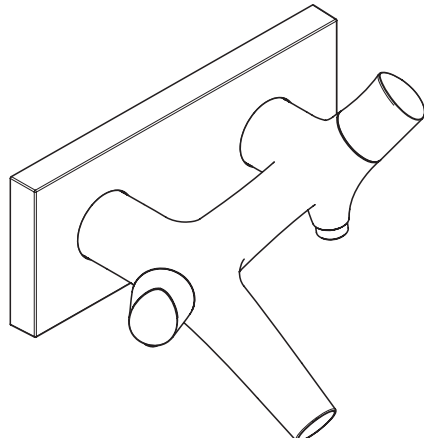
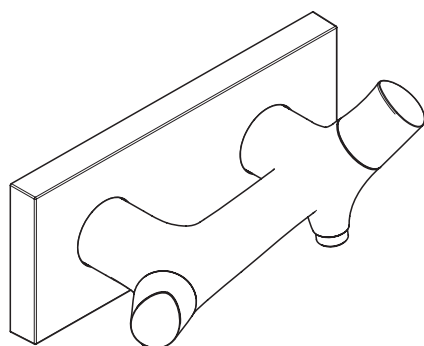


DE / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
FR / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
EN / Instructions for use / Assembly instructions	04
IT / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
ES / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
NL / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	07
DK / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	08
PT / Instruções para uso / Manual de Instalación	09
PL / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS / Návod k použití / Montážní návod	11
SK / Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH / 用户手册 / 组装说明	13
RU / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
FI / Käyttöohje / Asennusohje	15
SV / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	16
LT / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	17
HR / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	18
RO / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	19
EL / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	20
SL / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	21
ET / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	22
LV / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	23
SR / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	24
NO / Bruksanvisning / Montasjeweiledning	25
BG / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	26
JP / 取扱説明書 / 施工説明書	27
UA / Інструкції з використання / Інструкція по збиранню	28
AR / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
TR / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	30
HU / Használati útmutató / Szerelési útmutató	31
HE / הוראות שימוש / הוראות הרכבה	32



AXOR Starck Organic
12410XXX



AXOR Starck Organic
12602XXX

△ 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 - A17). 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 - B14).

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!

max. SAFETY FUNCTION (siehe Seite 35)

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



JUSTIERUNG (siehe Seite 35)

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



WARTUNG (siehe Seite 40)

- / 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 38)

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 39)



BEDIENUNG (siehe Seite 36)



PRÜFZEICHEN (siehe Seite 38)

STÖRUNG

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
/ Wenig Wasser	/ Versorgungsdruck nicht ausreichend / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt / Siebdichtung der Brause verschmutzt / Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt	/ Leistungsdruck prüfen / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regel-einheit reinigen / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen / Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
/ Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	/ Thermostat wurde nicht justiert / Zu niedrige Warmwassertemperatur	/ Thermostat justieren / Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C
/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	/ Regeleinheit verkalkt	/ Regeleinheit austauschen
/ Temperaturregelung nicht möglich	/ Warm- und Kaltwasseranschlüsse wurden vertauscht	/ Regeleinheit für vertauschte Anschlüsse #92373000
/ 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 - A17). 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 - B14).

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!

max.
≈42°C SAFETY FUNCTION (voir pages 35)

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

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 / Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis	/ Changer la cartouche thermostatique / Unité de réglage pour raccords inversés #92373000
/ 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 - A17). 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 - B14).

TECHNICAL DATA

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Centre distance:	150±12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Thermal disinfection:	70°C / 4 min
/ Safety against backflow	
/ The product is exclusively designed for drinking water!	

SYMBOL DESCRIPTION

 Do not use silicone containing acetic acid!

 **SAFETY FUNCTION** (see page 35)

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

**ADJUSTMENT** (see page 35)

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

**Maintenance** (see page 40)

- / 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 38)

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 39)**OPERATION** (see page 36)**TEST CERTIFICATE** (see page 38)**FAULT**

FAULT	CAUSE	REM E D Y
/ 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 / Hot and cold supplies are reversed	/ Exchange thermo cartridge / Control unit for reversed connections #92373000
/ 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 - A17). 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 - B14).

DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Distanza di raccordo:	max. 60°C
Raccordi G 1/2:	150±12 mm
Disinfezione termica:	fredda a destra - calda a sinistra
/ Sicurezza antiriflusso	70°C/4 min
/ Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

DESCRIZIONE SIMBOLO



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

SAFETY FUNCTION (vedi pagg. 35)

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

TARATURA (vedi pagg. 35)

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



MANUTENZIONE (vedi pagg. 40)

- / 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)



PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 38)

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. 39)



PROCEDURA (vedi pagg. 36)



SEGNO DI VERIFICA (vedi pagg. 38)

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
/ Unità di regolazione piena di calcare	/ Unità di regolazione per raccordi invertiti #92373000
/ Gli attacchi acqua calda e acqua fredda sono stati sbagliati	
/ La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	/ Filtri sporchi
/ Valvola antiriflusso non funziona correttamente	/ Pulire/sostituire i filtri
/ Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta	/ Sostituire la valvola antiriflusso
/ Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
/ Doccia/scarico gocciola	/ Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	/ Pulire o sostituire il vitone di arresto

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 - A17). 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 - B14).

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 35)

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

AJUSTE (ver página 35)

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

MANTENIMIENTO (ver página 40)

- / 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 38)

- 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 39)

MANEJO (ver página 36)



MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 38)

PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termostato 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 / Las conexiones de agua caliente y fría están cambiadas.	/ cambiar termoelemento / Unidad de regulación para conexiones intercambiadas #92373000
/ 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 - A17). Bij die wijze van installatie moet erop gelet worden dat geen waterleiding aangeboord wordt! Wanneer de wateraansluitingen vast gemonteerd zijn, zijn geen extra schroeven nodig (zie blz. 34, Afb. B1 - B14).

TECHNISCHE GEGEVENS

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

SYMBOOLBESCHRIJVING



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

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 / Warm- en koudwaternaansluitingen werden verwisseld.	/ regeleenheid uitwisselen / Regeleenheid voor verwisselde aansluitingen #92373000
/ 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 omstelling uitwisselen

MONTAGE (zie blz. 33)



SAFETY FUNCTION (zie blz. 35) ≈ 42°C

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

INSTELLEN (zie blz. 35)

 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.

ONDERHOUDE (zie blz. 40)

- / 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.

MATEN (zie blz. 37)

DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 37)

- ① Uitlaat douche
- ② Uitlaat bad

SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 38)

- | |
|-----------------------------|
| 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. 39)

BEDIENING (zie blz. 36)

KEURMERK (zie blz. 38)

△ SIKKERHEDS ANVISNINGER

- △ 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 trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

MONTERING SANVISNINGER

- / 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 - A17). Ved denne montagemetode skal der holdes øje med, at der ikke bores ind i vandledninger! Hvis avndttilslutningerne er fast monteret, er yderligere skruer ikke nødvendige (se s. 34, Fig. B1 - B14).

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!	

SYMBOLSKRIVELSE

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikonel

max. **≈42°C** SAFETY FUNCTION (se s. 35)

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



FORINDSTILLING (se s. 35)

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. 40)

- / 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).



MÅLENE (se s. 37)



GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 37)

- ① Afløb bruser
- ② Afløb kar



RESERVEDELE (se s. 38)

- 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. 39)



BRUGSANVISNING (se s. 36)



GODKENDELSE (se s. 38)

F E J L

F E J L	Å R S A G	H J Æ L P
/ For lidt vand	/ Forsyningstrykket er ikke højt nok / Smudsfangsien er snavset / Sien mellem bruser og slange er snavset	/ Afprøv forsyningstrykket / Rengør smudsfangsi foran termsortaten og på termostatelementet / 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 / For lav varmtvands-temperatur	/ Juster termostaten! / Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C
/ Temperaturregulering ikke mulig	/ katuschen er tilkalket / Varmt- og koldvands tilslutningerne blev byttet om	/ Udskift katuschen / Reguleringenhed til ombyggede tilslutninger #92373000
/ Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	/ Smudsfangsien er snavset / Kontraventilen hænger / Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet / Sien mellem bruser og slange er snavset	/ Rengør/udskift smudsfangsi / Udskift kontraventil / Afmonter vandsparen i håndbruseren / 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 - A17). 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 - B14).

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!	

DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

SAFETY FUNCTION (ver página 35)

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



A FINAÇÃO (ver página 35)

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



MANUTENÇÃO (ver página 40)

- / 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.



MEDIDAS (ver página 37)



FLUXOGRAMA (ver página 37)

- ① Saída do chuveiro
- ② Saída da banheira



PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 38)

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



LIMPEZA (ver página 39)



FUNCIONAMENTO (ver página 36)



MARCA DE CONTROLO (ver página 38)

FALHA

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
/ 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 / As ligações da água quente e fria foram trocadas	/ Limpar regulador da temperatura / Unidade de regulação para ligações trocadas #92373000
/ 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

MONTAGEM (ver página 33)



Δ WSKAŹWKI BEZPIECZENSTWA

- Δ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- Δ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- Δ 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.
- Δ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

WSKAŹWKI 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 - A17). 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 - B14).

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
Temperatura wody gorącej:	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Wymiary przyłącza:	maks. 60°C
Przyłącza G 1/2:	150±12 mm
Dezynfekcja termiczna:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
/ Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	70°C / 4 min
/ Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

OPIS SYMBOŁU



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. SAFETY FUNCTION (patrz strona 35)

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

USTAWIANIE (patrz strona 35)

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

KONSERWACJA (patrz strona 40)

- / 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 całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.

WYMARY (patrz strona 37)

SCHERMAT PRZEPŁYWU (patrz strona 37)

- ① Odpływ prysznica
- ② Odpływ wanny

CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 38)

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

CZYSZCZENIE (patrz strona 39)

OBSŁUGA (patrz strona 36)

ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 38)

USTERKA

PRZYCYZNA	POMOC
/ Mała ilość wody	/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji
/ Zbyt niskie ciśnienie zasilajce	/ Wyczyszczyć sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
/ Zabrudzone sitka przy wkładzie termostatycznym	/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu
/ Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	/ Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
/ Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	/ Wyczyszczyć wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Temperatura wody nie zgadza się z ustawną wartością	/ Przeprowadzić regulację termostatu
/ Termostat nie został wyregulowany	/ Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 60°C
/ Za niska temperatura ciepłej wody	/ Wymienić wkład termostatyczny
/ Brak możliwości regulacji temperatury	/ Jednostka sterująca do zamienionych przyłączy #92373000
/ Po otwarciu armatury nie załączają się podgrzewacz przepłybowy	/ Oczyścić/wymienić sitka
/ Zabrudzone sitka	/ Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego
/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego	/ Usunąć dławik z prysznicą ręcznego
/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	/ Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
/ Wykiewająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	/ Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajającego
	/ Oczyścić lub. wymienić element zamkający

MONTAŻ (patrz strona 33)



△ 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 - A17). U tohoto druhu instalace je třeba dbát na to, aby nedošlo k navrátní vodovodu! Pokud jsou vodovodní přípojky nainstalovány pevně, nebude potřeba dalších šroubů (viz strana 34, Obr. B1 - B14).

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 nasátku.	70°C / 4 min
/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

POPIEŠSYMBOLŮ



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

SAFETY FUNCTION (viz strana 35)

- max. $\approx 42^\circ\text{C}$
- Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C .

