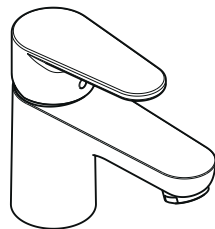
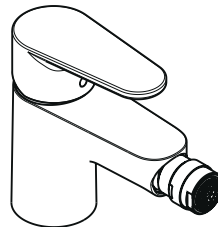


Montageanleitung



Talis E²

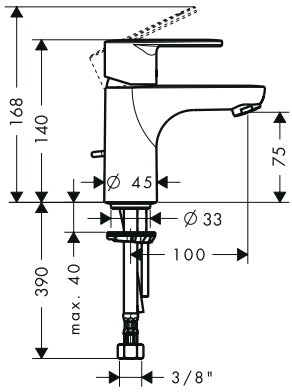
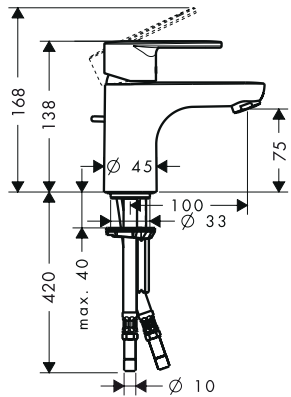
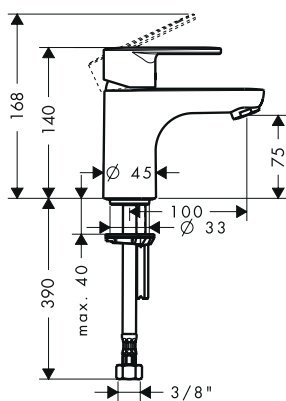
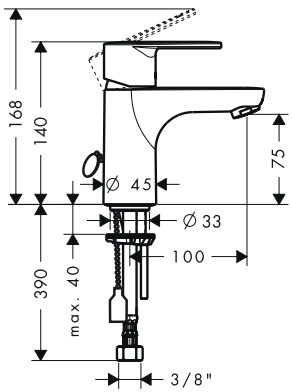
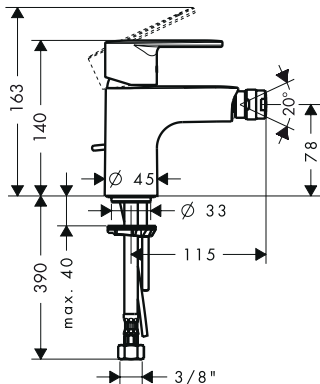
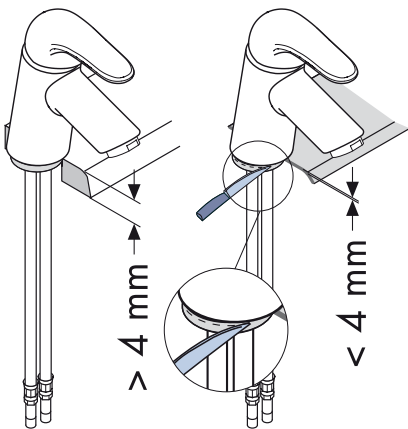
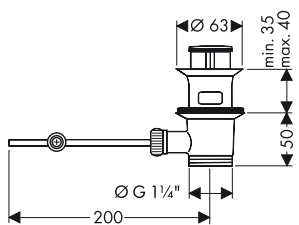
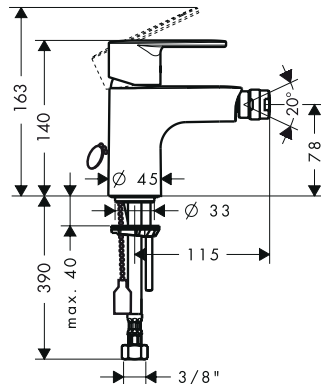
31612000/31613000/
31614000/31617000

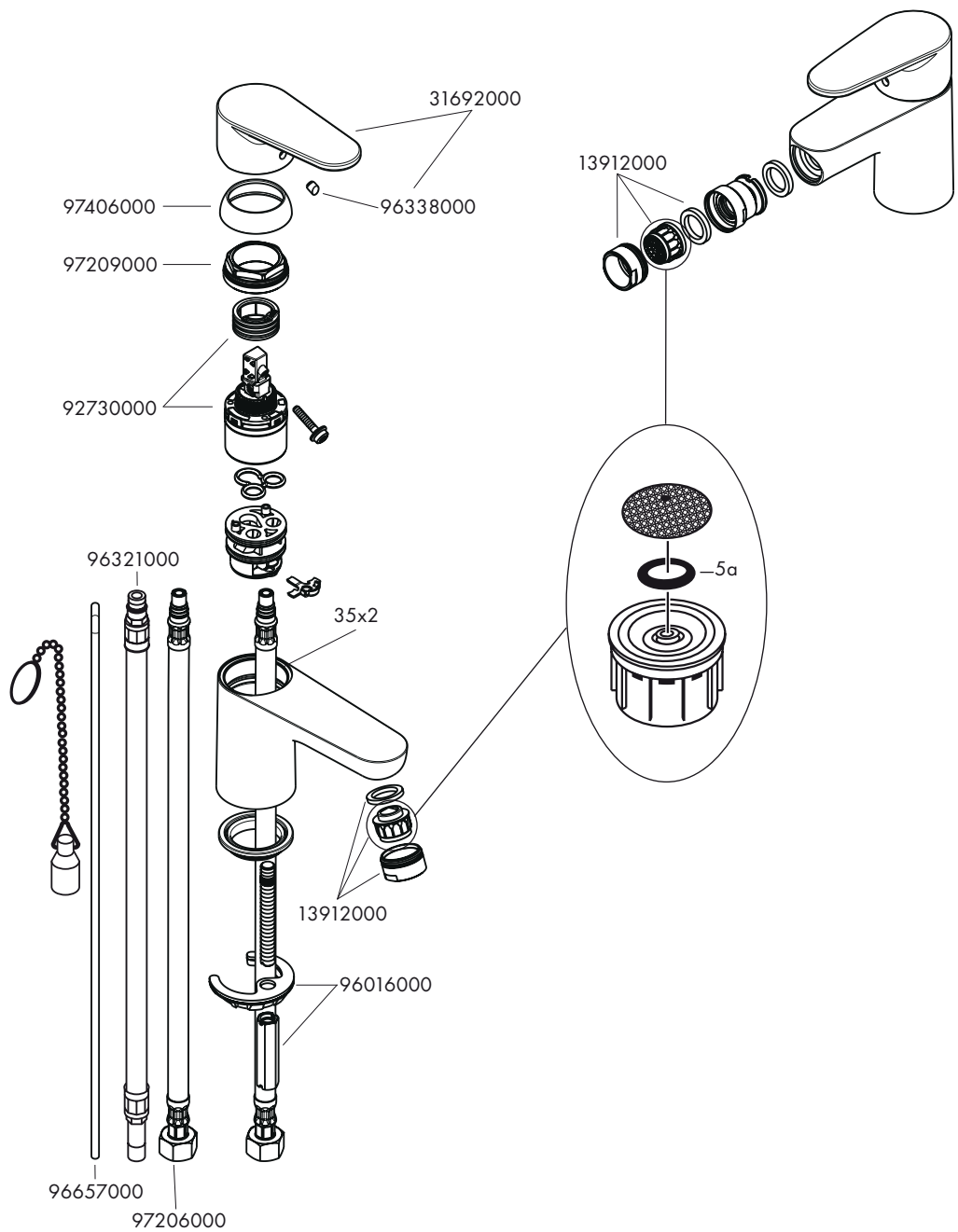


Talis E²

31622000/31623000

hansgrohe

31612000**31613000****31614000****31617000****31622000****31623000**



Sicherheitshinweise

Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.

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

Montage (siehe Seite 19)

Achtung! Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.

Bedienung

Durch Anheben des Griffes wird der Mischer geöffnet.
Schwenkung nach links = warmes Wasser,
Schwenkung nach rechts = kaltes Wasser.

Technische Daten**Armatur serienmäßig mit EcoSmart®**

(Durchflussbegrenzer)

Durchflussleistung mit EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
Durchflussleistung ohne EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
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

Hansgrohe Armaturen können in Verbindung mit hydraulisch und thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern eingesetzt werden wenn der Fließdruck mindestens 0,15 MPa beträgt.

Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder wenn mehr Wasserdurchsatz gewünscht wird, kann der EcoSmart® (Durchflussbegrenzer 5a), der hinter dem Luftsprudler sitzt entfernt werden.

Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 24.

In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht notwendig.

Serviceteile (siehe Seite 3)**Sonderzubehör**

58085000: Montageschlüssel Set nicht im Lieferumfang enthalten

Reinigung (siehe Seite 22)**Consignes de sécurité**

Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure

Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Montage (voir page 19)

Attention! La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.

Instructions de service

En levant ou appuyant l'étrier de commande on actionne l'ouverture ou la fermeture du mitigeur.

Tournant sur la droite = eau froide,

tournant sur la gauche = eau chaude.

Informations techniques**Cette robinetterie est en série équipée d'un EcoSmart® (limiteur de débit).**

Débit avec EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
Débit sans EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
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. 80 ° C
Température recommandée:	65 ° C

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.

Dans ce cas, veuillez enlever sur le mitigeur de lavabo le EcoSmart® (limiteur de débit 5a) qui se trouve derrière l'aérateur.

Mitigeur avec limitation de la température: consulter la page 24 pour le réglage

Une limitation de la température n'est pas nécessaire quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.

Pièces détachées (voir pages 3)**Accessoires en option**

58085000: clé de montage order as an extra

Nettoyage (voir page 22)

Safety Notes

Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.

The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Assembly (see page 19)

Important! The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.

Operation

The mixer is activated by lifting the lever handle.

Turning to the left = warmer water,
turning to the right = cooler water.

Technical Data

This mixer series-produced with EcoSmart®

(flow limiter).

Rate of flow with EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
Rate of flow without EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
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. 80 ° C
Recommended hot water temp.:	65 ° C

Hansgrohe mixers can be used together with hydraulically and thermically controlled continuous flow heaters if the flow pressure is at least 0,15 MPa.

If the continuous water heater causes any problems or there is not enough flow of water, the EcoSmart® (5a) located behind the aerator must be removed.

To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 24.

No adjustment is necessary when using a continuous flow water heater.

Spare parts (see page 3)

Special accessories

58085000: special tool set order as an extra

Cleaning (see page 22)

Indicazioni sulla sicurezza

Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.

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

Montaggio (vedi pagg. 19)

Attenzione! La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!

Procedura

Il miscelatore è azionato dal sollevamento della leva.

Girando a sinistra = acqua calda.

Girando a destra = acqua fredda.

Dati tecnici

Questo miscelatore è dotato di serie del EcoSmart® (limitatore di flusso).

Potenza di erogaz. con EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
Potenza di erogaz. senza EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
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

I miscelatori Hansgrohe possono venire usati con caldaie a „bassa pressione“ se la pressione di flusso è almeno di 0,15 MPa.

Nel caso di problemi con lo scalda-acqua oppure nel caso si desiderasse più erogazione, si può eliminare il EcoSmart® (limitatore di flusso 5a) dietro la valvola di aerazione.

Regolazione del limitatore di erogazione di acqua calde dei miscelatori monocomando, vedere pagina 24.

In combinazione con le caldaie istantanee, il limitatore di erogazione di acqua calda non è necessario.

Parti di ricambio (vedi pagg. 3)

Accessori speciali

58085000: chiave per montaggio non contenuto nel volume di fornitura

Pulitura (vedi pagg. 22)

Indicaciones de seguridad

Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.

Grandes diferencias de presión entre los empalmes de agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Montaje (ver página 19)

¡ATENCIÓN! El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

Manejo

El mezclador se abre levantando la manecilla hacia arriba.

Giro hacia la izquierda = agua caliente,
giro hacia la derecha = agua fría.

Datos técnicos

Grifo con recuctor de caudal de serie

EcoSmart® (Limitador de caudal).

Caudal máximo con EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
Caudal máximo sin EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
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

Los mezcladores Hansgrohe pueden ser utilizado junto con calentadores continuos de agua que sean manejados de manera hidráulica o térmica, siempre que la presión del caudal ascienda a un mínimo de 0,15 MPa.

En caso de problemas con el calentador instantáneo o cuando se desen más caudal de agua puede quitarse el EcoSmart® (limitador del caudal 5a), situado detrás del aireador.

Mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente; ajuste ver pagina 24.

En combinación con calentadores instantáneos no es necesario una limitación del caudal de agua caliente.

Repuestos (ver página 3)

Opcional

58085000: Llave de montaje no incluido en el suministro

Limpiar (ver página 22)

Veiligheidsinstructies

Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.

Grote drukverschillen tussen de kouden warm waternaansluitingen dienen vermeden te worden.

Montage (zie blz. 19)

Attentie! Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.

Bediening

Door het bedienen van de beugelgreep wordt de mengkraan geopend.

Naar links bewegen = warm water,
naar rechts = koud water.

Technische gegevens

Kraan met EcoSmart® (doorstroombegrenzer).

Doorstroomcapaciteit met EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
Doorstroomcap. zonder EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
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

Hansgrohe kraanen kunnen samen met hydraulisch en thermisch gestuurde geisers gebruikt worden indien de uitstroomdruk min. 0,15 MPa bedraagt.

Bij problemen met doorstroomtoestellen of wanneer een grotere waterdoorstroom gewenst is, kan men de EcoSmart® (doorstroom-regelaar 5a) die achter de perlator is gemonteerd, eenvoudig verwijderen.

Eéngreepsmengkraan met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 24.

In combinatie met geisers is een warmwaterbegrenzing niet noodzakelijk.

Service onderdelen (zie blz. 3)

Toebehoren

58085000: afvoer montagesleutel behoort niet tot het leveringspakket

Reinigen (zie blz. 22)

Sikkerhedsanvisninger

Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.

Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnnes.

Montering (se s. 19)

Advarsel! Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.

Brugsanvisning

Door het bedienen van de beugelgreep wordt de mengkraan geopend.

Naar links bewegen = warm water,
naar rechts = koud water.

Tekniske data

Armaturet er forsynet med EcoSmart® (gennem strømningsbegrænsner).

Gennemstrømningskap. med EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Gennemstrømningskap. uden EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

Driftstryk: max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk: 0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvandstemperatur: max. 80 °C

Anbefalet varmvandstemperatur: 65 °C

Hansgrohe armaturer kan anvendes i forbindelse med hydraulisk- og termiskstyrede gennemstrømningsvandvarmere ved et vandtryk på 0,15 MPa.

Ved problemer med gennemløbsvandvarmer eller hvis der ønskes mere vandgennemstrømning, kan EcoSmart® (gennemstrømningsbegrænseren 5a), der sidder i perlatoren, fjernes.

Etgrebsarmaturer med varmvandsbegrænsning, justering se side 24.

I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer er en varmvandsbegrænsning ikke nødvendig.

Reservedele (se s. 3)

Specialtilbehør

58085000: Monteringsnøgle-sæt ikke med i leveringsomfang

Rengøring (se s. 22)

Avisos de segurança

Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.

Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

Montagem (ver página 19)

Atenção! A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.

Funcionamento

A misturadora é aberta levantando o manípulo de alavanca.

Rodando para a esquerda = água quente.

Rodando para a direita = água fria.

Dados Técnicos

Misturadoras produzidas em série com EcoSmart® (limitador de caudal).

Caudal com EcoSmart:	7 l/min 0,3 MPa
----------------------	-----------------

Caudal sem EcoSmart:	14 l/min 0,3 MPa
----------------------	------------------

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
--------------------------------	-------

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.

Neste caso o EcoSmart® (limitador de caudal 5a) existente por trás do emulsor deverá ser retirado.

Misturadora monocomando equipada com limitador de temperatura (vide pág.24).

Em combinação com caldeira ou esquentador instantâneo o limitador de água quente não se aplica.

Peças de substituição (ver página 3)

Acessórios especiais

58085000: chave especial não incluído no volume de fornecimento

Limpeza (ver página 22)

Wskazówki bezpieczeństwa

Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.

Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Montaż (patrz strona 19)

Uwaga! Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.

Obsługa

Przez skierowanie uchwytu do góry następuje jego uruchomienie.

