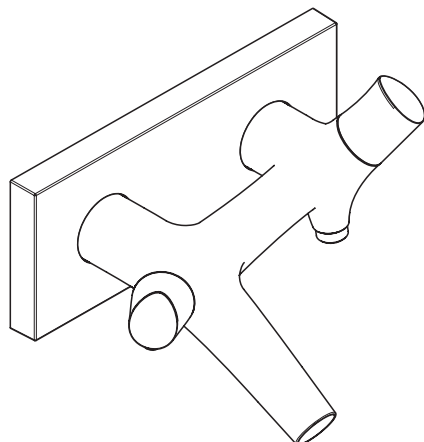


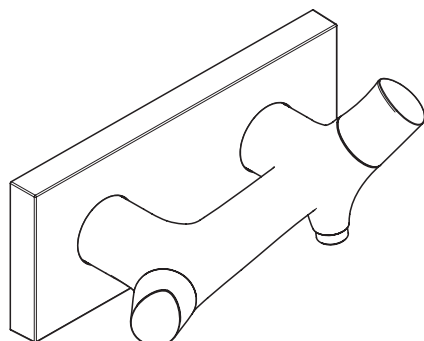
AXOR

D E / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
F R / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
E N / Instructions for use / Assembly instructions	04
I T / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
E S / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
N L / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	07
D K / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	08
P T / Instruções para uso / Manual de Instalación	09
P L / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
C S / Návod k použití / Montážní návod	11
S K / Návod na použitie / Montážny návod	12
Z H / 用户手册 / 组装说明	13
R U / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
F I / Käyttöohje / Asennusohje	15
S V / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	16
L T / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	17
H R / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	18
R O / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	19
E L / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	20
S L / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	21
E T / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	22
L V / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	23
S R / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	24
N O / Bruksanvisning / Montasjeweiledning	25
B G / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	26
J P / 取扱説明書 / 施工説明書	27
U A / Інструкції з використання / Інструкція по збиранню	28
A R / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
T R / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	30
H U / Használati útmutató / Szerelési útmutató	31
H E / הוראות שימוש / הוראות הרכבה	32



AXOR Starck Organic

12410XXX



AXOR Starck Organic

12602XXX

INSTALLATION

△ SICHERHEITSINWEISE

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen.
- △ 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.
- / Sollten die Wasseranschlüsse nicht fest montiert sein, muss die Armatur zusätzlich mit Schrauben installiert werden (siehe Seite 33, Abb. A1 - A18 / siehe Seite 39, Abb. A1 - A9). Bei dieser Installationsart ist darauf zu achten, dass keine Wasserleitung angebohrt wird! Sind die Wasseranschlüsse fest montiert, werden keine zusätzlichen Schrauben benötigt (siehe Seite 34, Abb. B1 - B15 / siehe Seite 38, Abb. B1 - B12).

THERMOSTAT IN VERBINDUNG MIT DURCHLAUFERHITZERN

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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Anschlussmaße:	150±12 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Thermische Desinfektion:	70°C/4 min
/ Eigensicher gegen Rückfließen	
/ Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

SYMBOLERKLÄRUNG

-  Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!
-  SAFETY FUNCTION (siehe Seite 36)
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.
-  JUSTIERUNG (siehe Seite 36)
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 39)
 - / Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
 - / Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
-  MASSE (siehe Seite 37)
-  DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 37)
 - ① Abgang Brause
 - ② Abgang Wanne
-  SERVICETEILE (siehe Seite 40)
 - XXX = Farbcodierung
 - 000 = Chrom
 - 130 = Polished Bronze
 - 140 = Brushed Bronze
 - 250 = Brushed Gold-Optic
 - 260 = Brushed Chrome
 - 300 = Polished Redgold
 - 310 = Brushed Redgold
 - 330 = Polished Black Chrome
 - 340 = Brushed Black Chrome
 - 800 = Stainless Steel Optic
 - 820 = Brushed Nickel
 - 830 = Polished Nickel
 - 930 = Polished Brass
 - 950 = Brushed Brass
 - 990 = Polished Gold-Optic
-  REINIGUNG (siehe Seite 41)
-  BEDIENUNG (siehe Seite 35)
-  PRÜFZEICHEN (siehe Seite 40)

STÖRUNG

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
/ Wenig Wasser	/ Versorgungsdruck nicht ausreichend / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt / Siebdichtung der Brause verschmutzt	/ Leistungsdruck prüfen / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regel-einheit reinigen / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
/ Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	/ Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt	/ Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	/ Thermostat wurde nicht justiert / Zu niedrige Warmwassertemperatur	/ Thermostat justieren / Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C
/ Temperaturregelung nicht möglich	/ Regeleinheit verkalkt	/ Regeleinheit austauschen
/ Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	/ Schmutzfangsiebe verschmutzt / Rückflussverhinderer sitzt fest / Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut / Siebdichtung der Brause verschmutzt	/ Schmutzfangsiebe reinigen/austauschen / Rückflussverhinderer austauschen / Drossel aus der Handbrause entfernen / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
/ Brause oder Auslauf tropft	/ Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperr-oberteil beschädigt	/ Absperroberteil reinigen bzw. austauschen



⚠ 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 montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- / Au cas où les raccordements d'eau ne seraient pas définitivement montés, la robinetterie doit être installée en avec vis (voir pages 33, Fig. A1 - A18/voir pages 39, Fig. A1 - A9). Pour ce type d'installation, veiller à ne pas percer de conduite d'eau ! Si les raccordements d'eau sont définitivement montés, des vis supplémentaires sont superflues (voir pages 34, Fig. B1 - B15/voir pages 38, Fig. B1 - B12).

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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Dimension d'arrivée:	150±12 mm
Raccordement G 1/2:	froide à droite - chaude à gauche
Désinfection thermique:	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!

 SAFETY FUNCTION (voir pages 36)

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

 ÉTALONNAGE (voir pages 36)

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

 ENTRETIEN (voir pages 39)

- / Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 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 37)

 DIAGRAMME DU DÉBIT (voir pages 37)

- ① Sortie douche
- ② Sortie baignoire

 PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 40)

XXX = Couleurs
000 = Chromé
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic

 NETTOYAGE (voir pages 41)

 INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 35)

 CLASSIFICATION ACOUSTIQUE ET DÉBIT (voir pages 40)

DYSFONCTIONNEMENT

	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique encrassé / Joint-filtre de douchette encrassé	/ Contrôler la pression / Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche / Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	/ Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
/ La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	/ Le thermostat n'a pas été réglé / Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	/ Régler le thermostat / Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C
/ Le réglage de la température n'est pas possible	/ Cartouche thermostatique entartrée	/ Changer la cartouche thermostatique
/ 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 / Joint-filtre de douchette encrassé	/ Nettoyez/ changez les filtres / Changez le clapet anti-retour / Démontez le réducteur de débit de la douchette / Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
/ La douchette ou le bec verseur goutte	/ De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	/ Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement



△ 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.
- / If the water connections are not stabil mounted, the fitting must be fixed with extra screws (see page 33, Fig. A1 - A18 / see page 39, Fig. A1 - A9). With this type of installation, take care not to puncture the water pipe! If the water connections are stabil mounted, no extra screws are required (see page 34, Fig. B1 - B15 / see page 38, Fig. B1 - B12).

THERMOSTATIC MIXER IN CONJUNCTION WITH COMBINATION BOILERS

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

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)
Centre distance:	max. 60°C
Connections G 1/2:	150±12 mm
Thermal disinfection:	cold right - hot left
/ Safety against backflow	70°C / 4 min
/ The product is exclusively designed for drinking water!	

SYMBOL DESCRIPTION

-  Do not use silicone containing acetic acid!
-  SAFETY FUNCTION (see page 36)
The desired maximum temperature for example max. 42°C can be pre-set thanks to the safety function.
-  ADJUSTMENT (see page 36)
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 39)
 - / The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
 - / To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.
-  DIMENSIONS (see page 37)
-  FLOW DIAGRAM (see page 37)
 - ① Shower outlet
 - ② Tub outlet
-  SPARE PARTS (see page 40)
 - XXX = Colors
 - 000 = Chrome Plated
 - 130 = Polished Bronze
 - 140 = Brushed Bronze
 - 250 = Brushed Gold-Optic
 - 260 = Brushed Chrome
 - 300 = Polished Redgold
 - 310 = Brushed Redgold
 - 330 = Polished Black Chrome
 - 340 = Brushed Black Chrome
 - 800 = Stainless Steel Optic
 - 820 = Brushed Nickel
 - 830 = Polished Nickel
 - 930 = Polished Brass
 - 950 = Brushed Brass
 - 990 = Polished Gold-Optic
-  CLEANING (see page 41)
-  OPERATION (see page 35)
-  TEST CERTIFICATE (see page 40)

FAULT

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



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.
- / Se gli allacciamenti dell'acqua non dovessero essere montati saldamente, installare allora l'armatura con 2 - 4 viti supplementari (vedi pagg. 33, Fig. A1 - A18/vedi pagg. 39, Fig. A1 - A9). Per questo tipo di installazione fare attenzione che non venga perforata nessuna condotta d'acqua! Non sono richieste viti supplementari se gli allacciamenti dell'acqua sono montati saldamente (vedi pagg. 34, Fig. B1 - B15/vedi pagg. 38, Fig. B1 - B12).

TERMOSTATICO IN COMBINARCIONE 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. 60°C
Distanza di raccordo:	150±12 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	70°C/4 min
/ Sicurezza antiriflusso	
/ Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

PROBLEMA

POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Scarsità d'acqua	/ Provare la pressione di erogazione
/ Filtro dell'unità di regolazione sporco	/ Pulire/sostituire i filtri
/ Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ 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	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Regolare il termostatico
/ Temperatura dell'acqua calda	/ Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Sostituire l'unità di regolazione
/ La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	/ Pulire/sostituire i filtri
/ Valvola antiriflusso non funziona correttamente	/ Sostituire la valvola antiriflusso
/ Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta	/ Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
/ Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ Doccia/scarico gocciola	/ Pulire o sostituire il vitone di arresto
/ Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di ar- resto danneggiato	



DESCRIZIONE SIMBOLO

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

SAFETY FUNCTION (vedi pagg. 36)

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

TARATURA (vedi pagg. 36)

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. 39)

- / La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- / Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

INGOMBRI (vedi pagg. 37)

DIAGRAMMA FLUSSO (vedi pagg. 37)

① uscita doccia

② uscita vasca

PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 40)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

PULITURA (vedi pagg. 41)

PROCEDURA (vedi pagg. 35)

SEGNO DI VERIFICA (vedi pagg. 40)

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 examinarse 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.
- / Si las conexiones de agua no estuviesen montadas de forma fija será necesario instalar el grifo con tornillos adicionales (ver página 33, Fig. A1 - A18/ver página 39, Fig. A1 - A9). Al realizar ese tipo de instalación es muy importante procurar no perforar la tubería de agua. Si las conexiones de agua están montadas de forma fija no son necesarios los tornillos adicionales (ver página 34, Fig. B1 - B15/ver página 38, Fig. B1 - B12).

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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Racores excéntricos:	150±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	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 36)

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

 AJUSTE (ver página 36)

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 39)

- / Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, 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 37)

 DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 37)

① Salida surtidor de ducha

② Salida bañera

 REPUESTOS (ver página 40)

XXX = Acabados

000 = Cromado

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 LIMPIAR (ver página 41)

 MANEJO (ver página 35)

 MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 40)

PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termoelemento sucio / Filtro de la teleducha sucio	/ comprobar presión / Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático / Limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ válvula antirretorno sucia o pierde	/ limpiar/cambiar válvula
/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	/ termostato no ha sido ajustado / Temperatura del agua caliente demasiado baja	/ ajustar termostato / aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.
/ No es posible regular la temperatura	/ Termoelemento calcificado o desgastado	/ cambiar termoelemento
/ Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	/ Filtros sucios / válvula anti-retorno cerrada / no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha / Filtro de la teleducha sucio	/ limpiar/cambiar filtros / cambiar válvula anti-retorno / quitar limitador de caudal / Limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha
/ Pierde permanentemente agua por el caño	/ Suciedad/Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada	/ Limpiar/Cambiar llave de paso



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 warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

MONTAGE-INSTRUCTIES

- / Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- / De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- / De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- / Wanneer de wateraansluitingen niet vast gemonteerd zijn, moet de armatuur aanvullend met schroeven vastgezet worden
(zie blz. 33, Afb. A1 - A18/zie blz. 39, Afb. A1 - A9). Bij die wijze van installatie moet erop gelet worden dat geen waterleiding aangeboord worden! Wanneer de wateraansluitingen vast gemonteerd zijn, zijn geen extra schroeven nodig
(zie blz. 34, Afb. B1 - B15/zie blz. 38, Afb. B1 - B12).

THERMOSTAAT EN COMBINATIE MET EEN GEISER

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Aansluitmaten:	150±12 mm
Aansluitingen G 1/2:	koud rechts - warm links
Thermische desinfectie:	70°C/4 min
/ Beveiligd tegen terugstromen	
/ Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

STORING

STORING	OORZAAK	OPLOSSING
/ Weinig water	/ Druk te laag / Vuilzeef van thermo-element verstopt / Zeefdichting handdouche verstopt	/ Druk controleren / Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid 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 60°C
/ Temperatuur niet regelbaar	/ regeleenheid verkalkt	/ regeleenheid uitwisselen
/ Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in	/ Vuilzeef verstopt / Terugslagklep zit vast / Begrenzer van handdouche niet verwijderd / Zeefdichting handdouche verstopt	/ Vuilvangzeef reinigen/uitwisselen / Terugslagklep uitwisselen / Begrenzer uit handdouche verwijderen / Zeefdichting handdouche reinigen
/ Douche/uitloop lekt	/ Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd	/ Bovendeel reinigen of omsetting uitwisselen

MONTAGE (zie blz. 33)



SYMBOOLBESCHRIJVING

- Gebruik geen zuurhoudende siliconen
- SAFETY FUNCTION (zie blz. 36)
Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42°C van te voren worden ingesteld.
- INSTELLEN (zie blz. 36)
Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.
- ONDERHOUD (zie blz. 39)
 - / Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)
 - / Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- MATERIAAL (zie blz. 37)
DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 37)
 - ① Uitlaat douche
 - ② Uitlaat bad
- SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 40)
XXX = Kleuren
000 = Verchromd
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic
- REINIGEN (zie blz. 41)
- BEDIENING (zie blz. 35)
- KEURMERK (zie blz. 40)

MONTAGE (zie blz. 33)



△ SIKKERHEDSANVISNINGER

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

MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- / Hvis vandtilslutningerne ikke er fast monteret, skal armaturet yderligere monteres med skruer (se s. 33, Fig. A1 - A18 / se s. 39, Fig. A1 - A9). Ved denne montagemetode skal der holdes øje med, at der ikke bores ind i vandledninger! Hvis vandtilslutningerne er fast monteret, er yderligere skruer ikke nødvendige (se s. 34, Fig. B1 - B15 / se s. 38, Fig. B1 - B12).

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
Prøvetryk:	1,6 MPa
Varmtvandstemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilslutningsmål:	max. 60°C
Tilslutninger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfektion:	Koldt højre - varmt venstre
/ Med indbygget kontraventil	70°C / 4 min
/ Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

S Y M B O L B E S K R I V E L S E

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

 SAFETY FUNCTION (se s. 36)

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

 FORINDSTILLING (se s. 36)

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

 SERVICE (se s. 39)

- / Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- / For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

 MÅLENDE (se s. 37)

GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 37)

① Afløb bruser

② Afløb kar

 RESERVEDELE (se s. 40)

XXX = Overflade

000 = Krom

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 RENGØRING (se s. 41)

 BRUGSANVISNING (se s. 35)

 GODKENDELSE (se s. 40)

F E J L

/ For lidt vand

Å R S A G

/ Forsyningstrykket er ikke højt nok

H J Æ L P

/ Afprøv forsyningstrykket

/ Smudsfangsien er snavset

/ Rengør smudsfangs i foran termsotaten og på termostatelementet

/ Sien mellem bruser og slange er snavset

/ Rengør sien mellem bruser og slange

/ Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

/ Kontraventilen er snavset eller utæt.

/ Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

/ Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

/ Termostaten er ikke justeret

/ Juster termostaten!

/ For lav varmtvands-temperatur

/ Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C

/ Temperaturregulering ikke mulig

/ katuschen er tilkalket

/ Udskift katuschen

/ Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

/ Smudsfangsien er snavset

/ Rengør/udskift smudsfangs

/ Kontraventilen hænger

/ Udskift kontraventil

/ Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

/ Afmonter vandsparen i håndbruseren

/ Sien mellem bruser og slange er snavset

/ Rengør sien mellem bruser og slange

/ Bruser/kartud drypper

/ Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

/ Rengør afspærings-ventil eller udskift evt.

AVISOS DE SEGURANÇA

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, 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 aceites 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.
- / Se as ligações da água não estiverem fixamente montadas, é necessário instalar a torneira adicionalmente com parafusos (ver página 33, Fig. A1 - A18/ver página 39, Fig. A1 - A9). Neste tipo de instalação é necessário ter em atenção que nenhuma tubagem, de água seja perfurada! Se as ligações da água forem montadas fixamente, não são necessários parafusos adicionais (ver página 34, Fig. B1 - B15/ver página 38, Fig. B1 - B12).