NASTAVENÍ (viz strana 35)

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 40)

- / 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 38)

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 39)

OVLÁDÁNÍ (viz strana 36)

ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 38)

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 / Došlo k záměně přípojek teplé a studené vody	/ vyměnit regulační jednotku / Regulační jednotka v případě záměny přípojek #92373000
/ 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)



ABEZPEČNOSTNÉ 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 plnom 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 - A17). 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 - B14).

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

POPIS SYMBOLOV



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

SAFETY FUNCTION (viď strana 35)

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

NASTAVENIE (viď strana 35)

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

ÚDRŽBA (viď strana 40)

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

ROZMERY (viď strana 37)

DIAGRAM PRIETOKU (viď strana 37)

① Odtok sprchy

② Odtok vane

SERVISNÉ DIELY (viď strana 38)

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 39)

OBSLUHA (viď strana 36)

OSVEDČENIE O SKÚŠKE (viď strana 38)

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 výтокu 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
	/ Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené	/ Regulačná jednotka pre zamenené prípojky #92373000
/ Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína	/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené	/ Vyčistiť resp. vymeniť sitko
	/ Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný	/ Vymeniť obmedzovač spätného nasatia
	/ 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 - A17]。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 - B14]。

技术参数

工作压强:

最大 1 MPa

推荐工作压强:

0,1 - 0,5 MPa

测试压强:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

最大 60°C

热水温度:

150±12 mm

中心距离:

左热右冷

连接管线 G 1/2:

70°C / 4 分钟

热力消毒:

/ 自动防止回流

/ 该产品专为饮用水设计！

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！

max.

≈42°C

安全功能 [参见第页 35]

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C



调节 [参见第页 35]

安装完成后必须检查调温器的出水温度。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 40]

/ 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 38]

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 39]



操作 [参见第页 36]



检验标记 [参见第页 38]

问题

/ 龙头出水量小

原因

/ 水压不足

补救

/ 检查总水压

/ 调压器过滤网脏污

/ 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。

/ 花洒滤网有垃圾堵塞

/ 清洗花洒和软管间的过滤网

/ 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水

/ 清洗单向阀，如有必要则更换新的

/ 龙头出水温度和温度设定的不符

/ 恒温阀芯未被调节

/ 调节恒温器

/ 热水温度过低

/ 将热水温度从42°C升高到60°C

/ 水温无法调节

/ 恒温阀芯表面结垢

/ 更换恒温阀芯

/ 热水和冷水连接头已调换

/ 用于反向连接的控制单元 #92373000

/ 使用恒温龙头后，燃气热水器不工作

/ 过滤网有垃圾堵塞

/ 清洗过滤网/更换过滤网

/ 单向阀装反

/ 正确安装单向阀

/ 手持花洒的流量限制器没有去除

/ 去除流量限制器

/ 花洒滤网有垃圾堵塞

/ 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



▲ 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 - A17). 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 - B14).

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. 35) ≈ 42°C

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

ПОДГОНКА (см. стр. 35)

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 40)

- / 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. 38)

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. 39)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 36)

ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 38)

НЕИСПРАВНОСТЬ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
/ недостаточный давление (если устан напор воды)	/ Проблемы водоснабжения / Фильтр термоэлемента загрязнен / Фильтр душа загрязнен	/ Проверить овлен насос проверить работу насоса / Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе / Очистить фильтр
/ Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	/ Очистить кланан или заменить при необходимости
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен / Температура горячей воды слишком низкая	/ Настроить термостат / Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С
/ Регулировка температура не производится	/ Регулятор засорен накипью / Подключения горячей и холодной воды перепутаны ме-стами.	/ Замените регулятор / Блок управления асинхронным реверсивным двигателем №92373000
/ Проточный нагреватель не включается в режиме работы терmostата	/ Грязеулавливающие сита загрязнены / Клапан обратного тока заедает / Дроссель не удален из ручного душа / Фильтр душа загрязнен	/ Очистите/замените грязеулавливающие сита / Замените клапаны обратного течения / Извлеките дроссель из ручного душа / Очистить фильтр
/ 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 ruumiillisesti, 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.

ASENNUSOHJEET

- / 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 vesiliitänötä ei ole asennettu kiinteästi, hana on asennettava lisäksi ruuvilla (katso sivu 33, kuva A1 - A17). Tässä asennustavassa on varottava, että vesijohtoihin ei porata! Jos vesiliitännät on asennettu kiinteästi, lisäruuveja ei tarvita (katso sivu 34, kuva B1 - B14).

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 suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

MERKIN KUVAUS

 Älä käytä etikkahappopitoista silikonialta

max. SAFETY FUNCTION (katso sivu 35)

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

HÄIRIÖ

	SYY	TOIMENPIDE
/ Vähän vettä	/ Syöttöaine ei ole riittävä / Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut / Käsisuihkuun siittiiviste likaantunut	/ Tarkasta putkiston paine / Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit / Puhdista suihkukahvan ja leikun väliissä olevia siittiivistä
/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päävastain.	/ Suuntasiventtiili likaantunut/viallinen	/ Puhdista suuntasiventtiili, 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 / Lämmin- ja kuumavesiliitännät ovat vaihtuneet.	/ Vaihda lämpötilan säätöyksikkö / Säätöyksikkö vaihdettuille liittymille #92373000
/ Läpinenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaattikäytös-sä	/ Likasihdit likaantuneet / Suuntasiventtiili juuttunut / Käsisuihkuissa olevaa kuristinta ei ole poistettu / Käsisuihkuun siittiiviste likaantunut	/ Puhdista/vaihda likasihdit / Vaihda suuntasiventtiili / Poista kuristin käsisuihkuista / Puhdista suihkukahvan ja leikun väliissä olevia siittiivistä
/ Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	/ Liika tai kerrostumia tiivisteistukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut	/ Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

△ 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 ytskärskador.
- / 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 - A17). 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 - B14).

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!	

SYMBOLFÖRKLARING



SAFETY FUNCTION (se sidan 35)

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

STÖRNING

STÖRNING	ORSAK	ÅTGÄRD
/ För lite vatten	/ Vattentrycket är för lågt / Smutsfilter i styrenheten igensatt / Silfiltret i duschen smutsigt	/ Kontrollera ledningstryck / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn / Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
/ Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa	/ Backventil är igensmutsad eller otät	/ Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
/ Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	/ Termostaten ställdes inte in / Varmvattentemperaturen är för låg	/ Justera termostaten / Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C
/ Temperaturen kan ej ställas in	/ Termosensorn är igenkalkad / Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlats	/ Byt termosensorn / Reglerenheten för omkastade anslutningar #92373000
/ Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	/ Smutsfiltren är igensmutsade / Backventil är defekt / Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort / Silfiltret i duschen smutsigt	/ Rengör/ byt smutsfilter / Byt backventil / Ta bort vattenbegränsaren / Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
/ Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	/ Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad	/ Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

MONTERING (se sidan 33)



JUSTERING (se sidan 35)

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 40)

- / 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 släs om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



MÄTTEN (se sidan 37)



FLÖDESSCHEM A (se sidan 37)

- ① Avlopp dusch
- ② Avlopp kar



RESERVDELAR (se sidan 38)

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 39)



HANTERING (se sidan 36)



TESTSIGILL (se sidan 38)

△ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Gaminių draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminių taip pat draudžiama 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 - A17). Tokiu būdu tvirtindami maišytuvą būkite atsargūs, kad nepragrežtumėte vandens vamzdžių! Jei vandens jungtys yra standžios, papildomi varžtai nėra reikalingi (žr. psl. 34, Pav. B1 - B14).

TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomas slėgis:	1,6 MPa
Karšto vandens temperatūra:	(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)
Atstumas tarp centrų:	ne daugiau kaip 60°C
Prijungimas G 1/2:	150±12 mm
Terminis dezinfekavimas:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
/ Su atbuliniu vožtuvu	70°C / 4 min
/ Produktas skirtas tik geriamajam vandeniuui!	

SIMBOLIO APRAŠYMAS

 Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

APS AUGOS FUNKCIJA (žr. psl. 35)

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



REGULIAVIMAS (žr. psl. 35)

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



TECHNINIS APTARNAVIMAS (žr. psl. 40)

- / 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 rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



IŠMATAVIMAI (žr. psl. 37)



PRALAIDUMO DIAGRAMA (žr. psl. 37)

- ① Dušo išleidimas

- ② Vonios išleidimas



ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 38)

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. 39)



EKSPLAUTACIJA (žr. psl. 36)



BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 38)

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 spaudimąq			
	/ 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 šalto vandens vamzdžių	/ Atbuliniis vožtuvas užsikimšes/pažeistas	/ Išvalyti arba pakeisti atbulinių vožtuvą			
/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	/ Termostatas nesureguliotas	/ Reguliuoti termostata			
	/ Per mažą karšto vandens temperatūrą	/ Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C bis 60 °C			
/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas	/ temperatūros reguliatorius opalkėjęs	/ temperatūros reguliatorių pakeisti			
	/ Sumaišytos karšto ir šalto vandens jungtys	/ Sukeistų jungčių reguliavimo blokas #92373000			
/ Momentinis pašildytojas nejsiungia, veikiant termostatui	/ Užsikimšes filtras	/ Išvalyti/pakeisti filtra			
	/ Abulinis vožtuvas neveikia	/ Pakeisti atbulinių 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 ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis	/ Išvalyti arba pakeisti ventili			

△ 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

- / Prijе 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 dočinoj zemlji.
- / Ako priključci za vodu nisu fiksno montirani, armatura se mora dodatno učvrstiti s vijkom (pogledaj stranicu 33, Sl. A1 - A17). 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 - B14).

TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probní tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

Temperatura vruće vode:

Razmak od sredine:

150±12 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

/ Funkcije samo-čišćenja

/ Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

OPIS SIMBOLOA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

**max.
≈42°C**

S A F E T Y F U N K C I J A (pogledaj stranicu 35)

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



REGULACIJA (pogledaj stranicu 35)

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



O D R Ž A V A N J E (pogledaj stranicu 40)

- / 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 prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



M J E R E (pogledaj stranicu 37)

D I J A G R A M P R O T O K A (pogledaj stranicu 37)

① Ogranak tuš

② Ogranak kada



R E Z E R V N I D J E L O V I (pogledaj stranicu 38)

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



Č I Š Ć E N J E (pogledaj stranicu 39)



U P O T R E B A (pogledaj stranicu 36)



O Z N A K A T E S T I R A N J A (pogledaj stranicu 38)

G R E Š K A

GREŠKA	UZROK	OTKLANJANJE
/ 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 zatvorenih armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan	/ Očistite ili zamijenite 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 / Zamijenjeni su priključci tople i hladne vode	/ Zamijenite regulacijsku jedinicu / Regulacijska jedinica za zamijenjene priključke #92373000
/ 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 zamijenite filter / Zamijenite nepovratni ventil / Odstranite limiter protoka / Očistite filter između tuša i crijeva
/ Tuš ili slavina kaplije	/ Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen	/ Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

S A S T A V L J A N J E (pogledaj stranicu 33)



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 - A17). 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 - B14).

