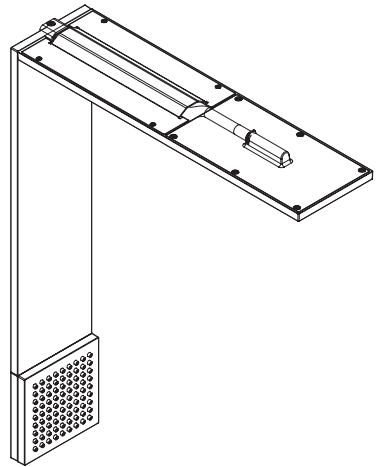


AXOR

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 Instalação	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 / Montasjeveiledning	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 збірці	28
AR / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
HU / Használati útmutató / Szerelési útmutató	30
TR / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	32
HE / הוראות שימוש / הוראות הרכבה	33



AXOR ShowerComposition
12593XXX

⚠ SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet werden!

MONTAGEHINWEISE








- / Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- / Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- / Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- / Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:	max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,25 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

SYMBOLERKLÄRUNG

	Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!
	MASSE (siehe Seite 42)
	DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 42)
	INSTALLATIONSBEISPIEL (siehe Seite 34)
	SERVICETEILE (siehe Seite 46)
	REINIGUNG (siehe Seite 44)
	BEDIENUNG (siehe Seite 43)
	PRÜFZEICHEN (siehe Seite 43)

STÖRUNG

/ Kopfbrause stark undicht

/ Brause tropft ständig

/ Die Brause tropft nach dem Schließen der Armatur kurz nach

/ Die Strahlarten haben keine einwandfreie Funktion

URSACHE

/ Kopfbrause verschmutzt/verkalkt

/ Absperreinheit beschädigt

/ normales Leeren der Leitungen

/ Fließdruck zu gering

/ Schmutzfängsiebe verschmutzt

ABHILFE

/ Kopfbrause reinigen/entkalken

/ Absperreinheit austauschen

/ Leitungsdruck prüfen

/ Wasserdruck erhöhen

/ Schmutzfängsiebe reinigen



△ 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.
- △ Le bras de la douche n'est conçu que pour tenir la douche et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !

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.
- / Lors du montage de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Pression de service autorisée: max. 0,6 MPa
 Pression de service conseillée: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Température d'eau chaude: max. 60°C
 Désinfection thermique: 70°C / 4 min
- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

DESCRIPTION DU SYMBOLE



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



DIMENSIONS (voir pages 42)



DIAGRAMME DU DÉBIT (voir pages 42)



EXEMPLE D'INSTALLATION (voir pages 34)



PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 46)



NETTOYAGE (voir pages 44)



INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 43)



CLASSIFICATION ACOUSTIQUE ET DÉBIT (voir pages 43)

DYSFONCTIONNEMENT

ORIGINE

SOLUTION

/ Manque d'étanchéité important de la douche	/ Douche encrassée/entartée	/ Nettoyer/détartrer la douche
/ La douche goutte constamment	/ Mécanisme d'arrêt défectueux	/ Changez le mécanisme d'arrêt
/ La douche goutte après la fermeture du robinet	/ Vidage normal de la conduite	
/ Les différents jets n'ont pas une fonction correcte	/ Pression trop faible	/ Contrôler la pression
	/ Filtres encrassés	/ Augmenter la pression d'alimentation
		/ Nettoyer les filtres

⚠ 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.
- ⚠ The arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!









INSTALLATION INSTRUCTIONS

- / Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- / The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- / The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- / During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.

TECHNICAL DATA

- Operating pressure: max. 0,6 MPa
 Recommended operating pressure: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Hot water temperature: max. 60°C
 Thermal disinfection: 70°C / 4 min
- The product is exclusively designed for drinking water!

SYMBOL DESCRIPTION

-  Do not use silicone containing acetic acid!
-  DIMENSIONS (see page 42)
-  FLOW DIAGRAM (see page 42)
-  INSTALLATION EXAMPLE (see page 34)
-  SPARE PARTS (see page 46)
-  CLEANING (see page 44)
-  OPERATION (see page 43)
-  TEST CERTIFICATE (see page 43)

FAULT	CAUSE	REMEDY
/ Head shower extremely leaky	/ Head shower soiled/scaled	/ Clean/descale head shower
/ Shower drips continuously	/ Shut-off unit damaged	/ Exchange shut-off unit
/ Water drips from showerhead a short time after the valve is closed	/ Normal clearing of pipes	
/ Sprays not operating properly	/ Flow pressure too low	/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
		/ Increase water pressure
	/ Filters are dirty	/ Clean filters



△ 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.
- △ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!









ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- / Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piana (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastrella), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.

DATI TECNICI

- Pressione d'uso: max. 0,6 MPa
 Pressione d'uso consigliata: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura dell'acqua calda: max. 60°C
 Disinfezione termica: 70°C / 4 min
- Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

DESCRIZIONE SIMBOLO

-  Non utilizzare silicone contenente acido acetico!
-  INGOMBRI (vedi pagg. 42)
-  DIAGRAMMA FLUSSO (vedi pagg. 42)
-  ESEMPIO PER L'INSTALLAZIONE (vedi pagg. 34)
-  PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 46)
-  PULITURA (vedi pagg. 44)
-  PROCEDURA (vedi pagg. 43)
-  SEGNO DI VERIFICA (vedi pagg. 43)

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Doccia di testa non ermetica	/ Doccia di testa sporca/calcolata	/ Pulire/decalcificare la doccia di testa
/ La doccia gocciola	/ vitone di arresto danneggiato	/ sostituire il vitone di arresto
/ La doccia gocciola brevemente dopo aver chiuso il rubinetto	/ svuotamento normale delle tubazioni	
/ I getti non funzionano correttamente	/ Pressione troppo bassa	/ Provare la pressione di erogazione
	/ Filtri sporchi	/ alzare la pressione d'acqua
		/ Pulire il filtro



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.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!

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.
- / Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.

DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio: max. 0,6 MPa
 Presión recomendada en servicio: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
 Temperatura del agua caliente: max. 60°C
 Desinfección térmica: 70°C/4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

-  No utilizar silicona que contiene ácido acético!
-  DIMENSIONES (ver página 42)
-  DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 42)
-  EJEMPLO DE INSTALACIÓN (ver página 34)
-  REPUESTOS (ver página 46)
-  LIMPIAR (ver página 44)
-  MANEJO (ver página 43)
-  MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 43)

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Ducha con muchas fugas	/ Ducha sucia/calcificada	/ limpiar/descalcificar la ducha
/ La ducha gotea constantemente	/ montura dañada	/ cambiar montura
/ La ducha gotea brevemente después de cerrar el grifo.	/ Vaciado normal de las tuberías.	
/ Los chorros no funcionan correctamente	/ Presión demasiado baja	/ comprobar presión
		/ aumentar presión
	/ Filtros sucios	/ limpiar filtro

△ 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.
- △ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!

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.
- / Bij de montage van het product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakke plaatsen vertoont.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Werkdruk: max. 0,6 MPa
 Aanbevolen werkdruk: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water: max. 60°C
 Thermische desinfectie: 70°C/4 min

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

SYMBOOLBESCHRIJVING

-  Gebruik geen zuurhoudende siliconen!
-  MATEN (zie blz. 42)
-  DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 42)
-  INSTALLATIEVOORBEELD (zie blz. 34)
-  SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 46)
-  REINIGEN (zie blz. 44)
-  BEDIENING (zie blz. 43)
-  KEURMERK (zie blz. 43)

STORING

- / Hoofdsproeier lekt sterk
- / Douche druppelt constant
- / De sproeier drupt kort nadat de armatuur gesloten werd.
- / de straalsoorten functioneren niet goed

OORZAAK

- / Hoofdsproeier vuil/verkalkt
- / bovendeeel beschadigd
- / Normaal leeglopen van de leidingen
- / te weinig druk
- / Vuilzeef verstopt

OPLOSSING

- / Hoofdsproeier reinigen/ontkalken
- / Bovendeeel uitwisselen
- / Druk controleren
- / Waterdruk verhogen
- / Vuilzeef reinigen



⚠ SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!

MONTERINGSANVISNINGER


- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skylles og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- / Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.

TEKNISKE DATA

Driftstryk:	max. 0,6 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,25 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

SYMBOLBESKRIVELSE

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

 MÅLENE (se s. 42)

 GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 42)

 INSTALLATIONSEKSEMPEL (se s. 34)

 RESERVEDELE (se s. 46)

 RENGØRING (se s. 44)

 BRUGSANVISNING (se s. 43)

 GODKENDELSE (se s. 43)

FEJL	ÅRSAG	HJÆLP
/ Bruser meget utæt	/ Bruser tilsmudset/kalket til	/ Rengør/afkalk bruser
/ Bruseren drypper konstant	/ Beskadiget afspærrings-ventil	/ Udskift afspærringsventilen
/ Bruseren drypper efter lukning af armaturet kort efter	/ Normal tømning af ledningen	
/ Stråletyperne fungerer ikke optimalt	/ For lavt vandtryk	/ Afprøv forsyningsstrykket
	/ Smudsfangsien er snavset	/ Forøg vandtrykket
		/ Rengør smudsfangsien



⚠ 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.
- ⚠ O braço do chuveiro foi concebido apenas para servir de apoio à cabeça do chuveiro, pelo que não pode ser sujeito a cargas de objectos adicionais!









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.
- / A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- / Durante a montagem efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.

DADOS TÉCNICOS

- Pressão de funcionamento: max. 0,6 MPa
 Pressão de func. recomendada: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura da água quente: max. 60°C
 Desinfecção térmica: 70°C / 4 min
- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

DESCRIÇÃO DO SÍMBOLO

-  Não utilizar silicone que contenha ácido acético!
-  MEDIDAS (ver página 42)
-  FLUXOGRAMA (ver página 42)
-  EXEMPLO DE INSTALAÇÃO (ver página 34)
-  PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 46)
-  LIMPEZA (ver página 44)
-  FUNCIONAMENTO (ver página 43)
-  MARCA DE CONTROLO (ver página 43)

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
/ Cabeça do chuveiro com fuga acentuada	/ Cabeça do chuveiro suja/calcificada	/ Limpar/descalcificar a cabeça do chuveiro
/ Chuveiro pinga constantemente	/ Unidade de corte danificada.	/ Substituir unidade de corte
/ O chuveiro pinga um pouco após fechar a torneira	/ Esvaziamento normal das tubagens	
/ Os jactos não funcionam correctamente	/ Pressão do caudal demasiado baixa	/ Verificar a pressão da água
	/ Filtro sujo	/ Aumentar a pressão da água / Limpar os filtros



Δ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- 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 Ramię prysznica jest przystosowane do trzymania głowicy prysznica i nie może być obciążane innymi przedmiotami!

WSKAZÓWKI 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.
- / Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytek). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.

