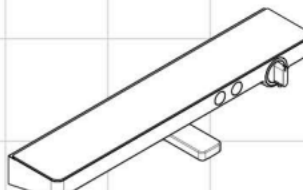


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly Instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	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
FI	Käyttöohje / Asennusohje	15
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	16
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	17
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	18
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	19
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	20
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	21
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	22
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	23
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	24
SR	Упутство за употребу / Упутство за монтажу	25
NO	Bruksanvisning / Montasjeverledning	26
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	27
SC	Udhæzeses i pērdomīt / Udhézimre reth montīt	28
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	30



ShowerTablet Select 700

13183XXX

Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt 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.
- ⚠ 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.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

- Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebootet werden.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 70 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Anschlussmaße:	150 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

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

Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	- Versorgungsdruck nicht ausreichend - Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt - Siebdichtung der Brause verschmutzt - Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Leitungldruck prüfen - Schmutzfangsieb vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen - Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen - Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt		
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	- Thermostat wurde nicht justiert - Zu niedrige Warmwassertemperatur	- Thermostat justieren - Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C
Temperaturregelung nicht möglich	- Regeleinheit verkalkt - Warm- und Kaltwasseranschlüsse vertauscht	- Regeleinheit austauschen - Anschlüsse ändern
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	- Schmutzfangsiebe verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest - Drossel in der Handbrause nicht ausgeboot	- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen - Rückflussverhinderer austauschen - Drossel aus der Handbrause entfernen
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrroherteil beschädigt	- Absperrroherteil austauschen

Safety Function (siehe Seite 40)

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

Justierung (siehe Seite 35)

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

Wartung (siehe Seite 36)

- 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.

Maße (siehe Seite 31)

- Durchflussdiagramm (siehe Seite 31)
- ① Abgang Brause
 - ② Abgang Wanne

Serviceteile (siehe Seite 42)

Reinigung (siehe Seite 43)

Demontage (siehe Seite 35)

Bedienung (siehe Seite 41)

Prüfzeichen (siehe Seite 44)



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montées, rincées et contrôlées selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Lors du montage de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.

Mitigeur thermostatique en fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

Température d'eau chaude:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Température recommandée:

65°C

Dimension d'arrivée:

150 mm

Raccordement G 1/2:

Désinfection thermique:

froide à droite - chaude à gauche

max. 70°C / 4 min

- 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!

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé
- 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
- 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

La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Réglez le thermostat
- Augmentez la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée
- Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis

- Changer la cartouche thermostatique
- Modifier les raccords

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

- Filtres encrassés
- Clapet anti-retour bloqué
- Réducteur de débit non démonté

- Nettoyez / changez les filtres
- Changez le clapet anti-retour
- Démontez le réducteur de débit de la douchette

La douchette ou le bec verseur goutte

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

- Changez le mécanisme d'arrêt

Safety Function (voir pages 40)

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

Étalonnage (voir pages 35)

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

Entretien (voir pages 36)

- 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.

Dimensions (voir pages 31)

Diagramme du débit (voir pages 31)

- ① Sortie douche
- ② Sortie baignoire

Pièces détachées (voir pages 42)

Nettoyage (voir pages 43)

Démontage (voir pages 35)

Instructions de service (voir pages 41)

Classification acoustique et débit (voir pages 44)



Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ 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 hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.
- The product is not designed to be used with steam baths!

Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.

Special information for UK

If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
Hot water temperature:	[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]
Recommended hot water temp.:	max. 70 °C
Centre distance:	65 °C
Connections G 1/2:	150 mm
Thermal disinfection:	cold right - hot left 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!

Safety Function (see page 40)

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

Adjustment (see page 35)

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

Maintenance (see page 36)

- 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.

Dimensions (see page 31)

Flow diagram (see page 31)
 ① Shower outlet
 ② Tub outlet

Spare parts (see page 42)

Cleaning (see page 43)

Dismounting (see page 35)

Operation (see page 41)

Test certificate (see page 44)



Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piano (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastra), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

Termostatico in combinazione con scaldabagni istantanei

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Distanza di raccordo:	150 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfestazione termica:	max. 70°C / 4 min

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

Descrizione simbolo

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
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
Impossibile la regolazione temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare - Gli attacchi acqua calda e acqua fredda sono stati scambiati	- Sostituire l'unità di regolazione - Modificare i raccordi
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	- Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente! - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla docetta	- Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso - Smontare il limitatore di portata dalla docetta
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vite ne di arresto danneggiato	- sostituire il vitone di arresto

Safety Function (vedi pagg. 40)

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

Taratura (vedi pagg. 35)

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.

Manutenzione (vedi pagg. 36)

- 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 dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

Ingombri (vedi pagg. 31)

Diagramma flusso (vedi pagg. 31)

- ① uscita doccia
- ② uscita vasca

Parti di ricambio (vedi pagg. 42)

Pulitura (vedi pagg. 43)

Smontaggio (vedi pagg. 35)

Procedura (vedi pagg. 41)

Segno di verifica (vedi pagg. 44)

Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ 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.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinar el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- 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.
- Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

Termostato en uso con calentadores instantáneos

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temp. recomendada del agua caliente:	max. 70 °C
Racores excentrados:	65 °C
Racores excentráticos G 1/2:	150 mm
Racores excentráticos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
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!

Safety Function (ver página 40)

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

Ajuste (ver página 35)

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.

Mantenimiento (ver página 36)

- Las válvulas anti-retorno llenan 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.

Dimensiones (ver página 31)

Diagrama de circulación (ver página 31)

- ① Salida surtidor de ducha
- ② Salida bañera

Repuestos (ver página 42)

Luminar (ver página 43)

Despiece (ver página 35)

Manejo (ver página 41)

Marca de verificación (ver página 44)



Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ 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.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatervoer 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.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatieregels moeten nageleefd worden.
- Bij de montage van het product door gekwalificeerde vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitslepende voegen of verspringende lege), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakke plaatsen vertoont.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

Thermostaat en combinatie met een geiser

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstromebegrenzer eveneens verwijderd te worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
Temperatuur warm water:	max. 70 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Aansluitmaten:	150 mm
Aansluitingen G 1/2:	koud rechts - warm links
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min
• Beveiligd tegen terugstromen	
• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

Symbolenbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

Storing	Oorzaak	Oplossing
Weinig water	- Druk te laag - Vuileef van thermo-element verstopt - Zeefdichting handdouche verstopt	- Druk controleren - Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelgeleidheid reinigen - Zeefdichting handdouche reinigen
Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	- Terugslagkleppen vervuild of defect	- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	- Thermostaat niet ingesteld - Temperatuur van warm water te laag	- Thermostaat instellen - Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
Temperatuur niet regelbaar	- regelgeleidheid verkalkt - Warme en koudwateraansluitingen werden verwisseld	- regelgeleidheid uitwisselen - Aansluitingen veranderen
Doorstromtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in	- Vuileef verstopt - Terugslagklep zit vast - Begrenzer van handdouche niet verwijderd	- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen - Begrenzer uit handdouche verwijderen
Douche/uitloop lekt	- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd	- Bovendeel uitwisselen

Safety Function (zie blz. 40)

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

Instellen (zie blz. 35)

No montaje dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan de tappunt gemeten temperatuur afwijkt van die op de thermostaat ingestelde temperatuur.

Onderhoud (zie blz. 36)

- Keerlepen 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 regelgeleidheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.

Maten (zie blz. 31)

- Doorstroomdiagram (zie blz. 31)
- ① Uitfaat douche
- ② Uitfaat bad

Service onderdelen (zie blz. 42)

Reinigen (zie blz. 43)

Demontage (zie blz. 35)

Bediening (zie blz. 41)

Keurmerk (zie blz. 44)

Sikkerhedsanvisninger

- Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne- og kropsrenigerformål.
- Barn 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.
- Sættere trykforskelle 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.
- Leddingerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prætryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 70°C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65°C
Tilslutningsmål:	150 mm
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

max. **Safety Function** (se s. 40)

= 42°C

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

Forinstilling (se s. 35)

Efter monteringen skal termostaten udlebstemperatur kontrolleres. Sørfrem den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forinstilling er en korrigering af skalgrebet nødvendig.

Service (se s. 36)

- Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler afdøres regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden monteres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

Målene (se s. 31)

Gennemstrømningsdiagram (se s. 31)

- ① Afleb bruser
- ② Afleb kar

Reservedele (se s. 42)

Rengøring (se s. 43)

Afmontere (se s. 35)

Brugsanvisning (se s. 41)

Godkendelse (se s. 44)



Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de proteção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 aceitáveis quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- 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.
- Durante a montagem efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 70°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Distância entre eixos:	150 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	max. 70 °C / 4 min

- 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!

Falha

Água insuficiente

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- A misturadora termostática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado
- As ligações da água quente e fria foram trocadas

Esquentador não funciona com a termostática

- Filtro sujo
- Válvula anti-retorno está presa
- O limitador de caudal não foi retirado
- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

Duche/bica a pingar

Safety Function (ver página 40)

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

Afinação (ver página 35)

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

Manutenção (ver página 36)

- 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 manipulo da termostática da posição quente para a fria.

Medidas (ver página 31)

	Fluxograma (ver página 31)
① Saída do chuveiro ② Saída da banheira	

Peças de substituição (ver página 42)

Limpeza (ver página 43)

Desmontar (ver página 35)

Funcionamento (ver página 41)

Marca de controlo (ver página 44)

Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgienienia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli 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.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrownane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatury muszą być montowane, pukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa [bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytka]. Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dolożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w laźni parowej!

Termostat w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody

- Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Wymiary przyłączu:	150 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min

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

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Usterka

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mała ilość wody	- Zbyt niskie ciśnienie zasilające - Zabrudzone silko przy wkładzie termostatycznym - Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	- Sprawdzić ciśnienie w instalacji - Wyczyścić silko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym - Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym	- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	- Termostat nie został wyregulowany - Za niska temperatura ciepłej wody	- Przeprowadzić regulację termostatu - Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
Brak możliwości regulacji temperatury	- Wkład termostatyczny zakamieniony - Przyłącza ciepłej i zimnej wody zostały zamienione	- Wymienić wkład termostatyczny - Zmienić przyłącza
Po otwarciu armatury nie załączają się podgrzewacz przepływowy	- Zabrudzone silko - Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwotnym - Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną	- Oczyścić/ wymienić silko - Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym - Usunąć dławik z prysznicą ręczną
Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	- Brud lub osady na gniazdzie uszczelniającym, uszko- dzenie górnego elementu zamkajającego	- Wymienić górnego element zamkajający

Montaż (patrz strona 32)

Safety Function (patrz strona 40)

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

Ustawianie (patrz strona 35)

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.

Konserwacja (patrz strona 36)

- Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym musi być kontrolowane (przynajmniej) raz w roku.
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkowit zimny i na całkowit ciepły wodę.

