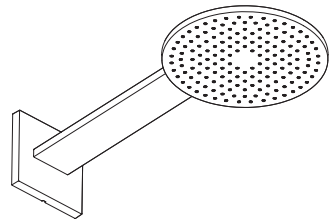


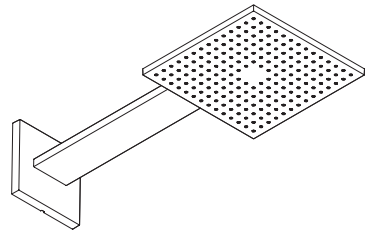
# AXOR

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
TR / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	30
HU / Használati útmutató / Szerelési útmutató	31
HE / הוראות שימוש / הוראות הרכבה	32



AXOR 250 1jet  
35284XXO

AXOR 300 1jet  
35300XXO



AXOR 250 / 250 1jet  
35306XXO

AXOR 300 / 300 1jet  
35314XXO

**⚠ 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.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.








**MONTAGEHINWEISE**

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

**TECHNISCHE DATEN**

Betriebsdruck:	max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)
-  DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 37)
-  SERVICETEILE (siehe Seite 38)
-  REINIGUNG (siehe Seite 42)
-  BEDIENUNG (siehe Seite 41)
-  PRÜFZEICHEN (siehe Seite 44)

**STÖRUNG****URSACHE****ABHILFE**

/ Kopfbrause stark undicht	/ Kopfbrause verschmutzt/verkalkt	/ Kopfbrause reinigen/entkalken (siehe Seite 42)
/ Brause tropft ständig	/ Absperreinheit beschädigt	/ Absperreinheit austauschen
/ Die Brause tropft nach dem Schließen der Armatur kurz nach	/ normales Leeren der Leitungen	
/ Die Strahlarten haben keine einwandfreie Funktion	/ Fließdruck zu gering	/ Leitungsdruck prüfen
	/ Schmutzfangsiebe verschmutzt	/ Wasserdruck erhöhen
	/ Kopfbrause verschmutzt/verkalkt	/ Schmutzfangsiebe reinigen (siehe Seite 39)
		/ Kopfbrause reinigen/entkalken (siehe Seite 42)



## ⚠ 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 conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

35284XXO	0,12 - 0,4 MPa
35300XXO	0,19 - 0,4 MPa
35306XXO	0,14 - 0,4 MPa
35314XXO	0,18 - 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!

## 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 départ 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:

## DESCRIPTION DU SYMBOLE



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



DIMENSIONS (voir pages 37)



DIAGRAMME DU DÉBIT  
(voir pages 37)



PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 38)



NETTOYAGE (voir pages 42)



INSTRUCTIONS DE SERVICE  
(voir pages 41)



CLASSIFICATION ACOUSTIQUE  
ET DÉBIT (voir pages 44)

## DYSFONCTIONNEMENT ORIGINE

- | DYSFONCTIONNEMENT                                     | ORIGINE                         |
|---|---------------------------------|
| / Manque d'étanchéité important de la douchette       | / Douchette encrassée/entartrée |
| / La douchette goutte constamment                     | / Mécanisme d'arrêt défectueux  |
| / La douchette goutte après la fermeture du robinet   | / Vidage normal de la conduite  |
| / Les différents jets n'ont pas une fonction correcte | / Pression trop faible          |
|   | / Filtres encrassés             |
|   | / Douchette encrassée/entartrée |

## SOLUTION

- |   |
|---|
| / Nettoyer/détartrer la douchette (voir pages 42) |
| / Changez le mécanisme d'arrêt                    |
| / Contrôler la pression                           |
| / Augmenter la pression d'alimentation            |
| / Nettoyer les filtres (voir pages 39)            |
| / Nettoyer/détartrer la douchette (voir pages 42) |

## ⚠ 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 hot and cold supplies must be of equal pressures.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

## TECHNICAL DATA

Operating pressure:	max. 0,6 MPa
Recommended operating pressure:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)



FLOW DIAGRAM (see page 37)



SPARE PARTS (see page 38)



CLEANING (see page 42)



OPERATION (see page 41)



TEST CERTIFICATE (see page 44)

FAULT	CAUSE	REMEDY
/ Head shower extremely leaky	/ Head shower soiled/scaled	/ Clean/descale head shower (see page 42)
/ 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 (see page 39)
	/ Head shower soiled/scaled	/ Clean/descale head shower (see page 42)





## △ 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.
- △ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO








- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- / Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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. 37)
-  DIAGRAMMA FLUSSO (vedi pagg. 37)
-  PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 38)
-  PULITURA (vedi pagg. 42)
-  PROCEDURA (vedi pagg. 41)
-  SEGNO DI VERIFICA (vedi pagg. 44)

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Doccia di testa non ermetica	/ Doccia di testa sporca/calificata	/ Pulire/decalcificare la doccia di testa (vedi pagg. 42)
/ 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 / alzare la pressione d'acqua
	/ Filtri sporchi	/ Pulire il filtro (vedi pagg. 39)
	/ Doccia di testa sporca/calificata	/ Pulire/decalcificare la doccia di testa (vedi pagg. 42)



**△ 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.
- △ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

**INDICACIONES PARA EL MONTAJE**








- / Antes del montaje se debe examinar el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- / Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.

**DATOS TÉCNICOS**

Presión en servicio:	max. 0,6 MPa
Presión recomendada en servicio:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)
-  **DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN** (ver página 37)
-  **REPUESTOS** (ver página 38)
-  **LIMPIAR** (ver página 42)
-  **MANEJO** (ver página 41)
-  **MARCA DE VERIFICACIÓN** (ver página 44)

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Ducha con muchas fugas	/ Ducha sucia/calcificada	/ Limpiar/descalcificar la ducha (ver página 42)
/ 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 (ver página 39)
	/ Ducha sucia/calcificada	/ Limpiar/descalcificar la ducha (ver página 42)

## △ 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.
- △ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer 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.
- / 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 GEGEVENS

Werkdruk: max.	max. 0,6 MPa
Aanbevolen werkdruk:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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. 37)
-  DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 37)
-  SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 38)
-  REINIGEN (zie blz. 42)
-  BEDIENING (zie blz. 41)
-  KEURMERK (zie blz. 44)

## STORING

## OORZAAK

## OPLOSSING

/ Hoofdsproeier lekt sterk	/ Hoofdsproeier vuil/verkalkt	/ Hoofdsproeier reinigen/ontkalken (zie blz. 42)
/ Douche druppelt constant	/ bovendeeel beschadigd	/ Bovendeeel uitwisselen
/ De sproeier drupt kort nadat de armatuur gesloten werd.	/ Normaal leeglopen van de leidingen	
/ de straalsoorten functioneren niet goed	/ te weinig druk	/ Druk controleren
	/ Vuilzeef verstopt	/ Waterdruk verhogen
	/ Hoofdsproeier vuil/verkalkt	/ Vuilzeef reinigen (zie blz. 39)
		/ Hoofdsproeier reinigen/ontkalken (zie blz. 42)

MONTAGE (zie blz. 33)



## ⚠ SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.








## 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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. 37)
-  GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 37)
-  RESERVEDELE (se s. 38)
-  RENGØRING (se s. 42)
-  BRUGSANVISNING (se s. 41)
-  GODKENDELSE (se s. 44)

FEJL	ÅRSAG	HJÆLP
/ Bruser meget utæt	/ Bruser tilsmudset/kalket til	/ Rengør/afkalk bruser (se s. 42)
/ 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 / Forøg vandtrykket
	/ Smudsfangsen er snavset	/ Rengør smudsfangsen (se s. 39)
	/ Bruser tilsmudset/kalket til	/ Rengør/afkalk bruser (se s. 42)



## ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- / 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)



FLUXOGRAMA (ver página 37)



PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 38)



LIMPEZA (ver página 42)



FUNCIONAMENTO (ver página 41)



MARCA DE CONTROLO (ver página 44)

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
/ Cabeça do chuveiro com fuga acentuada	/ Cabeça do chuveiro suja/calcificada	/ Limpar/descalcificar a cabeça do chuveiro (ver página 42)
/ 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
		/ Aumentar a pressão da água
	/ Filtro sujo	/ Limpar os filtros (ver página 39)
	/ Cabeça do chuveiro suja/calcificada	/ Limpar/descalcificar a cabeça do chuveiro (ver página 42)



**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 kąpielii, higieny i czyszczenia ciała.
- Δ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

**WSKAZÓWKI MONTAŻOWE**

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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!	