DANE TECHNICZNE

- Ciśnienie robocze: maks. 0,6 MPa
 Zalecane ciśnienie robocze: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
 Temperatura wody gorącej: maks. 60°C
 Dezynfekcja termiczna: 70°C / 4 min
 Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

OPIS SYMBOLU

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



WYMIARY (patrz strona 42)



SCHEMAT PRZEPŁYWU (patrz strona 42)



PRZYKŁAD INSTALACJI (patrz strona 34)



CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 46)



CZYSZCZENIE (patrz strona 44)



OBŚŁUGA (patrz strona 43)



ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 43)

USTERKA

/ Bardzo nieszczelny prysznic

PRZYCZYNA

/ Prysznic zanieczyszczony / pokryty kamieniem

POMOC

/ Oczyszczyć prysznic / usunąć z niego kamień

/ Z prysznica ciągle kapie

/ Uszkodzony górny element zamykający

/ Wymienić górny element zamykający

/ Po zamknięciu armatury przez chwilę z prysznica kapie woda

/ Zwykłe opróżnienie przewodów

/ Rodzaje strumienia nie działają właściwie

/ Zbyt niskie ciśnienie przepływu

/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji

/ Podnieść ciśnienie wody

/ Zabrudzone sitka

/ Wyczyścić sitka



△ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- △ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatěžovat dalšími předměty!









POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškozením povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platná v dané zemi.
- / Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevňovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné vyčnívající spáry nebo zapuštění obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Provozní tlak: max. 0,6 MPa
 Doporučený provozní tlak: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Teplota horké vody: max. 60°C
 Tepelná dezinfekce: 70°C / 4 min
- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

POPIS SYMBOLŮ

-  Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!
-  ROZMĚRY (viz strana 42)
-  DIAGRAM PRŮTOKU (viz strana 42)
-  PŘÍKLAD INSTALACE (viz strana 34)
-  SERVISNÍ DÍLY (viz strana 46)
-  ČIŠTĚNÍ (viz strana 44)
-  OVLÁDÁNÍ (viz strana 43)
-  ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 43)

PORUCHA

- / Větší netěsnosti u hlavové sprchy
- / Sprcha neustále kape
- / Po zavření armatury odkapává ze sprchové hlavice krátce voda
- / druhy proudů nefungují bezvadně

PŘÍČINA

- / Znečištění / usazeniny vodního kamena na hlavové sprše
- / horní uzavírací prvek poškozen
- / normální vypouštění vedení
- / příliš nízký tlak
- / Sítko na zachycování nečistot je zanesené

ODSTRANĚNÍ

- / Vyčistěte hlavovou sprchu / odstraňte vodní kámen
- / vyměnit horní uzavírací prvek
- / Zkontrolovat tlak v potrubí
- / zvýšit tlak vody
- / Vyčistit sítko lapačů nečistot



△ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- △ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytienie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!

POKYNY PRE MONTÁŽ

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či nebol počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- / Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upevnenia rovná (žiadne výčnievajúce medzery alebo zapustenia obkladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Prevádzkový tlak: max. 0,6 MPa
 Doporučený prevádzkový tlak: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Teplota teplej vody: max. 60°C
 Termická dezinfekcia: 70°C/4 min
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

POPIS SYMBOLOV

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



ROZMERY (viď strana 42)

DIAGRAM PRIETOKU
(viď strana 42)PRÍKLAD INŠTALÁCIE
(viď strana 34)

SERVISNÉ DIELY (viď strana 46)



ČISTENIE (viď strana 44)



OBSLUHA (viď strana 43)

OSVEDČENIE O SKÚŠKE
(viď strana 43)**PORUCHA**

/ Vrchná sprcha veľmi netesná

PRÍČINA

/ Vrchná sprcha znečistená/zavápnená

POMOC

/ Vyčistíte/odvápnite vrchnú sprchu

/ Sprcha stále kvapká

/ Poškodená uzatváracia horná časť

/ Vymeníť uzatváraciu hornú časť

/ Sprcha po zatvorení armatúry kvapká ešte po krátku dobu

/ normálne vyprázdenie vedení

/ Spôsoby prúdenia nefungujú správne

/ Tlak prúdu príliš malý

/ Skontrolovať tlak v potrubí

/ Zvýšiť tlak vody

/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené

/ Vyčistiť sitká lapačov nečistôt



△ 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.
- △ 头顶花洒夹持杆只为夹持头顶花洒而设计, 不得让其承载其它物品!

安装提示

- / 安装前必须检查产品是否受到运输损害. 安装后将不认可运输损害或表面损伤.
- / 管道和阀门必须根据通用标准进行安装, 冲洗和检查.
- / 请遵守当地国家现行的安装规定.
- / 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意: 在所有加固区域中, 加固表面是否平整 (无突出的接缝或瓷砖), 墙体结构是否适合产品安装且未显露出任何缺点.

技术参数

- 工作压力: 最大 0,6 MPa
 推荐工作压力: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- 热水温度: 最大 60°C
 热力消毒: 70°C / 4 分钟
- 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!
-  大小 (参见第页 42)
-  流量示意图 (参见第页 42)
-  安装实例 (参见第页 34)
-  备用零件 (参见第页 46)
-  清洗 (参见第页 44)
-  操作 (参见第页 43)
-  检验标记 (参见第页 43)

问题	原因	补救
/ 花洒头严重泄露	/ 花洒头脏污/产生钙质垢	/ 清洁花洒头/去除钙质垢
/ 花洒持续滴水	/ 关闭部件损坏	/ 更换关闭部件
/ 在关上龙头后, 花洒短时滴水	/ 按标准清空管道	
/ 花洒操作不当	/ 流动压力过小	/ 检查总水压
		/ 增加水压
	/ 过滤网有垃圾堵塞	/ 清洗过滤网

Δ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Δ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- Δ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- Δ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!

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.
- / Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления (не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки); для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление: не более 0,6 МПа
 Рекомендуемое рабочее давление: 0,25 - 0,4 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
 Температура горячей воды: не более 60°C
 Термическая дезинфекция: 70°C / 4 мин
 Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



РАЗМЕРЫ (см. стр. 42)



СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 42)



ПРИМЕР УСТАНОВКИ (см. стр. 34)



КОМПЛЕКТ (см. стр. 46)



ОЧИСТКА (см. стр. 44)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 43)



ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 43)

НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРИЧИНА

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

/ Сильная течь в душевой головке	/ Душевая головка засорилась/покрылась известковым налетом	/ Почистить душевую головку/удалить известковый налет
/ Душ постоянно подтекает	/ Верхняя часть отключающего устройства повреждена	/ Замените верхнюю часть отключающего устройства
/ Душ продолжает капать в течение непродолжительного времени после закрытия арматуры.	/ Нормальное опорожнение трубопроводов.	
/ Типы струй работают беззукоризненно	/ Давление истечения слишком низкое	/ Проверить овлен насос проверить работу насоса / Увеличьте давление воды
	/ Грязеулавливающие сита загрязнены	/ Очистить фильтр



△ TURVALLISUUSOHJEET

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Pääsuihkun varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkua. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!

ASENNUSOHJEET

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- / Pätevän ammattihenkilöstön asentaessa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumoja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.

TEKNISET TIEDOT

- Käyttöpaine: maks. 0,6 MPa
 Suositeltu käyttöpaine: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Kuuman veden lämpötila: maks. 60°C
 Lämpödesinfektio: 70°C / 4 min
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonial



MITAT (katso sivu 42)



VIRTAUSDIAGRAMMI
(katso sivu 42)



ASENNUSESIMERKKI
(katso sivu 34)



VARAOSAT (katso sivu 46)



PUHDISTUS (katso sivu 44)



KÄYTTÖ (katso sivu 43)



KOESTUSMERKKI (katso sivu 43)

HÄIRIÖ

- / Pääsuihku erittäin epätiivis
- / Suihku valuu jatkuvasti.
- / Suihku valuu vielä hieman hanan sulkemisen jälkeen.
- / Eri suihkulajit eivät toimi moitteettomasti

SYY

- / Pääsuihku likaantunut/kalkkeutunut
- / Sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut
- / Vesijohtojen normaali tyhjeneminen.
- / Virtauspaine on liian pieni
- / Likasidit likaantuneet

TOIMENPIDE

- / Pääsuihkun puhdistus/kalkinpoisto
- / Vaihda sulkuventtiilin etuosa
- / Tarkasta putkiston paine
- / Lisää vedenpainetta
- / Puhdista likasidit



△ SÄKERHETSANVISNINGAR

- △ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- △ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- △ Armen som håller huvudduschen är bara konstruerad för detta; den får inte belastas med andra föremål

MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- / När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fästytan är plan över hela fästättningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.

TEKNISKA DATA

- Driftstryck: max. 0,6 MPa
 Rek. driftstryck: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Varmvattentemperatur: max. 60°C
 Termisk desinfektion: 70°C / 4 min
- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

SYMBOLFÖRKLARING



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



MÅTTEN (se sidan 42)



FLÖDESSCHEMA (se sidan 42)



INSTALLATIONSEXEMPEL
(se sidan 34)



RESERVDELAR (se sidan 46)



RENGÖRING (se sidan 44)



HANTERING (se sidan 43)



TESTSIGILL (se sidan 43)

STÖRNING

- / Duschmunstycket mycket otätt
- / Duschen droppar hela tiden
- / Duschen droppar lite när blandaren stängts
- / Strålyperna fungerar inte korrekt

ORSAK

- / Duschmunstycket smutsigt/förkalkat
- / Avstängningsventil defekt
- / normal tömning av ledningarna
- / Flödestryck för lågt
- / Smutsfiltren är igensmutsade

ÅTGÄRD

- / Rengör/åvkalka duschmunstycket
- / Byt ut avstängningsventil
- / Kontrollera ledningstryck
- / Öka vattentrycket
- / Rengör smutsfilter



▲ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- ▲ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsijovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ▲ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ▲ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plauunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykitės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būtų lygi (be išsikišusių siūlių ar perkreiptų plytelių), sienų konstrukcija tiktų gaminiui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.

TECHNINIAI DUOMENYS

- Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 0,6 MPa
 Rekomenduojamas slėgis: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 barų = 147 PSI)
- Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 60°C
 Terminis dezinfekavimas: 70°C / 4 min
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniui!

SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



IŠMATAVIMAI (žr. psl. 42)



PRALAUDUMO DIAGRAMA (žr. psl. 42)



ĮRENGIMO PAVYZDŽIAI (žr. psl. 34)



ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 46)



VALYMAS (žr. psl. 44)



EKSPLOATACIJA (žr. psl. 43)



BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 43)

GEDIMAS

/ Labai nesandari dušo galva

/ Iš dušo nuolat varva

/ Uždarius maišytuvą, iš dušo išlaša šiek tiek vandens

/ Dušo srovės yra netolygios

PRIEŽASTIS

/ Užsiteršusi / užkalkėjusi dušo galva

/ Pažeistas ventilis

/ Įprastinis vamzdžių tuštinimas

/ Spaudimas per žemas

/ Užsikimšęs filtras

PRIEMONĖ

/ Išvalykite dušo galvą / pašalinkite iš jos kalkių nuosėdas

/ Pakeisti ventiliį

/ Patikrinti vamzdžių spaudimą

/ Pakelti vandens spaudimą

/ Išvalyti filtrą



△ SIGURNOSNE UPUTE

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!