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. 60°C
Distância entre eixos:	150±12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	70°C/4 min
/ Função anti-retorno e anti-vácuo	
/ Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

DESCRIPÇÃO DO SÍMBOLO

 Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

 SAFETY FUNCTION (ver página 36)

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

 A FINAÇÃO (ver página 36)

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

 M A N U T E N Ç Ã O (ver página 39)

- / As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- / Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.

M E D I D A S (ver página 37)

FLUXOGRAMA (ver página 37)

- ① Saída do chuveiro
- ② Saída da banheira

P E C A S D E S U B S T I T U I Ç Ã O (ver página 40)

XXX = Acabamentos
000 = Cromado
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic

L I M P E Z A (ver página 41)

F U N C I O N A M E N T O (ver página 35)

M A R C A D E C O N T R O L O (ver página 40)

F A L H A

F A L H A	C A U S A	S O L U Ç Ã O
/ Água insuficiente	/ Pressão não adequada / Filtro do regulador sujo / Filtro do vedante do chuveiro sujo	/ Verificar a pressão da água / Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático / Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
/ Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	/ Válvula anti-retorno suja ou com fugas	/ Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	/ A misturadora termos tática não foi ajustada / Temperatura da água quente muito baixa	/ Ajustar a misturadora termostática / Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 60°C.
/ Não é possível regular a temperatura	/ Regulador da temperatura calcificado	/ Limpar regulador da temperatura
/ Esquentador não funciona com a termostática	/ Filtro sujo / Válvula anti-retorno está presa / O limitador de caudal não foi retirado / Filtro do vedante do chuveiro sujo	/ Limpar/trocar o filtro / Trocar a válvula anti-retorno / Retirar o limitador de caudal / Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
/ Duche/bica a pingar	/ Sujidade ou sedimentação no assento da válvula	/ Limpar ou substituir a unidade de corte



⚠ WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia 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 wyrównane.

WSKAŻOWKI MONTAŻOWE

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- / Jeżeli przyłącza wody nie są właściwie zamontowane, armaturę należy zainstalować dodatkowo przy użyciu śrub (patrz strona 33, Rys. A1 - A18 / patrz strona 39, Rys. A1 - A9). W trakcie tego rodzaju instalacji należy zwrócić uwagę na to, by nie przewiercić przewodów doprowadzających wodę! Jeżeli przyłącza wody są właściwie zamontowane, nie potrzeba żadnych dodatkowych śrub (patrz strona 34, Rys. B1 - B15 / patrz strona 38, Rys. B1 - B12).

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. 60°C
Wymiary przyłącza:	150±12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	70°C/4 min
/ Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
/ Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

OPIŚ SYMBOŁU

-  Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
-  SAFETY FUNCTION (patrz strona 36) Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.
-  USTAWIANIE (patrz strona 36)
-  KONSERWACJA (patrz strona 39)
- / Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- / Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całe zimną i na całe ciepłą wodę.

WYMIARY (patrz strona 37)

SCHÉMAT PRZEPŁYWU (patrz strona 37)

- ① Odpływ prysznica
- ② Odpływ wannы

CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 40)

XXX = Kody kolorów
000 = Chrom
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic

CZYŚCZENIE (patrz strona 41)

OBSLUGA (patrz strona 35)

ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 40)

USTERKA

PRZYCYNA	POMOC	
/ Mała ilość wody	/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji	
/ Zbyt niskie ciśnienie zasilajce	/ Wyczyszczyć sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym	
/ Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym	/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	/ 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 zwrotnym	/ Wyczyszczyć wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Temperatura wody nie zgadza się z ustawną wartością	/ Termostat nie został wyregulowany	/ Przeprowadzić regulację termostatu
/ Brak możliwości regulacji temperatury	/ Za niska temperatura ciepłej wody	/ Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 60°C
/ Po otwarciu armatury nie łączy się podgrzewacz przepłybowy	/ Wkład termostatyczny zakamieniony	/ Wymienić wkład termostatyczny
/ Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	/ Zabrudzone sitka	/ Oczyścić/wymienić sitka
	/ Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	/ Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
	/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną	/ Usunąć dławik z prysznicą ręczną
	/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	/ Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
	/ Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamykającego	/ Oczyścić lub, wymienić element zamykający



△ 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 přípoji studené a teplé vody.

POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- / Pokud nejsou vodovodní přípojky nainstalovány pevně, je nezbytné baterii navíc upevnit šrouby (viz strana 33, Obr. A1 - A18/viz strana 39, Obr. A1 - A9). U tohoto druhu instalace je třeba dbát na to, aby nedošlo k navrtání vodovodu! Pokud jsou vodovodní přípojky nainstalovány pevně, nebude potřeba dalších šroubů (viz strana 34, Obr. B1 - B15/viz strana 38, Obr. B1 - B12).

TERMOSTAT V KOMBINACI S PŘÍSTROJKOVÝMI OHŘÍVAČI

Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí 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)
Rozteč připojení:	max. 60°C
Přípoje G 1/2:	150±12 mm
Tepelná desinfekce:	studená vpravo - teplá vlevo
/ Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	70°C/4 min
/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

POPIS SYMBOLŮ

-  Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!
-  SAFETY FUNCTION (viz strana 36)
-  Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.

NASTAVENÍ (viz strana 36)

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

ÚDRŽBA (viz strana 39)

- / U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- / Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.

ROZMÍRY (viz strana 37)

DIAGRAM PRŮTOKU (viz strana 37)

- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vaný

SERVISNÍ DÍLY (viz strana 40)

XXX = Kód povrchové úpravy

- 000 = Chrom
- 130 = Polished Bronze
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 260 = Brushed Chrome
- 300 = Polished Redgold
- 310 = Brushed Redgold
- 330 = Polished Black Chrome
- 340 = Brushed Black Chrome
- 800 = Stainless Steel Optic
- 820 = Brushed Nickel
- 830 = Polished Nickel
- 930 = Polished Brass
- 950 = Brushed Brass
- 990 = Polished Gold-Optic

ČIŠTĚNÍ (viz strana 41)

OVLÁDÁNÍ (viz strana 35)

ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 40)

PORUCHA

PORUCHA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
/ Málo vody	/ Nízký tlak v přívodu. / Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce / Sítko v těsnění u sprchy zanesené	/ Zkontrolovat tlak v potrubí / Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce / Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	/ Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou / Nízká teplota teplé vody	/ Nastavit termostat / Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C
/ Nelze regulovat teplotu	/ regulační jednotka zanesena vodním kamenem	/ vyměnit regulační jednotku
/ průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne	/ Sítko na zachycování nečistot je zanesené / Zpětný ventil je zablokován / Není odstraněn kroužek ze sprchy / Sítko v těsnění u sprchy zanesené	/ Vyčistit případně vyměnit sítko / Vyměnit zpětný ventil / Odstranit kroužek ze sprchy / Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ sprcha nebo výtok odkapává	/ Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle	/ vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek

MONTÁŽ (viz strana 33)



△ 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 uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- / Ak by prípojky vody neboli namontované pevne, musí sa armatúra nainštalovať dodatočne s skrutkami (viď strana 33, Obr. A1 - A18/viď strana 39, Obr. A1 - A9). Pri tomto druhu inštalácie je potrebné dbať na to, aby sa neprevrátilo vodovodné potrubie! Ak sú prípojky vody namontované pevne, nevyžadujú sa dodatočné skrutky (viď strana 34, Obr. B1 - B15/viď strana 38, Obr. B1 - B12).

TERMOSTATICKÁ BATÉRIA V SPOJENÍ S PRIETOKOVÝMI OHRIEVAČMI

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody:	max. 60°C
Pripájacie rozmery:	150±12 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Termická dezinfekcia:	70°C/4 min
/ Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.	
/ Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

POPIS SYMBOLOV

 Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

 SAFETY FUNCTION (viď strana 36)

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

 NASTAVENIE (viď strana 36)

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

 ÚDRŽBA (viď strana 39)

- / Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- / Aby bol zistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.

 ROZMERY (viď strana 37)

 DIAGRAM PRIETOKU (viď strana 37)

① Odtok sprchy

② Odtok vane

 SERVISNÉ DIELY (viď strana 40)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 ČISTENIE (viď strana 41)

 OBSLUHA (viď strana 35)

 OSVEDČENIE O SKÚŠKE (viď strana 40)

PORUCHA

PORUCHA	PRÍČINA	POMOC
/ Málo vody	/ Nízky tlak v prívode.	/ Skontrolovať tlak v potrubí
	/ Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke	/ Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
	/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené	/ Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
/ Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	/ Znečistený alebo netesný spätný ventil	/ Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
/ Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	/ Nebol nastavený termostat	/ Nastaviť termostat
	/ Nízka teplota teplej vody	/ Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 60°C
/ Nie je možné regulaovať teplotu	/ Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom	/ Vymeniť regulačnú jednotku
/ Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína	/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené	/ Vyčistiť resp. vymeniť sitko
	/ Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný	/ Vymeniť obmedzovač spätného nasitia
	/ Nie je odstránený krúžok zo sprchy	/ Odstrániť krúžok zo sprchy
	/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené	/ Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
/ Sprcha alebo odtok kvapká	/ Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle	/ Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť

△ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 本产品只允许作为洗浴、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。
- / 如果水龙头连接不紧密，那么须用个螺栓上紧龙头。
(参见第页 33, 第 A1 - A18 / 参见第页 39, 第 A1 - A9). 对于这种安装方式请注意，切勿在水管上钻孔！如果水龙头连接很紧密，则不需要螺栓进行额外的固定 (参见第页 34, 第 B1 - B15 / 参见第页 38, 第 B1 - B12).

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:	最大 60°C
中心距离:	150±12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
热力消毒:	70°C / 4 分钟
/ 自动防止回流	
/ 该产品专为饮用水设计！	

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

问题

原因	补救
/ 龙头出水量小 / 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	/ 水压不足 / 单向阀有垃圾堵塞或漏水 / 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 / 清洗单向阀，如有必要则更换新的
/ 龙头出水温度和温度设定的不符	/ 恒温阀芯未被调节 / 热水温度过低 / 调节恒温器 / 将热水温度从42°C升高到60°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	/ 过滤网有垃圾堵塞 / 单向阀装反 / 手持花洒的流量限制器没有去除 / 花洒滤网有垃圾堵塞 / 清洗过滤网/更换过滤网 / 正确安装单向阀 / 去除流量限制器 / 清洗花洒和软管间的过滤网
/ 花洒或龙头出水嘴滴水	/ 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏 / 清洗或更换闭锁阀芯

安装 (参见第页 33)



符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！

max.
≈ 42°C

安全功能 (参见第页 36)

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 36)

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



保养 (参见第页 39)

/ 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5定期检查 (至少一年一次)。

/ 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



大小 (参见第页 37)



流量示意图 (参见第页 37)

① 淋浴出水

② 浴缸出水嘴出水



备用零件 (参见第页 40)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



清洗 (参见第页 41)



操作 (参见第页 35)



检验标记 (参见第页 40)

▲ 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 выровнятьavlение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- / Если подключения воды не монтированы прочно, арматура должна дополнительно устанавливаться при помощи винтов (см. стр. 33, рис. A1 - A18 / см. стр. 39, рис. A1 - A9). При этом виде монтажа нужно следить за тем, чтобы провод воды не сверлился! Если подключения воды монтируются прочно, в дополнительных винтах нет необходимости (см. стр. 34, рис. B1 - B15 / см. стр. 38, рис. B1 - B12).

ТЕРМОСТАТ С ПРОТОЧНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

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
Давлении:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60°C
Размеры подключения:	150±12 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
Термическая дезинфекция:	70°C/ 4 мин
/ укомплектован клапаном обратного тока воды	
/ Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

 Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

 SAFETY FUNCTION (см. стр. 36)

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

 ПОДГОНКА (см. стр. 36)

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

 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 39)

- / Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- / Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

 РАЗМЕРЫ (см. стр. 37)

 СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 37)

① Отвод душа

② Отвод ванны

 КОМПЛЕКТ (см. стр. 40)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 ОЧИСТКА (см. стр. 41)

 ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 35)

 ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 40)

НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
/ недостаточный давление (если устан напор воды)	/ Проблемы водоснабжения
	/ Фильтр термоэлемента загрязнен
	/ Фильтр душа загрязнен
/ Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен
	/ Температура горячей воды слишком низкая
/ Регулировка температура не производится	/ Регулятор засорен накипью
/ Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	/ Грязеулавливающие сите загрязнены
	/ Клапан обратного тока заедает
	/ Дроссель не удален из ручного душа
	/ Фильтр душа загрязнен
/ Из душа или выхода капает вода	/ Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена
	/ Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства

△ TURVALLISUUSOHJEET

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

ASENNUSOHJEE

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- / Jos vesiliitänköjä ei ole asennettu kiinteästi, hana on asennettava lisäksi ruuvilla (katso sivu 33, kuva A1 - A18/katso sivu 39, kuva A1 - A9). Tässä asennustavassa on varottava, että vesijohtoihin ei porata! Jos vesiliittänät on asennettu kiinteästi, lisäruuveja ei tarvita (katso sivu 34, kuva B1 - B15/katso sivu 38, kuva B1 - B12).

TERMOSTAATTI LÄPIVIRTAUSKUUMENNINTA KÄYTETTÄESSÄ

Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.

TEKNISET TIEDOT

Käyttöaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Liitintämitat:	maks. 60°C
Liittimet G 1/2:	150±12 mm
Lämpödesinfektiot:	kylmä oikealla - kuumaa vasemmalla
/ Estää itsestään paluuvirtauksen	70°C / 4 min
/ Tuote on suositeltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

HÄIRIÖ

HÄIRIÖ	SYY	TOIMENPIDE
/ Vähän vettä	/ Syöttöaine ei ole riittävä / Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut / Käsisuihun siittiiviste likaantunut	/ Tarkasta putkiston paine / Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit / Puhdista suihkukahvan ja letkun väliissä olevaa siittiiviste
/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päävastain.	/ Suuntasventtiili likaantunut/viallinen	/ Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa
/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	/ Termostaattia ei ole säädetty / Lämminveden lämpötila liian alhainen	/ Säädä termostaatti / Kohda lämmiveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C
/ Lämpötilan säätiö ei ole mahdollista	/ lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut	/ Vaihda lämpötilan säätöyksikkö
/ Läpinenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaattikäytös-sä	/ Likasihdit likaantuneet / Suuntasventtiili juuttunut / Käsisuihussa olevaa kuristinta ei ole poistettu / Käsisuihun siittiiviste likaantunut	/ Puhdista/vaihda likasihdit / Vaihda suuntasventtiili / Poista kuristin käsisuihusta / Puhdista suihkukahvan ja letkun väliissä olevaa siittiiviste
/ Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä	/ Liika tai kerrostumia tiivistelukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut	/ Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



S A F E T Y F U N C T I O N (katso sivu 36)

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



S Ä Ä T Ö (katso sivu 36)



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

H U O L T O (katso sivu 39)

- / Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- / Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



M I T A T (katso sivu 37)



V I R T A U S D I A G R A M M I (katso sivu 37)

① Suihun lähtö

② Ammeen lähtö



V A R A O S A T (katso sivu 40)

XXX = Värikoodeaus

000 = Kromi

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



P U H D I S T U S (katso sivu 41)



K Ä Y T T Ö (katso sivu 35)



K O E S T U S M E R K K I (katso sivu 40)

△ SÄKERHETSANVISNINGAR

- △ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- △ Produkten får bara användas till kroppshygiene 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 ytskärtskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- / Om vattenanslutningarna inte är fast monterade måste även skruvar användas till blandarens installation (se sidan 33, Bild A1 - A18/se sidan 39, Bild A1 - A9). Vid det här installationssättet är det viktigt att man inte borrar i någon vattenledning! Om vattenanslutningarna är fast monterade behövs inga extra skruvar (se sidan 34, Bild B1 - B15/se sidan 38, Bild B1 - B12).

TERMOSTAT ANVÄNDNING MED VARMVATTENBEREDARE

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

TEKNISKA DATA

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Anslutningsmått:	150±12 mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
/ Självspärr mot återflöde	
/ Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

STÖRNING

- / För lite vatten
- / Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda
- / Temperaturen kan ej ställas in
- / Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten
- / Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

ORSAK

- / Vattentrycket är för lågt
- / Smutsfilter i styrenheten igensatt
- / Silfiltret i duschen smutsigt
- / Backventil är igensmutsad eller otät
- / Termostaten ställdes inte in
- / Varmvattentemperaturen är för låg
- / Termosensorn är igenkalkad
- / Smutsfilter är igensmutsade
- / Backventil är defekt
- / Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort
- / Silfiltret i duschen smutsigt
- / Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

ÅTGÄRD

- / Kontrollera ledningstryck
- / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- / Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- / Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
- / Justera termostaten
- / Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C
- / Byt termosensorn
- / Rengör/byt smutsfilter
- / Byt backventil
- / Ta bort vattenbegränsaren
- / Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- / Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

SYMBOLFÖRKLARING

-  Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!
-  SAFETY FUNCTION (se sidan 36)
Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperatur till exempelvis 42°C och så förhindra skällningsrisk för barn.
-  JUSTERING (se sidan 36)
När monteringen är klar måste termostatens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.
-  SKÖTSEL (se sidan 39)
/ Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (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 slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.
-  MÅTTEN (se sidan 37)
-  FLÖDESSENTEGRAM (se sidan 37)
① Avlopp dusch
② Avlopp kar
-  RESERVELÄRLA (se sidan 40)
XXX = Färgkodning
000 = Krom
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic
-  RENGÖRING (se sidan 41)
-  HANTERING (se sidan 35)
-  TESTSIGILL (se sidan 40)

△ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

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

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminis nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimaoms.
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Jie vandens jungtys nėra sumontuotos tvirtai, maišytuvą papildomai tvirtinkite varžtais (žr. psl. 33, Pav. A1 - A18 / žr. psl. 39, Pav. A1 - A9). Tokiu būdu tvirtindami maišytuvą būkite atsargūs, kad nepragrežtumėte vandens vamzdžių! Jei vandens jungtys yra standžios, papildomi varžtai nėra reikalingi (žr. psl. 34, Pav. B1 - B15 / žr. psl. 38, Pav. B1 - B12).

