️ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygiene med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytsskiktskador!
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

ECOSTAT i anslutning till varmvattenberedare.

- Om du ansluter en handdushus, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.
- Vid problem med varmvattenberedaren eller stora tryckskillnader måste den med följande strypventilen (artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflodet.
- Termostat Dusch: Tillsammans med genomströmningsvärmare måste ECOSTOP-brickan (artikelnummer 98916000) vridas 180° axialt när den sätts på.

Tekniska data

Driftstryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Termisk desinfektion:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

- Självspärr mot återflöde

- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyrat!

max. ≈ 42 °C Safety Function (se sidan 32)

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skållningsrisk för barn.



Inställning av maxtemperatur (se sidan 32)

När monteringen är klar måste termostatenens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (se sidan 33)

Skötsel (se sidan 33)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Hantering (se sidan 35)



Måtten (se sidan 34)



Flödesschema (se sidan 34)

- ① Dusch
- ② Kar



Reservdelar (se sidan 36)



Testsigill (se sidan 40)



Rengöring (se sidan 38)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltren är igensmutsade (#96922000)
- Silfiltret i duschen smutsigt

Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn (#96922000)
- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten- inloppet, och vice versa

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Justera termostaten

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in

- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

- Varmvattentemperaturen är för låg

- Byt termosensorn

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad

- Rengör termosensorn

Det droppar ur handdushus eller utloppspip till kar

- Smuts eller avgäringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Ecostop-brickan inte vriden 180° axialt

- Vrid bricka (98916000) 180° axialt

- Vattenbegränsare i handdushusen har ej tagits bort

- Ta bort vattenbegränsaren

- Smutsfiltren är igensmutsade

- Rengör / byt smutsfilter

- Backventil är defekt

- Byt backventil



Montering se sidan 31



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Gaminis netinkamas naudoti garo partyje!
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

ECOSTAT naudojimas su momentiniu šildikliais.

- Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgių skirtumu, privaloma instaliuoti pridėtą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (Art.Nr.97510000)
- Termostatas Dušas: naudojant kartu su cirkuliaciniais šildytuvais, turi būti uždėta pagal ašį 180° kampu pasukta „ECOSTOP“ atraminé poveržlė (prekės Nr. 98916000).

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

ne daugiau kaip 70°C
65°C

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu

- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

**max.
≈ 42 °C**

Apsaugos funkcija (žr. psl. 32)

"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42° C.



Nustatymas (žr. psl. 32)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (žr. psl. 33)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 33)

- Termostatas yra su grįžtamosios srovės sustabdymo vožtuvas. Atbulinio vožiuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Eksplotacija (žr. psl. 35)



Išmatavimai (žr. psl. 34)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 34)

- ① Dušas
- ② vonia



Atsarginės dalys (žr. psl. 36)



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)



Valymas (žr. psl. 38)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšės filtras (#96922000)
- Dušo galvos filtras užsikimšės
- Atbulinis vožtuvas užsikimšės / pažeistas

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus (#96922000)
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdžių

- Termostatas nesureguliotas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

- Reguliuoti termostatą

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- temperatūros regulatorius apkalkėjės

- temperatūros regulatorių pakeisti

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- Išvalyti arba pakeisti ventilių

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- „Ecostop“ atraminė poveržlė nepasukta pagal ašį 180° kampu.

- „Ecostop“ atraminę poveržlę pasukite pagal ašį 180° kampu (98916000).

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

- Užsikimšės filtras

- Išvalyti / pakeisti filtra

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Pakeisti atbulinį vožtuvą



Montavimas žr. psl. 31



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

ECOSTAT u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priklučiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi priloženi ograničavač (oznaka proizvoda: 97510000).
- Termostat Tuš: U kombinaciji s protočnim bojlerima ECOSTOP graničnik (br. proizvoda 98916000) mora se nataknuti osno zakrenut za 180°.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

tlak 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

tlak 70°C
65°C

tlak 70°C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja

- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max.
≈ 42 °C

Safety Funkcija (pogledaj stranicu 32)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42°C



Regulacija (pogledaj stranicu 32)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korrekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (pogledaj stranicu 33)



Održavanje (pogledaj stranicu 33)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Upotreba (pogledaj stranicu 35)



Mjere (pogledaj stranicu 34)

- ① Tuš
- ② Kada



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 36)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)



Čišćenje (pogledaj stranicu 38)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi (#96922000)
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici (#96922000)
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Križni tok vode, kod zatvorenih armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Ecostop graničnik nije osno zakrenut za 180°

- Zakrenite graničnik (98916000) oko svoje osi za 180°

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamjenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamjenite nepovratni ventil



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

Şofbenlerle bağlantılı olarak ECOSTAT.

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.
- Şofbenle ilgili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklarında, birlikte verilen akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.
- Termostat Duş: Akış ısıticileriyle bağlantılı olarak ECOSTOP tahdit bulu (Ürün numarası 98916000) eksenel olarak 180° çevrilerek takılmalıdır.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Termik dezenfeksiyon:

azami 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

azami 70°C

65°C

azami 70°C / 4 dak

- Geri emme önleyici

- Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max. Safety Function (bakınız sayfa 32)

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenilen maksimum sıcaklık Örn; maks. 47°C önceden ayarlanabilir.



Ayarlama (bakınız sayfa 32)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklısa, bir düzeltme gereklidir.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (bakınız sayfa 33)

Bakım (bakınız sayfa 33)

- Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)
- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.



Kullanımı (bakınız sayfa 35)



Ölçüleri (bakınız sayfa 34)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 34)

- ① Duş
- ② Küvet



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 36)



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 40)



Temizleme (bakınız sayfa 38)

arıza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Filtre tıkanmış olabilir (#96922000)
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Çek valf kırılmış / arızalı

yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin (#96922000)
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çapraz akış, bateria kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi

- Termostat ayarlanmadı

- Termostati ayarlayın

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin

Sıcaklığa mümkün değil

- ayar ünitesi kırılmış

- ayar ünitesini değiştirin

Duş ya da çıkıştan su damlıyor

- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş

- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Ecostop tahdit pulu eksenel olarak 180° çevrilmedi

- Tahdit bulunu (98916000) eksenel olarak 180° çevirin

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

- Filtre tıkanmış olabilir

- Filreyi temizleyin yada çıkartın

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- Çek valfi değiştirin





Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

ECOSTAT conectat la boiler instant.

- Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalații reductorul inclus în pachetul de livrare (nr. produs 97510000) pe răcordinul de apă rece.
- Termostat duș: În combinație cu încălzitoarele instantanee discul de limitare ECOSTOP (Nr. articol 98916000) trebuie montat rotit axial cu 180°.

Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,1 - 0,5 MPa

Presiune de verificare:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temperatura apei calde:

65°C

Temperatura recomandată a apei calde:

max. 70°C / 4 min

Dezinfecție termică:

- Asigurat contra scurgere înapoi

- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.
≈ 42 °C**

Funcția de siguranță (vezi pag. 32)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatura maximă, de ex. 42°C.



Reglare (vezi pag. 32)

După montare verificați temperatura de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatura măsurată la golire și temperatura reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (vezi pag. 33)



Întreținere (vezi pag. 33)

- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



Utilizare (vezi pag. 35)



Dimensiuni (vezi pag. 34)



Diagrama de debit (vezi pag. 34)

- ① duș
- ② Cadă de baie



Piese de schimb (vezi pag. 36)



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Curățare (vezi pag. 38)

Deranjament

Preal puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare. (#96922000)
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (#96922000)
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

Curgere încucișată, apă caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

- Termostatul nu a fost reglat.

- Reglați termostatul.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Temperatura apei calde este prea mică

- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

Picură din capătul de duș sau pipă.

- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.

- Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Discul de limitare Ecotop nu este rotit axial cu 180°.
- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.
- Sitele de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.

- Rotiți discul de limitare (98916000) axial cu 180°.
- Îndepărtați reductorul din dușul de mână.
- Curățați / schimbați sitele de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.





Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

ECOSTAT σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες.

- Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στον ταχυθερμοσίφωνα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί το στραγγαλιστικό πηνίο που περιέχεται στη συσκευασία (αρ. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.
- Θερμοστάτης Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας: Όταν χρησιμοποιείτε ταχυθερμοσίφωνες θα πρέπει να τοποθετείτε τον δίσκο πρόσκρουσης ECOSTOP (Αρ. είδ. 98916000) με κατά 180° αζονική περιστροφή.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

έως 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

έως 70°C

65°C

έως 70°C / 4 min

- Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο (#96922000)
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί

Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης (#96922000)
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζόνι) στάζουν

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης

- Βρωμή ή καθίζησης στο στεγανοποιητικό φίλτρακι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Ο δίσκος πρόσκρουσης Ecostop δεν έχει περιστραφεί αζονικά κατά 180°

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

- Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Περιστρέψτε τον δίσκο πρόσκρουσης (98916000) αζονικά κατά 180°

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 32)
Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 32)

Αφότου πραγματοποιήθηκε η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μία διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (βλ. Σελίδα 33)

Συντήρηση (βλ. Σελίδα 33)

- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 35)

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 34)

- ① Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας
- ② Μηχανισμός με μπαταρία μπανιέρας

Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 36)

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 40)

Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 38)





Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

ECOSTAT v povezavi s pretočnimi grelniki.