DATĂ TEHNICĂ

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Interax racorduri:	max. 60°C
Racorduri G 1/2:	150±12 mm
Dezinfecție termică:	rece - dreapta / cald - stânga
/ Asigurat contra scurgere înapoi	70°C / 4 min
/ Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

DESCRIEREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 35)

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

REGLARE (vezi pag. 35)

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. 40)

- / 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. 38)

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. 39)

UTILIZARE (vezi pag. 36)

CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 38)

DERANJAMENT

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sită de impurități a unității de reglare. / S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sită de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. / Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
/ Curgere încucișată, apă 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. / Racordurile de apă caldă și rece au fost montate invers.	/ Schimbați unitatea de reglare. / Unitate de control pentru conexiuni inversate #92373000
/ Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	/ Sitele de impurități 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 impurități. / Schimbați supapa antiretur. / Îndepărtați redutorul 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.

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 - A17). Pri tem načinu instalacije morate paziti na to, da ne prevratite vodovodnih cevi! Če so vodovodni priključki fiksno montirani, ne potrebujez dodatnih vijakov (glejte stran 34, Sl. B1 - B14).

TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 60°C
Razdalja od sredine:	150±12 mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Termična dezinfekcija:	70°C / 4 min
/ Zaščita proti povratnemu toku	
/ Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

OPIS SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max.
≈42°C  VARNOSTNA FUNKCIJA (glejte stran 35)

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



JUSTIRANJE (glejte stran 35)

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



VZDRŽEVANJE (glejte stran 40)

- / 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 popolnom na toplo in popolnom na mrzlo.



MERE (glejte stran 37)



DIAGRAM PRETOKA (glejte stran 37)

- ① Ovod prhe
- ② Ovod banje



REZERVNI DELEI (glejte stran 38)

- 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 39)



UPRAVLJANJE (glejte stran 36)



PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 38)

NAPAKA

NAPAKA	VZROK	POMOČ
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak / Filter enote za uravnavanje je umazan / Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Preverite tlak v ceveh / Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje / Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran / Prenizka temperatura tople vode	/ Justirajte termostat / Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje je poapnena / Priklučki za vročo in hladno vodo so zamenjeni	/ Zamenjajte enoto za uravnavanje / Regulacijska enota za zamenjane priključke #92373000
/ Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	/ Filtri so umazani / Protipovratni ventil je obtičal / Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe / Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Očistite/zamenjajte filtre / Zamenjajte protipovratni ventil / Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe / Očistite filirirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Iz prha ali izliva kaplja	/ Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote ne enote je poškodovan	/ Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote



△ OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärgidel.
- △ 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 kehitavatest normatiividest.
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Kui veeühendused ei ole kindlalt paigaldatud, tuleb segisti paigaldada täiendavalt kruviga. (vt lk 33, Joonis A1 - A17). Sellise paigaldusviisi puhul tuleb jälgida, et auku ei puuritaks veetorusse! Kui veeliiitmikudu on paigaldatud püsivalt, ei ole täiendavaid kruvisid vaja (vt lk 34, Joonis B1 - B14).

TEHNILISED ANDMED

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

Kuuma vee temperatuur:

distants keskelt:

ühendused G 1/2:

Termiline desinfektsioon:

/ Tagasivooluklapp

/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 60°C

150±12 mm

külm paremal, kuum vasakul

70°C / 4 min

SÜMBOLITE KIRJELDUS
 Ärge kasutage öädkapet sisaldavat silikooni!
TURVAFUNKTSIOON (vt lk 35)

max.
≈42°C

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

**REGULEERIMINE** (vt lk 35)

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

**HOLDUS** (vt lk 40)

- / Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalse teadmistega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- / Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati keerata aeg-ajalalt päris kuuma ja päris külma peale.

**MÖÖTUD E** (vt lk 37)**LÄBIVOOLUDIAGRAMM** (vt lk 37)

① Duši väljund

② Vanni väljund

**VÄRÜOSAD** (vt lk 38)

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 39)**KASUTAMINE** (vt lk 36)**KONTROLLSERTIFIKAAT** (vt lk 38)**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 filtripid
	/ Duši sõeltihend must	/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
/ Ristvoor, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaetteoru või vastupidi, kui segisti on suletud	/ Tagasilöögiklapp määrdunud/katkki	/ 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	/ Termostaati tööelement on lubjastunud	/ Vahetage termostaati tööelement
	/ Sooja ja külma vee liitmikud läksid vahetusse	/ Reguleerimisseade vahetuse läinud ühenduste jaoks #92373000
/ Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle	/ Filtripid määrdunud	/ Puhastage/vahetage filter
	/ Tagasilöögiklapp on kinni	/ Tagasilöögiklapp välja vahetada
	/ Veehulga piirajat ei ole ära võetud	/ Eemaldage 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 cimdušus.
- △ 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 iespāidā, 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 virsmas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un maišītājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- / Ja ūdens pieslēgumi nav samontēti cieši, maišītāju nepieciešams papildus nostiprināt ar skrūvēm (skat. lpp. 33, Att. A1 - A17). 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 - B14).

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!	

SIMBOLU NOZĪME



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

△ DROŠĪBAS FUNKCIJA (skat. lpp. 35)

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

IREGULĒŠANĀ (skat. lpp. 35)

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

APKOPE (skat. lpp. 40)

- / 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. 38)

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. 39)

LIETOŠANA (skat. lpp. 36)

PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 38)

TRAUCĒJUMS

	IEMESLS	BOJĀJUMU NOVĒRŠANA
/ Maz ūdens	/ Problēmas ar ūdens apgādi	/ Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
	/ Netirs regulatora filtrs	/ Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
	/ Netirs dušas filtra blīvējums	/ Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Pretvārsts ir netirs/bojāts	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	/ Termostats nav pieriegulēts	/ Pieriegulēt termostatu
	/ Pārak zema ūdens temperatūra	/ Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ regulators aizkaļķojies	/ Nomainīt regulatoru
	/ Siltā un aukstā ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām.	/ Sajauktu pieslēgumu regulators #92373000
/ Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	/ Filtri netiri	/ Tīrit/nomainīt filtrus
	/ Pretvārsts ir iesprūdis	/ Nomainīt pretvārstu
	/ Rokas dušā nav demontēts vārsti	/ Izņemt no rokas dušas vārstu
	/ Netirs dušas filtra blīvējums	/ Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
/ Duša vai izteka pil	/ Nefirumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvīrie- nība	/ Notīrit vai nomainīt noslēdzējvīrieibū

△ 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 zavrtnja (vidi stranu 33, Sl. A1 - A17). 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 - B14).

TEHNIČKI PODACI

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

OPIŠ SIMBOLA

-  **SAFETY FUNKCIJA** (vidi stranu 35)
Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42°C.
- max. ≈ 42°C**

SMETNJA

- / Nedovoljno vode
- / Ukršteni tok vode, kod zatvorenih armatura vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto
- / Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom
- / Regulisanje temperature nije moguće
- / Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen
- / Tuš ili slavina kaplje

UZROK

- / Prenizak pritisak vode
- / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- / Mrežasta zaptivka tuša je prljava
- / Nepovratni ventil je prljav/nespravan
- / Termostat nije podešen
- / Preniska temperatura tople vode
- / regulaciona jedinica je začepljena kamencem
- / Zamenjeni su priključci tople i hladne vode
- / 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
- / Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje

POMOĆ

- / Ispitajte pritisak u cevima
- / Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- / Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- / Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
- / Podesite termostat
- / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C
- / Zamenite regulacionu jedinicu
- / Regulaciona jedinica za zamenjene priključke #92373000
- / Očistite/zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine
- / Zamenite nepovratni ventil
- / Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- / Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- / Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje



PODEŠAVANJE (vidi stranu 35)

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



ODRŽAVANJE (vidi stranu 40)

- / 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 prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



MERE (vidi stranu 37)



DIJAGRAM PROTOKA (vidi stranu 37)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada



REZERVNI DELOVI (vidi stranu 38)

XXX = Ozake 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 39)



RUKOVANJE (vidi stranu 36)



ISPITNI ZNAK (vidi stranu 38)

△ SIKKERHETSHENVISNINGER

- △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- △ 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 trykksføler 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 - A17). 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 - B14).

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!	

SYMBOLBESKRIVELSE

 Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyrel

max.
≈42°C SAFETY FUNCTION (se side 35)

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



JUSTERING (se side 35)

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



VEDLIKEHOLD (se side 40)

- / 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 reguleringseheten 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



SERVICEDELER (se side 38)

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

 RENGØRING (se side 39)

 BETJENING (se side 36)

 PRØVEMERKE (se side 38)

FEIL

FEIL	ÅRSAK	FEILRETTELSE
/ 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 kaldtvannsleddning 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	/ reguleringsehetet forkalket / Tilkoblinger for varmt og kaldt vann ble byttet	/ reguleringsehetet byttes / Reguleringsehet for utskiftede tilkoblinger #92373000
/ gjennomstrømningsvannvarmer innkobles ikke under termostat drift	/ 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

MONTASJE (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.
- / Тръбата да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталација.
- / Ако изводите за вода не са здраво монтирани, арматурата трябва да бъде инсталирана допълнително с винта (вжите стр. 33, фиг. A1 - A17). При този вид инсталација трябва да се внимава да не се пробият водопроводните тръби! Ако изводите за вода са здраво монтирани, не са необходими допълнителни винтове (вжите стр. 34, фиг. B1 - B14).

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Присъединителни размери:	150±12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отдясно
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 (вжите стр. 35)

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



ЮСТИРАНЕ (вжите стр. 35)

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 (вжите стр. 40)

- / 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 всеки години).
- / 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 (вжите стр. 37)



ДИАГРАМА НА ПОТОКА (вжите стр. 37)

① Изход разпръсквател

② Извод вана



СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вжите стр. 38)

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 (вжите стр. 39)



ОБСЛУЖВАНЕ (вжите стр. 36)



КОНТРОЛЕН ЗНАК (вжите стр. 38)

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
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Термостатът не е юстиран
	/ Юстиране на термостата
	/ Твърде ниска температура на водата
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Покрит с варовик регулиращ елемент
	/ Смяна на регулиращия елемент
	/ Изводите за топла и студена вода са разменени
	/ Регулатор за разменени връзки #92373000
/ 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 (вжите 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 - A17)。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 - B14)。

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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
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

- / 逆流防止装置がされています

- / 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)!

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」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 35)

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。



メンテナンス (次のページを参照 40)

- / 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 38)

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 39)



使用方法 (次のページを参照 36)



認証について (次のページを参照 38)

症状

原因	対応策
/ 流量が少ない	/ 1次側の圧力を確認してください / 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
/ 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
/ 溫調不良	/ サーモカートリッジがカルキで汚れている / 給温・水の接続が逆
/ 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
/ シャワーまたはスパウトの水漏れ	/ シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着
	/ 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
	/ バルブ正面にゴミの付着、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)



△ 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 ВСТАНОВЛЕННЯ

- / 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 - A17). 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 - B14).

ТЕХНІЧНІ ДАНИ

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендованій 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 мм
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



Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!

max. SAFETY FUNCTION (дивіться сторінку 35) ≈ 42 °C

Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42 °C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.