Wymiary (patrz strona 31)

- Schemat przepływu (patrz strona 31)
- ① Odpływ prysznica
- ② Odpływ wannny

Części serwisowe (patrz strona 42)

Czyszczenie (patrz strona 43)

Demontaż (patrz strona 35)

Obsługa (patrz strona 41)

Znak jakości (patrz strona 44)



Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 zbabuvání nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, proplachnuty a otestovány podle platných norm.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upravenová plocha v celé oblasti upravená rovná (žádné výčnívající spáry nebo zaušlení obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

Termostat v kombinaci s průtokovými ohříváči

- Málí být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován skříň ventil.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
Teplota horké vody:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Doporučená teplota horké vody:	max. 70 °C
Rozteč připojení:	65 °C
Připoje G 1/2:	150 mm
Tepelná desinfekce:	studená vpravo - teplá vlevo max. 70 °C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.
- 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 40)

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

Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sitko v těsnění u sprchy zanesené
- Znečištěný nebo neleštěný zpětný ventil
- Teplota v výuku nesouhlasí s nastavenou teplotou
- Nízká teplota teplé vody
- regulační jednotka zanesena vodním kamenem
- Došlo k záměrné připojce teplé a studené vody
- Sitko na zachycování nečistot je zanesené
- Zpětný ventil je zablokován
- Není odstraněn kroužek ze sprchy
- Nečistoty nebo usazeny v těsnicím sedle
- Zkontrolujte tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vyčistit sitko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
- Nastavíte termostat
- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C
- vyměnit regulační jednotku
- Změnit napojení
- Vyčistit případně vyměnit sitko
- Vyměnit zpětný ventil
- Odstranit kroužek ze sprchy
- vyměnit horní uzavírací prvek

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

Teplota v výuku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

sprcha nebo výtok odkapává



Nastavení (viz strana 35)

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

Údržba (viz strana 36)

- U zpětých ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednorázově).
- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horizontální a úplně studenou vodu.

Rozmíry (viz strana 31)

- Diagram průtoku** (viz strana 31)
- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vaný

Servisní díly (viz strana 42)

Čištění (viz strana 43)

Demontáž (viz strana 35)

Ovládání (viz strana 41)

Zkušební značka (viz strana 44)

Bezpečnostné pokyny

- Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- 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.
- 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 uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Leningradska a blandoren môste monteras, spolas igennom och kontrolleras enligi že gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalačii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola uprevňovacia plocha v celej oblasti uprevnenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapustenia okladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadane slabé miesta.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

Termostatická batéria v spojení s prietokovými ohrievačmi

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontať tlmiaci ventil.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skušobný tlak:

1,6 MPa

Teplota teplej vody:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Doporučená teplota teplej vody:

max. 70 °C

Pripájacie rozmer:

65 °C

Pripony G 1/2:

150 mm

Termická dezinfekcia:

studená vpravo - teplá vľavo

max. 70 °C / 4 min

- Vlastná polisika proti spätnému nasatiu.

- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Popis symbolov

Nepoužívať silíkon s obsahom kyseliny octovej!

Porucha

Môlo vody

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v telesnej sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil

Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlaci do prívodu studenej alebo naopak

- Nebol nastavený termostat

- Nízka teplota teplej vody

Nie je možné regulaovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapina

- Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené

Sprcha alebo odtok kvapák

- Sitko v telesnej sprchy je znečistené

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Nečistoty alebo usadeniny na lesniacom sedle

Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko lesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
- Nastaviť termostat
- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C
- Vymeniť regulačnú jednotku
- Zmeniť napojenia
- Vyčistiť resp. vymeniť sitko
- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia
- Odstrániť krúžok zo sprchy
- Vymeniť uzaváraciu hornú časť

Safety Function (viď strana 40)

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



Nastavenie (viď strana 35)

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

Údržba (viď strana 36)

- Pri spätných ventiloch 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 časom nastaviť na maximálnu horúcu a maximálne studenú vodu.

Rozmery (viď strana 31)



Diagram prietoku (viď strana 31)

- Odtok sprchy
- Odtok vane



Servisné diely (viď strana 42)



Demontáž (viď strana 35)



Obsluha (viď strana 41)



Osvedčenie o skúške (viď strana 44)



安全技巧

- △ 配装时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 本产品只允许作为沐浴、卫生和洁身之用。
- △ 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。
- △ 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。
- 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。
- 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意：在所有加固区域中，加固表面是否平整（无突出的接缝或瓷砖），墙体结构是否适合产品安装且未显露出任何缺点。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！

恒温龙头 连接连续流热水器

- 如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。

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
热水温度:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
推荐热水温度:	最大 70°C
中心距离:	65°C
连接管线 G 1/2:	150 mm
热力消毒:	左热右冷
	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胶！

max. 安全功能 (参见第页 40)

-42°C 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

调节 (参见第页 35)

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

保养 (参见第页 36)

• 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 - 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	单向阀有垃圾堵塞或漏水水管路，或者相反。	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的水管路。
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 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
使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	- 热水和冷水连接头已调换 - 过滤网有垃圾堵塞	- 改变接口 - 清洗过滤网/更换过滤网
花洒或龙头出水嘴滴水	- 单向阀装反 - 手持花洒的流量限制器没有去除 - 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏	- 正确安装单向阀 - 去除流量限制器 - 更换关闭部件

• 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。

大小 (参见第页 31)

流量示意图 (参见第页 31)

- ① 淋浴出水
- ② 浴缸出水嘴出水

备用零件 (参见第页 42)

清洗 (参见第页 43)

拆卸 (参见第页 35)

操作 (参见第页 41)

检验标记 (参见第页 44)



Указания по технике безопасности

⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.

⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.

⚠ 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.

⚠ 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 повреждениях поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления [не допускайте выступающих стыков или перекосов облицовочной плитки]; для монтажа изделия следует использовать подходящую скену достаточной прочности.
- Изделие не предназначено для использования в горячей бане!

Терmostat с проточными нагревательями

- При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.

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
Размеры подключения:	150 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин

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

Описание символов

Не применяйте силikon, содержащий уксусную кислоту.

Ненадежность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

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

Причина	Устранение ненадежности
- Клапан обратного тока воды загрязнен или некорректен	- Проверить овлен насос проверить работу насоса
- Терmostat не настроен	- Очистите / замените греющееуплавляющие сите перед термостатом и на регуляторе
- Температура горячей воды слишком низкая	- Очистить фильтр
- Регулятор засорен налетом	- Очистить клапан или заменить при необходимости
- Подключение горячей и холодной воды перепутаны местами.	- Настройте термостат
- Греющееуплавляющие сите загрязнены	- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
- Клапан обратного тока заедает	- Замените регулятор
- Дроссель не удален из ручного душа	- Замените разъемы
- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена	- Очистите / замените греющееуплавляющие сите
	- Замените клапаны обратного течения
	- Извлеките дроссель из ручного душа
	- Замените верхнюю часть отключающего устройства

Проточный нагреватель не включается в режиме работы терmostата

Из душа или выхода капает вода

max. Safety Function (см. стр. 40)

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

Подгонка (см. стр. 35)

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

Техническое обслуживание (см. стр. 36)

- 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 положения максимально горячая в положение максимально холодная вода.

Размеры (см. стр. 31)

Схема потока (см. стр. 31)

- ① Отвод душа
- ② Отвод ванны

Комплект (см. стр. 42)

Очистка (см. стр. 43)

Демонтаж (см. стр. 35)

Эксплуатация (см. стр. 41)

Знак технического контроля (см. стр. 44)



Turvallisuusohjeet

⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiin ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.

⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.

⚠ Lapset ja ruumillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoituneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksesta olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.

⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliittäntöjen välillä on lasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavaruus ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Pätevän ammattihenkilön asentamassa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan oltaa koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumuja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä hõrykäylvyn kanssa!

Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuhku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suoitusluu käyttöpaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

Kuuman veden lämpötila:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden suoituslämpötila:

maks. 70°C

Liihän lämpötila:

65°C

Liihätmet G 1/2:

150 mm

Lämpödesinfektiota:

- Estää itsetähti paluvirtauksen
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonialta

max. Safety Function (katso sivu 40)

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42° C.

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöysikön likasihiti likaantunut
- Käsisuhkun siirttiväistin likaantunut

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatti ja säätöysikön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja lelun väliissä olevaa siirttiväistive

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmäneiden putkeen tai päärvastoihin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

- Termostaatti ei ole säädetty
- Lämmintä veden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti
- Kohda lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- Lämpötilan säätöysikökkö kalkkeutunut
- Lämmin- ja kuumavesiliittäntööt ovat valituneet.

- Vaihda lämpötilan säätöysikökkö

Lämpimän veden käytössä

- Likasihitit likaantuneet
- Suuntaisventtiili juuttunut
- Käsisuhkusa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Muuta liitännät
- Puhdista / vaihda likasihdit
- Vaihda suuntaisventtiili

Käsisuhkusta tai hanosta tippuu vettä

- Likaa tai kerrostumia tiivistelukassassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Vaihda sulkuventtiilin etuosa



Säätö (katso sivu 35)

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

Huolto (katso sivu 36)

- Vaihtuvillaan toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisen määräyksen mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöysikön kevytkäytöisyys takaamiseksi, säädä säätiöysikökkö ajoittain täysin kylmille ja tähyn kuumalle.

Mitat (katso sivu 31)



Virtausdiagrammi (katso sivu 31)

- ① Suihku lähdö
- ② Ammeen lähdö

Varaosat (katso sivu 42)



Puhdistus (katso sivu 43)



Irratos (katso sivu 35)



Käyttö (katso sivu 41)



Koestusmerkki (katso sivu 44)

Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skräskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsritlinjer som gäller i länderna ska följas.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fästytan är plan över hela fästsättningssområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbadil.

Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.

Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvatten temperatur:	max. 70 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Anslutningsmått:	150 mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra
max. = 42°C **Safety Function (se sidan 40)**

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

Störning	Orsak	Ätgärd
För lite vatten	- Vattentrycket är för lågt - Smutsfilter i styrenheten igensatt - Silfilter i duschen smutsigt - Backventil är igensmutsad eller oråt	- Kontrollera ledningstryck - Rengör smutsfilter vid inloppen och på termosensorn - Rengör silfilter mellan slangen och termostaten - Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd termostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa	- Termostaten ställdes inte in - Varmvatten temperaturen är för låg	- Justera termostaten - Höj varmvatten temperaturen till mellan 42°C och 65°C
Den faktiska vatten-temperaturen slår in överens med den inställda	- Termosensorn är igenkalkad - Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlat	- Byt termosensorn - Ändra anslutningar
Temperaturen kan ej ställas in	- Smutsfilter är igensmutsade - Backventil är defekt	- Rengör / byt smutsfilter - Byt backventil
Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	- Vattenbeogränsaren i handduschen har ej tagits bort	- Ta bort vattenbeogränsaren
Det dröppar ur handdusch eller utloppspip till kar	- Smuts eller avläggningar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad	- Byt ut avstängningsventilen

Justering (se sidan 35)

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

Skötsel (se sidan 36)

- Backventilens 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 slös om temperaturen från helt till kallt och tillbaka.

Mätten (se sidan 31)

Flödesschema (se sidan 31)

- ① Avlopp dusch
- ② Avlopp kar

Reservdelar (se sidan 42)

Rengöring (se sidan 43)

Demontering (se sidan 35)

Hantering (se sidan 41)

Testsigill (se sidan 44)



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsijovimo montavimo metu mūvėkite prieštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir žvarai palaikyti.
- ⚠ Gaminiu draudžiamas naudotis vaikams, taip pat sauguosiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorinių sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiamas naudotis asmenims, apsauguosiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Turi būti išlyginti šaltuo ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriliepimas.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, planuami ir tirkiniams pagal galiojančias normas.
- Laiškinių atlikimams šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Atlikti montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad priživitimo plokštuma būtų lygi (be išskirtinių siūlių ar perkerptų plynelių), sienų konstrukcija tiktų gaminiui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- Gaminis netinkamai naudoti garo pirtyje!

