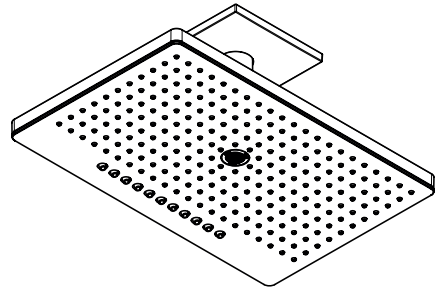


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalação	<b>9</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>10</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>11</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>12</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>13</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>14</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>15</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>16</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>17</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>18</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>19</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>20</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>21</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>22</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>23</b>
<b>SR</b>	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>24</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>25</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>26</b>
<b>JP</b>	取扱説明書 / 施工説明書	<b>27</b>
<b>UA</b>	Інструкції з використання / Інструкція по збірці	<b>28</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>29</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>30</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>31</b>
<b>HE</b>	הוראות שימוש / הוראות הרכבה	<b>32</b>

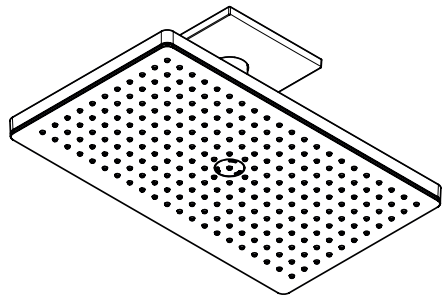


**Rainmaker Select 460 3jet**

24006400 / 24006600

**Rainmaker Select 460 2jet**

24004400 / 24004600



**Rainmaker Select 460 1jet**

24002400 / 24002600



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Die Brause darf nur zur Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecke eingesetzt 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.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,15 - 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 35)



**Montagebeispiele** (siehe Seite 36)



**Durchflussdiagramm**  
(siehe Seite 36)



**Serviceteile** (siehe Seite 46)



**Reinigung** (siehe Seite 42)

## Störung

Kopfbrause stark undicht

## Ursache

- Kopfbrause verschmutzt / verkalkt

## Abhilfe

- 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.
- ⚠ La douchette ne doit servir qu'à se doucher, à se nettoyer et à pratiquer une hygiène corporelle.

## 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.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.

## Informations techniques

Pression de service autorisée: max. 1 MPa  
 Pression de service conseillée: 0,15 - 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 35)



**Exemples de montage**  
 (voir pages 36)



**Diagramme du débit**  
 (voir pages 36)



**Pièces détachées** (voir pages 46)



**Nettoyage** (voir pages 42)

## Dysfonctionnement

## Origine

## Solution

Manque d'étanchéité important de la douchette - Douchette encrassée / entartrée

- Nettoyer / détartrer la douchette (voir pages 42)



## Safety Notes

- ⚠️ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠️ The shower may only be used for bathing, hygiene and body cleaning purposes.

## 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.
- The product is not designed to be used with steam baths!

## Technical Data

Operating pressure: max. 1 MPa  
 Recommended operating pressure: 0,15 - 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 35)



**Installation example** (see page 36)



**Flow diagram** (see page 36)



**Spare parts** (see page 46)



**Cleaning** (see page 42)

## Fault

Head shower extremely leaky

## Cause

- Head shower soiled / scaled

## Remedy

- 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.
- ⚠ La doccia deve essere impiegata solo per il bagno e utilizzo igienico e pulizia del corpo.

## 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.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

## Dati tecnici

Pressione d'uso: max. 1 MPa  
 Pressione d'uso consigliata: 0,15 - 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. 35)



**Esempio di installazione**  
 (vedi pagg. 36)



**Diagramma flusso** (vedi pagg. 36)



**Parti di ricambio** (vedi pagg. 46)



**Pulitura** (vedi pagg. 42)

## Problema

Doccia di testa non ermetica

## Possibile causa

- Doccia di testa sporca / calcificata

## Rimedio

- 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.
- ⚠ La roseta de ducha solo debe utilizarse para fines de baño, higiene y limpieza corporal.

## 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.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

## Datos técnicos

Presión en servicio: max. 1 MPa  
 Presión recomendada en servicio: 0,15 - 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 35)



**Ejemplos de montaje**  
(ver página 36)



**Diagrama de circulación**  
(ver página 36)



**Repuestos** (ver página 46)



**Limpiar** (ver página 42)

## Problema

Ducha con muchas fugas

## Causa

- Ducha sucia / calcificada

## Solución

- Limpiar / descalcificar la ducha  
(ver página 42)



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ De douche uitsluitend toepassen in badkamers ten behoeve van lichaamsreiniging.

## 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.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

## Technische gegevens

Werkdruk: max. max. 1 MPa  
 Aanbevolen werkdruk: 0,15 - 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 silicone!



**Maten** (zie blz. 35)



**Montagevoorbeelden** (zie blz. 36)



**Doorstroomdiagram** (zie blz. 36)



**Service onderdelen** (zie blz. 46)



**Reinigen** (zie blz. 42)

## Storing

Hoofdsproeier lekt sterk

## Oorzaak

- Hoofdsproeier vuil / verkalkt

## Oplossing

- Hoofdsproeier reinigen / ontkalken (zie blz. 42)



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Bruseren må kun bruges til at bruse, til hygiejne og rengøring af kroppen.

## 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.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,15 - 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. 35)



**Monteringseksempler** (se s. 36)



**Gennemstrømningsdiagram**  
(se s. 36)



**Reservedele** (se s. 46)



**Rengøring** (se s. 42)

## Fejl

Bruser meget utæt

## Årsag

- Bruser tilsmudset / kalket til

## Hjælp

- 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 chuveiro só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.

## 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.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento: max. 1 MPa  
 Pressão de func. recomendada: 0,15 - 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 35)



**Exemplos de montagem**  
(ver página 36)



**Fluxograma** (ver página 36)



**Peças de substituição**  
(ver página 46)



**Limpeza** (ver página 42)

## Falha

Cabeça do chuveiro com fuga acentuada

## Causa

- Cabeça do chuveiro suja / calcificada

## Solução

- Limpar / descalcificar a cabeça do chuveiro  
(ver página 42)



## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Pysznic może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.

## 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.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze: maks. 1 MPa  
 Zalecane ciśnienie robocze: 0,15 - 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 35)



**Przykłady montażowe**  
(patrz strona 36)



**Schemat przepływu**  
(patrz strona 36)



**Części serwisowe** (patrz strona 46)



**Czyszczenie** (patrz strona 42)

## Usterka

Bardzo nieszczelny prysznic

## Przyczyna

- Pysznic zanieczyszczony / pokryty kamieniem

## Pomoc

- Oczyszczyć prysznic / usunąć z niego kamień  
(patrz strona 42)





## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Sprcha smí být používána pouze za účelem koupání a tělesné hygieny.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

## Technické údaje

Provozní tlak: max. 1 MPa  
 Doporučený provozní tlak: 0,15 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody: max. 60 °C  
 Tepelná 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 35)



**Příklady montáže** (viz strana 36)



**Diagram průtoku** (viz strana 36)



**Servisní díly** (viz strana 46)



**Čištění** (viz strana 42)

## Porucha

Větší netěsnosti u hlavové sprchy

## Příčina

- Znečištění / usazeniny vodního kamena na hlavové sprše

## Odstranění

- Vyčistěte hlavovou sprchu / odstraňte vodní kámen (viz strana 42)



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Sprcha sa smie používať len na účely kúpania a telesnej hygieny.

## 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.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,15 - 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 35)



**Príklady montáže** (viď strana 36)



**Diagram prietoku** (viď strana 36)



**Servisné diely** (viď strana 46)



**Čistenie** (viď strana 42)

## Porucha

Vrchná sprcha veľmi netesná

## Príčina

- Vrchná sprcha znečistená /  
zavápnená

## Pomoc

- Vyčistíte / odvápnite 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.
- △ 该莲蓬头仅允许作淋浴, 卫生保健和身体清洁目的使用.

**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.
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用!

**技术参数**

工作压力: 最大 1 MPa  
 推荐工作压力: 0,15 - 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 35)
-  安装示意 (参见第页 36)
-  流量示意图 (参见第页 36)
-  备用零件 (参见第页 46)
-  清洗 (参见第页 42)

**问题**

花洒头严重泄露

**原因**

- 花洒头脏污/产生钙质垢

**补救**- 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.
- ⚠ Источник разбрызгивания разрешается использовать только в гигиенических целях для принятия ванны и личной гигиены.

## 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.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

## Технические данные

Рабочее давление: не более 1 МПа  
 Рекомендуемое рабочее давление: 0,15 - 0,4 МПа  
 (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)  
 Температура горячей воды: не более 60 °С  
 Термическая дезинфекция: 70 °С / 4 мин  
 Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



**Размеры** (см. стр. 35)



**варианты установки** (см. стр. 36)



**Схема потока** (см. стр. 36)



**Комплект** (см. стр. 46)



**Очистка** (см. стр. 42)

## Неисправность

Сильная течь в душевой головке

## Причина

- Душевая головка засорилась / покрылась известковым налетом

## Устранение неисправности

- Почистить душевую головку / удалить известковый налет (см. стр. 42)

**Turvallisuusohjeet**

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsiineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkua saa käyttää vain kylpy-, hygienia ja kehonpuhdistustarkoituksiin.

**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.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykyllyn kanssa!

**Tekniset tiedot**

Käyttöpaine: maks. 1 MPa  
Suositeltu käyttöpaine: 0,15 - 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 silikonia!

**Mitat** (katso sivu 35)**Asennusesimerkkejä** (katso sivu 36)**Virtausdiagrammi** (katso sivu 36)**Varaosat** (katso sivu 46)**Puhdistus** (katso sivu 42)**Häiriö**

Pääsuihku erittäin epätiivis

**Syy**

- Pääsuihku likaantunut /kalkkeutunut

**Toimenpide**

- Pääsuihkon puhdistus / kalkinpoisto (katso sivu 42)



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Duschen får bar användas till dusch-, bad- och personlig hygien.

