

AXOR®

hansgrohe

DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage
EN	Instructions for use / assembly instructions
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding
DK	Bruksanvisning / Monteringsvejledning
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu
CS	Návod k použití / Montážní návod
SK	Návod na použitie / Montážny návod
ZH	用户手册 / 组装说明
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató
FI	Käyttöohje / Asennusohje
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija
SR	Упутство за употребу / Упутство за монтажу
NO	Bruksanvisning / Montasjeweiledning
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

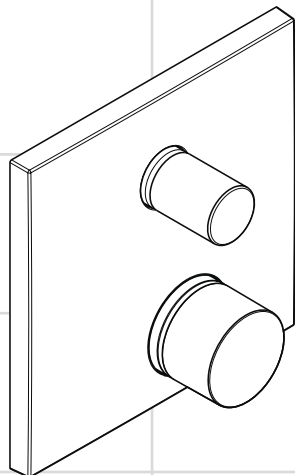
26

27

28

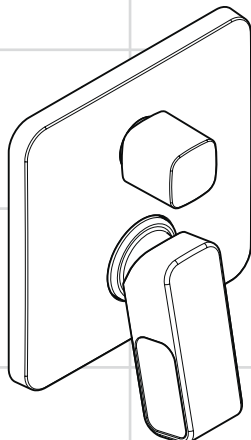
29

30



Massaud

18455000 / 18457000



Urquiola

11425000 / 11426000



⚠ 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.



Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 33. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht notwendig.

Montagehinweise

- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Hansgrohe Armaturen können in Verbindung mit hydraulisch und thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern eingesetzt werden, wenn der Fließdruck mindestens 0,15 MPa beträgt.

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. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Eigensicher gegen Rückfließen	



Maße (siehe Seite 34)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 34)

- ① Abgang Brause
- ② Abgang Wanne



Bedienung (siehe Seite 35)



Wartung (siehe Seite 36)

11426000 / 18457000: Die Sicherheitseinrichtungen müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.



Reinigung

Reinigung siehe beiliegende Broschüre.



Serviceteile (siehe Seite 38)



Prüfzeichen (siehe Seite 39)

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

Störung

Ursache

Abhilfe

Armatur schwergängig	- Kartusche defekt, verkalkt	- Kartusche austauschen
Armatur tropft	- Kartusche defekt, Ablagerungen	- Kartusche austauschen
Umsteller funktioniert nicht	- Ablagerungen	- Umsteller reinigen / O-Ringe fetten
	- Zu geringer Wasserdruk	- Wasserdruk erhöhen
Zu niedere Warmwassertemperatur, kein Kaltwasser. Durchlauferhitzer	- Umsteller defekt	- Umsteller austauschen
springt an, wenn Kaltwasser angewählt wird.	- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt	- Warmwasserbegrenzung einstellen
	- Kreuzfluss	- Kartusche austauschen



Montage siehe Seite 31



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le système de douche 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.

Instructions pour le montage

- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.
- Les mitigeurs Hansgrohe fonctionnent également en association à des chauffe-eau à commande hydraulique ou thermique à condition que la pression soit au minimum de 0,15 MPa.

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Avec dispositif anti-retour	

Description du symbole



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



Mitigeur avec limitation de la température: consulter la page 33 pour le réglage. Une limitation de la température n'est pas nécessaire quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.



Dimensions (voir page 34)



Diagramme du débit (voir page 34)

- ① Sortie douche
- ② Sortie baignoire



Instructions de service (voir page 35)



Entretien (voir page 36)

11426000 / 18457000: Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).



Nettoyage

Pour les conseils d'entretien, voir la brochure ci-jointe.



Pièces détachées (voir pages 38)



Classification acoustique et débit (voir page 39)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer le cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer le cartouche
L'inverseur ne fonctionne pas	- Dépôts	- Nettoyer l'inverseur / graisser les joints toriques
	- Pression d'alimentation insuffisante	- Augmenter la pression d'alimentation
	- Inverseur défectueux	- Changez l'inverseur
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide Le chauffe eau instantané met en route quand on puise de l'eau froide.	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
	- Flux inversé	- Changer le cartouche



Montage voir page 31



⚠ Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.
- Hansgrohe mixers can be used together with hydraulically and thermically controlled continuous flow heaters if the flow pressure is at least 0,15 MPa.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 – 0,5 MPa
Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.: anti-pollution function	65 °C

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 33. No adjustment is necessary when using a continuous flow water heater.



Dimensions (see page 34)



Flow diagram (see page 34)

- ① Shower outlet
- ② Tub outlet



Operation (see page 35)



Maintenance (see page 36)

11426000 / 18457000: The safety device must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Cleaning

Cleaning recommendations, see enclosed brochure.



Spare parts (see page 38)



Test certificate (see page 39)

Fault	Cause	Remedy
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective, sedimentation	- Exchange cartridge
Diverter not operating	- Residue	- Clean converter / grease O-rings
	- Water pressure too low	- Increase water pressure
	- Diverter defective	- Exchange diverter
Hot water temperature too low, no cold water. Instantaneous water heater starts up when cold water is selected.	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter
	- Crossflow	- Exchange cartridge



Assembly see page 31



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.



Regolazione del limitatore di erogazione di acqua calde dei miscelatori monocomando, vedere pagina 33. In combinazione con le caldaie istantanee, il limitatore di erogazione di acqua calda non è necessario.

Istruzioni per il montaggio

- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- I miscelatori Hansgrohe possono venire usati con caldaie a „bassa pressione“ se la pressione di flusso è almeno di 0,15 MPa.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Sicurezza antiriflusso	



Ingombri (vedi pagg. 34)

Diagramma flusso (vedi pagg. 34)

- ① uscita doccia
- ② uscita vasca



Procedura (vedi pagg. 35)



Manutenzione (vedi pagg. 36)

11426000 / 18457000: La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).



Pulitura

Suggerimenti per la pulizia: vedi il prospetto accluso.



Parti di ricambio (vedi pagg. 38)



Segno di verifica (vedi pagg. 39)

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Problema	Possibile causa	Rimedio
Miscelatore duro	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Miscelatore gocciola	- cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Deviatore non funziona	- depositi calcarei - pressione d'acqua troppo bassa - deviatore difettoso	- pulire il regolatore / ingassare le guarnizioni O-ring - alzare la pressione d'acqua - sostituire deviatore
Temperatura dell'acqua calda troppo bassa, niente acqua fredda, caldaia istantanea si accende quando si seleziona acqua fredda	- Limitazione dell'acqua calda regolata male - Flusso incrociato	- Regolare la limitazione dell'acqua calda - Sostituire la cartuccia



Montaggio vedi pagg. 31



! Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.



Uso como mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente: ver ajuste en página 33. En combinación con calentadores instantáneos no es necesario limitar el caudal de agua caliente.

Indicaciones para el montaje

- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- Los mezcladores Hansgrohe pueden ser utilizados junto con calentadores continuos de agua que sean manejados de manera hidráulica o térmica, siempre que la presión en servicio ascienda a un mínimo de 0,15 MPa.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Seguro contra el retorno	

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Problema

Causa

Solución

Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde agua	- cartucho calcificado / dañado	- cambiar el cartucho
Ivensor no funciona	- Depósitos	- Limpiar conmutador de tomas / engrasar anillos tóricos
	- falta presión	- aumentar presión
	- inversor defecto	- cambiar inversor
Temperatura del agua demasiado baja no hay agua fría calentador se dispara al abrir agua fría	- tope de agua caliente mal	- ajustar tope
	- Flujo cruzado	- cambiar el cartucho



Dimensiones (ver página 34)

Diagrama de circulación (ver página 34)

- ① Salida surtidor de ducha
- ② Salida bañera



Manejo (ver página 35)



Mantenimiento (ver página 36)

11426000 / 18457000: Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).



Limpiar

Para las instrucciones de limpieza, ver el folleto adjunto.



Repuestos (ver página 38)



Marca de verificación (ver página 39)





Veiligheidsinstructies

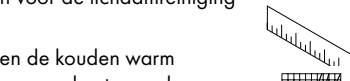
- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de kouden warm wateraansluitingen dienen vermeden te worden.



Eéngreepsmengkranen met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 33. In combinatie met geisers is een warmwaterbegrenzing niet noodzakelijk.

Montage-instructies

- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.
- Hansgrohe kranen kunnen samen met hydraulisch en thermisch gestuurde geisers gebruikt worden indien de uitstroomdruk min. 0,15 MPa bedraagt.



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. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Beveiligd tegen terugstromen	



Maten (zie blz. 34)

Doorstroomdiagram (zie blz. 34)

- ① Uitlaat douche
- ② Uitlaat bad



Bediening (zie blz. 35)



Onderhoud (zie blz. 36)

11426000 / 18457000: Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden.
(Tenminste een keer per jaar)



Reinigen

Reinigingsadvies zie bijgevoegde brochure.