UPUTE ZA MONTAŽU

- / Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- / Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te da nema slabih mjesta.

TEHNIČKI PODATCI

- Najveći dopušteni tlak: tlak 0,6 MPa
Preporučeni tlak: 0,25 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura vruće vode: tlak 60°C
Termička dezinfekcija: 70°C / 4 min
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

OPIS SIMBOLA

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



MJERE (pogledaj stranicu 42)



DIJAGRAM PROTOKA
(pogledaj stranicu 42)



PRIMJER INSTALACIJE
(pogledaj stranicu 34)



REZERVNI DJELOVI
(pogledaj stranicu 46)



ČIŠĆENJE (pogledaj stranicu 44)



UPOTREBA (pogledaj stranicu 43)



OZNAKA TESTIRANJA
(pogledaj stranicu 43)

GREŠKA

/ Tuš iznad glave jako propušta

UZROK

/ Tuš iznad glave je onečišćen/ima naslaga kamenca

OTKLANJANJE

/ Očistite odnosno uklonite kamenac s tuša iznad glave

/ Tuš stalno kaplje

/ Gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

/ Zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

/ Nakon zatvaranja armature iz tuša još neko vrijeme kaplje voda

/ Normalno pražnjenje cijevi

/ Poremećena funkcija oblikovanja različitih vrsta mlaza

/ Tlak je prenizak

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Povećajte tlak vode

/ Filtri su prljavi

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici



⚠ 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.
- ⚠ Brațul parei de duș este destinat doar pentru a susține para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.









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.
- / La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grijă ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinării între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.

DATE TEHNICE

- Presiune de funcționare: max. 0,6 MPa
 Presiune de funcționare recomandată: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura apei calde: max. 60°C
 Dezinfecție termică: 70°C / 4 min
- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

DESCRIEREA SIMBOLURILOR

-  Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!
-  DIMENSIUNI (vezi pag. 42)
-  DIAGRAMA DE DEBIT (vezi pag. 42)
-  EXEMPLU DE INSTALARE (vezi pag. 34)
-  PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 46)
-  CURĂȚARE (vezi pag. 44)
-  UTILIZARE (vezi pag. 43)
-  CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 43)

DERANJAMENT

- / Capul de duș prezintă scurgeri masive
- / Dușul picură
- / Picură puțină apă din duș imediat după închiderea armăturii.
- / Tipurile de jet nu funcționează perfect.

CAUZA

- / Capul de duș este înfundat/calcifiat
- / Piesa superioară de blocare este deteriorată.
- / golirea normală a conductelor
- / Presiune de curgere prea mică
- / Sitele de impurități murdare.

MĂSURI DE REMEDIERE

- / Curățați/decalcificați capul de duș
- / Schimbați piesa superioară de blocare.
- / Verificați presiunea din conducte.
- / Măriți presiunea de apă
- / Curățați sitele de impurități.



ΔΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Ο βραχίονας του ντους κεφαλιού έχει μελετηθεί μόνο για να κρατά το ντους κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα!

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- / Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- / Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- / Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- / Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επίπεδη σε όλη της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λειτουργία πίεσης: έως 0,6 MPa
- Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: 0,25 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 60°C
- Θερμική απολύμανση: 70°C / 4 min
- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 42)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ (βλ. Σελίδα 42)



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (βλ. Σελίδα 34)



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 46)



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 44)



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 43)



ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (βλ. Σελίδα 43)

ΒΛΑΒΗ

/ Ντους κεφαλιού ιδιαίτερα μη στεγανό

ΑΙΤΙΑ

/ Ντους κεφαλιού ακάθαρτο/ με άλατα

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

/ Καθαρίστε το ντους κεφαλιού/ αφαιρέστε τα άλατα

/ Το ντους τρέχει συνεχώς

/ Βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

/ Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

/ Το ντους στάζει για λίγο μετά το κλείσιμο της μπαταρίας

/ πρόκειται για συνηθισμένη εκκένωση των σωλήνων

/ Τα είδη δεσμών δεν επιδεικνύουν άψογη λειτουργία

/ Πολύ μειωμένη πίεση ροής

/ Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

/ Αυξήστε την πίεση του νερού

/ Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο

/ Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών



△ VARNOSTNA OPOZORILA

- △ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- △ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- △ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne smete obremeniti z drugimi predmeti!

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.
- / Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrilna ploskev na celotni površini za pritrnitev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerna za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.

TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 0,6 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,25 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 60°C
Termična dezinfekcija:	70°C / 4 min
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodol	

OPIS SIMBOLA



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocatno kislino!



MERE (glejte stran 42)



DIAGRAM PRETOKA
(glejte stran 42)



PRIMER INŠTALACIJE
(glejte stran 34)



REZERVNI DELI (glejte stran 46)



ČIŠČENJE (glejte stran 44)



UPRAVLJANJE (glejte stran 43)



PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 43)

NAPAKA

- / Prha zelo netesna
- / Prha neprestano kaplja
- / Po priklopu armature iz prhe kaplja voda
- / Curki ne delujejo pravilno

VZROK

- / Prha umazana/poapnena
- / Poškodovan gornji del zaporne enote
- / normalno praznjenje cevi
- / Prenizek pretočni tlak
- / Filtri so umazani

POMOČ

- / Prho očistite/odstranite apnenec
- / Zamenjajte gornji del zaporne enote
- / Preverite tlak v ceveh
- / Povečajte vodni tlak
- / Očistite filtre

△ OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapihustamiseesmärkidel.
- △ Dušipea hoidik on mõeldud ainult dušipea hoidmiseks ja seda ei tohi muude esemetega koormata!

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 kehtivatest normatiividest.
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleseisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seinä ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.

TEHNILISED ANDMED

- Töörõhk maks. 0,6 MPa
 Soovitav töörõhk: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
- Kuuma vee temperatuur: maks. 60°C
 Termiline desinfektsioon: 70°C / 4 min
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

SÜMBOLITE KIRJELDUS



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikoonil



MÕÕTUDE (vt lk 42)



LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 42)



PAIGALDUSNÄIDE (vt lk 34)



VARUOSAD (vt lk 46)



PUHASTAMINE (vt lk 44)



KASUTAMINE (vt lk 43)



KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 43)

RIKE

/ Vihmadušš lekitab tugevalt

/ Dušš tilgub pidevalt

/ Dušš tilgub lühikest aega pärast segisti sulgemist

/ Pihusti ei tööta korralikult

PÕHJUS

/ Vihmadušš määratud/katlakivine

/ Sulguri ülaosa on kahjustunud

/ torustiku normaalne tühjenemine

/ Vee surve liiga madal

/ Filtrid määratud

LAHENDUS

/ Puhastada vihmadušš/eemaldada katlakivi

/ Vahetage ära sulguri ülaosa

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

/ Tõstke vee survet

/ Puhastage filtrid



△ DROŠĪBAS NORĀDES

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!









NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un maisītājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- / Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai flīžu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.

TEHNISKIE DATI

- Darba spiediens: maks. 0,6 MPa
 Ieteicamais darba spiediens: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Karstā ūdens temperatūra: maks. 60°C
 Termiskā dezinfekcija: 70°C / 4 min
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

SIMBOLU NOZĪME

-  Neizmantojot silikonu, kas satur etiķskābi!
-  IZMĒRUS (skat. lpp. 42)
-  CAURPLŪDES DIAGRAMMA (skat. lpp. 42)
-  UZSTĀDĪŠANAS PIEMĒRS (skat. lpp. 34)
-  REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 46)
-  TĪRĪŠANA (skat. lpp. 44)
-  LIETOŠANA (skat. lpp. 43)
-  PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 43)

TRAUCĒJUMS

- / Stīpra sūce dušas galvā
- / Duša pastāvīgi pil
- / Pēc maisītāja aizvēršanas duša neilgu laiku turpina pilēt.
- / Dušas strūkļas nefunkcionē teicami

IEMESLS

- / Dušas galva netīra/pārkaļķojusies
- / Bojāta noslēdzējvienība
- / Normāla vadu iztukšošana.
- / Pārāk zems plūsmas spiediens
- / Filtri netīri

BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

- / Noņemt netīrumus/kaļķus
- / Nomainīt noslēdzējvienību
- / Pārbaudīt spiedienu ūdenī
- / Paaugstināt ūdens spiedienu
- / Tīrīt filtrus



△ SIGURNOSNE NAPOMENE

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!

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.
- / Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda i da nema slabih mesta.

TEHNIČKI PODACI

- Radni pritisak: maks. 0,6 MPa
 Preporučeni radni pritisak: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura vruće vode: maks. 60°C
 Termička dezinfekcija: 70°C / 4 min
- Proizvod je koncipiran isključivo za pijaću vodu!

OPIS SIMBOLA

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sircetnu kiselinu!



MERE (vidi stranu 42)



DIJAGRAM PROTOKA
(vidi stranu 42)



PRIMER INSTALACIJE
(vidi stranu 34)



REZERVNI DELOVI (vidi stranu 46)



ČIŠĆENJE (vidi stranu 44)



RUKOVANJE (vidi stranu 43)



ISPITNI ZNAK (vidi stranu 43)

SMETNJA

/ Tuš iznad glave jako propušta

UZROK

/ Tuš iznad glave je prljav ili obložen naslagama kamenca

POMOĆ

/ Očistite tuš iznad glave odnosno uklonite kamenac

/ Tuš neprestano kaplje

/ Gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

/ Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

/ Nakon što se armatura zatvori, iz tuša još neko vreme kaplje voda

/ Normalno pražnjenje cevi

/ Poremećena funkcija oblikovanja različitih vrsta mlaza

/ Pritisak je prenizak

/ Ispitajte pritisak u cevima

/ Povećajte pritisak vode

/ Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

/ Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici



⚠ SIKKERHETSHENVISNINGER

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!

MONTAGEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- / Under monteringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonell, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festeområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen egner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.

TEKNISKE DATA

Driftstrykk	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,25 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min
Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

SYMBOLBESKRIVELSE

-  Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!
-  MÅL (se side 42)
-  GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 42)
-  INSTALLASJONSEKSEMPEL (se side 34)
-  SERVICEDELER (se side 46)
-  RENGJØRING (se side 44)
-  BETJENING (se side 43)
-  PRØVEMERKE (se side 43)

FEIL	ÅRSAK	FEILRETTELSE
/ Dusjhode meget utett	/ Dusjhode tilsmusset/forkalket	/ Rengjør/kalkrens dusjhodet
/ Dusjen drypper stadig	/ Avsperrings-overdel skadet	/ Bytte avsperrings-overdel
/ Etter avstenging av armaturen drypper dusjen etter i en kort tid	/ normal tømning av ledninger	
/ Stråletyper fungerer ikke upåklagelig	/ Gjennomstrømningstrykk for lavt	/ Ledningstrykk sjekkes
	/ Smussfangersil skitten	/ Øke vanntrykk
		/ Smussfangersil rengjøres



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.
- ⚠ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!

УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталиране.
- / При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фуги или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:	макс. 0,6 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,25 - 0,4 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин

Продуктът е разработен само за питейна вода!

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



РАЗМЕРИ (вижте стр. 42)



ДИАГРАМА НА ПОТОКА
(вижте стр. 42)



ПРИМЕР ЗА ИНСТАЛАЦИЯ
(вижте стр. 34)



СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 46)



ПОЧИСТВАНЕ (вижте стр. 44)



ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 43)



КОНТРОЛЕН ЗНАК (вижте стр. 43)

НЕИЗПРАВНОСТ

- / Разпръсквателят за главата е силно не уплътнен
- / Душът непрекъснато капе
- / След затваряне на арматурата разпръсквателят продължава да капе малко след
- / Видовете струи не функционират добре

ПРИЧИНА

- / Разпръсквател за главата замърсен/ покрит с варовик
- / Повредена горна част на блокировката
- / нормално изпразване на тръбопроводите
- / Твърде ниско хидравлично налягане
- / Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени

ПОМОЩ

- / Почистете/освободете от варовик разпръсквателя за главата
- / Смяна на горната част на блокировката
- / Проверете налягането на тръбопровода
- / Повишаване на налягането на водата
- / Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията



△ 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。
- △ オーバーヘッドシャワーのアームには、オーバーヘッドシャワー以外の他の物をぶら下げたり余計な力を与えないでください。









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いただきます。
- / 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。
- / 適切な資格を持つ方が製品の施工を行ってください。施工面が平らであること(躯体の凹凸やタイル等の段差がないこと)、壁の構造が製品の施工に適しており必要な強度があることを確認してください。

技術資料

- 使用圧力: 最大 0,6 MPa
 推奨使用水圧: 0,25 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- 給湯温度: 最大 60°C
 お湯による高温消毒: 70°C/4分
- 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!
-  寸法(次のページを参照 42)
-  流量曲線図(次のページを参照 42)
-  施工例(次のページを参照 34)
-  スペアパーツ(次のページを参照 46)
-  お手入れ方法(次のページを参照 44)
-  使用方法(次のページを参照 43)
-  認証について(次のページを参照 43)

症状	原因	対応策
/ オーバーヘッドシャワーから多くの水が漏れる	/ オーバーヘッドシャワーの汚れ・カルキによる故障	/ オーバーヘッドシャワーを清掃・カルキを除去してください
/ シャワーから常に水が漏れる	/ 止水バルブの故障	/ 止水バルブの交換してください
/ 止水後にシャワーから水が短い間水が出る	/ 配管が通常空	
/ 吐水に問題がある	/ 水圧が低すぎる	/ 1次側の圧力を確認してください / 水圧を上げてください
	/ フィルターの詰まり	/ フィルターを清掃してください

施工方法(次のページを参照 36)



⚠ ПРИМІТКИ З БЕЗПЕКИ

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- ⚠ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- ⚠ Ручка душової лійки призначена лише для утримання душової лійки. Не навантажуйте її іншими предметами!

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, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- / Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- / Під час встановлення виробу кваліфікованим навченим персоналом переконайтеся, що вся поверхня кріплення є рівною та гладкою (без виступаючих швів або зміщення плитки), що оздоблення стіни підходить для застосування продукту та не має слабких місць.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Робочий тиск: макс. 0,6 МПа
 Рекомендований робочий тиск: 0,25 - 0,4 МПа
 (1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
 Температура гарячої води: макс. 60°C
 Термічна дезінфекція: 70°C./4 мін
 Продукт призначений виключно для питної води!

ОПИС СИМВОЛУ



Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!



РОЗМІРИ (дивіться сторінку 42)



ДІАГРАМА ПОТОКУ
(дивіться сторінку 42)



ПРИКЛАД МОНТАЖУ
(дивіться сторінку 34)



ЗАПЧАСТИНИ (дивіться сторінку 46)



ЧИЩЕННЯ (дивіться сторінку 44)



ЕКСПЛУАТАЦІЯ (дивіться сторінку 43)



ТЕСТОВИЙ СЕРТИФІКАТ
(дивіться сторінку 43)

НЕСПРАВНІСТЬ

ПРИЧИНА

ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ

/ Душова лійка сильно протікає	/ Верхній душ забруднений/ має вапняний наліт	/ Очистіть/ видаліть вапняний наліт з верхнього душу
/ З душу постійно капає	/ Запірний пристрій пошкоджений	/ Замініть запірний пристрій
/ Вода капає з душової лійки деякий час після закриття клапана	/ Звичайне чищення труб	
/ Розпилювачі не працюють належним чином	/ Тиск потоку занадто низький	/ Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює). / Збільшіть тиск води
	/ Фільтри забруднено	/ Очистіть фільтри



⚠ تنبيهات الأمان

⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحشار أو الجروح.

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

⚠ وظيفة ذراع دش الرأس هي فقط الإمساك بدش الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بأشياء أخرى.

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 وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

/ عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الإنتباه إلى أن مساحة التثبيت في مكان التركيب بوجه عام مسطحة (لا توجد روابط أو فروق للربط بين البلاطات). لذا يجب التأكد من أن الحائط الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.


المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 0,6 ميجاباسكال
ضغط التشغيل الموصى به: 0,4 - 0,25 ميجاباسكال

(1 ميجاباسكال = 10 بار = 147 PSI)
درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 60°C
تقييم حراري: الحد الأقصى 4/70°C الدقيقة


وصف المنتج مخصص فقط لماء الشرب!


هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض! 

أبعاد (راجع صفحة 42) 

رسم للصف (راجع صفحة 42) 

مثال للتركيب (راجع صفحة 34) 

قطع الغيار (راجع صفحة 46) 

التنظيف (راجع صفحة 44) 

التشغيل (راجع صفحة 43) 

شهادة اختبار (راجع صفحة 43) 

العطل	السبب	العلاج والإصلاح
/ رأس الدش ينفث بشكل واضح.	/ رأس الدش متسخة/ بها جير	/ قم بتنظيف/ التخلص من الجير برأس الدش
/ يقطر الدش مياه دائماً	/ جزء الغلق العلوي تالف	/ تغيير جزء الغلق العلوي
/ يقوم الدش بالتقطير بعض الشيء بعد إغلاق خلط المياه	/ تفرغ عادي للوصلات	
/ فتحات المياه لا تعمل بكفاءة كاملة	/ ضغط التدفق منخفض بشكل كبير	/ افحص ضغط المواسير
		/ ارفع ضغط الماء
	/ الفلتر متسخ	/ قم بتنظيف مرشح الانساختات

التركيب (راجع صفحة 36) 

⚠ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárggyal megterhelni!

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- / A termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempe), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.

MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:	max. 0,6 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,25 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60°C
Termikus fertőtlenítés:	70°C/4 perc

A terméket kizárólag ivóvízhez tervezték!

SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



MÉRETET (lásd a oldalon 42)



ÁTFOLYÁSI DIAGRAM
(lásd a oldalon 42)



FELSZERELÉSI PÉLDA
(lásd a oldalon 34)



TARTOZÉKOK (lásd a oldalon 46)



TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 44)



HASZNÁLAT (lásd a oldalon 43)

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



VIZSGAJEL (lásd a oldalon 43)

HIBA	OK	MEGOLDÁS
/ A fejuhany erősen szivárog	/ A fejuhany szennyezett/vízköves	/ A fejuhanyt kitisztítani/vízkezelni
/ a zuhanyfej folyamatosan csöpög	/ Elzáró felső része sérült	/ Elzáró felső részét kicserélni
/ A zuhanyfej a csaptelep elzárása után rövid ideig csöpög	/ a vízvezeték normális kiürülése	
/ A sugártípusok nem működnek kifogástalanul	/ Folyató nyomás túl kicsi	/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
	/ A szennyfogó szűrő koszos.	/ Növelje a víznyomást
		/ a szűrőt tisztítani kell



Δ GÜVENLİK UYARILARI

- Δ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Δ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- Δ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtücünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelere üzerine yük bindirilmemelidir!

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, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- / Ürünün yetkili uzman personel tarafından montaj yapılırken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğuna ve zayıf noktaları bulunmadığına dikkat edilmelidir.

TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:	azami 0,6 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,25 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60°C
Termik dezenfeksiyon:	70°C/4 dak

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

SİMGE AÇIKLAMASI

-  Asetik asit içeren silikon kullanmayın!
-  ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 42)
-  AKIŞ DİYAGRAMI (bakınız sayfa 42)



KURULUM ÖRNEĞİ
(bakınız sayfa 34)



YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 46)



TEMİZLEME (bakınız sayfa 44)



KULLANIMI (bakınız sayfa 43)



KONTROL İŞARETİ
(bakınız sayfa 43)

GARANTİ BELGESİ**ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FİRMANIN**

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti
Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C
Mecidiyeköy Şişli İstanbul
Telefonu: (0-212) 273 07 30
Faks: (0-212) 273 07 40
web adresi: www.hansgrohe.com.tr

MALİN

Markası: Hansgrohe
Cinsi: Sıhhi tesisat malzemesi
Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

ALBERT EMLEK

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

ARIZA

/ Yağış duş başlığı çok sızdırıyor

SEBEP

/ Yağış duş başlığı kirli/kireçli

YARDIM

/ Yağış duş başlığını temizleyin/kirecini temizleyin

/ El duşu sürekli damlatıyor

/ Kesici üst parçası zarar görmüş

/ Kesici üst parçasını değiştirin

/ Su püskürtücüsü armatürün kapatılmasından sonra kısaca damlatıyor

/ Hatların normal şekilde boşaltılması

/ Su akış türleri sorunsuz çalışmıyor

/ Akış basıncı çok düşük

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Su basıncını artırın

/ Filtre tıkanmış olabilir

/ Filtreleri temizleyin

MONTAJI (bakınız sayfa 36)



⚠ הערות בטיחות









- ⚠ יש להשתמש בכפפות בזמן ההתקנה כדי למנוע פציעות וחתכים
- ⚠ המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה ושטיפת הגוף בלבד
- ⚠ הזרוע של ראש המקלחת מיועדת להחזקת ראש המקלחת בלבד! אל תתלה עליה חפצים אחרים

הוראות התקנה

- / לפני ההתקנה, בדוק אם נגרמו למוצר נזקים בהובלה אחרי ההתקנה, לא נכיר בנזקים שנגרמו בהובלה או בנזקים במשטחים
- / חובה להתקין את הצינורות והאביזרים, לשטוף אותם ולבדוק אותם על פי התקנים הישימים
- / צריך לפעול על פי חוקי השרברבות הישימים במדינת ההתקנה
- / בזמן התקנת המוצר על ידי עובדים מורשים, צריך להבטיח שמשטח ההתקנה ישר וחלק (ללא תפרים בולטים או הסטה של האריחים), שגימור הקיר מתאים ליישום המוצר ושאיין בו נקודות חולשה