## 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.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

## Tekniska data

Driftstryck: max. 1 MPa  
 Rek. driftstryck: 0,15 - 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 35)



**Monteringsexempel** (se sidan 36)



**Flödesschema** (se sidan 36)



**Reservdelar** (se sidan 46)



**Rengöring** (se sidan 42)

## Störning

Duschmunstycket mycket otätt

## Orsak

- Duschmunstycket smutsigt/förkalkat

## Åtgärd

- Rengör/avkalka duschmunstycket (se sidan 42)



**Saugumo technikos nurodymai**

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Dušo galva naudojama tik maudymosi, higieniniai ir kūno švarinimo tikslais.

**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.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

**Techniniai duomenys**

Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 1 MPa  
 Rekomenduojamas slėgis: 0,15 - 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. 35)



**Montavimo pavyzdžiai** (žr. psl. 36)



**Pralaidumo diagrama** (žr. psl. 36)



**Atsarginės dalys** (žr. psl. 46)



**Valymas** (žr. psl. 42)

**Gedimas**

Labai nesandari dušo galva

**Priežastis**

- Užsiteršusi / užkalkėjusi dušo galva

**Priemonė**

- Išvalykite dušo galvą / pašalinkite iš jos kalkių nuosėdas  
 (žr. psl. 42)



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Tuš se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.

## 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.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaoionicama!

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak: tlak 1 MPa  
Preporučeni tlak: 0,15 - 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 35)



**Primjeri instalacija**  
(pogledaj stranicu 36)



**Dijagram protoka**  
(pogledaj stranicu 36)



**Rezervni dijelovi**  
(pogledaj stranicu 46)



**Čišćenje** (pogledaj stranicu 42)

## 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)



**Instrucțiuni de siguranță**

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Dușul poate fi utilizat doar în scopuri de spălare, igienizare și de întreținere a igienei corporale.

**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.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

**Date tehnice**

Presiune de funcționare: max. 1 MPa  
 Presiune de funcționare recomandată: 0,15 - 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. 35)



**Exemple de montare** (vezi pag. 36)



**Diagrama de debit** (vezi pag. 36)



**Piese de schimb** (vezi pag. 46)



**Curățare** (vezi pag. 42)

**Deranșament**

Capul de duș prezintă scurgeri masive

**Cauza**

- Capul de duș este înfundat / calcifiat

**Măsuri de remediere**

- Curățați / decalificați capul de duș (vezi pag. 42)



## Υποδειξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το ντους επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για το μπάνιο, τον καθαρισμό και την υγιεινή του σώματος.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- 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.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης: έως 1 MPa  
 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: 0,15 - 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!

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



**Διαστάσεις** (βλ. Σελίδα 35)



**Παραδείγματα συναρμολόγησης**  
(βλ. Σελίδα 36)



**Διάγραμμα ροής** (βλ. Σελίδα 36)



**Ανταλλακτικά** (βλ. Σελίδα 46)



**Καθαρισμός** (βλ. Σελίδα 42)

## Βλάβη

Ντους κεφαλιού ιδιαίτερα μη στεγανό

## Αιτία

- Ντους κεφαλιού ακάθαρτο / με άλατα

## Διόρθωση

- 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.
- ⚠ Prha se sme uporabljati le z namenom vzdrževanja higiene oziroma umivanja kopalnice in telesa.

**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.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

**Tehnični podatki**

Delovni tlak: maks. 1 MPa  
 Priporočeni delovni tlak: 0,15 - 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 osetno kislino!



**Mere** (glejte stran 35)



**Primeri montaže** (glejte stran 36)



**Diagram pretoka** (glejte stran 36)



**Rezervni deli** (glejte stran 46)



**Čiščenje** (glejte stran 42)

**Napaka**

Prha zelo netesna

**Vzrok**

- Prha umazana / poapnena

**Pomoč**

- Prho očistite / odstranite apnenec (glejte stran 42)



## Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Dušši tohib kasutada ainult vanniskäimiseks, hügieeniks ja keha pesemiseks.

## 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.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

## Tehnilised andmed

Töörõhk maks. 1 MPa  
Soovitav töörõhk: 0,15 - 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 silikooni!



**Mõõtude** (vt lk 35)



**Paigalduse näited** (vt lk 36)



**Läbivooludiagramm** (vt lk 36)



**Varuosad** (vt lk 46)



**Puhastamine** (vt lk 42)

## Rike

Vihmadušš lekib tugevalt

## Põhjus

- Vihmadušš määrduanud/katlakivine

## Lahendus

- Puhastada vihadušš/eemaldada katlakivi (vt lk 42)



## Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Dušu drikt izmantot vienīgi vannošanās, higiēnas un ķermeņa tīrīšanas nolūkiem.

## 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 armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,15 - 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. 35)



**Montāžas piemēri** (skat. lpp. 36)



**Caurplūdes diagramma**  
(skat. lpp. 36)



**Rezerves daļas** (skat. lpp. 46)



**Tīrīšana** (skat. lpp. 42)

## Traucējums

Stipra sūce dušas galvā

## Iemesls

- Dušas galva netīra / pārkalķojusies

## Bojājumu novēršana

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



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Tuš sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.

## 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.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

## Tehnički podaci

Radni pritisak: maks. 1 MPa  
Preporučeni radni pritisak: 0,15 - 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 35)



**Primeri montaže** (vidi stranu 36)



**Dijagram protoka** (vidi stranu 36)



**Rezervni delovi** (vidi stranu 46)



**Čišćenje** (vidi stranu 42)

## 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)





## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjen skal kun brukes for bading, til hygieneformål og til kroppsurengjøring

## 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.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

## Tekniske data

Driftstrykk maks. 1 MPa  
 Anbefalt driftstrykk: 0,15 - 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 35)



**Montasje-eksempel** (se side 36)



**Gjennomstrømningsdiagram**

(se side 36)



**Servicedeler** (se side 46)



**Rengjøring** (se side 42)

## Feil

Dusjhode meget utett

## Årsak

- Dusjhode tilsmusset/forkalket

## Feilrettelse

- 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 разпръсквателя само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.

## 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.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

## Технически данни

Работно налягане: макс. 1 МПа  
 Препоръчително работно налягане: 0,15 - 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. 35)



**Примери за монтаж**  
(вижте стр. 36)



**Диаграма на потока**  
(вижте стр. 36)



**Сервизни части** (вижте стр. 46)



**Почистване** (вижте стр. 42)

## Неизправност

Разпръсквателят за главата е силно не уплътнен

## Причина

- Разпръсквател за главата замърсен / покрит с варовик

## Помощ

- Почистете / освободете от варовик разпръсквателя за главата (вижте стр. 42)



## 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。
- △ シャワーは、体を洗う等の本来の目的以外では使用しないで下さい。

(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。
- この製品は、スチーム (ミスト) パス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません!

## 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 35)



施工例 (次のページを参照 36)



流量曲線図 (次のページを参照 36)



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 42)

## 技術資料

使用圧力: 最大 1 MPa  
 推奨使用水圧: 0,15 - 0,4 MPa

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)



## Примітки з безпеки

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- ⚠ Душ можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.

## 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.
- Продукт не призначений для використання в парових лазнях!

## Технічні дані

Робочий тиск: макс. 1 МПа  
 Рекомендований робочий тиск: 0,15 - 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 35)



**Приклад установки**  
(дивіться сторінку 36)



**Діаграма потоку**  
(дивіться сторінку 36)



**Запчастини** (дивіться сторінку 46)



**Чищення** (дивіться сторінку 42)

## Несправність

Душова лійка сильно протікає

## Причина


- Верхній душ забруднений / має вапняний наліт


## Засоби правового захисту

- Очистіть / видаліть вапняний наліт з верхнього душу  
(дивіться сторінку 42)

(1 ميجاباسكال = 10 بار = PSI 147)  
درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 60°C  
تعقيم حراري: 70°C / 4 الدقيقة  
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!


### وصف الرمز


هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض! 

أبعاد (راجع صفحة 35) 

مثال على التركيب (راجع صفحة 36) 

رسم للصرف (راجع صفحة 36) 

قطع الغيار (راجع صفحة 46) 

التنظيف (راجع صفحة 42) 

### تنبيهات الأمان

- ⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحشار أو الجروح.
- ⚠ يسمح باستخدام الدش فقط لأغراض الإستحمام، والأغراض الصحية، وتنظيف الجسم.

### 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.
- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

### المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجاباسكال  
ضغط التشغيل الموصى به: 0,15 - 0,4 ميجاباسكال

### العلاج والإصلاح

- قم بتنظيف / التخلص من الجير برأس الدش  
(راجع صفحة 42)

### السبب

- رأس الدش متسخة / بها جير

### العطل

رأس الدش ينفتح بشكل واضح.

## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Su püskürtücü yalnızca banyo, hijyen ve yıkanma amaçları için kullanılabilir.

## Montaj açıklamaları

- 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.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,15 - 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!	

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



**Ölçüleri** (bakınız sayfa 35)



**Montaj Örneği** (bakınız sayfa 36)



**Akış diyagramı** (bakınız sayfa 36)



**Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 46)



**Temizleme** (bakınız sayfa 42)

## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmanın

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

### Malın

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.

### arıza

Yağış duş başlığı çok sızdırıyor

### sebeb

- Yağış duş başlığı kirlili / kireçli

### yardım

- Yağış duş başlığını temizleyin / kirecini temizleyin (bakınız sayfa 42)





## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A zuhanyt csak fürdő- higiéniai- és tisztítási célra szabad használni.