TERMOSTATAS NAUDOJIMAS SU MOMENTINIAIS ŠILDKLIAIS

Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.

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 bary = 147 PSI)
Atstumas tarp centry:	ne daugiau kaip 60°C
Prijungimas G 1/2:	150±12 mm
Terminis dezinfekavimas:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje 70°C/4 min
/ Su atbuliniu vožtuvu	
/ Produktas skirtas tik geriamajam vandeniuui!	

GEDIMAS

G E D I M A S	P R I E Ž A S T I S	P R I E M O N Ė
/ Per mažą srovę	/ Slėgis nepakankamas	/ Patikrinti vamzdžių spaudimą
	/ Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras	/ Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
	/ Dušo galvos filtras užsikimšes	/ Išvalyti dušo galvos filtrą
/ Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šaltą vandens vamzdį	/ Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas	/ Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	/ Termostatas nesureguliotas	/ Reguliuoti termostatą
	/ Per mažą karšto vandens temperatūrą	/ Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C
/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas	/ temperatūros regulatorius apkalkėjės	/ temperatūros regulatorių pakeisti
/ Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui	/ Užsikimšes filtras	/ Išvalyti/pakeisti filtra
	/ Abulinis vožtuvas neveikia	/ Pakeisti atbulinį vožtuvą
	/ Neišimtas ribotuvas iš dušo galutės	/ Išimti ribotuvą iš dušo galutės
	/ Dušo galvos filtras užsikimšes	/ Išvalyti dušo galvos filtrą
/ Laša iš čiaupo arba dušo galvos	/ Nešvarumai, kalkės ar guminiai dalių arba pažeistas uždaromyro dalis	/ Išvalyti arba pakeisti ventilių

SIMBOLIO APRAŠYMAS

 Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

 APSAUGOS FUNKCIJA (žr. psl. 36)

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

 REGULIAVIMAS (žr. psl. 36)

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

 TECHNINIS APTARNAVIMAS (žr. psl. 39)

/ Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

/ Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

IŠMATAVIMAI (žr. psl. 37)

 PRALAIÐUMO DIAGRAMA (žr. psl. 37)

① Dušo išleidimas

② Vonios išleidimas

 ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 40)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 VALYMAS (žr. psl. 41)

 EKSPLOATACIJA (žr. psl. 35)

 BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 40)

△ SIGURNOSNE UPUTE

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja 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 ne 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 površinska 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.
- / Ako priključci za vodu nisu fiksno montirani, armatura se mora dodatno učvrstiti s vijkom (pogledaj stranicu 33, Sl. A1 - A18/pogledaj stranicu 39, Sl. A1 - A9). Pri takvoj vrsti instalacije treba paziti da se bušenjem ne oštete vodovodne cijevi! Ako su priključci za vodu fiksno instalirani, dodatni vijci nisu potrebni (pogledaj stranicu 34, Sl. B1 - B15/pogledaj stranicu 38, Sl. B1 - B12).

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
Probni tlak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Razmak od sredine:	tlak 60°C
Spojevi G 1/2:	150±12 mm
Termička dezinfekcija:	hladna desno - topla lijevo
/ Funkcije samo-čišćenja	70°C / 4 min
/ Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

OPIŠ SIMBOLA

-  Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu
-  SAFETY FUNKCIJA (pogledaj stranicu 36) Zahvaljujući Safety funkciji može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42°C
-  REGULACIJA (pogledaj stranicu 36) Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.
-  ODRŽAVANJE (pogledaj stranicu 39) / Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- / Kako bi se olakšala pruhodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

MJERE (pogledaj stranicu 37)

DIJAGRAM PROTOKA (pogledaj stranicu 37)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada

REZERVNI DJELOVI (pogledaj stranicu 40)

XXX = Boje
000 = Krom
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic

ČIŠĆENJE (pogledaj stranicu 41)

UPOTREBA (pogledaj stranicu 35)

OZNAKA TESTIRANJA (pogledaj stranicu 40)

GРЕШКА

GРЕШКА	УЗРОК	ОТКЛАНЯЊЕ
/ Nedovoljno vode	/ Prenizak pritisak vode / Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice / Filter tuša je prljav	/ Ispitajte tlak u cijevima / Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici / Očistite filter između tuša i crijeva
/ Kržni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan	/ Očistite ili zamjenite nepovratni ventil
/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	/ Termostat nije podešen / Preniska temperatura tople vode	/ Podesite termostat / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C
/ Reguliranje temperature nije moguće	/ Regulacijska jedinica začepljena je kamencem	/ Zamjenite regulacijsku jedinicu
/ Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata	/ Filtri su prljavi / Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj / Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen / Filter tuša je prljav	/ Očistite ili zamjenite filter / Zamjenite nepovratni ventil / Odstranite limiter protoka / Očistite filter između tuša i crijeva
/ Tuš ili slavina kaplje	/ Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen	/ Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje



INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ 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 nesupraveghează. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- / Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- / Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- / Dacă racordurile de apă nu se montează fix, robinetul trebuie instalat cu șuruburi suplimentare (vezi pag. 33, Fig. A1 - A18/vezi pag. 39, Fig. A1 - A9). În cazul acestui tip de instalare trebuie să aveți grijă, să nu găuriți conductele de apă! Dacă racordurile de apă se montează fix nu mai este nevoie de șuruburi suplimentare (vezi pag. 34, Fig. B1 - B15/vezi pag. 38, Fig. B1 - B12).

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
Presiune de verificare:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde:	max. 60°C
Interax racorduri:	150±12 mm
Racorduri G 1/2:	rece - dreapta/cald - stânga
Dezinfecție termică:	70°C/4 min
/ Asigurat contra scurgere înapoi	
/ Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

DESCREREA SIMBOLURILOR

 Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 36)

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

REGLARE (vezi pag. 36)

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

ÎNTREȚINERE (vezi pag. 39)

- / Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- / Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.

DIMENSIUNI (vezi pag. 37)

DIAGRAMA DE DEBIT (vezi pag. 37)

- ① Orificiu de scurgere duș
- ② Orificiu de scurgere vană

PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 40)

XXX = Coduri de culori
000 = Crom
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic

CURĂȚARE (vezi pag. 41)

UTILIZARE (vezi pag. 35)

CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 40)

DERANJAMENT

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sită de impușcături și unității de reglare. / S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sită de impușcături la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. / Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
/ Curgere încucișată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ S-a murdărit/s-a defectat supapa antiretur.	/ Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Termostatul nu a fost reglat. / Temperatura apei calde este prea mică	/ Reglați termostatul. / Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.	/ Schimbați unitatea de reglare.
/ Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	/ Sitele de impușcături murdare. / S-a blocat supapa antiretur. / Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână. / S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.	/ Curățați/schimbați sitele de impușcături. / Schimbați supapa antiretur. / Îndepărtați redactorul din dușul de mână. / Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
/ Picură din capătul de duș sau pipă.	/ Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.	/ Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.

ΔΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
 Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να θεούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
 Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
 Εάν οι συνδέσεις νερού δεν είναι σταθερά εγκατεστημένες, πρέπει η μπαταρία να στρέψεθε επιπροσθέτως με βίδες [βλ. Σελίδα 33, εικ. A1 - A18 / βλ. Σελίδα 39, εικ. A1 - A9]. Σε αυτό το είδος εγκατάστασης πρέπει να προσέξετε να μην τρυπήσετε σωλήνες νερού! Εάν οι συνδέσεις νερού είναι σταθερά εγκατεστημένες δεν χρειάζονται πρόσθετες βίδες [βλ. Σελίδα 34, εικ. B1 - B15 / βλ. Σελίδα 38, εικ. B1 - B12].

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟ-ΣΙΦΩΝΕΣ

Εάν συνδέθει ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λειτουργία πίεσης:
 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:
 Πίεση ελέγχου:
- Θερμοκρασία ζεστού νερού:
 Διαστάσεις σύνδεσης:
 Συνδέσεις G 1/2:
 Θερμική απολύμανση:
 / Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
 / Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!
- έως 1 MPa
 0,1 - 0,5 MPa
 1,6 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
 έως 60°C
 150±12 mm
 κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
 70°C / 4 min

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

S A F E T Y F U N C T I O N (βλ. Σελίδα 36)

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

P Y Θ M I S H (βλ. Σελίδα 36)

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

S Y N T H R H S H (βλ. Σελίδα 39)

- / Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες [το ελάχιστο μια φορά το χρόνο].
 / Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

D I A S T A S E I S (βλ. Σελίδα 37)

D I A G R A M M A R O H S (βλ. Σελίδα 37)

- ① Έξοδος ντους
 ② Έξοδος μπανιέρας

A N T A L A A K T I K A (βλ. Σελίδα 40)

- XXX = Χρώματα
 000 = Επιχρωμιωμένο
 130 = Polished Bronze
 140 = Brushed Bronze
 250 = Brushed Gold-Optic
 260 = Brushed Chrome
 300 = Polished Redgold
 310 = Brushed Redgold
 330 = Polished Black Chrome
 340 = Brushed Black Chrome
 800 = Stainless Steel Optic
 820 = Brushed Nickel
 830 = Polished Nickel
 930 = Polished Brass
 950 = Brushed Brass
 990 = Polished Gold-Optic

K A Θ A P I S M O S (βλ. Σελίδα 41)

X E I R I S M O S (βλ. Σελίδα 35)

S H M A E L E Γ X O Y (βλ. Σελίδα 40)

B Λ Α B H

A I T Ι A	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
/ Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής	/ Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
/ Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης	/ Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
/ Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
/ Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
/ Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	/ Ρυθμίστε το θερμοστάτη / Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C
/ Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	/ Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
/ Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη	/ Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών / Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
/ Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν	/ Καθαρίστε το στεγανοποιητικό φίλτράκι, βλάβη / Καθαρίστε γίγα και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής



VARNOŠTNA OPZOZILA

- ⚠ 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.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ 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 armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- / Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- / Če vodovodni priključki niso fiksno montirani, morate armaturo dodatno pritrdirti z vijaki (glejte stran 33, Sl. A1 - A18/glejte stran 39, Sl. A1 - A9). Pri tem načinu instalacije morate paziti na to, da ne prevratite vodovodnih cevil! Če so vodovodni priključki fiksno montirani, ne potrebujejo dodatnih vijakov (glejte stran 34, Sl. B1 - B15/glejte stran 38, Sl. B1 - B12).

TERMOSTAT V POVEZAVI S PRETOČNIMI 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)
Razdalja od sredine:	maks. 60°C
Priklučki G 1/2:	150±12 mm
Termična dezinfekcija:	mrzla desno - topla levo
/ Zaščita proti povratnemu toku	70°C/4 min
/ Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

OPISSIMBOLA

-  Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!
-  VARNOŠTNA FUNKCIJA (glejte stran 36)
-  Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42°C.
-  JUSTIRANJE (glejte stran 36)
-  Po opravljeni montaži je treba preveriti izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.
-  VZDRŽEVANJE (glejte stran 39)
- / Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 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 37)

DIAGRAM PRETOKA (glejte stran 37)

- ① Odvod prhe
- ② Odvod banje

REZERVNI DELELI (glejte stran 40)

XXX = Barve
000 = Krom
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic

ČIŠČENJE (glejte stran 41)

UPRAVLJANJE (glejte stran 35)

PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 40)

NAPAKA

NAPAKA	VZROK	POMOC
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak	/ Preverite tlak v ceveh
	/ Filter enote za uravnavanje je umazan	/ Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
	/ Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
mrzle vode ali obratno		
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran	/ Justirajte termostat
	/ Prenizka temperatura tople vode	/ Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C
/ Urvnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje je poapnena	/ Zamenjajte enoto za uravnavanje
/ Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	/ Filtri so umazani	/ Očistite/zamenjajte filtre
	/ Protipovratni ventil je obtičal	/ Zamenjajte protipovratni ventil
	/ Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe	/ Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe
	/ Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Iz prha ali izliva kaplja	/ Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan	/ Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote



△ OHUTUSJUHISED

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

PAIGALDAMISJUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- / Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitivatest normatiividest.
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Kui veeliitmikud ei ole püsivalt paigaldatud, tuleb armatuuri paigaldamisel kasutada täiendavalt kruvi (vt lk 33, Joonis A1 - A18/vt lk 39, Joonis A1 - A9). Sellise paigaldusviisi puhil tuleb jälgida, et auku ei puuritaks veetorusse! Kui veeliitmikud on paigaldatud püsivalt, ei ole täiendavaid kruvisid vaja (vt lk 34, Joonis B1 - B15/vt lk 38, Joonis B1 - B12).

TERMOSTAAT 'I KASUTAMINE KOOS BOILERITEGA

Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.

TEHNILISED ANDMED

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur: distants keskelt:	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
ühendused G 1/2:	maks. 60°C
Termiline desinfektsioon:	150±12 mm
/ Tagasivooluklapp	kühl paremal, kuum vasakul
/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	70°C / 4 min

SÜMBOLITE KIRJELDUS

-  Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!
-  **max. ≈ 42°C** TURVAFUNKTSIOON (vt lk 36)
Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).
-  REGULEERIMINE (vt lk 36)
Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.
-  HOOLDUS (vt lk 39)
Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- / Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.

MÖÖTUME

LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 37)

- ① Duši väljund
- ② Vanni väljund

VARUOSAD (vt lk 40)

- | |
|-----------------------------|
| XXX = Värvid |
| 000 = Kroom |
| 130 = Polished Bronze |
| 140 = Brushed Bronze |
| 250 = Brushed Gold-Optic |
| 260 = Brushed Chrome |
| 300 = Polished Redgold |
| 310 = Brushed Redgold |
| 330 = Polished Black Chrome |
| 340 = Brushed Black Chrome |
| 800 = Stainless Steel Optic |
| 820 = Brushed Nickel |
| 830 = Polished Nickel |
| 930 = Polished Brass |
| 950 = Brushed Brass |
| 990 = Polished Gold-Optic |

PUHASTAMINE (vt lk 41)

KASUTAMINE (vt lk 35)

KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 40)

RIKE

RIKE	PÖHJUS	LAHENDUS
/ Vähe vett	/ Surve ebapiisav	/ Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
	/ Regulaatori filter on määrdunud	/ Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrip
	/ Duši sõeltihend must	/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
/ Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	/ Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	/ Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
/ Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut temperatuurile	/ Termostaati pole reguleeritud	/ Reguleerige termostaati
	/ Sooja vee temperatuur liiga madal	/ Tösite sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C
/ Termoregulatsioon pole võimalik	/ Termostaat tööelement on lubjastunud	/ Vahetage termostaat tööelement
/ Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle	/ Filtrip määrdunud	/ Puhastage/vahetage filter
	/ Tagasilöögiklapp on kinni	/ Tagasilöögiklapp välja vahetada
	/ Veehulga piirajat ei ole ära võetud	/ Eemalda veehulga piiraja
	/ Duši sõeltihend must	/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
/ Dušipihusti või väljavool lekib	/ Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud	/ Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

△ DROŠĪBAS NORĀDES

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

NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viрmas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- / Ja ūdens pieslēgumi nav montēti cieši, nepieciešama papildu armatūra ar skrūvēm (skat. lpp. 33, Att. A1 - A18/skat. lpp. 39, Att. A1 - A9). Montāžas gaitā jāpievērš uzmanība tam, lai ūdensvads netiku urbts! Ja ūdens pieslēgumi ir cieši montēti, nav nepieciešamas nekādas papildu skrūves (skat. lpp. 34, Att. B1 - B15/skat. lpp. 38, Att. B1 - B12).

