



-  Montage- und Bedienungsanleitung
-  Mounting- and operating instructions
-  Instructions de montage et d'utilisation
-  Instrucciones de montaje y de uso

[www.hansa.com](http://www.hansa.com)

-    
-    
-    

## Für den Installateur

For the Plumber

Pour l'installateur

Para el instalador



2

Zur Wahrung der Gewährleistungsrechte sind HANSA Produkte zwingend und ausschließlich durch einen sanitären Fachhandwerker zu montieren. Bei Reklamationen bzw. unerwartet auftretenden Mängeln wenden Sie sich an Ihren Installateur.

To maintain warranty entitlements, HANSA Products must be fitted exclusively by a specialist sanitary engineer.

In case of complaints or unexpected defects, contact your fitter.

Afin de préserver les droits de garantie, les produits HANSA doivent être montés exclusivement par un spécialiste sanitaire.

Veuillez vous adresser à votre installateur en cas de réclamations ou de défauts imprévus.

Para salvaguardar los derechos de garantía, los productos HANSA debe montarlos obligatoria y exclusivamente un artesano profesional en equipos sanitarios. Consulte a su instalador en caso de reclamaciones o de presentarse defectos inesperados.

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 sind bei höheren Drücken als 6 bar Druckminderer in die Hauptleitung einzubauen.  
Hohe Druckdifferenzen über ca. 1 bar zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden.

To comply with the noise emission figures required by DIN 4109, pressure reducers must be installed in the main pipe at higher pressures than 6 bar. High pressure differences of more than approx. 1 bar between the cold and hot water connection should be avoided.

Afin de respecter les valeurs de bruit prescrites par la norme DIN 4109, il convient de monter des réducteurs de pression dans la conduite principale lorsque les pressions sont supérieures à 6 bar.

Les différences de pression importantes supérieures à environ 1 bar entre les raccords eau froide et eau chaude doivent être évitées.

Para el cumplimiento de los valores de ruido conforme a la norma DIN 4109 en caso de presiones superiores a 6 bares, debe montarse un reductor de presión en el conducto principal.

Deben evitarse elevadas diferencias de presión, superiores a aprox. 1 bar, entre la conexión de agua fría y la conexión de agua caliente.

Schäden, die infolge unsachgemässer Behandlung, natürlicher Abnutzung oder zu grosser Inanspruchnahme entstanden sind, sind von unserer Gewährleistung ausgeschlossen

Damage resulting from improper handling, natural wear and tear or excessive use are excluded from our warranty.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'un traitement non conforme, d'une usure naturelle ou d'une sollicitation trop importante

Los daños causados por un tratamiento inapropiado, el desgaste natural o una utilización excesiva, están excluidos de nuestra garantía

**HANSA - Partner der [www.handwerkermarke.de](http://www.handwerkermarke.de)**

Allgemein anerkannte Regeln der Technik sind einzuhalten. (insbesondere Beachtung von DIN EN 1717 empfohlen)

Generally accepted engineering practices should be applied. (In particular, compliance with DIN EN 1717 is recommended)

Les règles de la technique généralement reconnues doivent être respectées. (Il est notamment recommandé de respecter la norme DIN EN 1717)

Deben observarse las reglas técnicas reconocidas. (se recomienda observar especialmente la norma DIN EN 1717)

**Vor Einbau der Armatur Rohrleitung gut spülen**

Flush pipes well before installing mixer

Purger l'installation avant la pose de la robinetterie

Antes de colocar el monobloc purgar la instalación

**Bei Frostgefahr Hausanlage entleeren.**

Drain system completely if danger of frost.

En cas de risque de gel, vidanger l'installation d'immeuble.

En caso de peligro de hielo, purgar la instalación de agua, o bien vaciar las tuberías.