**O P I S S Y M B O L U**

-  Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
-  W Y M I A R Y (patrz strona 37)
-  S C H E M A T P R Z E P Ł Y W U (patrz strona 37)
-  C Z Ę Ś C I S E R W I S O W E (patrz strona 38)
-  C Z Y S Z C Z E N I E (patrz strona 42)
-  O B S Ł U G A (patrz strona 41)
-  Z N A K J A K O Ś C I (patrz strona 44)

**U S T E R K A**

- / Bardzo nieszczelny prysznic
- / Z prysznica ciągle kapie
- / Po zamknięciu armatury przez chwilę z prysznica kapie woda
- / Rodzaje strumienia nie działają właściwie

**P R Z Y C Z Y N A**

- / Prysznic zanieczyszczony/pokryty kamieniem
- / Uszkodzony górny element zamykający
- / Zwykle opróżnienie przewodów
- / Zbyt niskie ciśnienie przepływu
- / Zabrudzone sitka
- / Prysznic zanieczyszczony/pokryty kamieniem

**P O M O C**

- / Oczyszczyć prysznic/usunąć z niego kamień (patrz strona 42)
- / Wymienić górny element zamykający
- / Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- / Podnieść ciśnienie wody
- / Wyczyścić sitka (patrz strona 39)
- / Oczyszczyć prysznic/usunąć z niego kamień (patrz strona 42)

## △ 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.
- △ 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 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 0,4 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 60°C
Teplotná desinfekce:	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 37)
	DIAGRAM PRŮTOKU (viz strana 37)
	SERVISNÍ DÍLY (viz strana 38)
	ČIŠTĚNÍ (viz strana 42)
	OVLÁDÁNÍ (viz strana 41)
	ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 44)

## 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
- / Znečištění/ usazeniny vodního kamena na hlavové sprše

## ODSTRANĚNÍ

- / Vyčistěte hlavovou sprchu/ odstraňte vodní kámen (viz strana 42)
- / vyměnit horní uzavírací prvek
- / Zkontrolovat tlak v potrubí
- / zvýšit tlak vody
- / Vyčistit sítko lapačů nečistot (viz strana 39)
- / Vyčistěte hlavovou sprchu/ odstraňte vodní kámen (viz strana 42)

## △ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- △ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## POKYNY PRE MONTÁŽ








- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či 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 vyčnievajúce 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)
-  DIAGRAM PRIETOKU (viď strana 37)
-  SERVISNÉ DIELY (viď strana 38)
-  ČISTENIE (viď strana 42)
-  OBSLUHA (viď strana 41)
-  OSVEDČENIE O SKÚŠKE (viď strana 44)

## PORUCHA

## PRÍČINA

## POMOC

/ Vrchná sprcha veľmi netesná	/ Vrchná sprcha znečistená/zavápnená	/ Vyčistíte/odvápnete vrchnú sprchu (viď strana 42)
/ 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	/ Vyčistíte sitko lapačov nečistôt (viď strana 39)
	/ Vrchná sprcha znečistená/zavápnená	/ Vyčistíte/odvápnete vrchnú sprchu (viď strana 42)





**△ 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.
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡.

35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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

**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**

工作压强:	最大 0,6 MPa
推荐工作压强:	0,12 - 0,4 MPa
35284XX0	

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 37)
-  流量示意图 (参见第页 37)
-  备用零件 (参见第页 38)
-  清洗 (参见第页 42)
-  操作 (参见第页 41)
-  检验标记 (参见第页 44)

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 (参见第页 42)
/ 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 (参见第页 39)
	/ 花洒头脏污/产生钙质垢	/ 清洁花洒头/去除钙质垢 (参见第页 42)

## 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.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 МПа
35300XX0	0,19 - 0,4 МПа
35306XX0	0,14 - 0,4 МПа
35314XX0	0,18 - 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. 37)



СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 37)



КОМПЛЕКТ (см. стр. 38)



ОЧИСТКА (см. стр. 42)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 41)



ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 44)

## НЕИСПРАВНОСТЬ

## ПРИЧИНА

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

/ Сильная течь в душевой головке	/ Душевая головка засорилась/покрылась известковым налетом	/ Почистить душевую головку/удалить известковый налет (см. стр. 42)
/ 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 (см. стр. 39)
	/ Душевая головка засорилась/покрылась известковым налетом	/ Почистить душевую головку/удалить известковый налет (см. стр. 42)



## △ TURVALLISUUSOHJEET

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

35284XXO	0,12 - 0,4 MPa
35300XXO	0,19 - 0,4 MPa
35306XXO	0,14 - 0,4 MPa
35314XXO	0,18 - 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!

## ASENNUSOHJEET

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pinta- vaurioita 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.

## MERKIN KUVAUS

 Älä käytä etikkahappopitoista silikonial

 MITAT (katso sivu 37)

 VIRTAUSDIAGRAMMI (katso sivu 37)

 VARAOSAT (katso sivu 38)

 PUHDISTUS (katso sivu 42)

 KÄYTTÖ (katso sivu 41)

 KOESTUSMERKKI (katso sivu 44)

## TEKNISET TIEDOT

Käyttöpaine: maks. 0,6 MPa  
Suositeltu käyttöpaine:

## HÄIRIÖ

## SYY

## TOIMENPIDE

/ Pääsuihku erittäin epätiivis	/ Pääsuihku likaantunut/kalkkeutunut	/ Pääsuihkun puhdistus/ kalkinpoisto (katso sivu 42)
/ Suihku valuu jatkuvasti.	/ Sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut	/ Vaihda sulkuventtiilin etuosa
/ Suihku valuu vielä hieman hanan sulkemisen jälkeen.	/ Vesijohtojen normaali tyhjeneminen.	
/ Eri suihkulajit eivät toimi moitteettomasti	/ Virtauspaine on liian pieni	/ Tarkasta putkiston paine / Lisää vedenpainetta
	/ Likasidhit likaantuneet	/ Puhdista likasidhit (katso sivu 39)
	/ Pääsuihku likaantunut/kalkkeutunut	/ Pääsuihkun puhdistus/ kalkinpoisto (katso sivu 42)

ASENNUS (katso sivu 33)



## ⚠ SÄKERHETSANVISNINGAR

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## MONTERINGSANVISNINGAR








- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolats 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)
-  FLÖDESSCHEMA (se sidan 37)
-  RESERVDELAR (se sidan 38)
-  RENGÖRING (se sidan 42)
-  HANTERING (se sidan 41)
-  TESTSIGILL (se sidan 44)

## STÖRNING

## ORSAK

## ÅTGÄRD

/ Duschmunstycket mycket otätt	/ Duschmunstycket smutsigt/förkalkat	/ Rengör/avkalka duschmunstycket (se sidan 42)
/ Duschen droppar hela tiden	/ Avstängningsventil defekt	/ Byt ut avstängningsventil
/ Duschen droppar lite när blandaren stängts	/ normal tömning av ledningarna	
/ Stråltyperna fungerar inte korrekt	/ Flödestryck för lågt	/ Kontrollera ledningstryck / Öka vattentrycket
	/ Smutsfiltren är igensmutsade	/ Rengör smutsfilter (se sidan 39)
	/ Duschmunstycket smutsigt/förkalkat	/ Rengör/avkalka duschmunstycket (se sidan 42)



## ▲ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- ▲ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsijovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ▲ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ▲ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA








- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami 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 neretėtų jokių trūkumų.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 0,6 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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. 37)
-  PRALAUDUMO DIAGRAMA (žr. psl. 37)
-  ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 38)
-  VALYMAS (žr. psl. 42)
-  EKSPLOATACIJA (žr. psl. 41)
-  BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 44)

GEDIMAS	PRIEŽASTIS	PRIEMONĖ
/ Labai nesandari dušo galva	/ Užsiteršusi/ užkalkėjusi dušo galva	/ Išvalykite dušo galvą/ pašalinkite iš jos kalkių nuosėdas (žr. psl. 42)
/ Iš dušo nuolat varva	/ Pažeistas ventiliš	/ Pakeisti ventiliš
/ Uždarius maišytuvą, iš dušo išlaša šiek tiek vandens	/ Įprastinis vamzdžių tuštinimas	
/ Dušo srovės yra netolygios	/ Spaudimas per žemas	/ Patikrinti vamzdžių spaudimą / Pakelti vandens spaudimą
	/ Užsikimšęs filtras	/ Išvalyti filtrą (žr. psl. 39)
	/ Užsiteršusi/ užkalkėjusi dušo galva	/ Išvalykite dušo galvą/ pašalinkite iš jos kalkių nuosėdas (žr. psl. 42)

MONTAVIMAS (žr. psl. 33)



**△ SIGURNOSNE UPUTE**

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

35284XXO	0,12 - 0,4 MPa
35300XXO	0,19 - 0,4 MPa
35306XXO	0,14 - 0,4 MPa
35314XXO	0,18 - 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!