Service onderdelen (zie blz. 38)



Keurmerk (zie blz. 39)

Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

Storing	Oorzaak	Oplossing
bediening zwaar	- Kardoos defect of verkalkt	- Kardoos uitwisselen
Mengkraan lekt	- Kardoos defect of vervuild	- Kardoos uitwisselen
Omstelling functioneert niet	- Afzettingen - Waterdruk te laag - Omstelling defect	- Omsteller reinigen / O-ringen invetten - Waterdruk verhogen - Omstelling uitwisselen
Warmwater temperatuur te laag, geen koud water. Doorstroomtoestel springt aan wanneer koud water gekozen is.	- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld - Kruisstroom	- Heetwaterbegrenzer instellen - Kardoos uitwisselen



Montage zie blz. 31



⚠ Sikkerhedsanvisninger

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

Monteringsanvisninger

- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.
- Hansgrohe armaturer kan anvendes i forbindelse med hydraulisk- og termiskstyrede gennemstrømningsvandværnere ved et vandtryk på 0,15 MPa.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 – 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Med indbygget kontraventil	

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

Fejl

- Grebet går trægt
- Armaturet drypper
- Omstiller virker ikke
- For lav varmtvandstemperatur.
- Ingår koldt vand. Vandvarmeren starter, når der åbnes for det kolde vand.

Årsag

- Kartusche defekt, tilkalket
- Defekt eller tilkalket kartusche
- Aflejringar
- For lavt vandtryk
- Defekt omstiller
- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet
- Kryds-flow

Hjælp

- Udskift kartusche
- Udskift kartusche
- Rens omskifteren / smør O-ringe
- Forøg vandtrykket
- Udskift omstilleren
- Indstil varmtvandsbegrensningen
- Udskift kartusche



Egtrebsarmaturer med varmtvandsbegrensningsjustering se side 33. I forbindelse med gennemstrømningsvandværnere er en varmtvandsbegrensningsikke nødvendig.



Målene (se s. 34)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 34)

- ① Afløb bruser
- ② Afløb kar



Brugsanvisning (se s. 35)



Service (se s. 36)

11426000 / 18457000: Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensnere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



Rengøring

For anbefalinger til rengøringen, se venligst den vedlagte brochure.



Reservedele (se s. 38)



Godkendelse (se s. 39)



Montering se s. 31



⚠️ Avisos de segurança

- ⚠️ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠️ O sistema de duche 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

- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.
- As misturadoras Hansgrohe podem ser utilizadas com esquentadores (de controlo térmico ou hidráulico) desde que a pressão de utilização seja, no mínimo, de 0,15 MPa.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 80 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Função anti-retorno e anti-vácuo	

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

Falha

- Misturadora perra
- Misturadora a pingar
- Inversor não funciona
- Temperatura da água quente muito baixa, sem água fria. O esquentador dispara quando a água fria está seleccionada.

Causa

- Cartucho defeituoso, calcificado
- Manga da esfera defeituosa
- Depósitos
- Pressão da água muito baixa
- Inversor defeituoso
- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado
- Fluxo cruzado

Solução

- Substituir o cartucho
- Substituir o cartucho
- Limpar inversor / lubrificar vedantes em O
- Aumentar a pressão da água
- Substituir o inversor
- Regular o limitador de temperatura
- Substituir o cartucho



Misturadora monocamada equipada com limitador de temperatura (vide pág.33). Em combinação com caldeira ou esquentador instantâneo o limitador de água quente não se aplica.



Medidas (ver página 34)



Fluxograma (ver página 34)

- ① Saída do chuveiro
- ② Saída da banheira



Funcionamento (ver página 35)



Manutenção (ver página 36)

11426000 / 18457000: As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).



Limpeza

Consultar a seguinte brochura sobre as recomendações de limpeza.



Pecas de substituição (ver página 38)



Marca de controlo (ver página 39)



Montagem ver página 31



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.
- Armatura Hansgrohe może być stosowana z przepływowymi podgrzewaczami wody sterowanymi hydraulicznie i termicznie w przypadku, gdy ciśnienie przepływu wynosi co najmniej 0,15 MPa.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Usterka

- Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem
- Armatura cieknie
- Przełącznik nie funkcjonuje
- Za niska temperatura ciepłej wody, brak zimnej wody. Przepływowym podgrzewaczem wody uruchamia się, gdy wybiera się zimną wodę.

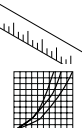
Przyczyna

- Uszkodzony wkład, zakamieniony
- Uszkodzony wkład, osady
- Osady
- Zbyt niskie ciśnienie wody
- Uszkodzony przełącznik
- Niewłaściwe ustawienie ogranicznik ciepłej wody
- Przepływ krzyżowy

Mieszacz jednouchwytyowy z ogranicznikiem temperatury wody, ustawianie, patrz str. 33. W połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody ogranicznik temperatury wody nie jest konieczny.



Wymiary (patrz strona 34)



Schemat przepływu (patrz strona 34)

- ① Odpływ prysznica
- ② Odpływ wanny



Obsługa (patrz strona 35)



Konserwacja (patrz strona 36)

11426000 / 18457000: Zawory zwrotne muszą być, według normy DIN EN 1717 na regionalnych warunkach, kontrolowane (przynajmniej raz w roku).



Czyszczenie

Zalecenie dotyczące pielęgnacji, patrz dołączona broszura.



Części serwisowe (patrz strona 38)



Znak jakości (patrz strona 39)





⚠ 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 hygiény.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.
- Armatury Hansgrohe je možno používat v kombinaci s hydraulicky a tepelně řízenými průtokovými ohřívači v případě, že tlak činí minimálně 0,15 MPa.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

Porucha

Armatura jede ztěžka

Armatura odkapává

Přepínač nefunguje

nízká teplota teplé vody, žádná studená voda průtokový ohřívač naskočí, když se navolí studená voda

Příčina

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- kartuše je vadná, usazeniny

- Usazeniny

- příliš malý tlak vody

- přepínač defektní

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

- Křížení toků

Odstranění

- Kartuši vyměnit

- Kartuši vyměnit

- Vyčistit přepínač/promazat o-kroužky

- zvýšit tlak vody

- Přepínač vyměnit

- Seřídit zarážku pro teplou vodu

- Kartuši vyměnit



Páková baterie s omezením horké vody, seřízení viz. str. 33. Ve spojení s průtokovými ohřívači není uzávěr teplé vody nutný.



Rozmíry (viz strana 34)



Diagram průtoku (viz strana 34)

- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vany



Ovládání (viz strana 35)



Údržba (viz strana 36)

11426000 / 18457000: Bezpečnostní zařízení musí být podle DIN EN 1717 pravidelně v souladu s národními nebo místními předpisy (DIN 1988) jednou ročně přezkoušena.



Čištění

Doporučení k čištění viz přiložená brožura.



Servisní díly (viz strana 38)



Zkušební značka (viz strana 39)



Montáž viz strana 31



! 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

- Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných nariem.
- Batérie Hansgrohe môžete používať v spojení s hydraulickými a tepelne ovládanými prietokovými ohrievačmi, ak je tlak minimálne 0,15 MPa.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Vlastná poisika proti spätnému nasatiu.	

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Porucha

Armatúra "chodi" ťažko

Armatura pušca

Prepínač nefunguje

Málo teplá voda, žiadna studená voda, prietokový ohrievač naskočí, keď sa navolí studená voda.

Príčina

- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny

- Chybná kartuša, usadeniny

- Usadeniny

- Príliš malý tlak vody

- Prepínač defektívny

- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu

- Kríženie tokov

Pomoc

- Vymeniť kartušu

- Vymeniť kartušu

- Vyčistiť prepínač / namazať O krúžky

- Zvýšiť tlak vody

- Prepínač vymeniť

- Nastavenie zarážky na teplú vodu

- Vymeniť kartušu



Páková batéria s obmedzením teplej vody, nastavenie vid' str. 33. V spojení s prietokovými ohrievačmi nie je uzáver teplej vody nutný.

Rozmery (vid' strana 34)



Diagram prietoku (vid' strana 34)

- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vane



Obsluha (vid' strana 35)



Údržba (vid' strana 36)

11426000 / 18457000: Bezpečnostné zariadenie musí byť podľa DIN EN 1717 pravidelne raz za rok preskúšané v súlade s národnými alebo miestnymi predpismi (DIN 1988).



Čištění

Odporúčanie o čistení nájdete v priloženej brožúre.



Servisné diely (vid' strana 38)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 39)



Montáž vid' strana 31



⚠ 安全技巧

△ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。

△ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。

△ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

安装提示

- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品。
- 如果水压达到0,15 MPa以上，汉斯格雅双手柄龙头可以和液压式或热控式连续流热水器一起使用。

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80° C
推荐热水温度:	65° C
自动防止回流	



带有热水控制器的单手柄龙头的调节方法，参见第 33 页。如果与连续流热水器一起使用，则不必作任何调节。



大小 (参见第 34 页)



流量示意图 (参见第 34 页)

- ① 莲蓬头岔管
- ② 面盆岔管



操作 (参见第 35 页)



保养 (参见第 36 页)

11426000 / 18457000: 必须根据DIN EN 1717要求并根据国家或地方规定定期（DIN 1988规定为一年一次）检查安全装置的功能。



清洗

清洁建议参见附入的小册子。



备用零件 (参见第 38 页)



检验标记 (参见第 39 页)

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

问题	原因	补救
龙头不灵活	-滤筒损坏，结垢	-更换滤筒
龙头滴水	-滤筒损坏，沉淀	-更换滤筒
分流器不工作	-沉积物	-清洁分流器 / 给O形环上油
	-水压过低	-增加水压
	-分流器损坏	-更换分流器
热水温度过低，没有冷水。选择冷水时，热水器启动。	-热水控制器设置错误	-设置热水控制器
	-交叉流动	-更换滤筒



安装 参见第 31 页



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



Однорычажный смеситель имеет ограничитель расхода горячей воды (см. Стр. 33: калибровка).