КОРИГУВАННЯ (дивіться сторінку 35)

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

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ (дивіться сторінку 40)

- / Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).
- / Щоб 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 38)

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 39)



ЕКСПЛУАТАЦІЯ (дивіться сторінку 36)



ТЕСТОВИЙ СЕРТИФІКАТ (дивіться сторінку 38)

НЕСПРАВНІСТЬ

ПРИЧИНА	ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ
/ Недостатня кількість води	/ Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).
	/ Очистити фільтр перед змішувачем і на картриджі MTC-thermo
/ Фільтр регулятора забруднений	/ Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом
/ Ущільнювач душового фільтра забруднений	/ Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть
/ Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий	/ Відрегулюйте термостат
/ Температура вилива не відповідає встановленій температурі	/ Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C - 60 °C
/ Регулювання температури неможливе	/ Замініть термокартридж
/ Регулювання температури неможливе	/ Регулювальний блок для переплутаних підключень №92373000
/ Проточний нагрівач не працював з термостатом	/ Очистіть фільтр/замініть фільтр
	/ Замініть зворотні клапани
/ зворотний клапан застряг	/ Зніміть обмежувач потоку
/ Обмежувач потоку на ручному душі не знятий	/ Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом
/ Ущільнювач душового фільтра забруднений	/ Почистіть або замініть запірний пристрій
/ Бруд або вапняні відкладення на ущільненні клапана, за- пірний пристрій несправний.	/ Почистіть або замініть запірний пристрій

МОНТАЖНИЙ (дивіться сторінку 33)



٤ تبيهات الأمان

- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار 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 الاعاقات 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 أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

- / يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات 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 إرادة 33، انظر الصورة رقم A1 - A1. وفي حالة اتباع هذه الطريقة ينبغي مراعاة عدم ثقب أي وصلة ماء، أما إذا كانت وصلات الماء محكمة الثبات فليست هناك حاجة لاستخدام مسامير إضافية. اراجع صفحة 34، انظر الصورة رقم B1 - B14.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات G 1/2:

تقدير حراري:

/ خاصية عدم التتفق العكسي

/ المنتج مخصص فقط لماء الشرب

وصف الرمز

هاما لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

max.
42°C وظيفة الأمان (راجع صفحة 35)

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

الضبط (راجع صفحة 35)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترموموستات.

الصيانة (راجع صفحة 40)

/ يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايرة 806 EN 5-EN وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).

/ لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

أبعاد (راجع صفحة 37)

رسم للصرف (راجع صفحة 37)

① صرف الشاش

② صرف البانيو

قطع الغيار (راجع صفحة 38)

③ الألوان
XXX = كروم

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

Brushed Brass = 930

Brushed Brass = 950

Polished Gold-Optic = 990

التنظيف (راجع صفحة 39)

التشغيل (راجع صفحة 36)

شهادة اختبار (راجع صفحة 38)

العلاج والإصلاح

السبب	الخط
/ ضغط الإمداد ليس كافياً	/ الماء غير كافٍ
/ مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ	/ درجة حرارة الماء الساخن:
/ سداده مصفاة الدش متنسخة	المسافة المركزية:
/ تصمام منع الرجوع متنسخ / تالف	الوصلات G 1/2:
/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	تقدير حراري:
/ لم يتم ضبط الترموموستات	/ خاصية عدم التتفق العكسي
/ درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	/ المنتج مخصص فقط لماء الشرب
/ منظم متراكم عليه الجير	وصف الرمز
/ تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة	
/ الفلتر متنسخ	
/ تصمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	
/ محدد التدفق غير مخلوق من الدش	
/ سداده مصفاة الدش متنسخة	
/ اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي	
/ تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط العلوي	

△ 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 uevaşırıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- △ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi 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 kontrollü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- / Su bağlantıları sabit bir şekilde monte edilmeliyse, armatürün de cıvata ile kurulması gereklidir (bakınız sayfa 33, Şekil A1 - A17). Bu kurulum yönteminde, su hatlarının delinmemesine dikkat edilmelidir. Su bağlantıları sabit bir şekilde monte edilmişse ek cıvatalara gerek yoktur (bakınız sayfa 34, Şekil B1 - B14).

TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

Sıcak su sıcaklığı:

Bağlantı ölçülerı:

G 1/2 bağlantılar:

Termik dezenfeksiyon:

/ Geri emme önleyici

/ Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

SİMGЕ AÇIKLAMASI

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

SAFETY FUNCTION (bakınız sayfa 35)

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

AYARLAMA (bakınız sayfa 35)

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

BAKIM (bakınız sayfa 40)

- / 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.

ÖLÇÜLER (bakınız sayfa 37)

ARIZA

/ Az su geliyor

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

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

/ Sıcaklık ayarı mümkün değil

/ Termostat modunda şofben devreye girmiyor

/ Düş ya da çıkıştan su damlıyor

SEBEP

/ Besleme basıncı yeterli değil

/ Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş

/ Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

/ Çek valf kırlenmiş/arızalı

/ Termostat ayarlanmadı

/ Sıcak suyun derecesi çok düşük

/ ayar ünitesi kirlenmiş

/ Sıcak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

/ Filtre tıkanmış olabilir

/ Çek valf çalışımyor olabilir

/ El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

/ Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

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

YARDIM

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

/ El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

/ Çek valfleri temizleyin ya da değiştirin

/ Termostati ayarlayın

/ Sıcak su sıcaklığını 42 °C ile 60 °C'ye yükseltin

/ ayar ünitesini değiştirin

/ Kariştırılan bağlantılar için ayar ünitesi #92373000

/ Filtreyi temizleyin yada çıkartın

/ Çek valfi değiştirin

/ Akım limitleyicisi el duşundan çıkarın

/ El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

/ Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

כונון (ראה עמוד 35)



אחרי התקנתה, צריך לבדוק את טמפרטורת היציאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביציאה שונה מהתמפרטורה שנקבעה בתמפוסטט (ראה עמוד 40)



- / יש לבדוק את סטומוי האל חזר באופן קבוע על פי-EN 806-5 בהתקנים לתקנות הארץויות או האзорיות (לפחות אחת לשנה)
- / כדי להבטיח פועלה חילקה של התרמוסטט, צריך לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט ממצב חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

מידות (ראה עמוד 37)



דיagrammatique (ראה עמוד 37)

- ① יציאת המקלחת
- ② יציאת האמבטיה

חלקי חילוף (ראה עמוד 38)



XXX	= צבעים
000	= מצופה ברונזה
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

נקי (ראה עמוד 39)



הפעלה (ראה עמוד 36)



תעודת בדיקה (ראה עמוד 38)



הערות בטיחות

- △ יש להשתמש בכפיפות בזמן התקינה כדי למנוע פציעות ותחרכים
- △ המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, הייגנה ושיפוט הגוף בלבד
- △ אסור לילדים ומובוגרים בעלי קשיים פיזיים, מנטלילים או תחרומות לא תואם לשימוש במוצר זה ללא השגחה. אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה

הוראות התקנה

- / לפני התקינה, בדוק אם נגרמו ל מוצר נזקים בהובלה אחרי התקינה, לא נכיר בנקיקים שנגרמו בהובלה או בנקיקים במשתחים
- / חשוב להתקין את הצינורות והאיברים, לשטוף אותם ולבדק אולם על פי התקנים היישימים
- / חשוב לפעול על פי חוק הרשבות היישימים במדינת התקינה
- / אם חיבור המים לא יציבים מספיק, צריך לדחק את האביזר עם ברגים נוספים (ראה עמוד 33, איור A1 - A1). בסוג התקינה זה, צריך להיזהר לא לנתק את צינור המים אם חיבור המים מותקן כהלאה, אין צורך בברגים נוספים (ראה עמוד 34, איור B14 - B1).

נתונים טכניים

לחץ הפעלה:

לחץ פעולה ממולץ:

לחץ בדיקה:

טמפרטורת מים חמימים

מרקח המרכז:

חיבורים 1/2 G:

חיטוי תרמי:

/ בטיחות מפני זרימה חוזרת

/ המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!

תיאור הסמל



אפשר להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!

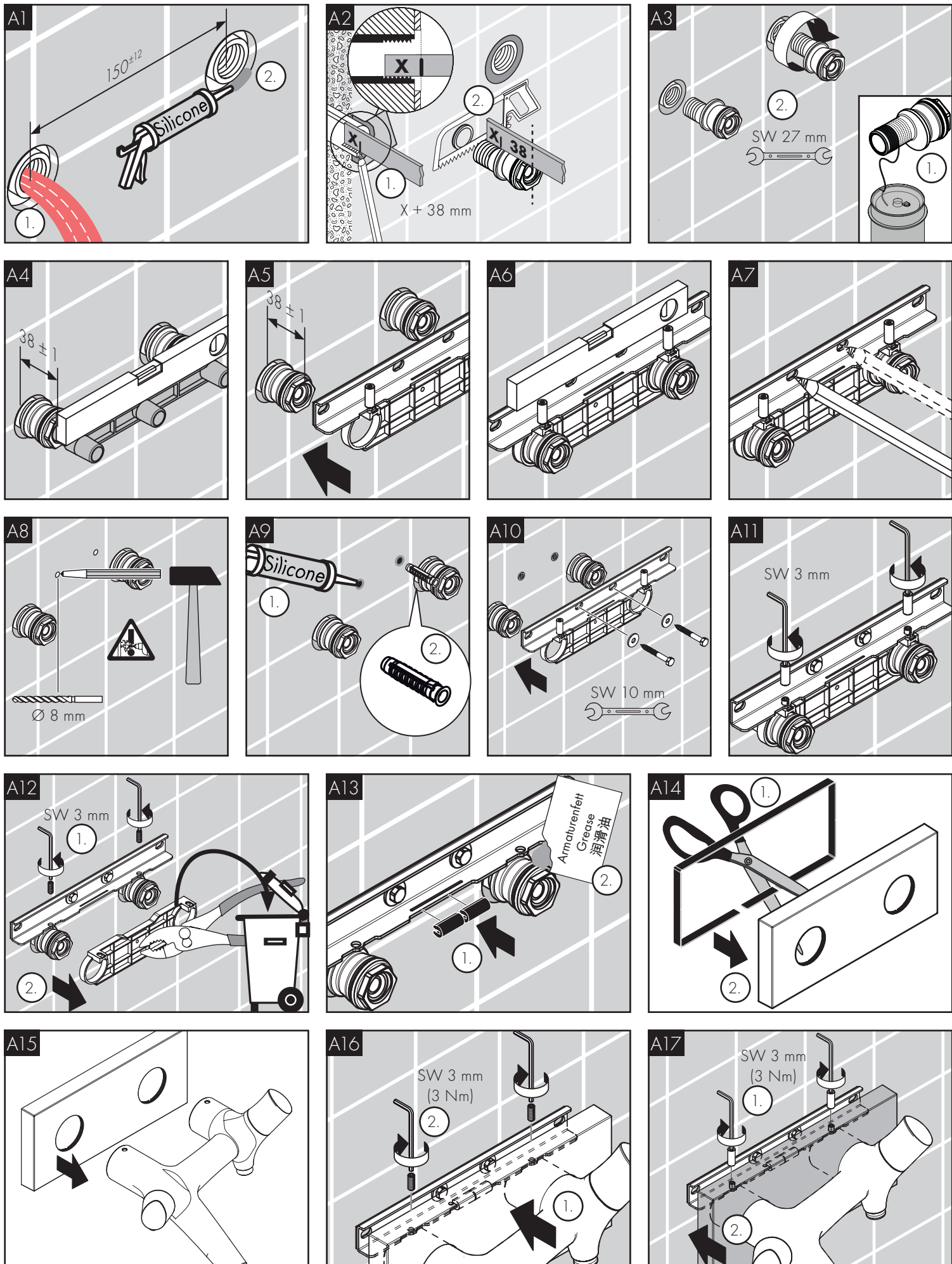
פונקציית בטיחות (ראה עמוד 35)