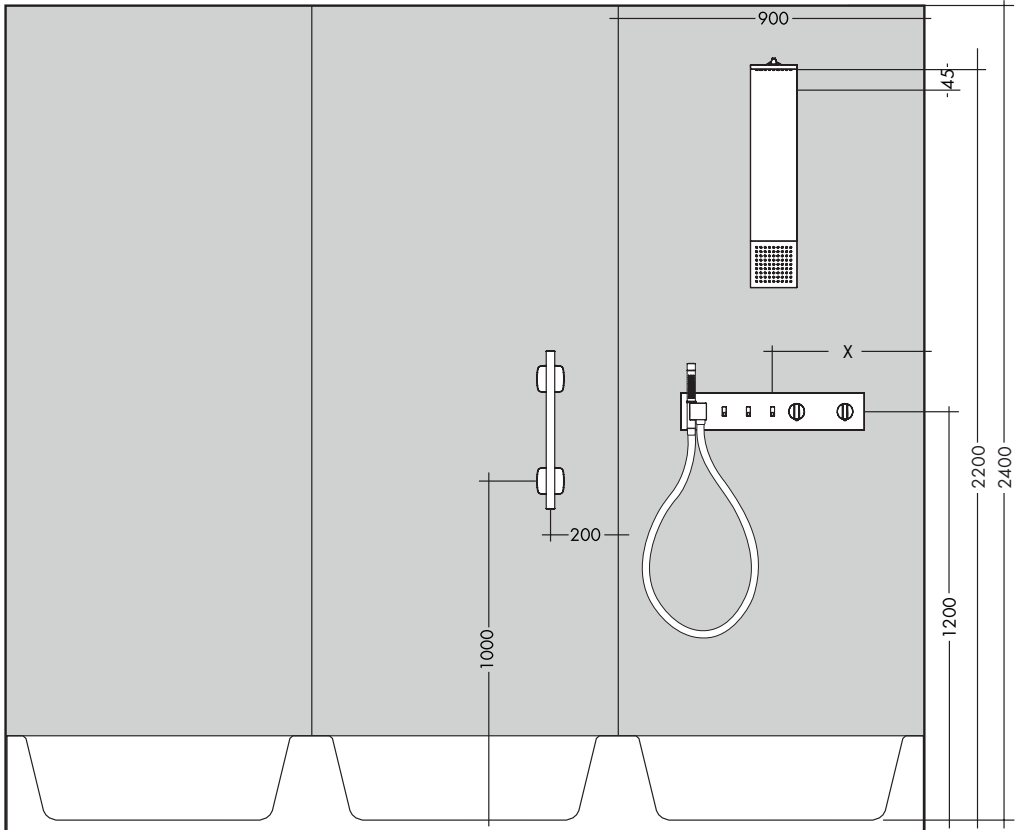
נתונים טכניים

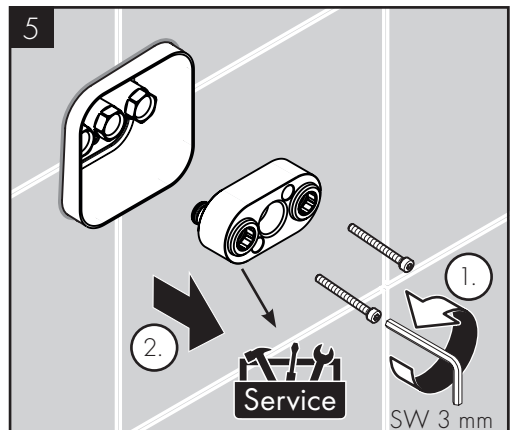
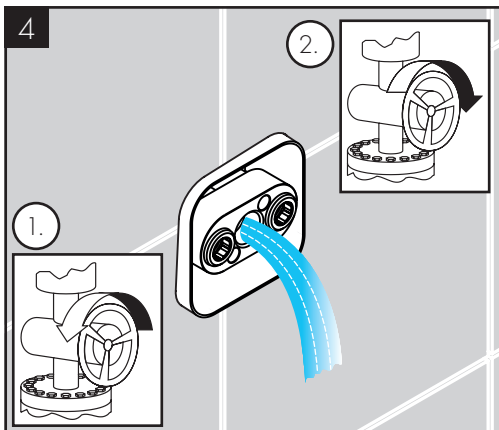
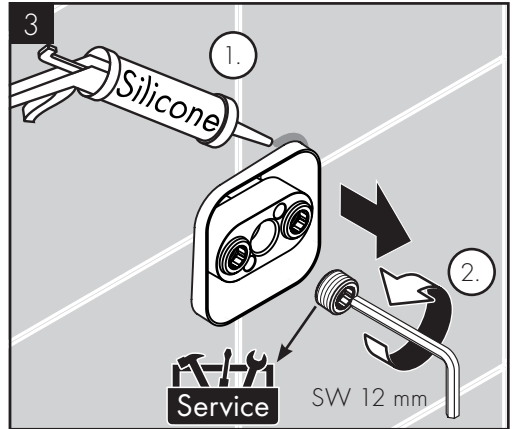
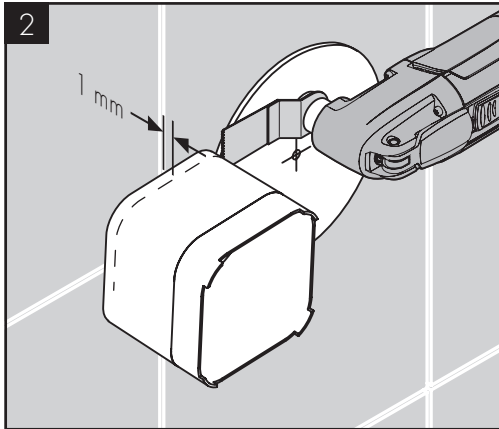
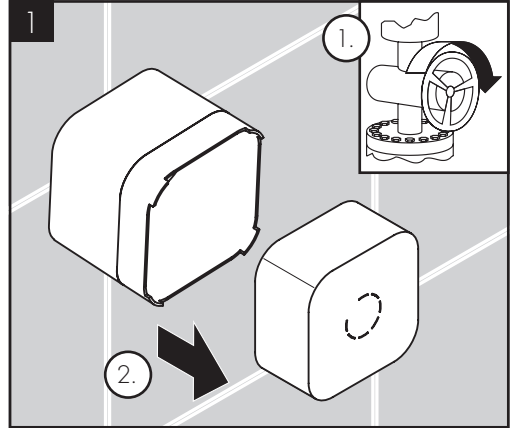
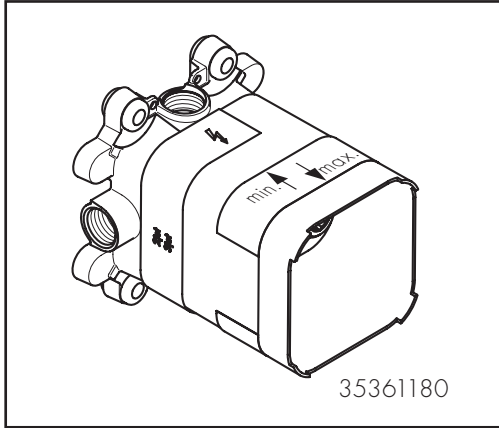
- לחץ הפעלה: MPa 0,6
- לחץ פעולה מומלץ: MPa 0,4 - 0,25
- (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- מקסימום 60°C
- מקסימום 70°C / 4 דקות
- טמפרטורת מים חמים
- חטוי תרמי
- המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!
- תיאור הסמל

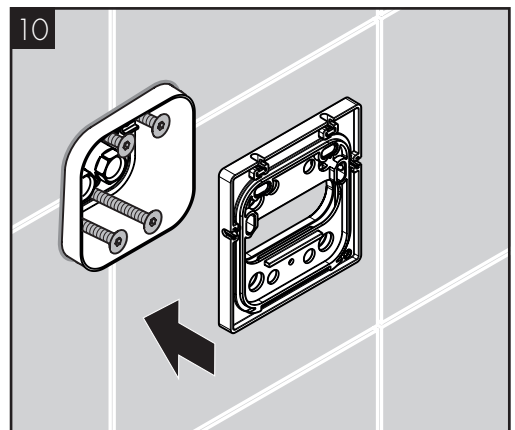
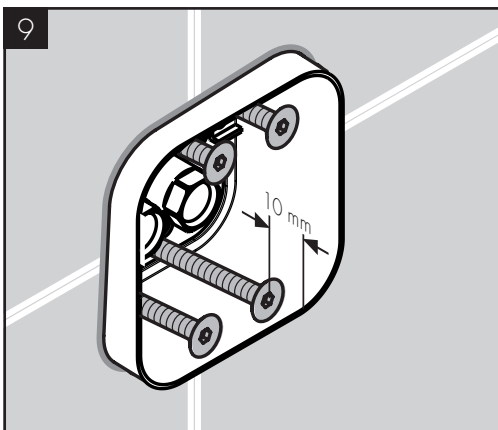
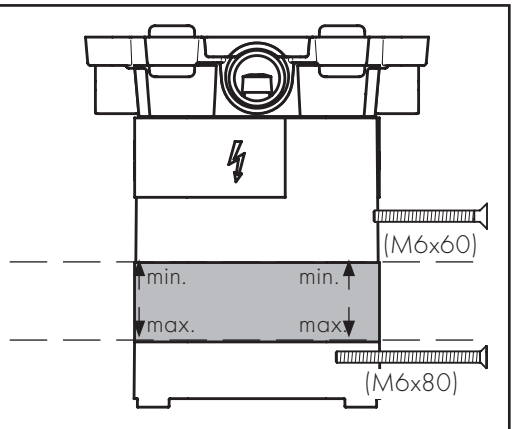
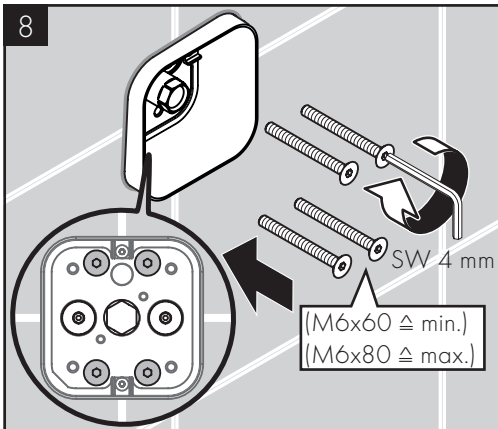
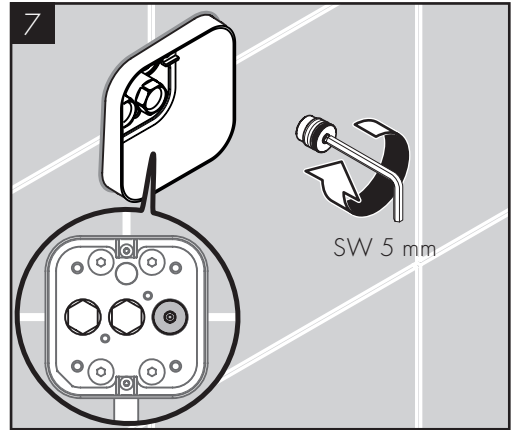
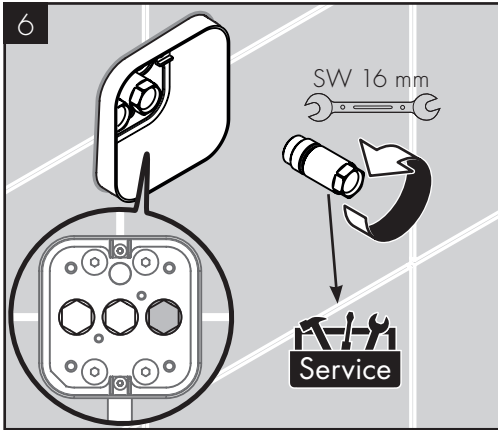
- אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטיתו 
- מידות (ראה עמוד 42) 
- דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 42) 
- דוגמה להתקנה (ראה עמוד 34) 
- חלקי חילוף (ראה עמוד 46) 
- ניקוי (ראה עמוד 44) 
- הפעלה (ראה עמוד 43) 
- תעודת בדיקה (ראה עמוד 43) 