Указания по монтажу

- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.
- Арматуры Hansgrohe могут использоваться в комбинации с проточными нагревателями с гидравлическим и термическим управлением, если давление истечения составляет не менее 0,15 МПа.

Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 – 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 80°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
укомплектован клапаном обратного тока воды	

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Арматура работает с усилием	- Картридж неисправен, засорение накипью	- Замените картридж
Арматура протекает	- Картридж неисправен, отложения	- Замените картридж
Переключатель не работает	- отложения	- очистите переключатель / смажьте консистентной смазкой кольца круглого сечения
	- Слишком малое давление воды	- Увеличьте давление воды
	- Переключатель неисправен	- Замените переключатель
Слишком низкая температура горячей воды. Проточный нагреватель запускается при выборе холодной воды.	- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно	- Отрегулируйте ограничение горячей воды
	- Перекрестный поток	- Замените картридж



Монтаж см. стр. 31



⚠️ Biztonsági utasítások

- ⚠️ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- ⚠️ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠️ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!



Az egykaros, melegvíz-korlátozóval ellátott keverő csaptelep beállítását lásd a 33. oldalon. Az átfolyó rendszerű vízmelegítőknél nem szükséges a melegvíz-korlátozó.

Szerelési utasítások

- A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni.
- A Hangsrohe csaptelepek hidraulikus és termikus vezérlésű átfolyós melegítőkkel kapcsolatban is használhatóak, ha az átfolyó nyomás legalább 0,15 MPa.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Visszafolyás gátlóval	



Méretet (lásd a 34. oldalon)

Átfolyási diagramm (lásd a 34. oldalon)

- Zuhany lefolyása
- Kád lefolyása



Használat (lásd a 35. oldalon)

Karbantartás (lásd a 36. oldalon)

11426000 / 18457000: A biztonsági berendezések működését a DIN EN 1717 szerint rendszeresen, a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően (DIN 1988 évente egyszer) ellenőrizni kell.



Tisztítás

Az ajánlott tisztításhoz lásd a mellékelt brosúrát.



Tartozékok (lásd a 38. oldalon)



Vizsgajel (lásd a 39. oldalon)

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

Hiba	Ok	Megoldás
Nehezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, lerakódások	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Az átállítás nem működik	- Lerakódások	- Váltószelepet tisztítani / O-gyűrűket zsírozni
	- Túl kicsi víznyomás	- Növelje a víznyomást
	- A kádálló szelep hibás	- Az átállító cseréje
Túl alacsony melegvíz hőmérséklet, nincs hidegvíz. A hidegvíz kiválasztásakor beindul az átfolyós melegítő.	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
	- Keresztfolyás	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.



Szerelés lásd a 31. oldalon



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliittäöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkasteltava voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Hansgrohe kalusteita voi käyttää hydraulisesti tai termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien yhteydessä, jos virtauspaine on vähintään 0,15 MPa.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Estää itsestään paluvirtauksen	

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Yksivipuinen sekoittaja lämpimän veden rajoituksella, katso säätiö sivulta 33. Lämpimän veden rajoitusta ei tarvita läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Mitat (katso sivu 34)



Virtausdiagrammi (katso sivu 34)

- ① Suihkun lähtö
- ② Ammeen lähtö



Käyttö (katso sivu 35)



Huolto (katso sivu 36)

11426000 / 18457000: Turvalaitteiden toiminta on tarkasteltava DIN EN 1717:n mukaisesti säänöllisin väliajoin kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988: kerran vuodessa).



Puhdistus

Katso puhdistussuoitus mukana olevasta esitteestä.



Varaosat (katso sivu 38)



Toimenpide (katso sivu 39)

Häiriö

Syy

Toimenpide

Hana on raskaskäytöinen	- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia	- Vaihda patruuna
Hanasta tippuu vettä	- Patruuna rikki, kerrostumia	- Vaihda patruuna
Valitsin ei toimi	- kerrostumia	- Vaihtimen puhdistus / O-renkaiden rasvaus
	- Liian matala vedenpaine	- Lisää vedenpainetta
Lämminveden lämpötila liian alhainen, ei kylmää veltä.	- Valitsin rikki	- Vaihda valitsin
Läpivirtauskuumennin käynnistyy kylmää vettä otettaessa.	- Lämminveden rajoitin väärin säädetty	- Säädä lämminveden rajoitin
	- Ristiinvirtaus	- Vaihda patruuna



Asennus katso sivu 31



⚠️ Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- Hansgrohe blandare kan användas tillsammans med hydrauliskt och termiskt styrda varmvattenberedare när flödestrycket uppgår till minst 0,15 MPa.

Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Självspärr mot återflöde	

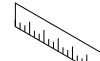
Simbolio aprašymas



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Enhandsblandare med varmvattenreglering, justering se sidan 33. Vid användning tillsammans med varmvattenberedare behövs ingen varmvattenreglering.



Mätten (se sidan 34)



Pralaidumo diagramma
(se sidan 34)

- ① Avlopp dusch
- ② Avlopp kar



Hantering (se sidan 35)



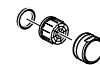
Skötsel (se sidan 36)

11426000 / 18457000: Enligt DIN EN 1717 måste säkerhetsanordningarnas funktion kontrolleras regelbundet och i överensstämmelse med nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år).



Rengöring

Se den medföljande broschyren för rengöringsrekommendation



Reservdelar (se sidan 38)



Testsigill (se sidan 39)

Störning

Orsak

Åtgärd

Blandare är trög	- Patron defekt, förkalkad	- Byt ut patron
Blandare droppar	- Patron defekt, avlagringar	- Byt ut patron
Omkopplare fungerar inte	- Avlagringar	- Rengör omkastare / smörj O-ringar
	- För lågt vattentryck	- Öka vattentrycket
	- Omkopplare defekt	- Byt ut omkopplare
För låg varmvattentemperatur, inget kallvatten. Varmvattenberedaren slår på när kallvatten välsjs.	- Varmvattenreglering felaktigt inställt	- Ställ in varmvattenreglering
	- Korsflöde	- Byt ut patron



Montering se sidan 31



⚠ Saugumo technikos nurodymai

⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirtinės.

⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.

⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.
- „Hansgrohe“ maišytuvai gali būti naudojami su hidrauliškai ir termiškai reguliuojamais momentiniais šildikliais, kai vandens slėgis mažesnis kaip 0,15 MPa.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis: 0,1 – 0,5 MPa

Bandomasis slėgis: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 80 °C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65 °C

Su atbuliniu vožtuvu



Vienos rankenėlės maišytuvas turi karšto vandens ribotuvą (nustatymą žr. psl. 33). Naudojant momentinį šildiklį karšto vandens ribotuvas nebūtinės.



Išmatavimai (žr. psl. 34)



Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 34)

- ① Dušo išleidimas
- ② Vonios išleidimas



Eksplotacijā (žr. psl. 35)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 36)

11426000 / 18457000: Pagal DIN EN 1717 ir nacionalines arba regioninės direktyvas reikia reguliarai tikrinti saugos įrangos veikimą (pagal DIN 1988 - kartą per metus).



Valymas

Valymo rekomendacijas žr. pridedamoje brošiūroje.



Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



Bandymo pažyma (žr. psl. 39)

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

Gedimas

Sunkiai sukiojama rankenėlė

Priežastis

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

Priemonė

- Pakeisti kasetę

Maišytuvas praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Pakeisti kasetę

Perjungėjas nefunkcionuoja

- Apnašos

- Išvalykite atsukimą/-sutepkite O-žiedus

- Nepakankamas vandens spaudimas

- Pakelti vandens spaudimą

- Pažeistas perjungėjas

- Pakeisti perjungėją

Per mažą karšto vandens temperatūrą, nėra šalto vandens.

- Neteisingai nustatytais karšto vandens ribotuvais

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

Momentinis pašildytojas pradeda veikti, kai naudojamas šalta vanduo

- Kryžminė srovė

- Pakeisti kasetę



Montavimas žr. psl. 31



⚠ Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja 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.



Da bi podesili limiter vruće vode na jednoručnim slavinama molimo Vas da pogledate stranicu 33. Podešavanje nije potrebno ako koristite protočni bojler.