**Einbaumaße**

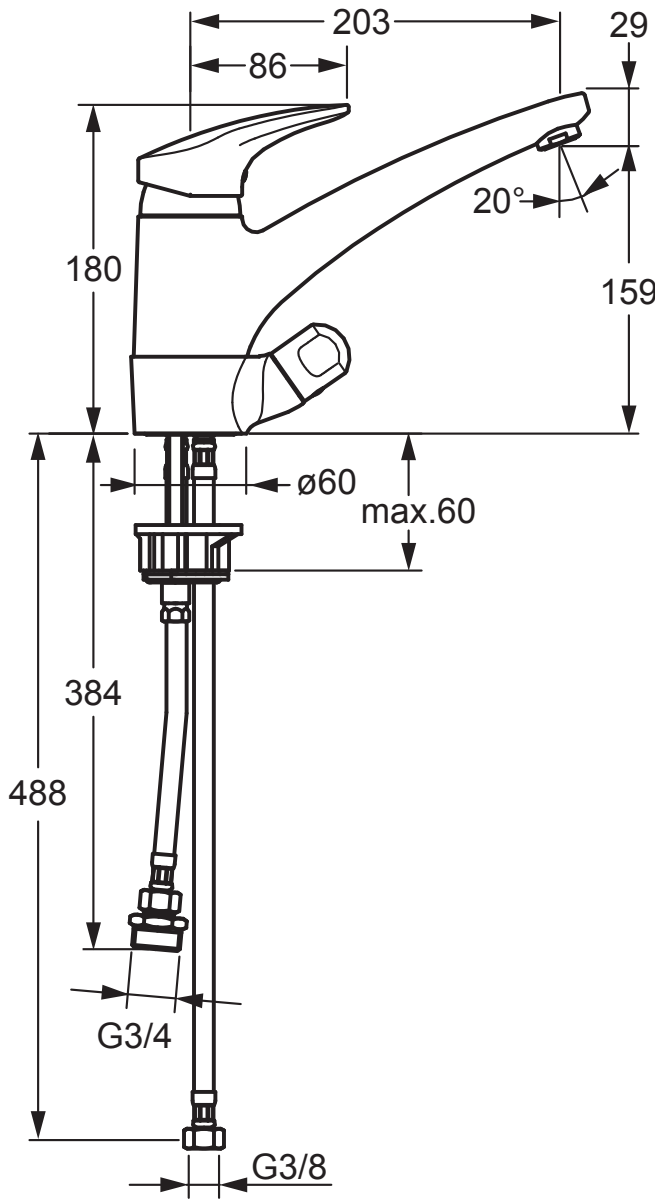
Installation dimensions

Dimensions d'encastrement

Dimensiones de instalación



3

**0115 2273**

**Einbaumaß**

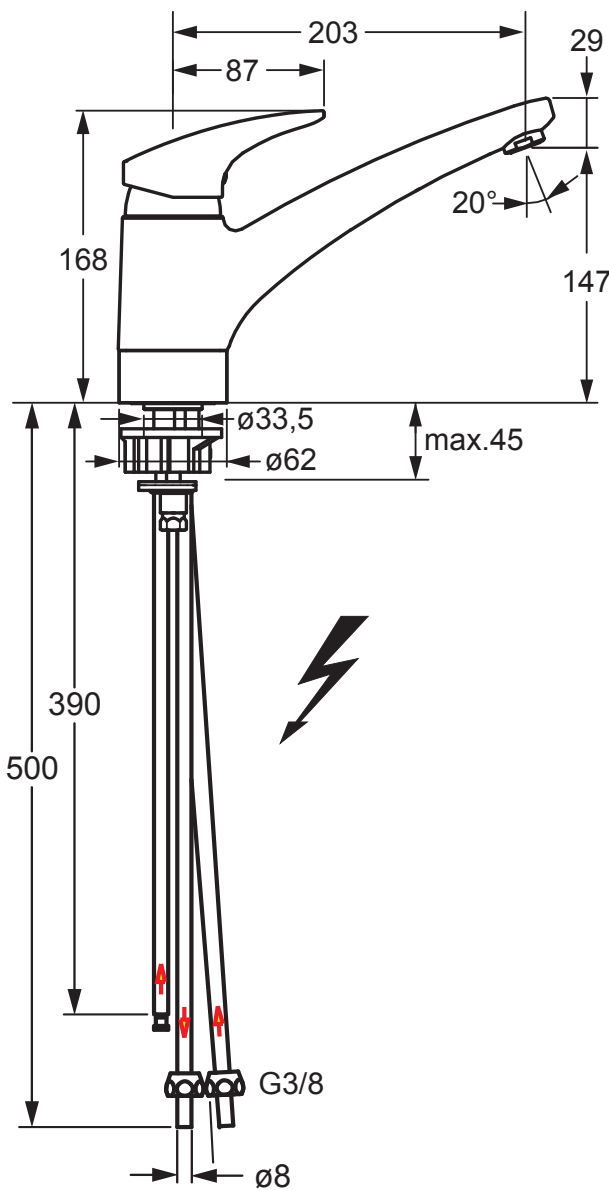
Installation dimensions

Dimensions d'encastrement

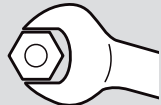