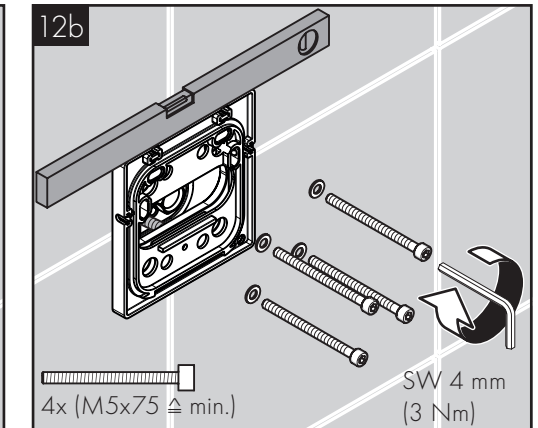
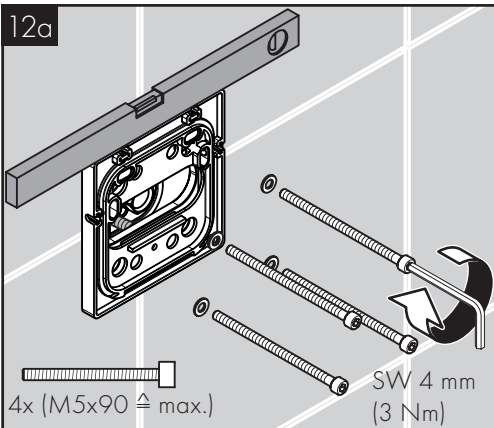
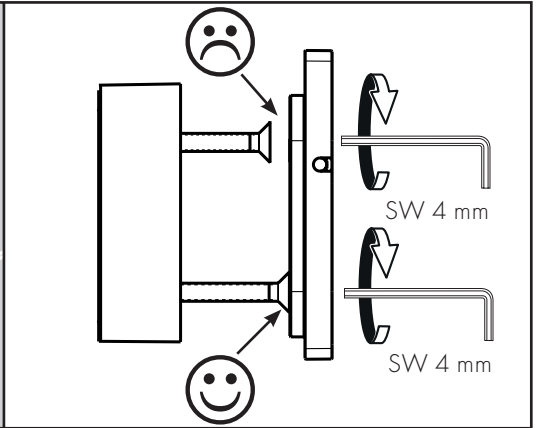
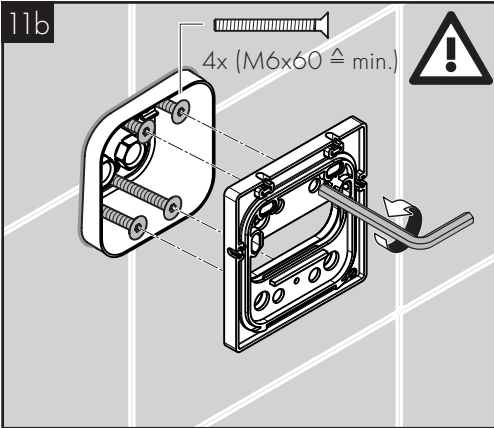
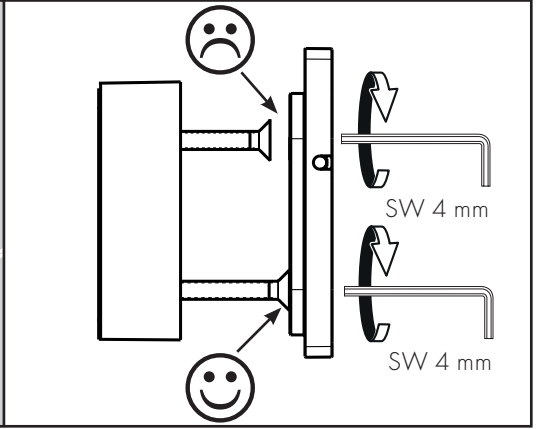
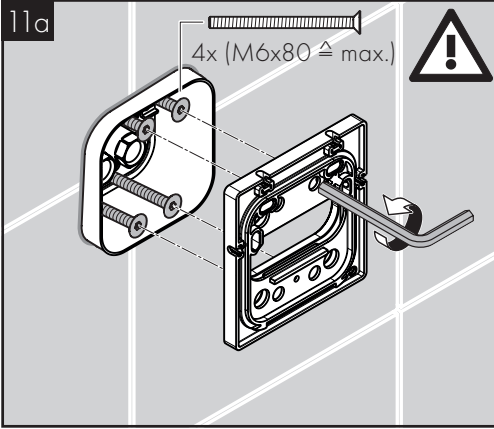
תקלה	סיבה	אופן התיקון
/ דליפה חמורה מראש המקלחת	/ ראש המקלחת מלוכלך/יש בו אבנית	/ נקה/הרחק אבנית ממקלחת הראש
/ המקלחת מטפטפת כל הזמן	/ נגרם נזק ליחידת הניתוק	/ החלף את יחידת הניתוק
/ מים מטפטפים מראש המקלחת זמן קצר אחרי סגירת השסתום	/ פינוי רגיל של צינורות	
/ המתזים לא פועלים כהלכה	/ לחץ הזרם נמוך מדי	/ בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת)
		/ הגדל את לחץ המים
	/ המסננים מלוכלכים	/ נקה את המסננים

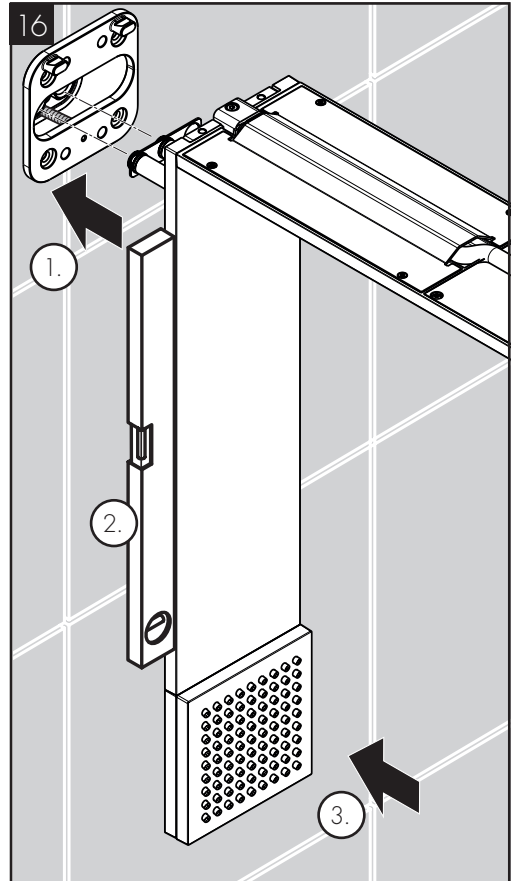
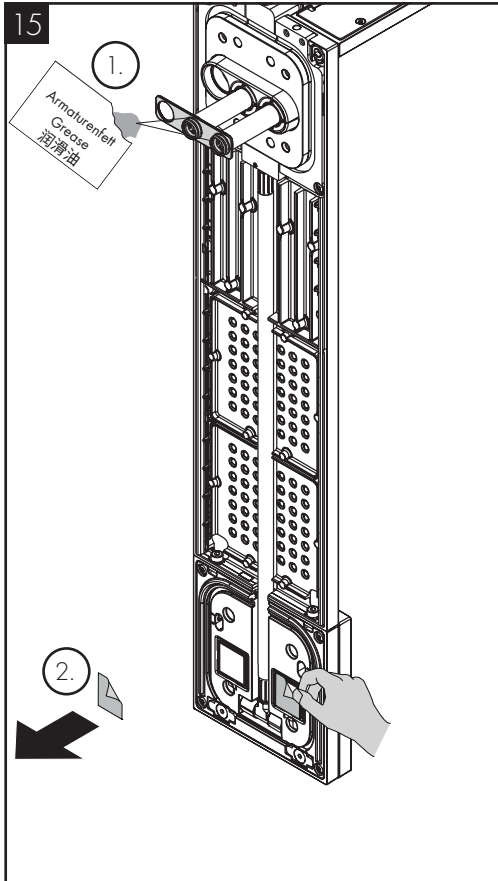
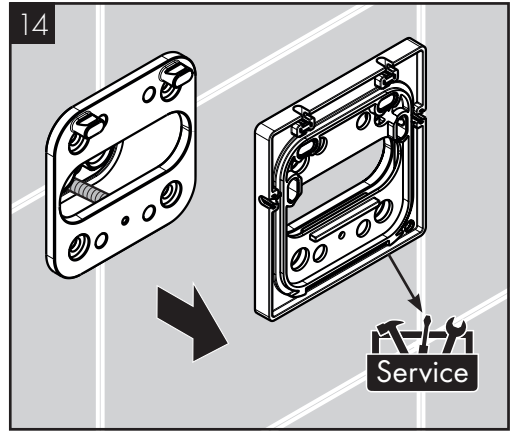
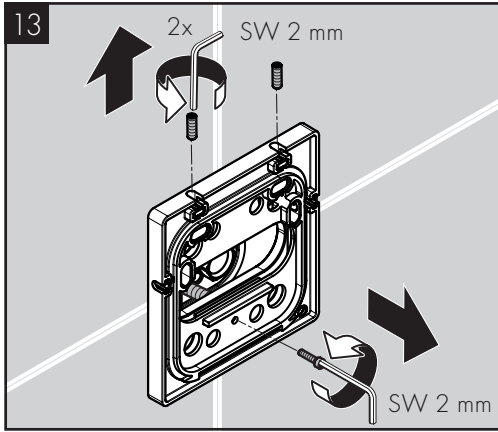