Upute za montažu

- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.
- Hansgrohe armature mogu se koristiti u kombinaciji sa hidraulički i termički kontroliranim protočnim bojlerima ukoliko tlak iznosi najmanje 0,15 MPa

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probní tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Funkcije samo-čišćenja	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

Greška

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Selektor ne radi

Preniska temperatura vruće vode, nedostatak hladne vode. Protočni bojler se pali pri podešenoj funkciji za protok hladne vode

Uzrok

- Neispravan uložak Taloženje kamence

- Neispravan uložak, naslage kamence

- Naslage

- Prenizak tlak vode

- Selektor je neispravan

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Križni tok vode

Otklanjanje

- Zamijenite uložak

- Zamijenite uložak

- Čišćenje selektora i podmazivanje Oprstenva

- Povećajte tlak vode

- Zamijenite selektor

- Podesite limiter vruće vode

- Zamijenite uložak



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



⚠ Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.
- Hansgrohe bataryaları, akış basıncı en az 0,15 MPa olursa hidrolik ve termik kumandalı şofbenlerle bağlantılarla olarak kullanılabilir.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Geri emme önleyici	

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Sıcak su sınırlayıcı özelliğine sahip tek kollu bataryanın ayarlanması için 33. sayfaya bakınız. Bir sürekli akışlı su ısıtıcı ile birlikte kullanılırsa sıcak su sınırlayıcısına gerek kalmaz.



Ölçüleri (Bakınız sayfa 34)



Akış diyagramı (Bakınız sayfa 34)

- ① Su püskürtücü çıkışı
- ② Tekne çıkışı



Kullanımı (Bakınız sayfa 35)



Bakım (Bakınız sayfa 36)

11426000 / 18457000: Emniyet tertibatları DIN EN 1717 uyarınca düzenli olarak ulusal veya bölgesel yönetmeliklere göre (DIN 1988 uyarınca yılda bir kez), işlev yönünden kontrol edilmelidir.



Temizleme

Temizlik önerisi için birlikte verilen broşüre bakınız.



Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 38)



Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 39)

arıza	sebep	yardım
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	- Kartuşu değiştirin
Batarya su damlatıyor	- Kartuş arızalı, kireçlenmiş	- Kartuşu değiştirin
Divertör çalışmıyor	- Çökelmeler	- Dönüştürücüyü temizleme / O ringleri yağlama
	- Su basıncı düşük	- Su basıncını artırın
	- Divertör arızalı	- Divertörü değiştirin
Sıcak su sıcaklığı çok düşük, soğuk su yok. Soğuk su seçiliğinde şofben çalışmaya başlıyor.	- İslı limitleyici düzgün çalışmıyor	- İslı limitleyiciyi yeniden ayarlayın
	- Çapraz akış	- Kartuşu değiştirin



Montajı Bakınız sayfa 31



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ Sistemul de duș 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

- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- Baterile Hansgrohe pot fi utilizate cu boiler instant cu comandă termică sau hidraulică dacă presiunea apei de alimentare este de min. 0,15 MPa.

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Asigurat contra scurgere înapoi	

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Bateria monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. 33. Dacă conectați bateria la un boiler instant nu este necesară instalarea unui opritor de apă caldă.

Dimensiuni (vezi pag. 34)



Diagrama de debit (vezi pag. 34)

- Orificiu de scurgere duș
- Orificiu de scurgere vană



Utilizare (vezi pag. 35)



Întreținere (vezi pag. 36)

11426000 / 18457000: Dispozitivele de siguranță trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și în conformitate cu reglementările naționale și regionale (o dată pe an conform DIN 1988).



Curățare

Pentru recomandările referitoare la curățare vezi broșura alăturată.



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Certificat de testare (vezi pag. 39)

Deranjament

Cauza

Măsuri de remediere

Bateria se mișcă dificil	- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar	- Schimbați cartușul.
Bateria picură	- Cartuș defect din cauza depunerilor	- Schimbați cartușul.
Cartușul nu funcționează.	- Depunerile - Presiune apă prea mică - Cartuș defect	- Curățați inversorul / uneți inelele O - Măriți presiunea de apă - Schimbați cartușul.
Temperatura apei este prea mică, nu este apă rece. Boilerul instant pornește când se dă drumul la apă rece	- Limitarea temperaturii apei calde setată incorect. - Curgere încrucisață (apa rece în intră în conductă de apă caldă și invers)	- Setați limitarea temperaturii apei calde. - Schimbați cartușul.



Montare vezi pag. 31



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ 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.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης
- Οι βάνες Hansgrohe μπορούν να συνδυαστούν με ταχυθερμοσίφωνες υδραυλικού και θερμικού ελέγχου, όταν η πίεση ροής αριθμεί τουλάχιστον 0,15 MPa.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 80°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65°C
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

Βλάβη	Αιτία	Διόρθωση
Σκληρή μπαταρία (μείκτης)	- Ελαπτωματικό φυσιγγιο, άλατα	- Αλλαγή φυσιγγίου
Η μπαταρία στάζει	- Ελαπτωματικό φυσιγγιο, καθιζήσεις	- Αλλαγή φυσιγγίου
Ο διακόπτης επιλογής δεν λειτουργεί	- Άλατα	- Καθαρίστε τον ρυθμιστή νερού / λιπάντε τους στεγανωτικούς δακτυλίους
	- Ανεπαρκής πίεση νερού	- Αυξήστε την πίεση του νερού
	- Βλάβη στο διακόπτη επιλογής	- Αλλάξτε το διακόπτη επιλογής
Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού, καθόλου κρύο νερό. Ο ταχυθερμοσίφωνας ενεργοποιείται, όταν επιλέγεται το κρύο νερό.	- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού - Σταυροειδής ροή	- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού - Αλλαγή φυσιγγίου



Για να προσαρμόσετε το δοσομετρητή ζεστού νερού σε αναμεικτικές μπαταρίες, παρακαλούμε δείτε τη ρύθμιση στη σελ. 33. Δεν είναι απαραίτητη η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.

Διαστάσεις (βλ. σελίδα 34)



Διάγραμμα ροής
(βλ. σελίδα 34)

- ① Έξοδος ντους
- ② Έξοδος μπανιέρας



Χειρισμός (βλ. σελίδα 35)

Συντήρηση (βλ. σελίδα 36)

11426000 / 18457000: Οι διατάξεις ασφαλείας πρέπει να ελέγχονται σύμφωνα με το DIN EN 1717 τακτικά σύμφωνα με τις εθνικές ή τοπικές διατάξεις (DIN 1988 μία φορά τον χρόνο) ως προς τη λειτουργία τους.



Καθαρισμός

Για οδηγίες καθαρισμού βλέπε συνημένο ενημερωτικό φυλλάδιο.



Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 38)



Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 39)



Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 31



⚠ 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.



Enoročne mešalne baterije z omejevalnikom tople vode, za justiranje glejte stran 33. V povezavi s pretočnimi grelniki zapora tople vode ni potrebna.

Instructions pour le montage

- Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.
- Armature Hansgrohe lahko uporabljate v povezavi s hidravlično in termično uravnavanimi pretočnimi grelniki, če je pretočni tlak najmanj 0,15 MPa.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Zaščita proti povratnemu toku	

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

Napaka

Težko premikanje armature

Iz armature kaplja

Preklopnik ne deluje

Prenizka temperatura tople vode, ni mrzle vode. Pretočni grelnik se sproži, kadar izberete mrzlo vodo.

Vzrok

- Pokvarjen vložek, poapneno

- Pokvarjen vložek, usedline

- Obloge

- Prenizek vodni tlak

- Preklopnik je pokvarjen

- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen

- Križni tok

Čiščenje



Priporočilo za čiščenje glejte v priloženi brošuri.



Rezervni deli (glejte stran 38)



Preskusni znak (glejte stran 39)

Pomoč

- Zamenjajte vložek

- Zamenjajte vložek

- Očistite premičnik / namastite obročno tesnilo

- Povečajte vodni tlak

- Zamenjajte preklopnik

- Nastavite omejevalnik tople vode

- Zamenjajte vložek



Montaža Glejte stran 31.



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.
- Hansgrohe segisteid võib kasutada koos hüdrauliliselt ja termiliselt juhitavate boileritega, kui vee surve on vähemalt 0,15 MPa.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 – 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
tagasisivoooluklapp	

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

Rike

Segisti käib raskelt
Segisti tilgub
Ümberlülit ei tööta

Liiga madal sooja vee temperatuur,
külma vett pole. Läbivoolu boiler
hakkab tööle, kui on valitud külml
vesi.

Põhjus

- Tööelement on katkine, lubjastunud
- Tööelement on katkine, sete
- Setted
- Vee surve liiga madal
- Ümberlülit defektne
- Ristvool

Lahendus

- Vahetage tööelement
- Vahetage tööelement
- Ümberlülit puastamine / O-tihendite määrimine
- Töstke vee survet
- Zamenajte preklopnik
- Seadke kuuma vee piirang
- Vahetage tööelement



Ühe juhtkangiga segisti kuuma vee piiraja reguleerimise kohta vt lk 33. Läbivoolu boilerite puhul pole reguleerimine vajalik.