Obrót uchwytu w lewo = ciepła woda,

Obrót uchwytu w prawo = zimna woda.

Dane techniczne

Armatura produkowana seryjnie z funkcją

EcoSmart® (ogranicznik przepływu).

Wydajność przepływu z ogranicznikiem

przepływu EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Wydajność przepływu bez ogranicznika

przepływu EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

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

Armatura Hansgrohe może być stosowana z przepływowymi podgrzewaczami wody sterowanymi hydraulycznie i termicznie w przypadku, gdy ciśnienie przepływu wynosi co najmniej 0,15 MPa.

W przypadku problemów z przepływowymi podgrzewaczami wody lub jeśli chce się uzyskać większy przepływ wody, można usunąć EcoSmart® (ogranicznik przepływu 5a) znajdujący się za napowietrzaczem.

Mieszacz jednouchwytowy z ogranicznikiem temperatury wody, ustawianie, patrz str. 24.

W połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody ogranicznik temperatury wody nie jest konieczny.

Części serwisowe (patrz strona 3)

Wypożyczenie specjalne

58085000: Zestaw kluczy montażowych Nie jest częścią dostawy

Czyszczenie (patrz strona 22)

Bezpečnostní pokyny

Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.

Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Montáž (viz strana 19)

Pozor! Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.

Ovládání

Baterie se otevírá zvednutím rukojeti.

Otočení doleva = teplá voda,

otočení doprava = studená voda.

Technické údaje

Armatura je sériově vybavena omezovačem průtoku (EcoSmart® Omezovač průtoku).

Průtok s omezovačem průtoku: 7 l/min 0,3 MPa

Průtok bez omezovače průtoku: 14 l/min 0,3 MPa

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

Armatury Hansgrohe je možno používat v kombinaci s hydraulicky a tepelně řízenými průtokovými ohříváči v případě, že tlak činí minimálně 0,15 MPa.

Při problémech s průtokovým ohříváčem, nebo když je požadován větší průtok, může být odstraněn omezovač průtoku (5a), který je umístěn za perlátorem.

Páková baterie s omezením horké vody, seřízení viz. str. 24.

Ve spojení s průtokovými ohříváči není uzávěr teplé vody nutný.

Servisní díly (viz strana 3)

Zvláštní příslušenství

58085000: sada montážních klíčů není součástí dodávky

Čištění (viz strana 22)

Bezpečnostné pokyny

Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.

Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

Montáž (viď strana 19)

Pozor! Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem.

Obsluha

Nadvihnutím páky sa zmiešavacia batéria otvorí.

Otočenie páky vľavo = teplá voda.

Otočenie páky vpravo = studená voda.

Technické údaje

Sériovo vyrábaná batéria s EcoSmart®

(prietokový ventil).

Prietokové množstvo s prietokovým

ventilom EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Prietokové množstvo bez prietokového

ventilu EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

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

Batéria Hansgrohe môžete používať v spojení s hydraulickými a tepelne ovládanými prietokovými ohrievačmi, ak je tlak minimálne 0,15 MPa.

Pri problémoch s prietokovým ohrievačom alebo ak je požadovaný väčší prietok vody, môže sa demontovať prietokový ventil (5a) EcoSmart®, ktorý je umiestnený za perlátorom.

Páková batéria s obmedzením teplej vody, nastavenie viď str. 24.

V spojení s prietokovými ohrievačmi nie je uzáver teplej vody nutný.

Servisné diely (viď strana 3)

Zvláštne príslušenstvo

58085000: sada montážnych kľúčov nie je súčasťou dodávky

Čištení (viď strana 22)

安全技巧

装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。

冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

安装 (参见第19页)

注意！必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品。

操作

提起手柄，龙头开启。

向左偏转：热水

向右偏转：冷水

技术参数

本产品配有EcoSmart（流量限制装置）

带有节流器时的流速： 7 升/分钟 0,3MPa

不带节流器时的流速： 14 升/分钟 0,3 MPa

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

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。

如果使用直流式热水器有问题，或要求更大的水流量，可以把位于水波器后面的流量限制器(5a)拆除。

带有热水控制器的单手柄龙头的调节方法，参见第24页。

如果与连续流热水器一起使用，则不必作任何调节。

备用零件 (参见第3页)

选装附件

58085000: 专用工具套件 不在供货范围内

清洗 (参见第22页)

Указания по технике безопасности

Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.

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

Монтаж (см. стр. 19)

Внимание! Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.

Эксплуатация

смеситель открывается поднятием рычага. Поворот рычага налево открывает горячую воду; поворот рычага направо открывает холодную воду.

Технические данные

Смесители этой серии оснащены

ограничителем потока воды (EcoSmart®)

Пропускная способность: 7 л/мин 0,3 МПа

Пропускная способность без ограничителя

потока воды (EcoSmart): 14 л/мин 0,3 МПа

Рабочее давление: не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 – 0,5 МПа

Давления: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 80° C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65° C

Арматуры Hansgrohe могут использоваться в комбинации с проточными нагревателями с гидравлическим и термическим управлением, если давление истечения составляет не менее 0,15 МПа.

Если появятся проблемы с бойлером или потребуется увеличить расход воды (5a), который находится в подводке смесителя.

Однорычажный смеситель имеет ограничитель расхода горячей воды (см. Стр. 24: юстировка).

Комплект (см. стр. 3)

Специальные принадлежности

58085000: Набор монтажных ключей не включено в объем поставки!

Очистка (см. стр. 22)

Biztonsági utasítások

A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.

A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikill egyenlíteni!

Szerelés (lásd a 19. oldalon)

Figyelem! A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni.

Használat

A keverőcsapot a fogantyú emelésével nyitjuk ki. Balra csavarva meleg víz, jobbra csavarva hideg víz folyik.

Műszaki adatok

A csaptelep szériakivitelben el van látha

EcoSmart® (átfolyás-határoló) berendezéssel.

Átfolyó vízmennyiség vízkorlátozóval: 7 l/perc 0,3 MPa

Átfolyási teljesítmény, EcoSmart nélkül: 14 l/perc 0,3

MPa

Üzemelnyomás: max. 1 MPa

Ajánlott üzemelnyomás: 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

A Hangsrohe csaptelepek hidraulikus és termikus vezérlésű átfolyós melegítőkkel kapcsolatban is használhatóak, ha az átfolyó nyomás legalább 0,15 MPa.

Ha problémák adódnak az átfolyós vízmelegítővel vagy nagyobb átfolyó vízmennyiségre van szükség, eltávolítható a EcoSmart® (átfolyás-korlátozó 5a) a perlátor mögül.

Az egykaros, melegvíz-korlátozóval ellátott keverő csaptelep beállítását lásd a 24. oldalon.

Az átfolyó rendszerű vízmelegítőknél nem szükséges a melegvíz-korlátozó.

Tartozékok (lásd a 3. oldalon)

Egyéb tartozék

58085000: Szerelőkulcs-készlet a szállítási egység nem tartalmazza

Tisztítás (lásd a 22. oldalon)

Turvallisuusohjeet

Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.

Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Asennus (katso sivu 19)

Huomio! Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Käyttö

Sekoittaja avataan kahvaa nostamalla.

Kääntö oikealle = kylmä vesi,

kääntö vasemmalle = lämmin vesi.

Tekniset tiedot

Kaluste on vakiona varustettu EcoSmart® illä (virtauksen rajoittimella)

Läpivirtausmäärä EcoSmart: iä käytettäessä: 7 l/min 0,3 MPa

Läpivirtausmäärä ilman EcoSmart:iä: 14 l/min 0,3 MPa

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

Hansgrohe kalusteita voi käyttää hydraulisesti tai termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien yhteydessä, jos virtauspaine on vähintään 0,15 MPa.

Jos läpivirtauskuumentimen kanssa on ongelmia tai, jos halutaan suurempaa veden virtausmäärää, voidaan poreenmuodostajan takana oleva EcoSmart® (virtauksenrajoitin 5a) poistaa.

Yksivipinen sekoittaja lämpimän veden rajoituksella, katso säätö sivulta 24. Lämpimän veden rajoitusta ei tarvita läpivirtauskuumentimen yhteydessä.