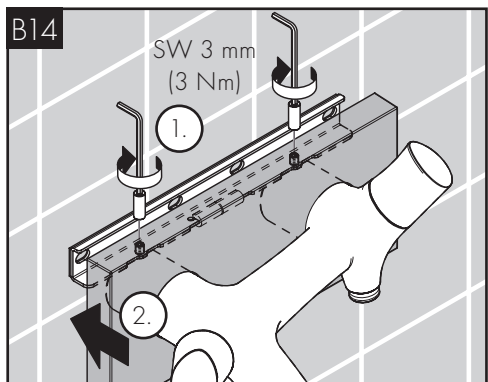
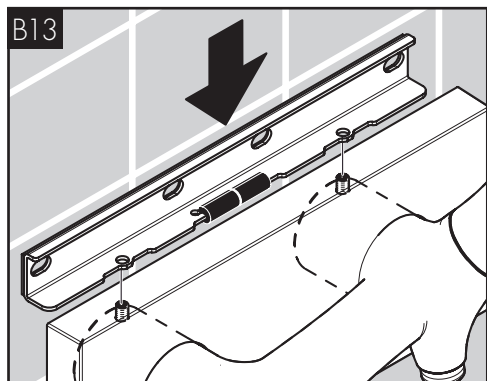
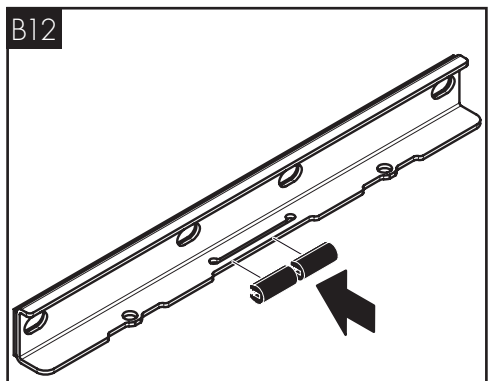
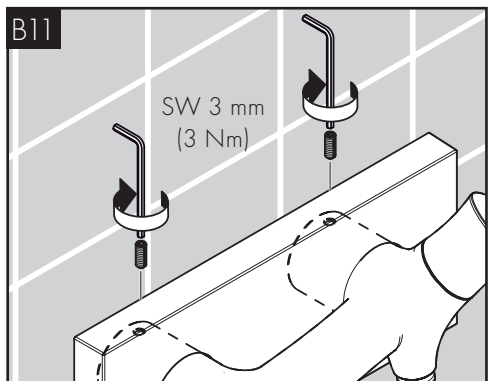
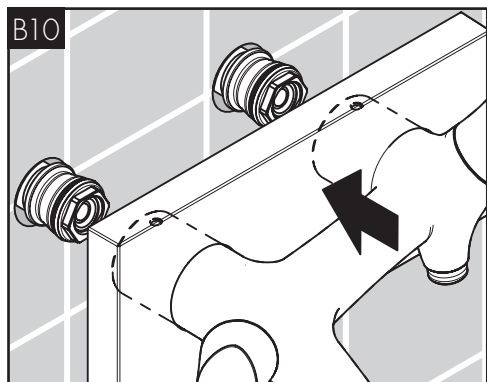
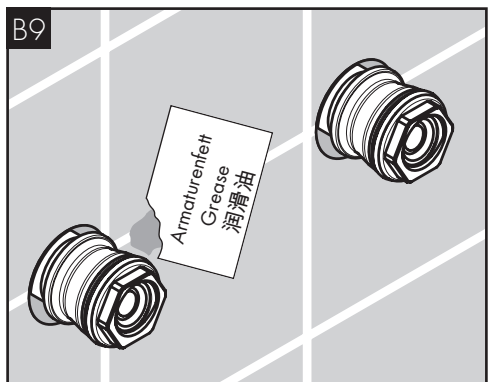
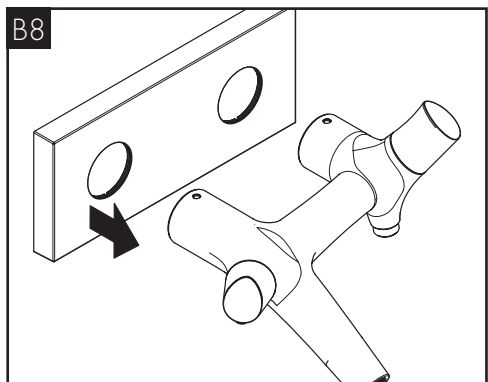
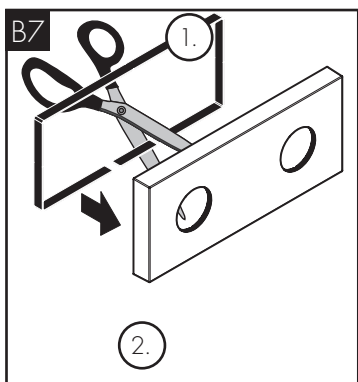
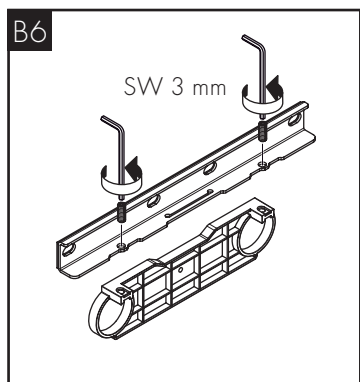
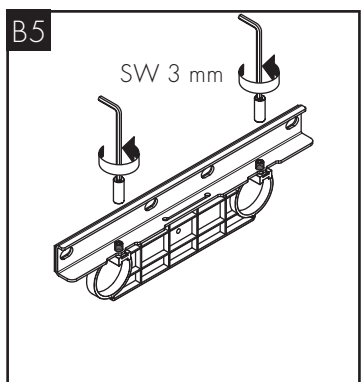
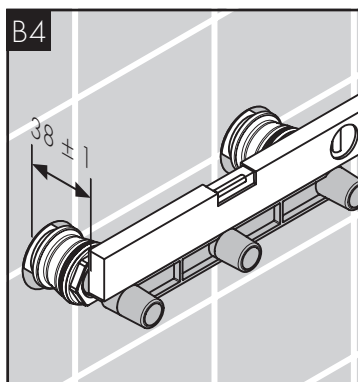
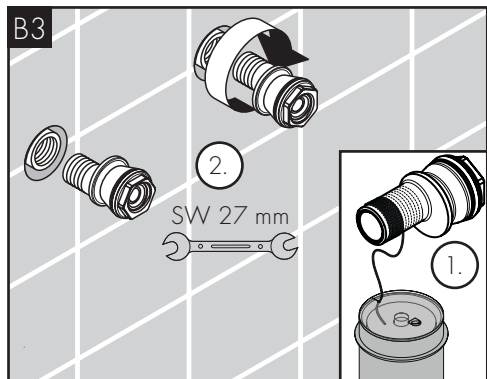
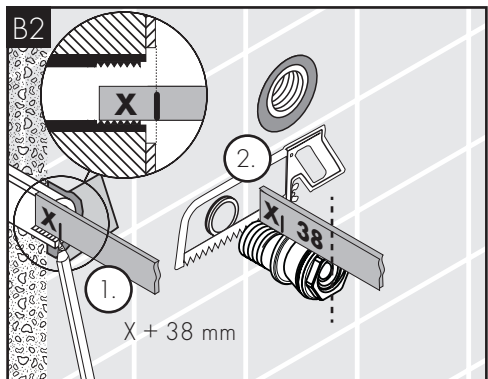
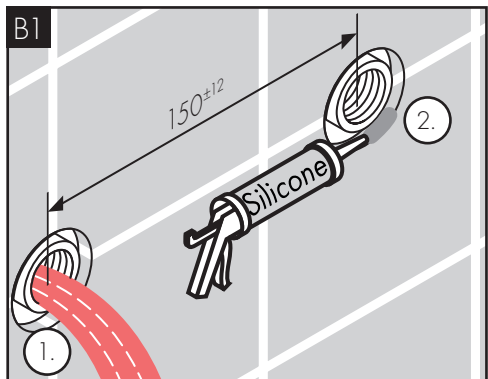
 $\text{max. } \approx 42^\circ\text{C}$

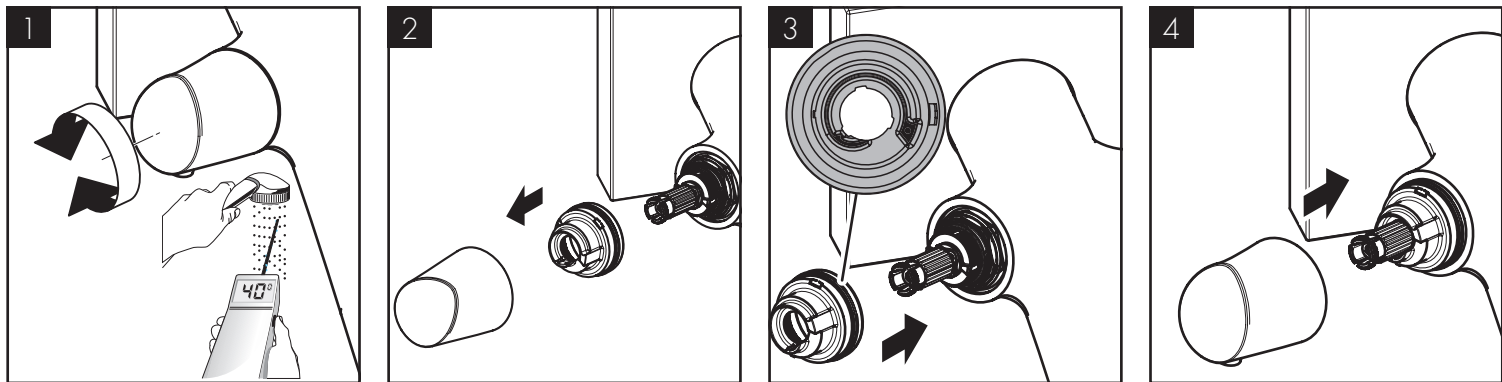
אפשר לקבוע מראש את הטמפרטורה המקסימלית הרצiosa, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית הבטיחות

תקלה	סיבה	איסוף מידע
/ אין מספיק מים	/ לחץ האספקה לא תקין	/ אופן התקיקו
/ טמפרטורת המים גבוהה מ-42°C	/ מסנן חוסט מלוכלך	/ בודק את המסתן לפני מגנן ערבות המים ובמנגן ערבות MTC-thermo
/ זרימה צולבת, מים חמימים מוזדרמים לצינור המים הקרים או המז"ח חמים מלוכלכים או דולפים להפר,	/ אטום מסנן המקלחת מלוכלך	/ נקה את אטם המסתן בין המקלחת והצינור
/ טמפרטורת הפיה לא מתאימה לטמפרטורה שנקבעה	/ הטרמוסטט לא כונן	/ הוגר כבש רעב סגור
/ לא ניתן לוסת את הטמפרטורה	/ טמפרטורת המים נמוכה מדי	/ הוגר את הטרמוסטט עד 60 מעלות
/ ייש אבנית במנגן ערבות התרמית	/ יש אבנית במנגן ערבות התרמית	/ הוגר את מנגנון ערבות התרמי
/ אספקת המים החמים והקרים הפוכה	/ אטום מסנן המקלחת מלוכלך	/ ייחידת הויסותות לחיבורים המותלפים #92373000
/ המחכם המהיר לא עבד עם הטרמוסטט	/ המסתננים מלוכלכים	/ נקה את המסתן מלוכלך מסנן
/ שסתום האל חזר לא צד בחרזה	/ שסתום האל חזר לא צד בחרזה	/ הוגר את שסתומי האל חזרו
/ מגביל הזרימה לא הורק מהמלחף הידני	/ מגביל הזרימה לא הורק מהמלחף הידני	/ הוגר את מגביל הזרימה
/ נקה את אטם המסתן בין המקלחת והצינור	/ אטום מסנן המקלחת מלוכלך	/ נקה את אטם המסתן בין המקלחת והצינור
/ טפטוף מהמקלחת או מהפיה	/ יש לכילר או משקעים בתושבת השסתום, ייחידת הניקות לא תקינה	/ כונון (ראה עמוד 33)