Dimensiones de instalación



4

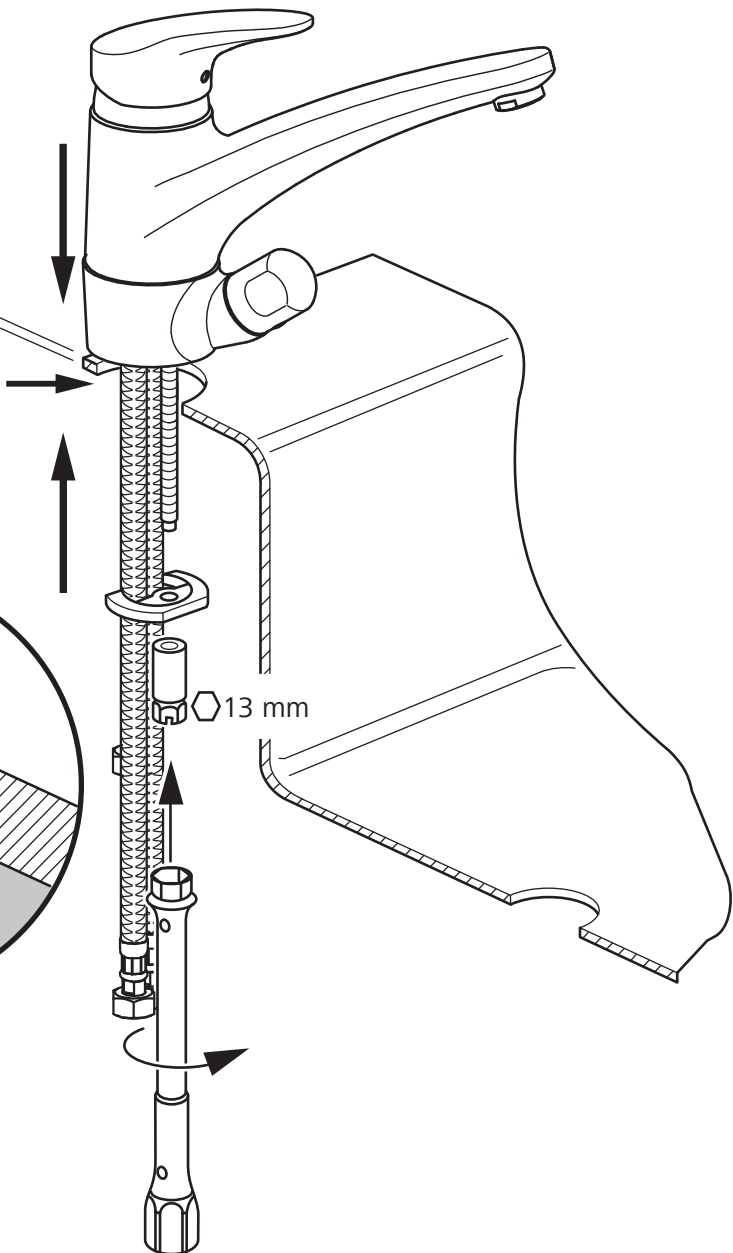
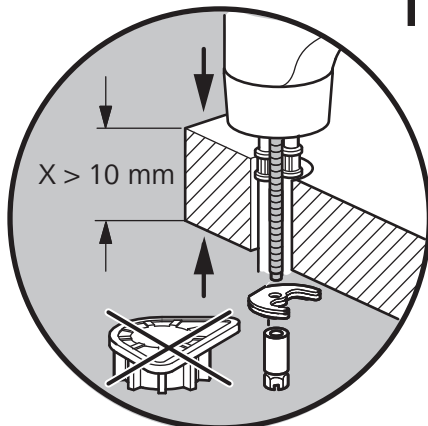
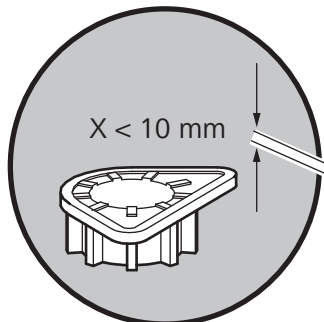
**0121 1173**

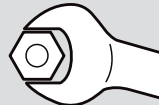
**Montage**  
Mounting  
Instructions  
Instrucciones