Varaosat (katso sivu 3)

Erityisvaruste

58085000: Asennusavainsarja ei kuulu toimitukseen

Puhdistus (katso sivu 22)

Säkerhetsanvisningar

Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.

Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

Montering (se sidan 19)

OBS! Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

Hantering

Genom att lyfta på greppet öppnas blandaren.

Sväng till höger = varmt vatten

Sväng till vänster = kallt vatten

Tekniska data

Blandare seriemässigt med EcoSmart® (flödeskontroll).

Genomströmningskapacitet med

EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Genomströmningskapacitet utan

EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

Drifttryck: max. 1 MPa

Rek. drifttryck: 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

Hansgrohe blandare kan användas tillsammans med hydrauliskt och termiskt styrda varmvattenberedare när flödestrycket uppgår till minst 0,15 MPa.

Om det är problem med vattenberedaren eller om större vattenflöde önskas kan EcoSmart® (flödeskontroll 5a) som sitter bakom perlator tas bort.

Enhandsblandare med varmvattenreglering, justering se sidan 24. Vid användning tillsammans med varmvattenberedare behövs ingen varmvattenreglering.

Reservdelar (se sidan 3)

Specialtillbehör

58085000: Monteringsnyckel set medföljer ej leveransen

Rengöring (se sidan 22)

Saugumo technikos nurodymai

Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.

Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimas (žr. psl. 19)

Dėmesio! Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.

Eksplatacija

Maišytuvas atidaromas pakelus rankenélę. Pasukus rankenélę į kairę, įjungiamas karštas vanduo; į dešinę - šaltas.

Techniniai duomenys

Šios serijos maišytuvai turi vandens tekėjimo ribotuvą "EcoSmart®" (Srauto ribotuvas).

Vandens pralaidumas su oro kompresoriumi: 7 l/min

0,3 MPa

Vandens pralaidumas be oro kompresoriaus: 14 l/min

0,3 MPa

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

„Hansgrohe“ maišytuvai gali būti naudojami su hidrauliskai ir termiskai reguliuojamais momentiniiais šildikliais, kai vandens slėgis mažesnis kaip 0,15 MPa.

Jei yra problemų su momentiniu vandens šildikliu ar neužtenka vandens srauto, turi būti pašalinktas už oro kompresoriaus esantis ribotuvas „EcoSmart®“ (5a).

Vienos rankenélės maišytuvas turi karšto vandens ribotuvą (nustatymq žr. psl. 24). Naudojant momentinį šildiklį karšto vandens ribotuvas nebūtinės.

Atsarginės dalys (žr. psl. 3)

Specialūs piedai

58085000: Montavimo įrankių rinkinys nėra pridedama

Valymas (žr. psl. 22)

Sigurnosne upute

Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Sastavljanje (pogledaj stranicu 19)

Pažnja! Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.

Upotreba

Slavina se otvara podizanjem ručice.

Okretanje ulijevo = vruća voda

Okretanje udesno = hladna voda

Tehnički podatci

Ova serija jednoručnih miješalica ima ugrađen limitator protoka vode (Ograničavač protoka).

Protok vode sa EcoSmart-om: 7 l/min 0,3 MPa

Protok vode bez EcoSmart-a: 14 l/min 0,3 MPa

Najveći dopušteni tlak: tlak 1 MPa

Preporučeni tlak: 0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode: tlak 80 °C

Preporučena temperatura vruće vode: 65 °C

Hansgrohe armature mogu se koristiti u kombinaciji sa hidraulički i termički kontroliranim protočnim bojlerima ukoliko tlak iznosi najmanje 0,15 MPa

Ako dolazi do problema sa protočnim bojlerima ili ne izlazi dovoljno vode, EcoSmart® (5a) lociran iza perlatora mora biti uklonjen.

Da bi podesili limiter vruće vode na jednoručnim slavinama molimo Vas da pogledate stranicu 24.

Podešavanje nije potrebno ako koristite protočni bojler.

Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 3)

Posebni pribor

58085000: Set ključeva za instalaciju Nije sadržano u isporuci!

Čišćenje (pogledaj stranicu 22)

Güvenlik uyarıları

Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.

Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklıklarları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gerekir.

Montajı (Bakınız sayfa 19)

Önemli! Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.

Kullanımı

Musluk kolunu yukarıya doğru kaldırınca miks batarya açılır.

Gövdede ki kolu sola çevrildiğinde = sıcak su,
Gövdede ki kolu sağa çevrildiğinde = soğuk su.

Teknik bilgiler

Batarya dizi halinde EcoSmart® (akış sınırlayıcısı)

Debisi (akış sınırlayıcı ile): 7 l/dak 0,3 MPa

Debisi (akış sınırlayıcısız): 14 l/dak 0,3 MPa

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

Hansgrohe bataryaları, akış basıncı en az 0,15 MPa olursa hidrolik ve termik kumandalı şofbenlerle bağlantılı olarak kullanılabilir.

Sürekli akışı su ısıtıcıları ile birlikte kullanımında problemler söz konusu ise veya akan su miktarının daha fazla olması isteniyorsa, perlatörün arka tarafındaki akış sınırlayıcısı (5a) sökülp çıkarılabilir.

Sıcak su sınırlayıcı özelliğine sahip tek kollu bataryanın ayarlanması için 24. sayfaya bakınız.

Bir sürekli akışı su ısıtıcı ile birlikte kullanılırsa sıcak su sınırlayıcısına gerek kalmaz.

Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 3)

Özel aksesuarlar

58085000: Montaj anahtarı seti Teslimat kapsamına dahil değildir

Temizleme (Bakınız sayfa 22)

Instrucțiuni de siguranță

La montare utilizați mănuști pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.

Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Montare (vezi pag. 19)

Atenție! Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

Utilizare

Deschideți bateria prin ridicarea manetei.

Rotire spre stânga = apă caldă,
rotire spre dreapta = apă rece.

Date tehnice

Bateria este dotată în serie cu reductor de debit EcoSmart® (Limitator de scurgere).

Debit de apă cu EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Debit de apă fără EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

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

Baterile Hansgrohe pot fi utilizate cu boiler instant cu comandă termică sau hidraulică dacă presiunea apei de alimentare este de min. 0,15 MPa.

Dacă apar probleme cu boilerul instant sau dacă dorîți un debit de apă mai mare, puteți să demontați unitatea EcoSmart® (reductor de debit 5a), care se află în spatele suflătorului de aer.

Bateria monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. 24.

Dacă conectați bateria la un boiler instant nu este necesară instalarea unui opritor de apă caldă.

Piese de schimb (vezi pag. 3)

Accesorii optionale

58085000: Set de chei pentru montare nu este inclus în setul livrat

Curățare (vezi pag. 22)

Υποδείξεις ασφαλείας

Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.

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

Συναρμολόγηση (βλ. σελίδα 19)

Προσοχή! Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης

Χειρισμός

Η μπαταρία λειτουργεί σηκώνοντας την κεντρική λαβή. Γυρνώντας στα αριστερά = ζεστό νερό, Γυρνώντας στα δεξιά = κρύο νερό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τυποποιημένη κεντρική βάνα με ελαχιστοποιητή νερού	(EcoSmart® περιοριστική διάταξη νερού)
Κατανάλωση νερού με ελαχιστοποιητή νερού:	7 l/min 0,3 MPa
Κατανάλωση νερού χωρίς ελαχιστοποιητή νερού:	14 l/min 0,3 MPa
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

Οι βάνες Hansgrohe μπορούν να συνδυαστούν με ταχυθερμοσίφωνες υδραυλικού και θερμικού ελέγχου, όταν η πίεση ροής αριθμεί τουλάχιστον 0,15 MPa.

Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα με τον ταχυθερμοσίφωνα ή όταν απαιτείται περισσότερο νερό, μπορεί να απομακρυνθεί ο ελαχιστοποιητής νερού (EcoSmart®), (μειώτης ροής 5a), ο οποίος βρίσκεται πίσω από το φίλτρο.

Για να προσαρμόσετε το δοσομετρητή ζεστού νερού σε αναμεικτικές μπαταρίες, παρακαλούμε δείτε τη ρύθμιση στη σελ. 24.

Δεν είναι απαραίτητη η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.

Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 3)**Ειδικά αξεσουάρ**

58085000: Σετ κλειδιών συναρμολόγησης δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό

Καθαρισμός (βλ. σελίδα 22)

يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.

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

التركيب (راجع صفحة 19)

هام! يجب تركيب الوصلة واستخدامها واختبارها وفقاً للمعايير المعتمدة بها.

التشغيل

يتم تشغيل الخليط من خلال رفع مقبض الرافع.

التدوير إلى اليسار = ماء أكثر سخونة،

والتدوير إلى اليمين = ماء أكثر برودة.

المواصفات الفنية

تم إنتاج طاقم الخليط هذا مع EcoSmart® (محدد تدفق المياه). معدل تدفق المياه باستخدام محدد التدفق:

معدل تدفق المياه بدون استخدام محدد التدفق: 14 لتر / الدقيقة 0,3 ميجابسكال

ضغط التشغيل: 14 لتر / الدقيقة 0,3 ميجابسكال الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,1 - 0,5 ميجابسكال الحد الأقصى 1,6 ميجابسكال

1 (MPSI) = 10 بار = 147 PSI (PSI 147) درجة حرارة الماء الساخن:

65° C درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 80° C

يمكن استخدام خلطات هانزجروهي مع سخانات تدفق الماء ذات التحكم البيدوليكي والحراري، مع ضغط تدفق لا يقل عن 0,15 ميجابسكال.

إذا تسببت سخان الماء المستمر في أي مشكلات أو في حال عدم وجود تدفق كافٍ للماء، يجب فك محدد تدفق المياه EcoSmart® 5a الموجود خلف تجهيزات التهوية.

لضبط محدد الماء الساخن في الخلطات ذات المقبض الواحد، يرجى الرجوع إلى صفحة 24

ولا يلزم إجراء أي ضبط عند استخدام سخان مياه ذي تدفق مستمر.

قطع الغيار (راجع صفحة 3)**ملحقات خاصة**

58085000: رقم عدد خاص غير مدرج مع المحتويات المسلمة:

التنظيف (راجع صفحة 22)

Varnostna opozorila

Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.

Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Montage (glejte stran 19)

Pozor! Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.

Upravljanje

Z dvigom ročke mešalno baterijo odprete.

Zasuk v levo = topla voda,
zasuk v desno = mrzla voda.

Tehnični podatki

Ta serija armatur je opremljena z EcoSmart®

(omejevalnikom pretoka vode)

Pretok vode z EcoSmartjem

(omejevalnikom pretoka):

7 l/min 0,3 MPa

Pretok vode brez EcoSmartja

(omejevalnika pretoka)

14 l/min 0,3 MPa

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 temperatuta tople vode:

65 °C

Armature Hansgrohe lahko uporabljate v povezavi s hidravlico in termično uravnavanimi pretočnimi grelniki, če je pretočni tlak najmanj 0,15 MPa.

Če imate probleme s pretočnim grelnikom ali če želite večji pretok vode, lahko odstranite EcoSmart® (omejevalnik pretoka vode 5a), ki se nahaja za perlatorjem.

Enoročne mešalne baterije z omejevalnikom tople vode, za justiranje glejte stran 24.

V povezavi s pretočnimi grelniki zapora tople vode ni potrebna.

Rezervni deli (glejte stran 3)

Poseben pribor

58085000: Komplet ključev za montažo Ni vključeno

Čiščenje (glejte stran 22)

Ohutusjuhised

Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.

Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamine (vt lk 19)

Tähelepanu! Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.

Kasutamine

Segisti avaneb kangi ülestõstmisel.

Vasakule pöörates = kuum vesi,

paremale pöörates = külüm vesi.

Tehnilised andmed

Segistisari on toodetud koos EcoSmart®

(veehulgapiirajaga)

Läbivool EcoSmart'i korral: 7 l/min 0,3 MPa

14 l/min 0,3 MPa

Läbivool ilma EcoSmart'ita: maks. 1 MPa

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

Hansgrohe segisteid võib kasutada koos hüdrauliliselt ja termiliselt juhitavate boileritega, kui vee surve on vähemalt 0,15 MPa.

Kui esineb probleeme läbivooluboileiga või kui soovitakse, et vee läbivool oleks suurem, tuleks sõela taga asuv EcoSmart® (veehulgapiiraja 5a) eemaldada.

Ühe juhtkangiga segisti kuuma vee piiraja reguleerimise kohta vt lk 24. Läbivoolu boilerite puhul pole reguleerimine vajalik.

Varuosad (vt lk 3)

Spetsiaalne lisavarustus

58085000: paigaldusvõtmete komplekt ei sisaldu komplektis

Puhastamine (vt lk 22)

Drošības norādes

Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.

Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Montāža (skat. 19. lpp.)

Uzmanību! Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.

Lietošana

Paceļot rokturi, jaucējkrāns tiek atvērts.

Pavirzot to pa kreisi = karstāks ūdens,
pavirzot pa labi = aukstāks ūdens.

Tehniskie dati

Jaucējkrāns tiek ražots kopā ar EcoSmart®

(caurteces ierobežotājs)

Caurteces intensitāte ar EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Caurteces intensitāte bez EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

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

Hansgrohe jaucējkrānus var izmantot kombinācijā ar hidrauliski un termiski vadāmiem caurteces sildītājiem, ja plūsmas spiediens ir vismaz 0,15 MPa.

Ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai arī ja nav pietiekama ūdens plūsmā, jāņoņem EcoSmart® (caurteces ierobežotājs 5a), kur atrodas aiz aeratora.

Viensviras jaucējkrāns ar siltā ūdens ierobežošanu, ieregulešanu skat. 24. lpp. Kombinācijā ar caurteces sildītāju karstā ūdens ierobežošana nav nepieciešama.

Rezerves daļas (skat. 3. lpp.)

Speciāli akcesuāri

58085000: Montāžas atslēgu komplekts komplektā netiek piegādāts

Tīrīšana (skat. 22. lpp.)

Sigurnosne napomene

Prilikom montāže se radi sprečavanja prignječenja i posekotina moraju nositi rukavice.

Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Montāža (vidi stranu 19)

Pažinja! Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.

Rukovanje

Mešač se otvara podizanjem ručice.

Okretanje uлево = vruća voda,

Okretanje удесно = hladna voda.

Tehnički podaci

Ove armature imaju serijski ugrađen

EcoSmart® (ograničavač protoka vode).

Protok vode sa EcoSmart-om: 7 l/min 0,3 MPa

Protok vode bez EcoSmart-a: 14 l/min 0,3 MPa

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

Hansgrohe armature se mogu koristiti u kombinaciji s hidraulički i termički kontrolisanim protočnim bojlerima ukoliko pritisak iznosi najmanje 0,15 MPa.

Ako dolazi do problema sa protočnim bojlerima ili ne izlazi dovoljno vode, EcoSmart® (ograničavač protoka vode 5a) lociran iza aeratora mora biti uklonjen.

Da bi ste podesili ograničavač vruće vode na jednoručnim mešačima, molimo Vas da pogledate stranicu 24.

Podešavanje nije potrebno ako koristite protočni bojler.

Rezervni delovi (vidi stranu 3)

Poseban pribor

58085000: Set ključeva za montažu Nije sadržano u isporuci

Čišćenje (vidi stranu 22)

Sikkerhetshenvisninger

Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.

Store trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montasje (se side 19)

Obs! Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.

Betjening

Blandebatteriet åpnes ved løfting av grepel.

Drei til venstre = varmt vann,

drei til høyre = kaldt vann.

Tekniske data

Armatur er standardmessig utstyrt med

EcoSmart® (gjennomstrømningsbegrenser)

Gjennomstrømningsytelse med

EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Gjennomstrømningsytelse uten

EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

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

Armaturer fra Hansgrohe kan brukes sammen med hydraulisk og termisk strykte gjennomstrømningsover når gjennomstrømningstrykket er på minst 0,15 MPa.

Ved problemer med gjennomstrømningsoven, eller når man ønsker en større vann gjennomstrøming, kan EcoSmart® (gjennomstrømningsbegrenser 5a) fjernes. Den sitter bak luftdyssene.

Enhåndblandebatteri med varmtvannsbegrensning. For justering se side 24. I forbindelse med en gjennomstrømningsovn er det ikke nødvendig med varmtvannsbegrensning.