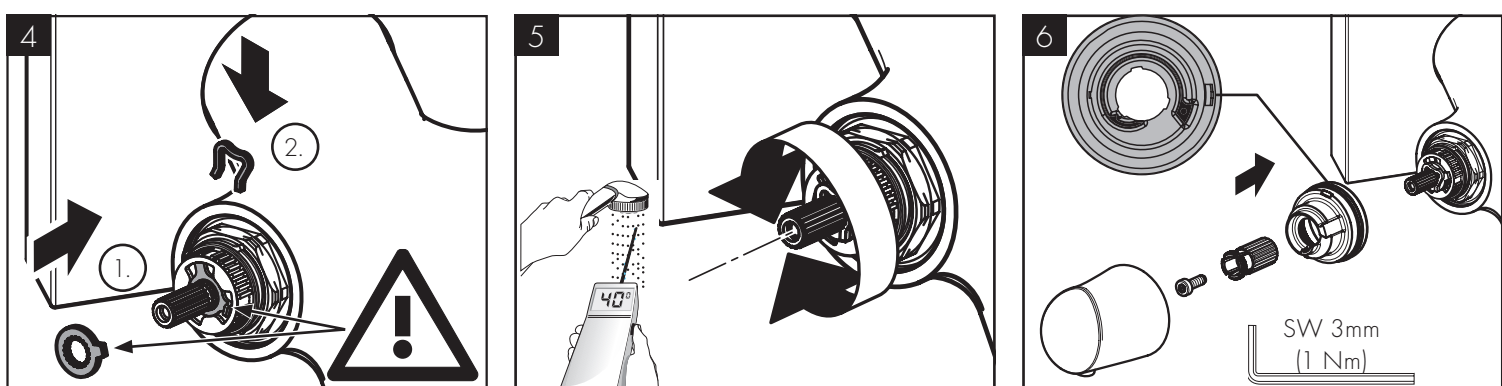
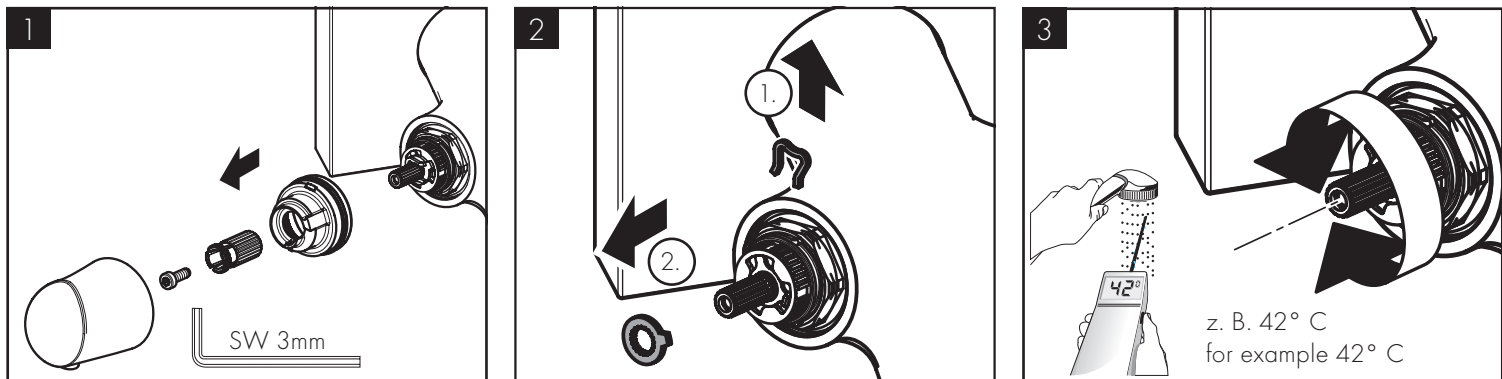








max.
≈ 42 °C

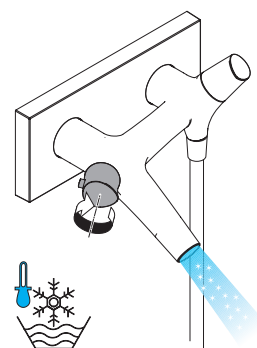
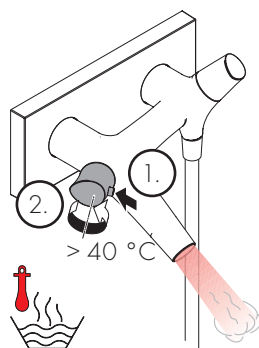
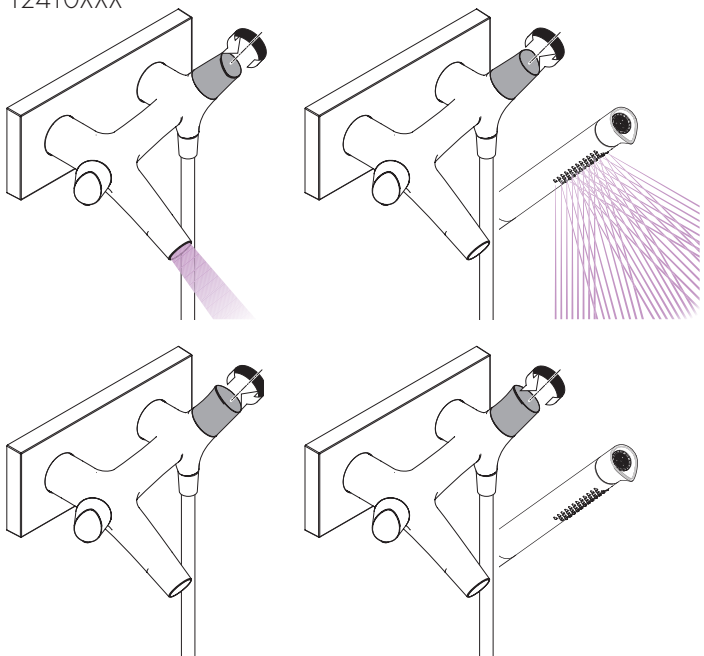




36

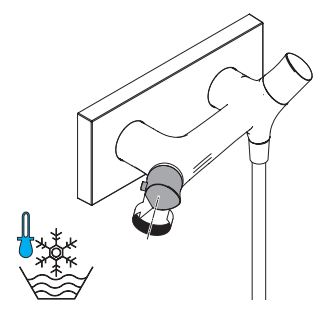
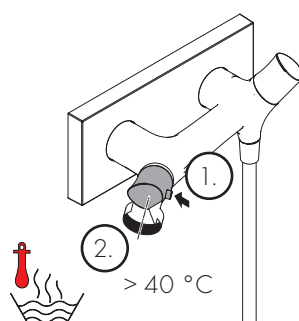
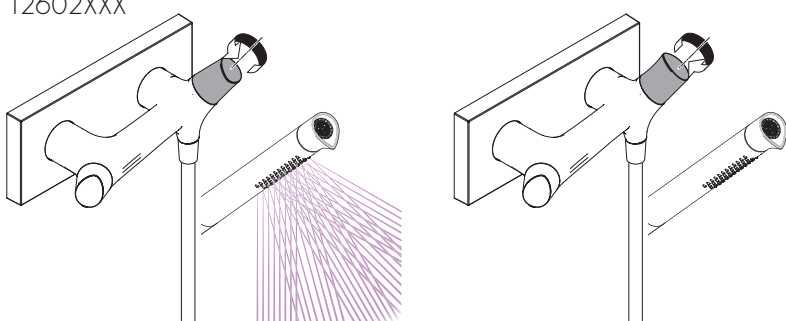
AXOR Starck Organic