**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:

**OPIS SIMBOLA**

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



MJERE (pogledaj stranicu 37)

DIJAGRAM PROTOKA  
(pogledaj stranicu 37)REZERVNI DJELOVI  
(pogledaj stranicu 38)

ČIŠĆENJE (pogledaj stranicu 42)



UPOTREBA (pogledaj stranicu 41)

OZNAKA TESTIRANJA  
(pogledaj stranicu 44)**GREŠKA**

/ Tuš iznad glave jako propušta

**UZROK**

/ Tuš iznad glave je onečišćen/ima naslaga kamenca

**OTKLANJANJE**

/ Očistite odnosno uklonite kamenac s tuša iznad glave (pogledaj stranicu 42)

/ 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 (pogledaj stranicu 39)

/ Tuš iznad glave je onečišćen/ima naslaga kamenca

/ Očistite odnosno uklonite kamenac s tuša iznad glave (pogledaj stranicu 42)

SASTAVLJANJE (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.
- ⚠️ 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.
- / 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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. 37)
-  DIAGRAMA DE DEBIT (vezi pag. 37)
-  PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 38)
-  CURĂȚARE (vezi pag. 42)
-  UTILIZARE (vezi pag. 41)
-  CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 44)

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Capul de duș prezintă scurgeri masive	/ Capul de duș este înfundat/calciat	/ Curățați/decalcificați capul de duș (vezi pag. 42)
/ Dușul picură	/ Piesa superioară de blocare este deteriorată.	/ Schimbați piesa superioară de blocare.
/ Picură puțină apă din duș imediat după închiderea armăturii.	/ golirea normală a conductelor	
/ Tipurile de jet nu funcționează perfect.	/ Presiune de curgere prea mică	/ Verificați presiunea din conducte. / Măriți presiunea de apă
	/ Sitele de impurități murdare.	/ Curățați sitele de impurități. (vezi pag. 39)
	/ Capul de duș este înfundat/calciat	/ Curățați/decalcificați capul de duș (vezi pag. 42)

**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.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.








**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

- / Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- / Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)
-  ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ (βλ. Σελίδα 37)
-  ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 38)
-  ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 42)
-  ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 41)
-  ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (βλ. Σελίδα 44)

**ΒΛΑΒΗ****ΑΙΤΙΑ****ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

/ Ντους κεφαλιού ιδιαίτερα μη στεγανό	/ Ντους κεφαλιού ακάθαρτο/ με άλατα	/ Καθαρίστε το ντους κεφαλιού/ αφαιρέστε τα άλατα (βλ. Σελίδα 42)
/ 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 άσφογη λειτουργία	/ Πολύ μειωμένη πίεση ροής	/ Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
	/ Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο	/ Αυξήστε την πίεση του νερού
	/ Ντους κεφαλιού ακάθαρτο/ με άλατα	/ Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών (βλ. Σελίδα 39)
		/ Καθαρίστε το ντους κεφαλιού/ αφαιρέστε τα άλατα (βλ. Σελίδα 42)





## △ 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.
- △ 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.
- / Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 vodo!

## OPIS SIMBOLA

-  Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocatno kislino!
-  MERE (glejte stran 37)
-  DIAGRAM PRETOKA (glejte stran 37)
-  REZERVNI DELI (glejte stran 38)
-  ČIŠČENJE (glejte stran 42)
-  UPRAVLJANJE (glejte stran 41)
-  PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 44)

NAPAKA	VZROK	POMOČ
/ Prha zelo netesna	/ Prha umazana/poapnena	/ Prho očistite/odstranite apnenec (glejte stran 42)
/ Prha neprestano kaplja	/ Poškodovan gornji del zaporne enote	/ Zamenjajte gornji del zaporne enote
/ Po priklopu armature iz prhe kaplja voda	/ normalno praznjenje cevi	
/ Curki ne delujejo pravilno	/ Prenizek pretočni tlak	/ Preverite tlak v ceveh / Povečajte vodni tlak
	/ Filtri so umazani	/ Očistite filtre (glejte stran 39)
	/ Prha umazana/poapnena	/ Prho očistite/odstranite apnenec (glejte stran 42)

## △ OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapuhastamiseesmärkidel.
- △ Kui külma ja kuumu 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 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), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.

## TEHNILISED ANDMED

Töörõhk	maks. 0,6 MPa
Soovitav töörõhk:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 0,4 MPa
	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuumu vee temperatuur:	maks. 60°C
Termiline desinfektsioon:	70°C / 4 min
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## SÜMBOLITE KIRJELDUS

	Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!
	MÕÕTUDE (vt lk 37)
	LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 37)
	VARUOSAD (vt lk 38)
	PUHASTAMINE (vt lk 42)
	KASUTAMINE (vt lk 41)
	KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 44)

RIKE	PÕHJUS	LAHENDUS
/ Vihmadušš lekib tugevalt	/ Vihmadušš määrdund/katlakivine	/ Puhastada vihmadušš/eemaldada katlakivi (vt lk 42)
/ Dušš tilgub pidevalt	/ Sulguri ülaosa on kahjustunud	/ Vahetage ära sulguri ülaosa
/ Dušš tilgub lühikest aega pärast segisti sulgemist	/ torustiku normaalne tühjenemine	
/ Pihusti ei tööta korralikult	/ Vee surve liiga madal	/ Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
	/ Filtrid määrdund	/ Tõstke vee survet
	/ Vihmadušš määrdund/katlakivine	/ Puhastage filtrid (vt lk 39)
		/ Puhastada vihmadušš/eemaldada katlakivi (vt lk 42)



## △ DROŠĪBAS NORĀDES

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegrīzumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- / 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 fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.

## TEHNISKIE DATI

Darba spiediens:	maks. 0,6 MPa
leteicamais darba spiediens:	
35284XXO	0,12 - 0,4 MPa
35300XXO	0,19 - 0,4 MPa
35306XXO	0,14 - 0,4 MPa
35314XXO	0,18 - 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. 37)
-  CAURPLŪDES DIAGRAMMA (skat. lpp. 37)
-  REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 38)
-  TĪRĪŠANA (skat. lpp. 42)
-  LIETOŠANA (skat. lpp. 41)
-  PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 44)

## TRAUCĒJUMS

/ Stipra sūce dušas galvā

## IEMESLS

/ Dušas galva netīra/pārkaļķojusies

## BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

/ Noņemt netīrumus/kaļķus (skat. lpp. 42)

/ Duša pastāvīgi pil

/ Bojāta noslēdzējvienība

/ Nomainīt noslēdzējvienību

/ Pēc maisītāja aizvēršanas duša neilgu laiku turpina pilēt.

/ Normāla vadu iztukšošana.

/ Dušas strūkļas nefunkcionē teicami

/ Pārāk zems plūsmas spiediens

/ Pārbaudīt spiedienu ūdenī

/ Paaugstināt ūdens spiedienu

/ Filtri netīri

/ Tīrīt filtrus (skat. lpp. 39)

/ Dušas galva netīra/pārkaļķojusies

/ Noņemt netīrumus/kaļķus (skat. lpp. 42)

MONTĀŽA (skat. lpp. 33)



## ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- / 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 sirćetnu kiselinu!



MERE (vidi stranu 37)



DIJAGRAM PROTOKA  
(vidi stranu 37)



REZERVNI DELOVI (vidi stranu 38)



ČIŠĆENJE (vidi stranu 42)



RUKOVANJE (vidi stranu 41)



ISPITNI ZNAK (vidi stranu 44)

## SMETNJA

/ Tuš iznad glave jako propušta

## UZROK

/ Tuš iznad glave je prljav ili obložen naslagama kamenca

## POMOĆ

/ Očistite tuš iznad glave odnosno uklonite kamenac (vidi stranu 42)

/ 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 (vidi stranu 39)

/ Tuš iznad glave je prljav ili obložen naslagama kamenca

/ Očistite tuš iznad glave odnosno uklonite kamenac (vidi stranu 42)

MONTAŽA (vidi stranu 33)



## ⚠ SIKKERHETSHENVISNINGER

- ⚠ Bruk hansker under montasjonen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## MONTAGEHENVISNINGER








- / Før montasjonen 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 produktmontasjon og ikke viser svake punkter.

## TEKNISKE DATA

Driftstrykk	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk:	
35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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 37)
-  GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 37)
-  SERVICEDELER (se side 38)
-  RENGJØRING (se side 42)
-  BETJENING (se side 41)
-  PRØVEMERKE (se side 44)

FEIL	ÅRSAK	FEILRETTELSE
/ Dusjhode meget utett	/ Dusjhode tilsmusset/forkalket	/ Rengjør/kalkrens dusjhodet (se side 42)
/ Dusjen drypper stadig	/ Avsperrings-overdel skadet	/ Bytt 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 / Øke vanntrykk
	/ Smussfangersil skitten	/ Smussfangersil rengjøres (se side 39)
	/ Dusjhode tilsmusset/forkalket	/ Rengjør/kalkrens dusjhodet (se side 42)



## ⚠ 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.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 МПа
35300XX0	0,19 - 0,4 МПа
35306XX0	0,14 - 0,4 МПа
35314XX0	0,18 - 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. 37)



ДИАГРАМА НА ПОТОКА (вижте стр. 37)



СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 38)



ПОЧИСТВАНЕ (вижте стр. 42)



ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 41)



КОНТРОЛЕН ЗНАК (вижте стр. 44)

## НЕИЗПРАВНОСТ

## ПРИЧИНА

## ПОМОЩ

/ Разпръсквателят за главата е силно не уплътнен	/ Разпръсквател за главата замърсен/ покрит с варовик	/ Почистете/освободете от варовик разпръсквателя за главата (вижте стр. 42)
/ Душът непрекъснато капе	/ Повредена горна част на блокировката	/ Смяна на горната част на блокировката
/ След затваряне на арматурата разпръсквателят продължава да капе малко след	/ нормално изпразване на тръбопроводите	
/ Видовете струи не функционират добре	/ Твърде ниско хидравлично налягане	/ Проверете налягането на тръбопровода / Повишаване на налягането на водата
	/ Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени	/ Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията (вижте стр. 39)
	/ Разпръсквател за главата замърсен/ покрит с варовик	/ Почистете/освободете от варовик разпръсквателя за главата (вижте стр. 42)

МОНТАЖ (вижте стр. 33)



### △ 安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

35284XX0	0,12 - 0,4 MPa
35300XX0	0,19 - 0,4 MPa
35306XX0	0,14 - 0,4 MPa
35314XX0	0,18 - 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)!