TERMOSTATS KOMBINĀCIJĀ AR CAURTECES SILDĪTĀJU

Ja tiek pieslēgta 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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60°C
Pieslēguma izmēri:	150±12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Termiskā dezinfekcija :	70°C / 4 min
/ Drošības vārsti	
/ Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

TRAUCĒJUMS

- / Maz ūdens
- / Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.
- / Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru
- / Nav iespējama temperatūras regulēšana
- / Caurteces sildītājs neieslēdzs, darbojoties termostatam
- / Duša vai izteka pil-

ITEMS LS

- / Problemas ar ūdens apgādi
- / Netīrs regulatora filtrs
- / Netīrs dušas filtra blīvējums
- / Pretvārstis ir netīrs/bojāts
- / Termostats nav pieriegulēts
- / Pārak zema ūdens temperatūra
- / regulators aizkāļojies
- / Filtri netīri
- / Pretvārstis ir iesprūdis
- / Rokas dušā nav demontēts vārsti
- / Netīrs dušas filtra blīvējums
- / Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība

BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

- / Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- / Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
- / Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- / Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
- / Pieiegulēt termostatu
- / Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
- / Nomainīt regulatoru
- / Tīrit/nomainīt filtrus
- / Nomainīt pretvārstu
- / Izņemt no rokas dušas vārstu
- / Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- / Nomainīt noslēdzējvienību

MONTĀŽA (skat. lpp. 33)



SIMBOLU NOZĪME

	Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābil
	DROŠĪBAS FUNKCIJA (skat. lpp. 36)
	Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.
	IREGULĒŠANA (skat. lpp. 36)
	Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostata iestatītās temperatūras.
	APKOPE (skat. lpp. 39)
	/ Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
	/ Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
	IZMĒRUS (skat. lpp. 37)
	CAURPLŪDES DIAGRAMMA (skat. lpp. 37)
	① Dušas izeja
	② Vannas izeja
	REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 40)
	XXX = Krāsu kodi
	000 = Hroma
	130 = Polished Bronze
	140 = Brushed Bronze
	250 = Brushed Gold-Optic
	260 = Brushed Chrome
	300 = Polished Redgold
	310 = Brushed Redgold
	330 = Polished Black Chrome
	340 = Brushed Black Chrome
	800 = Stainless Steel Optic
	820 = Brushed Nickel
	830 = Polished Nickel
	930 = Polished Brass
	950 = Brushed Brass
	990 = Polished Gold-Optic
	TĪRĪŠANA (skat. lpp. 41)
	LIETOŠANA (skat. lpp. 35)
	PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 40)

△ SIGURNOSNE NAPOMENE

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina 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

- / Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- / Ukoliko priključci za vodu nisu fiksno montirani, armatura se mora dodatno učvrstiti sa zavrtnjima (vidi stranu 33, Sl. A1 - A18/vidi stranu 39, Sl. A1 - A9). Pri takvoj vrsti instalacije treba paziti da se bušenjem ne oštete vodovodne cevile! Ako su priključci za vodu fiksno instalirani, dodatni zavrtnji nisu potrebni (vidi stranu 34, Sl. B1 - B15/vidi stranu 38, Sl. B1 - B12).

TERMOSTAT U KOMBINACIJI S PROTOČNIM BOJLERIMA.

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

TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 60°C
Rastojanje između centara priključaka:	150±12 mm
Priključci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	70°C/4 min
/ Zaštita od povratnog toka	
/ Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

OPIŠ SIMBOLA

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

 SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 36)

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

 PODEŠAVANJE (vidi stranu 36)

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 39)

- / Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- / Kako bi se olakšala pruhodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

 MERE (vidi stranu 37)

 DIAGRAM PROTOKA (vidi stranu 37)

① Ogranak tuš

② Ogranak kada

 REZERVNI DELOVI (vidi stranu 40)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 ČIŠĆENJE (vidi stranu 41)

 RUKOVANJE (vidi stranu 35)

 ISPITNI ZNAK (vidi stranu 40)

SMETNJA

SMETNJA	UZROK	POMOĆ
/ Nedovoljno vode	/ Prenizak pritisak vode / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice	/ Ispitajte pritisak u cevima / Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
	/ Mrežasta zaptivka tuša je prljava	/ Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
/ Ukršteni tok vode, kod zatvorenih armatura vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	/ Nepovratni ventil je prljav/nespravan	/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	/ Termostat nije podešen / Preniska temperatura tople vode	/ Podesite termostat / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C
/ Regulisanje temperature nije moguće	/ regulaciona jedinica je začepljena kamencem	/ Zamenite regulacionu jedinicu
/ Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen	/ Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave / Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj / Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena / Mrežasta zaptivka tuša je prljava	/ Očistite/zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine / Zamenite nepovratni ventil / Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša / Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
/ Tuš ili slavina kaplje	/ Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen	/ Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje



△ SIKKERHETSHENVISNINGER

- △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- △ 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 trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

MONTAGEHENVISNINGER

- / Før 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.
- / Dersom vanntilkoblingen ikke er fast montert, må armaturen installeres med skruer ekstra (se side 33, Bilde A1 - A18/se side 39, Bilde A1 - A9). Ved slik installasjon må du passe på at du ikke borer i noen av vannledningene! Dersom vanntilkoblingen er fast montert, er det ikke nødvendig med ekstra skruer (se side 34, Bilde B1 - B15/se side 38, Bilde B1 - B12).

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
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilkoblingsmål:	maks. 60°C
Tilkoblinger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfisering:	kaldt høyre - varm venstre
/ Egensikker mot tilbakeflyt	70°C / 4 min
/ Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

S Y M B O L B E S K R I V E L S E

- Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!
- SAFETY FUNCTION (se side 36)
- Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.

J U S T E R I N G (se side 36)

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

V E D L I K E H O L D (se side 39)

- / Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- / For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

MÅL (se side 37)

GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 37)

- ① Utgang dusj
- ② Utgang kar

S E R V I C E D E L E R (se side 40)

- XXX = Fargekode
 000 = Krom
 130 = Polished Bronze
 140 = Brushed Bronze
 250 = Brushed Gold-Optic
 260 = Brushed Chrome
 300 = Polished Redgold
 310 = Brushed Redgold
 330 = Polished Black Chrome
 340 = Brushed Black Chrome
 800 = Stainless Steel Optic
 820 = Brushed Nickel
 830 = Polished Nickel
 930 = Polished Brass
 950 = Brushed Brass
 990 = Polished Gold-Optic

R E N G Ø R I N G (se side 41)

B E T J E N I N G (se side 35)

P R Ø V E M E R K E (se side 40)

F E I L

F E I L	Å R S A K	F E I L R E T T E L S E
/ Lite vann	/ Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig / Smussfangersil til reguleringseheten skitten.	/ Ledningstrykk sjekkes / Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres
/ Kryststrøming, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	/ Dusjens silpakning er skitten / Returløpstopper skitten/defekt	/ Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres / Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
/ Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	/ Termostat ble ikke justert / For lav varmtvannstemperatur	/ Termostat justeres / Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C
/ Temperaturregulering er ikke mulig	/ reguleringsenhet forkalket	/ reguleringsenhet byttes
/ gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift	/ Smussfangersil skitten / Returløpstopper sitter fast / Drossel til hånddusjen ikke fjernet / Dusjens silpakning er skitten	/ Smussfangersil rengjøres/byttes / Returløpstopper byttes / Drossel fjernes fra hånddusjen / Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
/ Dusj eller utløp drypper	/ Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet	/ Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

M O N T A S J E (se side 33)



▲ 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 инсталациране.
- / Ако изводите за вода не са здраво монтирани, арматурата трябва да бъде инсталирана допълнително с винта [вижте стр. 33, фиг. A1 - A18/вижте стр. 39, фиг. A1 - A9]. При този вид инсталациране трябва да се внимава да не се пробият водопроводните тръби! Ако изводите за вода са здраво монтирани, не са необходими допълнителни винтове [вижте стр. 34, фиг. B1 - B15/вижте стр. 38, фиг. B1 - B12].

ТЕРМОСТАТ ВЪВ ВРЪЗКА С ПРОТОЧНИ НАГРЕВАТЕЛИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Пропорционално работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Присъединителни размери:	150±12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отляво
Термична дезинфекция:	70°C/ 4 мин
/ Самозащитен против обратно изтичане	
/ Продуктът е разработен само за питейна вода!	

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

 Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

 SAFETY FUNCTION (вижте стр. 36)

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

 ЮСТИРАНЕ (вижте стр. 36)

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

 ПОДДРЪЖКА (вижте стр. 39)

- / Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- / За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.

 РАЗМЕРИ (вижте стр. 37)

 ДИАГРАМА НА ПОТОКА (вижте стр. 37)

① Изход разпръсквател

② Извод вана

 СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 40)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 ПОЧИСТВАНЕ (вижте стр. 41)

 ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 35)

 КОНТРОЛЕН ЗНАК (вижте стр. 40)

НЕИЗПРАВНОСТ

ПРИЧИНА	ПОМОЩ
/ Малко вода	/ Захранващото налягане не е достатъчно
	/ Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент
	/ Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
	/ Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток
	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Термостатът не е юстиран
	/ Юстиране на термостата
	/ Твърде ниска температура на водата
	/ Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Покрит с варовик регулиращ елемент
	/ Смяна на регулиращия елемент
/ Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	/ Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени
	/ Почистете/сменете цедките за улавяне на замърсенията
	/ Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток
	/ Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток
	/ Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
	/ Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
	/ Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
	/ Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
/ Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	/ Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката
	/ Почистете респ. сменете горната част на блокировката

МОНТАЖ (вижте стр. 33)



△ 安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

施工上の注意

- / 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- / 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- / 施工行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- / 配管がしっかりと安定・固定していない場合は、製品の固定ビスを追加してください(次のページを参照 33、図 A1-A18/次のページを参照 39、図 A1-A9)。この種の施工では、既設配管を穿孔で損傷しないように気を付けてください!配管の固定が確実な場合、追加のネジは必要ありません(次のページを参照 34、図 B1-B15/次のページを参照 38、図 B1-B12)。

サーモスタッフ混合栓 瞬間湯沸かし器との組み合わせ

ハンドシャワーを取り付ける際は、流量リミッターを取り外します。

技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa
給湯温度:	最大 60°C
接続寸法:	150±12 mm
G 1/2接続:	湯左・水右
お湯による高温消毒:	70°C/4 分
/ 逆流防止処置がされています	
/ この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)!	

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

症状

症状	原因	対応策
/ 流量が少ない	/ 水圧不足 / フィルターにゴミの付着 / シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着	/ 1次側の圧力を確認してください / 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください / シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください
/ クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象	/ 逆流防止装置にゴミの付着故障	/ 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
/ 吐水温度が設定温度と一致しない	/ サーモスタッフの温度調整をしていない / 吐水温度が低すぎる	/ サーモスタッフの温度調節をしてください / 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。
/ 温調不良	/ サーモカートリッジがカルキで汚れている	/ サーモカートリッジを交換してください
/ サーモスタッフ混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない	/ フィルターの詰まり / 逆流防止装置の動作不良 / 流量リミッター付ハンドシャワーを使用 / シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着	/ フィルターを清掃交換してください / 逆流防止装置を交換してください / ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください / シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください
/ シャワーまたはスパウトの水漏れ	/ バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり、止水ユニットの故障	/ 止水バルブを清掃または交換してください

施工方法 (次のページを参照 33)



アイコンの説明

- 酢酸系シリコンをご使用にならないでください!
max.
≈42°C Safety Function(安全機能) (次のページを参照 36)
「Safety Function」を使うと、最高温度を例えば42°Cにセットすることができます。
- 調整** (次のページを参照 36)
施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタッフに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。
- メンテナス** (次のページを参照 39)
/ 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(少なくとも年に1回)に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。
/ サーモスタッフの動作を適切に保つために、やけどに注意して吐水をしながらサーモスタッフのハンドルを湯・水範囲最大に動かしてください。
- 寸法** (次のページを参照 37)
流量曲線図 (次のページを参照 37)
① シャワー用取出口
② 浴槽用取出口
- スペアパーツ** (次のページを参照 40)
XXX = 仕上げ色
000 = Chrome
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic



お手入れ方法 (次のページを参照 41)



使用方法 (次のページを参照 35)



認証について (次のページを参照 40)

△ ПРИМІТКИ З БЕЗПЕКИ

- △ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- △ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- △ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- △ Гаряча і холодна подачі води повинні мати однаковий тиск.

ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ВСТАНОВЛЕНИЯ

- / Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- / Труби та кріплення повинні бути встановлені, проміті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- / Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- / Якщо водопровідні з'єднання встановлені нестабільно, арматуру необхідно закріпити додатковими гвинтами [дивіться сторінку 33, Рис. A1 - A18 / дивіться сторінку 39, Рис. A1 - A9]. При такому способі монтажу будьте обережні, щоб не пробити водопровідну трубу! Якщо водяні з'єднання встановлені стабільно, додаткові гвинти не потрібні [дивіться сторінку 34, Рис. B1 - B15 / дивіться сторінку 38, Рис. B1 - B12].

ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ЗМІШУВАЧ У ПОЄДНАННІ З КОМБІНОВАНИМИ НАГРІВАЧАМИ

Якщо встановлено ручний душ, зніміть обмежувач води з душу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)	
Температура гарячої води:	макс. 60°C
Розміри підключення:	150±12 mm
З'єднання G 1/2:	холодний праворуч - гарячий ліворуч
Термічна дезінфекція:	70°C/ 4 мін
/ Захист від зворотнього потоку	
/ Продукт призначений виключно для питної води!	

ОПИС СИМВОЛУ

-  **SAFETY FUNCTION** (дивіться сторінку 36)
-  Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42°C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.

КОРИГУВАННЯ (дивіться сторінку 36)

Після встановлення необхідно перевірити вихідну температуру термостата. Корекція необхідна, якщо температура, виміряна на виході, відрізняється від температури, встановленої на термостаті.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ (дивіться сторінку 39)

- / Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).
- / Шоб гарантувати безперебійну роботу термостата, необхідно час від часу перемикати термостат з режиму «Нагрівання» на «Охолодження».

РОЗМІРИ (дивіться сторінку 37)

ДІАГРАМА ПОТОКУ (дивіться сторінку 37)

- ① Вихід для душу

- ② Вихід для ванни

ЗАПЧАСТИНИ (дивіться сторінку 40)

XXX = Кольори

000 = Хром

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

ЧИЩЕННЯ (дивіться сторінку 41)

ЕКСПЛУАТАЦІЯ (дивіться сторінку 35)

ТЕСТОВИЙ СЕРТИФІКАТ (дивіться сторінку 40)

НЕСПРАВНІСТЬ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ
/ Недостатня кількість води	/ Тиск подачі невідповідний	/ Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).
	/ Фільтр регулятора забруднений	/ Очистити фільтр перед змішувачем і на картриджі MTC-thermo
	/ Ущільнювач душового фільтра забруднений	/ Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом
/ Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий	/ Запобіжник зворотного потоку забруднений/несправний	/ Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть
/ Температура вилива не відповідає встановленій температурі	/ Термостат не налаштований	/ Відрегулюйте термостат
/ Регулювання температури неможливе	/ Температура гарячої води занизька	/ Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C - 60 °C
/ Проточний нагрівач не працював з термостатом	/ термокартридж має відкладення вапняного нальоту	/ Замініть термокартридж
	/ Фільтри забруднено	/ Очистіть фільтр/замініть фільтр
	/ зворотний клапан застяг	/ Замініть зворотні клапани
	/ Обмежувач потоку на ручному душі не знятий	/ Зніміть обмежувач потоку
	/ Ущільнювач душового фільтра забруднений	/ Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом
/ Капає з душу або з вилива	/ Бруд або вапняний відкладення на ущільненні клапана, за- пірний пристрій несправний.	/ Почистіть або замініть запірний пристрій

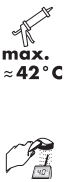
МОНТАЖНИЙ (дивіться сторінку 33)



٤ تبيهات الأمان

وصف الرمز

هام لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض
وظيفة الأمان (راجع صفحة 36)
يمكن اجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل
المثال بحد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.
الضبط (راجع صفحة 36)



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

الصيانتة (راجع صفحة 39)

/ يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة 5-EN 806
وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).
/ لضممان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى
آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة
أبعاد (راجع صفحة 37)

رسم للصرف (راجع صفحة 37)

صرف الشاش
صرف البانيو

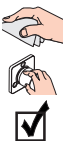
قطع الغيار (راجع صفحة 40)
الألوان = XXX
كروم = 000

Polished Bronze = 130
Brushed Bronze = 140
Brushed Gold-Optic = 250
Brushed Chrome = 260
Polished Redgold = 300
Brushed Redgold = 310
Polished Black Chrome = 330
Brushed Black Chrome = 340
Stainless Steel Optic = 800
Brushed Nickel = 820
Polished Nickel = 830
Polished Brass = 930
Brushed Brass = 950
Polished Gold-Optic = 990

التنظيف (راجع صفحة 41)

التشغيل (راجع صفحة 35)

شهادة اختبار (راجع صفحة 40)



- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الجروح.
- △ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- △ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- △ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط

تعليمات التركيب

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

/ يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.
/ يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
/ إذا كانت وصلات الماء غير محكمة الثبات عند ذلك يجب تركيب اللوازم باستخدام مسامير إضافية من مسامير رقم 33، انظر الصورة رقم A1 - A18 .
/ وفي حالة اتباع هذه الطريقة ينبغي مراعاة عدم تقبّب أي وصلة ماء! أما إذا كانت وصلات الماء محكمة الثبات فليست هناك حاجة لاستخدام مسامير إضافية راجع صفحة 34، انظر الصورة رقم B15 .
/ راجع صفحة 38، انظر الصورة رقم B12 .