Mõõtude (vt lk 34)



Läbivooludiagramm (vt lk 34)

- ① Duši väljund
- ② Vanni väljund



Kasutamine (vt lk 35)



Hooldus (vt lk 36)

11426000 / 18457000: Ohutusseadeldiste toimimist tuleb regulaarselt kontrollida, vastavalt standardile DIN EN 1717 riiklike või piirkondlike määrustega kooskõlas kontrollida (standardi DIN 1988 puhul üks kord aastas).



Puhastamine

Puhastussoovitusi vt kaasasolevast brošürast.



Varuosad (vt lk 38)



Kontrollsertifikaat (vt lk 39)



Paigaldamine vt lk 31



⚠ Drošības norādes

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



Viensviras jaucējkrāns ar siltā ūdens ierobežošanu, iereģulešanu skat. 33. lpp. Kombinācijā ar caurteces sildītāju karstā ūdens ierobežošana nav nepieciešama.

Norādījumi montāžai

- Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.
- Hansgrohe jaucējkrānus var izmantot kombinācijā ar hidrauliski un termiski vadāmiem caurteces sildītājiem, ja plūsmas spiediens ir vismaz 0,15 MPa.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Drošības vārstīs	

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Izmērus (skat. 34. lpp.)



Caurplūdes diagramma (skat. 34. lpp.)

- ① Dušas izeja
- ② Vannas izeja

Lietošana (skat. 35. lpp.)



Apkope (skat. 36. lpp.)

11426000 / 18457000: Drošības iestādījumu funkcionalitāte ir jāpārbauda regulāri atbilstoši DIN EN 1717 un saskaņā ar valsts vai reģionālojiem noteikumiem (saskaņā ar DIN 1988 vienreiz gadā).



Tīrīšana

Ieteikumus tīrīšanai skatiet pievienotajā brošūrā.



Rezerves daļas (skat. 38. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 39. lpp.)

Traucējums

Iemesls

Bojājumu novēršana

Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkāļkojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša, nogulsnes	- Nomainīt kartušu
Pārlēdzējs nestrādā	- Nogulsnes	- Tīriet pārlēdzēju / eļļojiet blīvējošos gredzenus
	- Nepietiekams ūdens spiediens	- Paaugstināt ūdens spiedienu
	- Bojāts pārlēdzējs	- Nomainīt pārlēdzēju
Pārk zema ūdens temperatūra, nav aukstā ūdens, izvēloties auksto ūdeni, sāk darboties caurteces sildītājs	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
	- Ūdens sajaukšanās	- Nomainīt kartušu



Montāža skat. 31. lpp.



⚠ Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina 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

- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.
- Hansgrohe armature se mogu koristiti u kombinaciji s hidraulički i termički kontrolisanim protočnim bojlerima ukoliko pritisak iznosi najmanje 0,15 MPa.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 – 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Zaštita od povratnog toka	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

Smetnja

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Preusmerivač ne radi

Preniska temperatura tople vode, nema hladne vode. Protočni bojler se pali iako je puštena hladna voda.

Uzrok

- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac

- Neispravna kartuša, naslage kamenca

- Naslage

- Prenizak pritisak vode

- Preusmerivač je neispravan

- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen

- Ukršteni tok vode

Pomoć

- Zamenite kartušu

- Zamenite kartušu

- Čišćenje preusmerivača i podmazivanje O-prstenova

- Povećajte pritisak vode

- Zamenite preusmerivač

- Podesite ograničavač vruće vode

- Zamenite kartušu



Da bi ste podesili ograničavač vruće vode na jednoručnim mešaćima, molimo Vas da pogledate stranicu 33. Podešavanje nije potrebno ako koristite protočni bojler.



Mere (vidi stranu 34)



Dijagram protoka (vidi stranu 34)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada



Rukovanje (vidi stranu 35)



Održavanje (vidi stranu 36)

11426000 / 18457000: Ispravno funkcionisanje bezbednosnih elemenata se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).



Čišćenje

Preporuke za čišćenje možete naći u priloženoj brošuri.



Rezervni delovi (vidi stranu 38)



Ispitni znak (vidi stranu 39)



Montaža vidi stranu 31



⚠ Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kutt-skader.
- ⚠ Dusj-systemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Store trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.



Enhåndblandebatteri med varmtvannsbegrensning. For justering se side 33. I forbindelse med en gjennomstrømningsovn er det ikke nødvendig med varmtvannsbegrensning.

Montagehenvisninger

- Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.
- Armaturer fra Hansgrohe kan brukes sammen med hydraulisk og termisk strykte gjennomstrømningsover når gjennomstrømningstrykket er på minst 0,15 MPa.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Egensikker mot tilbakeflyt	

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Feil

Årsak

Feilrettelse

Armatur ikke lett bevegelig	- Kartusj defekt, forkalkning	- Kartusj byttes
Armatur drypper	- Kartusj defekt, avleiringer	- Kartusj byttes
Omstiller fungerer ikke	- Avleiringer	- Rengjøre omstiller / smøre O-ringer
	- For lavt vanntrykk	- Øke vanntrykk
	- Omstiller defekt	- Omstiller byttes
For lav varmtvannstemperatur, ikke noe kaldtvann.	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles
Gjennomstrømningsovn slår seg på når det velges kaldt vann.	- Krysstrømning	- Kartusj byttes



Rengjøring

Se vedlagt brosjyre for rengjøringsbefalinger.



Servicedeler (se side 38)



Prøvemerke (se side 39)



Montasje se side 31



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

- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.
- Арматурите на Hansgrohe могат да се използват във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни нагреватели, ако хидравличното налягане е минимум 0,15 МПа.

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 – 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Самозащитен против обратно изтичане	

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Смесител с една ръкохватка с ограничител за топлата вода, юстирането вижте на стр. 33. Във връзка с проточни нагреватели не е необходима блокировка за топлата вода.



Размери (вижте стр. 34)



Диаграма на потока (вижте стр. 34)

- ① Изход разпръсквател
- ② Извод вана



Обслужване (вижте стр. 35)



Поддръжка (вижте стр. 36)

11426000 / 18457000: Съгласно DIN EN 1717 функционирането на предпазните приспособления трябва да се проверява на редовно в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).



Почистване

Вижте препоръките при почистване от приложената брошура.



Сервизни части (вижте стр. 38)



Контролен знак (вижте стр. 39)

Неизправност

Причина

Помощ

Трудно подвижна арматура	- Дефектна гилза, покрита с варовик	- Сменете гилзата
Арматурата капе	- Дефектна гилза, отлагания	- Сменете гилзата
Преключвателят не функционира	- Отлагания - Твърде малко налягане на водата	- Почистете преключвателя / Смажете О-образните пръстени - Повишаване на налягането на водата
	- Дефектен преключвател	- Сменете преключвателя
Твърде ниска температура на топлата вода, няма студена вода. Проточният нагревател се задейства, когато се избере студена вода	- Ограничението за топлата вода е грушно настроена - Кръстосване на потока	- Настройте ограничението за топлата вода - Сменете гилзата



Монтаж вижте стр. 31



⚠️ Udhëzime sigurie

- ⚠️ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠️ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të hijigjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠️ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.



Rubinet me ujë të përzier me kufizim të ujit të ngrohtë, justimi shih faqen 33. Në kombinim me ngrohësit elektrikë të ujit nuk ka nevojë për bllokadë të ujit të ngrohtë.

Udhëzime për montimin

- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.
- Armaturat e Hansgrohe mund të përdoren në kombinim me ngrohës elektrikë të ujit të drejtuar në mënyrë hidraulike ose termike nëse presioni i rrjedhjes është minimumi 0,15 MPa.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	



Përmasat (shih faqen 34)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 34)

- Dalja e spërkatëses
- Dalja e vaskës



Përdorimi (shih faqen 35)



Mirëmbajtja (shih faqen 36)

11426000 / 18457000: Pajisjet në shërbim të sigurisë duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).



Pastrimi

Për rekomandime mbi pastrimin shikoni broshurën bashkëngjitur.



Pjesë ndërrimi (shih faqen 38)



Shenja e kontrollit (shih faqen 39)

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Demtim

Armatura punon rende

Armatura pikon

Kalibruesi nuk funksionon

Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë, nuk ka ujë të ftohtë. Ngrohësi elektrik i ujit ndizet kur zgjidhet uji i ftohtë.

Shkaku

- Kartusha me defekt, me kalk

- Kartusha me defekt, depozitime

- Dekompozimet

- Presion shumë i ulët i ujit

- Kalibruesi me defekt

- Kufiri i ujit te ngrohte eshte regjistruar gabim

- Rrjedhje e kryqëzuar.

Ndihme

- Kembeni kartushen

- Kembeni kartushen

- Pastroni ndërruesin e pozicionit / Vajosni unazat O

- Rrissni presionin e ujit

- kembeni kalibruesin

- Regjistroni kufirin e ujit te ngrohte

- Kembeni kartushen



Montimi shih faqen 31



ضبط محدد الماء الساخن في الخلاطات ذات المقاييس الواحد، يرجى الرجوع إلى صفحة 33. ولا يلزم إجراء أي ضبط عند استخدام سخان مياه ذي تدفق مستمر.