12410XXX



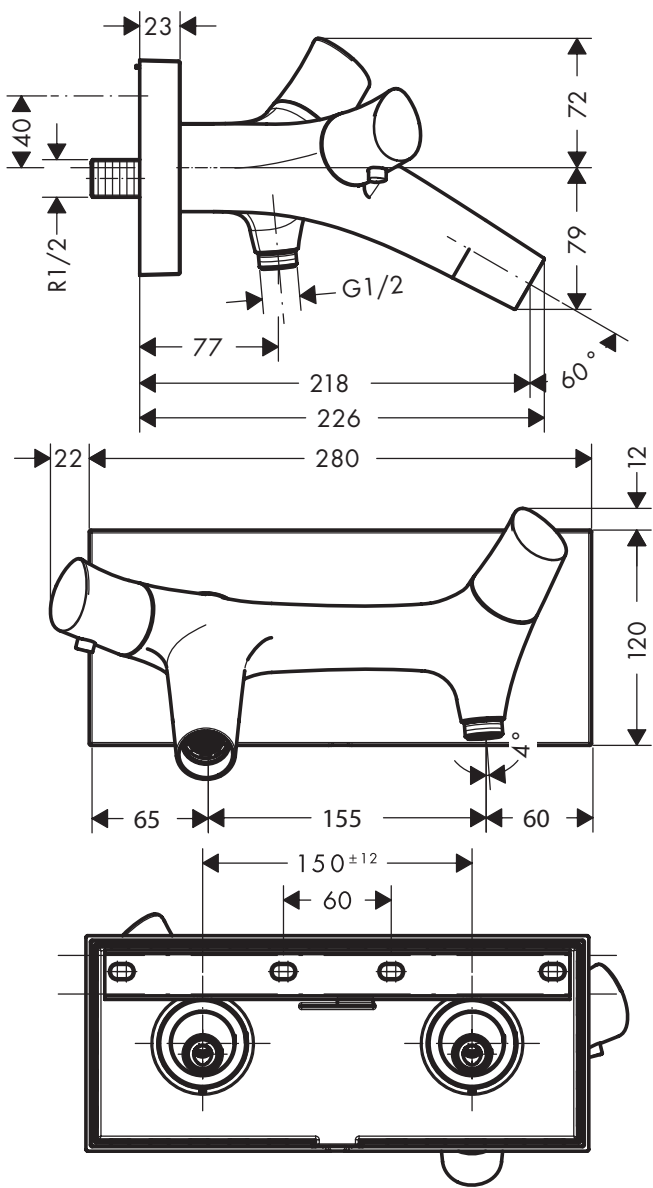
AXOR Starck Organic

12602XXX



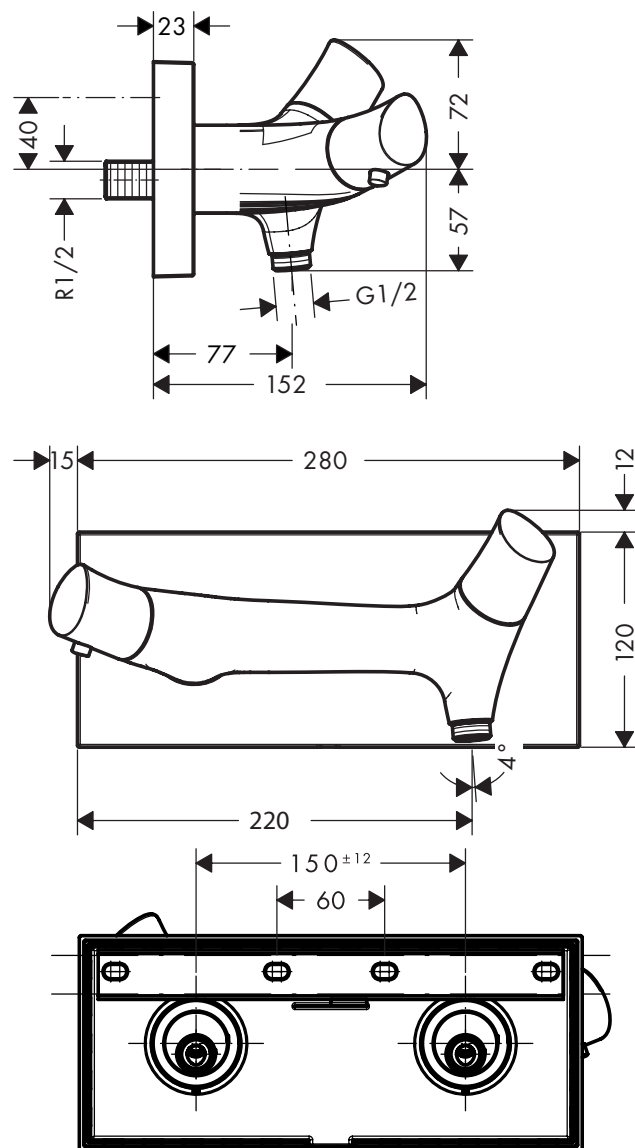
AXOR Starck Organic

1241000X



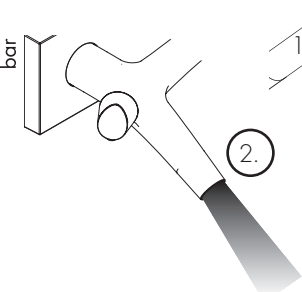
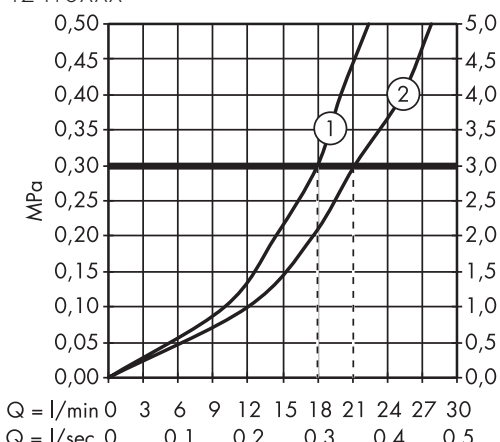
AXOR Starck Organic

12602000



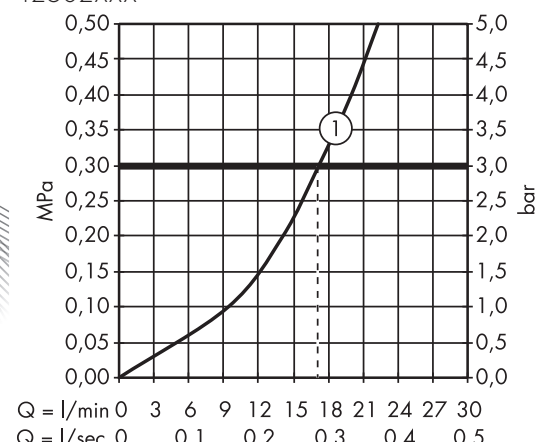
AXOR Starck Organic

12410XXX



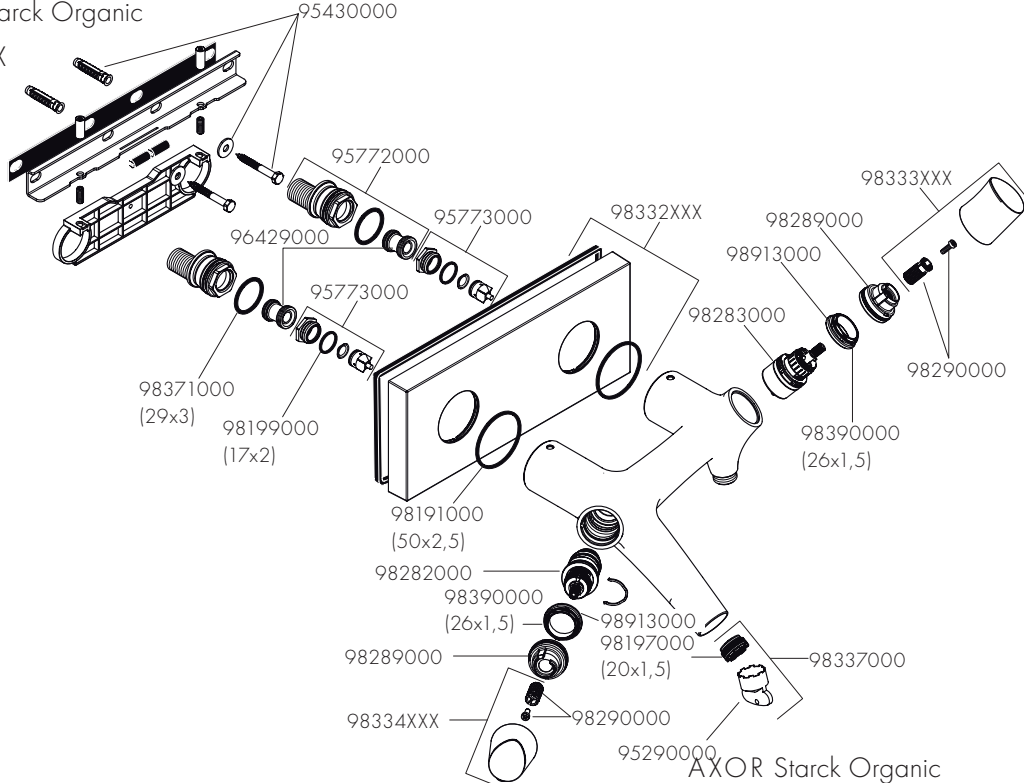
AXOR Starck Organic

12602XXX



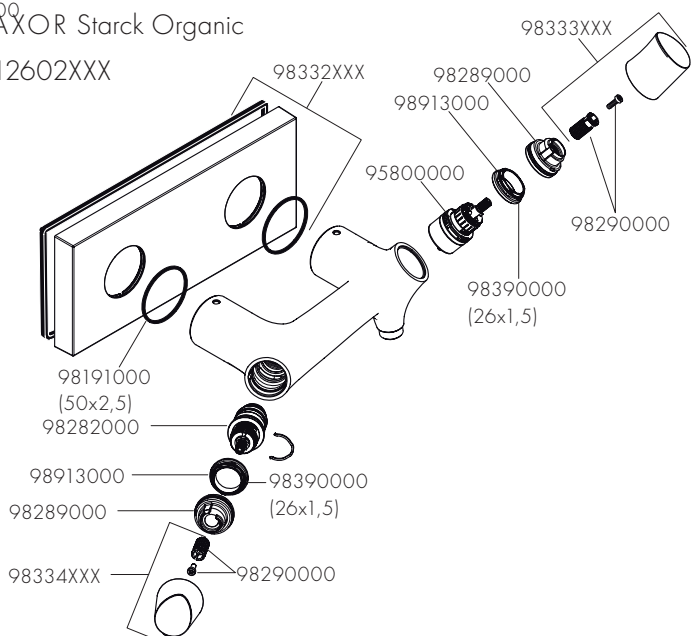
AXOR Starck Organic

12410XXX



AXOR Starck Organic

12602XXX



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA

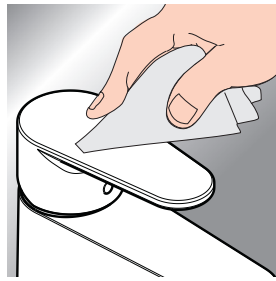
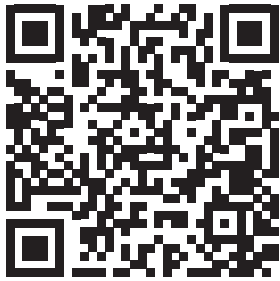
12410XX0 PA-IX 19967/ICB