### 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。
- / 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。


### 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 37)

 流量曲線図(次のページを参照 37)

 スペアパーツ(次のページを参照 38)

 お手入れ方法(次のページを参照 42)

 使用方法(次のページを参照 41)

 認証について(次のページを参照 44)

### 技術資料

使用圧力: 最大 0,6 MPa  
推奨使用水圧:

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(次のページを参照 42)
/ 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(次のページを参照 39)
	/ 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(次のページを参照 42)

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.
- ⚠ 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, 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:	
35284XX0	0,12 - 0,4 МПа
35300XX0	0,19 - 0,4 МПа
35306XX0	0,14 - 0,4 МПа
35314XX0	0,18 - 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 37)



ДІАГРАМА ПОТОКУ  
(дивіться сторінку 37)



ЗАПЧАСТИНИ (дивіться сторінку 38)



ЧИЩЕННЯ (дивіться сторінку 42)



ЕКСПЛУАТАЦІЯ (дивіться сторінку 41)



ТЕСТОВИЙ СЕРТИФІКАТ  
(дивіться сторінку 44)

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ
/ Душова лійка сильно протікає	/ Верхній душ забруднений/ має вапняний наліт	/ Очистіть/ видаліть вапняний наліт з верхнього душу (дивіться сторінку 42)
/ 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 (дивіться сторінку 39)
	/ Верхній душ забруднений/ має вапняний наліт	/ Очистіть/ видаліть вапняний наліт з верхнього душу (дивіться сторінку 42)

МОНТАЖНИЙ (дивіться сторінку 33)





## ⚠️ 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.
- ⚠️ 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 وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- / يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- / عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الإلتباه 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: 35284XX0
- 0,12 - 0,4 ميجاباسكال 35300XX0
- 0,19 - 0,4 ميجاباسكال 35306XX0
- 0,14 - 0,4 ميجاباسكال 35314XX0
- 0,18 - 0,4 ميجاباسكال
- (1 ميجاباسكال = 10 بار = 147 PSI)
- درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 60°C
- تعقيم حراري: الحد الأقصى 4/70°C


المنتج مخصص فقط لماء الشرب!  
وصف الرمز


هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض! 


أبعاد (راجع صفحة 37) 

رسم للصراف (راجع صفحة 37) 

قطع الغيار (راجع صفحة 38) 

التنظيف (راجع صفحة 42) 

التشغيل (راجع صفحة 41) 

شهادة اختبار (راجع صفحة 44) 

العطل	السبب	العلاج والإصلاح
/ رأس الدش ينفث بشكل واضح.	/ رأس الدش متسخة/ بها جير	/ قم بتنظيف/ التخلص من الجير برأس الدش (راجع صفحة 42)
/ يقطر الدش مياه دائماً	/ جزء الغلق العلوي تالف	/ تغيير جزء الغلق العلوي
/ يقوم الدش بالتقطير بعض الشيء بعد إغلاق خلط المياه	/ تفريغ عادي للوصلات	
/ فتحات المياه لا تعمل بكفاءة كاملة	/ ضغط التدفق منخفض بشكل كبير	/ افحص ضغط المواسير / ارفع ضغط الماء
	/ الفلتر متسخ	/ قم بتنظيف مرشح الانساعات (راجع صفحة 39)
	/ رأس الدش متسخة/ بها جير	/ قم بتنظيف/ التخلص من الجير برأس الدش (راجع صفحة 42)

التركيب (راجع صفحة 33) 

**⚠ GÜVENLİK UYARILARI**

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gerekir.

**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, yıkınması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- / Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı 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:	
35284XXO	0,12 - 0,4 MPa
35300XXO	0,19 - 0,4 MPa
35306XXO	0,14 - 0,4 MPa
35314XXO	0,18 - 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 37)

**ARIZA****SEBEP****YARDIM**

/ Yağış düş başlığı çok sızdırıyor	/ Yağış düş başlığı kirli/kireçli	/ Yağış düş başlığını temizleyin/kirecini temizleyin (bakınız sayfa 42)
/ 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
	/ Filtre tıkanmış olabilir	/ Su basıncını artırın
	/ Yağış düş başlığı kirli/kireçli	/ Filtreleri temizleyin (bakınız sayfa 39)
		/ Yağış düş başlığını temizleyin/kirecini temizleyin (bakınız sayfa 42)

MONTAJI (bakınız sayfa 33)



AKIŞ DİYAGRAMI (bakınız sayfa 37)

YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 38)

TEMİZLEME (bakınız sayfa 42)

KULLANIMI (bakınız sayfa 41)

KONTROL İŞARETİ (bakınız sayfa 44)

**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 kaşeyecektir.

## ⚠ 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 hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási-vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- / A 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:	
35284XXO	0,12 - 0,4 MPa
35300XXO	0,19 - 0,4 MPa
35306XXO	0,14 - 0,4 MPa
35314XXO	0,18 - 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 szilikon!
-  MÉRETET (lásd a oldalon 37)
-  ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM (lásd a oldalon 37)
-  TARTOZÉKOK (lásd a oldalon 38)
-  TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 42)
-  HASZNÁLAT (lásd a oldalon 41)
-  VIZSGAJEL (lásd a oldalon 44)

HIBA	OK	MEGOLDÁS
/ A fejuhany erősen szivárog	/ A fejuhany szennyezett/vízköves	/ A fejuhanyt kitisztítani/vízköteníteni (lásd a oldalon 42)
/ 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 fejuhany szennyezett/vízköves	/ a szűrőt tisztítani kell (lásd a oldalon 39)
		/ A fejuhanyt kitisztítani/vízköteníteni (lásd a oldalon 42)

SZERELÉS (lásd a oldalon 33)



## נתונים טכניים

MPa 0,6	מקסימום	0,6	לחץ הפעלה:
MPa 0,4 - 0,12		35284XX0	לחץ פעולה מומלץ:
MPa 0,4 - 0,19		35300XX0	
MPa 0,4 - 0,14		35306XX0	
MPa 0,4 - 0,18		35314XX0	
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)			
60°C	מקסימום		טמפרטורת מים חמים
70°C / 4	דקות		חיטוי תרמי

המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!  
תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!

מידות (ראה עמוד 37)

דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 37)

חלקי חילוף (ראה עמוד 38)

ניקוי (ראה עמוד 42)

הפעלה (ראה עמוד 41)

תעודת בדיקה (ראה עמוד 44)



