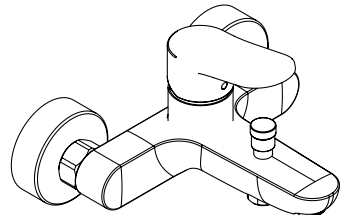


# FORMAT

# hansgrohe

<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>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>5</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>6</b>

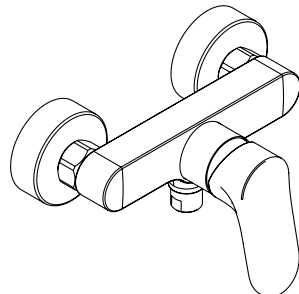


**FORMAT Pro**

72482000

**FORMAT Design**

72482670



**FORMAT Pro**

72644000

**FORMAT Design**

72644670



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken 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.
- Der im Wannenmischer eingesetzte Umsteller (Typ HC) ist als Einrichtung zur Absicherung gegen Rücksaugung ausgeführt. Daher muss sich die Unterkante des Umstellers min. 25 mm über dem höchstmöglichen Schmutzwasserspiegel befinden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C / 4 min

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## Justierung (siehe Seite 10)

Einstellen der Warmwasserbegrenzung. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.



## Wartung (siehe Seite 11)

Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).



## Maße (siehe Seite 12)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 12)



## Serviceteile (siehe Seite 13)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

670 = Mattschwarz



## Reinigung (siehe Seite 11)



## Bedienung (siehe Seite 9)

## Störung

## Ursache

## Abhilfe

Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rückflussverhinderer sitzt fest</li><li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rückflussverhinderer austauschen</li><li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li></ul>
Armatur schwergängig	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kartusche defekt, verkalkt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kartusche austauschen</li></ul>
Armatur tropft	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kartusche defekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kartusche austauschen</li></ul>
Zu niedrige Warmwassertemperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Warmwasserbegrenzung einstellen</li></ul>
Durchlauferhitzer schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut</li><li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li><li>- Rückflussverhinderer sitzt fest</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drossel aus der Handbrause entfernen</li><li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li><li>- Rückflussverhinderer austauschen</li></ul>

## Montage (siehe Seite 13)





## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par érasement ou coupure.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'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.
- L'inverseur (type HC) utilisé dans le mitigeur bain-douche est conçu en tant que protection contre la réaspiration. C'est la raison pour laquelle le bord inférieur de l'inverseur doit se trouver au moins à 25 mm au-dessus du niveau d'eau usée le plus haut possible.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Désinfection thermique:	70°C / 4 min

- Avec dispositif anti-retour

- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

## Description du symbole



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



## Étalonnage (voir pages 10)

Réglage de la limitation d'eau chaude. En liaison avec les chauffe-eau, un blocage de l'eau chaude n'est pas recommandable.



## Entretien (voir pages 11)

Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).



## Dimensions (voir pages 12)



## Diagramme du débit (voir pages 12)



## Pièces détachées (voir pages 13)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

670 = Matt Black



## Nettoyage (voir pages 11)



## Instructions de service

(voir pages 9)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Clapet anti-retour bloqué - Joint-filtre de douchette encrassé	- Changez le clapet antiretour - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
La chauffe-eau instantané ne s'allume pas	- Réducteur de débit non démonté - Joint-filtre de douchette encrassé - Clapet anti-retour bloqué	- Démonter le réducteur de débit de la douchette - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible - Changez le clapet antiretour

## Montage (voir pages 13)



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic 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 diverter (type HC) installed in the bath mixer is designed as an anti-retraction device. For this reason, the lower edge of the diverter must be at least 25 mm above the highest possible dirty water level.

## Special information for UK

If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Thermal disinfection:	70°C / 4 min

- Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



## Adjustment (see page 10)

To adjust the hot water limiter. Using a hot water limiter in combination with a continuous flow water heater is not recommended.



## Maintenance (see page 11)

The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



## Dimensions (see page 12)



## Flow diagram (see page 12)



## Spare parts (see page 13)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

670 = Matt Black



## Cleaning (see page 11)



## Operation (see page 9)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- check valve hasn't moved back - Shower filter seal dirty	- Exchange check valves - Clean filter seal between shower and hose
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter
Instantaneous heater didn't work	- Flow limiter in handshower isn't removed - Shower filter seal dirty - check valve hasn't moved back	- Remove flow limiter - Clean filter seal between shower and hose - Exchange check valves

## Assembly (see page 13)





## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer dienen vermeden te worden.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.