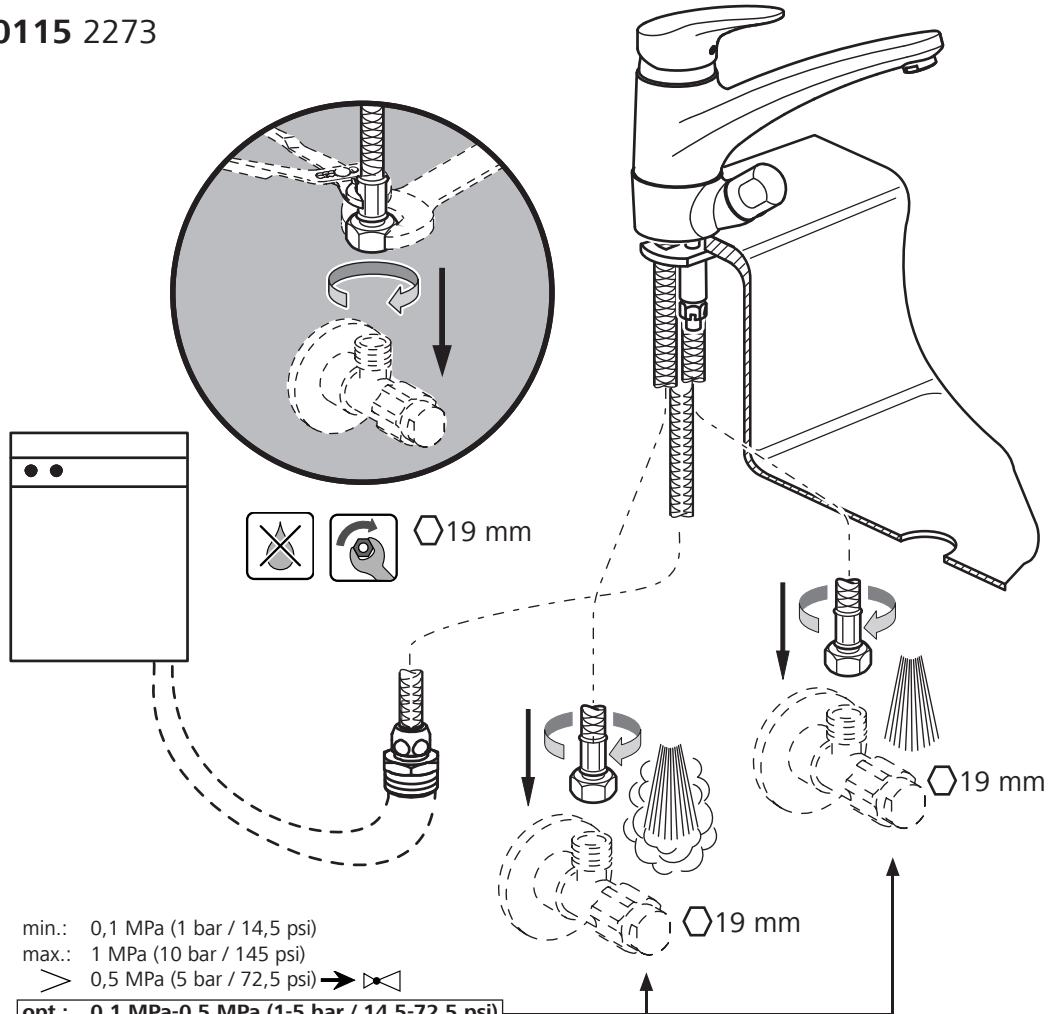
5

0115 2273

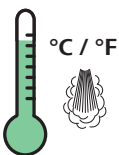




**0115 2273**



**Technische Daten • Technical details • Dates techniques • Datos técnicos**



opt. 40-65°C / 104-149°F  
max. 90°C / 194°F

3 bar

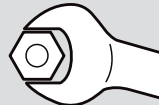


0,3 MPa  
(3 bar/43,5 psi)  
13 l/min.