## הערות בטיחות

יש להשתמש בכפפות בזמן ההתקנה כדי למנוע פציעות וחתכים

המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה ושטיפת הגוף בלבד

למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחצים שווים

## 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

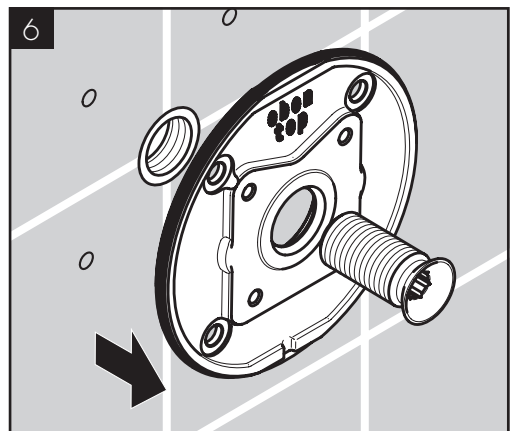
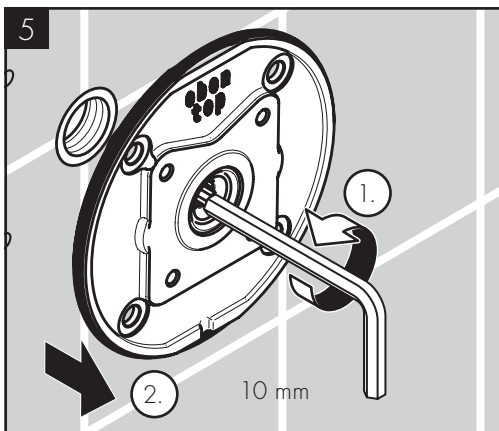
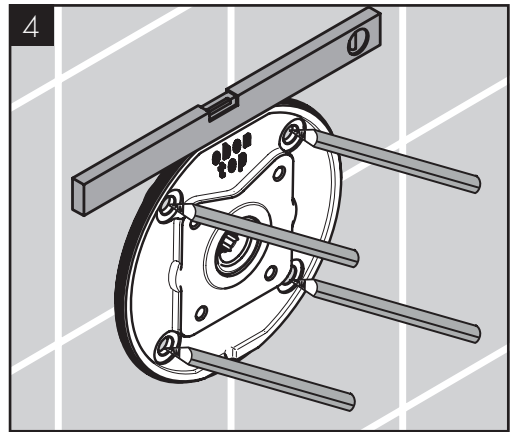
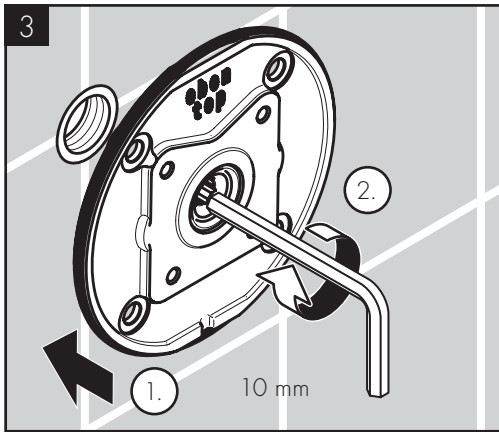
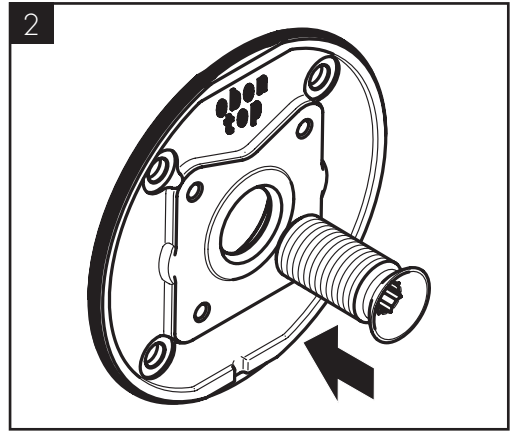
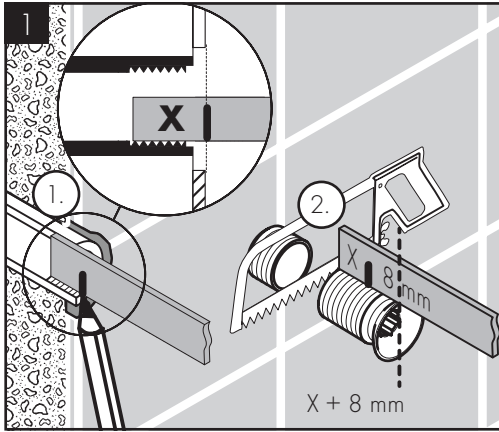
צריך לפעול על פי חוקי השרברבות הישימים במדינת ההתקנה

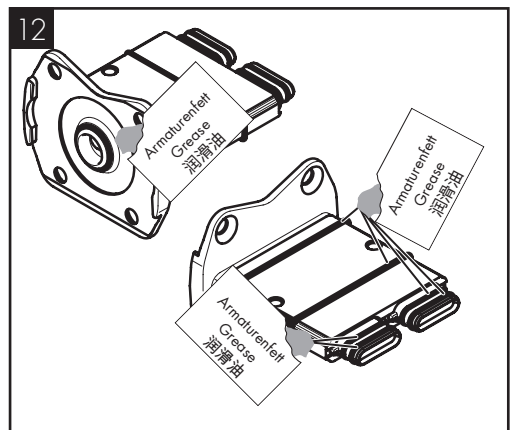
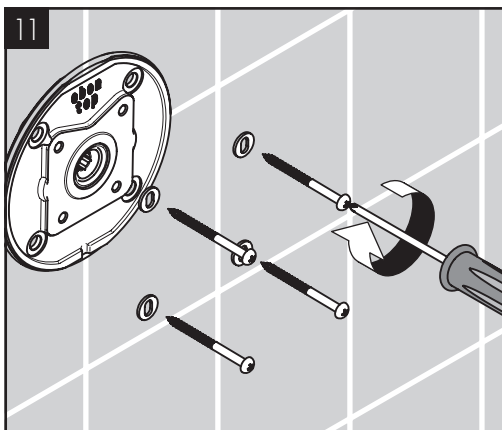
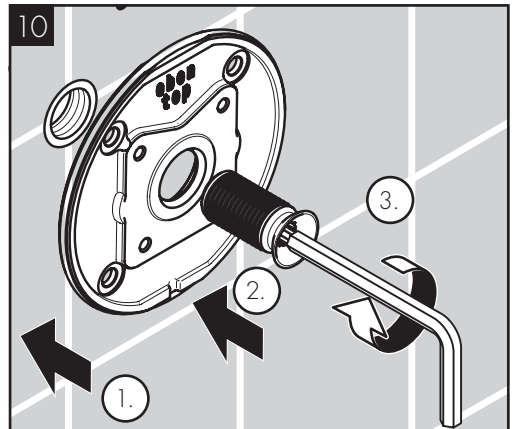
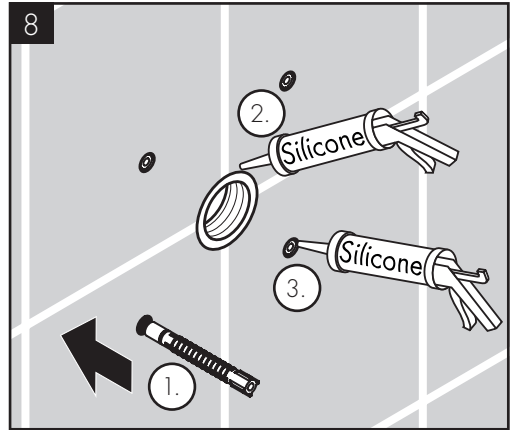
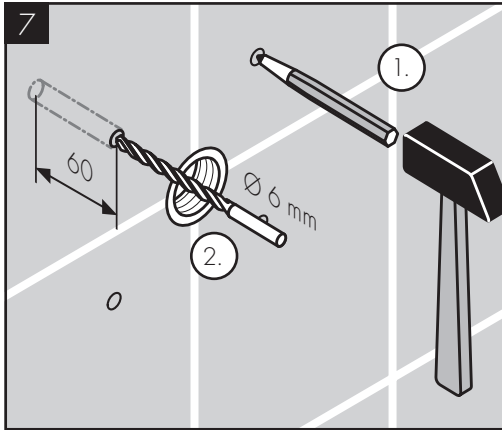
בזמן התקנת המוצר על ידי עובדים מורשים, צריך / להבטיח שמשטח ההתקנה ישר וחלק (ללא תפרים בולטים או הסטה של האריחים), שגימור הקיר מתאים ליישום המוצר ושאינן בו נקודות חולשה

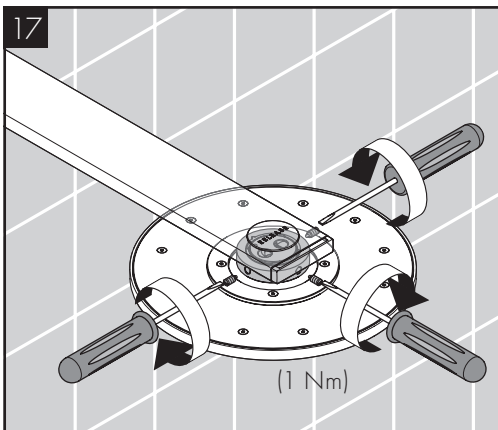
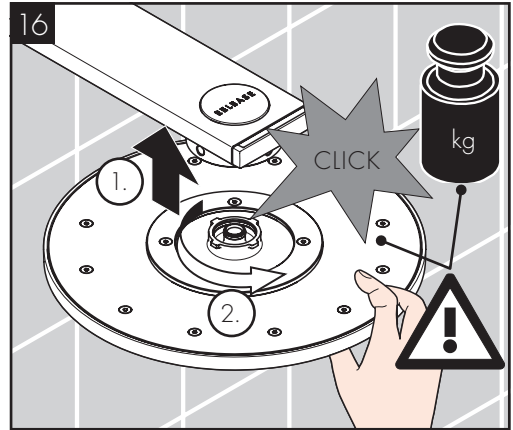
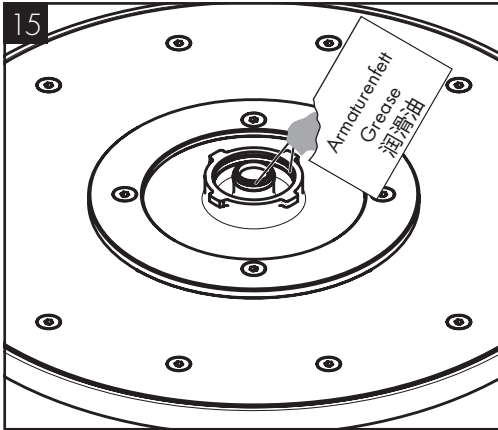
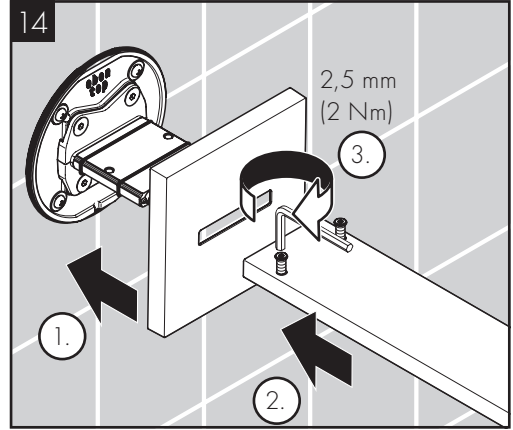
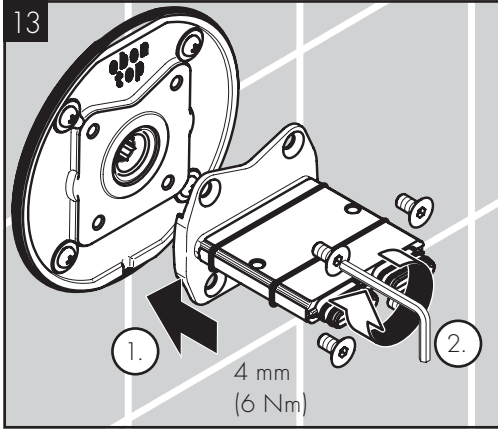
תקלה	סיבה	אופן התיקון
/ דליפה חמורה מראש המקלחת	/ ראש המקלחת מלוכלך/יש בו אבנית	/ נקה/הרחק אבנית ממקלחת הראש (ראה עמוד 42)
/ המקלחת מטפטפת כל הזמן	/ נגרם נזק ליחידת הניתוק	/ החלף את יחידת הניתוק
/ מים מטפטפים מראש המקלחת זמן קצר אחרי סגירת השסתום	/ פינוי רגיל של צינורות	
/ המתזים לא פועלים כהלכה	/ לחץ הזרם נמוך מדי	/ בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת) / הגדל את לחץ המים
/ המסננים מלוכלכים		/ נקה את המסננים (ראה עמוד 39)
/ ראש המקלחת מלוכלך/יש בו אבנית		/ נקה/הרחק אבנית ממקלחת הראש (ראה עמוד 42)