## 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 installatieregels moeten nageleefd worden.
- De in de badmengkraan gebruikte regelaar (type HC) is uitgevoerd als inrichting ter beveiliging tegen terugzuiging. Daarom moet de onderkant van de regelaar zich min. 25 mm boven de hoogst mogelijke vuilwaterspiegel bevinden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Thermische desinfectie:	70°C / 4 min

- Beveiligd tegen terugstromen
- Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



### Instellen (zie blz. 10)

Instellen van de warmwaterbegrenzing. In combinatie met een doorstroomer is een warmwaterblokkering niet aanbevelenswaardig.



### Onderhoud (zie blz. 11)

Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)



### Maten (zie blz. 12)



### Doorstroomdiagram (zie blz. 12)



### Service onderdelen (zie blz. 13)

XXX = Kleuren

000 = Verchroomd

670 = Matt Black



### Reinigen (zie blz. 11)



### Bediening (zie blz. 9)

## Storing

## Oorzaak

## Oplossing

Weinig water	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terugslagklep zit vast</li> <li>- Zeefdichting handdouche verstopt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terugslagklep uitwisselen</li> <li>- Zeefdichting handdouche reinigen</li> </ul>
Bediening zwaar	- Kardoos defect of verkalkt	- Kardoos uitwisselen
Mengkraan lekt	- Kardoos defect	- Kardoos uitwisselen
Temperatuur van warm water te laag	- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld	- Heetwaterbegrenzer instellen
Doorstroomtoestel schakelt niet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Begrenzer van handdouche niet verwijderd</li> <li>- Zeefdichting handdouche verstopt</li> <li>- Terugslagklep zit vast</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Begrenzer uit handdouche verwijderen</li> <li>- Zeefdichting handdouche reinigen</li> <li>- Terugslagklep uitwisselen</li> </ul>

## Montage (zie blz. 13)



## Sikkerhedsanvisninger

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

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Omstilleren (type HC), som er integreret i blanderen, er konstrueret som sikring mod retursugning. Derfor skal omstillerens underkant være mindst 25 mm over det højst mulige snavsevandsniveau.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøveetryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## Forindstilling (se s. 10)



Indstilling af varmvandsbegrensningen. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere anbefaler vi ikke en varmvandsspærre.