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.
- Če prihaja do problemov s pretočnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode treba vstaviti priložen omejevalnik (številka artikla 97510000).
- Termostat Prha: V povezavi s pretočnimi grelniki je treba omejevalni kolut ECO-STOP (številka artikla 98916000) natakniti za 180° aksialno obrnjeno.

Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Termična dezinfekcija:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70 °C
65 °C

maks. 70 °C / 4 min

- Zaščita proti povratnemu toku

- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max. ≈ 42 °C Varnostna funkcija . (glejte stran 32)

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42 °C.



Nastavitev (glejte stran 32)

Po opravljeni montaži je treba preveriti iztočno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (glejte stran 33)



Vzdrževanje (glejte stran 33)

- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



Upravljanje (glejte stran 35)



Mere (glejte stran 34)

Diagram pretoka (glejte stran 34)

- ① Prha
- ② Kopalna kad



Rezervni deli (glejte stran 36)



Preskusni znak (glejte stran 40)



Čiščenje (glejte stran 38)

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filtri so umazani (#96922000)
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

Pomoč

- Preverite tlak v cevih
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje (#96922000)
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

Križni tok, toplotno vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Justirajte termostat

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.

- Termostat ni bil justiran

- Justirajte termostat

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Prenizka temperatura tople vode

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

Iz prha ali izliva kaplja

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

- Zaporna enota je poškodovan

- Omejevalni kolut Ecstop ni obrnjen aksialno za

180°

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil



Montaža glejte stran 31



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mäju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehpuhastamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitvatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

ECOSTATi kasutamine koos boileritega.

- Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.
- Kui esineb probleeme boileriga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee pealevoolu paigaldada juuresolev drossel - (art nr 97510000).
- Termostaat dušš: Boilerite puhul tuleb ECOSTOP-seibi (art.nr 98916000) kohale asetamiseks keerata telgmiselt 180°.

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

maks. 70°C / 4 min

- Tagasivoooluklapp

- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.
≈ 42 °C**

Turvafunktsioon (vt lk 32)

Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).



Reguleerimine (vt lk 32)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.

**ECO
≈ 10 l**



ECOSTOP (vt lk 33)

Hooldus (vt lk 33)

- Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega. Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.



Kasutamine (vt lk 35)



Mõõtude (vt lk 34)



Läbivooludiagramm (vt lk 34)

- ① dušš
- ② Vann



Varuosad (vt lk 36)



Kontrollsertifikaat (vt lk 40)



Puhastamine (vt lk 38)

Rike

Vähe vett

Põhjus

- Surve ebapiisav
- Filtrid määrdunud (#96922000)
- Duši sõeltihend must

Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid (#96922000)
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma-veetorru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Termoregulatsioon pole võimalik

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Tööstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Dušipihusti või väljavool lekirb

- Termostaati tööelement on lubjastunud

- Vahetage termostaati tööelement

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiiga tööle

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

- Ecostop-seibi ei ole telgmiselt 180° keeratud

- Keerake seibi (98916000) telgmiselt 180°

- Veehulga piirajat ei ole ära võetud

- Eemalda veehulga piiraja

- Filtrid määrdunud

- Puhastage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada



Paigaldamine vt lk 31



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdušs.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Šo produktu drīks izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Cauruļvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.

ECOSTAT kombinācijā ar caurteces sildītājiem.

- Ja tiek pieslēgti rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto komplektā esošais vārsts (artikula numurs 97510000).
- Termostats Duša: Savienojumā ar caurplūdes sildītājiem aizturošā plāksne ECOSTOP (preces numurs 98916000) jāuzstāda, pagriežot par 180° garenvirzienā.

Tehniskie dati

Darba spiediens:

Ieteicamais darba spiediens:

Pārbaudes spiediens:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Termiskā dezinfekcija :

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70°C
65°C

maks. 70°C / 4 min

- Drošības vārsti

- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max. ≈ 42 °C Drošības funkcija (skat. lpp. 32)

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.



Iereģulešana (skat. lpp. 32)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostata iestatītās temperatūras.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (skat. lpp. 33)

Apkope (skat. lpp. 33)

- Termostats ir aprikkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



Lietošana (skat. lpp. 35)



Izmērus (skat. lpp. 34)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 34)

- Duša
- Vanna



Rezerves daļas (skat. lpp. 36)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 40)



Tirišana (skat. lpp. 38)

Traucējums

Maz ūdens

Iemeslis

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Filtri nefīri (#96922000)
- Nefīrs dušas filtra blīvējums
- Pretvārsts ir nefīrs / bojāts

Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvaldā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora (#96922000)
- Iztīrit filtru blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Pieriegulēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
- Nomainīt regulatoru

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalpojis

- Nofīrit vai nomainīt noslēdzējvienību

Duša vai izteka pil

- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Notīrit vai nomainīt noslēdzējvienību

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Aizturošā plāksne Ecostop nav pagriezta par 180° garenvirzienā
- Rokas dušā nav demontēts vārsti
- Filtri nefīri
- Pretvārsts ir iesprūdis

- Aizturošo plāksni (98916000) pagriezt par 180° garenvirzienā
- Izņemt no rokas dušas vārstu
- Tīrit / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu





Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kapatilima!
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.

ECOSTAT u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode mora se ugraditi priložena prigušnica (br. proizvoda: 97510000).
- Termostat Tuš: U kombinaciji s protočnim bojlerima se ECOSTOP zaustavna ploča (br. proizvoda 98916000) mora nataknuti osno zaokrenuta za ugao od 180°.

Tehnički podaci

| | | |
|---|---------------------|-------------|
| Radni pritisak: | | maks. 1 MPa |
| Preporučeni radni pritisak: | 0,1 - 0,5 MPa | |
| Probni pritisak: | 1,6 MPa | |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | | |
| Temperatura vruće vode: | maks. 70 °C | |
| Preporučena temperatura vruće vode: | 65 °C | |
| Termička dezinfekcija: | maks. 70 °C / 4 min | |
| • Zaštita od povratnog toka | | |
| • Proizvod je koncipiran isključivo za piјaću vodu! | | |

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max. Safety funkcija (vidi stranu 32)

Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42 °C.



Podešavanje (vidi stranu 32)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostat.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (vidi stranu 33)

Održavanje (vidi stranu 33)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Rukovanje (vidi stranu 35)



Mere (vidi stranu 34)

- ① Tuš
- ② Kada



Dijagram protoka (vidi stranu 34)



Ispitni znak (vidi stranu 40)



Čišćenje (vidi stranu 38)

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave (#96922000)
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici (#96922000)
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Podesite termostat

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Ecostop zaustavna ploča nije osno zaokrenuta za 180°
- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Okrenite zaustavnu ploču (98916000) oko svoje ose za 180°
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine
- Zamenite nepovratni ventil





Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ Store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter montering må aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

ECOSTAT i forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer.

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksforskjeller skal den medfølgende drosselen (artikkelnummer 97510000) monteres i kaldtvannsforsyningen.
- Termostat Dusj: I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer skal ECOSTOP-anslagsskiven (artikkelnummer 98916000) settes på ved å dreie den aksialt med 180°.

Tekniske data

Driftstrykk
Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Termisk desinfisering:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70°C
65°C

maks. 70°C / 4 min

- Egensikker mot tilbakeflyt
- Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. **≈ 42 °C** Safety Function (se side 32)

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



Justering (se side 32)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttaksstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

ECO **≈ 10 l**



ECOSTOP (se side 33)

Vedlikehold (se side 33)

- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig.
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



Betjening (se side 35)



Mål (se side 34)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 34)

- ① Dusj
- ② Badekar



Servicedeler (se side 36)



Prøvemerke (se side 40)



Rengjøring (se side 38)

Feil

Lite vann

Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil skitten (#96922000)
- Dusjens silpakning er skitten

Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes
- Smussfangersil før termostaten og på regulerings-enheten rengjøres (#96922000)
- Silpakning mellom dusj og slangene rengjøres
- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsleddning eller omvendt

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert

- Termostat justeres

- For lav varmtvannstemperatur

- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- regulerings-enhet forkaltet

- regulerings-enhet byttes

Dusj eller utløp drypper

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet

- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Ecostop anslagsskive er ikke dreiet aksialt med 180°. - Anslagsskive (98916000) dreies aksialt med 180°.