Servicedeler (se side 3)

Ekstratilbehør

58085000: Sett med montasjenøkler ikke med i leveransen

Rengjøring (se side 22)

Указания за безопасност

При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.

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

Монтаж (вижте стр. 19)

Внимание! Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.

Обслужване

След повдигане на дръжката смесителят се отваря.

Завъртане наляво = топла вода,

Завъртане надясно = студена вода.

Технически данни

Арматурата е оборудвана серийно с

EcoSmart® (ограничител на притичане).

Мощност на потока с EcoSmart

(ограничител на притичане): 7 л/мин 0,3 МПа

Мощност на потока без EcoSmart

(ограничител на притичане): 14 л/мин 0,3 МПа

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

Арматурите на Hansgrohe могат да се използват във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни нагреватели, ако хидравличното налягане е минимум 0,15 МПа.

При проблеми с проточния нагревател или когато желаете по-голяма пропускателна способност на водата, може да отстраните EcoSmart® (ограничителя на притичане 5a), който се намира зад аератора.

Смесител с една ръкохватка с ограничител за топлата вода, юстирането вижте на стр. 24.

Във връзка с проточни нагреватели не е необходима блокировка за топлата вода.

Сервизни части (вижте стр. 3)

Специални принадлежности

58085000: Монтажни ключове компл. не се съдържа в обема на доставка

Почистване (вижте стр. 22)

Udhëzime sigurie

Për të evitar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.

Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujët të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

Montimi (shih faqen 19)

Kujdes! Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.

Përdorimi

Rubineti me ujë të përzier hapet duke ngritur lart dorezën.

Rrotullimi majtas = ujë i ngrohtë,
rrotullimi djathtas = ujë i ftohtë.

Të dhëna teknike**Armatura sipas serisë është e pajisur me**

EcoSmart® (Kufizues i rrjedhjes).

Kapaciteti i rrjedhjes me EcoSmart: 7 l/min 0,3 MPa

Kapaciteti i rrjedhjes pa EcoSmart: 14 l/min 0,3 MPa

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 ujët të ngrohtë maks. 80 ° C

Temperatura e rekomanduar e ujët të ngrohtë: 65 ° C

Armaturat e Hansgrohe mund të përdoren në kombinim me ngrohës elektrikë të ujët të drejtuar në mënyrë hidraulike ose termike nëse presioni i rrjedhjes është minimumi 0,15 MPa.

Nëse lindin probleme me ngrohësin elektrik të ujët ose nëse dëshironi të keni më shumë vëllim uji, atëherë mund të ç'montohet EcoSmart® (kufizuesi i rrjedhjes së ujët 5a), i cili ndodhet pas perlitorit..

Rubinet me ujë të përzier me kufizim të ujët të ngrohtë, justimi shih faqen 24.

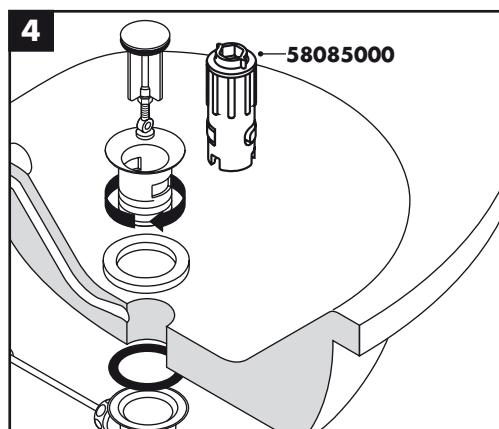
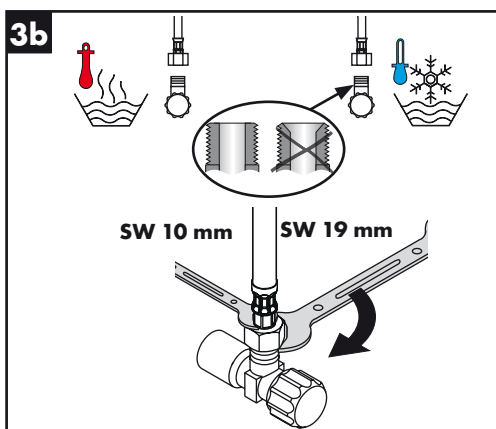
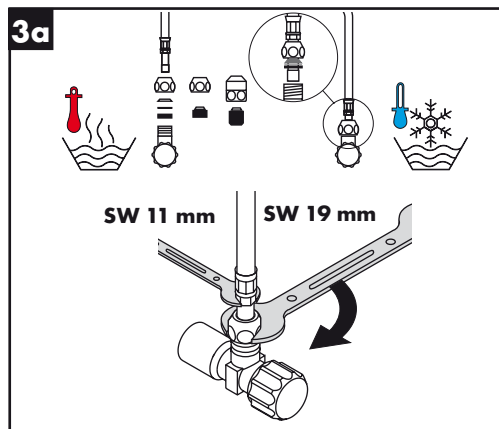
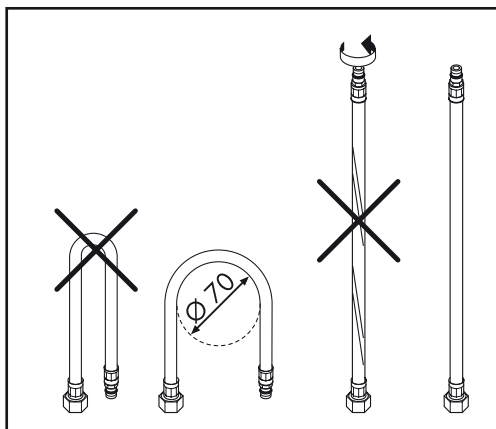
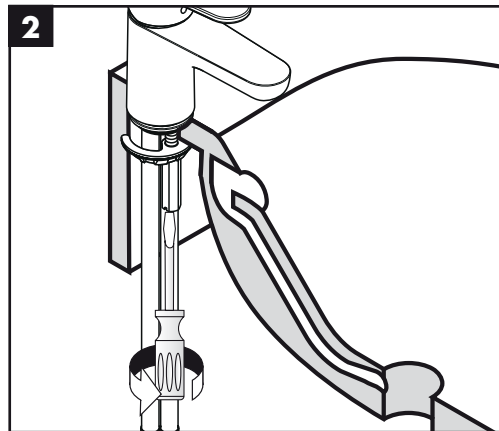
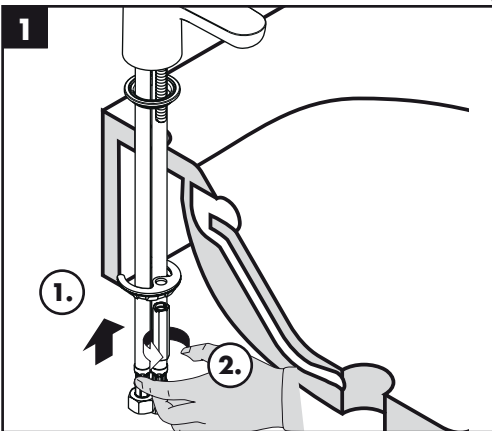
Në kombinim me ngrohësit elektrikë të ujët nuk ka nevojë për bllokadë të ujët të ngrohtë.