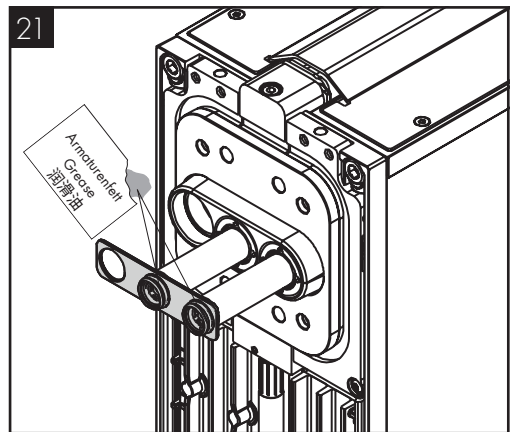
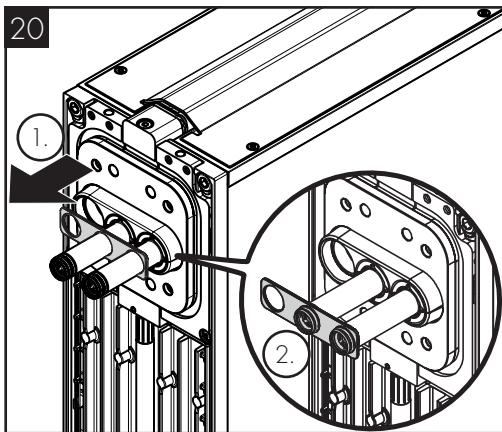
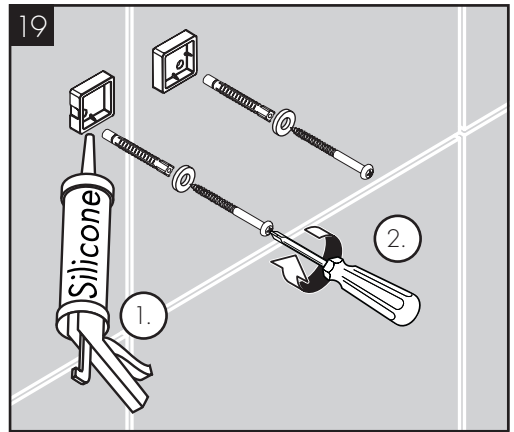
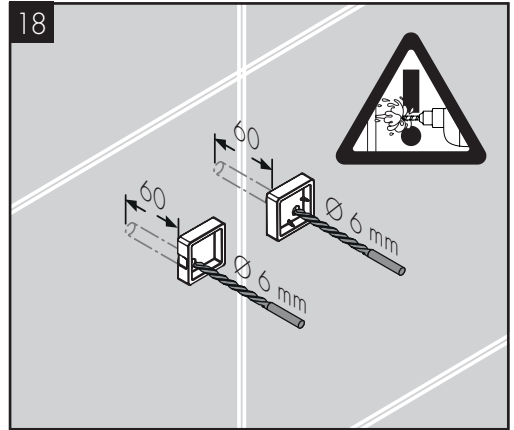
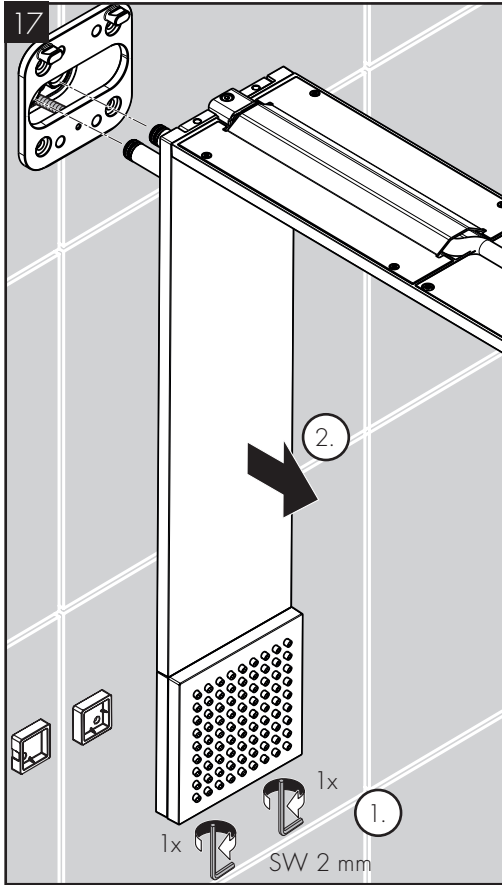


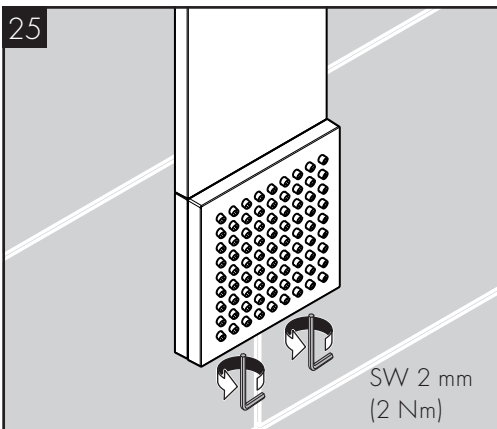
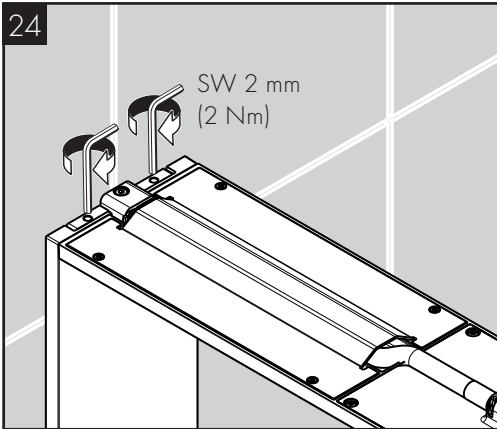
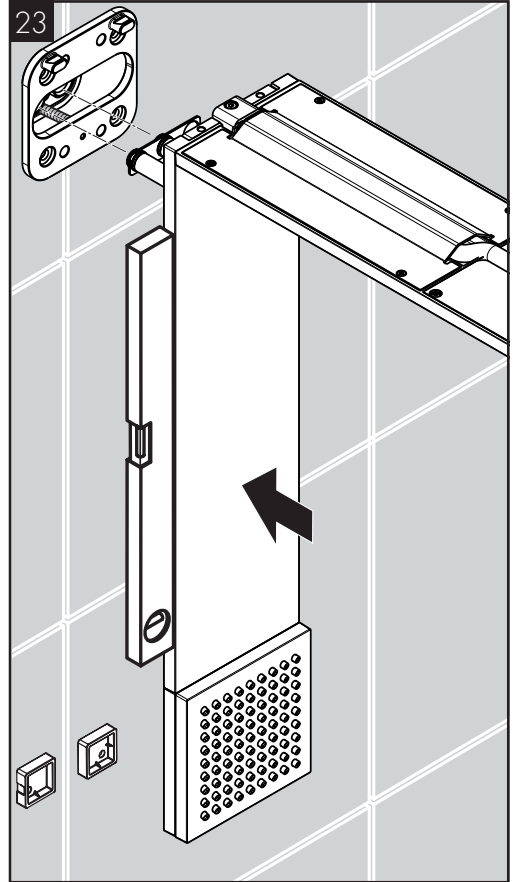
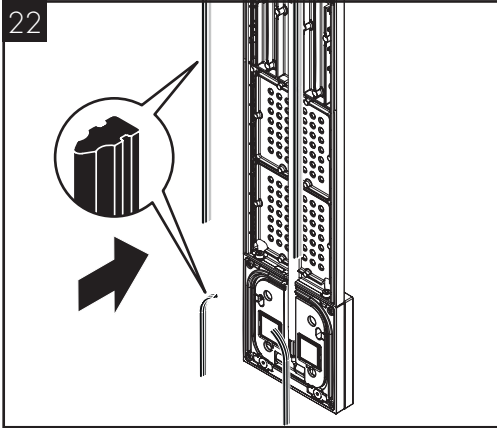


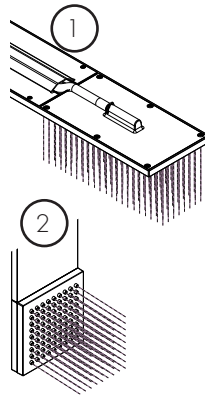
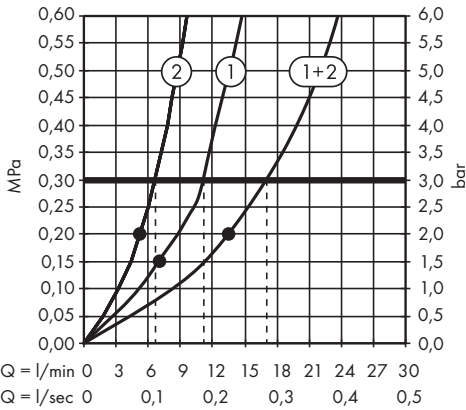
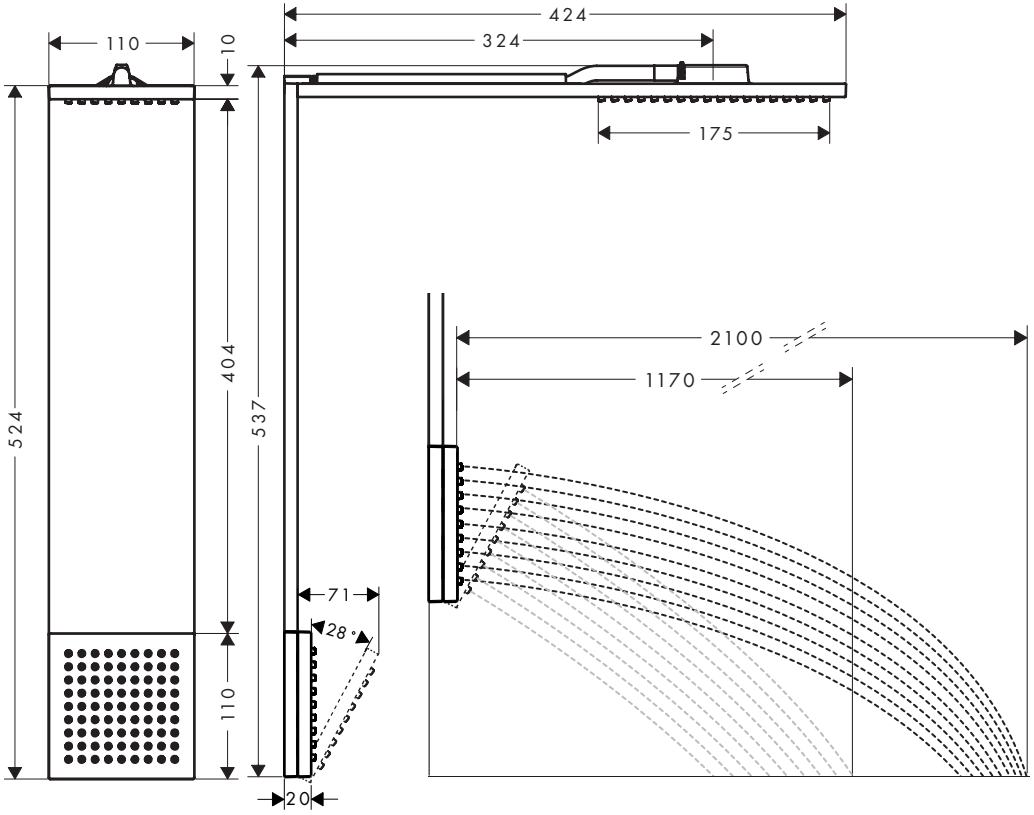