הרכבה (ראה עמוד 33)

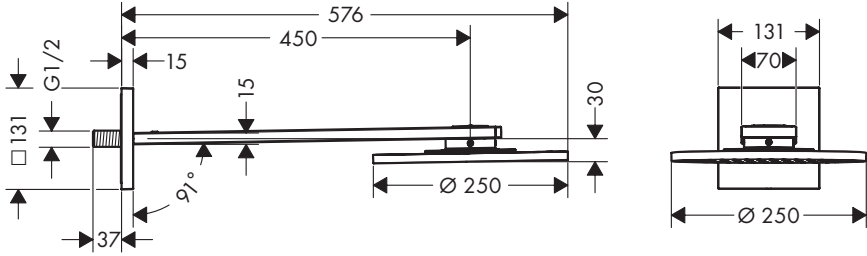




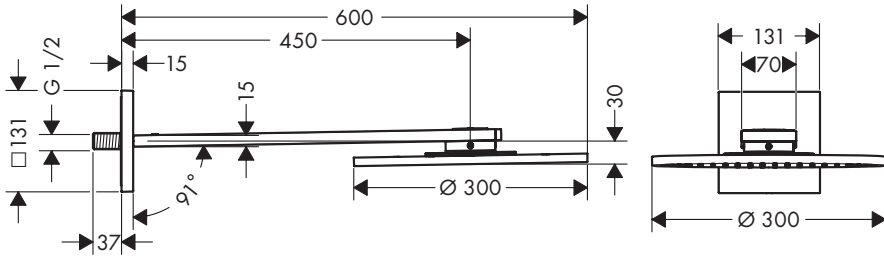




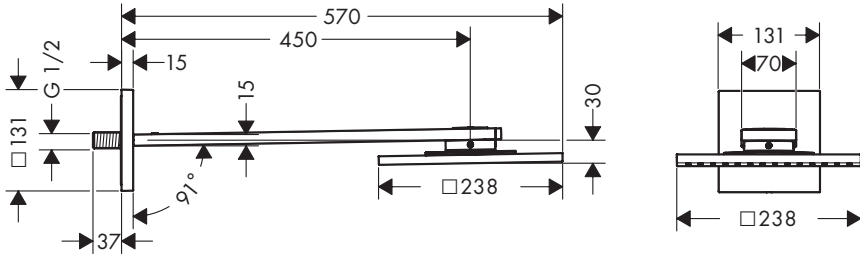
AXOR 250 1jet  
35284XX0



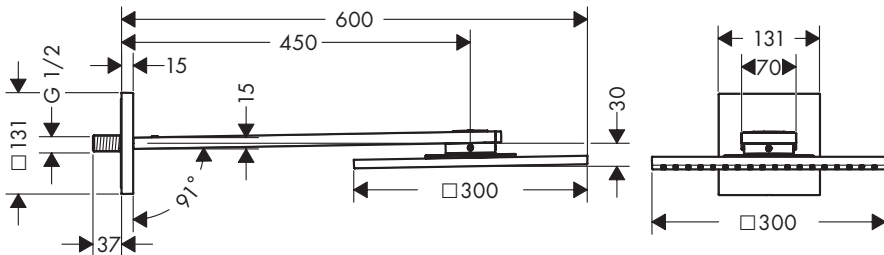
AXOR 300 1jet  
35300XX0



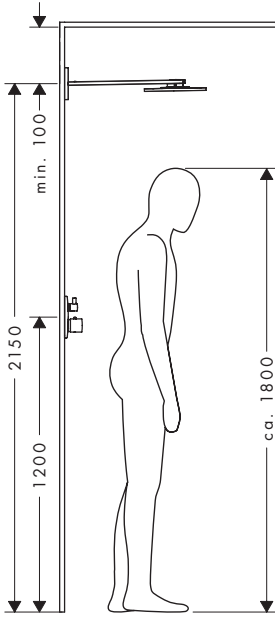
AXOR 250 / 250 1jet  
35306XX0



AXOR 300 / 300 1jet  
35314XX0

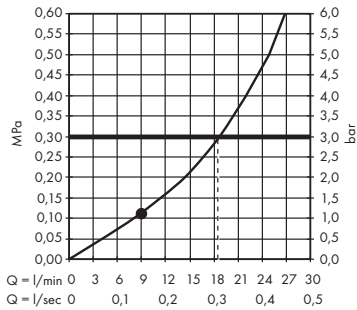






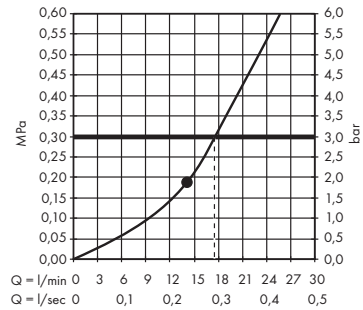
### AXOR 250 1jet

35284XX0



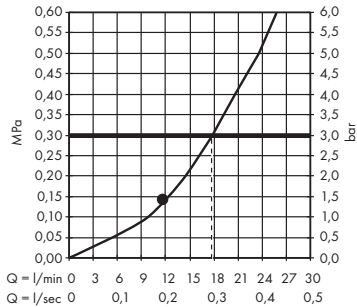
### AXOR 300 1jet

35300XX0



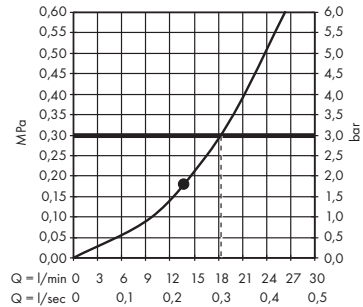
### AXOR 250 / 250 1jet

35306XX0



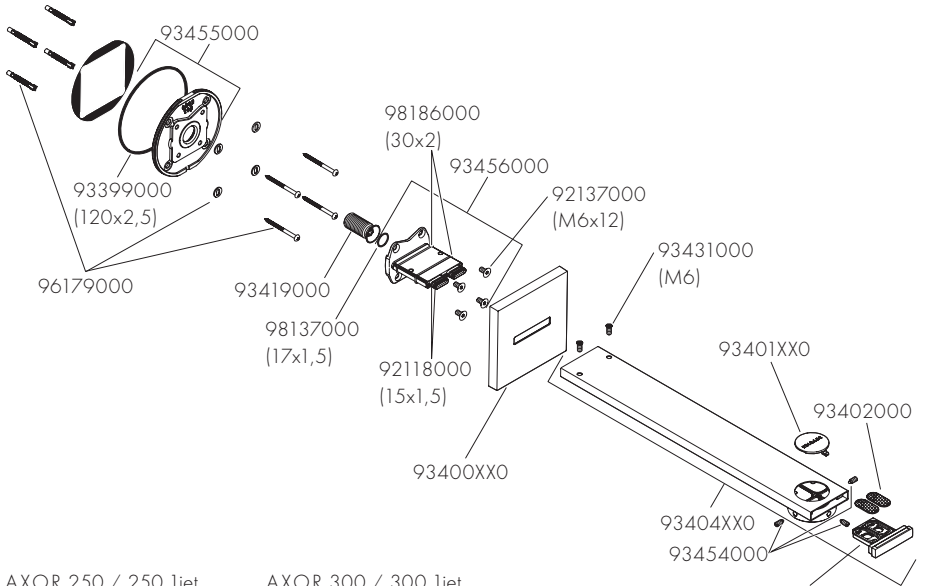
### AXOR 300 / 300 1jet

35314XX0



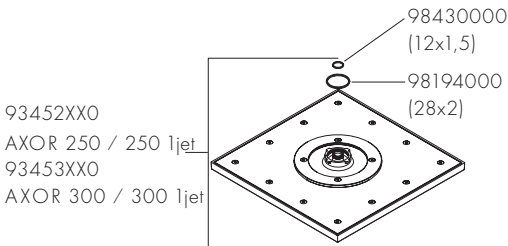


AXOR 250 1jet 35284XX0  
 AXOR 300 1jet 35300XX0

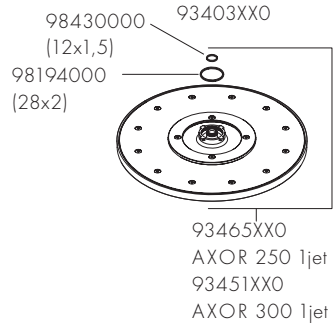


AXOR 250 / 250 1jet 35306XX0

AXOR 300 / 300 1jet 35314XX0



93452XX0  
 AXOR 250 / 250 1jet  
 93453XX0  
 AXOR 300 / 300 1jet



93465XX0  
 AXOR 250 1jet  
 93451XX0  
 AXOR 300 1jet

XX = 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 / Krásu kodi / Oznake boja / Fargekode /  