## Service (se s. 11)

Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



## Målene (se s. 12)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 12)



## Reservedele (se s. 13)

XXX = Overflade

000 = Krom

670 = Matt Black



## Rengøring (se s. 11)

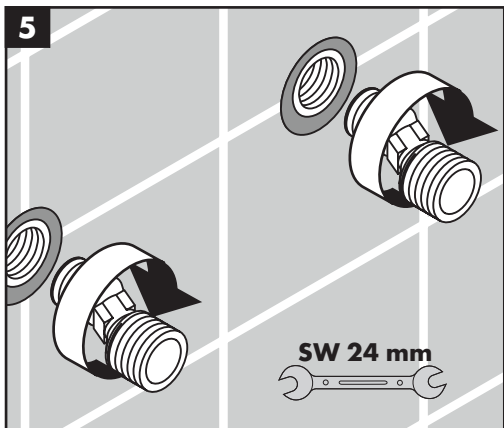
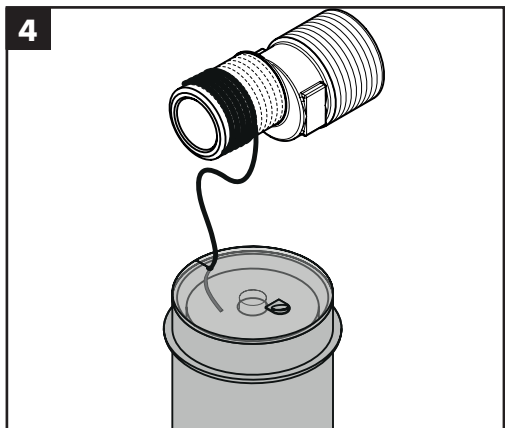
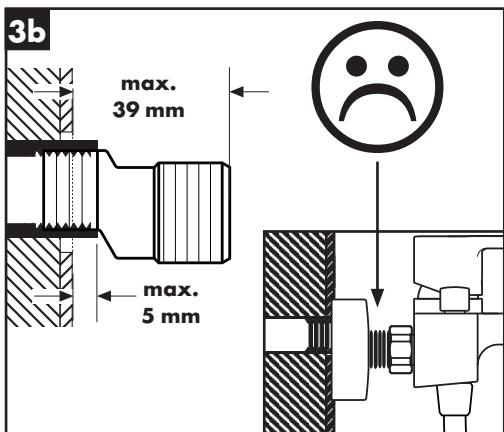
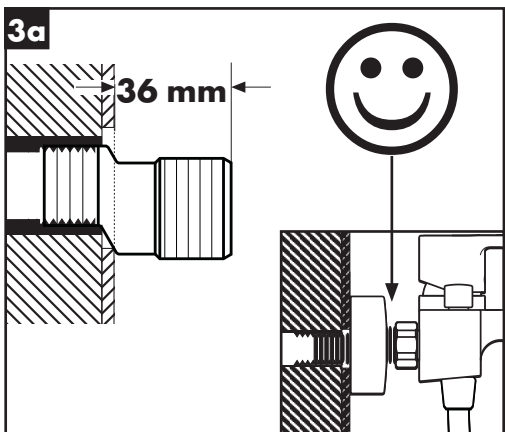
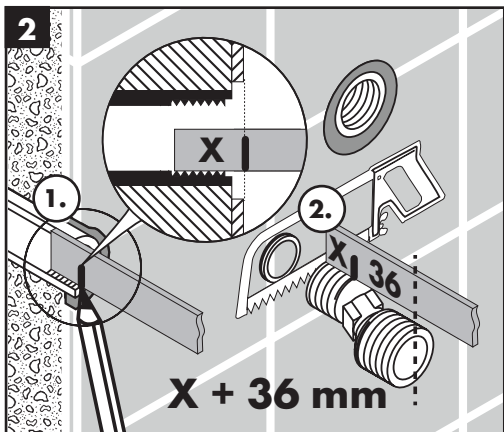
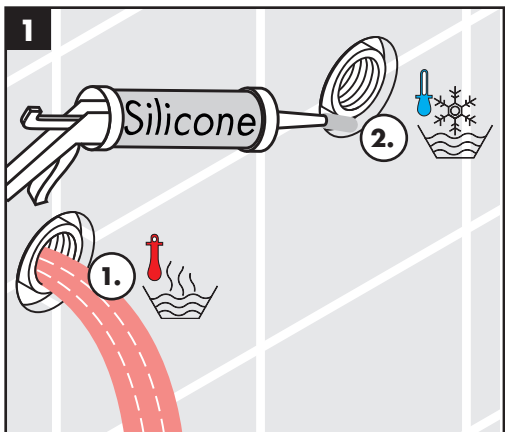