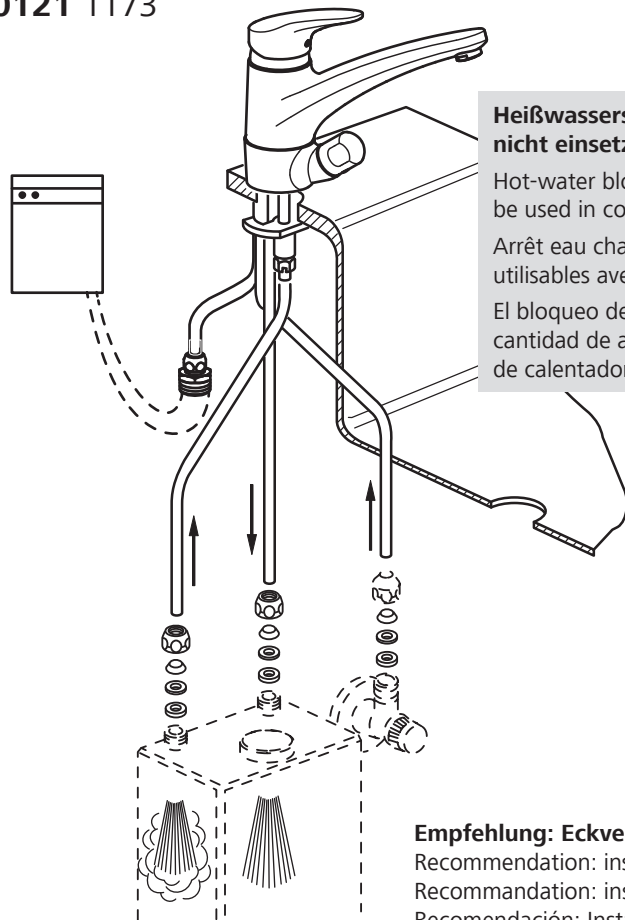


10 bar

min. 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
opt. 0,3 MPa (3 bar / 43,5 psi)  
max. 1,0 MPa (10 bar / 145 psi)



0121 1173



**Heißwassersperre und Wassermengenbegrenzung  
nicht einsetzbar bei Durchlauferhitzern**

Hot-water block and water quantity restriction cannot be used in continuous-flow heaters

Arrêt eau chaude et limite de débit d'eau ne sont pas utilisables avec des chauffe-eau instantanés

El bloqueo de agua caliente y la limitación de la cantidad de agua no pueden ser aplicados en el caso de calentadores continuos.

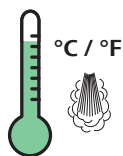
**Empfehlung: Eckventil mit Schmutzfangfilter einbauen.**

Recommendation: install corner valve including particle filter.

Recommandation: installer robinet d'équerre avec filtre.

Recomendación: Instalar el grifo de escuadra con filtro.

**Technische Daten • Technical details • Dates techniques • Datos técnicos**



opt. 40-65°C / 104-149°F  
max. 90°C / 194°F

3 bar



0,3 MPa  
(3 bar/43,5 psi)  
6 l/min.

10 bar



min. 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
opt. 0,3 MPa (3 bar / 43,5 psi)  
max. 1,0 MPa (10 bar / 145 psi)

## **Bedienungsanleitung für den Benutzer**

Operating instruction for the consumer

Mode d'emploi pour l'utilisateur

Modo de empleo para el usuario



### **Wichtig für den Benutzer bei**

#### **Type 0121 ⚡**

Während der Aufheizzeit des Gerätes tropft Ausdehnungswasser am Auslauf ab. Dies ist ein natürlicher Vorgang, er kann und darf nicht unterbunden werden.

Es ist nicht zulässig, am Auslauf der Armatur eine Schlauchverlängerung, einen Luftsprudler oder Wassermengenregler anzubringen.

**Erfahrungsgemäß läuft bei drucklosen Speichern mit Kunststoffbehältern nach dem Schließen der**

**Armatur mehr Wasser nach.** Dies liegt nicht an der Armatur, sondern

ist durch den Speicher mit Kunststoffbehälter werkstoffbedingt.

Durchfluss nach DIN 44531 bzw. nach Angaben des Armaturenherstellers einstellen.

Durchfluss bei:      5 l - Gerät: 5 l/min  
                          10 l - Gerät: 6 l/min

**D**

### **Important pour l'utilisateur du**

#### **type 0121 ⚡**

Pendant le temps de rechauffement du chauffeau l'eau de dilation s'égoutte du bec. Ceci est un procédé normal et ne doit pas être arrêté. Il est inadmissible qu'une rallonge de flexible, un aérateur ou un régulateur de débit soit monté.

**Suivant l'expérience il y a plus d'eau qui coule de la robinetterie après la fermeture en utilisant un chauffe-eau à réservoir en plastique.** Ceci n'est pas dû à la robinetterie, mais à la matière du réservoir.

Regler le débit selon la norme DIN 44531 ou selon les indications du fabricant de robinetterie.