 Цветово кодиране / 仕上げ色 / Кольори / الألوان / Renkler / Színkódolás / צבעים

00 = Chrome Plated

30 = Polished Redgold

82 = Brushed Nickel

02 = Polished Chrome

31 = Brushed Redgold

83 = Polished Nickel

13 = Polished Bronze

33 = Polished Black Chrome

93 = Polished Brass

14 = Brushed Bronze

34 = Brushed Black

95 = Brushed Brass

25 = Brushed Gold-Optic

67 = Matt Black

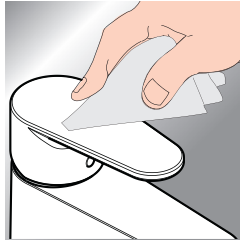
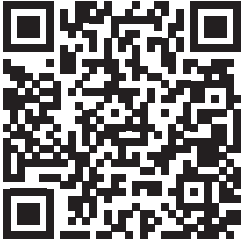
99 = Polished Gold-Optic

26 = Brushed Chrome

80 = Stainless Steel Optic



www.axor-design.com/cleaning-recommendation



\*www.hansgrohe.com/warranty



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 dotyczący 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 / Puhastussuovitused/Garantiid/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

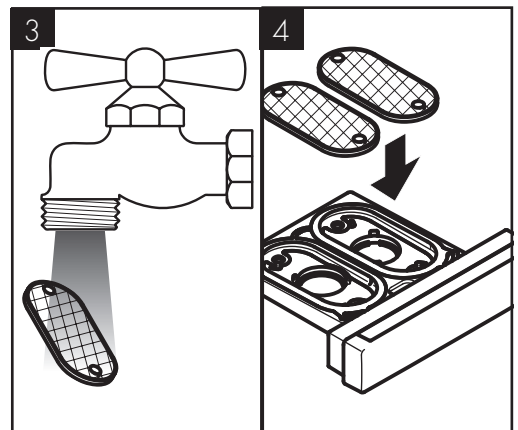
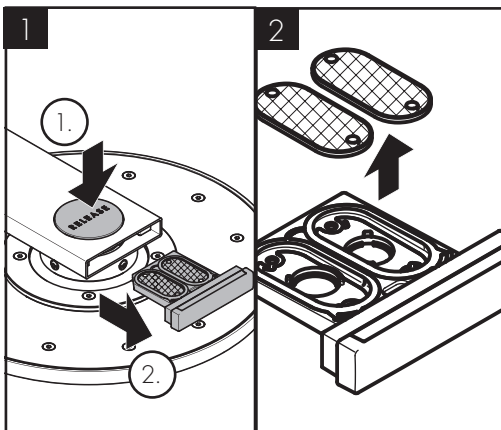
UA / Рекомендації з чищення/Гарантія/контакт

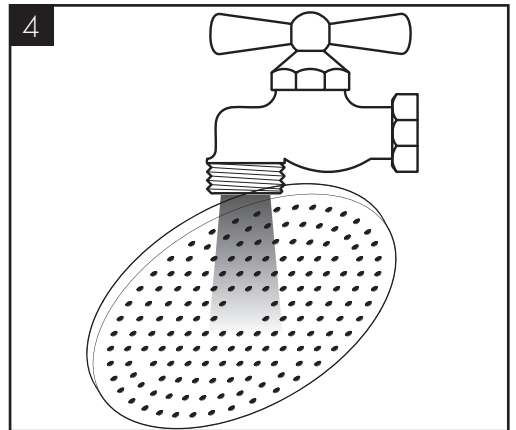
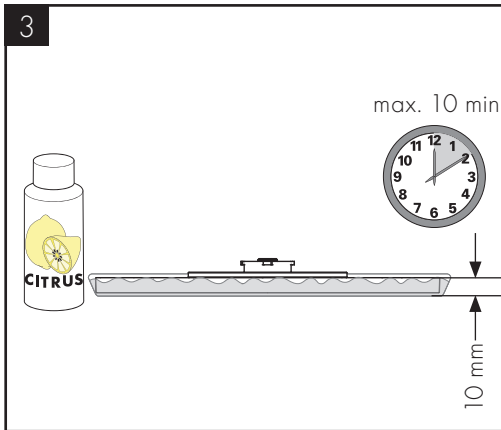
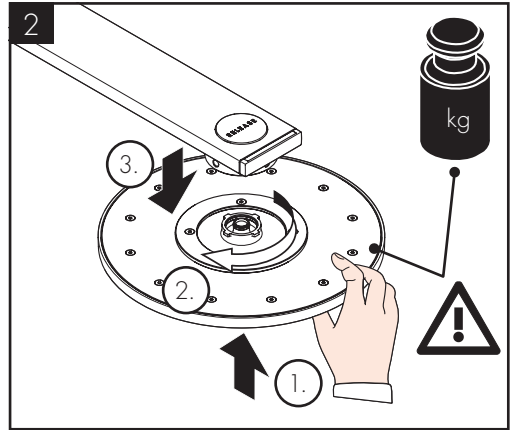
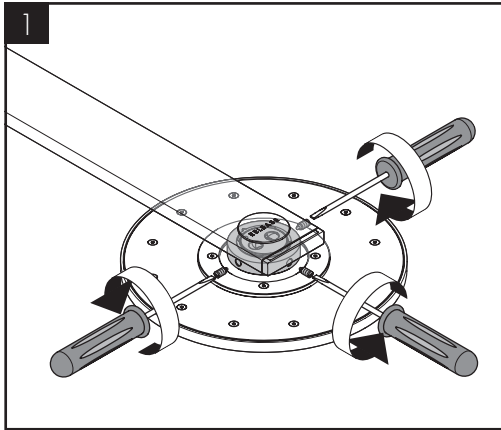
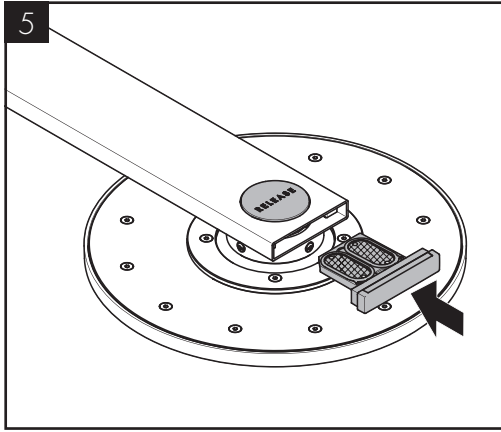
AR / توصيات التنظيف/الضمان/اتصال