## 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 terméket nem gőzfürdővel együttes használatra tervezték!

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás: max. 1 MPa  
Ajánlott üzemi nyomás: 0,15 - 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 szilikonot!



**Méretet** (lásd a oldalon 35)



**Szerelési példák** (lásd a oldalon 36)



**Átfolyási diagramm**

(lásd a oldalon 36)



**Tartozékok** (lásd a oldalon 46)



**Tisztítás** (lásd a oldalon 42)

## Hiba

A fejuhany erősen szivárog

## Ok

- A fejuhany szennyezett / vízköves

## Megoldás

- A fejuhanyt kitisztítani / vízköteleníteni  
(lásd a oldalon 42)



(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)

מקסימום 60°C

דקות 70°C / 4

טמפרטורת מים חמים

חיסוי תרמי

המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!

## תיאור הסמל

אסור להשתמש בסליקון המכיל חומצה אצטית!



**מידות** (ראה עמוד 35)



**דוגמה להתקנה** (ראה עמוד 36)



**דיאגרמת זרימה** (ראה עמוד 36)



**חלקי חילוף** (ראה עמוד 46)



**ניקוי** (ראה עמוד 42)



## הערות בטיחות

⚠ יש להשתמש בכפפות בזמן ההתקנה כדי למנוע

פציעות וחתכים

⚠ יש להשתמש במקלחת למטרות רחצה, היגיינה

ושטיפת הגוף בלבד

## 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
- מוצר זה לא מיועד לשימוש עם אמבטיות אדים

## נתונים טכניים

מקסימום 1 MPa

MPa 0,4 - 0,15

לחץ הפעלה:

לחץ פעולה מומלץ:

## אופן התיקון

## סיבה

## תקלה

נקה/הרחק אבנית ממקלחת הראש (ראה עמוד 42)

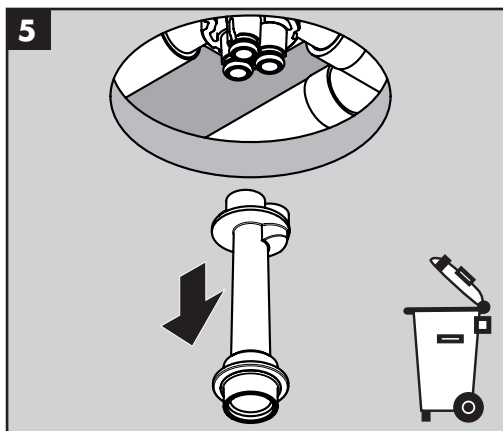
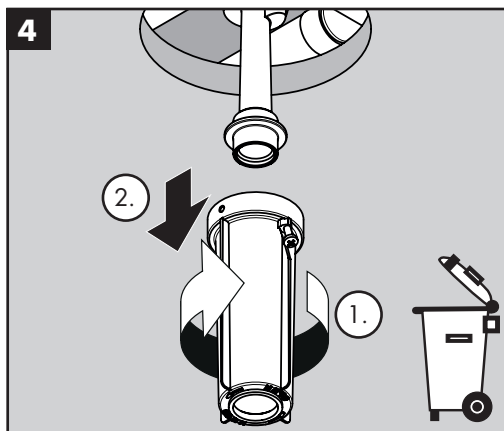
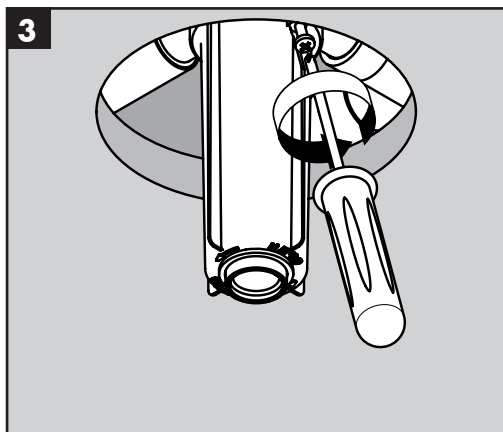
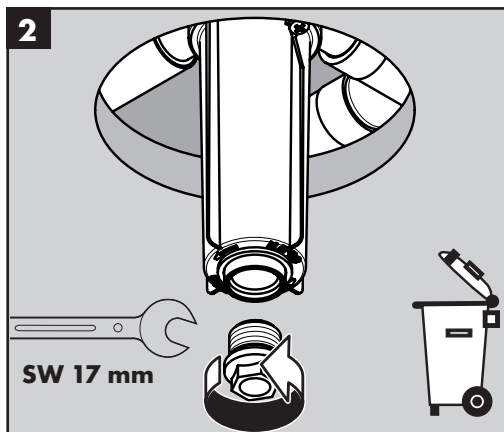
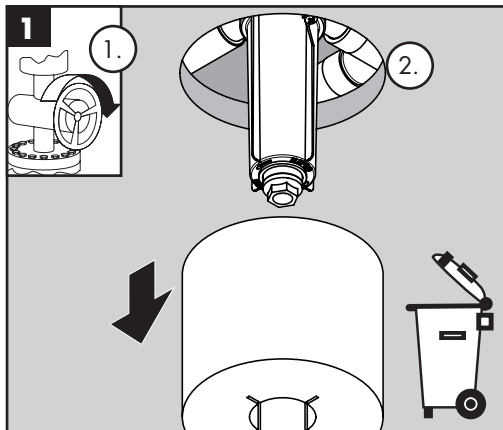
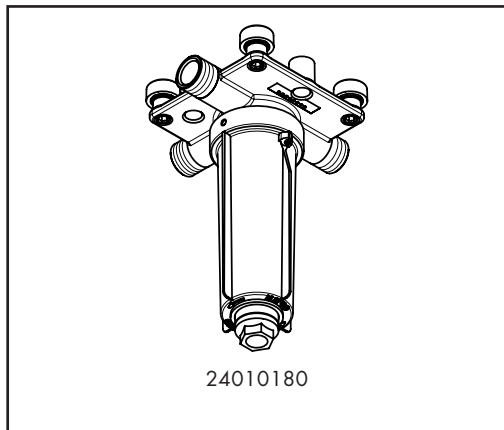
- ראש המקלחת מלוכלך/יש בו אבנית

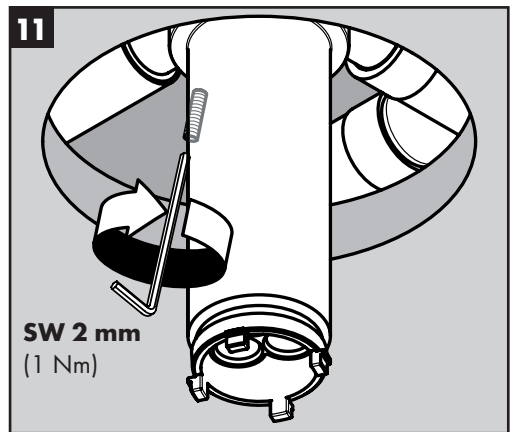
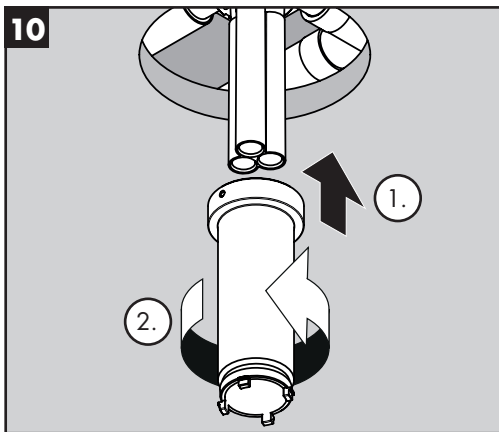
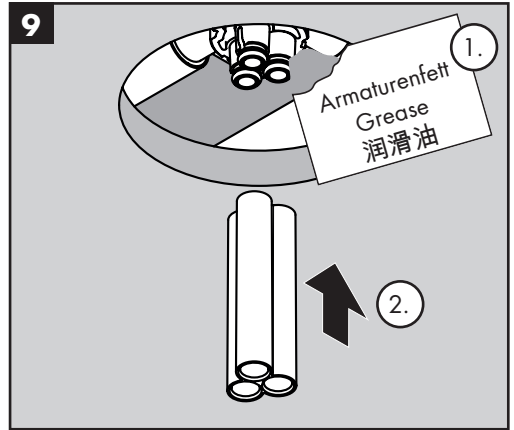
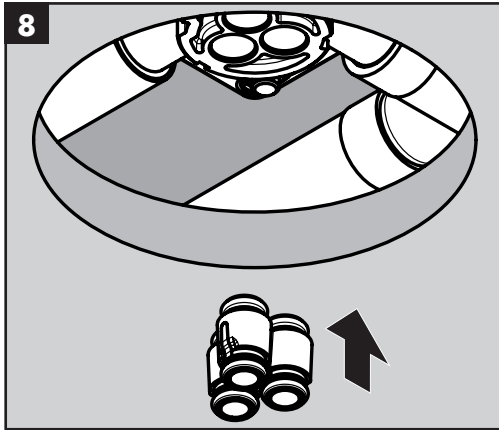
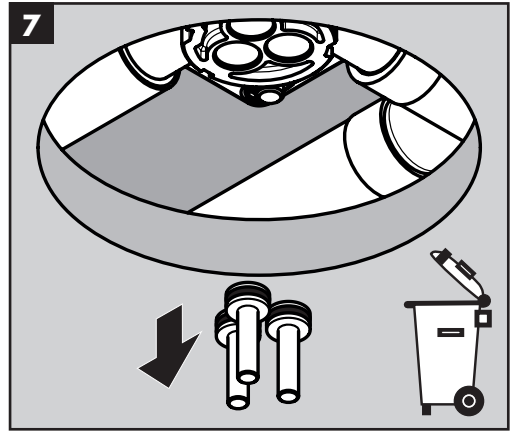
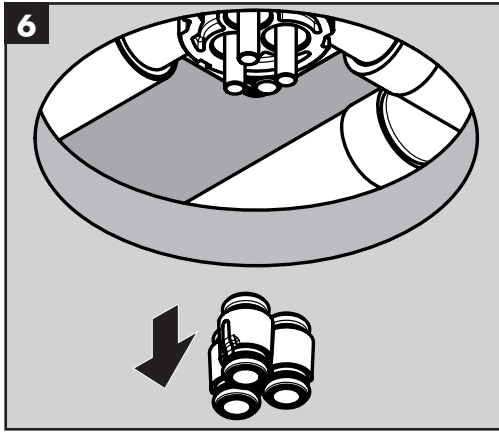
דליפה חמורה מראש המקלחת