Débit:      chauffe-eau 5 l = 5 l/mn  
                  chauffe-eau 10 l = 6 l/mn

**F**

### **Important notice for consumer regarding**

#### **model 0121 ⚡**

**GB**

During heating time of the apparatus, dilation water drips from the spout. This is quite normal and cannot and should not be suppressed. It is not permissible to fit a hose extension, an aerator or a volume control to the spout of the faucet.

**Experience shows that water flows after closing the faucet when using unpressurized heaters with plastic tanks.** This is due not to the faucet, but to the plastic material of the heater tank.

Set the flow rate as per DIN 44531 or according to the specifications of the fittings manufacturer.

The flow rates are as follows:      5 l - appliance: 5 l/min  
    10 l - appliance: 6 l/min

### **Importante para el usuario con respecto**

#### **al modelo 0121 ⚡**

**E**

Durante el calentamiento del aparato, el agua de dilatación escurre por el grifo. Esto es normal y no debe ser suprimido. No está permitido montar ni una alargadera de flexible, ni un aireador ni un regulador de caudal.

**Según la experiencia, los calentadores sin presión con depósito de plástico gotean más después de cerrar el grifo.** Esto no es debido a la grifería, sino al material plástico del calentador.

Regular el caudal según la norma DIN 44531 o según las indicaciones del fabricante de grifería.

Caudal:      calentador de agua 5 l = 5 l/mn  
                  calentador de agua 10 l = 6 l/mn

## **Schonende Pflege für Ihre HANSA Armaturen**

Gentle care for your HANSA fittings

Entretien en douceur des robinetteries HANSA

Cuidado de la grifería HANSA



HANSASHINE

**Polierpaste**

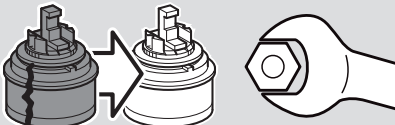
Polishing paste

Pâte à polir

Pasta de pulir

59 913 577

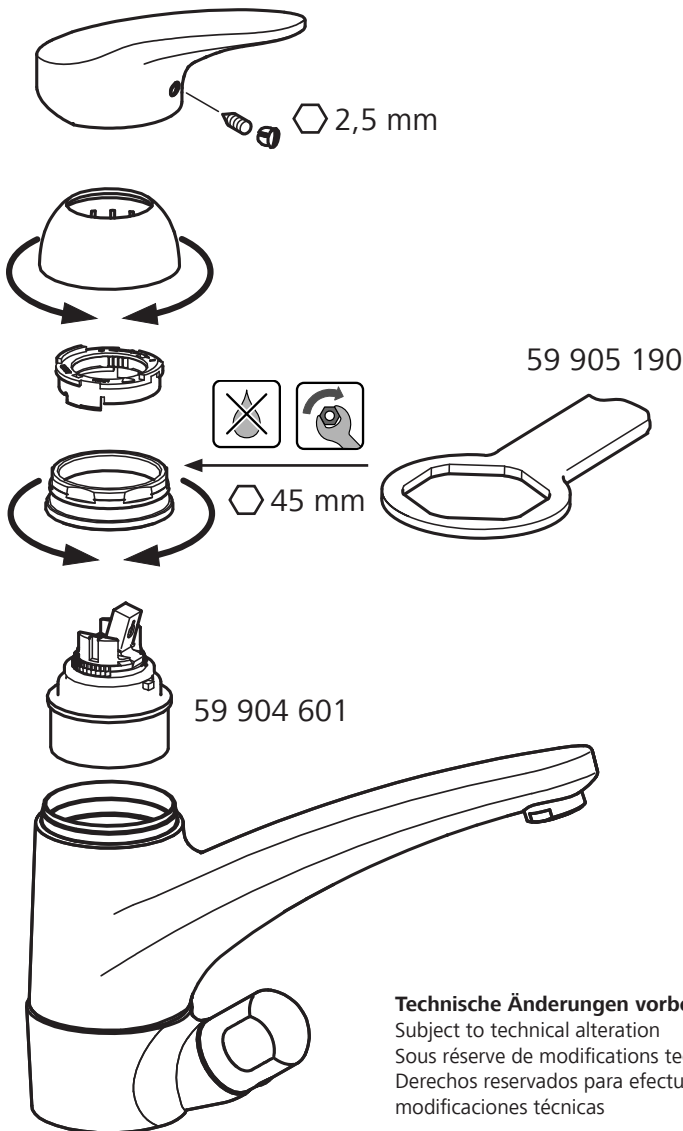
**Montage**  
Mounting  
Instructions  
Instrucciones