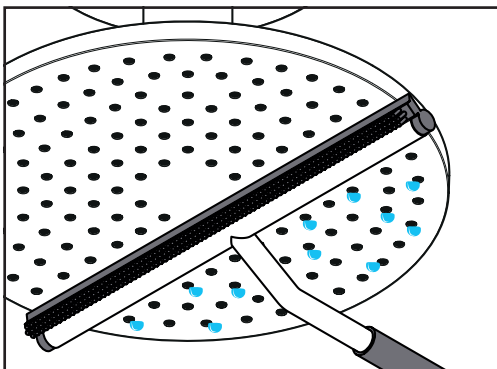
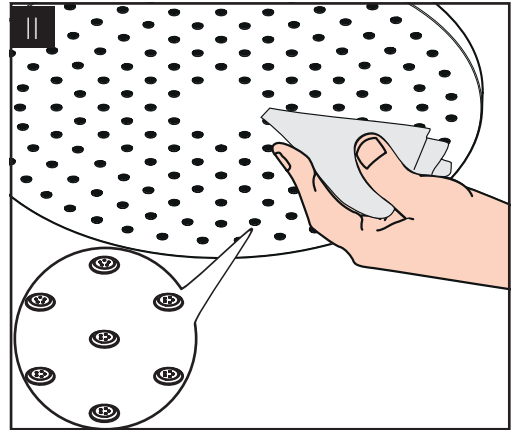
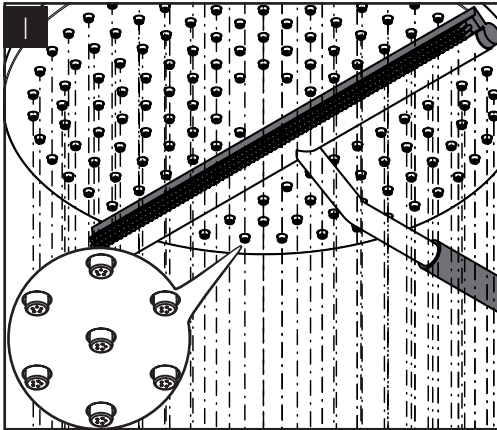
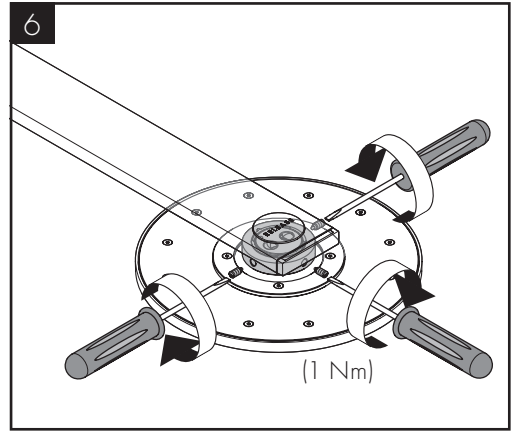
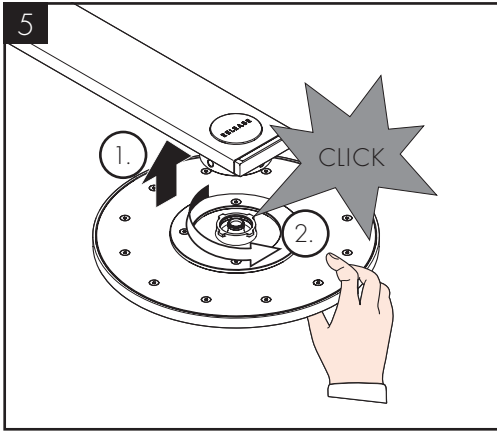
TR / Temizleme önerisi/Garanti/Temas

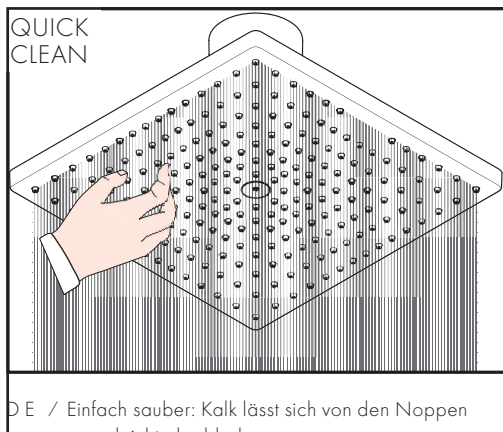
HU / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés

HE / המלצות לניקוי/אחריות/איש קשר









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 nopků 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 nypyistä.

SV / Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från nopporna.

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 άλατα μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία από τα στόμια.

SL / Preprosto čisto: arnenec se z lahkoto podrgne z vozličkov.

ET / Lihtsalt puhas: lupja saab nupudelt 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 изтърси 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。

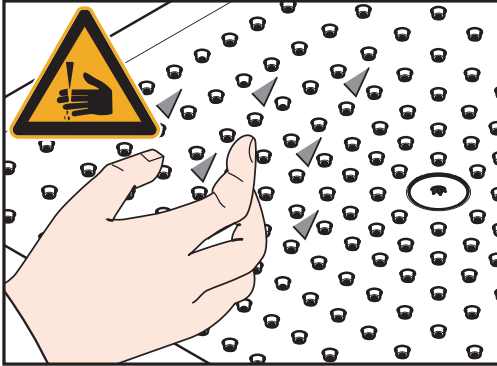
UA / Просте очищення: потріть розпилювальні форсунки, щоб видалити вапняний наліт.

AR / إنه سهل التنظيف، حيث يسقط الجير بسهولة شديدة من الأجزاء الناتئة.

TR / Sadece temiz: Kireç, düğümlemlerle kolayca ovalanabilir.

HU / Egyszerűen tiszta: a vízkő egészen könnyen ledörzsölhető a csomókról.

HE / צריך פשוט לנקות: שפשוף את פיות ההתזה כדי להרחיק אבנית



- DE / Achtung! Bauteile mit beschädigten Oberflächen müssen ausgetauscht werden, ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
- FR / Attention! Les pièces qui présentent un défaut de revêtement doivent être échangées, si non il existe un risque de blessure.
- EN / Important! Components with damaged surfaces must be exchanged, otherwise there could be an injury danger.
- IT / Attenzione! Componenti con superfici danneggiate devono essere sostituiti, in caso contrario c'è il rischio di ferirsi.
- ES / ¡Atención! Los componentes con superficies dañadas deberán cambiarse, en otro caso se corre el peligro de lesionarse.
- NL / Attentie! Onderdelen met beschadigde oppervlakken moeten uitgewisseld worden, anders is er gevaar voor verwonding.
- DK / Advarsel! Komponenter med beskadigede overflader skal udskiftes, da der ellers vil være fare for skader.
- PT / Atenção! Componentes com superfícies danificadas devem ser mudados, caso contrário pode haver o perigo de lesão.
- PL / Uwaga! Części z uszkodzoną powierzchnią muszą zostać wymienione, w przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo zranienia.
- CS / Pozor! Díly s poškozeným povrchem musí být vyměněny, jinak hrozí nebezpečí úrazu.
- SK / Pozor! Diely s poškodeným povrchom musia byť vymenené, inak hrozí nebezpečenstvo úrazu.
- ZH / 注意! 表面损坏的部件必须更换, 否则会有受伤的危險.
- RU / ВНИМАНИЕ! Элементы с поврежденной поверхностью подлежат замене, иначе возможны поломки.
- FI / Huomio! Osat, joissa on vahingoittunut pinta, on vaihdettava, muuten on olemassa loukkaantumisen vaara.
- SV / OBS! Delar med skadat ytskikt måste bytas ut, eftersom annars risk för personskador föreligger.
- LT / Dėmesio! Dalys su pažeistu paviršiumi turi būti pakeistos, nes galima susižeisti.
- HR / Pažnja! Sastavne dijelove s oštećenom površinom potrebno je zamijeniti, kako ne biste bili izloženi opasnosti od ozljeda.
- RO / Atenție! Schimbati piesele cu suprafata deteriorată, în caz contrar există pericol de accidentare.
- EL / Προσοχή! Τα εξαρτήματα με φθαρμένες επιφάνειες πρέπει να αντικατασταθούν, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- SL / Pozor! Sestavne dele s poškodovano površino je potrebno zamenjati, ker v nasprotnem primeru obstaja nevarnost poškodb.
- ET / Tähelepanu! Vigastatud pindadega komponendid tuleb välja vahetada, vastasel korral tuleb arvestada põletusohuga.
- LV / Uzmanību! Detaļas ar bojātām virsmām ir jānomaina, pretējā gadījumā pastāv savainošanās risks.
- SR / Pažnja! Delove sa oštećenom površinom treba zameniti, jer u suprotnom postoji opasnost od povređivanja.
- NO / Obs! Komponenter som er skadet skal byttes. Ellers er det fare for skader.
- BG / Внимание! Елементите с повредени повърхности трябва да се сменят, в противен случай съществува опасност от нараняване.
- JP / 注意! 表面が損傷した部品・製品は交換してください。けが等の危険があります。
- UA / Важливо! Компоненти з пошкодженими поверхнями необхідно замінити, інакше може виникнути травма.
- AR / تنبيه! يجب تبديل المكونات ذات الأسطح التالفة، بخلاف ذلك قد يكون هناك خطر التعرض للإصابة.
- TR / Önemli! Yüzeyleri zarar görmüş bileşenler değiştirilmelidir, aksi takdirde yaralanma tehlikesi bulunmaktadır.
- HU / Figyelem! Az építőelemek felületi karcolásá esetén a sérült elemet cserélni kell, elkerülendő a sérülések veszélyét!
- HE / חשובו יש להחליף רכיבים שהמשטחים שלהם לא תקינים, מאחר והם מהווים סכנת פציעה.

# AXOR

DVGW



ETA

35284XX0	DL0255
35300XX0	DL0255
35306XX0	DL0255
35314XX0	DL0255

AXOR / Hansgrohe SE

AustraÙe 5-9

77761 Schiltach

Deutschland

[info@axor-design.com](mailto:info@axor-design.com)

[axor-design.com](http://axor-design.com)

08/2024  
9.06.570.03