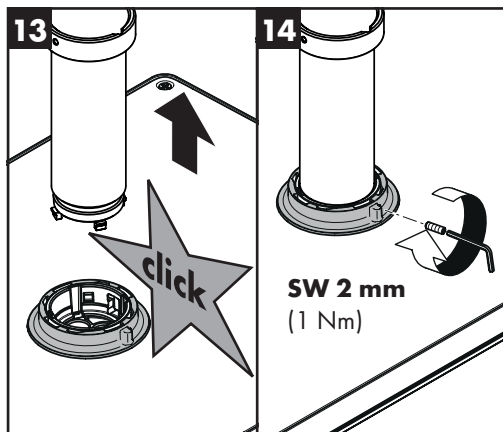
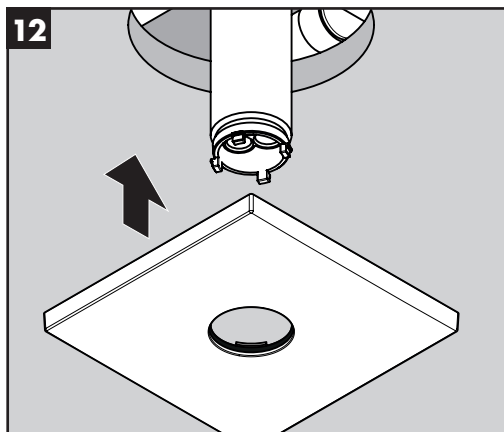


**הרכבה** (ראה עמוד 33)







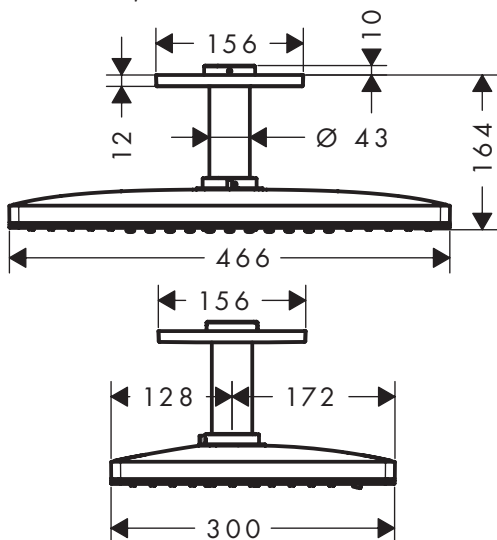


### Rainmaker Select 460 3jet

24006400 / 24006600

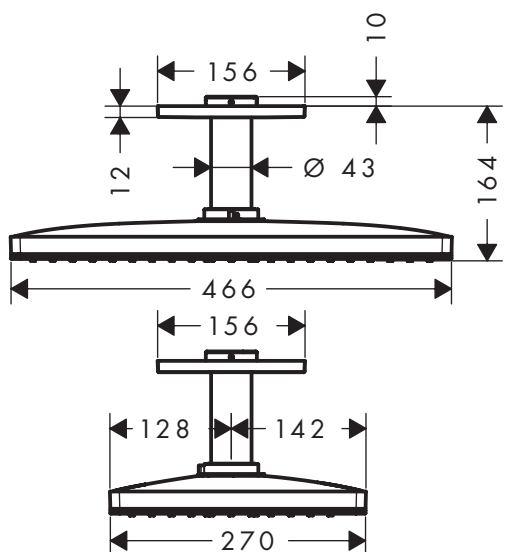
### Rainmaker Select 460 2jet

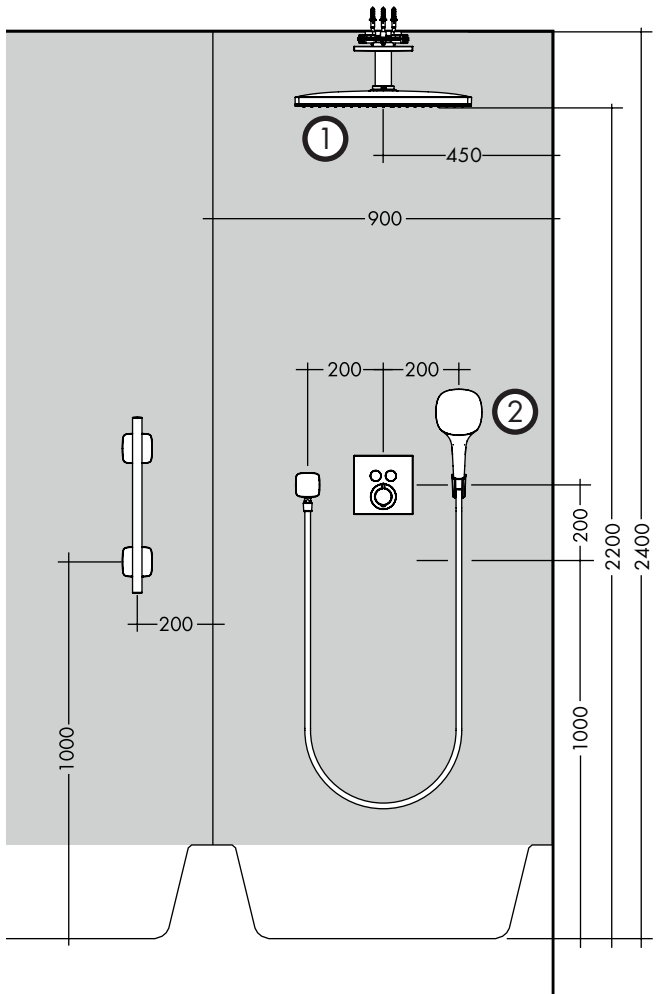
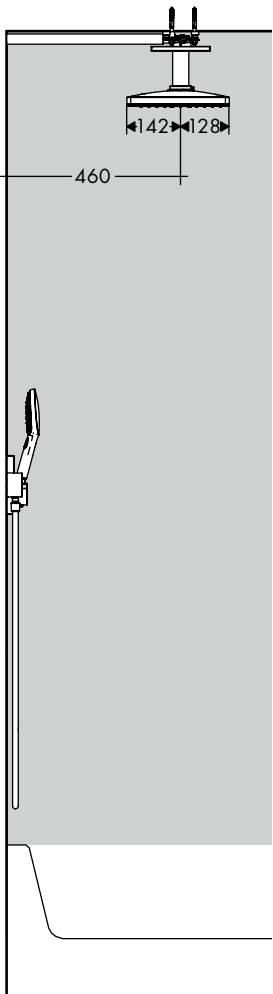
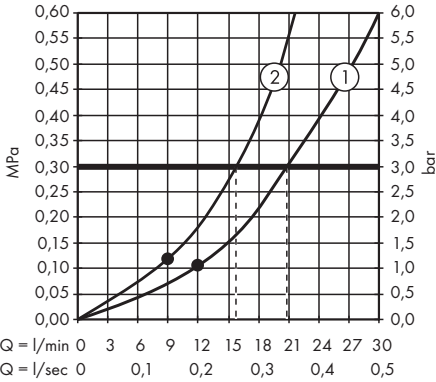
24004400 / 24004600