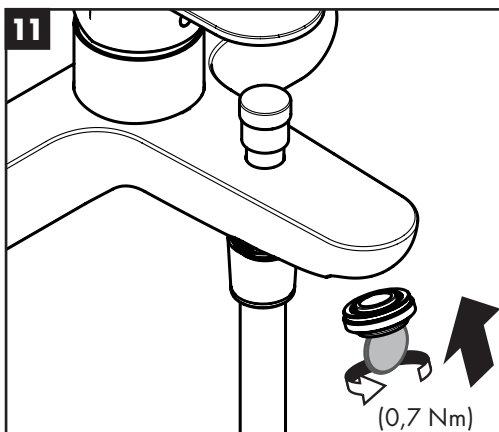
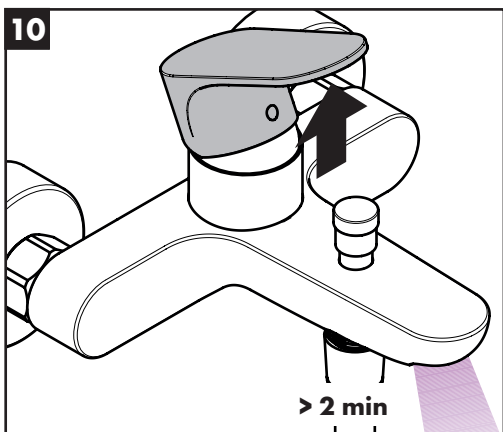
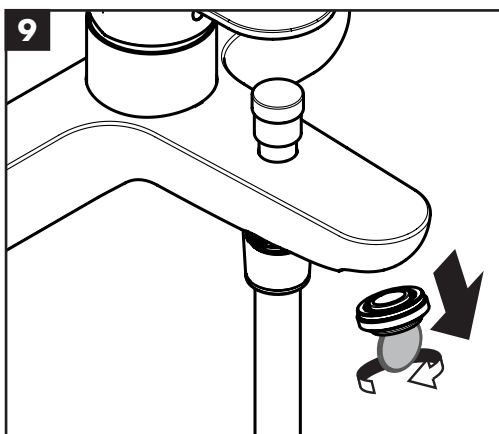
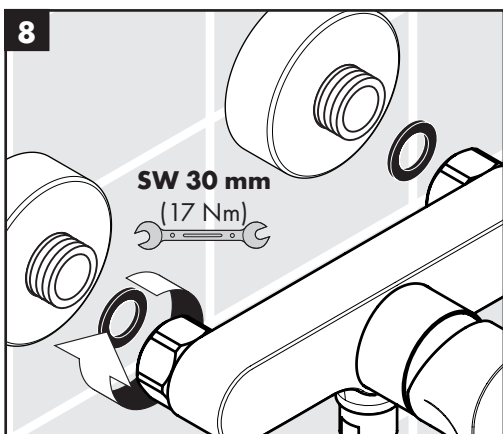
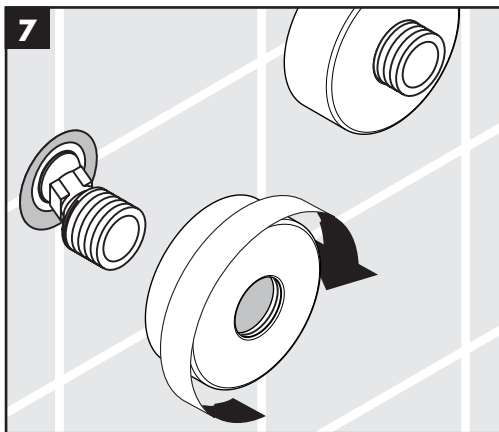
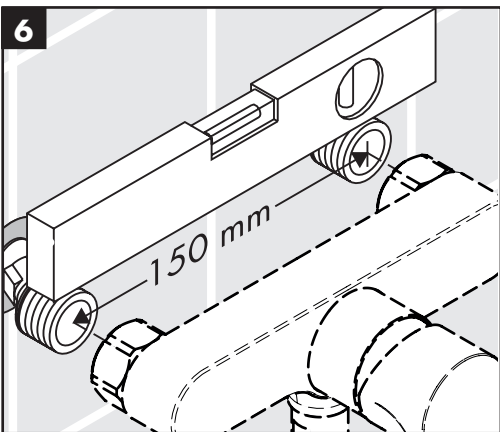
## Brugsanvisning (se s. 9)

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontraventilen hænger</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift kontraventil</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armaturet drypper	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
For lav varmtvands-temperatur	- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet	- Indstil varmtvandsbe-grænsningen
Vandvarmeren går ikke i gang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> <li>- Kontraventilen hænger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afmonter vandsparen i håndbruseren</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> <li>- Udskift kontraventil</li> </ul>

## Montering (se s. 13)









## FORMAT Pro

72482000

## FORMAT Design

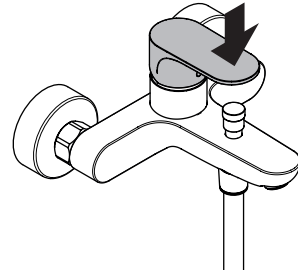
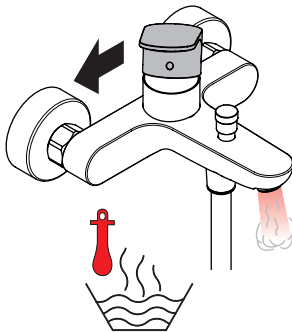
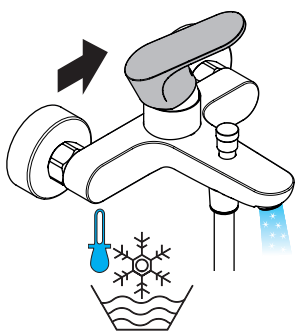
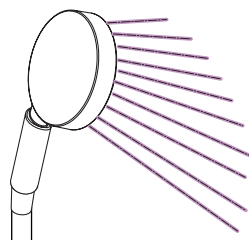
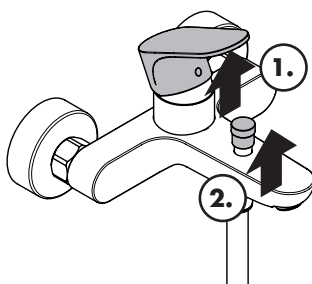
72482670