أبعاد (راجع صفحة 34)

رسم للصرف

(راجع صفحة 34)

① صرف الرشاش

② صرف الباتيو

التشغيل (راجع صفحة 35)

الصيانة (راجع صفحة 36)

تجهيزات الأمان طبقاً للوائح DIN EN 1717 وبشكل دوري وذلك بالتوافق مع القواعد المحلية والجهوية الساندة DIN 1988 وبشكل سنوي.

التنظيف

للاطلاع على النصائح الخاصة بالتنظيف انظر الكتيب المرفق.

قطع الغيار (راجع صفحة 38)

شهادة اختبار (راجع صفحة 39)



العلاج والإصلاح

السبب

العمل

- قم بتنغير الخرطوشة	- الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير	- الخلط تقبل الحركة
- قم بتنغير الخرطوشة	- الخرطوشة تالفة، متراكم عليها الترسبات	- تساقط قطرات مياه من الخلط
- تنظيف الخلط وتشحيم الحلقة الدائريّة.	- الرواسب	- المحول لا يعمل
- ارفع ضغط الماء	- ضغط الماء منخفض للغاية	
- قم بتنغير المحول	- المحول تالف	
- قم بضبط محدد الماء الساخن	- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطئ	درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية، ولا يوجد ماء بارد. سخان المياه الفوري يعمل عند استخدام الماء البارد.
- قم بتنغير الخرطوشة	- اندفاع متعاكس للمياه	

تبنيات الأمان

يجب ارتداء فقاصلات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحراف أو الجروح.

لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

يجب تركيب الوصلة واستخدامها واختبارها وفقاً للمعايير المعتمدة بها. يمكن استخدام خلاتات هانز جرو وهي مع سخانات تدفق الماء ذات التحكم البيدرويلكي والحراري، مع ضغط تدفق لا يقل عن 0,15 ميجاباسكال.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

0,1 – 0,5 ميجاباسكال

1,6 ميجاباسكال

(1 ميجاباسكال = 10 بار = PSI 147)

الحد الأقصى °C 80

65 درجة حرارة الماء الساخن:

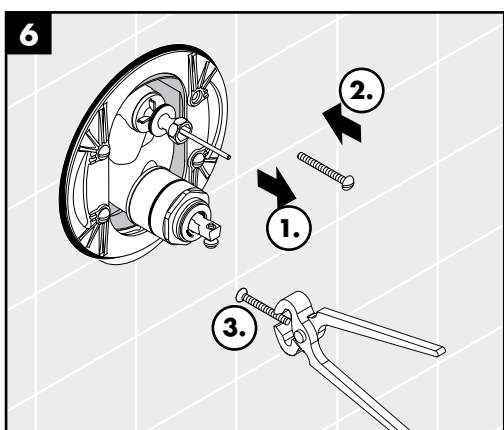
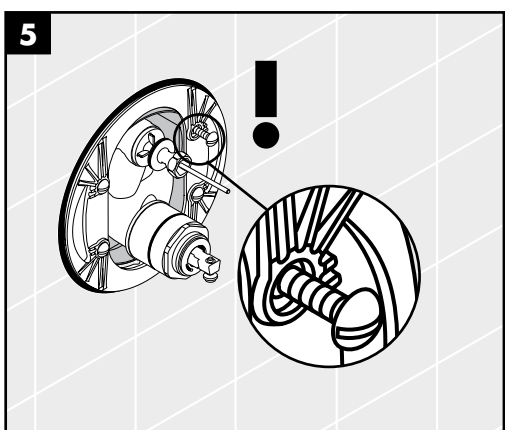
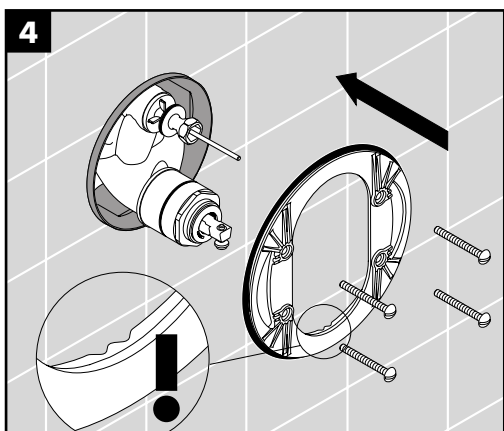
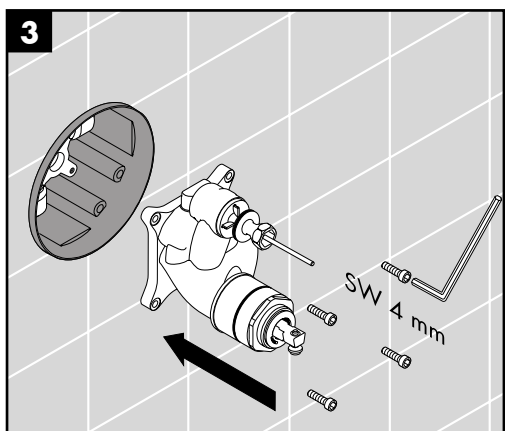
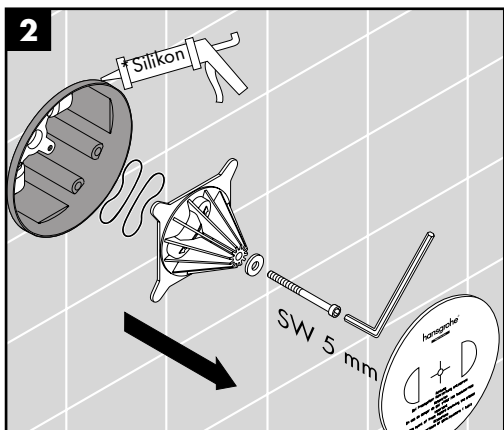
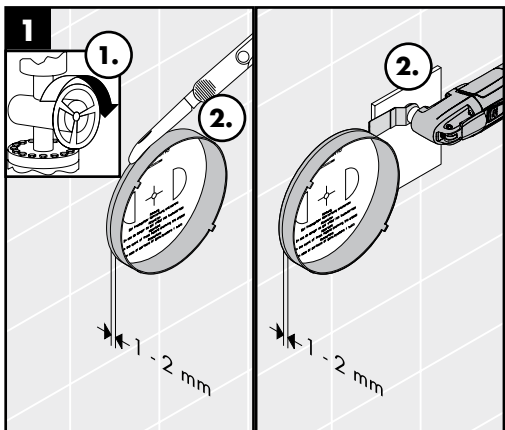
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

خاصية عدم التدفق العكسي

وصف الرمز

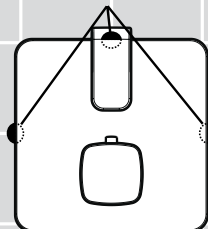
هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



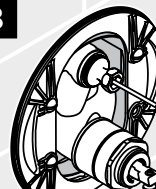




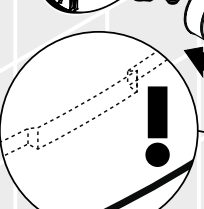
7



8



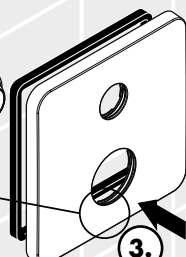
2.



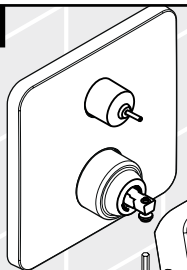
1.



3.



9

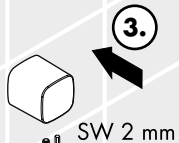


2.

SW 4 mm

SW 4 mm

1.



3.

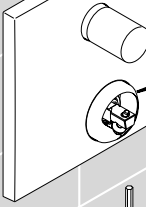
SW 2 mm

4.