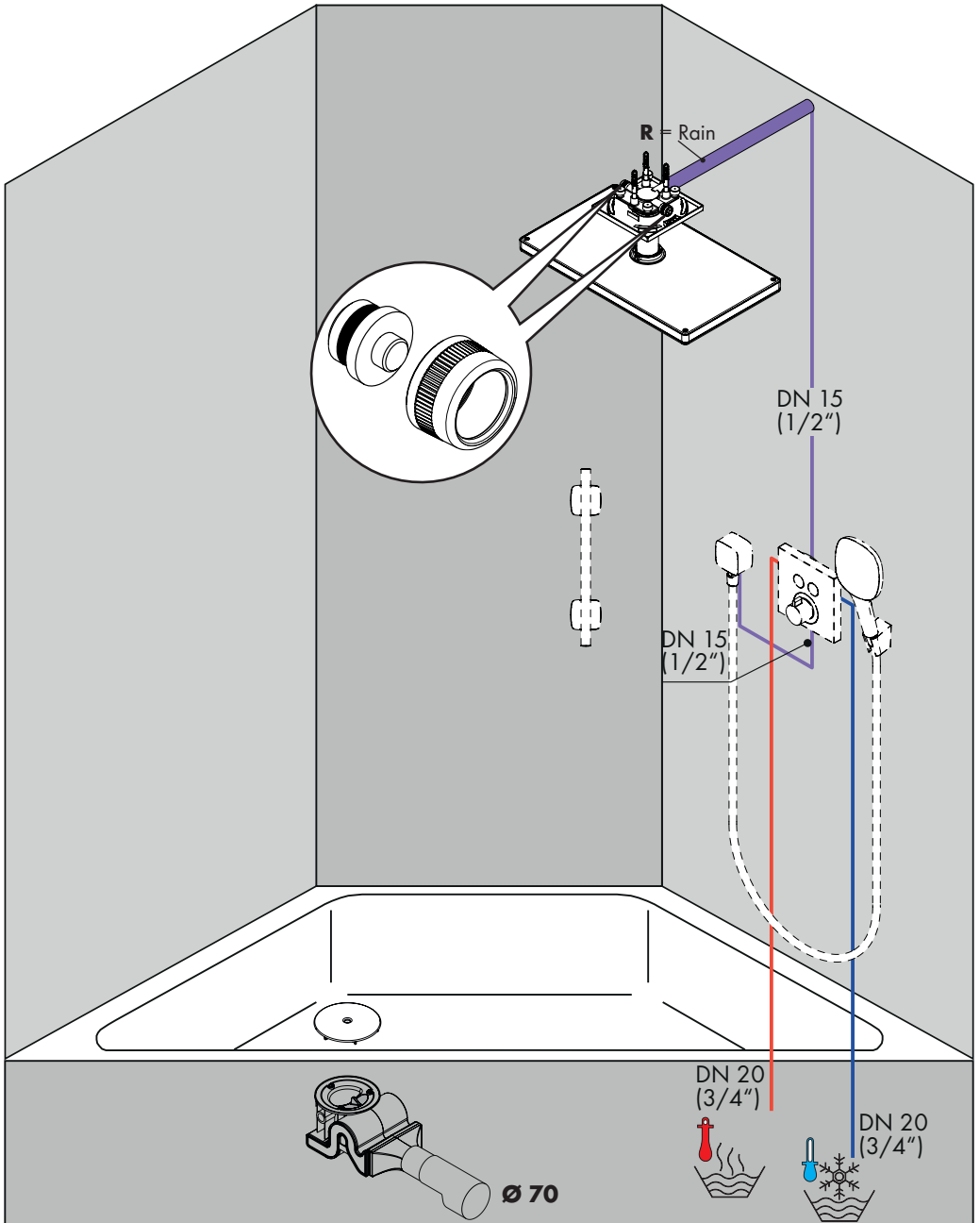


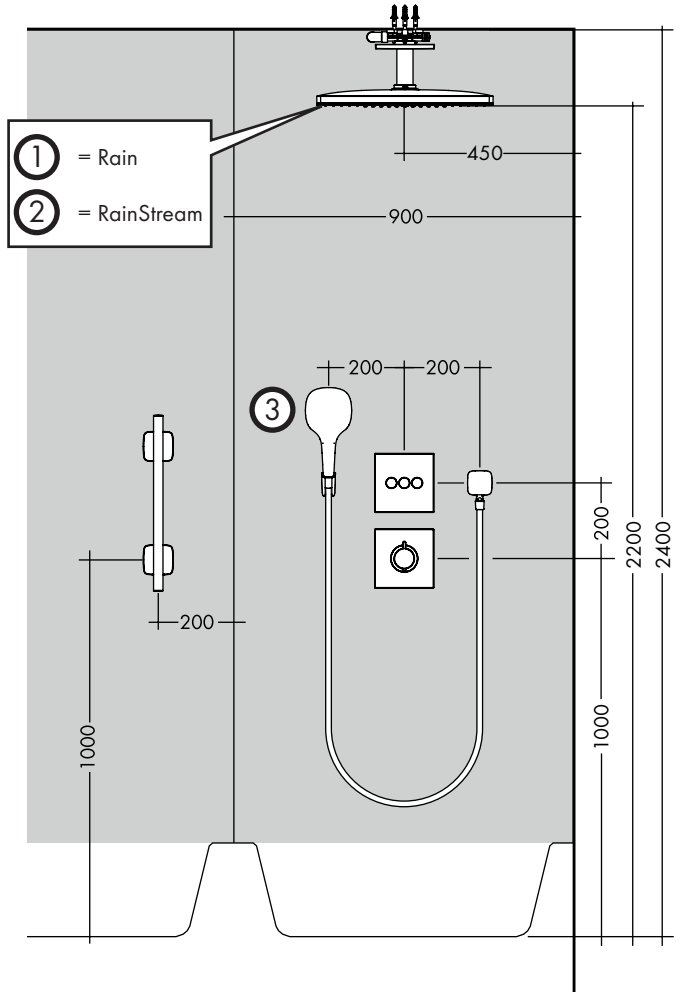
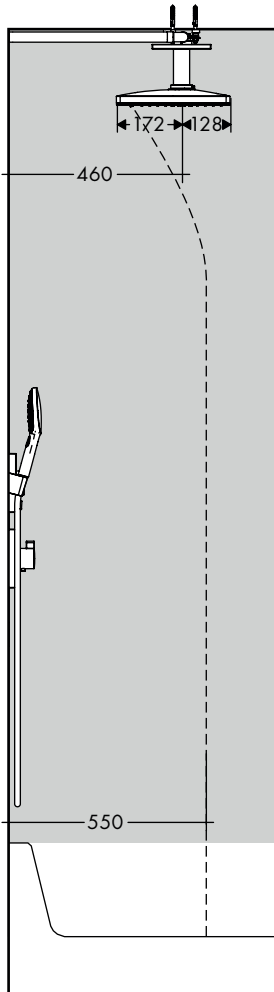
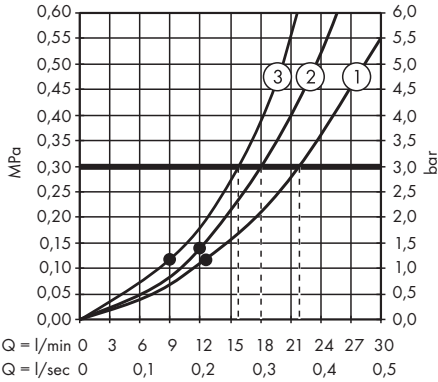
### Rainmaker Select 460 1jet