- Drossel til hånddusjen ikke fjernet

- Drossel fjernes fra hånddusjen

- Smussfangersil skitten

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper sitter fast

- Returløpstopper byttes



Montasje se side 31



Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните във връзка с поточни нагреватели.

ECOSTAT във връзка с поточни нагреватели.

- Ако се съврже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода трябва да се постави приложението дросел (Ном. № 9751000).
- Термостат Душ: Във връзка с проточните нагреватели опорната шайба ECOSTOP (ном. № 98916000) трябва да се постави със завъртане по оста на 180°.

Технически данни

Работно налягане:

макс. 1 МПа

Препоръчително работно налягане:

0,1 - 0,5 МПа

Контролно налягане:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:

макс. 70°C

Препоръчителна температура на горещата вода:

65°C

Термична дезинфекция:

макс. 70°C / 4 мин

- Самозащитен против обратно изтичане

- Продуктът е разработен само за питейна вода!

Неизправност

Малко вода

Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени (#96922000)

Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент (#96922000)
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Смяна на регулиращия елемент

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

- Почистете респ. сменете горната част на блокировката

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Опорната шайба Ecostop не завъртана по оста на 180°
- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсяванията
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max. Safety Function (Функция за безопасност) ≈ 42 °C (вижте стр. 32)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



Юстиране (вижте стр. 32)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на място то на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



ECOSTOP (вижте стр. 33)

Поддръжка (вижте стр. 33)

- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимална температура и на максимално студено.



Обслужване (вижте стр. 35)

Размери (вижте стр. 34)

Диаграма на потока (вижте стр. 34)

- ① Душ
- ② Вана



Сервизни части (вижте стр. 36)

Контролен знак (вижте стр. 40)



Почистване (вижте стр. 38)





Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kuqizuar fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrrojtë duhen ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

ECOSTAT në lidhje me ngröhës elektrikë të ujit.

- Nëse lidhet edhe një Spërkatëse dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.
- Nëse paraqiten probleme me ngröhësin elektrik të ujit ose me ndryshime të mëdha të presionit, atëherë duhet montuar në hyrjen e ujit të ftohtë një pako rregulluese i ujit në tubacione (nr. i art. 97510000).
- Termostati Dushi: Në lidhjen me ngröhësit e ujit në qarkullim, rondela bllokusese ECOSTOP (numri i artikullit 98916000) duhet të vendoset e rrotulluar me 180° në drejtimin aksial.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

Presioni i rekomanduar:

Presioni për provë:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrrojtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrrojtë:

Dezinfektim Termik:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

maks. 70°C / 4 min

- Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshtë!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max.
≈ 42 °C

Funksionet e sigurisë (shih faqen 32)

Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



Justimi (shih faqen 32)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

ECO
≈ 10 I

ECOSTOP (shih faqen 33)



Mirëmbajtja (shih faqen 33)

- Termostati është i pajisur me penges të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Pengesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrrojtë në shumë të ftohtë.



Përdorimi (shih faqen 35)



Përmasat (shih faqen 34)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 34)

- ① Dushi
- ② Vaska



Pjesët e servisit (shih faqen 36)



Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



Pastrimi (shih faqen 38)

Demtim

Pak ujë

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohite do te cohë tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Regullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Pajisja ose shkarkimi pikon

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papastertitë eshte e piset (#96922000)
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri
- Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit me papasteri ose me defekt
- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujit të ngrrojtë
- Njesia rregulluese me kalk
- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokusit e demtuar
- Rondela bllokusese Ecostop jo e rrotulluar me 180° në drejtimin aksial
- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja
- Sita qe mbledh papastertitë eshte e piset
- Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit qendron i fiksuar

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese (#96922000)
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit
- Rregulloni termostatin
- Rrisni temperaturen e ujit te ngrrohte nga 42 °C deri 65 °C
- Kembeni njesine rregulluese
- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokusit
- Rrotulloni rondelen bllokusese (98916000) me 180° në drejtimin aksial
- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite
- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit



Montimi shih faqen 31



وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (راجع صفحة 32)

يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.

الضبط (راجع صفحة 32)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترمومترات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاومة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترمومترات.



ECOSTOP (راجع صفحة 33)

الصيانة (راجع صفحة 33)



- الخلاط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة حسب DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترموترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

التشغيل (راجع صفحة 35)



أبعاد (راجع صفحة 34)



رسم للصرف (راجع صفحة 34)

- ① الدش
- ② بانيو الحمام

قطع الغيار (راجع صفحة 36)



شهادة اختبار (راجع صفحة 40)



التنظيف (راجع صفحة 38)



العلاج والإصلاح

- افحص ضغط المواسير

- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترمومترات والمنظم

(#96922000) - نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم

- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترمومترات

- ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

- قم بتغيير منظم

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي

- الشريحة Ecostop غير مدارة بشكل محوري بمقدار

- انزع محدد التدفق من الدش

- قم بتنظيف / تغيير الفلتر

- قم بتغيير صمام منع الرجوع

نذيريات الأمان **يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.**

لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.

لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

مع سخانات التدفق

عند تركيب دش يدوبي قم بفك محدد المياه من الدش.

إذا تسبب سخان المياه المستمر في آية مشكلة أو في حالة وجود اختلاف كبير في ضغط المياه، يجب أن تفوت تركيب محدد المياه المزدوج لمنفذ المياه الباردة، (يطبل بشكل منفصل، رقم الطلب 97510000) قبل تركيب دش: يلزم تدوير الشريحة ECOSTOP (رقم المنتج 98916000) بشكل

محوري بمقدار 180 درجة في حالة الاستخدام مع سخان فوري.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

تقييم حراري:

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

العطل

الماء غير كافٍ

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- الفلتر متنسخ (#96922000)

- سدادة مصفاة الدش متنسخة

- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف

تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

- لم يتم ضبط الترمومترات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي

تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط

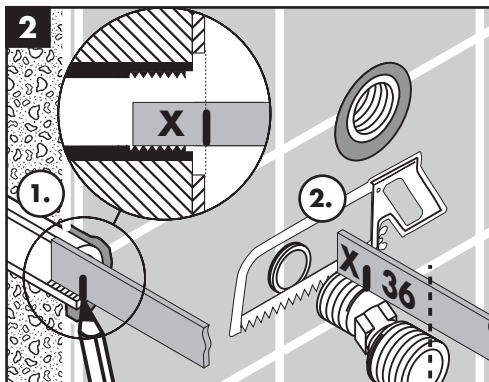
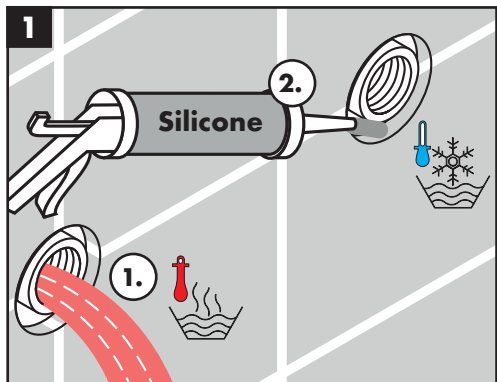
- الشريحة Ecostop غير مدارة بشكل محوري بمقدار 180 درجة

- محدد التدفق غير مخلوق من الدش

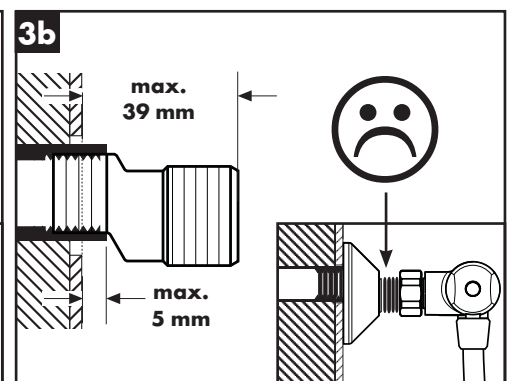
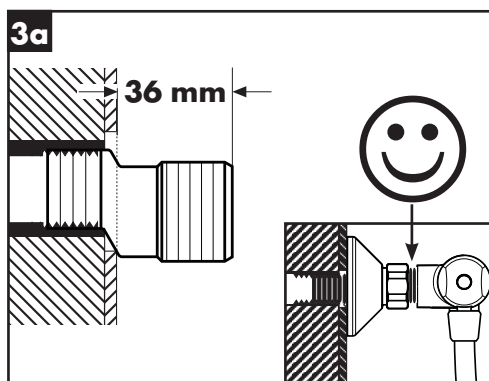
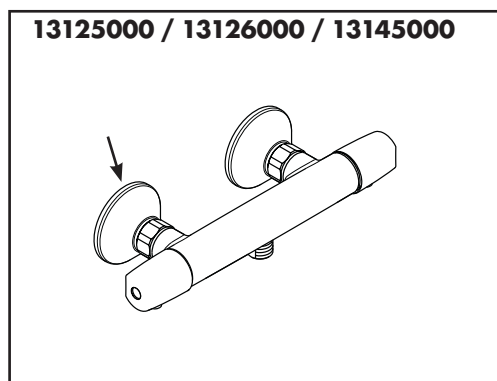
- الفلتر متنسخ

- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك

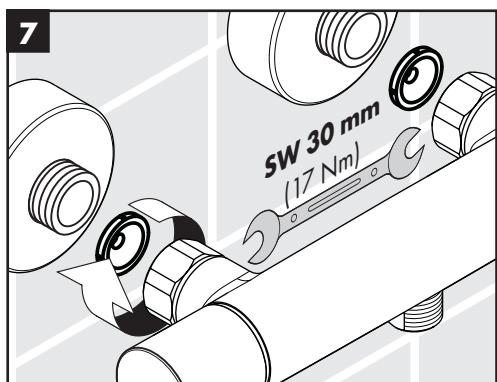
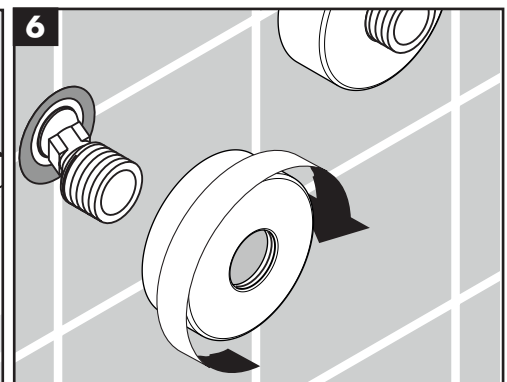
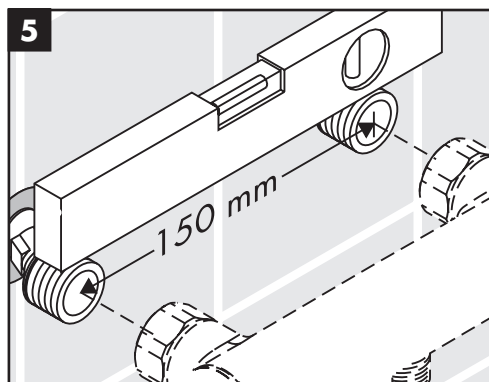
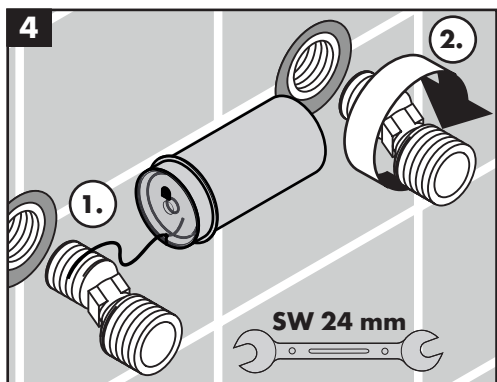
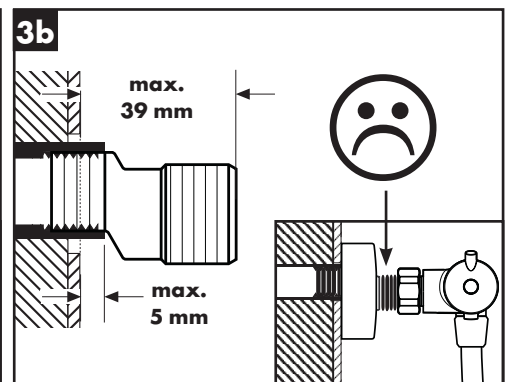
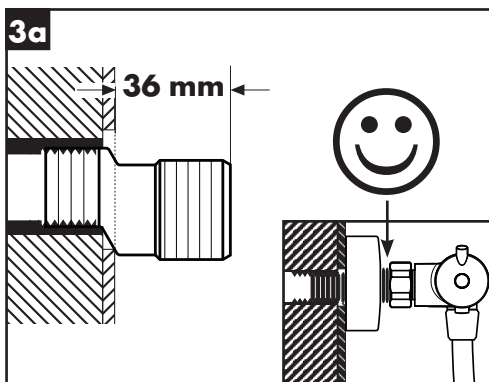
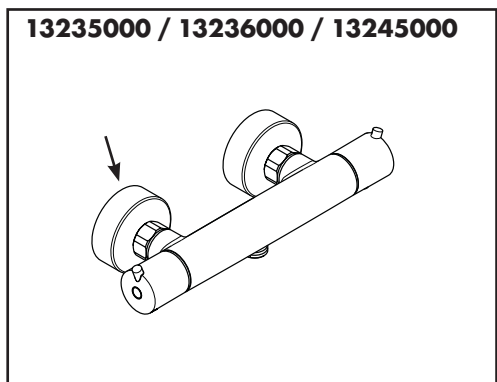
السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات

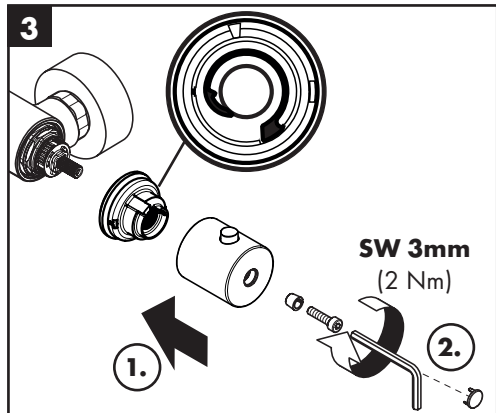
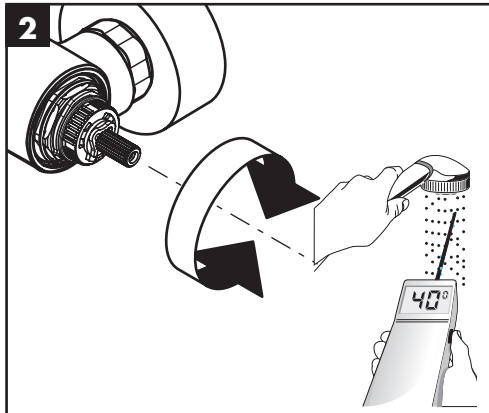
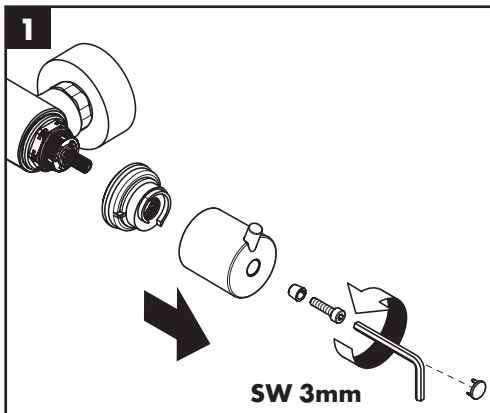