Termostatas naudojimas su momentiniu šildikliais

- Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinoti.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
Karšto vandens temperatūra:	(1 MPa = 10 barų = 147 PSI) ne daugiau kaip 70°C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65°C
Aštumas tarp centry:	150 mm
Prijungimas G 1/2:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Terminis dezinfekuojimas:	ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

max. $= 42^{\circ}\text{C}$ Apsaugos funkcija (žr. psl. 40)

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

Reguliavimas (žr. psl. 35)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išelančio iš termostato, temperatūrą.

Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovė	- Slėgis nepankamas - Užsikimšęs temperatūros regulatoriaus filtras	- Patikrinti vamzdžių spaudimą - Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtras
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštasis vanduo papuola į šaltą vandens vamzdį	- Dušo galvos filtras užsikimšęs - Albulinis vožtuvas užsikimšęs / pažeistas	- Išvalyti dušo galvos filtrą - Išvalyti arba pakisti atbulinių vožtuvų
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	- Termostatas nesureguliuotas - Per maža karšto vandens temperatūra	- Reguliuoti termostatą - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42°C bės 65°C
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	- temperatūros regulatorius apkalkėjęs - Sumaišytos karšto ir šaltos vandens junglys	- temperatūros regulatorių pakelsti - Jungčių keitimasis
Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu	- Užsikimšęs filtras - Albulinis vožtuvas neveikia	- Išvalyti / pakelsti filtrą - Pakelsti atbulinių vožtuvų
Laša iš čiaupo arba dušo galvos	- Neišsimtas ribotuvas iš dušo galvutės - Neišvarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždaromyo dalis	- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės - Pakelsti ventilių

Techninis aptarnavimas (žr. psl. 36)

- Atbuliniu vožtuvu opsauga privalo būti išskrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimas, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ar šalčiausios temperatūros padėtį.

Išmatavimai (žr. psl. 31)

Pralaidumo diagrama (žr. psl. 31)

- ① Dušo išleidimas

- ② Vonios išleidimas

Atsarginės dalyų (žr. psl. 42)

Valymas (žr. psl. 43)

Išmontavimas (žr. psl. 35)

Eksploatacija (žr. psl. 41)

Bandymo pažyma (žr. psl. 44)

Sigurnosne upute

⚠ Prilikom montaže se radi spreječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.

⚠ 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 u smiju se koristiti proizvodom.

⚠ 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 površinsko i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočinjoj zemlji.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljena pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te da nema slabih mjesto.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probeni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

tlak 70 °C

Preporučena temperatura vruće vode:

65 °C

Razmak od sredine:

150 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Termička dezinfekcija:

tlak 70 °C / 4 min

Opis simbola

- Nemjete koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!
- max.**
= 42 °C

Safety Funkcija (pogledaj stranicu 40)

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

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prezinjak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

Otklanjanje

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

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

Tuš ili slavina kaplje

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatura toplo vode

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamjenjeni su priključci toplo i hladne vode

- Filtri su prljavi

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

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

- Podesite termostat

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

- Mijenjanje priključaka

- Očistite ili zamjenite filter

- Zamjenite nepovratni ventil

- Odstranite limiter protoka

- Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Regulacija (pogledaj stranicu 35)

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

Održavanje (pogledaj stranicu 36)

- 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 probodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno toplu u položaj maksimalno hladne vode.

Mjere (pogledaj stranicu 31)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada

Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 42)

Čišćenje (pogledaj stranicu 43)

rastavljanje (pogledaj stranicu 35)

Upotreba (pogledaj stranicu 41)

Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 44)



Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmalar önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörük engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyarıcı efektinde olanlar dus sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların 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 üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yılanması ve kontrollü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürünün yetkili uzman personel tarafından montaj yapılırken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktalarda bulunmadığını dikkat edilmelidir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

Termostat şofbenlerle bağlılığı

- Bir el duşu bağlantısı, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sükümlenmelidir.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

azami 70°C

Tavsiye edilen isisi:

65°C

Bağlantı ölçülerleri:

150 mm

G 1/2 bağlantılar:

soğuk sağ - sıcak sol

Termik dezenfeksiyon:

azami 70°C / 4 dak

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebeka suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması

- Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

ariza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş

- Dusun süzgeci tıkanmış olabilir

- Çek valfi kirlenmiş / arızalı

Çapraz akış, batarya kapaklıken sıcak su soğuk su hatına gönürlüyör ya da tam tersi

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

- Ayar ünitesi kirlenmiş

- Sıcak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

Sıcaklık ayar mümkün değil

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valfi çalışmıyor olabilir

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- El dusunun içindeki akım limitleyici çıkarılmış ola-

bilir

Düş ya da çıkıştan su damlıyor

- Conta yuvasında kırı ya da tortu, kesme üst parçası

hasar görmüş

Safety Function (bakınız sayfa 40)

max. = 42°C Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn: maks. 42°C önceden ayarlanabilir.

Ayarlama (bakınız sayfa 35)

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

Bakım (bakınız sayfa 36)

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

Ölçüleri (bakınız sayfa 31)

- Akıs diyagramı** (bakınız sayfa 31)
 - ① Su püskürtüçü çıkışı
 - ② Tekne çıkışı

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 42)

Temizleme (bakınız sayfa 43)

Sökme (bakınız sayfa 35)

Kullanımı (bakınız sayfa 41)

Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 44)

Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii măinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheați. De asemenea este interzis utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Diferențe 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.
- Conducete și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grijă ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăciile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburil.

Termostat conectat la boiler instant

- Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.

Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70 °C

Temperatura apei calde:

65 °C

Temperatura recomandată a apei calde:

150 mm

Interax raccorduri:

rece - dreapta / cald - stânga

Raccorduri G 1/2:

max. 70 °C / 4 min

Dezinfecție termică:

- Asigurați contra scurgere înapoii

- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor

- Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetilic!

Deranjament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.

- Murdărie în sită de impurități a unității de reglare.

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

- Termostatul nu a fost reglat.

- Temperatura apei calde este prea mică

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.

- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este căzul.

- Reglați termostatul.

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

- Schimbați unitatea de reglare.

- Schimbați raccordurile.

Curgere înciusată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Raccordurile de apă caldă și rece au fost montate învers.

- Curățați / schimbați sitele de impurități.

- Schimbați supapa antiretur.

Temperatura apăi la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Îndepărtați reductorul din dușul de mână.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Sitele de impurități murdare.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.

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

- Schimbați piesa superioară de oprire.

Picură din capătul de duș sau pipă.



Υποδείξεις ασφαλείας

- Δια στοιχία της συναρμολόγησης κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- Δια το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουστρού, υγειεινής και καθαρισμού του σώματος.
- Δια παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιπρόσωπη. Απού πάντα την επήρεια ονοπτένεματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε καμιά περίπτωση το προϊόν.
- Δια οι διαφορές της πίστης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντιστομήζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξαστούτε το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επικατέσταση των ζημιών.
- Οι συλλήψεις και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τροποντάται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται η ιδιαίτερη προσοχή ή επιφύνεια στρέβλωσης, αν είναι επιπλέον σε όλη της την επιφάνεια [δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια], αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στρέβλωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημάτη.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε στρατιωτικό.

Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσιφώνες

- Εάν συνδεθεί ένας καταίοντηρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

0,1 - 0,5 MPa

Πίεση έλγχου:

1,6 MPa

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 70 °C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

65 °C

Διαστάσεις σύνδεσης:

150 mm

Σύνδεσης G 1/2:

Θερμική απολύμανση:

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
έως 70 °C / 4 min

Περιγραφή συμβόλων

- Μην χρησιμοποιείτε στιλκόνη που περιέχει οξικό οξύ!

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρόμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- Βρόμικη στεγανοποιητική σήτη του καταίοντηρα
- Βρόμικη/έλαστη παροχή βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαρμή θερμοκρασία ζεστού νερού
- Άλαση στη μονάδα ρύθμισης
- Έχουν τοποθετηθεί λάθος οι συνδέσεις ζεστού και κρύου νερού
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Το στραγγαλιστικό πηνό δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταίοντηρα χειρός
- Βρασμά ή καβζήσεις στο στεγανοποιητικό φίλτρα, βλάβη στο πάνω μέρος της διάσταξης φραγής

Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ τη θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτη μεταξύ καταίοντηρα και στιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μετοξύ 42°C και 65°C
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Αλλάξτε τις συνδέσεις
- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνό από τον καταίοντηρα χειρός
- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάσταξης φραγής

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ταχυθερμοσιφώνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

Ο καταίοντηρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

Συναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 32)

Safety Function (βλ. Σελίδα 40)

Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, θα είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).

Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 35)

Αφότου πραγματοποιήθηκε η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στοιμόν εκροής του θερμοστάτη. Μία δύσθρωση είναι απορίηση όταν η μετρώμενη στο σημείο λήγμα της θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.

Συντήρηση (βλ. Σελίδα 36)

- Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να έλεγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ιαχύσσους ίνικούς ή τοπικούς κανόνες [το όλοχτο μαρούτο παρόλο που χρόνο].
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε τη θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 31)

Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 31)

- ① Εξόδος νερού
- ② Εξόδος μπανίνας

Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 42)

Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 43)

Αποσυναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 35)

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 41)

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 44)

Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otoči kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovani uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ 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.
- Cevi in armaturi je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o instalacijah, ki veljajo v posameznih državah.
- Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekova ploščic), da je struktura stene primerna za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- Proizvod ni predviđen za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

Termostat v povezavi s prečnimi grelniki

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Priporočena temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Razdalja od sredine:	65 °C
Priključki G 1/2:	150 mm
Termična dezinfekcija:	mrzla desno - topla levo maks. 70 °C / 4 min

- Zaščita proti povratnemu toku
- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodol

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

Varnostna funkcija (glejte stran 40)

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

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

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

Pomoč

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

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

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnenca
- Priključki za vročilo in hladno vodo so zamenjeni

Prečni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Filtri so umazani
- Protipovratni ventil je obtičal
- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

Iz prha ali izliva kaplja

- Umazanja ali useline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan
- Zamenjajte gornji del zaporne enote



Justiranje (glejte stran 35)

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

Vzdrževanje (glejte stran 36)

- 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.

Mere (glejte stran 31)

Diagram pretoka (glejte stran 31)

- Odvod prhe
- Odvod banje

Rezervni deli (glejte stran 42)

Čiščenje (glejte stran 43)

Demontaža (glejte stran 35)

Upravljanje (glejte stran 41)

Preskusni znak (glejte stran 44)



⚠ Ohutusjuhised

- Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuse vältimiseks kindaid.
- Toode töhib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamise eesmärkidel.
- Lapsed, samuti kehaliste, vaimseste või tajupirangulega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvälvet kasutada. Alkoholi või narkootikumide möjú all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toode kontrollida transpordihajustuse osas Päramist paigaldamisel ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitavatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigaldusseksirju tuleb järgida.
- Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleselvat vuuki või kaldu kahvelkvi), seina üleselitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nörkade kohtadeta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

Termostaati 'i kasutamine koos boileritega

- Käsidüsi ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulu piiraja.

Tehnilised andmed

Tööröhk:	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur:	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	maks. 70 °C
distants keskk:	65 °C
ühendused G 1/2:	150 mm
Termiline desinfektsioon:	külm paremal, kuum vasakul maks. 70 °C / 4 min

- Tagasisooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldatavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 40)

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



Reguleerimine (vt lk 35)

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

Hooldus (vt lk 36)

- Paigasilböögilappide toimimist tuleb koostöös riiklike ja regionaalsele määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati kerraata aeg-ajal pärts kuuma ja pärts külma peale.