12602XX0 PA-IX 19966/IB

Hansgrohe SE
DIN 4109-1
PA-IX 19967/ICBHansgrohe SE
DIN 4109-1
PA-IX 19966/IB



www.axor-design.com/cleaning-recommendation



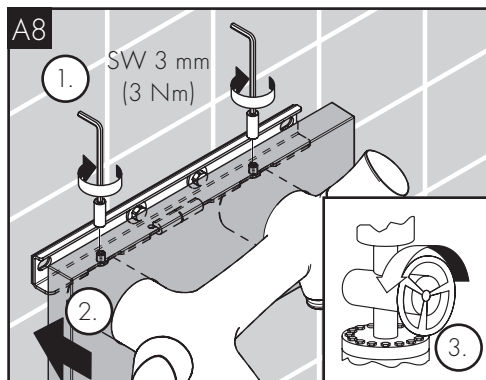
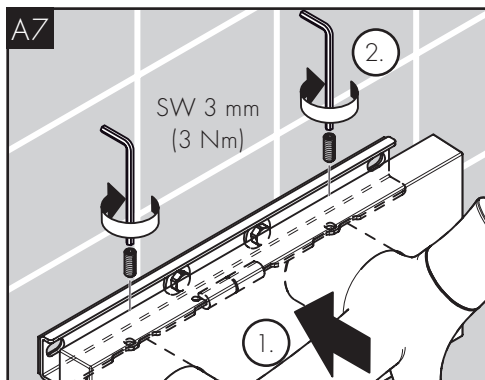
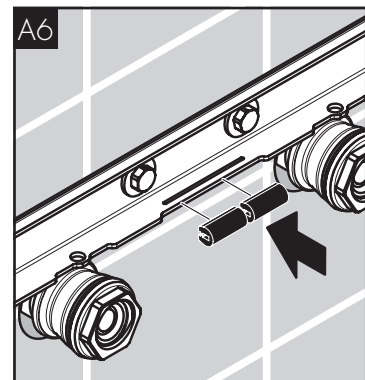
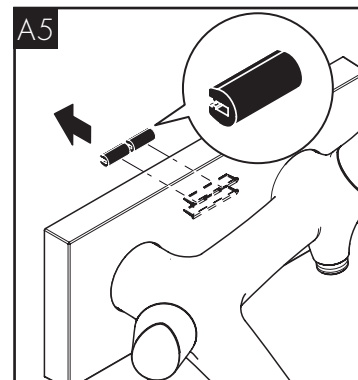
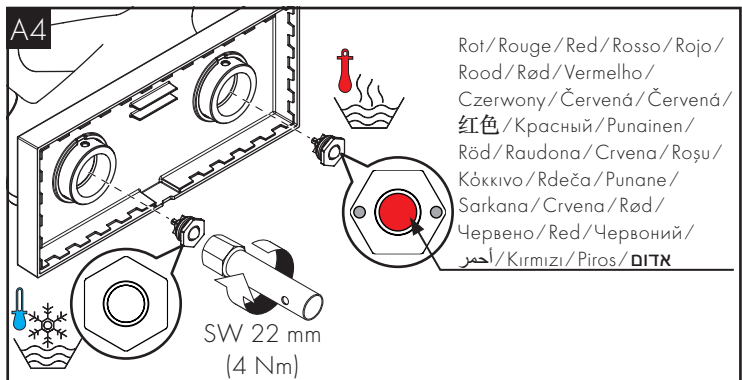
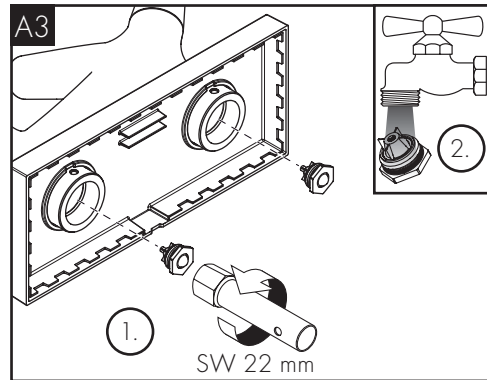
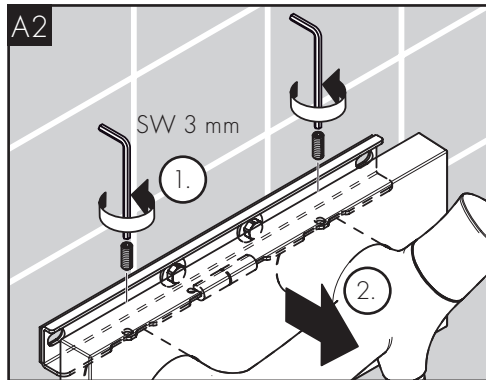
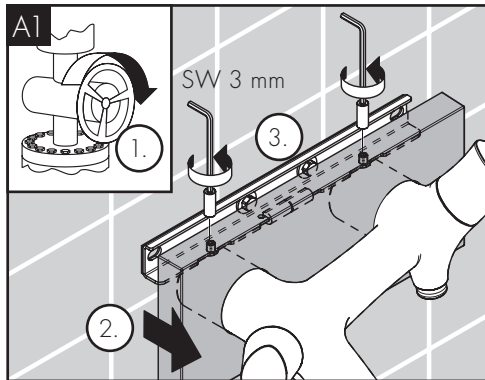
DE / Reinigungsempfehlung/Garantie/
Kontakt
FR / Recommandation pour le
nettoyage/Garanties/Contact
EN / Cleaning recommendation/
Warranty/Contact
IT / Raccomandazione di pulizia/
Garanzia/Contatto
ES / Recomendaciones para la
limpieza/Garantía/Contacto
NL / Aanbevelingen inzake reiniging/
Garantie/Contact
DK / Rengøringsvejledning/Garanti/
Kontakt
PT / Recomendações de limpeza/
Garantia/Contacto

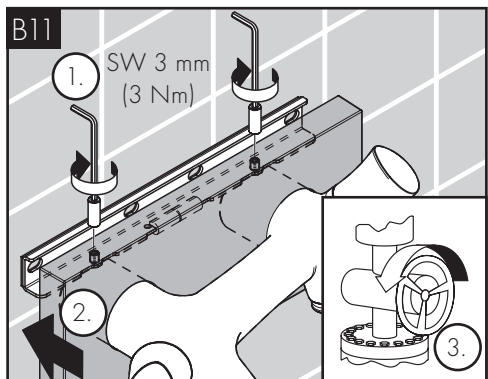
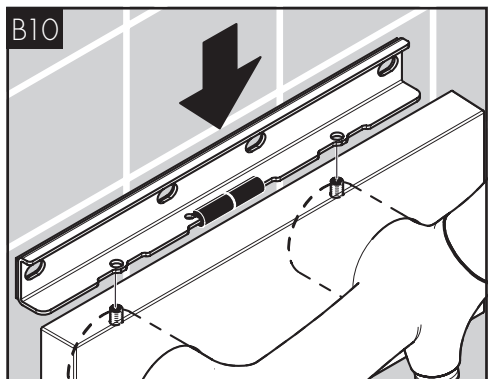
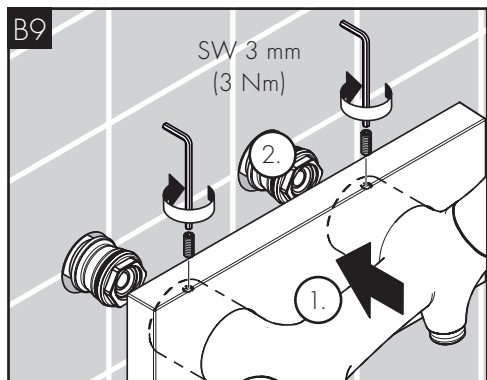
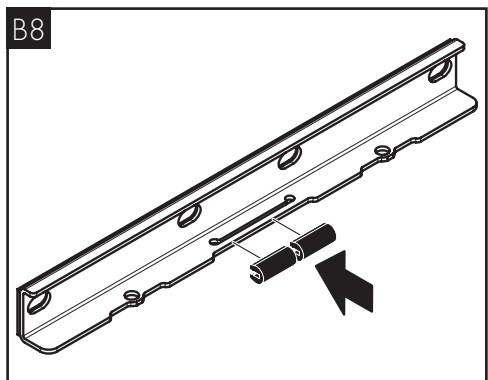
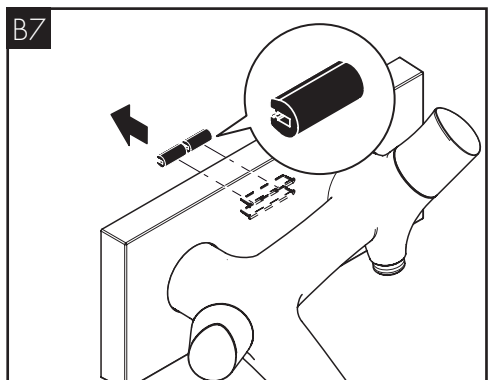
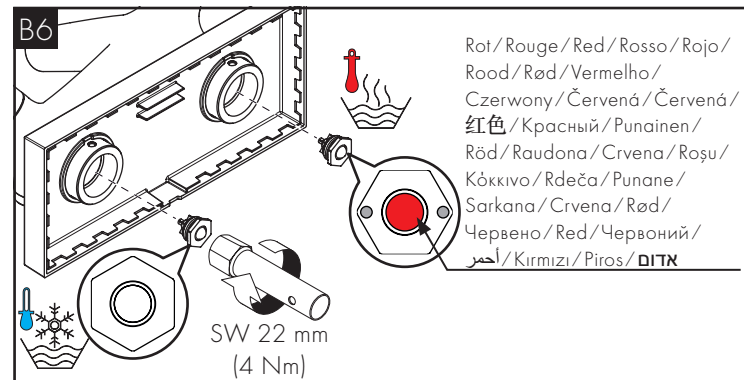
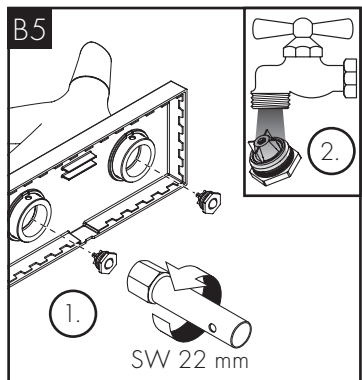
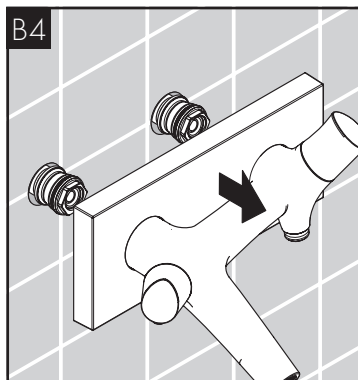
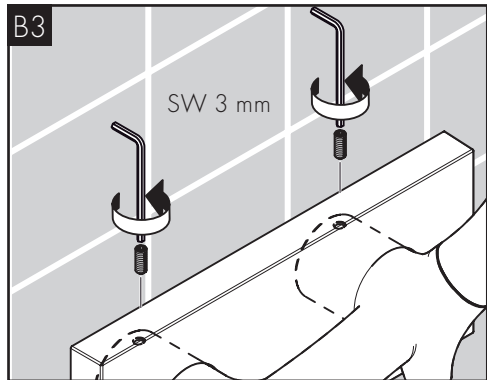
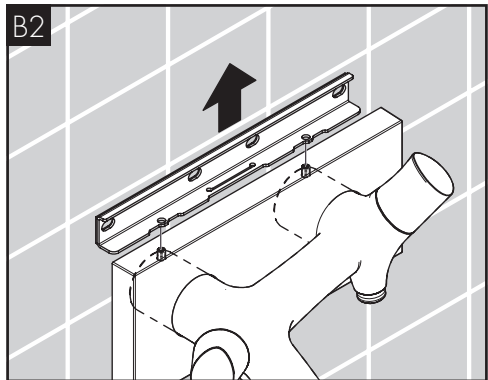
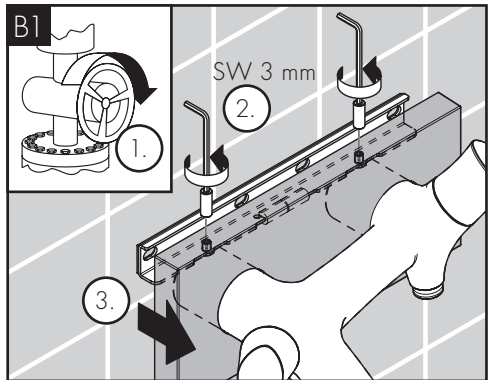
PL / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/
Gwarancja/Kontakt
CS / Doporučení k čistění/Záruka/
Kontakt
SK / Odporučania pre čistenie/
Záruka/Kontakt
ZH / 清洁指南/担保/接触
RU / Рекомендации по очистке/
Гарантия/Контакты
FI / Puhdistussuositus/Takuu/Kosketus
SV / Rengöringsrekommendationer/
Garanti/Contacto
LT / Valymo rekomendacijos/
Garantija/Kontaktai
HR / Preporuke za čišćenje/
Garancija/Kontakt



RO / Recomandări pentru curățare/
Garanție/Contact
EL / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/
επαφή
SL / Priporočilo za čiščenje/
Garancija/Kontakt
ET / Puhasustusoovitused/Garantii/
Kontakt
LV / Tīrīšanas ieteikumi/Garantija/
Kontaktu
SR / Preporuke za čišćenje/
Garancija/Kontakt
NO / Anbefaling for rengjøring/
Garanti/Kontakt
BG / Препоръка за почистване/
Гаранция/Контакт

JP / お手入れの方法/保証について/ご連絡先
UA / Рекомендації з чищення/Гарантія/контакт
AR / توصيات التنظيف/الضمان/اتصال
TR / Temizleme önerisi/Garanti/Temas
HU / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés
HE / המלצות לניקוי/אחריות/איש קשר





AXOR

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9

77761 Schiltach

Deutschland

info@axor-design.com

axor-design.com

09/2023
9.02044.03