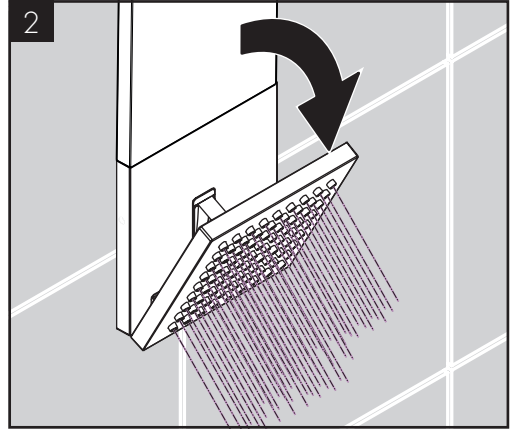
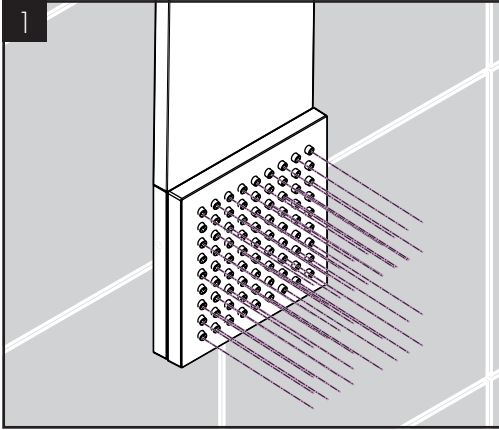












DVGW

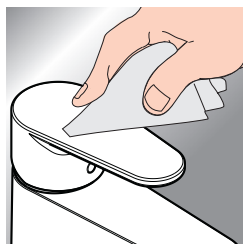
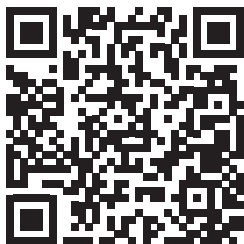


ETA

12593XXX DO0367

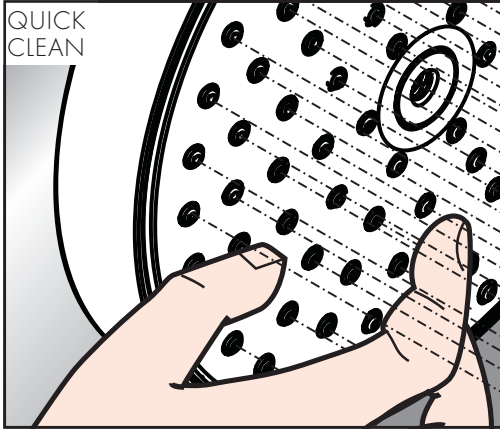


www.axor-design.com/cleaning-recommendation

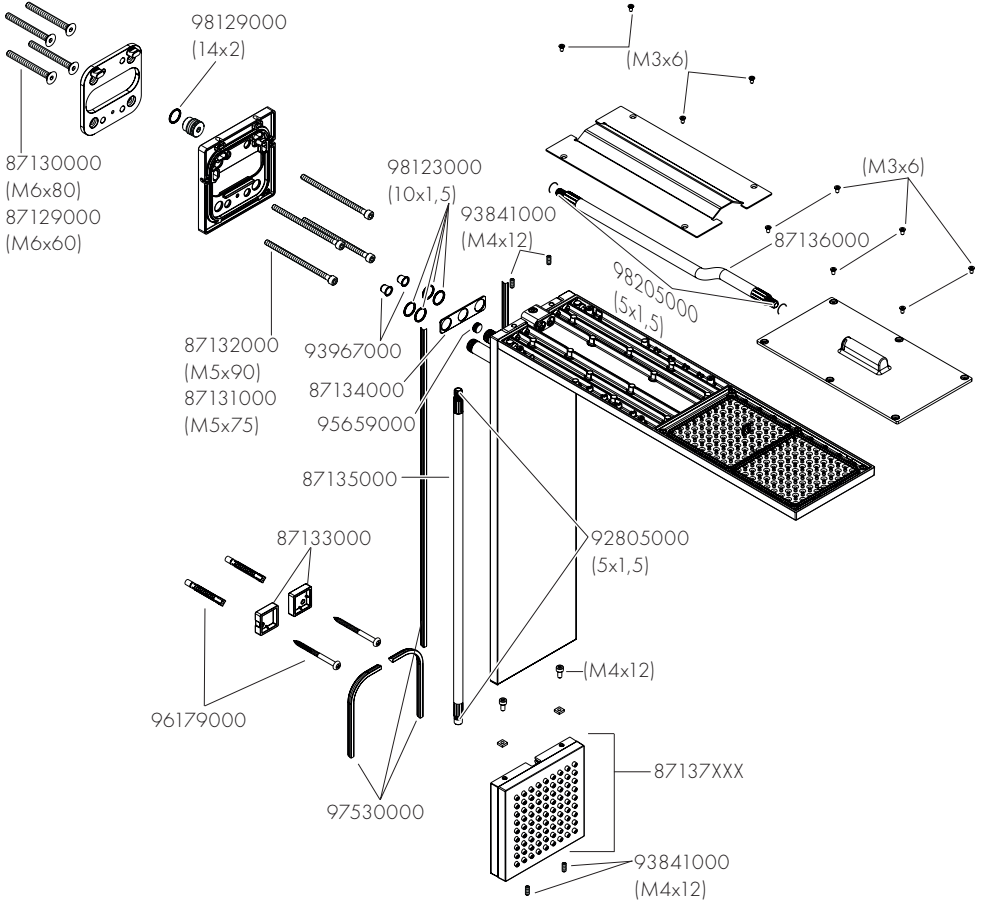


DE / Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
 FR / Recommendation pour le nettoyage / Garanties / Contact
 EN / Cleaning recommendation / Warranty / Contact
 IT / Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
 ES / Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto
 NL / Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact
 DK / Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt
 PT / Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto
 PL / Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt
 CS / Doporučení k čištění / Záruka / Kontakt
 SK / Odporúčania 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 / Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt
 LV / Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
 SR / Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
 NO / Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
 BG / Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт
 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



- QUICK CLEAN
- DE / Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abrubbeln.
- FR / La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.
- EN / Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.
- IT / Facile da pulire: Il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in silicone.
- ES / Fácil asear: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las toberas elásticas de silicona.
- NL / Eenvoudig schoon: Kalk kan eenvoudig van de noppen worden gewreven.
- DK / Enkel rengøring: Det er let at fjerne kalkaflejringer fra stråledyserne.
- PT / Simplesmente limpo: o calcário pode ser simplesmente retirado das saliências através de fricção.
- PL / Po prostu czysto: Pęczki można całkiem łatwo oczyścić z kamienia.
- CS / Jednoduše čistě: Vapenné usazeniny můžete z noplek snadno odstranit otřením.
- SK / Jednoducho čistý: Vodný kameň sa dá zo štetín celkom ľahko odstrániť.
- ZH / 清洁: 只需要揉搓花洒表面的出水孔即可去除水垢。
- RU / Простота чистки: известь очень легко стирается с утолщений.
- FI / Yksinkertaisesti puhdas: kalkin voi helposti hieroa irti nypystä.
- SV / Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från popporna.
- LT / Paprasta švara: kalkės lengvai nugrandomos nuo kilpos.
- HR / Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako uklanja s izbočina.
- RO / Pur și simplu curat: Calcarul se îndepărtează ușor de pe noduri prin frecare.
- EL / Απλά τέλεια καθαριότητα: Τα άλάτα μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία από τα στόμια.
- SL / Preprosto čisto: arnenec se z lahkoto podrgne z vozličkov.
- ET / Lihtsalt puhas: lupja saab nappudelt lihtsalt maha hõõruda.
- LV / Vienkārša tīrīšana: kaļķis no izvirzījumiem ir viegli norubināms.
- SR / Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako skida sa izbočina.
- NO / Simpel rengjøring: Ved å gnikke er det lett å fjerne kalk fra nuppene.
- BG / Просто чисто: Варовикът лесно може да се изтресе от удебеленията.
- JP / 簡単に清掃: カルキはノズル部をこすることで簡単に除去できます。
- UA / Просте очищення: потріть розпилювальні форсунки, щоб видалити вапняний наліт.
- AR / إنه سهل التنظيف، حيث يسقط الجير بسهولة شديدة من الأجزاء النائثة.
- TR / Sadece temiz: Kireç, düğümlemlerle kolayca ovalanabilir.
- HU / Egyszerűen tiszta: a vízkő egészen könnyen ledörzsölhető a csomókról.
- HE / צריך פשוט לנקות: שפשף את פיות ההתזה כדי להרחיק אבני ל



XXX = Farbcodierung / Couleurs / Colors / Trattamento / Acabados / Kleuren / Overflade / Acabamentos / Kody kolorów /
 Kód povrchové úpravy / Farebné označenie / 颜色代码 / Цветная кодировка / Värikoodaus / Färgkodning /
 Spalvos / Boje / Coduri de culori / Χρώματα / Barve / Värvid / Krāsu kodi / Označe boja / Fargekode /
 Цветово кодиране / 仕上げ色 / Кольори / الألوان / Renkler / Színkódolás / צבעים

000 = Chrome	310 = Brushed Redgold	800 = Stainless Steel Optic
140 = Brushed Bronze	330 = Polished Black Chrome	820 = Brushed Nickel
250 = Brushed Gold-Optic	340 = Brushed Black Chrome	950 = Brushed Brass
300 = Polished Redgold	670 = Matt Black	990 = Polished Gold-Optic

AXOR

AXOR / Hansgrohe SE
Austraße 5-9
77761 Schiltach
Deutschland

info@axor-design.com
axor-design.com

04/2024
9.09765.01