Mõõtude (vt lk 31)



Läbivoolidiagramm (vt lk 31)

- ① Duši väljund
- ② Vanni väljund



Varuosad (vt lk 42)



Puhastamine (vt lk 43)



Mahamonteerimine (vt lk 35)



Kasutamine (vt lk 41)



Kontrollsertifikaat (vt lk 44)

Rike

Vähe vett

Põhjus

- Surve ebapiisav

Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)

Ristvool, see vesi surutakse suletud segisti korral külma veitorru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Regulaatori filter on määrdunud

- Puhastage termostaati ees ja regulaatori peal oleval filtri

Väljavoolava vee temperatuuri ei vasta seadud temperatuurile

- Duši söötlithend must

- Puhastage duši ja vooliku vaheline söötlithend

Termoregulatsioon pole võimalik

- Tagasisilböögilapp määrdunud/kotki

- Tagasisilböögilapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Düsipihusti või väljavool leibib

- Sooja vee temperatuuri liiga madal

- Tööta soojaja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

- Termostaati tööelement on lubastunud

- Vahetage termostaati tööelement

- Sooja ja külma vee liitmikud läksid vahetusse

- Muutke ühendusi!

- Filtri määrdunud

- Puhastage/vahetage filter

- Tagasisilböögilapp on kinni

- Tagasisilböögilapp välja vahetada

- Veehulga pürrat ja ole ära vöetud

- Eemaldaage veehulga pürra

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Vahetage ära sulguri ülaosa

Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un legriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmuds.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātās, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- ⚠ Bēri, kā arī pieaugašie 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.
- ⚠ Jāizlīdzināta spiediena atšķirības starp augstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāzai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai vīrmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- Kvalifikētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpieliež vērtība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai flūžu iecīrtumus), stenās uzvībe ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

- Ja tiek pieslēgti rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 70 °C
Pieslēguma izmēri:	65 °C
G 1/2 pieslēgumi:	150 mm
Termiskā dezinfekcija :	akustisks pa labi - karstais pa kreisi maks. 70 °C / 4 min

- Drošības vārsti
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simbolu nozīme

Neizmantoši silikonu, kas satur etiķskābi!

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 40)

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

Tracējums

	Iemeslis	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas ar ūdens apgādi - Netirs regulatora filtrs - Netirs dušas filtra blīvējums - Pretvārsts ir netirs / bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā - Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora - Izmaiņa filtru blīvējumu starp dušu un ūdeni - Tīrīt, nepieciešamību gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests akustā ūdens caurulvados un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pieriegulēts - Pārāk zema ūdens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Pieriegulēt termostatu - Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> - regulators atkal aktīvēsies - Silta un akusta ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt regulatoru - Atpakaļložes novēršējs aizsērējījs vai caurs
Caurteces sildītājs neleslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri netiri - Pretvārsts ir lespīrīdis - Rokas duša nav demontēts vārstā 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt pretvārstu - Izņemt no rokas dušas vārstā
Duša vai izleka pil	<ul style="list-style-type: none"> - Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīrīsmas, bojāta noslēdzējvienība 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt noslēdzējvienību

Iereglēšana (skat. lpp. 33)

Pēc montāžas jāpārbauda termostača temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra izteka vieta atšķiras no termostača iestatītā temperatūrā.

Apkope (skat. lpp. 36)

- Regulāri jāpārbauda prevārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāstāsta uz maksimālu aukstu un maksimālu karstu ūdeni.

Izmērus (skat. lpp. 31)

- ① Dušas izēja
- ② Vannas izēja

Rezerves daļas (skat. lpp. 42)

Tiršana (skat. lpp. 43)

Demontāža (skat. lpp. 35)

Lietošana (skat. lpp. 41)

Pārbaudes zīme (skat. lpp. 44)



Sigurnosne napomene

- Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnješenja i posekolna moraju nositi rukavice.
- Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- 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.
- Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Prije montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se uvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivuljena pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda i da nema slabih mesta.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvoditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni pritisak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Rastojanje između centara priključaka:	150 mm
Priklučci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

- Zaštita od povratnog toka
- Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max. 42°C Safety funkcija (vidi stranu 40)

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

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok	Pomoć
- Prenizak pritisak vode	- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice	- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Mrežasta zapitvka tuša je privjala	- Očistite mrežastu zapitvku između tuša i crijeva

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

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	- Termostat nije podešen	- Podesite termostat
Regulisanje temperature nije moguće	- Previsoka temperatura topke vode	- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

	- regulaciona jedinica je začepljena kamencem	- Zamjenite regulacionu jedinicu
	- Zamjenjeni su priključci topke i hladne vode	- Menjanje priključaka
	- Mrežice za hvatanje prljavštine su prijave	- Očistite / zamjenite mrežicu za hvatanje prljavštine
	- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj	- Zamjenite nepovratni ventil
	- Prigušnica u roomnom tušu nije odstranjena	- Odstranite prigušnicu u ručnog tuša
Tuš ili slavina kaplje	- Prijavaština ili naslage kamence na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen	- Zamjenite gornji deo ventila za zatvaranje

Podešavanje (vidi stranu 35)

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

Održavanje (vidi stranu 36)

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

Mere (vidi stranu 31)

Dijagram protoka (vidi stranu 31)

- (1) Ogranak tuš
(2) Ogranak kada

Rezervni delovi (vidi stranu 42)

Čišćenje (vidi stranu 43)

rastavljanje (vidi stranu 35)



Rukovanje (vidi stranu 41)

Ispitni znak (vidi stranu 44)

Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og knustskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienen.
- ⚠ 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.
- ⚠ Store trykksførfører mellom kaldt- og varmvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- For montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fogpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festesområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen egner seg for produktmonitasjen og ikke viser svake punkter.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

Termostat i forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmvannstemperatur	
Anbefalt temperatur for varmt vann	maks. 70 °C
Tilkoblingsmål:	65 °C
Tilkoblinger G 1/2:	150 mm
Termisk desinfisering:	kaldt høyre - varm venstre
	maks. 70 °C / 4 min
• Egensikker mot tilbakeflyt	
• Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Safety Function (se side 40)

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

Justering (se side 35)

Efter avsluttet montering skal termostaten utleppstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

Vedlikehold (se side 36)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- For å holde reguleringenheten bevegelig, skal termostaten stilles fra til til annen på helt varmt og helt kaldt.

Mål (se side 31)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

- ① Utgang dusj
- ② Utgang kar

Servicedeler (se side 42)

Rengjøring (se side 43)

Demontasje (se side 35)

Betjening (se side 41)

Prøvemerke (se side 44)



Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ 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.
- △ 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.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталация.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепвашата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изключени фути или известяване на плочки), конструкцията на стена да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- Продуктът не е предназначен за употреба във връзка с парна баня!

Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намаляваща се в него дросел.

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
Присъединителни размери:	150 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво – топло отляво
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

- Самозасищен против обратно изтичане
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

Неизправност

Малко вода

Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедките за управление на замърсванията на регулиращия элемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за управление на замърсванията преди термостата и на регулиращия элемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете ресл. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Кръстообразване на потока, при затворена арматура топлата вода наливана в линията на студената вода или обратно

- Термостатът не е юстиран
- Твърда ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
- Смяна на регулиращия елемент
- Променете изводите

Не е възможно регулиране на температурата

- Покръст с варовик регулиращ елемент
- Изводите за топла и студена вода са разменени

- Смяна на регулиращия елемент
- Почистете / сменете цедките за управление на замърсванията
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Цедките за управление на замърсванията са замърсени
- Здраво състоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокирковата

- Смяна на горната част на блокирковата

Safety Function (вжкте стр. 40)

Благодарение на Safety Function [функция за безопасност] желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C. След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроения на термостата температура, е необходима корекция.

Поддръжка (вжкте стр. 36)

- Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособлението за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с национални или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.

Размери (вжкте стр. 31)

Диаграма на потока (вжкте стр. 31)

- ① Иход разпръсквател
- ② Изход вана

Сервизни части (вжкте стр. 42)

Почистване (вжкте стр. 43)

Демонтаж (вжкте стр. 35)

Обслужване (вжкте стр. 41)

Контролен знак (вжкте стр. 44)

Udhëzime sigurie

- ⚠ Për t'u evituar lëndimet e pikimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që t'ë vishni doreza.
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, t'ë higjienës dhe t'ë larjes së trupit.
- ⚠ Fëmijët dëshirat me aftësi të kufizuar fizike, mendore dhe/ose ndjuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikësyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekvillibruar.

Udhëzime për montimin

- Përparrë montimi duhet që produkti të kontrollohet për dërmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që t'ë montohen, t'ë shpëlthen dhe t'ë kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet t'ë respektohen linjat udhëzuese të instalimit, t'ë vlefshme përvendet respektive.
- Gjatë montimit të produktit nga teknikët e specializuar duhet mbajtur parashys që sipërfaqja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme të planit të montimit (nuk ka vendoshkimë t'ë dalo aq mosprëputjtëse t'ë plakave), që struktura e murit është e përshtatshme përmontimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë t'ë dobët.
- Pajisja nuk është parashikuar përmendorin në lidhje me një banjë me avulli.

Termostati në lidhje me ngrohës elektrikë t'ë ujit.

- Nëse lidhet edhe një Spërkatësore dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekonduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 70 °C
Temperatura e rekonduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Përmesat e lidhjeve:	150 mm
Lidhjet G 1/2:	i ftohtë djathta - i ngrohtë majtas
Dezinfektim Termik:	maks. 70 °C / 4 min

- Siguresa kundër rjedhjes në drejtim të kundërt
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë t'ë pijshtëm!

Përshkrimi i simbolit

 Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> - Presioni ushqyes jo limajftueshem - Sita qe mbledh papasteritë tek njesia rregulluese është me papasteritë - Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteritë 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrolloni presionin e tubacionit - Pastroni siten para termostatit dhe mbi njësinë rregulluese - Pastroni gominën e sites midis pajisjes dhe tubit
Rjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohë tek tubacioni i ujit të ftohte kur armatura është e mbyllur ose anasjelltas	<ul style="list-style-type: none"> - Presioni i rjedhjes mbrapshët t'ë ujit me papasteritë ose me defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Mbrijeni rregulluesin e ujit i ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none"> - Termostati nuk është rregulluar - Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë 	<ul style="list-style-type: none"> - Rregulloni termostatin - Rishni temperaturën e ujit i ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C
Rregullimi i temperatures nuk është i mundur	<ul style="list-style-type: none"> - Njesia rregulluese me kalk - Pajiset e nxehta dhe ftohta janë të kthyera 	<ul style="list-style-type: none"> - Kembeni njesinë rregulluese - Rregulloni lidhjet
Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati është ne punë	<ul style="list-style-type: none"> - Sita qe mbledh papasteritë është e pjesë - Presioni i rjedhjes mbrapshët t'ë ujit qendron i fiksuar - Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësia 	<ul style="list-style-type: none"> - Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papasteritë - Kembeni pernguesin e rjedhjes mbrapshët t'ë ujit - Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësia
Pajisja ose shkarkimi pikon	<ul style="list-style-type: none"> - Papasteri ose depozitimi mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e blokuesit është demtuar 	<ul style="list-style-type: none"> - Nderroni pjesen e siperme te blokuesit

max. = 42 °C **Funkzionet e sigurisë** (shih faqen 40)
Fail Safety Function mund t'ë përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.

Justimi (shih faqen 35)

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

Mirëmbajtja (shih faqen 36)

- Punguesit e rrijetës 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 t'ë lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë t'ë ftohtë.