9

**Auswechseln der Patrone**

Replacing the control cartridge  
Remplacement de la cartouche  
Cambio del cartucho

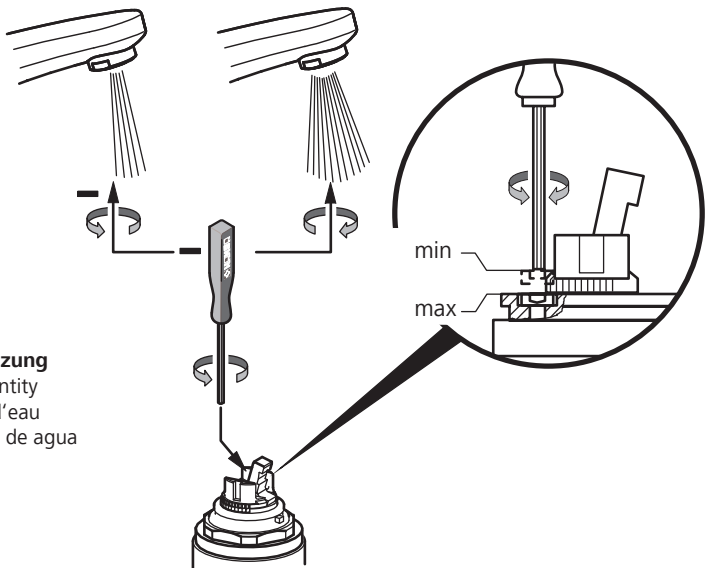
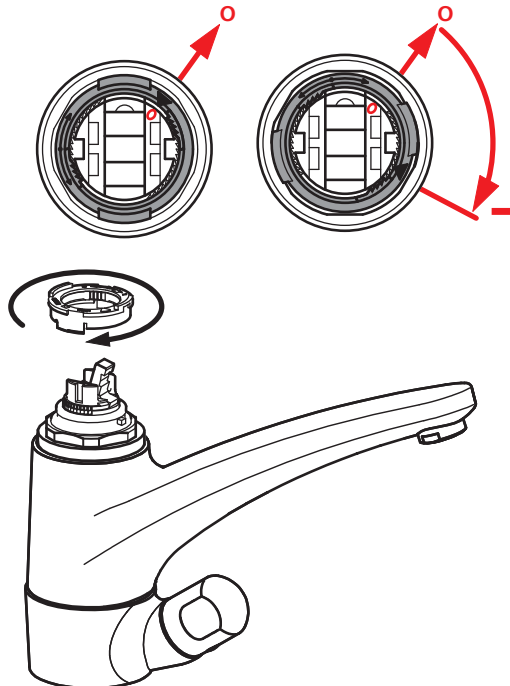
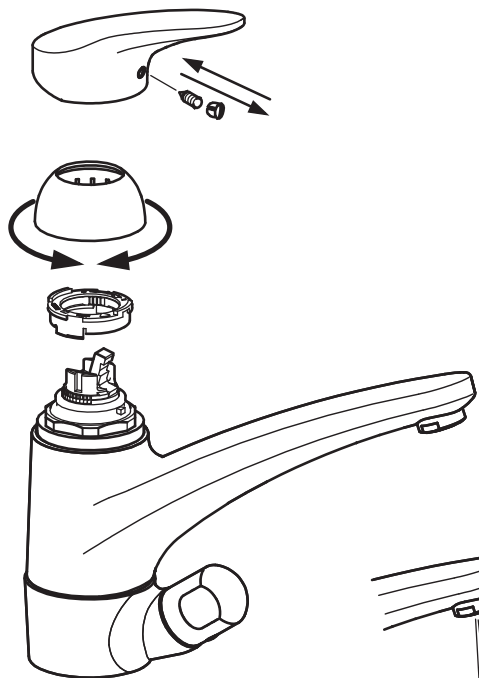


**Technische Änderungen vorbehalten**  
Subject to technical alteration  
Sous réserve de modifications techniques  
Derechos reservados para efectuar  
modificaciones técnicas

**Montage**  
Mounting  
Instructions  
Instrucciones



**Einstellung Heißwassersperre**  
Hot-water block setting  
Réglage verrouillage de l'eau chaude  
Ajuste - bloqueo del agua caliente



**Einstellung Wassermengenbegrenzung**  
Adjustment - restriction of water quantity  
Réglage de la limitation de quantité d'eau  
Ajuste de la limitación de la cantidad de agua