13125000 / 13126000 / 13145000

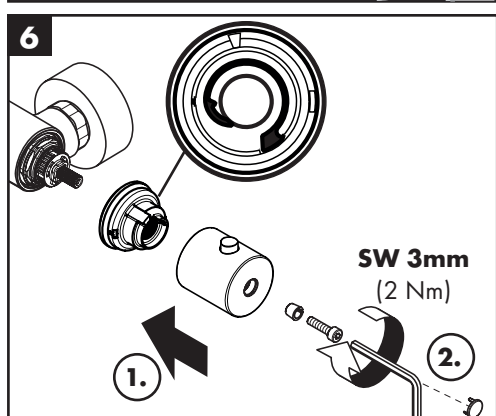
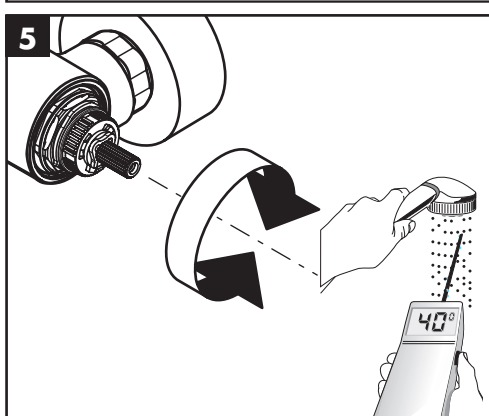
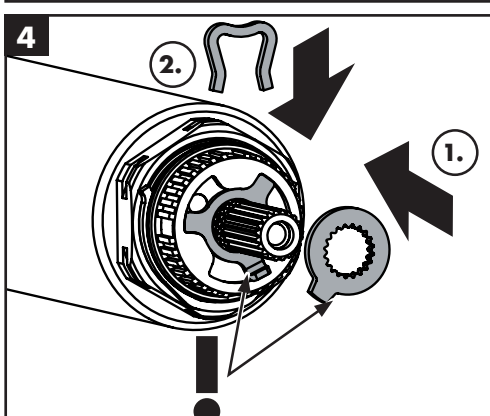
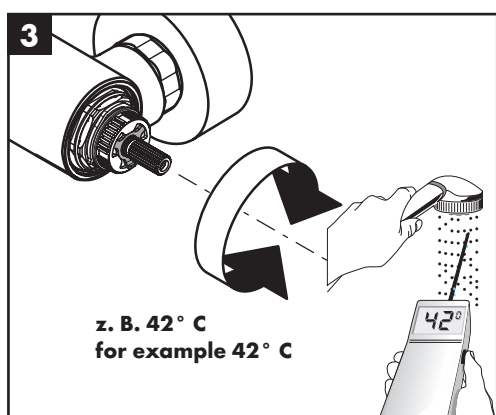
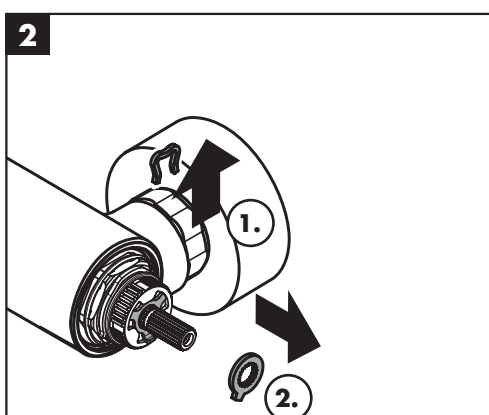
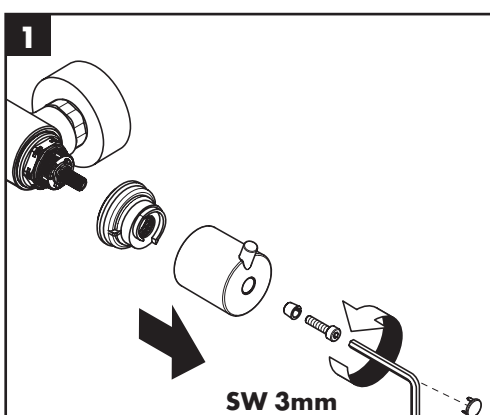


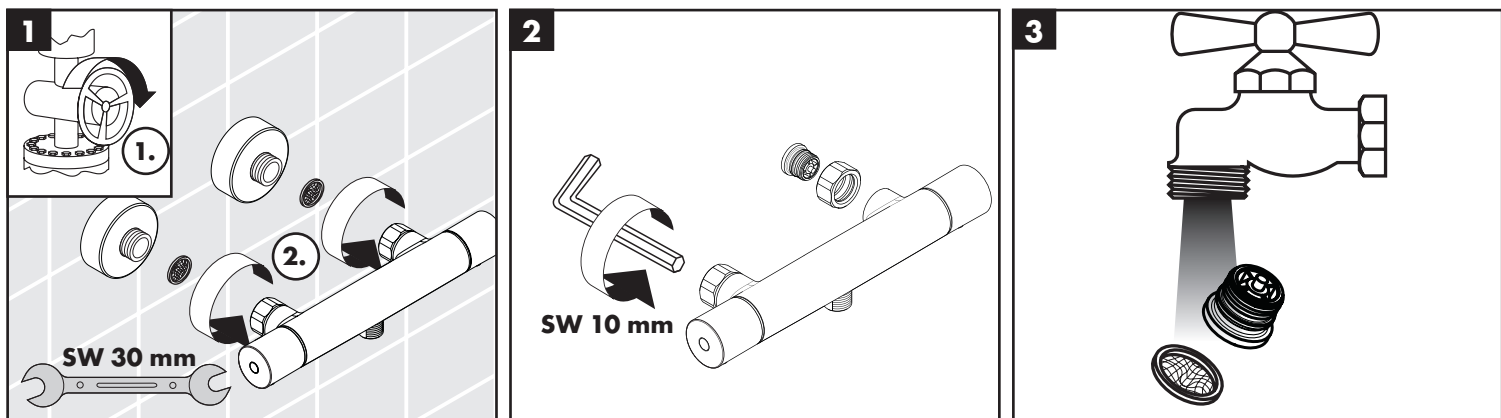
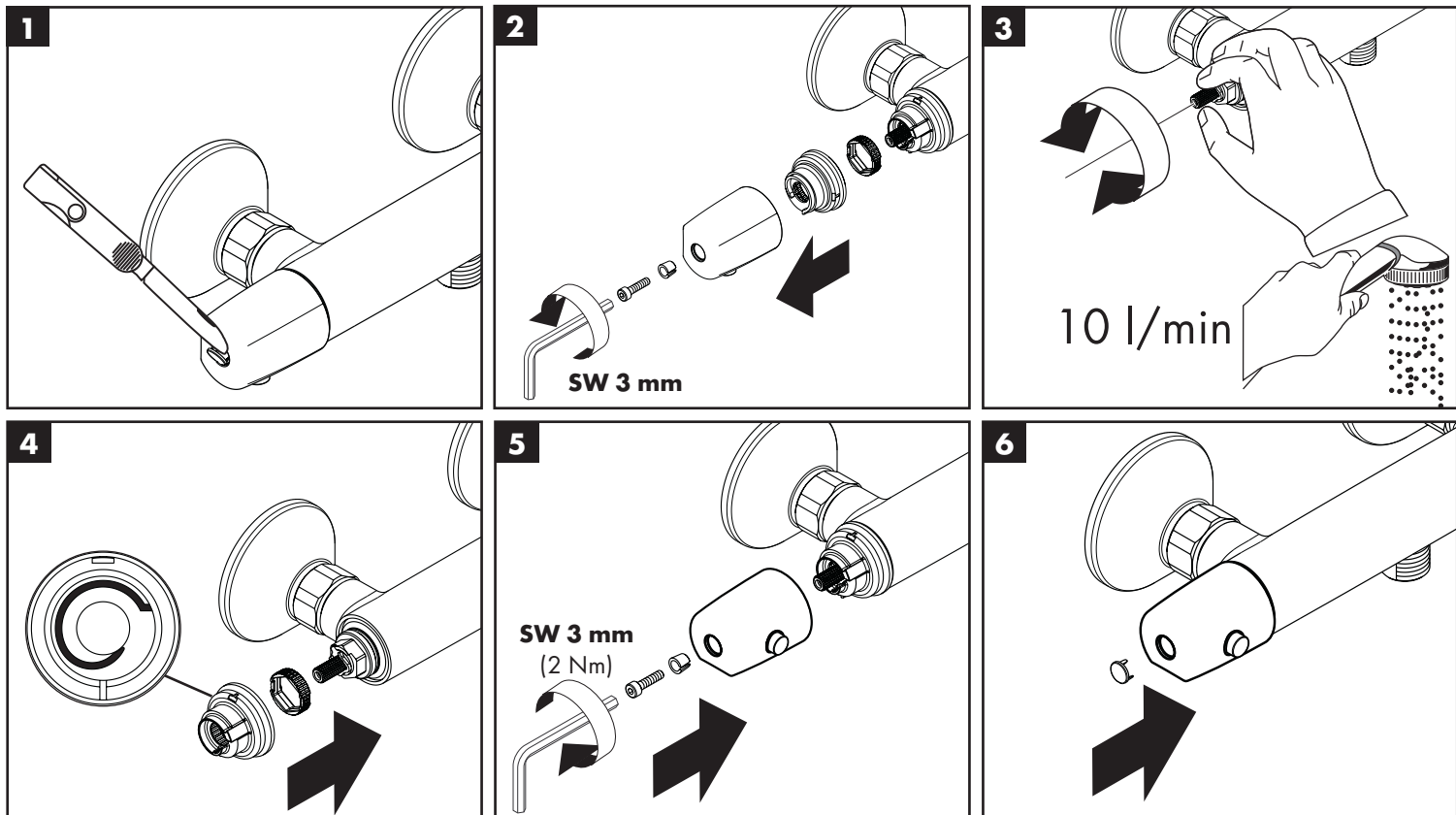
13235000 / 13236000 / 13245000