Përmasat (shih faqen 31)

**Diagrami i qarkullimit** (shih faqen 31)

- ① Dalja e spërkatësës
- ② Dalja e vaskës

Pjesët e servisit (shih faqen 42)

Pastrimi (shih faqen 43)

Çmontimi (shih faqen 35)

Përdorimi (shih faqen 41)

Shenja e kontrollit (shih faqen 44)



نَتِيَّهاتُ الْأَمَانِ

▲ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنبعاث أو الجرو.

▲ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستخدام والأغراض المصححة وأغراض تنظيف الجسم.

▲ لا يسمح لأي فرد بالعمل على أو فحص بالعين معاون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستثناء الاختلافات الأخرى.

▲ كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدين.

▲ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازعين في الضغط.

تعليمات التركيب

• قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية ثغرات دائمة أو ثغرات ناتجة عن عملية التثبيت.

• سطحية أو ثغرات ناتجة عن عملية التثبيت.

• يجب تركيب وتعديل وامتصاص التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

• يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً لواحة الخاصية بكل بلد.

• عند التركيب بواسطة عصال تركيب تخصيصين يجب الانتهاء إلى أن ملائمة التثبيت في مكان التركيب يوجه عام ملائمة (لاتجذب روابط أو فروق للربط بين الألياف)، لذا يجب التأكد من أن الحالات الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.

• لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

• توصيات مع مجموعة سخانات التدفئة

• عند تركيب دش يدوى قد يملك محدد المياه من الدش.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة حرارة الماء الساخن الموصى بها للماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات G 1/2:

تعليم حراري:

• خاصية عدم التدفق العكسي

• التدفق مخصوص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



Biztonsági utasítások

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

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 vezetékeket és a csatlapelet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, áblitni és ellenőrizni.
- A egyes országokban érvényes installációs irányelvezeteket be kell tartani.
- A termék készített szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempé), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra tervezték!

Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő felfejtést ki kell szerezni.

Műszaki adatok

Üzemri nyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomásmérő:

1,6 MPa

Forróvíz hőmérséklet:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

max. 70°C

Csatlakozási mérő:

65°C

G 1/2 csatlakozás:

150 mm

Termikus fertőléssítség:

- Visszafolyás gátlóval
- A termékkel kizárálag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

max. Safety Function (lásd a oldalon 40)

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

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő

- a szabolyozóegység szennyeződést fell fogó szűrője koszos

- A zuhanycsőrök tömlítése koszos

- a visszafolyásigálló piszkos vagy hibás

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

- a termosztát nem lett beszabolyozva

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- szabolyozó egység elvirkózva

- A meleg- és hidegvíz csatlakozásokat elcseréltek

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A visszafolyásigálló beragadt.

- Nincs kiszervelve a zuhanyrögzséből a vízmennyisége szabolyozó.

- Piszkos vagy lerakódások a tömlés alatt, sérült az el-

Beállítás (lásd a oldalon 35)

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

Karbantartás (lásd a oldalon 36)

- A visszafolyásigállók működése a DIN EN 171 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő.
- Ahhoz, hogy a szabolyozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

Méretet (lásd a oldalon 31)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 31)

(1) Zuhany lefolyója

(2) Kád lefolyója

Tartozékok (lásd a oldalon 42)

Tisztítás (lásd a oldalon 43)

Leszerelés (lásd a oldalon 35)

Használat (lásd a oldalon 41)

- A csatlapelenek árfolyal viz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65 °C-tól nem haladhatja meg. A csatlapelen nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségrömlását.
- Búzeimélők és üzemzsunétek után szigorúan kell tartani a használati ütőtartóban leírtakat. Búzeimélők a csatlapelen által bílteni, legalább 2 percig törékeny hideg- és melegvízes folytatási javaslat. Minimum 1 napos üzemzsuné után fogyaszthatás előtt a csatlapelenben stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csatlapelenben stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folytatás javasolt. A kifolyás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési célú felhasználni nem szabad.
- Tekintettel arra, hogy a forró viz fémoldó képessége a hideg vizénél nagyobb, emiatt fázis ivás céljából az OKI a hideg viz használata javasolt.
- A csatlapelenek perlátorral javasolt havonta vízkötelenítést, illetve fertőtlenítést. A csatlapelenek füzstisztítása, fertőtlenítése során kizárólag olyan vegyszerek alkalmazhatók, amely megfelel a 201/2001/EK (X.25) Kormányrendelettel, illetve a 38/2003. (VI.7.) ÉSZCSM-FVM-KvVM együttes rendelethez leírtaknak.
- A perlátor működési elvából adódóan jelentős aeroosztolt képző, így Legionella expozíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazására nem javasolt az egészségügyi intézmények felvételből ellátott szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használta melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2013 (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

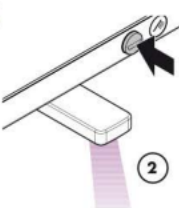
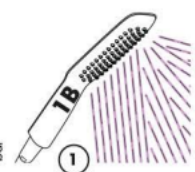
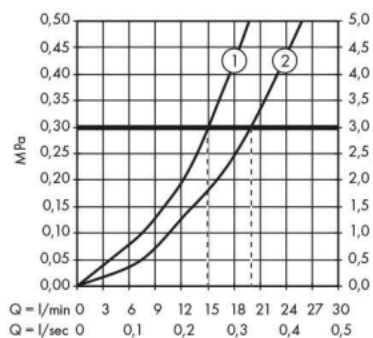
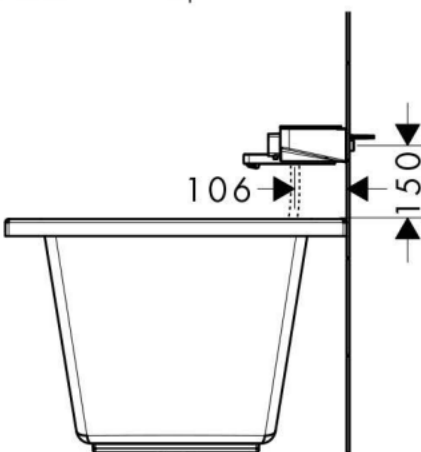
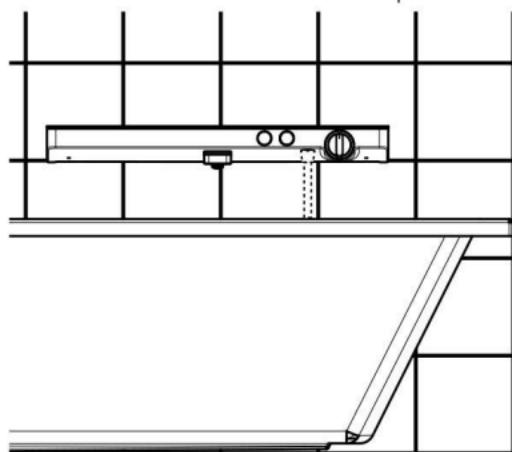
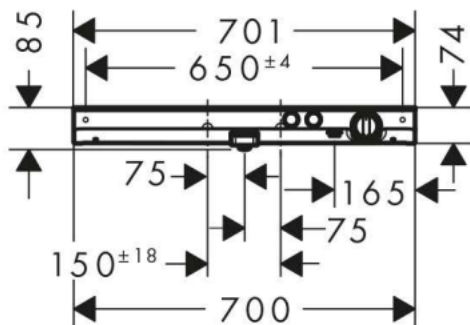
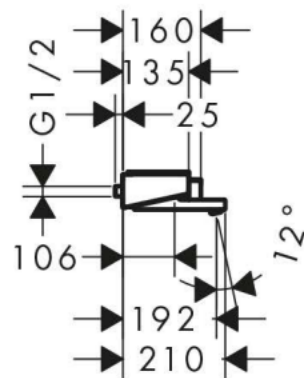
Vizsgajel (lásd a oldalon 44)

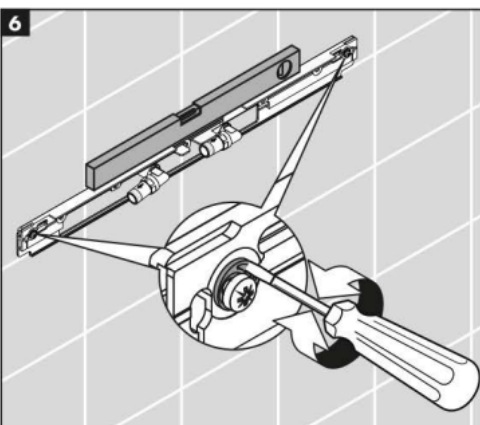
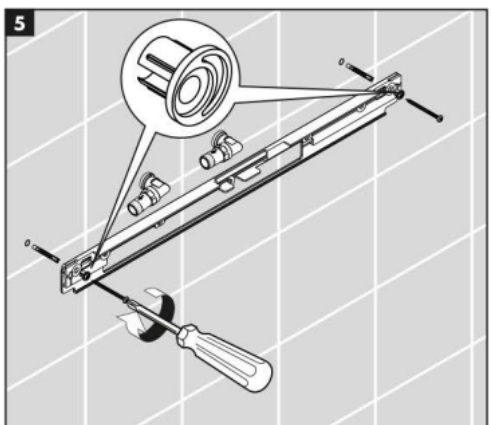
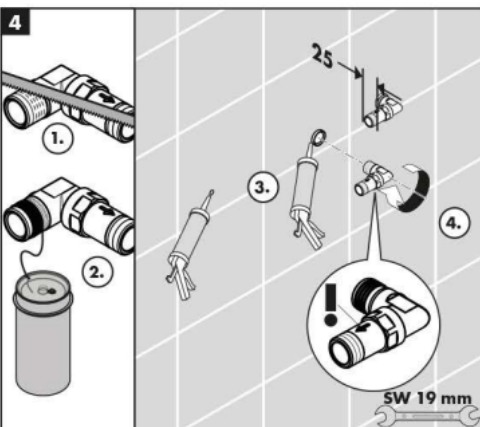
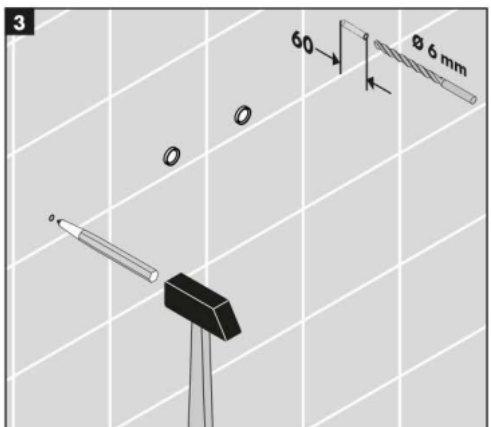
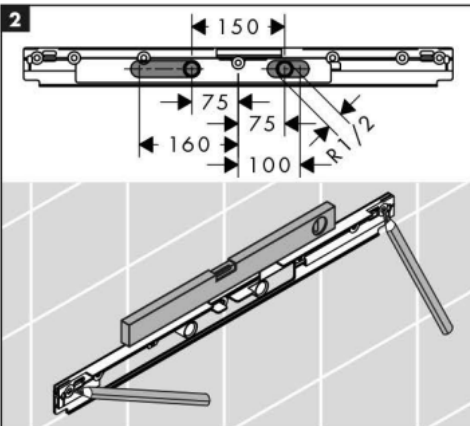
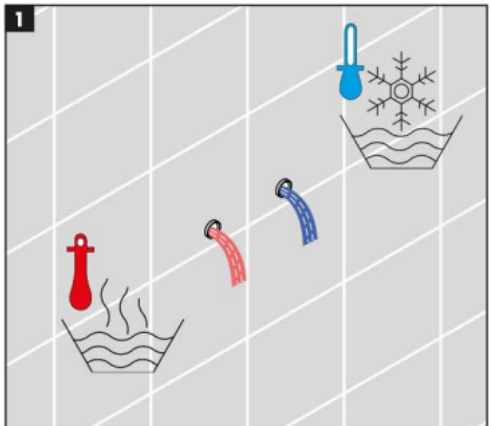
A zuhanycsőrök áramlása