ترمومترات مع مجموعة سخانات التدفق

عد تركيب دش يدوياً قم بذلك محدد المياه من الدش.
المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات 1/2 G:

تقليم حراري:

/ خاصية عدم التدفق العكسي

/ المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

الحد الأقصى 1 ميجابسكال

0,5 - 0,1 ميجابسكال

1,6 ميجابسكال

1) ميجابسكال = 10 بار = 147

الحد الأقصى 60°C

12±150 مم

الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

60°C / 4/70°C الدقيقة

العطل

/ الماء غير كافٍ

/ افحص ضغط الموسير	السبب	/ ضغط الإمداد ليس كافياً
/ نظف مرشحات الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم		/ مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ
/ نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم		/ سدادة مصفاة الدش متنسخة
/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تعديله إذا لزم الأمر		/ تدفق منعكس للمياه الماء الساخن يندفع في ماسورة
/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة		/ البارد أو العكس والخلط مغلق.
/ اضبط الترمومترات		/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
/ ارفع حد الماء الساخن إلى 42° - 60° درجة مئوية		/ درجة حرارة الماء الساخن متخصصة للغاية
/ قم بتغيير منظم		/ منظم متراكم عليه الجير
/ قم بتنظيف/تغيير الفلتر		/ الفلتر متنسخ
/ قم بتغيير صمام منع الرجوع		/ صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك
/ انزع محدد التدفق غير مخلوق من الدش		/ محدد التدفق غير مخلوق من الدش
/ نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم		/ سدادة مصفاة الدش متنسخة
/ تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط		/ اتساحات أو تربسات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي
/ تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي		/ العلوي تالف



△ GÜVENLİK UYARILARI

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

MONTAJ AÇIKLAMALARI

- / Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- / Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- / Su bağlantıları sabit bir şekilde monte edilmeliyse, armatürün de civata ile kurulması gereklidir. (bakınız sayfa 33, Şekil A1 - A18/bakınız sayfa 39, Şekil A1 - A9). Bu kurulum yönteminde, su hatlarının delinmemesine dikkat edilmelidir. Su bağlantıları sabit bir şekilde monte edilmişse ek civatalara gerek yoktur (bakınız sayfa 34, Şekil B1 - B15/bakınız sayfa 38, Şekil B1 - B12).

TERMOSTAT ŞÖFBENLERLE BAĞLANTILI

Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.

TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 60°C

Sıcak su sıcaklığı:

150±12 mm

Bağlantı ölçülerı:

G 1/2 bağlantılar:

soğuk sağ - sıcak sol

Termik dezenfeksyon:

70°C/4 dak

/ Geri emme önleyici

/ Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!

SİMGE AÇIKLAMASI

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max. SAFETY FUNCTION (bakınız sayfa 36)

 Emniyet fonksiyon sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42°C önceden ayarlanabilir.

AYARLAMA (bakınız sayfa 36)

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

BAKIM (bakınız sayfa 39)

- / EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)
- / Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.

ARIZA

/ Az su geliyor

SEBEP

- / Besleme basıncı yeterli değil
- / Ayar ünitesinin filtresi kirlemeş
- / Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

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

/ Çek valf kirlemeş/arızalı

ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 37)



AKIŞ DİYAGRAMI (bakınız sayfa 37)

- ① Su püskürtücü çıkışı
- ② Tekne çıkışı



YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 40)

- XXX = Renkler
000 = Krom
130 = Polished Bronze
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
260 = Brushed Chrome
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
930 = Polished Brass
950 = Brushed Brass
990 = Polished Gold-Optic



TEMİZLEM E (bakınız sayfa 41)



KULLANIM I (bakınız sayfa 35)



KONTROL İŞARETİ (bakınız sayfa 40)



GARANTI BELGESI

ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FIRMANIN

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti

Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C

Mecidiyeköy Şişli İstanbul

(0-212) 273 07 30

(0-212) 273 07 40

www.hansgrohe.com.tr

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

web adresi:

MALIN

Markası:

Hansgrohe

Cinsi:

Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi:

2 YIL

Azami Tamir Süresi:

20 İş günü

GENEL MÜDÜR

Albert Emlek



Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmamın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

MONTAJI (bakınız sayfa 33)



△ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtti ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tartani.
- / Amennyiben a vízcsatlakozások nincsenek rögzítetten felszerelve, akkor a csaptelepet csavarral kell telepíteni
([lásd a oldalon 33, ábra A1 - A18/lásd a oldalon 39, ábra A1 - A9]). Ennél a telepítési módnál ügyelni kell arra, hogy a vízvezetéket ne fúrjuk meg! Ha minden vízcsatlakozás rögzített, akkor nincs szükség további csavarokra
([lásd a oldalon 34, ábra B1 - B15/lásd a oldalon 38, ábra B1 - B12]).

TERMOSZTÁT AZ ÁTFOLYÓS MELEGÍTŐKKEL KAPCSOLAT-BAN

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

MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forróvíz hőmérséklet:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Csatlakozási méret:	max. 60°C
G 1/2 csatlakozás:	150±12 mm
Termikus fertőtlenítés:	hideg jobbra - meleg balra
/ Visszafolyás gátolával	70°C/ 4 perc
/ A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!	

SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



SAFETY FUNCTION ([lásd a oldalon 36])

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

BÉÁLLÍTÁS ([lásd a oldalon 36])

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

HIBA

HIBA	O K	MEGOLDÁS
/ Kevés víz	/ a nyomás nem megfelelő / a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos	/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell / A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
/ Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	/ A zuhany szűrőtömítése koszos	/ A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani / a visszafolyásától tisztítani kell ill. ki kell cserélni
/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztálon beállított hőmérséklettel	/ a termosztát nem lelt beszabályozva / túl alacsony melegvíz hőmérséklet	/ a termosztát be kell szabályozni / a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni
/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	/ szabályozó egység elvirkövesedett	/ szabályozó egység kicserelése
/ Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzem-módban	/ A szennyfogó szűrő koszos. / A visszafolyásától beragadt. / Nincs kiszerelve a zuhanyrözsáról a vízmennyisége szabályozó.	/ A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell. / A visszafolyásától kicserelezése javasolt. / El kell távolítani a vízmennyisége szabályozót.
/ A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	/ A zuhany szűrőtömítése koszos / Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró fel- ső része	/ A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani / Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicsereálni

SZERELÉS ([lásd a oldalon 33])



KARBANTARTÁS ([lásd a oldalon 39])

- / A visszafolyásgátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melege és teljesen hidegre kell állítani.

MÉRETET ([lásd a oldalon 37])



ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM ([lásd a oldalon 37])

- ① Zuhany lefolyója
- ② Kád lefolyója



TARTOZÉKOK ([lásd a oldalon 40])

XXX	= Színkódolás
000	= Króm
130	= Polished Bronze
140	= Brushed Bronze
250	= Brushed Gold-Optic
260	= Brushed Chrome
300	= Polished Redgold
310	= Brushed Redgold
330	= Polished Black Chrome
340	= Brushed Black Chrome
800	= Stainless Steel Optic
820	= Brushed Nickel
830	= Polished Nickel
930	= Polished Brass
950	= Brushed Brass
990	= Polished Gold-Optic

TISZTÍTÁS ([lásd a oldalon 41])



HASZNÁLAT ([lásd a oldalon 35])

- / A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete körzegészségügyi szempontból a 65°C-ot nem haladhatja meg.
- / Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- / Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átébítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatásra szükséges. Az átébítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- / Ajánlott mindenkorában a főzéshez, mindenkorában az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- / A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- / A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KVVM együttes rendeletein leírtaknak.
- / A perlátor működési elvétől adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoziíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és/vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.



VÍZGÁJEL ([lásd a oldalon 40])

תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטיתן

פונקציית בטיחות (ראה עמוד 36)



אפשר לקבוע מראש את הטמפרטורה המקסימלית הרצוייה, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית בטיחות
כונון (ראה עמוד 36)

אחרי התקינה, ציריך לבדוק את הטמפרטורה היינאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביחסה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתרמוסטט

תחזוקה (ראה עמוד 39)



יש לבדוק את שסתומי האל חזר באופן קבוע על פי EN 806-5 בהתאם לתקנות הארכיזיות או האזריזיות (לפחות אחת לשנה)

כדי להבטיח פעולה חלקה של התרמוסטט, ציריך לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט ממצב חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

מידות (ראה עמוד 37)



דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 37)

① יציאת המקלחת
② יציאת האמבטיה



חולקי חילוף (ראה עמוד 40)

XXX = צבעים
000 = מצופה כרום
Polished Bronze = 130
Brushed Bronze = 140
Brushed Gold-Optic = 250
Brushed Chrome = 260
Polished Redgold = 300
Brushed Redgold = 310
Polished Black Chrome = 330
Brushed Black Chrome = 340
Stainless Steel Optic = 800
Brushed Nickel = 820
Polished Nickel = 830
Polished Brass = 930
Brushed Brass = 950
Polished Gold-Optic = 990

ניקוי (ראה עמוד 41)



הפעלה (ראה עמוד 35)



תעודת בדיקה (ראה עמוד 40)

הערות בטיחות

יש להשתמש בכפיפות בזמן התקינה כדי למנוע פציעות ותחרכים

המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה ושיפוט הגוף בלבד

אסור לילדים ומובגרים בעלי קשיים פיזיים, מנטליים או תוחשיים להשתמש במוצר זה ללא השגחה. אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה

למערכת המים והקרים צריכים להיות לחיצים שלוים
הוראות התקנה

/ לפני התקינה, בדוק אם נגרמו ל מוצר נזקים בהובלה אחרי התקינה, לא נכיר בנקיקים שנגרמו בהובלה או בנקיקים במשתחים

/ חובה להתקין את הצינורות והאיברים, לשטוף אותם ולבדק אותם על פי התקנים*הישימים*

/ ציריך לפעול על פי חוק הרשבות היישימים במדינת התקינה

/ אם חיבור המים לא יציבים מספיק, ציריך לבדוק את האביזר עם ברגים נוספים (ראה עמוד 33, איור A1 - A1/A18 וראה עמוד 39, איור A9 - A9/A1). בסוג התקינה כזו, ציריך להיזהר לא לנתק את צינור המים אם חיבור המים מותקן כהלאה, אין צורך בברגים נוספים (ראה עמוד 34, איור B15 וראה עמוד 38, איור B12 וראה עמוד 39, איור B1).

ברץ תרמוסטטי ביחס עם דודים משולבים

אם מתקנים מזלף יدني, ציריך להסיר את מגביל המים מהמקלחת

נתונים טכניים

לחץ הפעלה:

לחץ פעולה ממולץ:

לחץ בדיקה:

טמפרטורת מים חמים:

מרקם המולד:

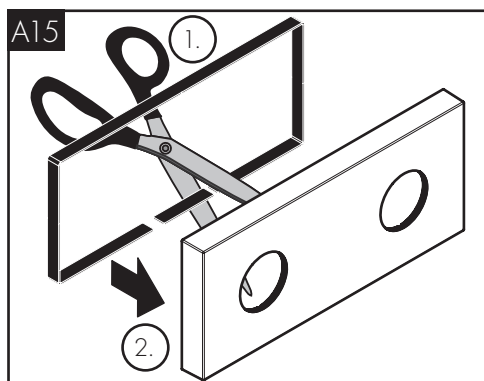
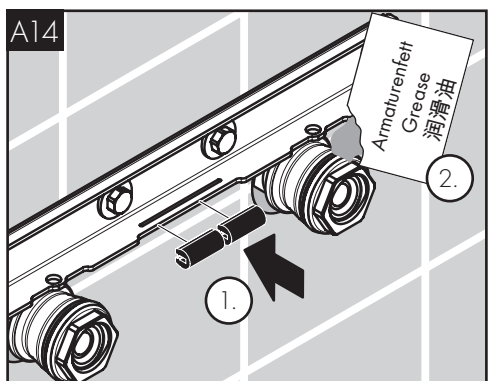
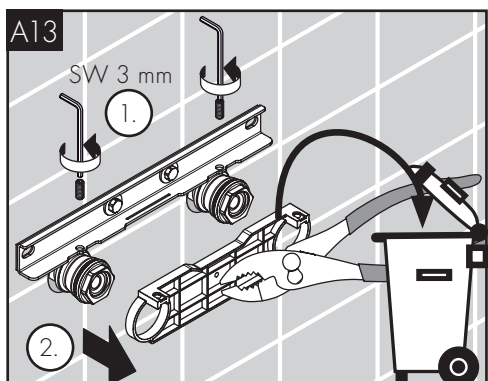
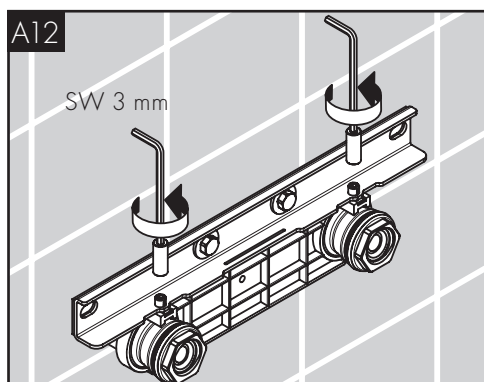
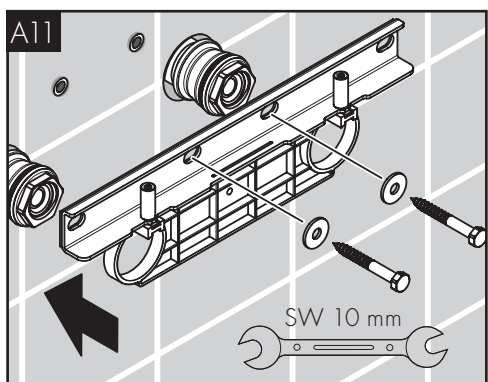
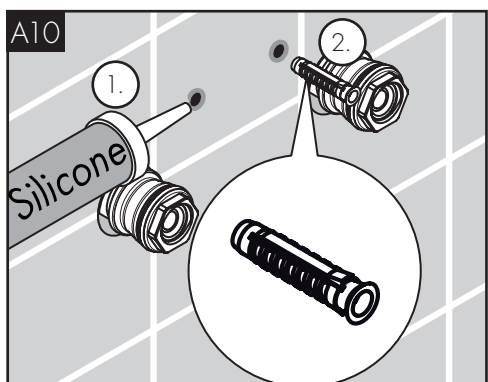
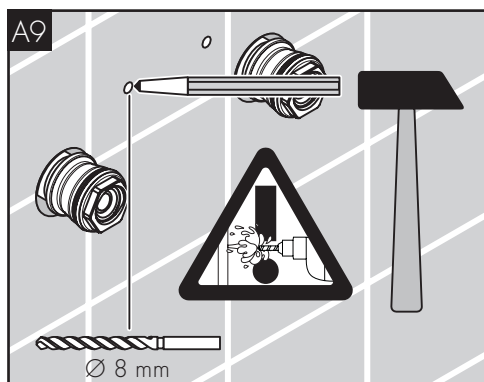
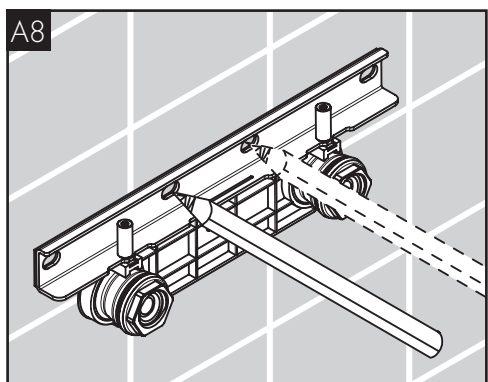
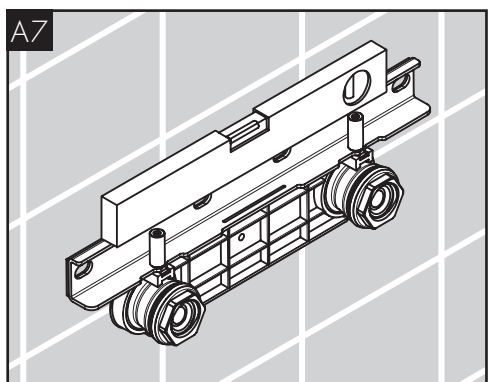
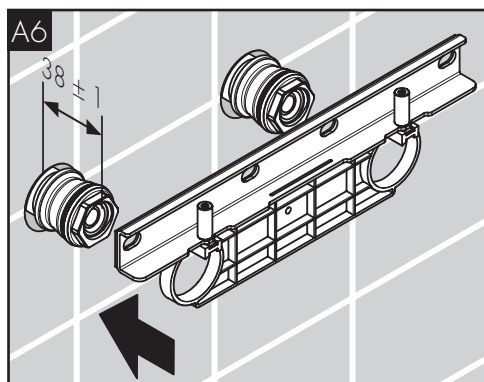
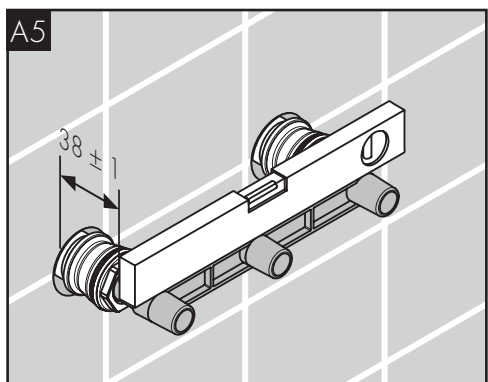
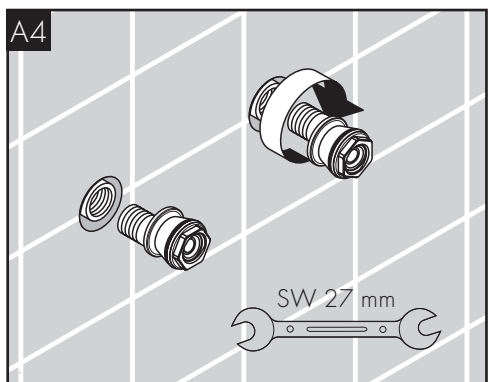
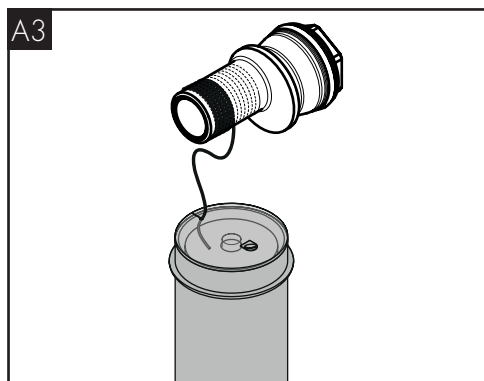
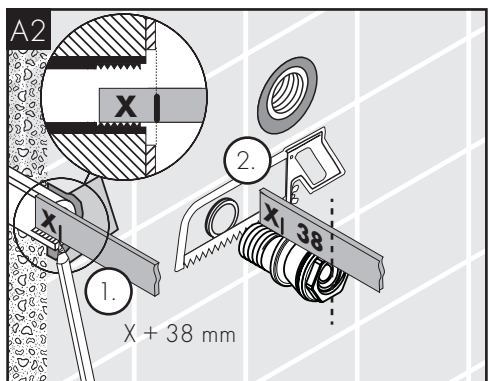
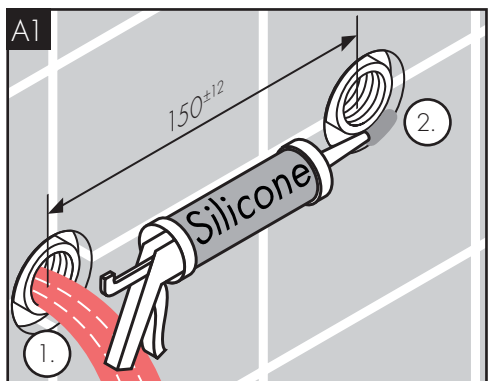
חיבורים G 1/2 :