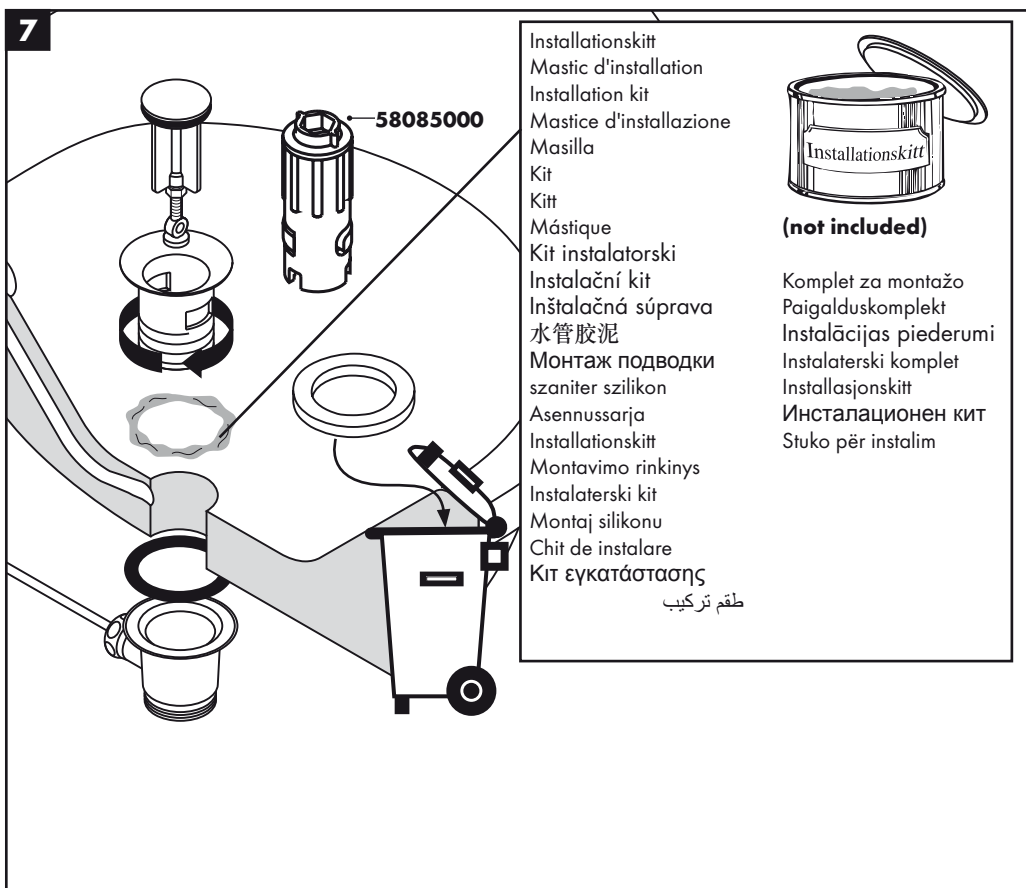
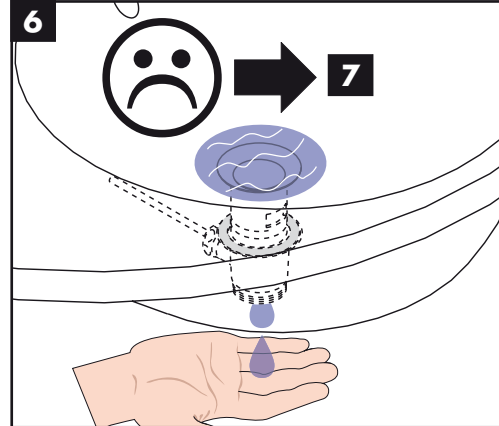
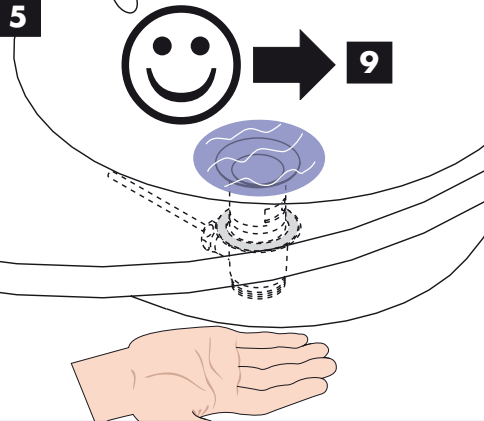
Pjesë ndërrimi (shih faqen 3)**Pajisje të posaçme**

58085000: Kompleti i çelësave të montimit nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit

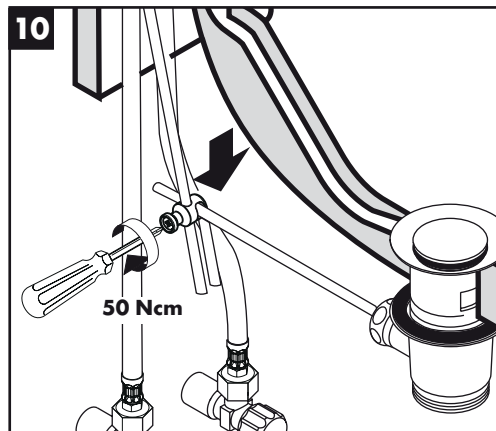
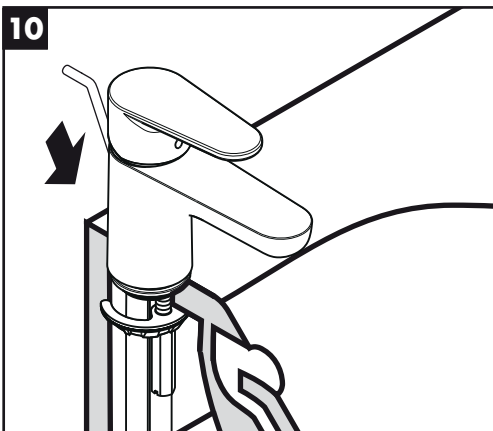
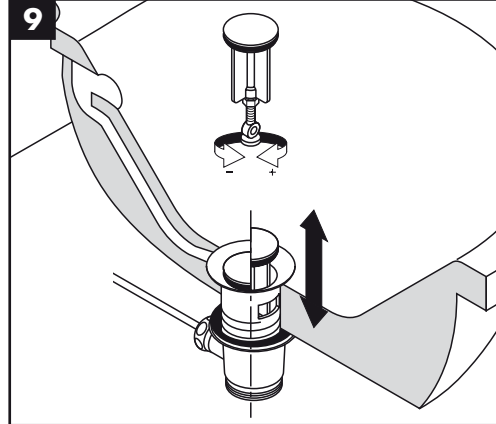
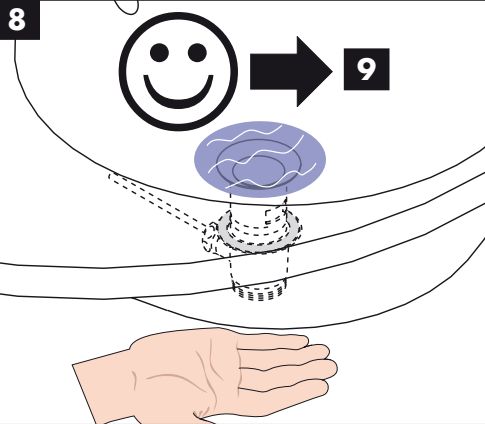
Pastrimi (shih faqen 22)

**Montage / Assembly / Montaggio / Montaje / Montering / Montagem / Montaż / Montáž /
Montáz / 安裝 / Монтаж / Szerelés / Asennus / Montering / Montavimas / Sastavljanje /
Montaji / Montare / Συναρμολόγηση / التثبيت / Montaża / Paigaldamine / Montāža /
Montasje / Montimi**





**Montage / Assembly / Montaggio / Montaje / Montering / Montagem / Montaż / Montáž /
Montáz / 安裝 / Монтаж / Szerelés / Asennus / Montering / Montavimas / Sastavljanje /
Montaji / Montare / Συναρμολόγηση / التثبيت / Montaża / Paigaldamine / Montāža /
Montasje / Montimi**



D **Reinigung:** Mit QuickClean, der manuellen Reinigungsfunktion können die Strahlformer durch einfaches rubbeln vom Kalk befreit werden.

F **Nettoyage:** La pomme de douche est équipée de QuickClean, le système anticalcaire manuel. Les dépôts de calcaire s'enlèvent en frottant avec un doigt ou avec une éponge sur les ouvertures de jets élastiques.

GB **Cleaning:** The QuickClean cleaning function only needs a small manual rub over to remove the lime scale from the spray channels.

I **Pulitura:** Con QuickClean, la funzione anticalcare manuale, i diffusori del getto possono essere liberati da calcare con un semplice strofinamento.

E **Limpiar:** QuickClean, la función de limpieza manual, permite quitar la cal simplemente frotando losyectores.

NL **Reinigen:** Met QuickClean, de handmatige reinigingsfunktie, kunnen de straalopeningen door het met de hand wegwijselen van kalk, gereinigd worden.