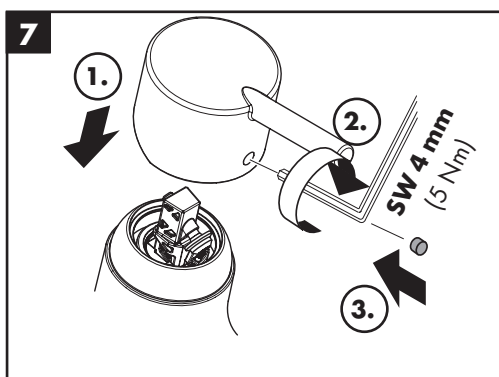
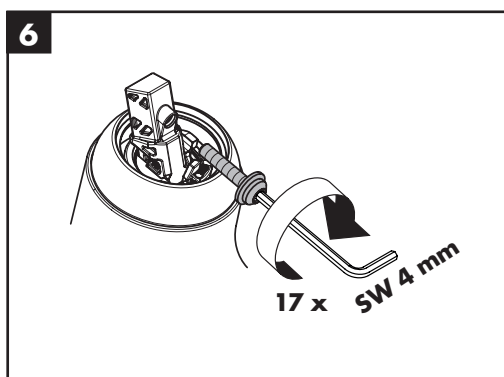
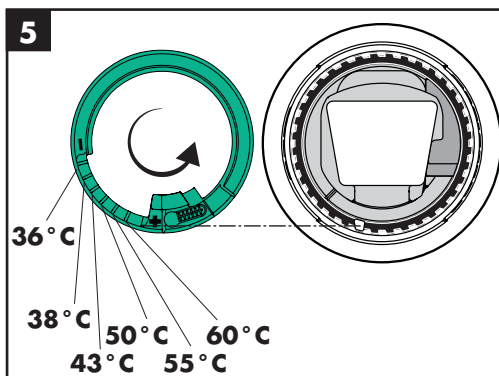
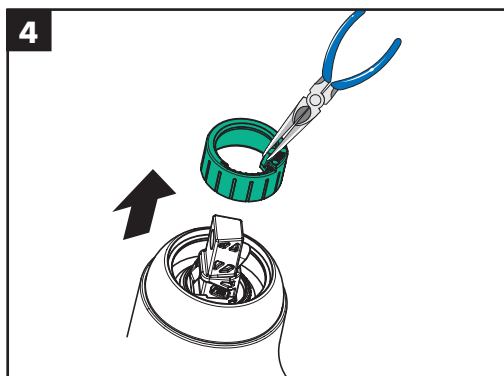
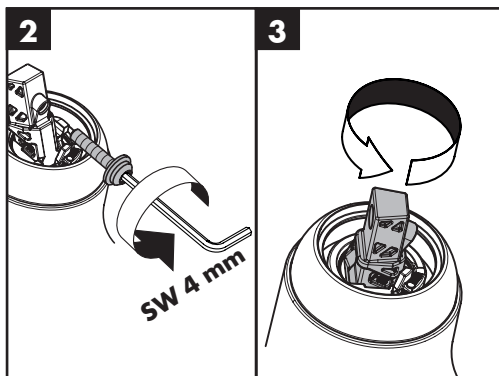
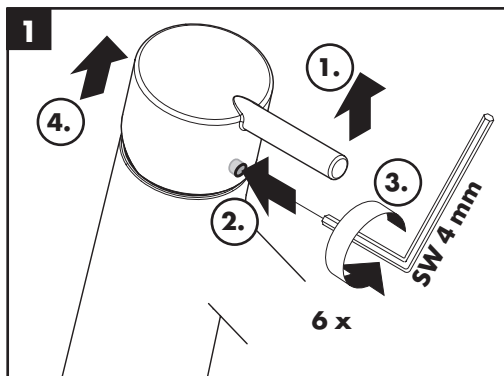
## FORMAT Pro