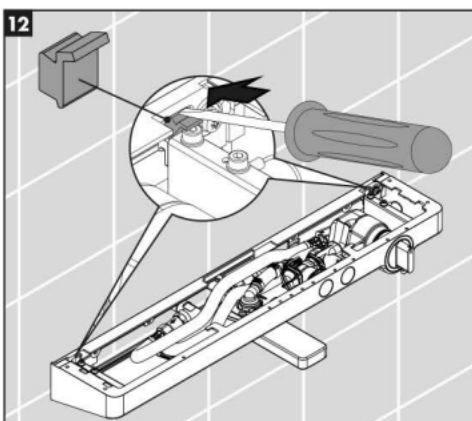
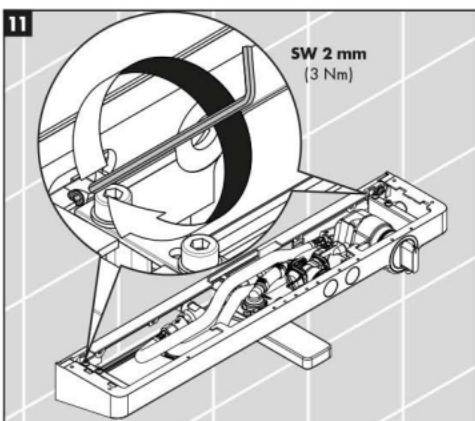
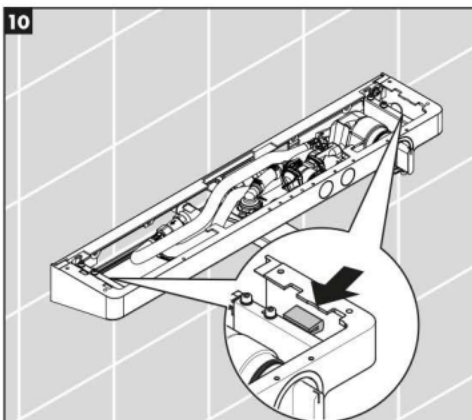
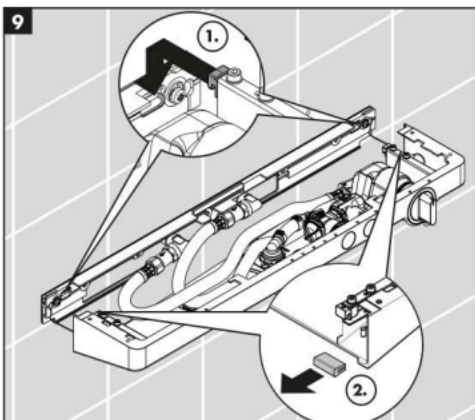
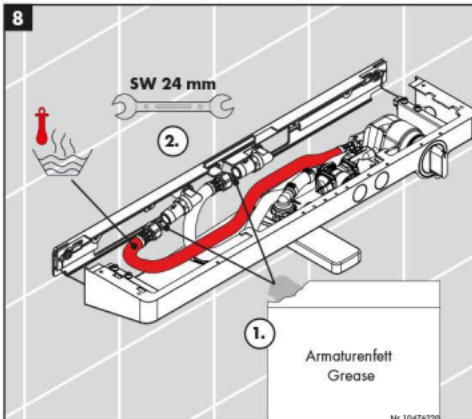
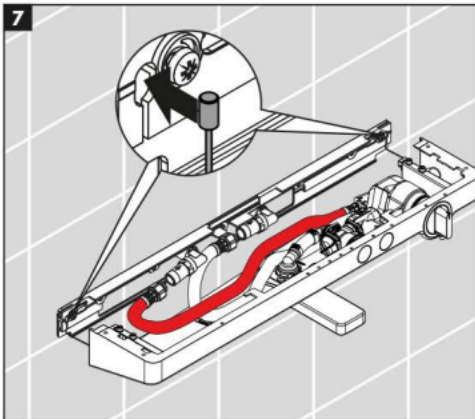
A zuhanycsőrök á

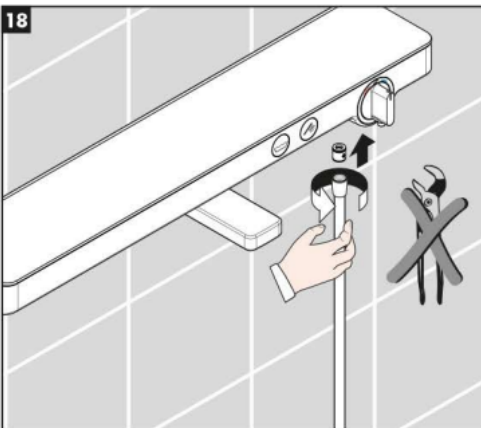
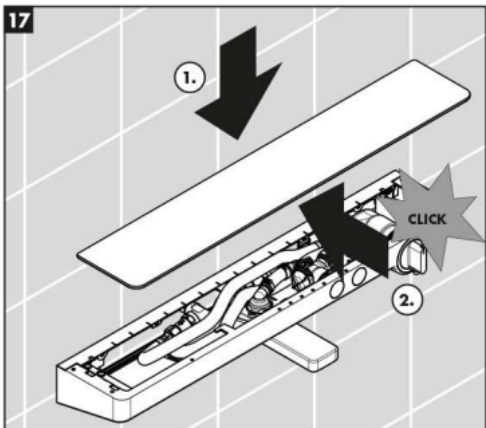
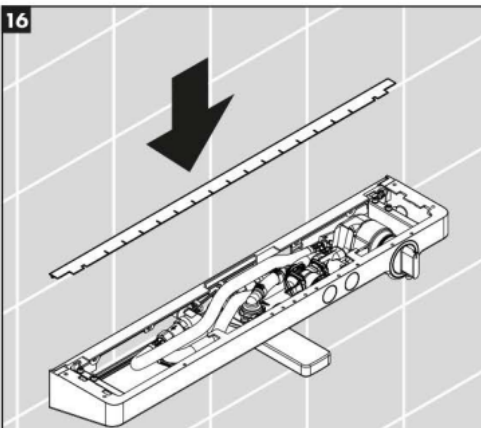
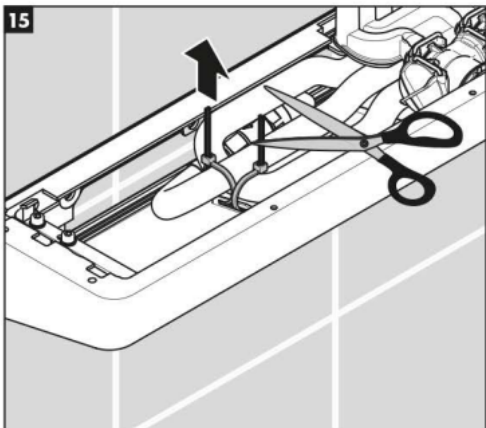
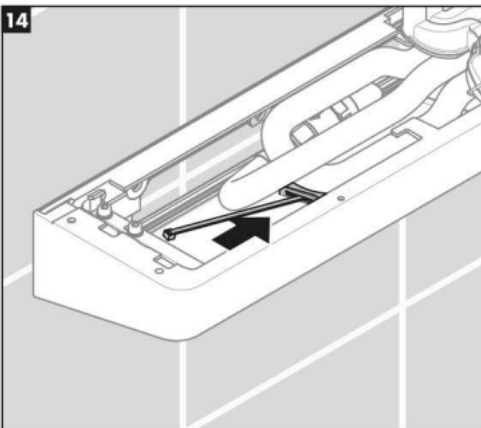
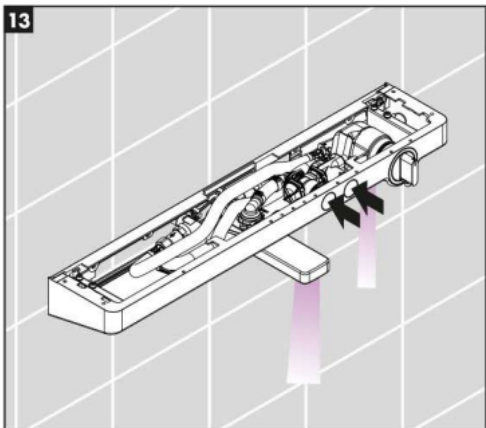
ShowerTablet Select 700

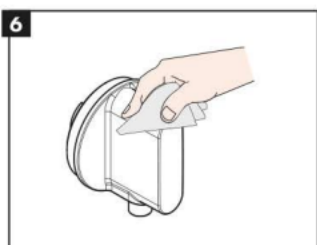
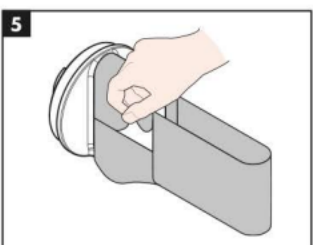
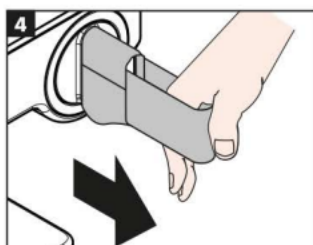
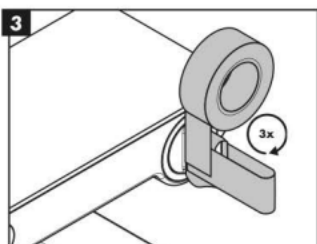
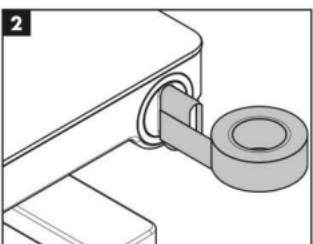
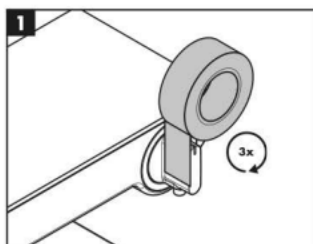
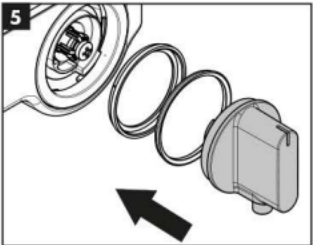
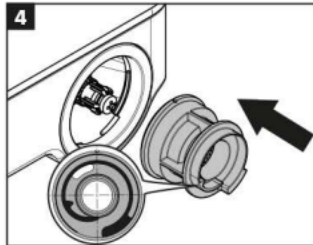
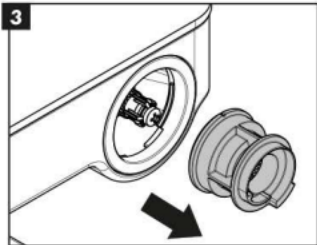
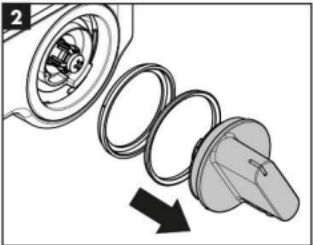
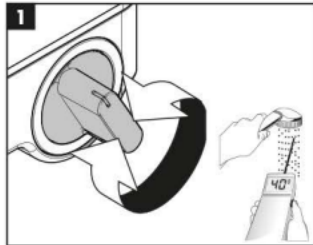
I3183XXX