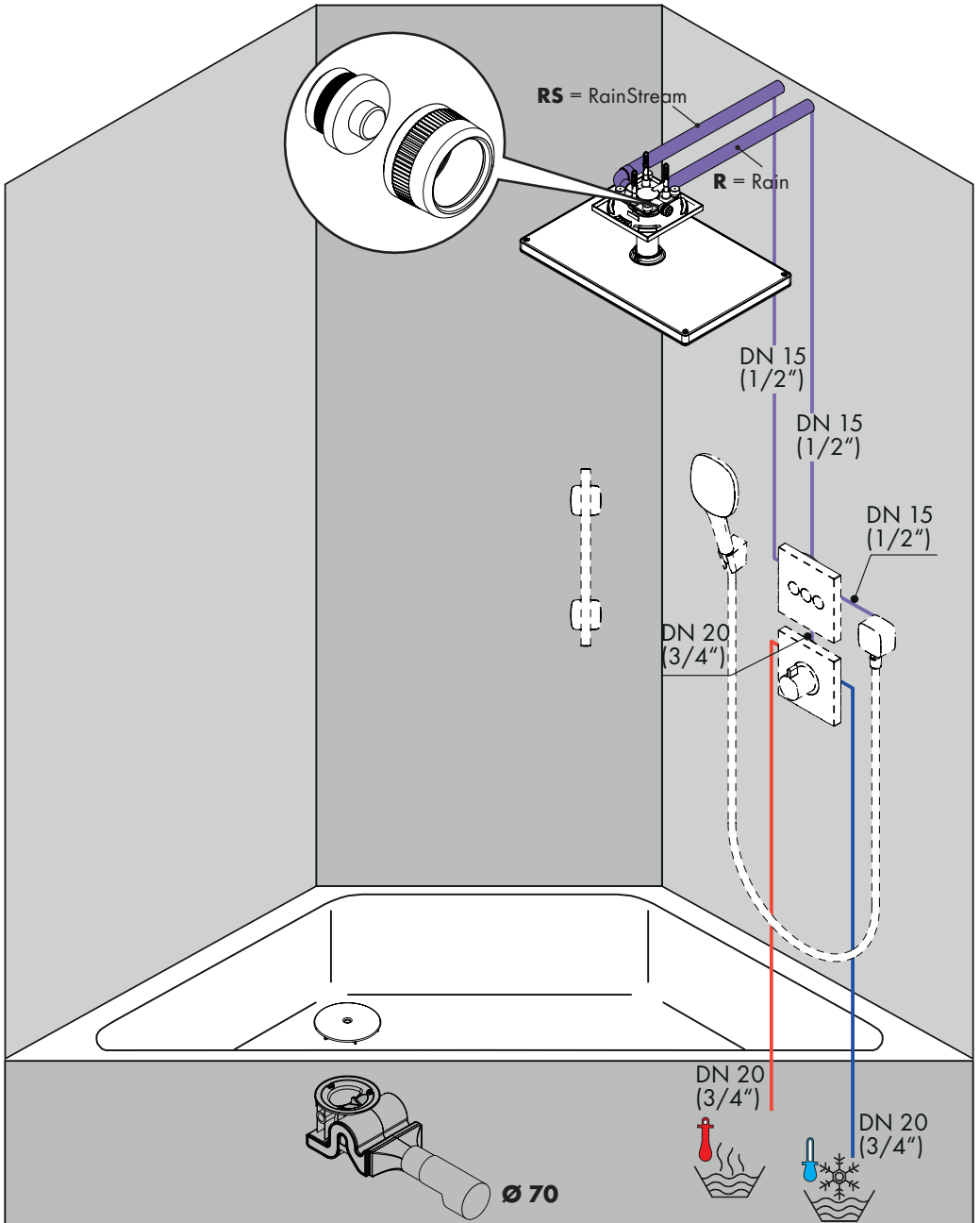
24002400 / 24002600





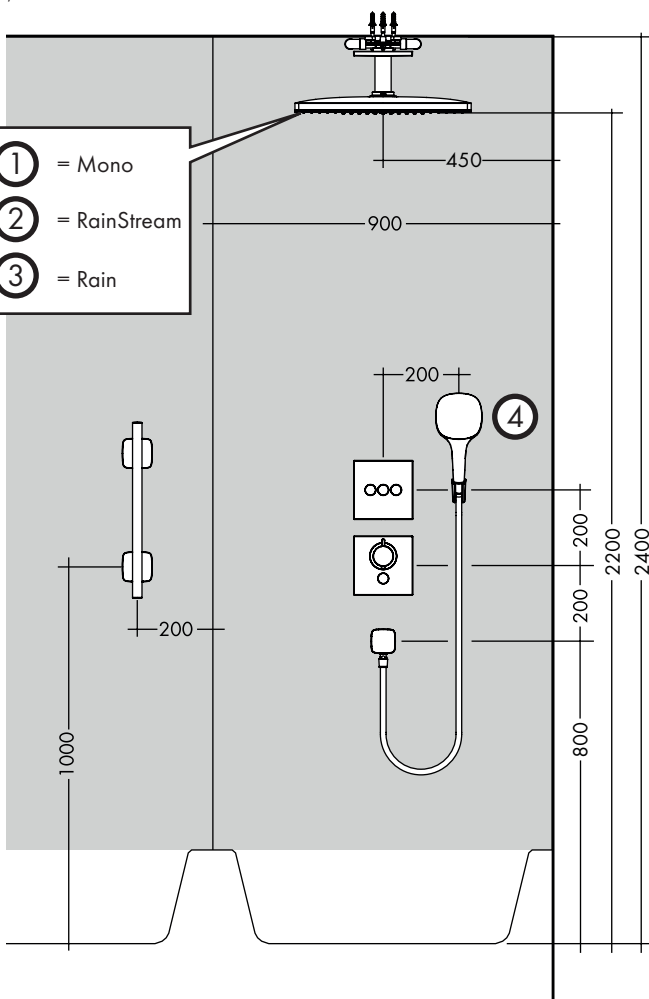
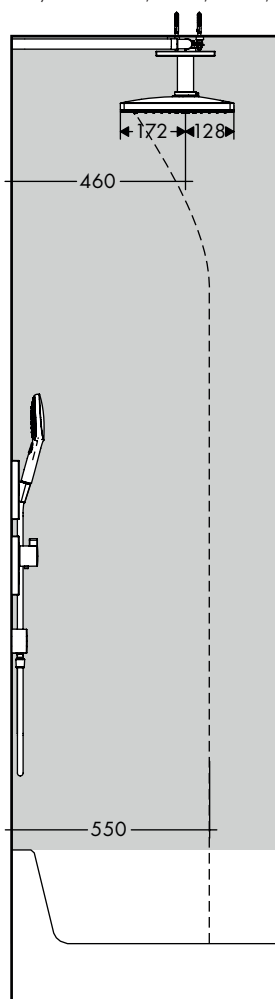
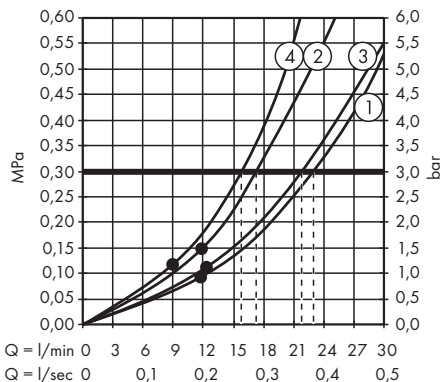