10

Massaud

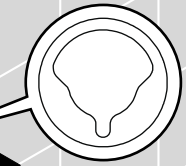
18455000 / 18457000

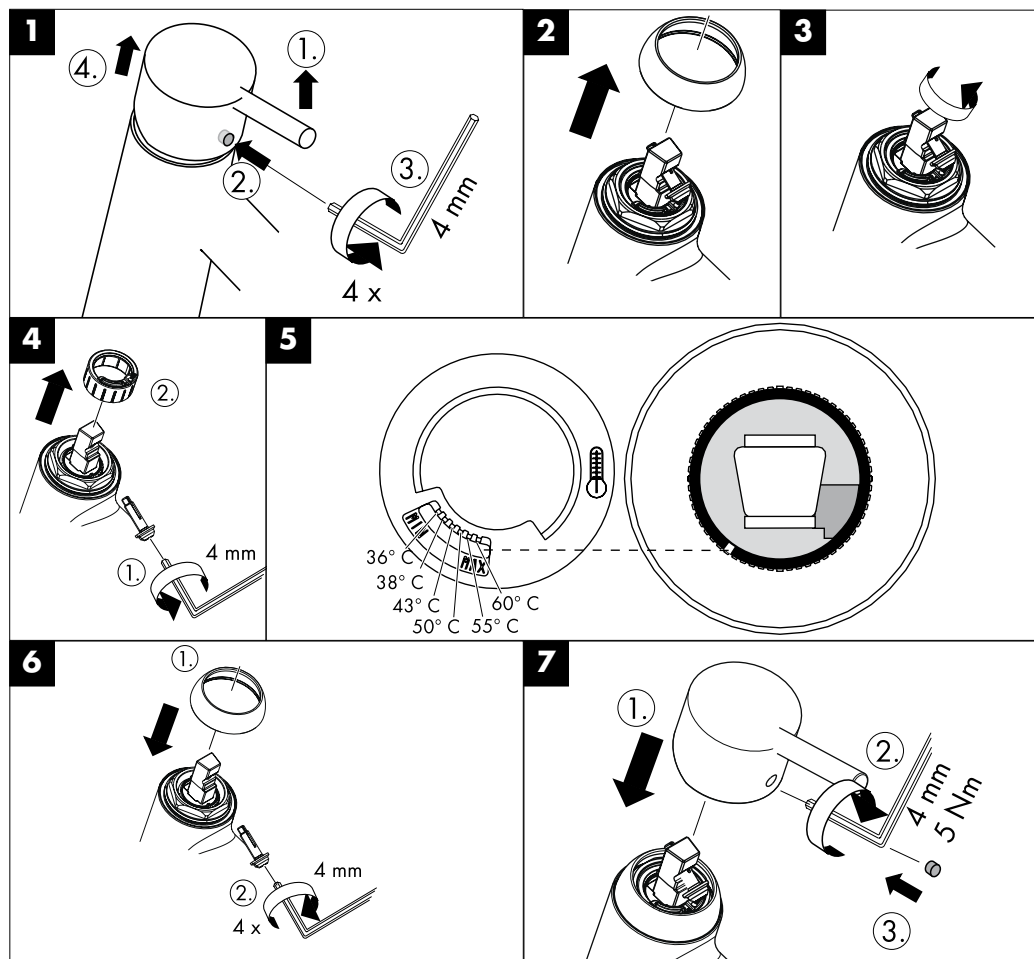
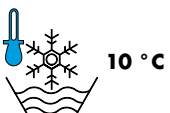


1.

SW 4 mm

2.

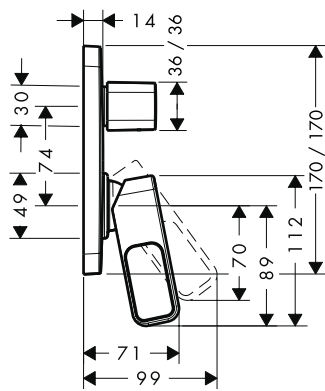






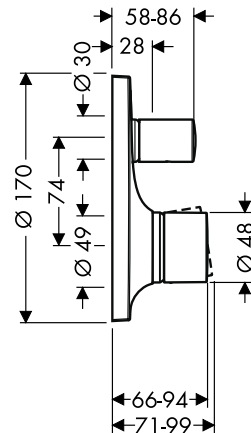
Urquiola

11425000 /
11426000



Massaud

18455000
18457000

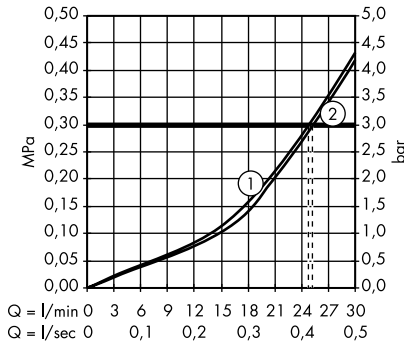


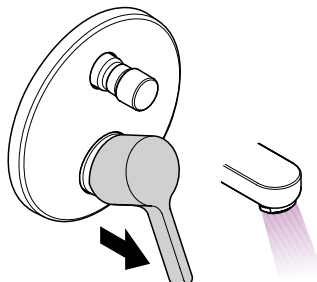
Urquiola

11425000 / 11426000

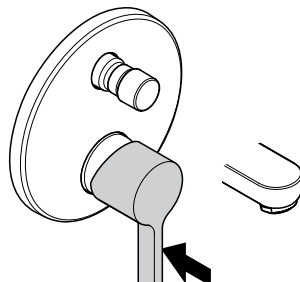
Massaud

18455000 / 18457000

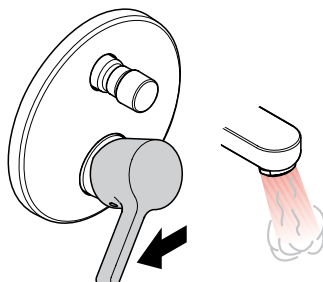




öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоиктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح /



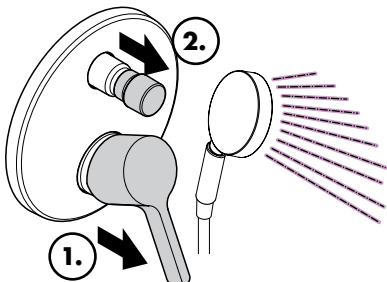
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknáć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клаистó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / cold / ζεστό / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtē / ساخن /



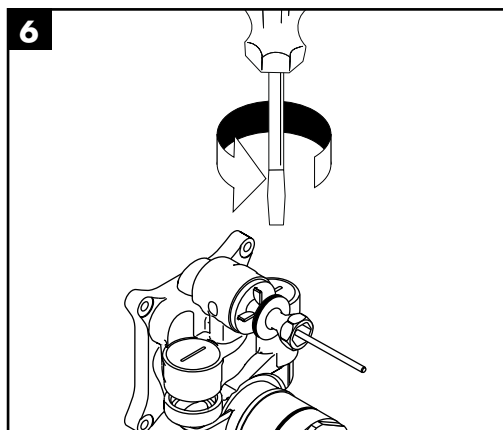
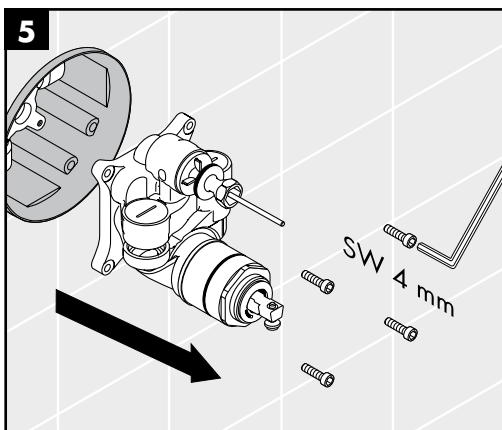
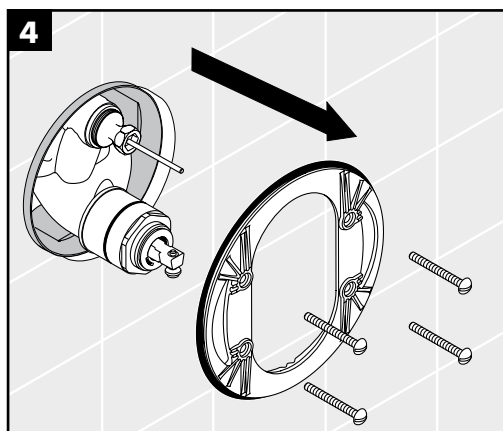
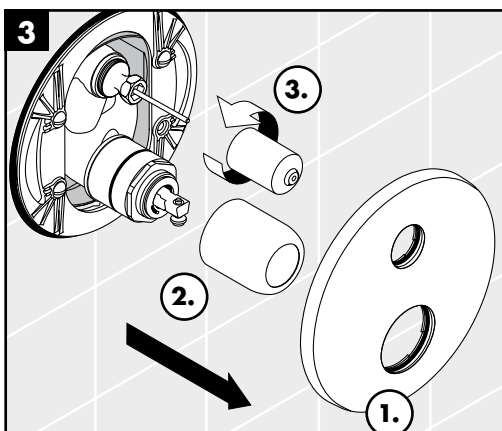
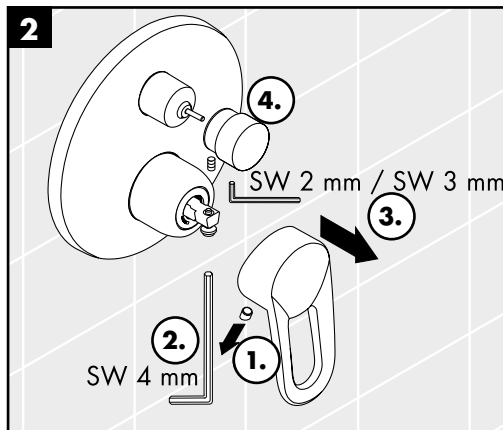
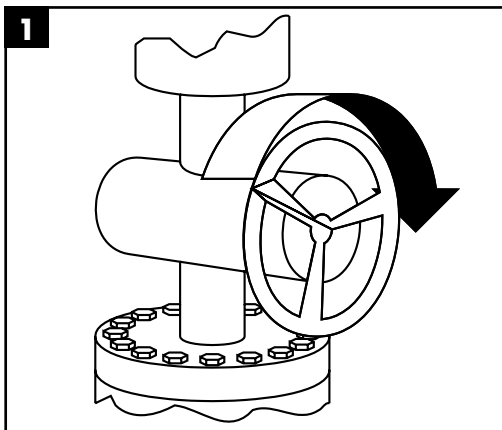
kalt / froid / cold / freddo / frio / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / крùо / mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftóthë / بارد