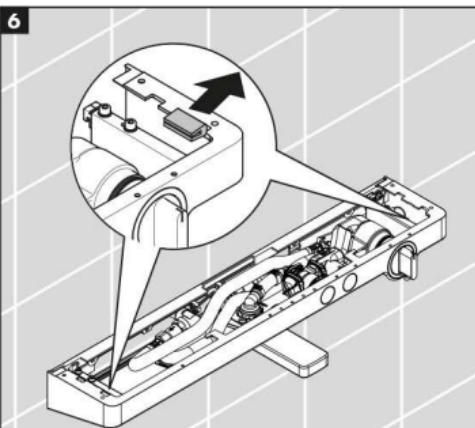
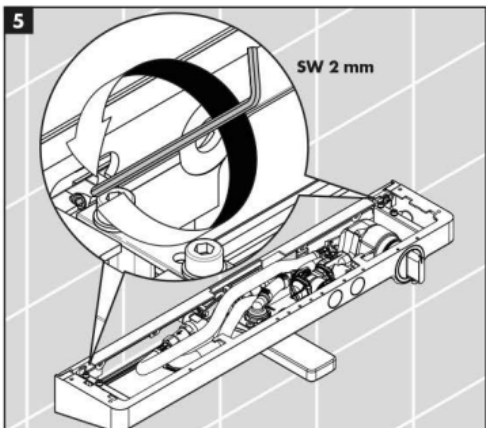
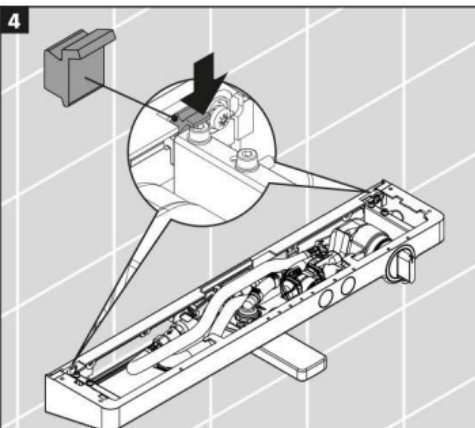
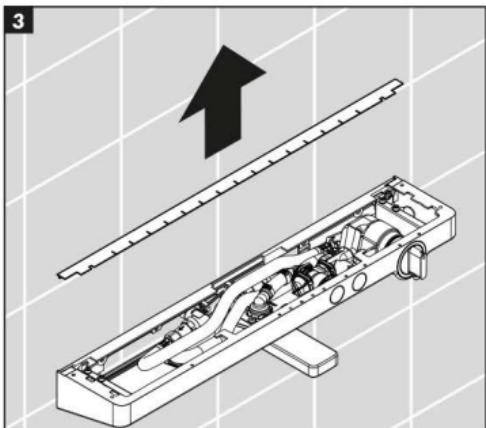
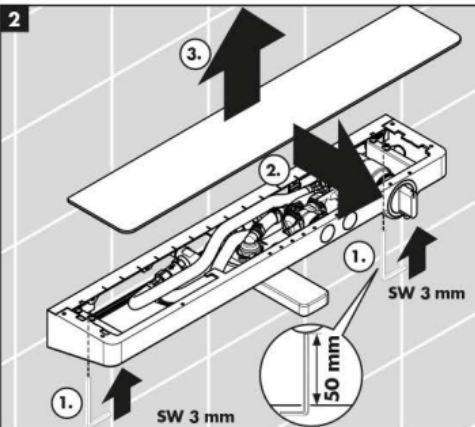
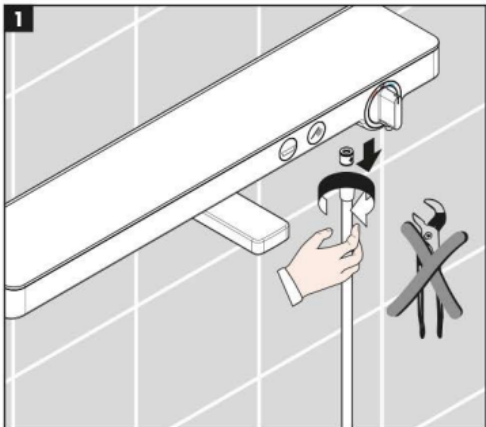


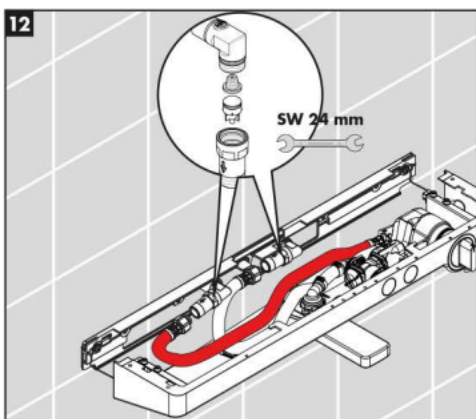
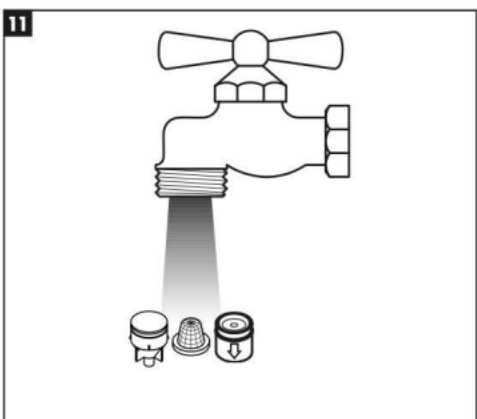
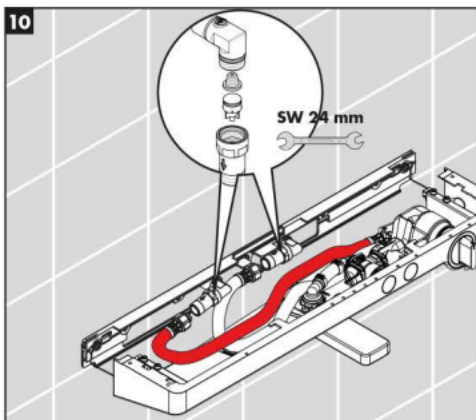
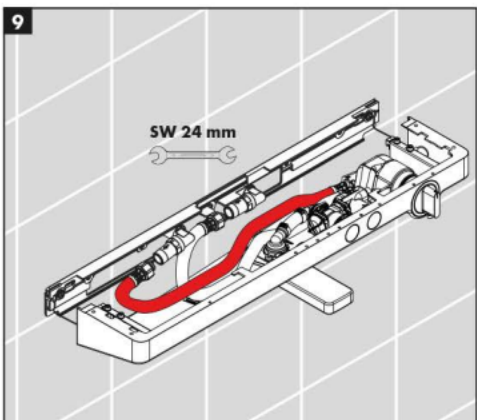
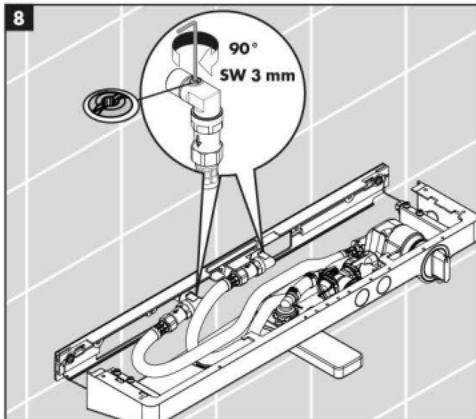
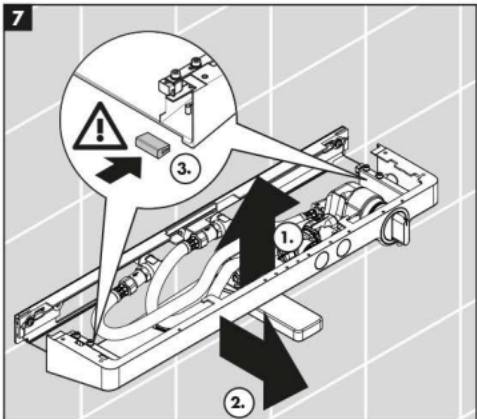


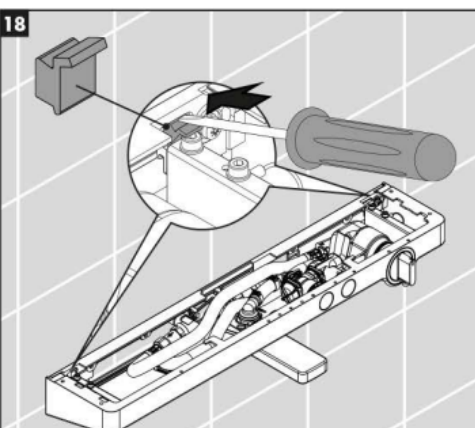
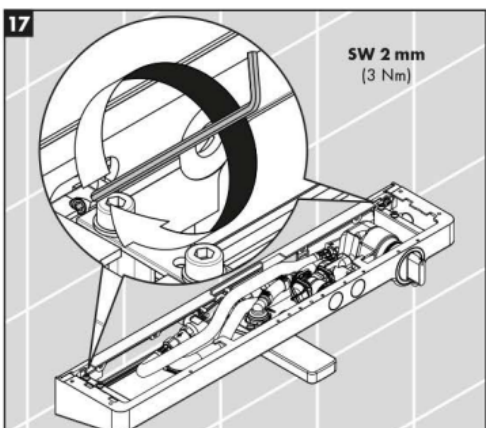
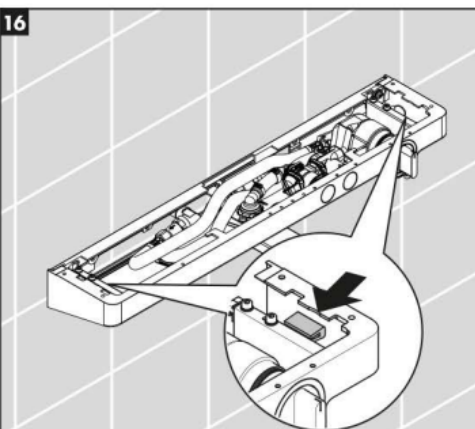
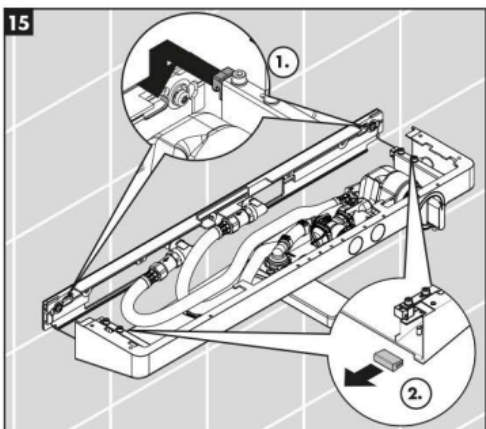
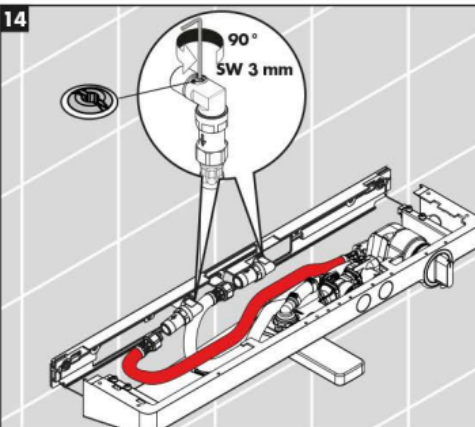
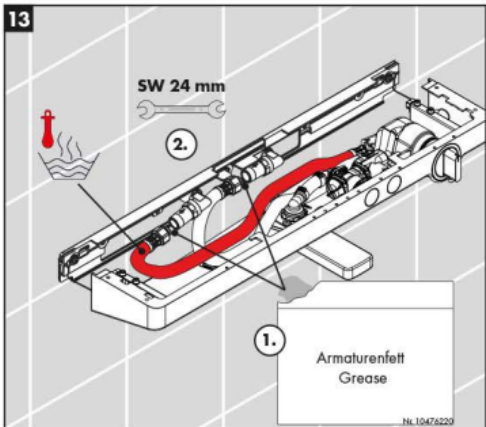