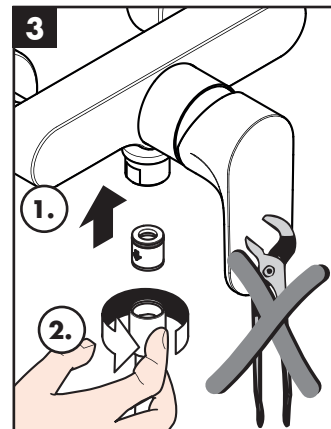
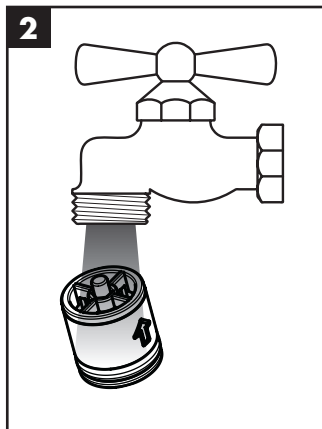
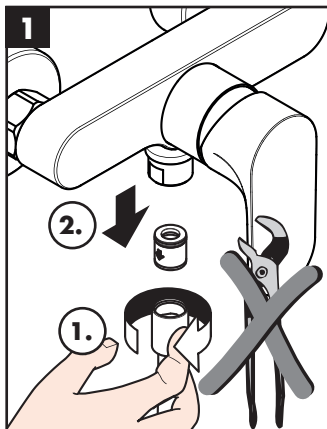
72644000

## FORMAT Design

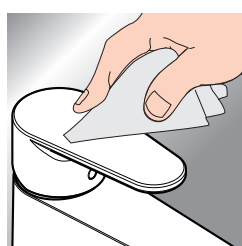
72644670







[www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact

**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt

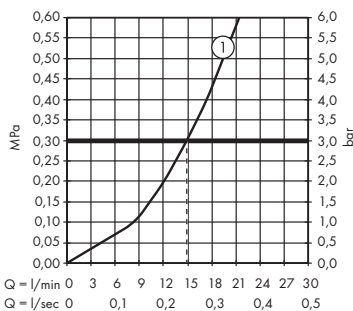
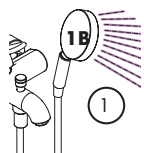
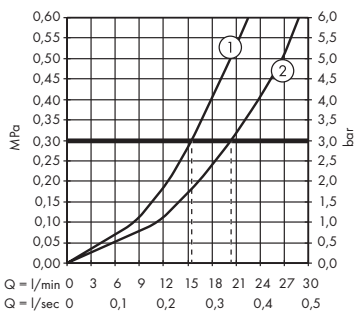
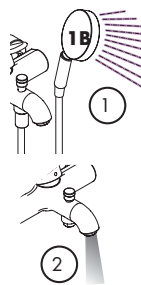
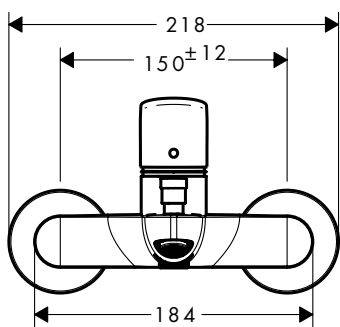
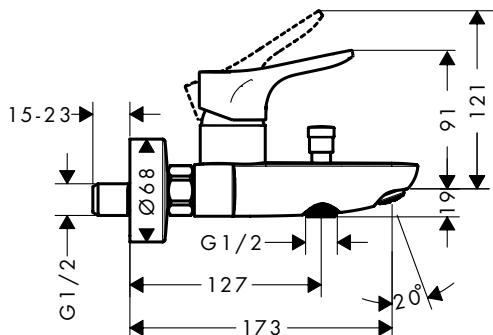