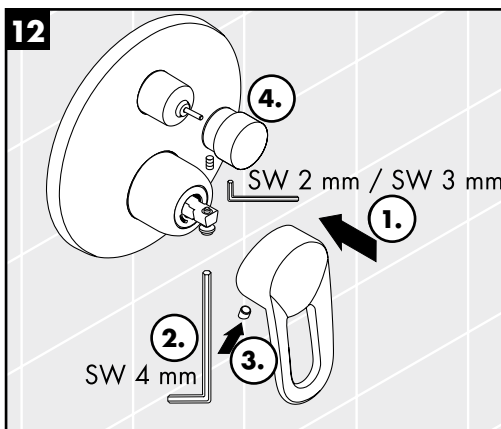
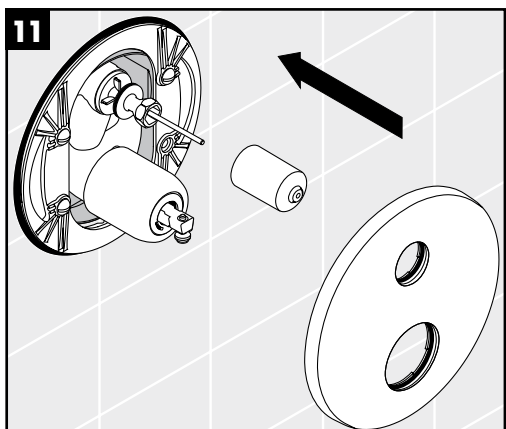
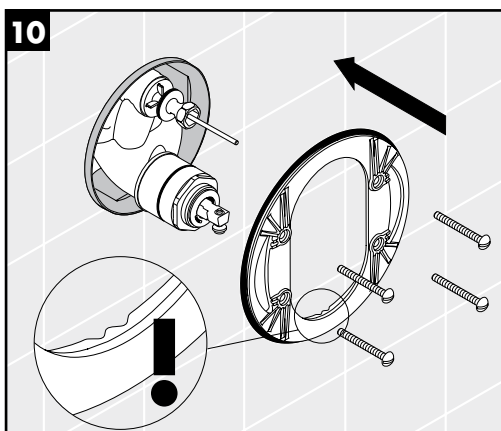
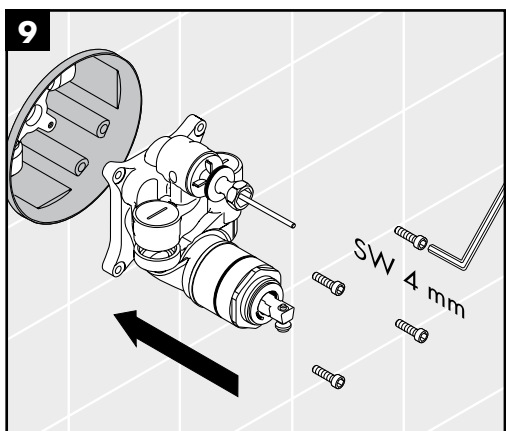
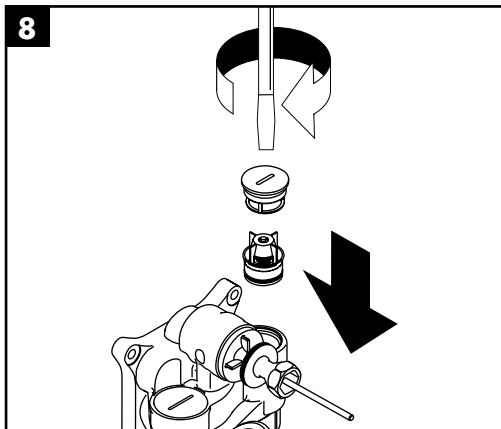
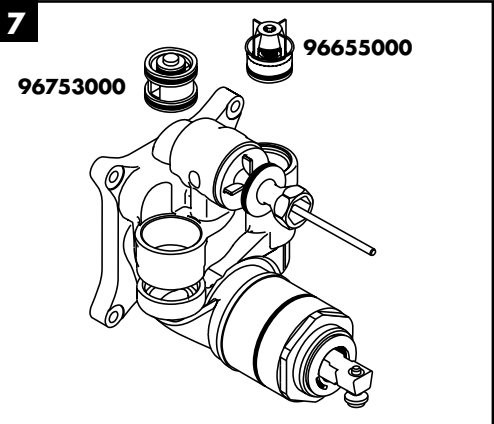


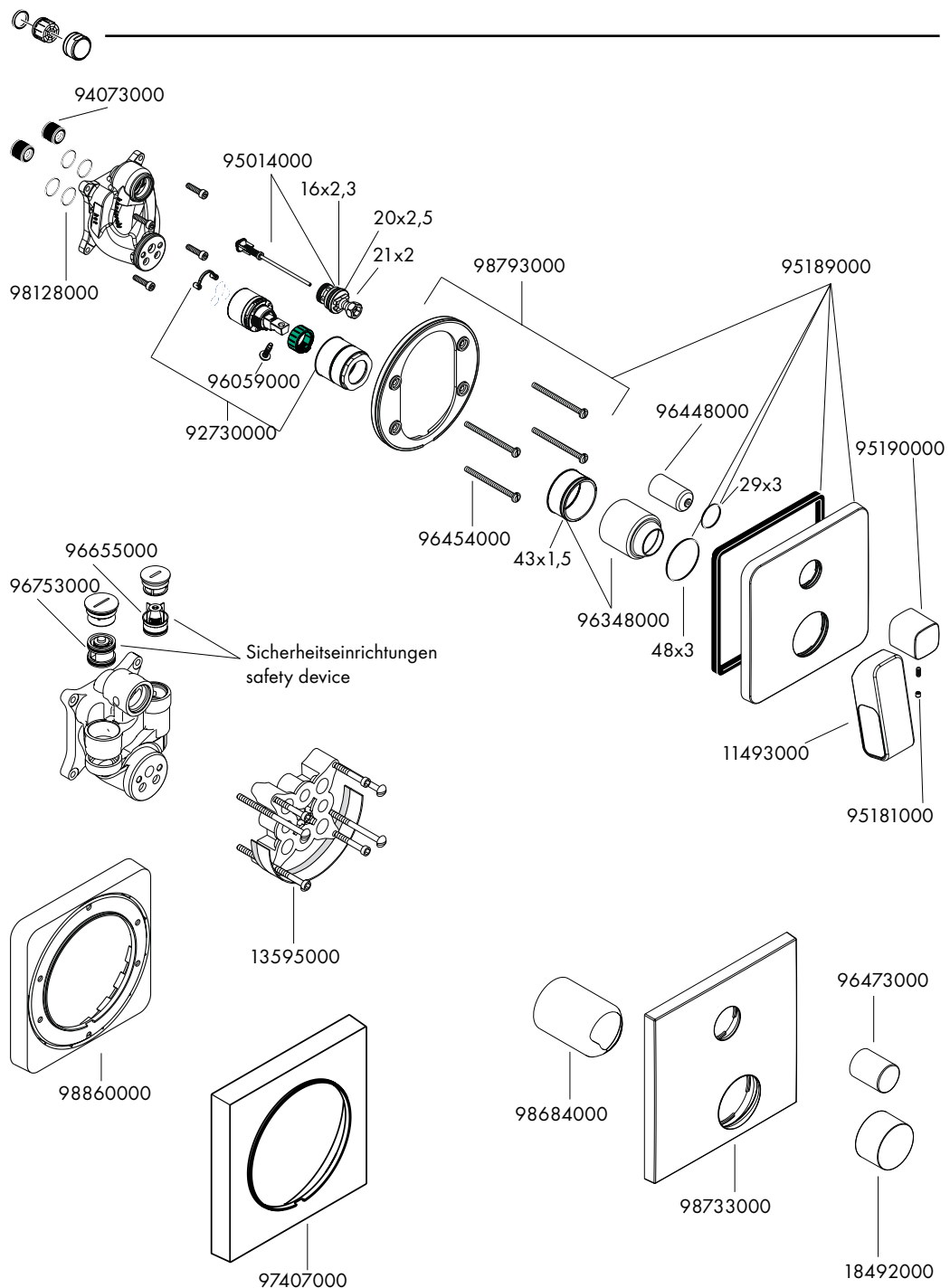
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоиктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح /



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknáć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клаистó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق

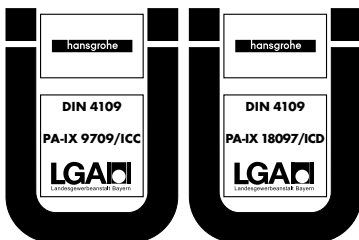








	PA-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	NF	KIWA
11425000							
11426000						X	
18455000	PA - IX 9709/ICC				X		
18457000	PA - IX 18097/ICD				X	X	



hansgrohe

Hansgrohe · Postfach 1145 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com