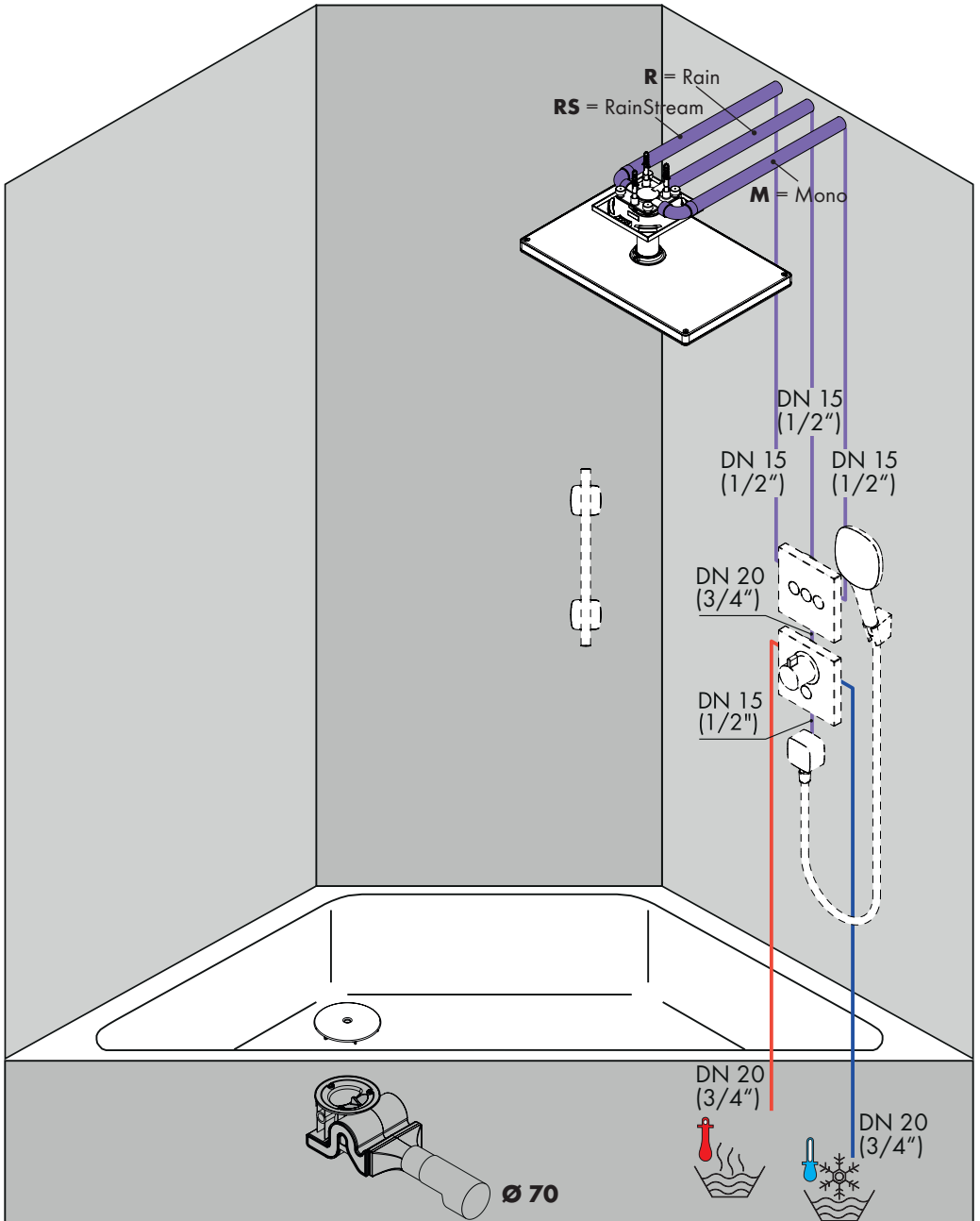


# Rainmaker Select 460 3jet 24006400 / 24006600



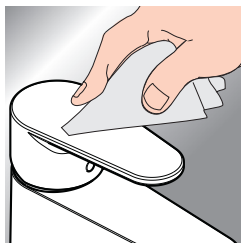
- ① = Mono
- ② = RainStream
- ③ = Rain





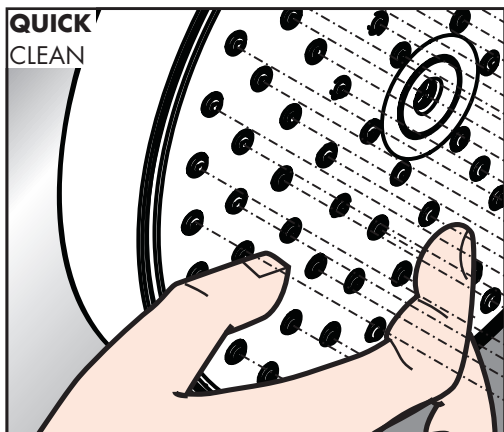


www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



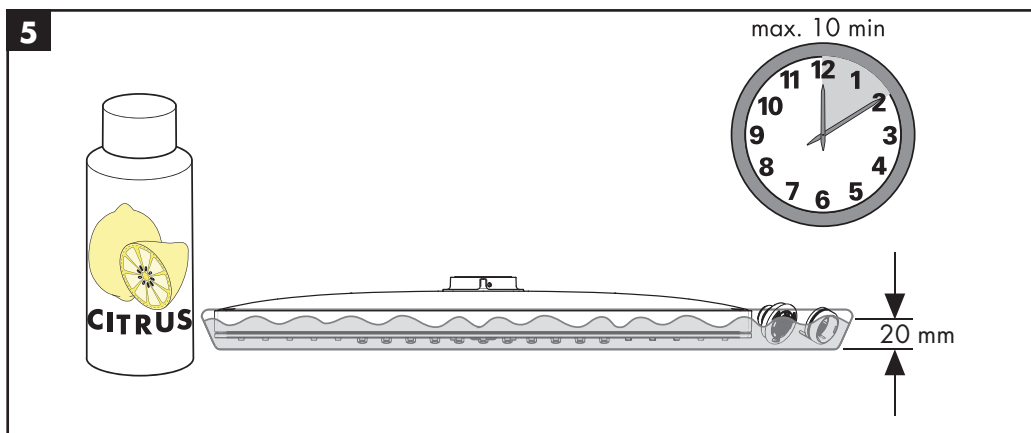
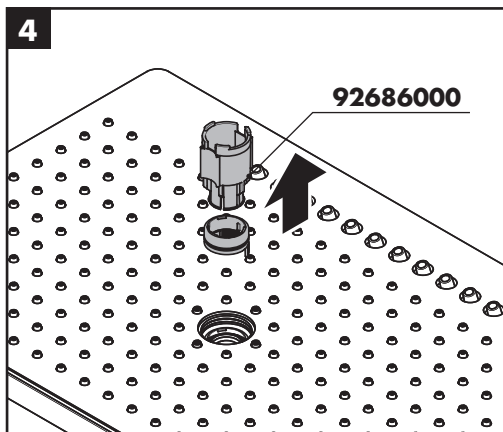
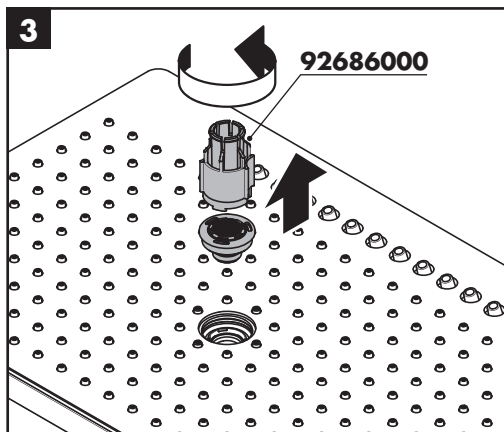
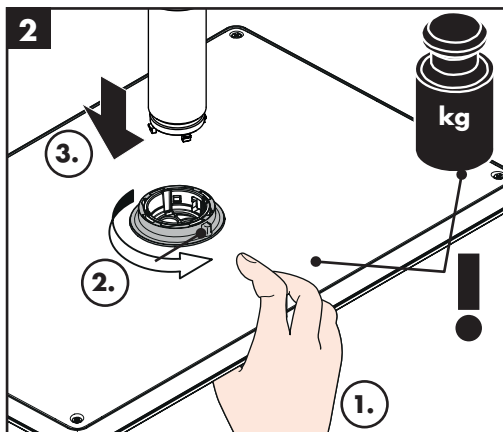
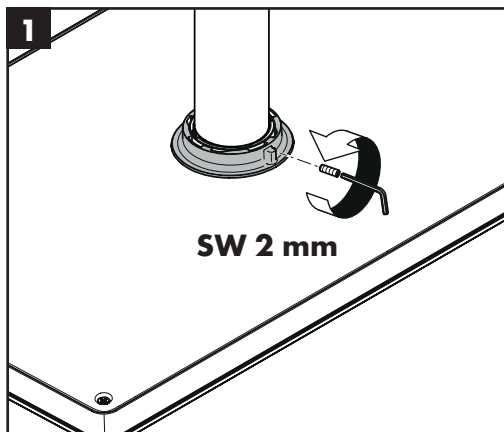
- DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
- FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact
- EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact
- IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
- ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto
- NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact
- DK** 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

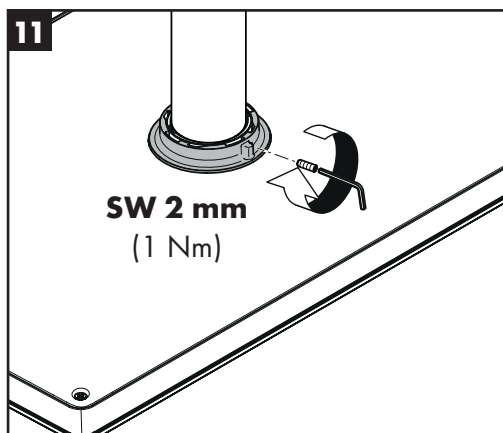
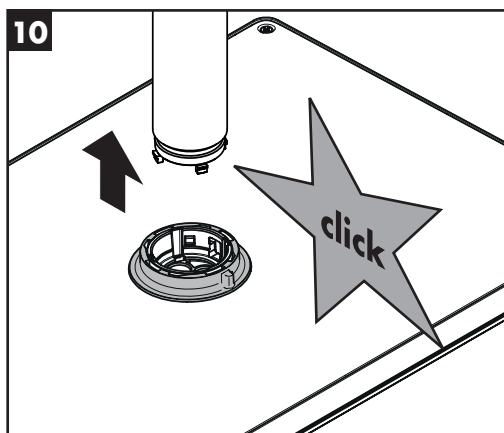
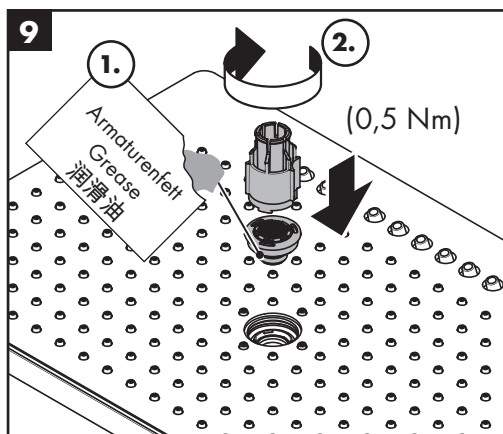
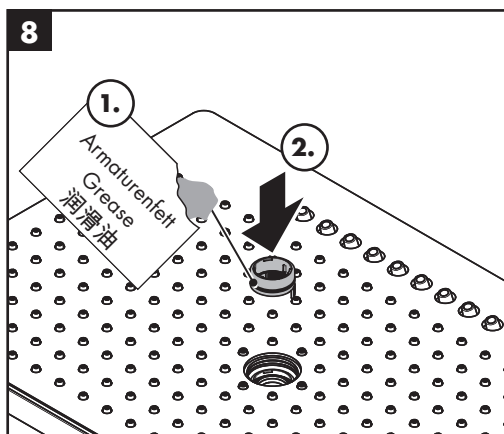
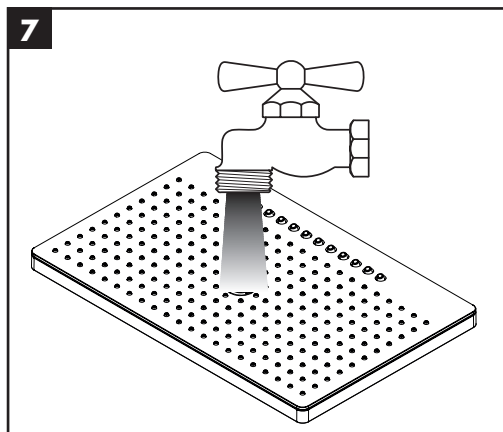
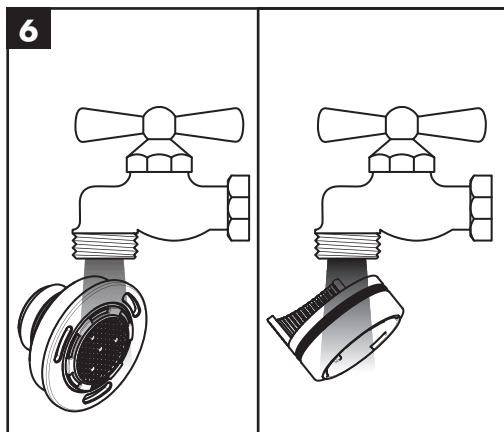
- SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto
- LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai
- HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
- RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact
- EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή
- SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / 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