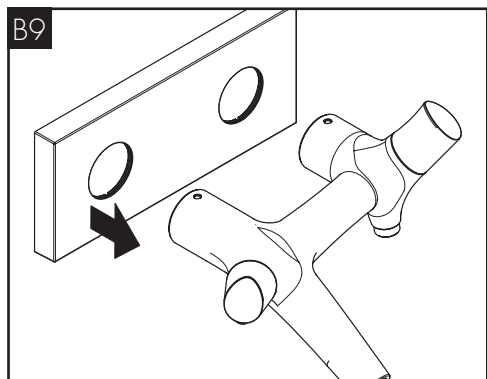
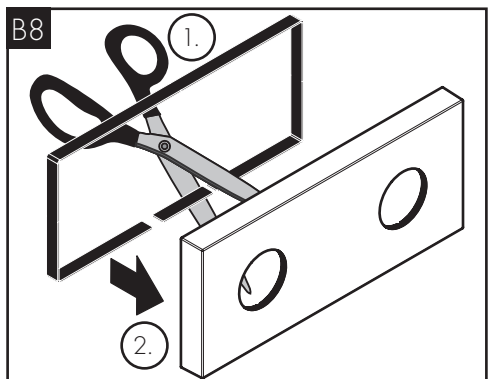
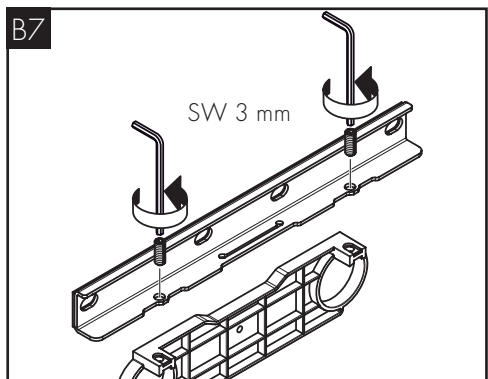
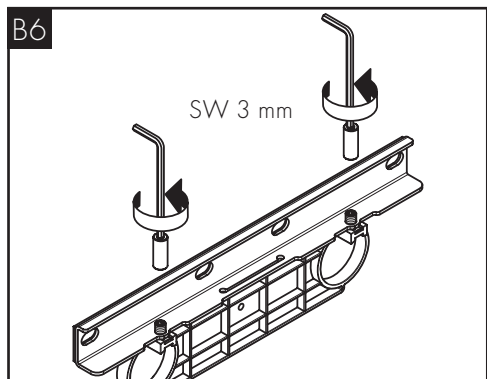
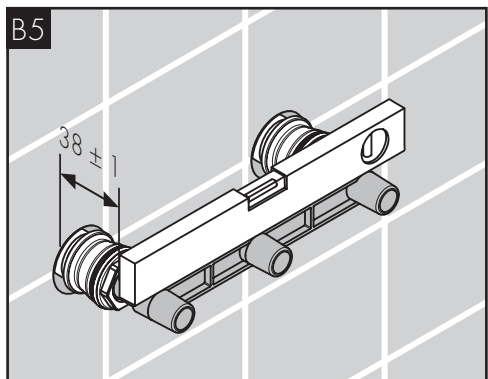
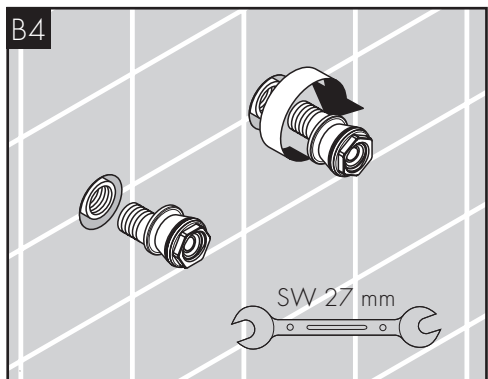
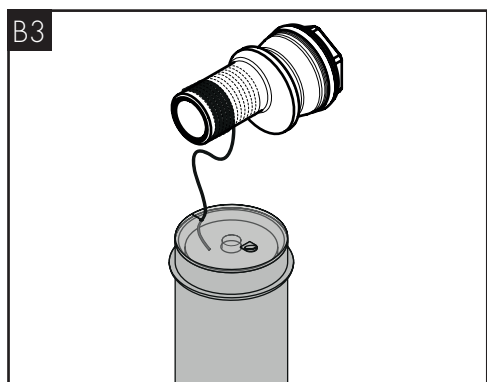
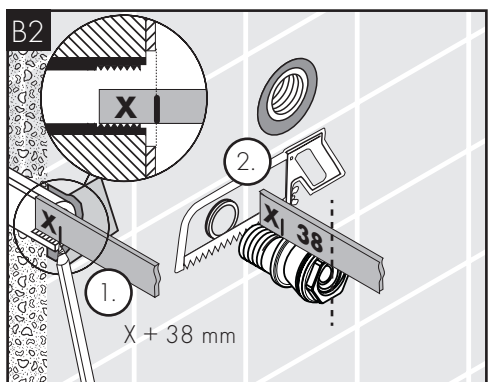
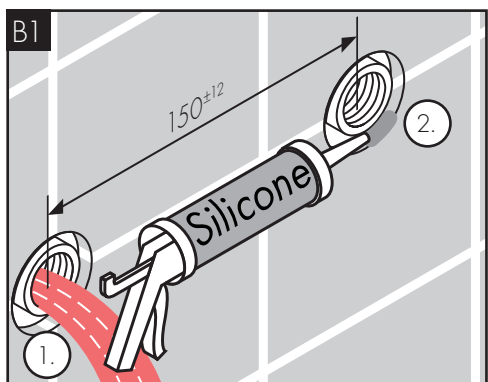
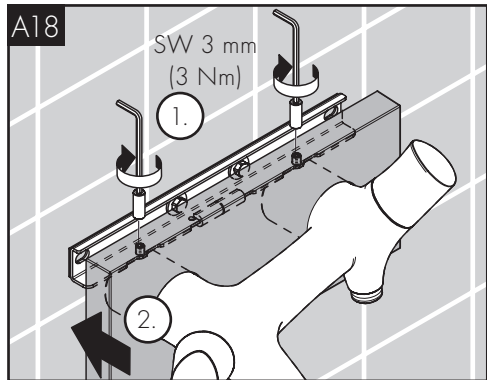
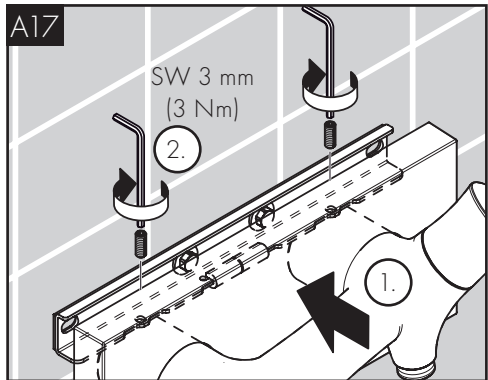
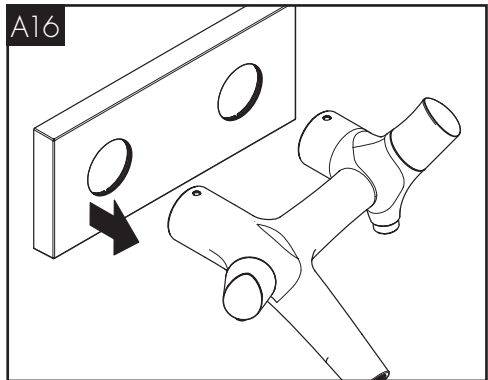
חיטוי תרמי:

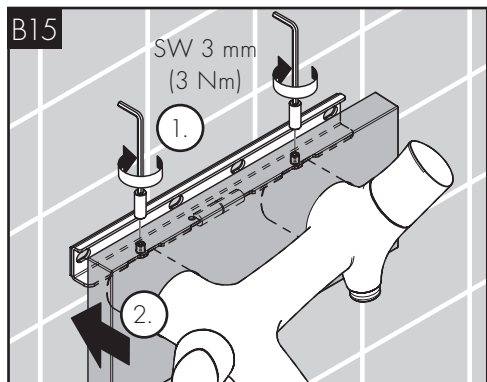
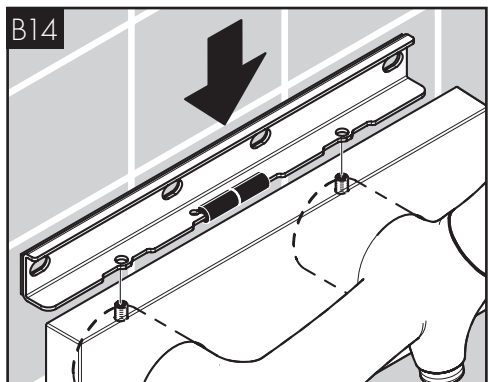
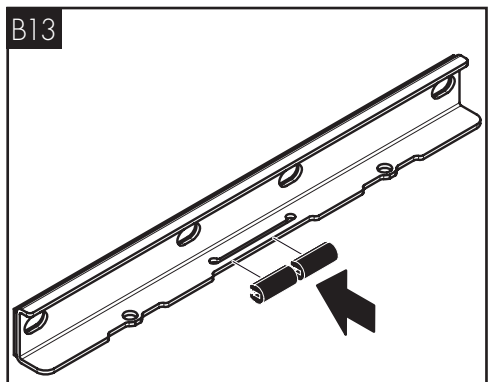
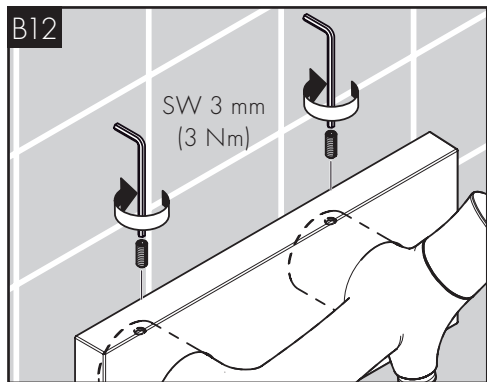
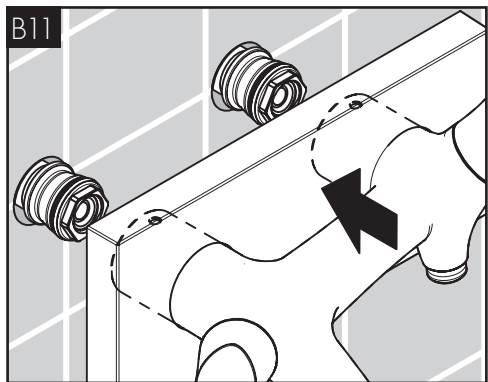
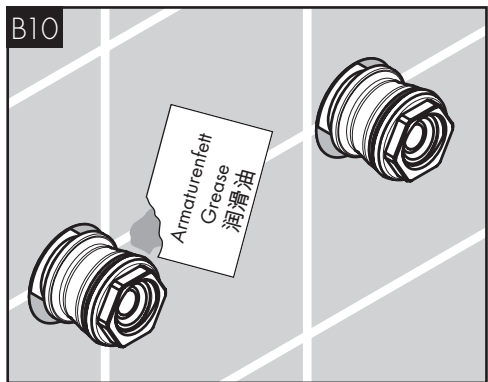
/ בטיחות מפני זרימה חוזרת

/ המוצר מיועד אך ורק למי שתייה!

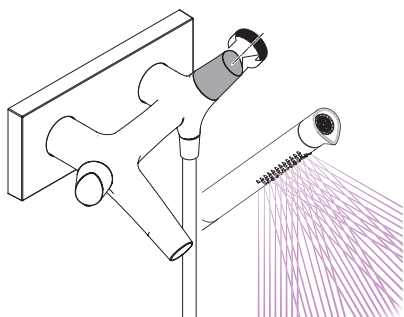
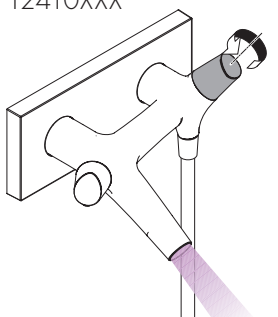
תקלה	סיבה	איסוף נתונים
/ אין מספיק מים	/ לחץ האספקה לא תקין	/ בדוק את לחץ המים (אם התקינה משאבה, בדוק שהיא פועלת)
/ טמפרטורת המים גבוהה מ-60°C	/ מסנן הוסת מלוכלך	/ נקה את המנסן לפניהם מגננון ערבות המים ובמגננון ערבות MTC-thermo
/ זרימה צולבת, מים חמים מוזדרמים לצינור המים הקרים או המז"ח חמים מלוכלכים או דולפים להפר,	/ אטום מסנן המקלחת מלוכלך	/ נקה את אטם המנסן בין המקלחת והצינור
/ טמפרטורת הפיה לא מתאימה לטמפרטורה שנקבעה	/ התרמוסטט לא כונן	/ התרמוסטט מוגבר סגור
/ לא ניתן לוסת את הטמפרטורה	/ טמפרטורת המים נמוכה מדי	/ הגדל את טמפרטורת המים החמים ל-42 עד 60 מעלות
/ המחכם המהיר לא עבד עם התרמוסטט	/ יש אבנית במגננון ערבות התרמית	/ החילף את מגננון ערבות התרם
/ יש לכילוך או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק	/ המנסננים מלוכלכים	/ נקה את המנסן מגננון ערבות התרם
/ יש לכילוך או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק	/ שסתום האל חזר לא צד בחרזה	/ החילף את שסתומי האל חזר
/ יש לכילוך או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק	/ הסר את מגביל הזרימה מהזלף הידני	/ מגביל הזרימה לא הורחק מהזלף הידני
/ יש לכילוך או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק	/ אטום מסנן המקלחת מלוכלך	/ נקה את אטם המנסן בין המקלחת והצינור
/ טפטוף מהמקלחת או מהפיה	/ יש לכילוך או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק	/ לא תקינה