## FORMAT Pro

72482000

## FORMAT Design

72482670



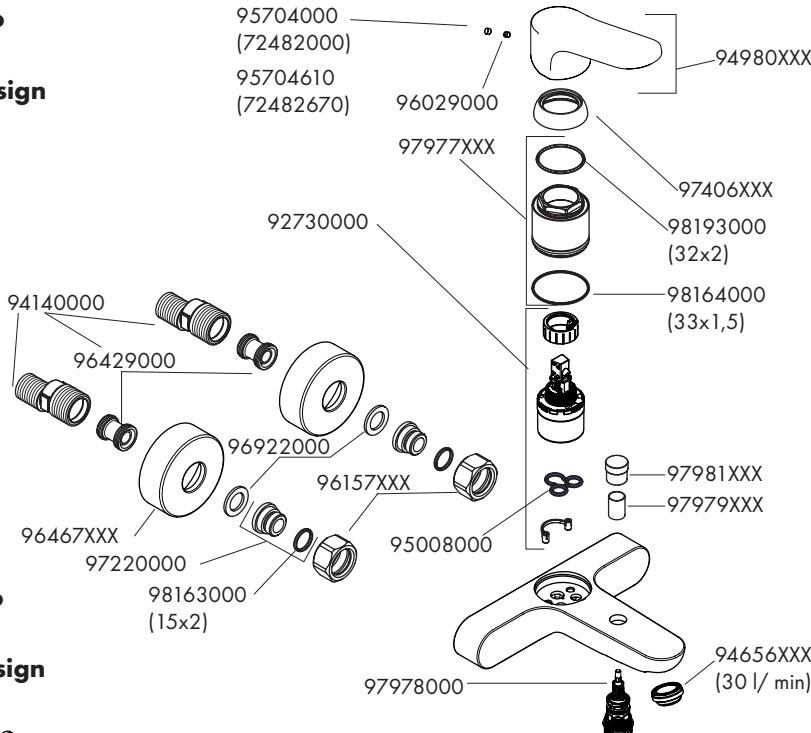


## FORMAT Pro

72482000

## FORMAT Design

72482670

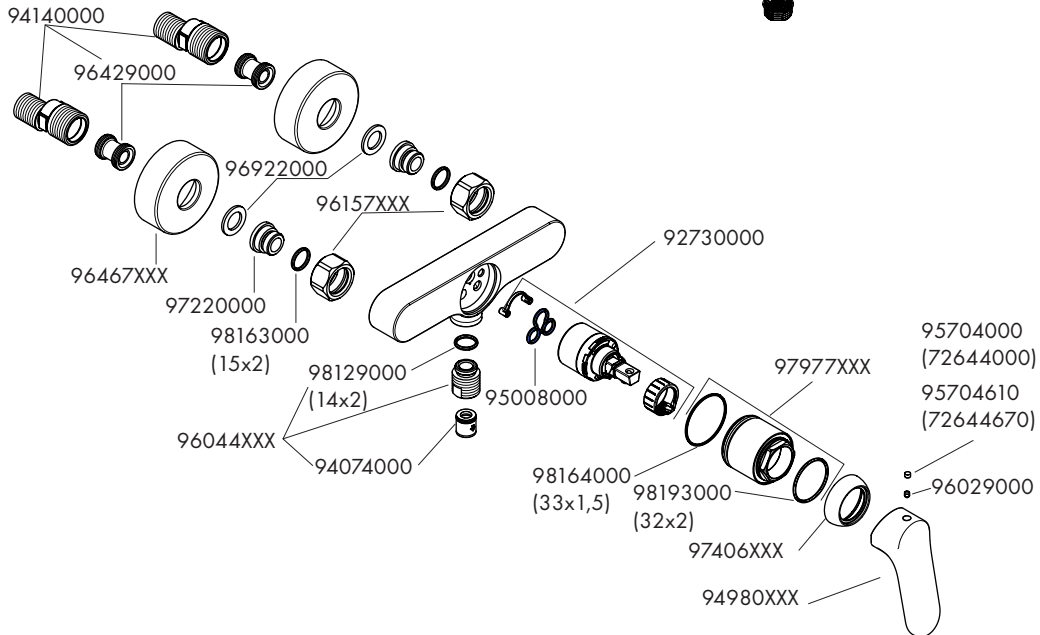


## FORMAT Pro

72644000

## FORMAT Design

72644670







---

**hansgrohe**

Hansgrohe · Auestraße 5 - 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440  
E-Mail: [info@hansgrohe.com](mailto:info@hansgrohe.com) · Internet: [www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)

04/2023  
9.01057.01