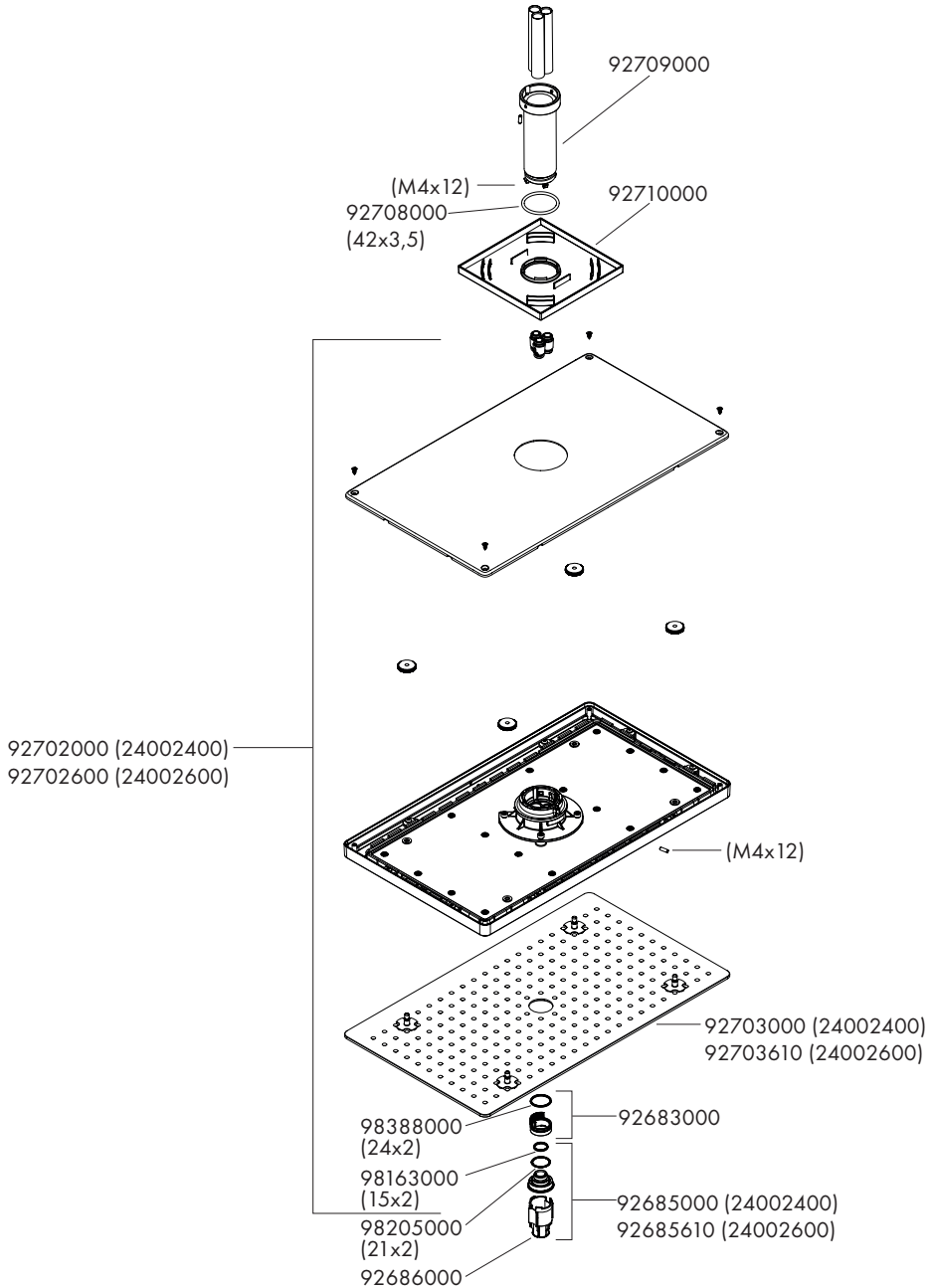


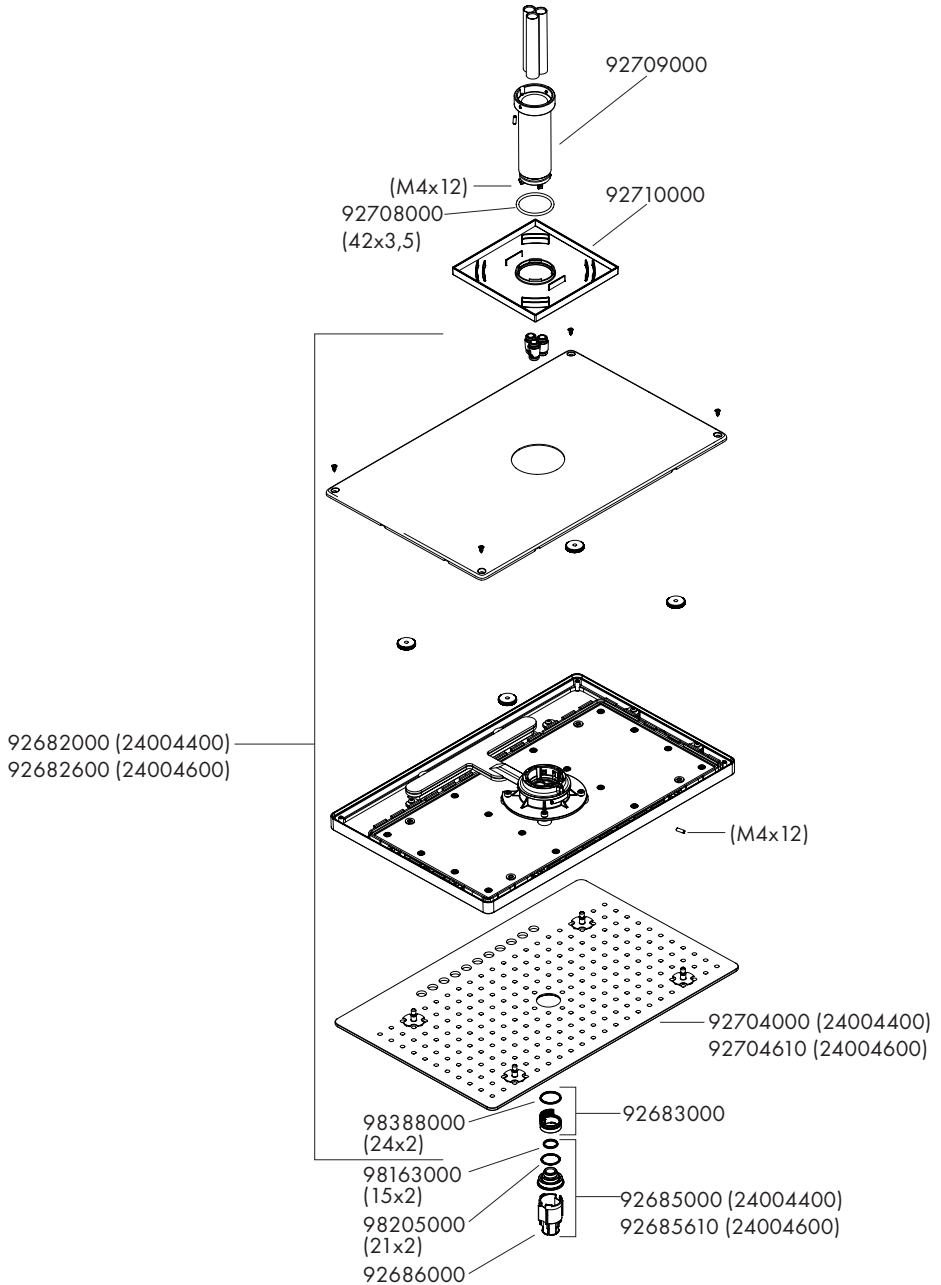
- DE** Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abrubbeln.
- FR** La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.
- EN** Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.
- IT** Facile da pulire: Il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in silicone.
- ES** Fácil aseó: 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 nyyyistä.

- SV** Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från nopporna.
- LT** Paprasta švara: kalkės lengvai nugrandamos 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: arpenec se z lahkoto podrgne z vozličkov.
- ET** Lihtsalt puhas: lupja saab nuppu delt 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 изтръси 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 tisztá: a vízkő egészen könnyen ledörzsölhető a csomóról.
- HE** צריך פשוט לנקות: שפשף את פיות ההתזה כדי להר-חיק אבנית

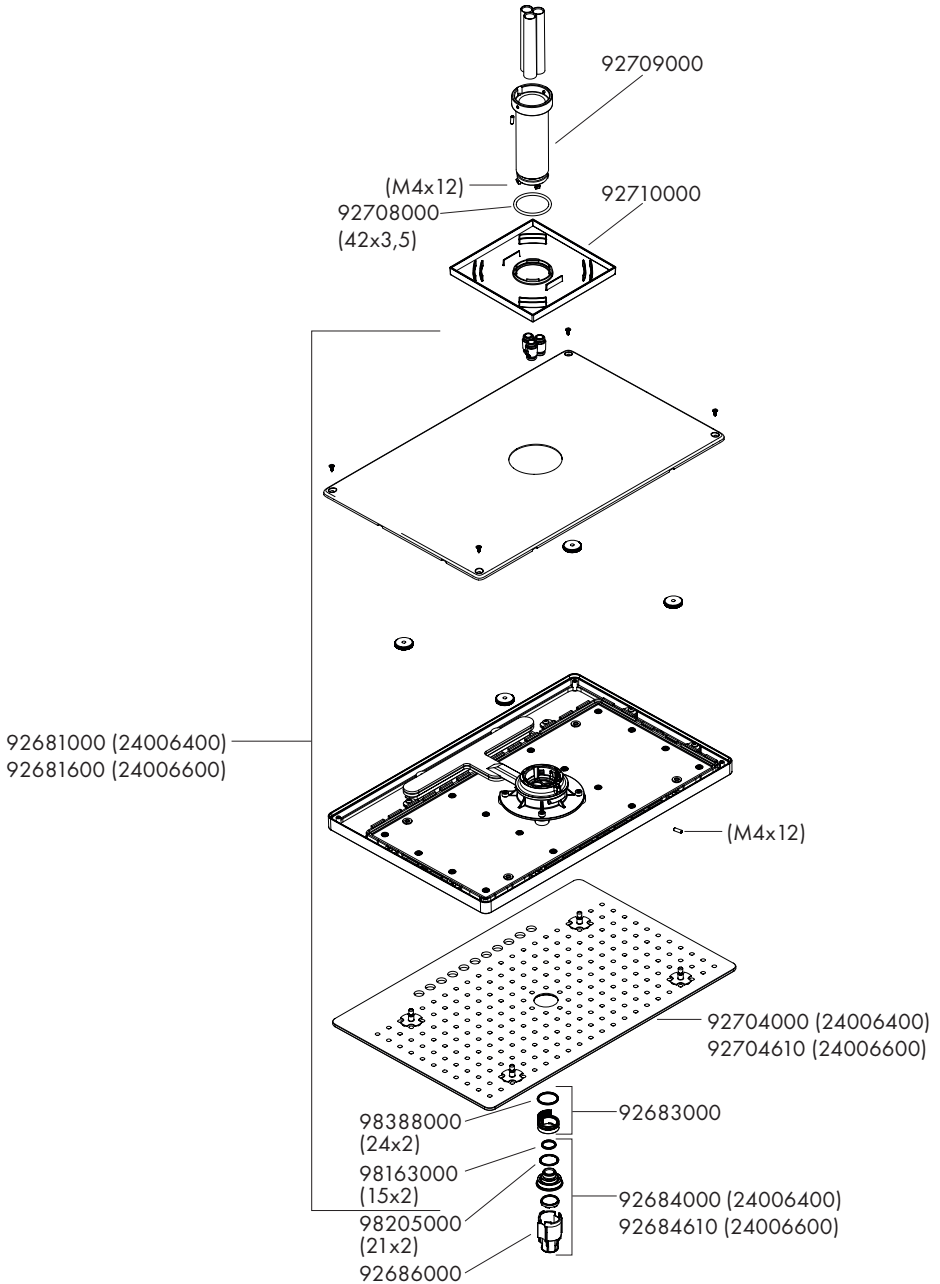








# Rainmaker Select 460 3jet 24006400 / 24006600



**hansgrohe**