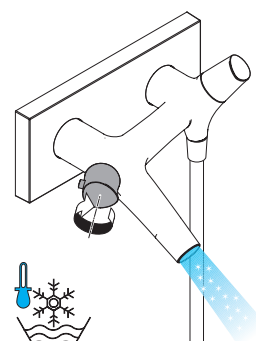
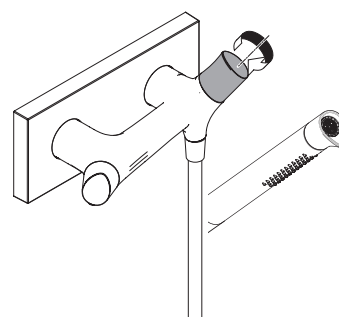
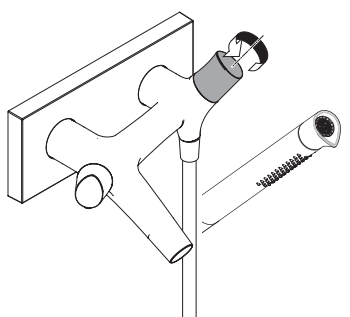
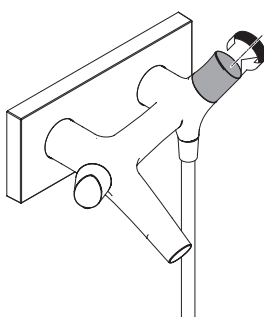
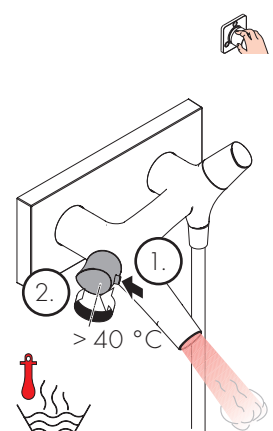


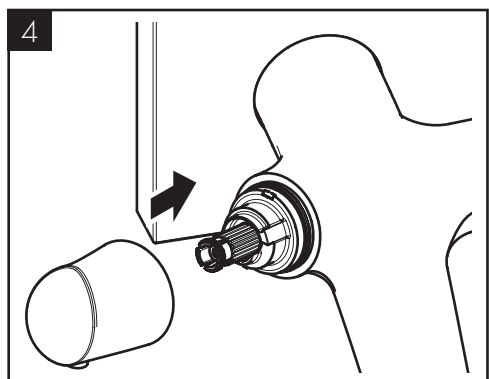
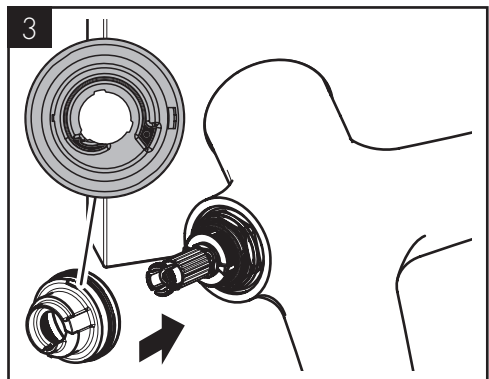
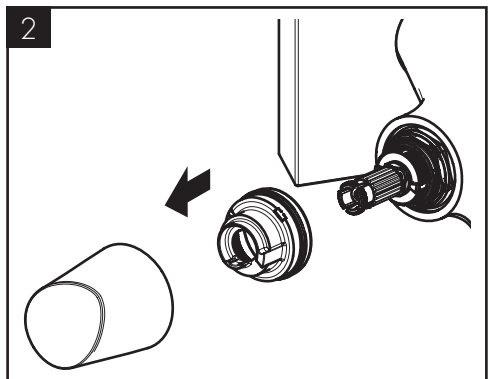
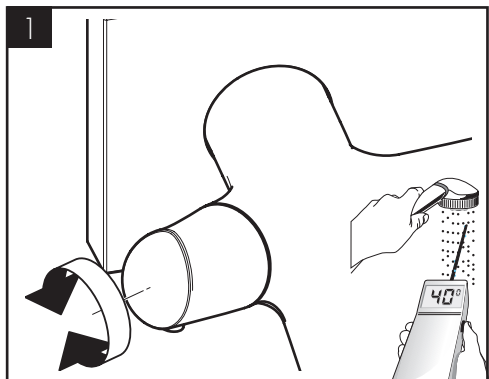


AXOR Starck Organic
12410XXX

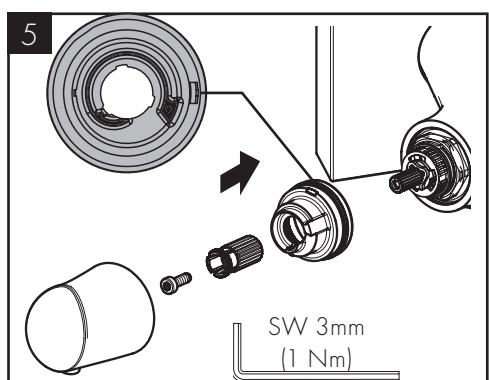
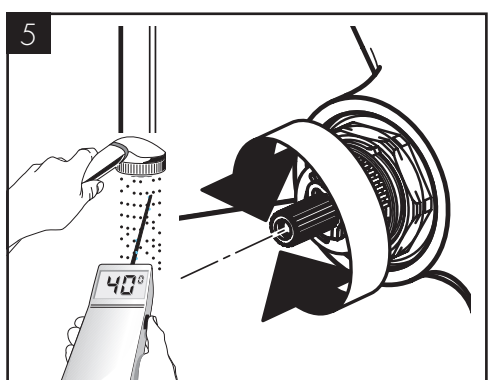
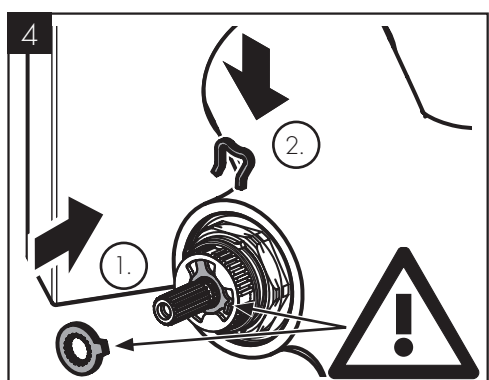
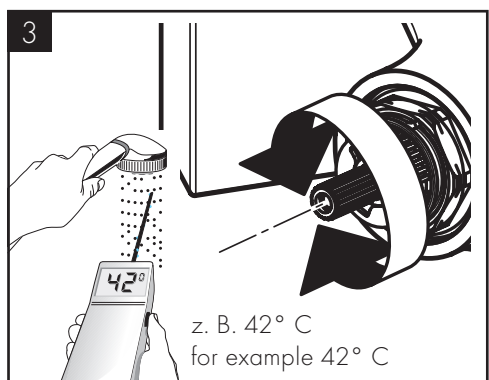
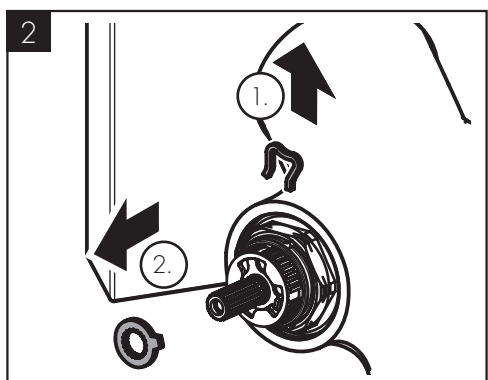
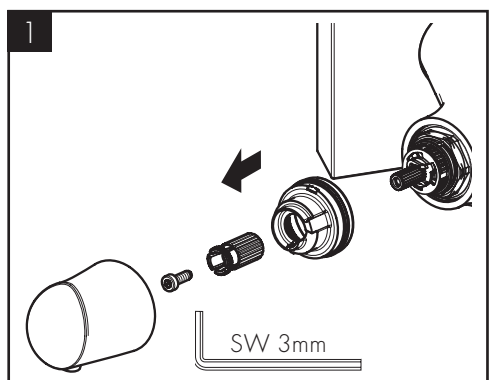


AXOR Starck Organic
12602XXX

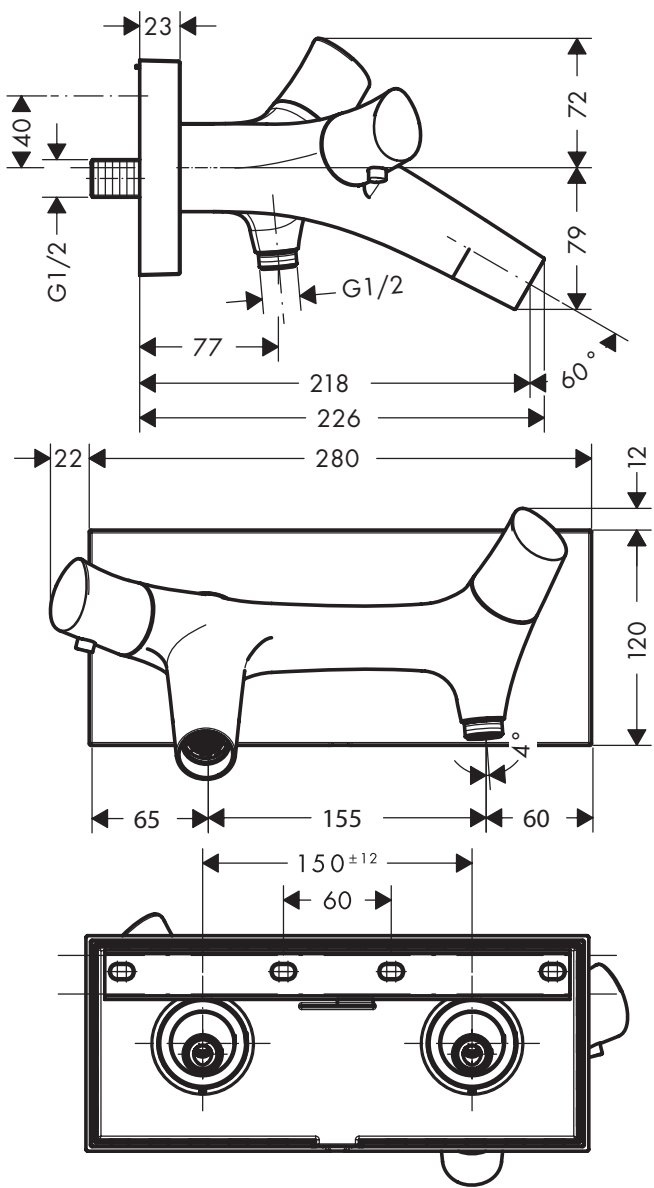




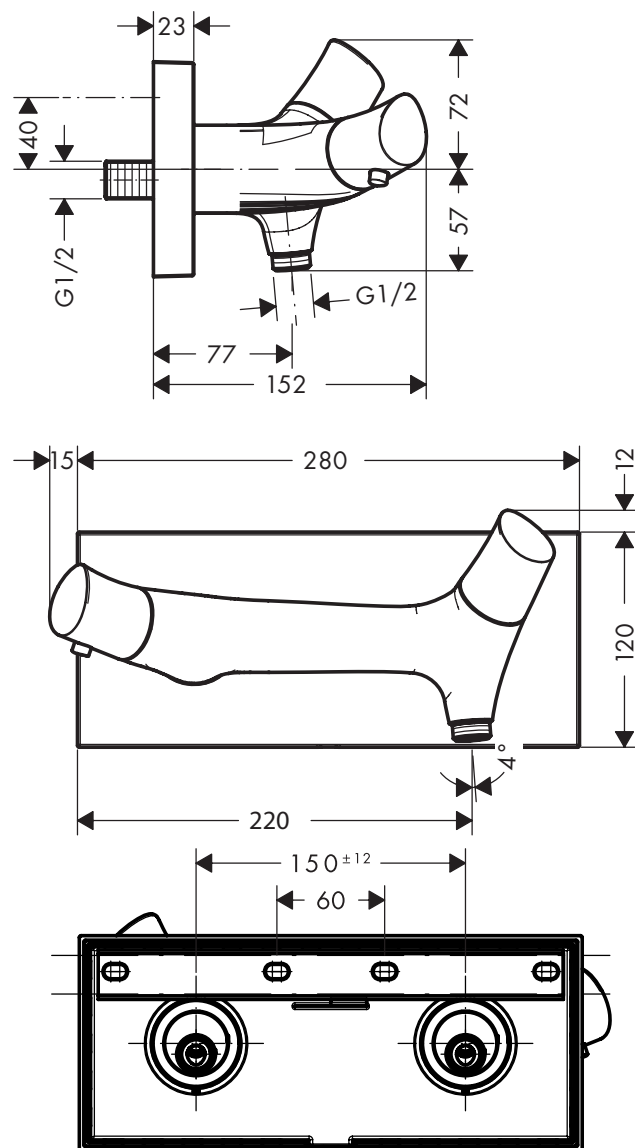
max.
≈ 42 °C



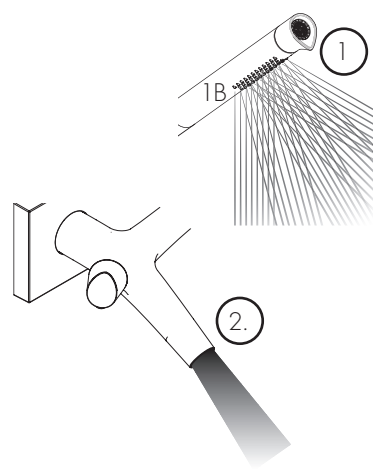
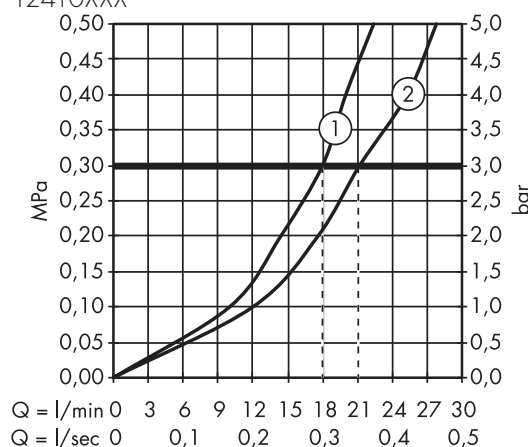
AXOR Starck Organic
12410XXX