DK **Rengöring:** Med QuickClean, den manuelle rengöringsfunktion kan strålekanalerne let renses for kalk - der skal blot gnubbes!

P **Limpeza:** O sistema de limpeza QuickClean requer apenas uma ligeira passagem com a mão para remover os depósitos de calcário do emulsor.

PL **Czyszczenie:** Funkcja QuickClean wymaga jedynie delikatnego potarcia dłonią, aby usunąć ewentualne osady kamienia wapiennego.

CZ **Čištění:** S ruční čisticí funkcí QuickClean stačí jednoduché odstranění vodního kamene prsty z trysek kotouče tvarujícího proud vody.

SK **Čištění:** Čistiacia funkcia QuickClean, stačí na jednoduché odstránenie vodného kameňa prstami z trysiek kotúča tvarujúceho prúd vody.

PRC **清洗:** 有了QuickClean, 手工清洁功能, 要去掉喷头上的水垢, 只需简单地搓除即可。

RUS **Очистка:** система QuickClean позволяет удалять известковые отложения, достаточно провести по эластичной поверхности аэратора пальцем, как известковые отложения будут удалены.

HU **Tisztítás:** A QuickClean manuális tisztítófunkciók köszönhetően a vízszugárnyílások egyszerű ledörzsöléssel megtisztíthatóak a vízkótől.



FIN **Puhdistus:** QuickClean -käsitöiminen kalkinpoistojärjestelmä on helppo käyttää: hiero sormella ja vedentuloon taas esteetön.

S **Rengöring:** Med QuickClean, den manuella rengöringsfunktionen, är det lätt att befria strålekanalerna från kalk - de ska bar gnuggas.

LT **Valymas:** „QuickClean“ valymo funkcija apsaugo nuo apkalkėjimo. Užtenka pirštu nubraukti atsiradusius nešvarumus nuo srovės angų.

HR **Čišćenje:** QuickClean - ručni sustav za čišćenje omogućuje jednostavnim trljanjem odstranjivanje kamena sa rupica prskalice tuša.

TR **Temizleme:** QuickClean, üzerinde bulunan bir temizleme fonksiyonudur. Basit bir ovaşturma ile sprej modüllerdeki kireci çözer.

RO **Curățare:** Cu ajutorul sistemului QuickClean puteți să îndepărtați depunerile de calcar de pe diferitele duze de jet de apă prin frecare.

GR **Καθαρισμός:** Με QuickClean, τη λειτουργία καθαρισμού με το χέρι, μπορούν να απομακρυνθούν με απλό τρίψιμο τα άλατα από τα κανάλια του κατανοιστήρα.

وباستخدام برنامج التنظيف "QuickClean" الذي يتميز التنظيف الالي، يمكن تنظيف وحدات دفع المياه من الجير عن حكمها برفق.

SI **Čišćenje:** Z QuickClean, ročno čistilno funkcijo, lahko s šob očistimo vodni kamen tako, da šobe enostavno podrgnemo.

EST **Puhastamine:** Käitsi puhastamise funktsiooni QuickClean puhul on vajalik vaid kerge ülehõõru mine, eemaldamaks dušikanalitest katlakivi.

LV **Tīrīšana:** QuickClean attīrīšanas funkcija - strūklas kanālini vienkāršas manuālas berzes rezultātā tiek attīrīti no kaļķa.

SRB **Čišćenje:** QuickClean - ručni sistem za čišćenje omogućuje odstranjivanje kamenca s rupica uobličavača mlaza, jednostavnim trljanjem.

NO **Rengjøring:** Med Quiclean, den manuelle rengjøringsfunksjonen, kan stråleformere renser for kalk ved hjelp av enkel gnikking.

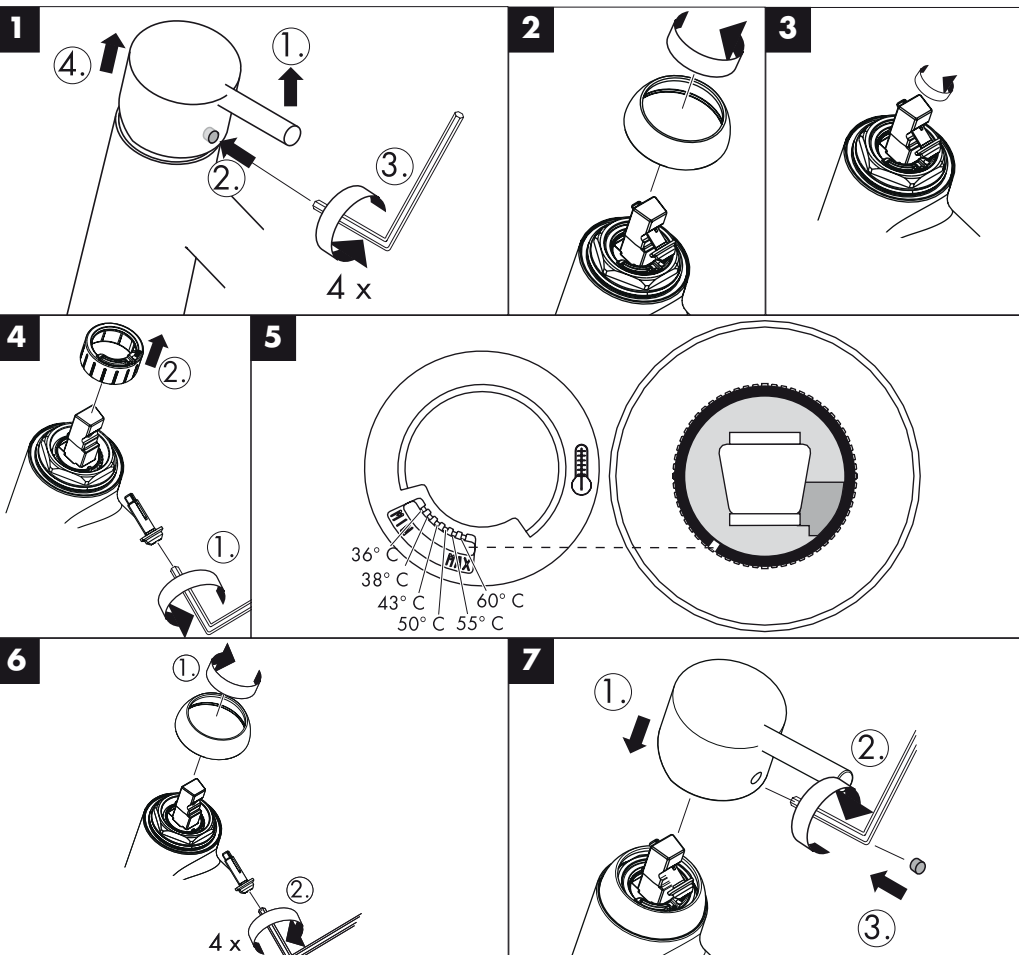
BG **Почистване:** С QuickClean, ръчната функция за почистване, приспособленията за оформяне на струята могат да се почистват от варовика с просто разтворване.

AL **Pastrimi:** Me QuickCleanit®, funksionin manual të pastrimit mund të hiqen mbetjet gëlqerore me fërkim të thjeshtë nga formuesit e currilit.

Prüfzeichen / Classification acoustique et débit / Test certificate / Segno di verifica / Marca de verificación / Keurmerk / Godkendelse / Marca de controlo / Znak jakości / zkušební značka / Osvedčenie o skúške / 检验标记 / Знак технического контроля / Vizsgajel / Koestusmerkki / Testsigill / Bandymo pažyma / Oznaka testiranja / Kontrol işaret / Certifikat de testare / Σήμα ελέγχου / شهادة اختبار / Preskusni znak / Kontrollsertifikaat / Pārbaudes zīme / Ispitni znak / Prøvemerke / Контролен знак / Shenja e kontrollit

	P-IX	DVGW	SVGW	WRAS	KIWA	NF	ACS
31612000	P-IX 18449/IA		X	X			X
31613000	P-IX 18449/IA	DVGW BS3801	X	X			X
31614000	P-IX 18449/IA		X	X			X
31617000	P-IX 18449/IA		X	X			X
31622000	P-IX 18449/IA		X				X
31623000	P-IX 18449/IA		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

07/2009
905849.01