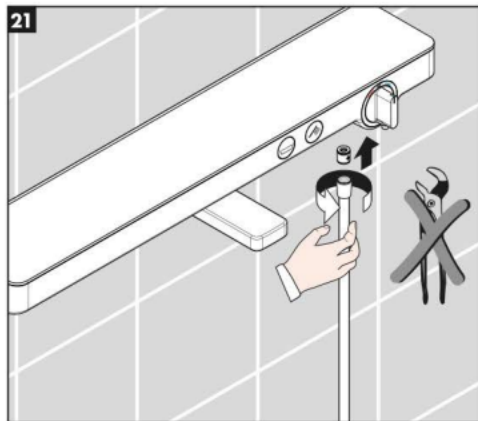
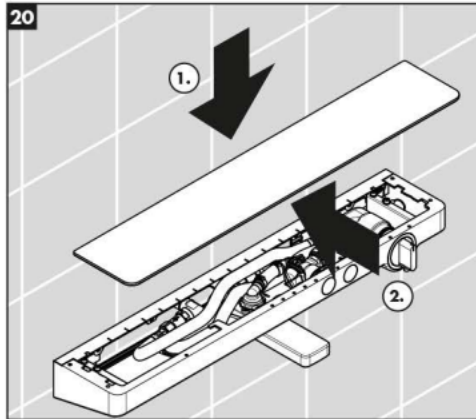
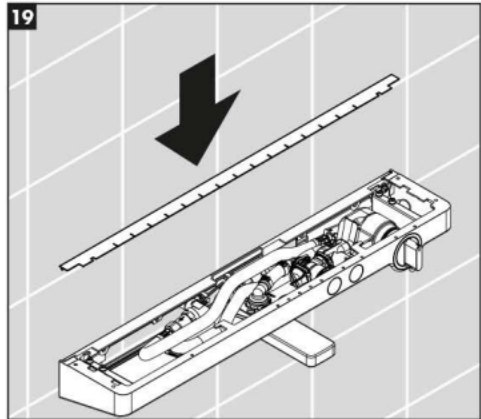


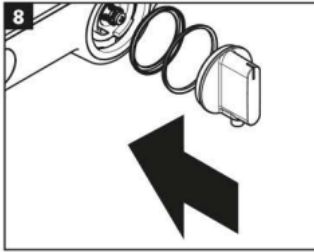
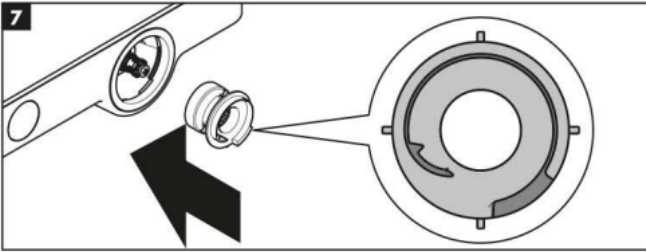
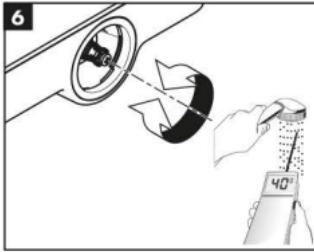
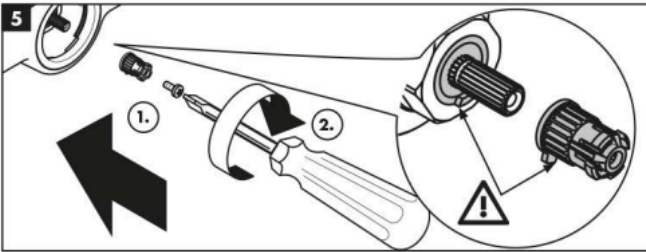
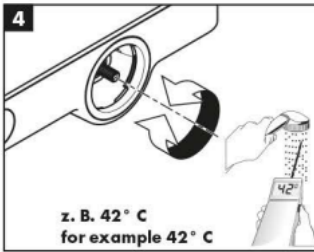
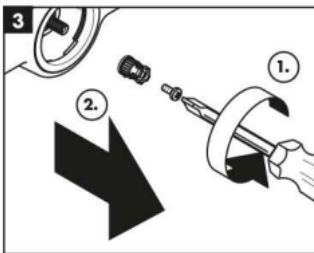
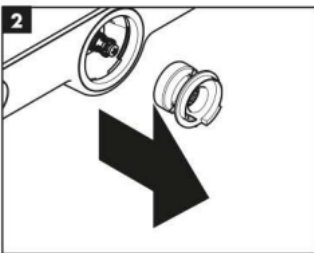
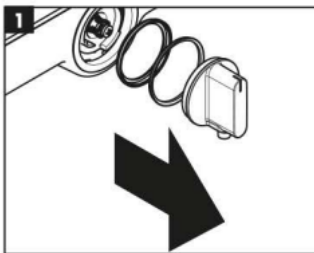


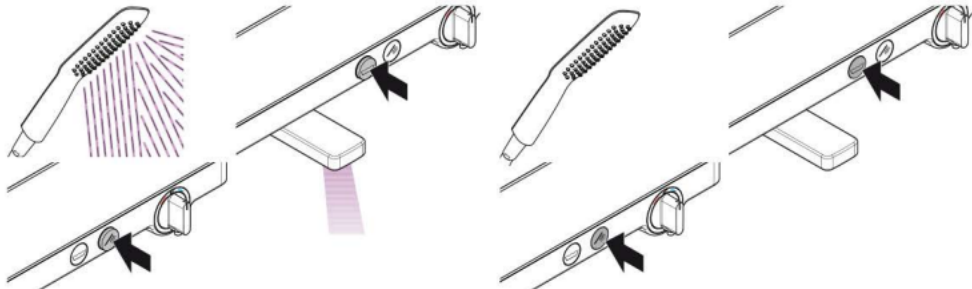






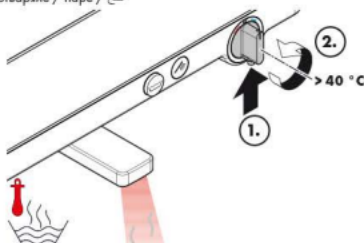




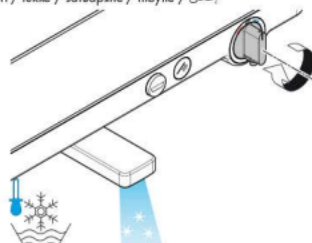


öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / öbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoriť / 开 / открыть / nyírni / avaaminen / öppna / atidaryti / Otváranie / açmak / deschide / avoikró / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / ápre / отвари / hape / حف

schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknęć / zavřít / uzavriť / 关 / закрыть / bezárás / sulkineminen / stänga / uždaryti / Zatváranie / kapatmak / inchide / κλείσω / zapreti / sulgege / aizvērti / zatvori / lukke / zatvarenie / mbytie / بارد



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplo / 热 / горячая / meleg / lämmrin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / گرما / teplo / kuum / karsts / topla / varm / varm / i ngrohtle / سخان



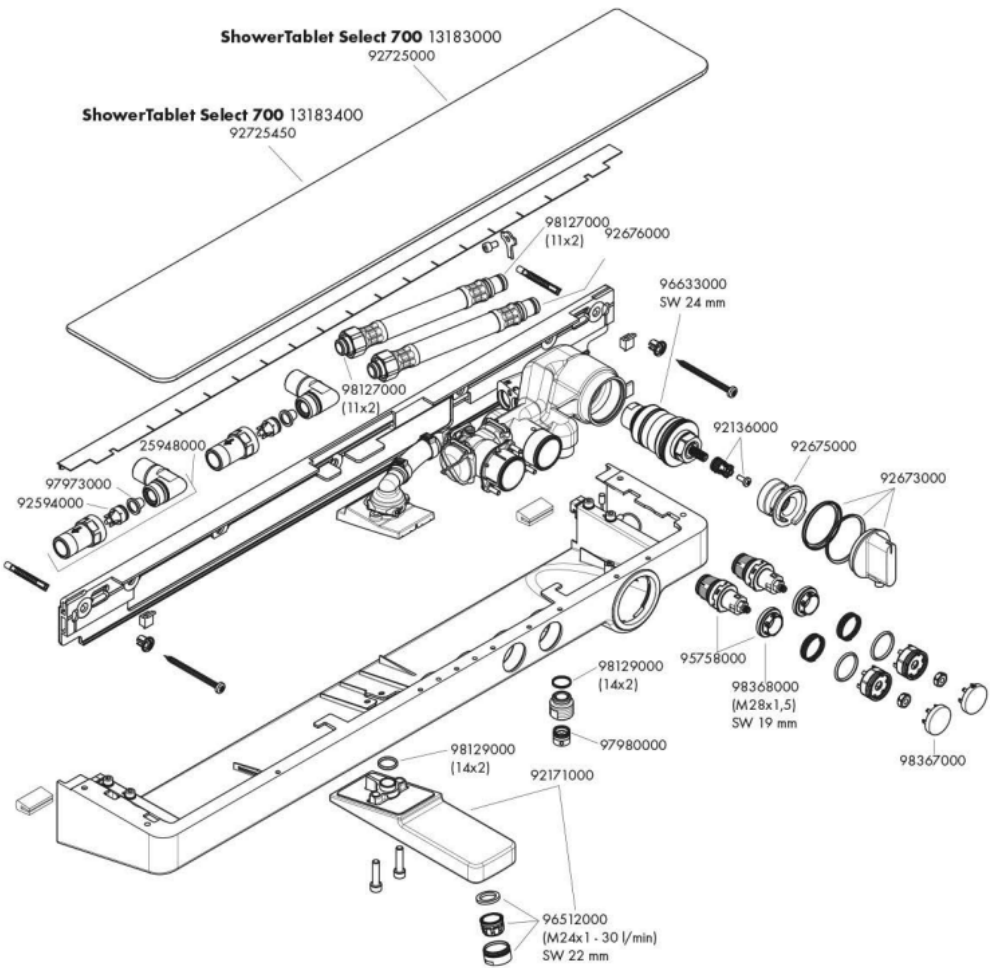
kalt / froid / cold / freddo / frio / koud / koldt / fria / zimna / studená / 寒 / холодная / hideg / kylmä / kalt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kryo / mrzlo / külüm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohle / بارد

ShowerTablet Select 700 13183000

92725000

ShowerTablet Select 700 13183400

92725450





[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 Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt

SK Odporúčania 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 / Kontakt

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

EU Puhaslussosvitused / Garantii / Kontakt

LV Tīrišanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

NC Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

BG Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

SQ Këshilli rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

KO 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

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



P-IX	DVGW	SVGW	WRAS	KIWA	ACS	ETA	
13183XXX				X	X		1427

hansgrohe

Hansgrohe · Auestraße 5 · 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com