AXOR Starck Organic
12602XXX

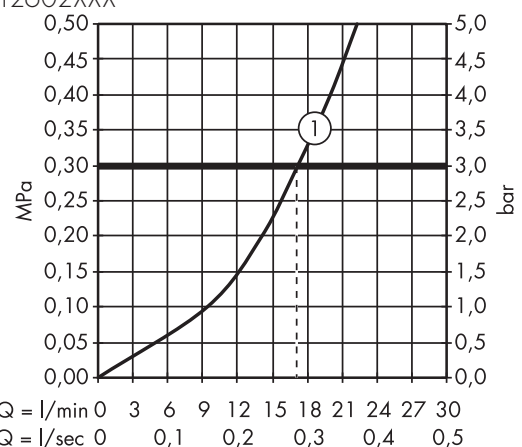


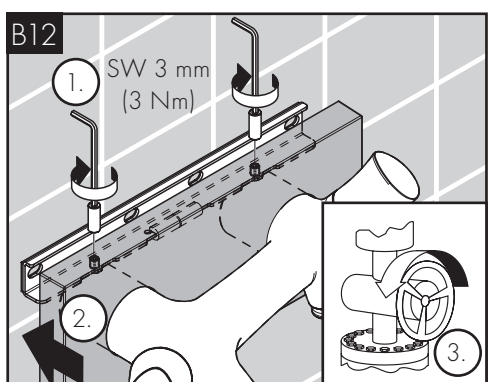
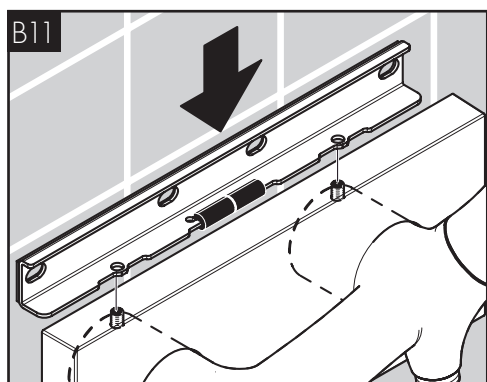
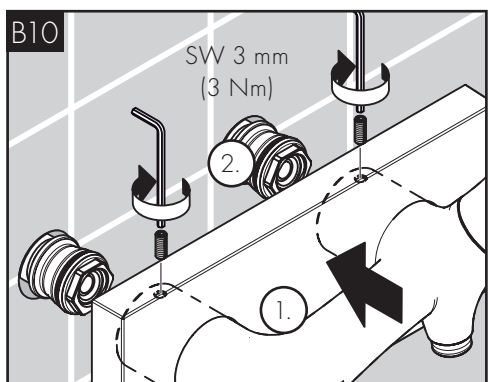
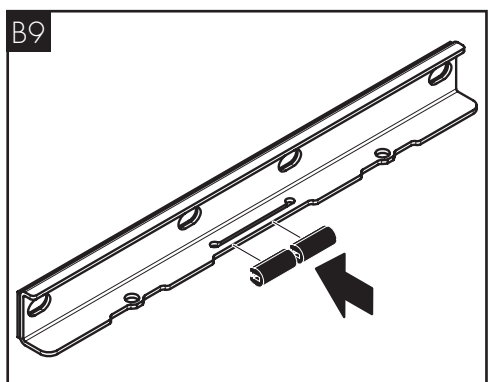
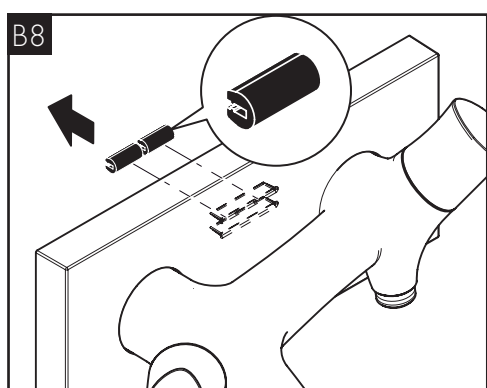
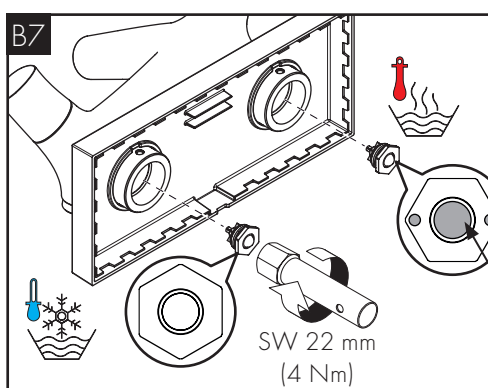
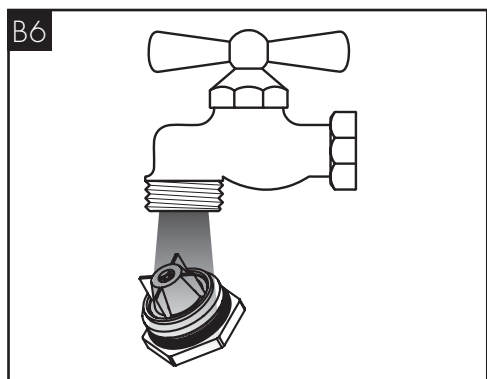
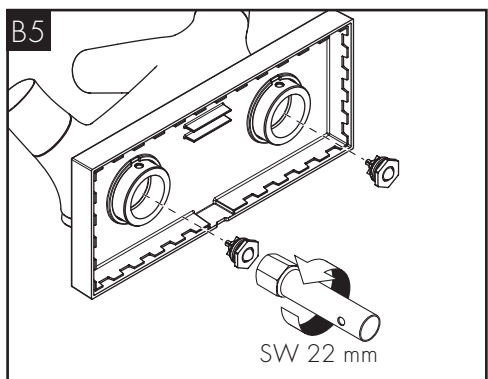
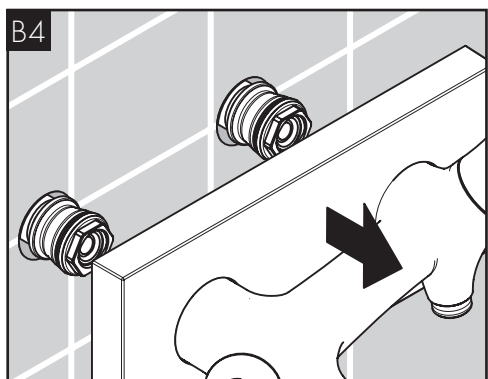
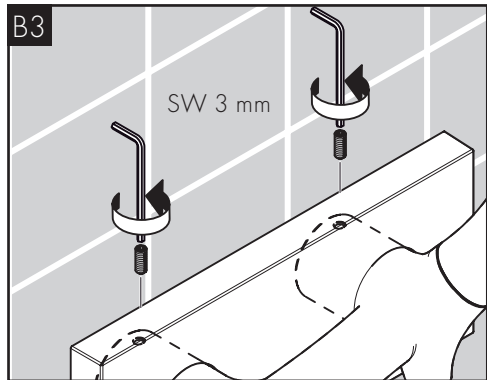
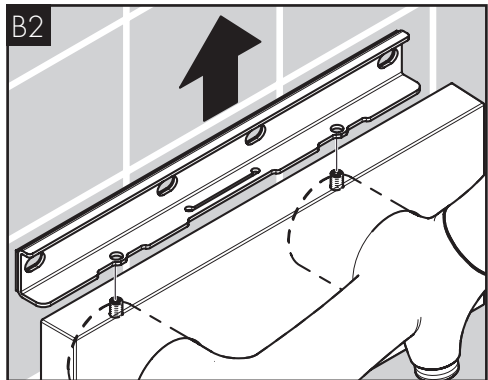
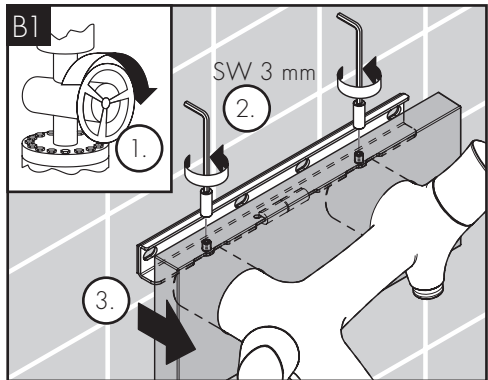
AXOR Starck Organic
12410XXX

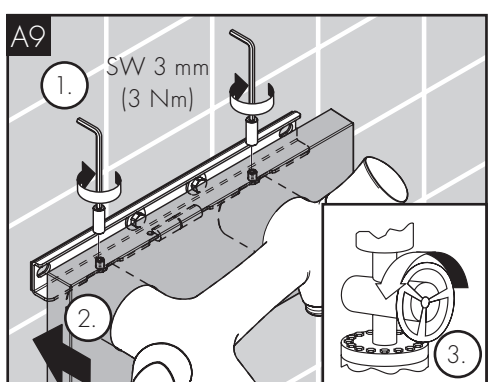
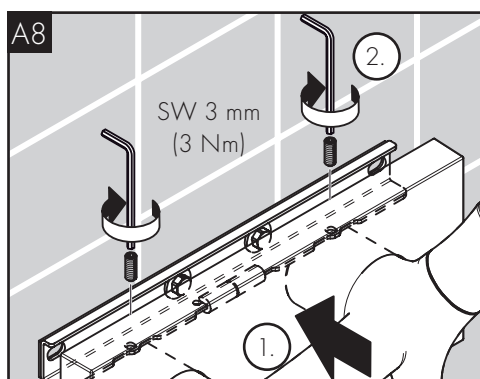
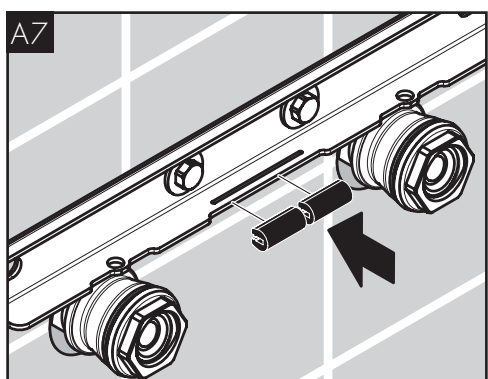
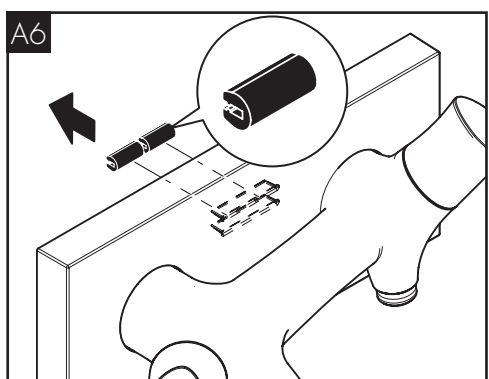
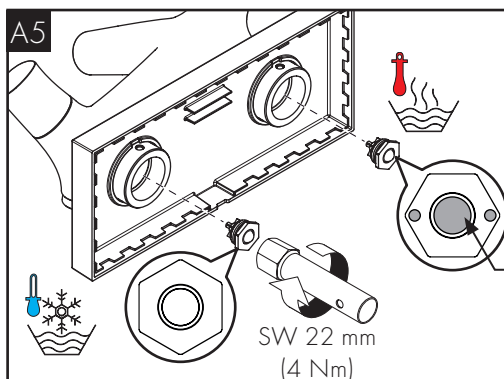
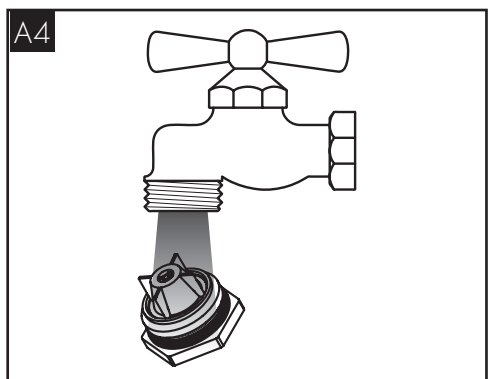
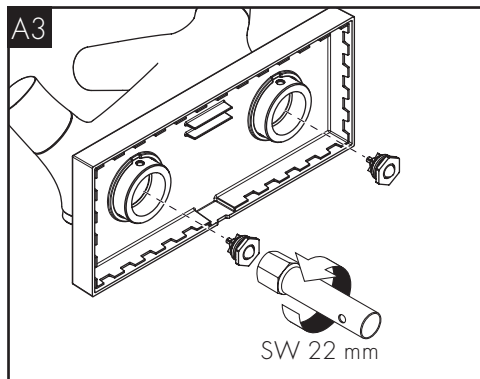
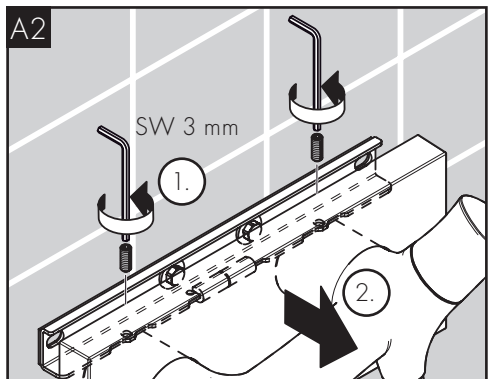
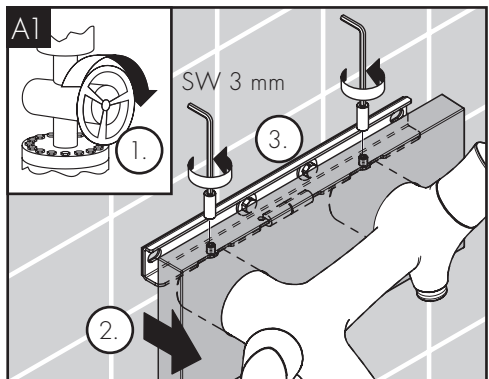


AXOR Starck Organic

12602XXX

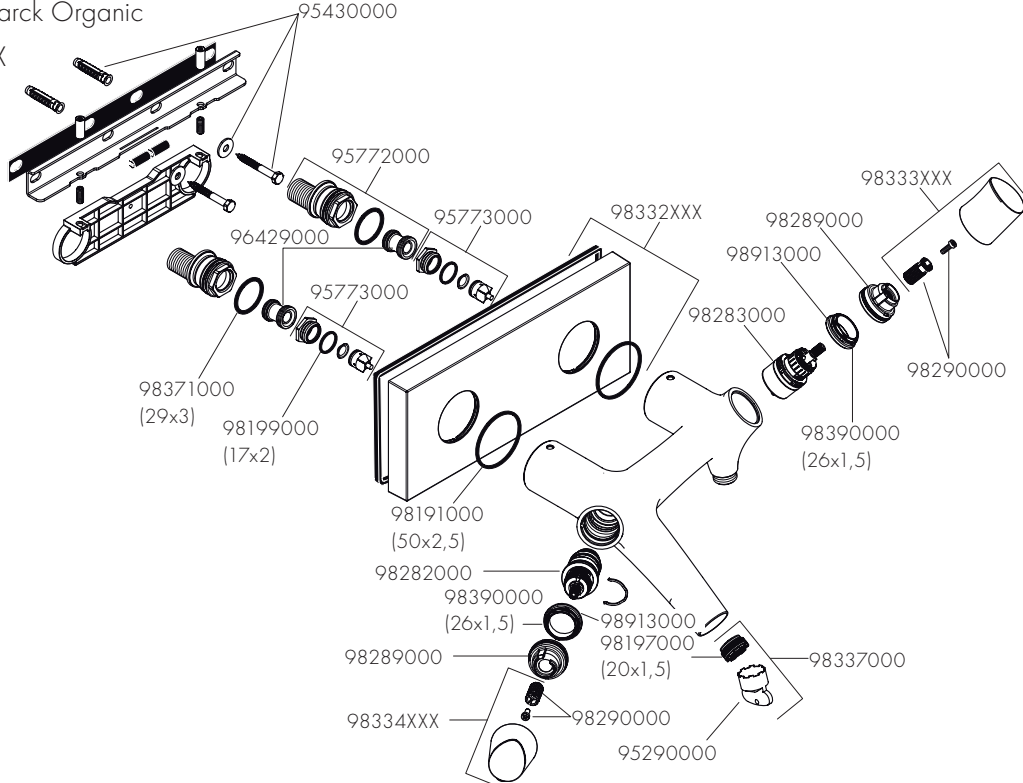






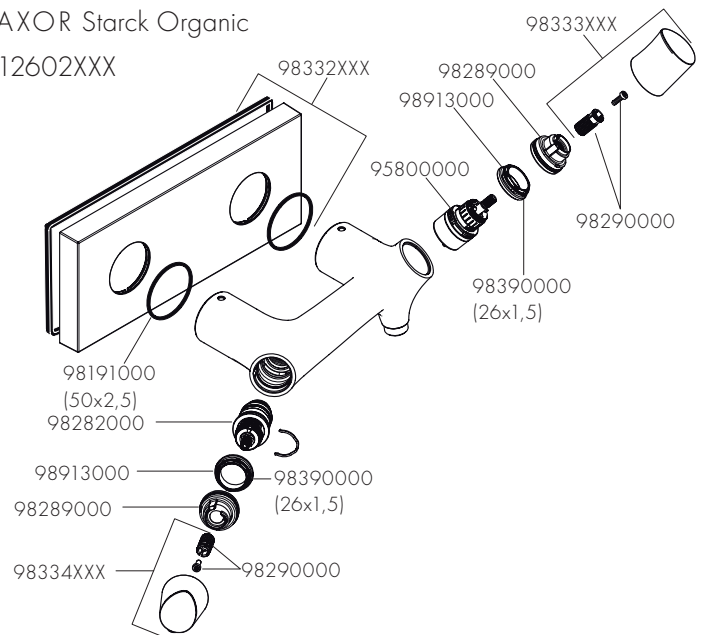
AXOR Starck Organic

12410XXX



AXOR Starck Organic

12602XXX



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA

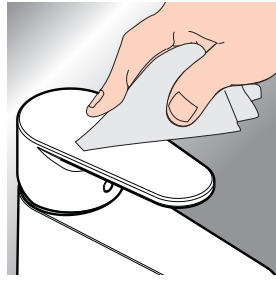
12410XX0 PA-IX 19967/ICB

12602XX0 PA-IX 19966/IB





www.axor-design.com/cleaning-recommendation



D E / Reinigungsempfehlung/Garantie/
Kontakt
F R / Recommandation pour le
nettoyage/Garanties/Contact
E N / Cleaning recommendation/
Warranty/Contact
I T / Raccomandazione di pulizia/
Garanzia/Contatto
E S / Recomendaciones para la
limpieza/Garantía/Contacto
N L / Aanbevelingen inzake reiniging/
Garantie/Contact
D K / Rengøringsvejledning/Garanti/
Kontakt
P T / Recomendações de limpeza/
Garantia/Contacto

P L / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/
Gwarancja/Kontakt
C S / Doporučení k čistění/Záruka/
Kontakt
S K / Odporučania pre čistenie/
Záruka/Kontakt
Z H / 清洁指南/担保/接触
R U / Рекомендации по очистке/
Гарантия/Контакты
F I / Puhdistussuoitus/Takuu/Kosketus
S V / Rengöringsrekommendationer/
Garanti/Contacto
L T / Valymo rekomendacijos/
Garantija/Kontaktai
H R / Preporuke za čišćenje/
Garancija/Kontakt



R O / Recomandări pentru curățare/
Garanție/Contact
E L / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/
επαφή
S L / Priporočilo za čiščenje/
Garancija/Kontakt
E T / Puhasuosoitus/Garantii/
Kontakt
L V / Tiršanas ieteikumi/Garantija/
Kontakti
S R / Preporuke za čišćenje/
Garancija/Kontakt
N O / Anbefaling for rengjøring/
Garanti/Kontakt
B G / Препоръка за почистване/
Гаранция/Контакт



J P / お手入れの方法/保証について/ご連絡先
U A / Рекомендації з чищення/
Гарантія/контакт
A R / توصيات التنظيف/الضمان/اتصال
T R / Temizleme önerisi/Garanti/
Temas
H U / Tisztítási tanácsok/Garancia/
érintkezés
H E / המלצות לניקוי/אחריות/איש קשר /

AXOR

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9

77761 Schiltach

Deutschland

info@axor-design.com

axor-design.com

03/2023
9.02044.03