max.
 $\approx 42^\circ\text{C}$

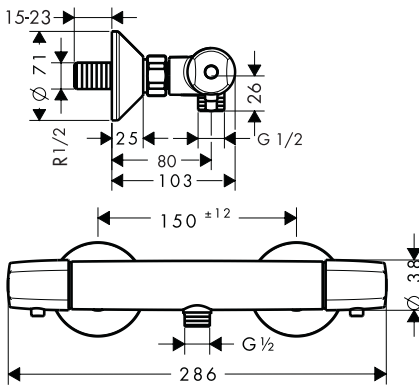






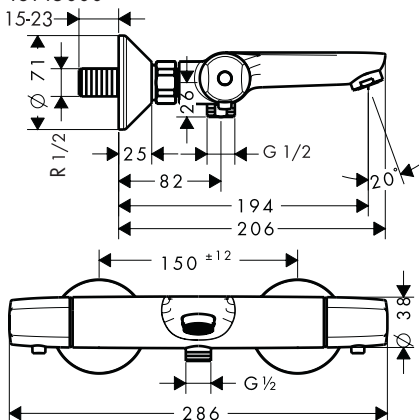
Ecostat E

13125000



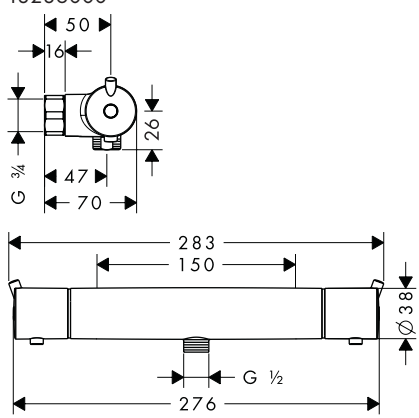
Ecostat E

13145000



Ecostat S

13236000

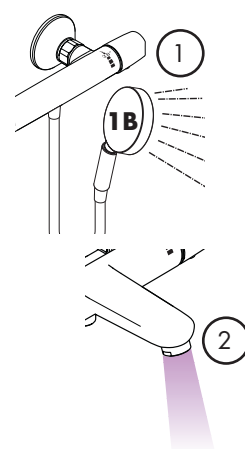
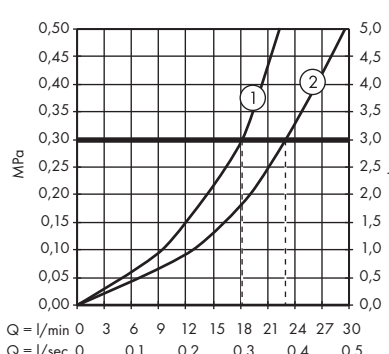


Ecostat E

13145000

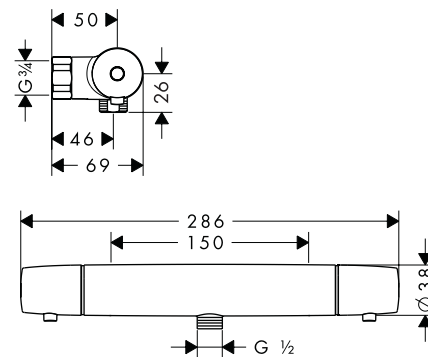
Ecostat S

13245000



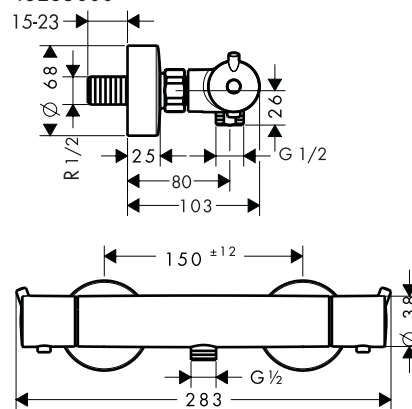
Ecostat E

13126000



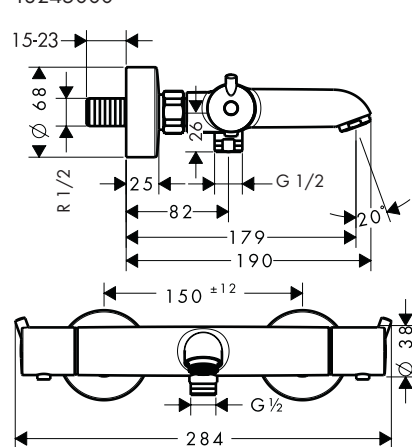
Ecostat S

13235000



Ecostat S

13245000

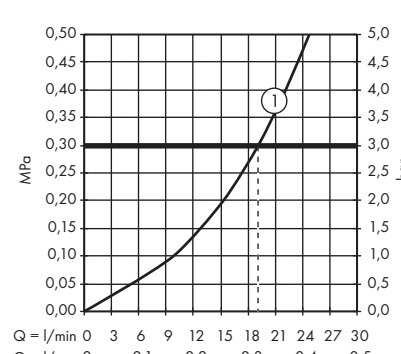


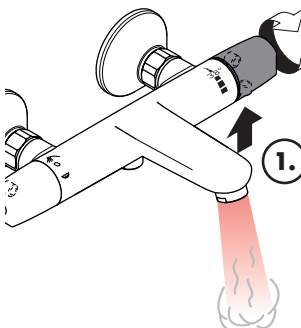
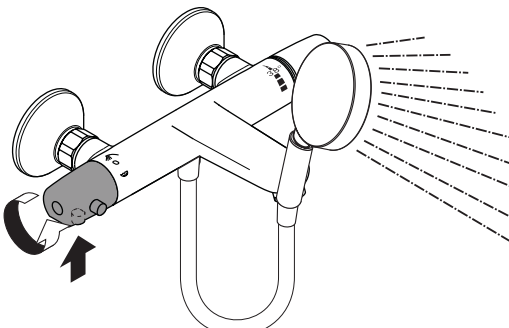
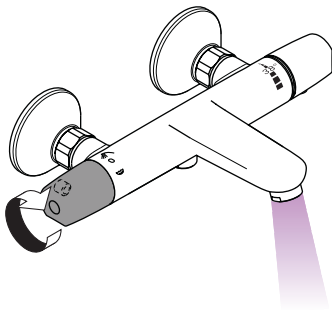
Ecostat E

13125000 / 13126000

Ecostat S

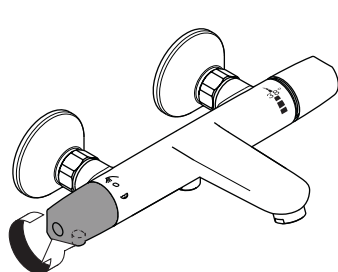
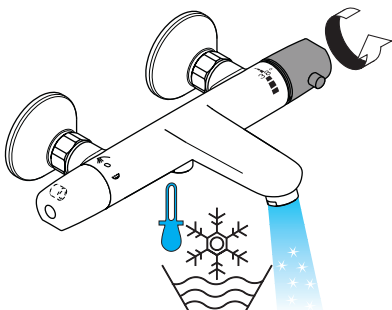
13235000 / 13236000





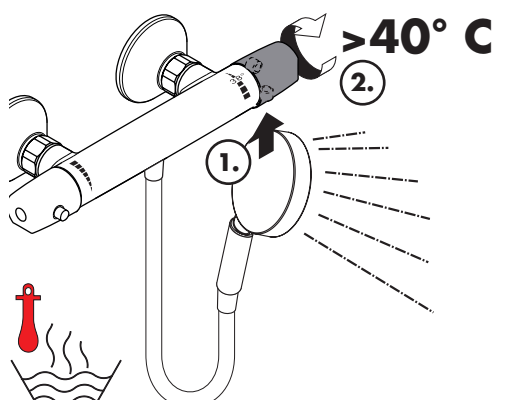
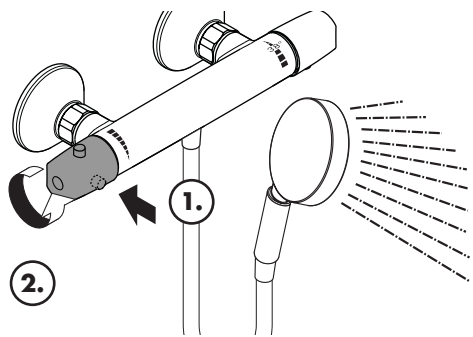
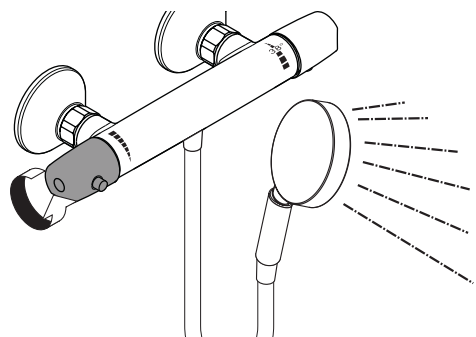
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / öffnen / abne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن /



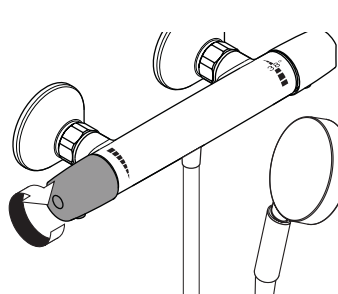
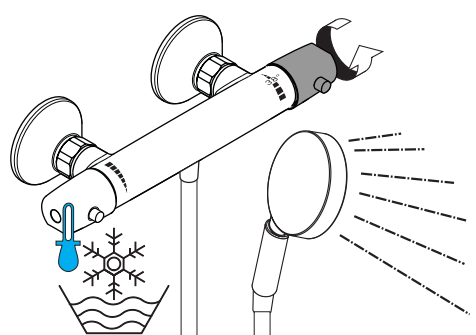
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кро / mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftotë / بارد

schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / кළේտො / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق



öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / öffnen / abne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / ففتح

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن /



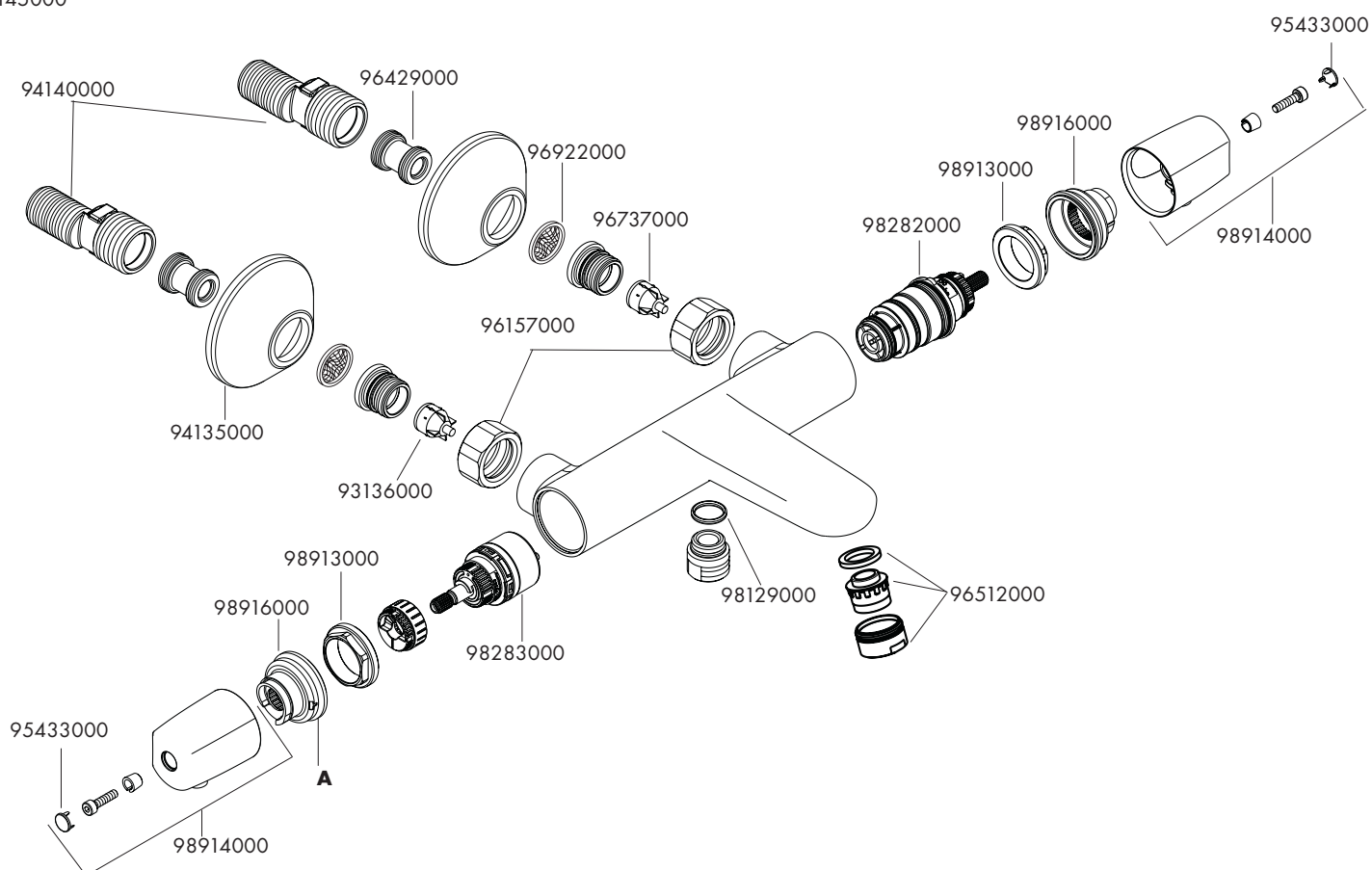
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кро / mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftotë / بارد

schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / кළේտො / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق



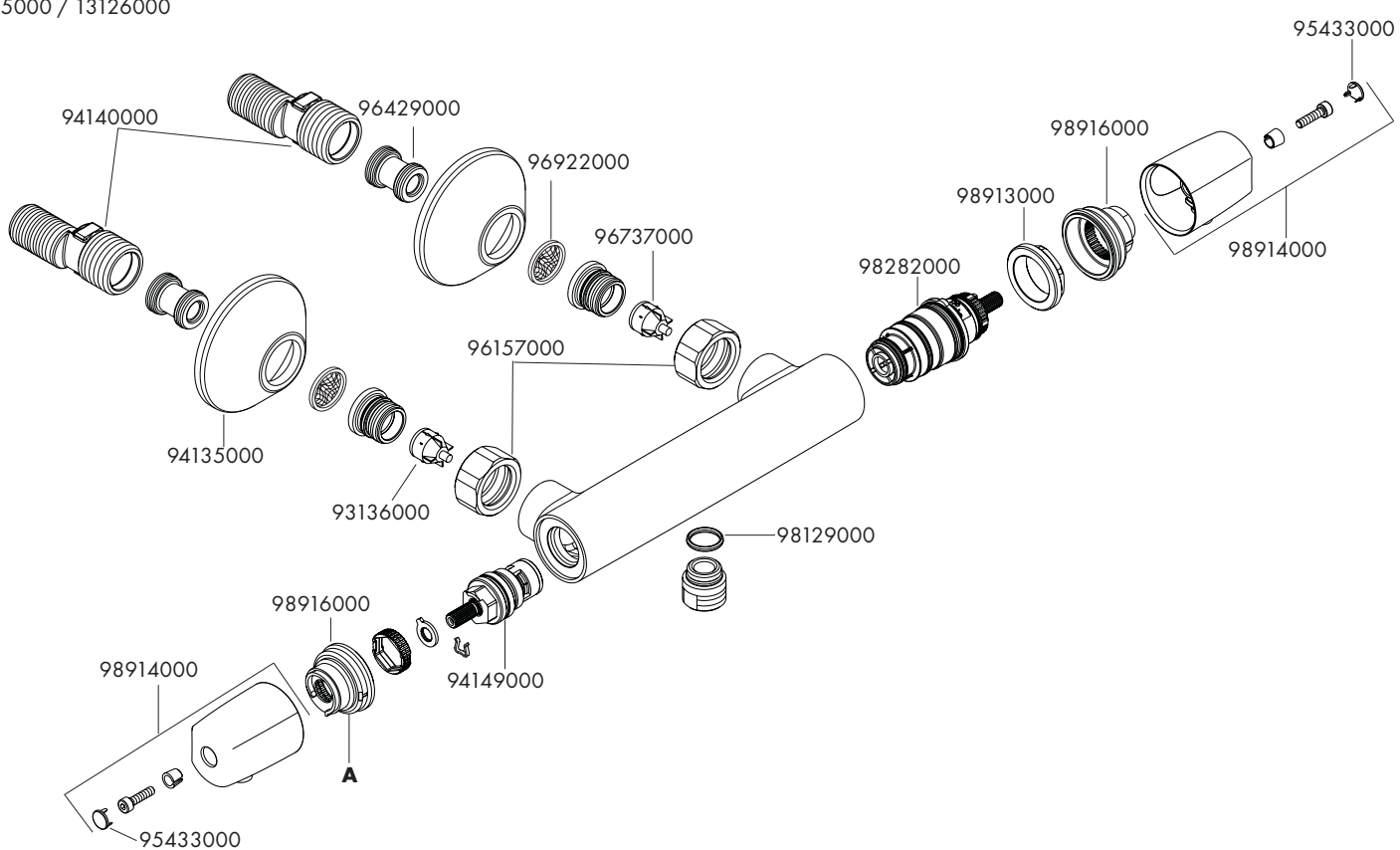
Ecostat E

13145000



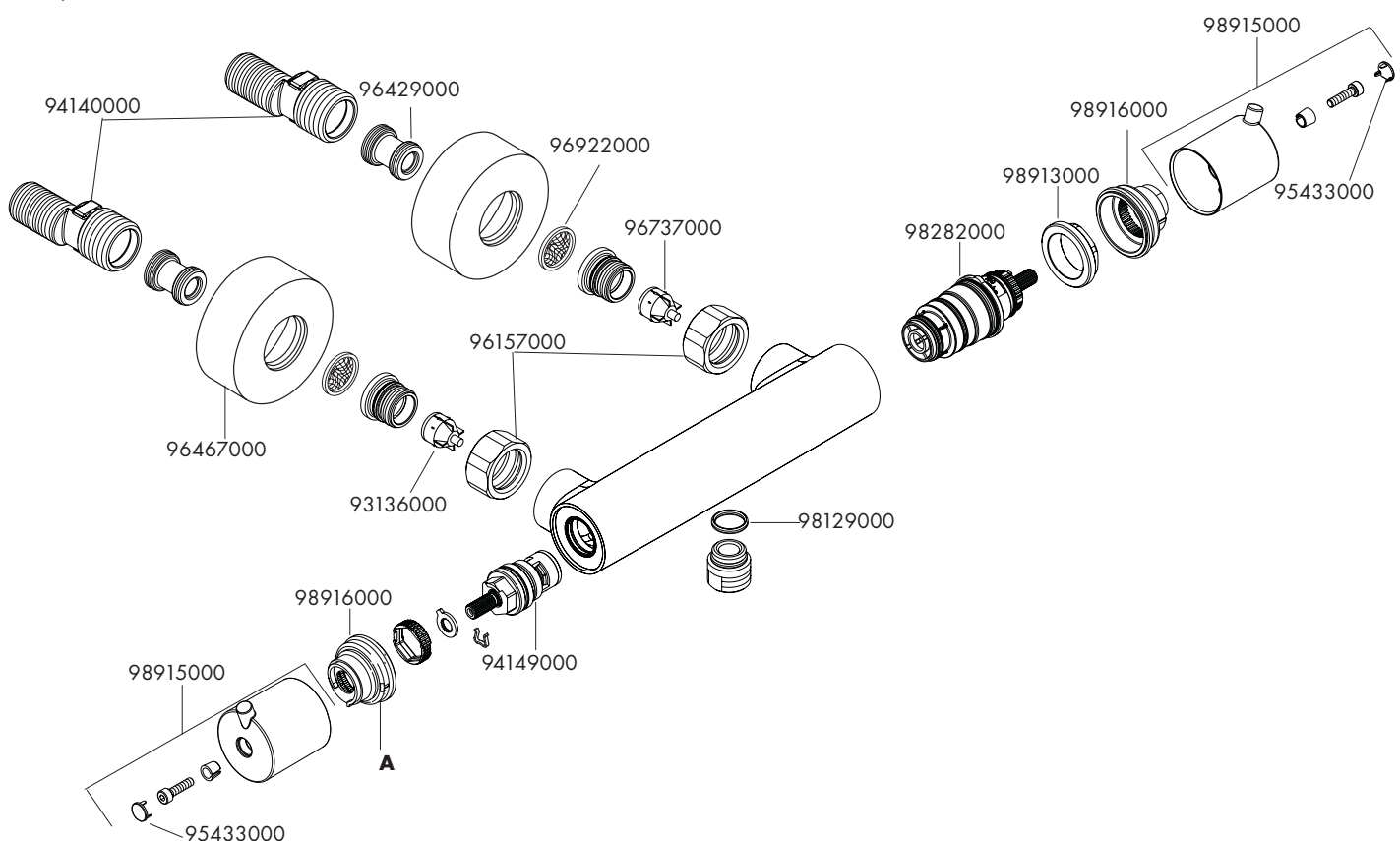
Ecostat E

13125000 / 13126000

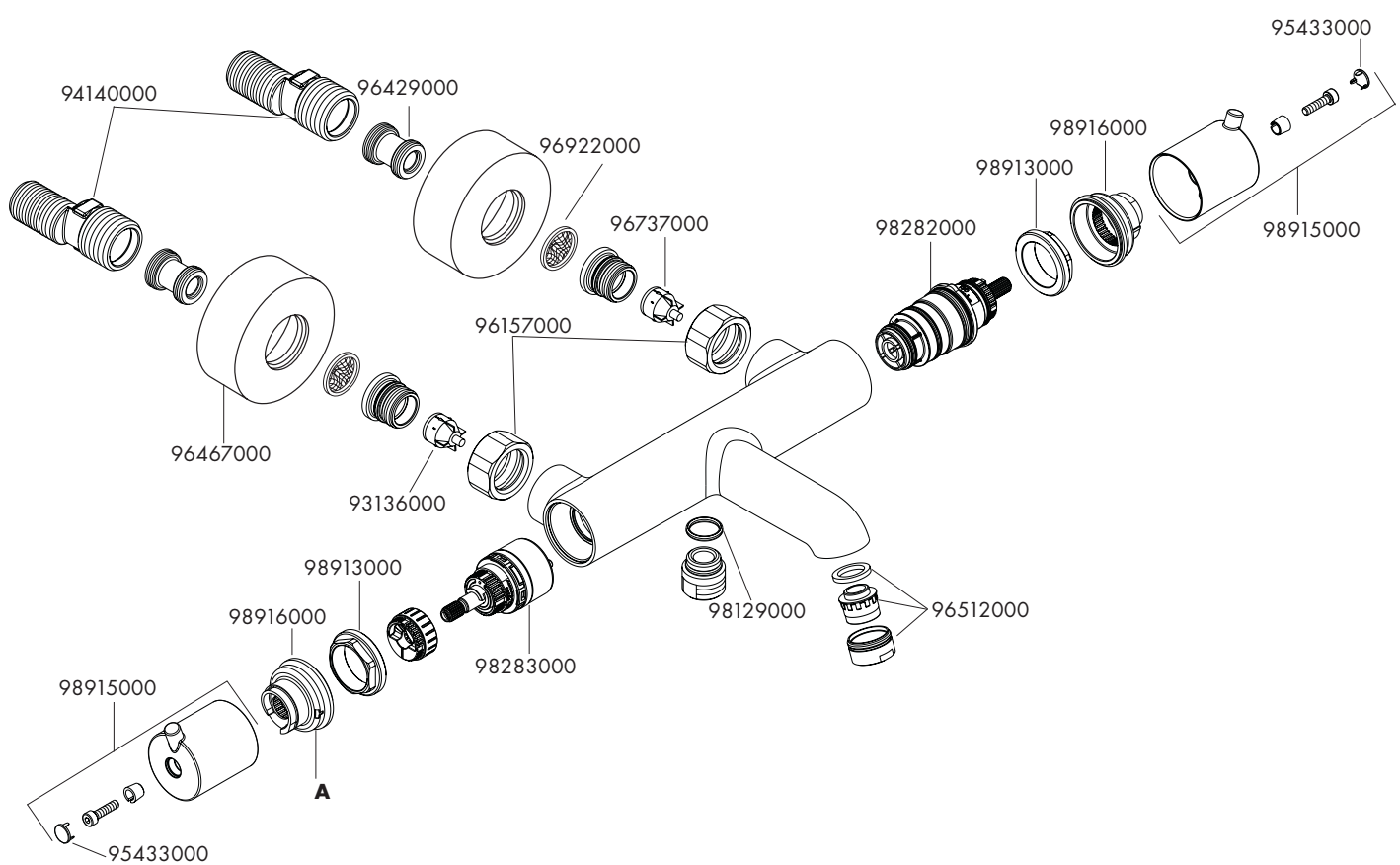




Ecostat S
13235000 / 13236000

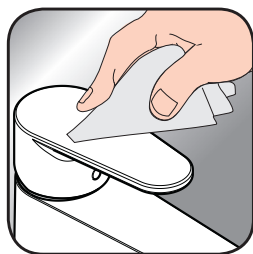


Ecostat S
13245000





[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

FR Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact

IT Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto

ES Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

NL Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

DK Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

PT Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

PL Zaleczenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt

SK Odporučania pre čistenie / Záruka / Kontakt

ZH 清洁指南 / 担保 / 接触

RU Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas

RO Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

EL Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

SL Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

EI Puhasustusoovitused / Garantii / Kontakt

LV Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

BG Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

SQ Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

KO 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

AR توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال

| P-IX | DVGW | SVGW | ACS | NF | WRAS | KIWA | STF | ETA |
|-----------------|-----------------|------|-----|----|------|------|-----|---------------|
| 13125000 | PA-IX 18988/IB | X | X | X | X | X | X | Vd 1.43/18275 |
| 13126000 | | | | | | X | | |
| 13145000 | | X | X | X | X | X | X | Vd 1.43/18276 |
| 13235000 | PA-IX 18988/IB | X | X | X | X | X | X | Vd 1.43/18275 |
| 13236000 | | | | | | X | | |
| 13245000 | PA-IX 18987/ICB | X | X | X | X | X | X | Vd 1.43/18276 |

Ecostat E
13125000
Ecostat S
13235000



Ecostat S
13245000