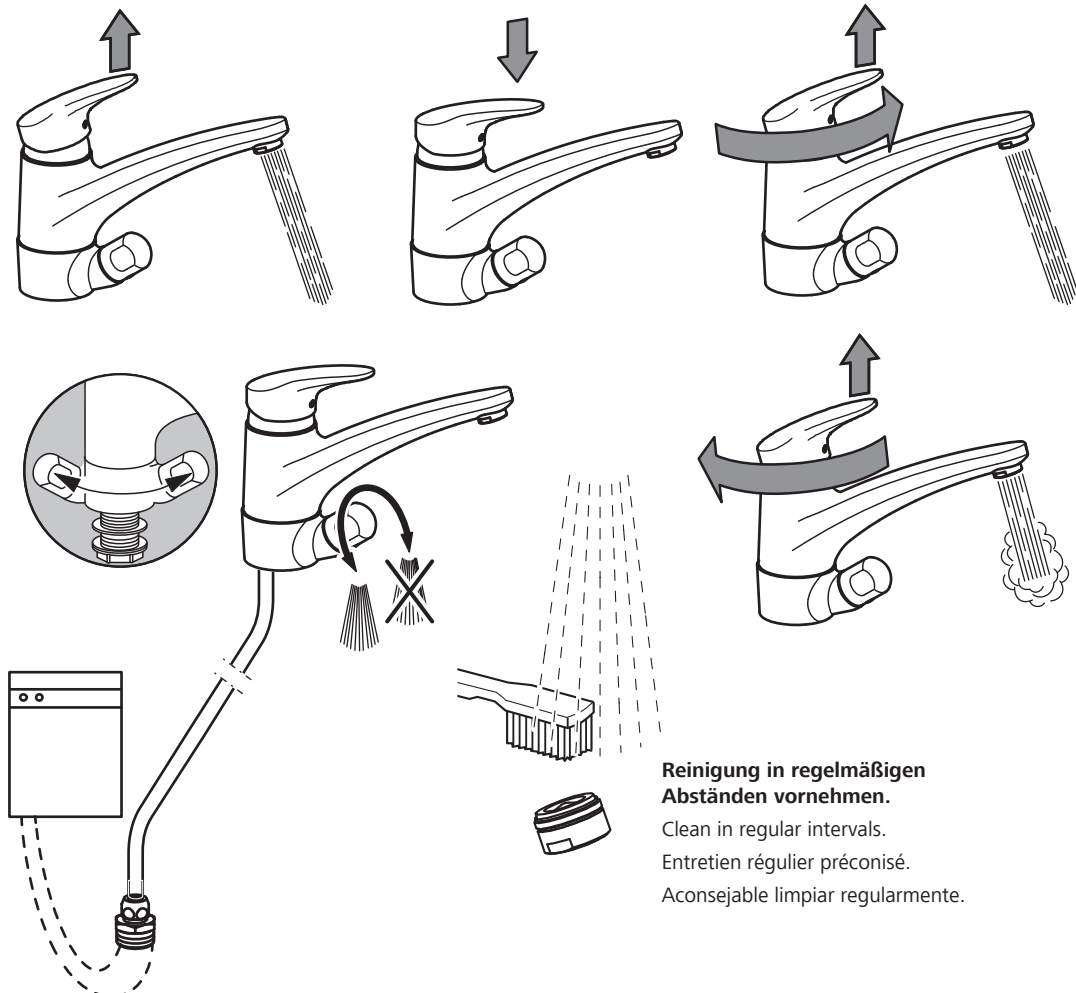
## Bedienungsanleitung für den Benutzer

Operating instruction for the consumer

Mode d'emploi pour l'utilisateur

Modo de empleo para el usuario

11



**Reinigung in regelmäßigen  
Abständen vornehmen.**

Clean in regular intervals.

Entretien régulier préconisé.

Aconsejable limpiar regularmente.

**Bei nachlassender Wassermenge Luftsprudler bzw. Brausen entkalken.  
Bei anderen Störungen Ihren Installateur anfordern.**

If water volume decreases, decalcify aerator/nozzle.

In event of other failures, call your plumber.

En cas de diminution du débit, détarterre l'aérateur ou la douchette.

Pour d'autres dérangements appeler votre installateur.

En caso de disminución del caudal de agua, descalcificar el aireador y la teleducha.

En caso de otros fallos avisar al instalador.

**Pflegeanleitung für Hansa-Armaturen****D**

Sehr geehrter Kunde,  
mit dieser Hansa-Armatur haben Sie ein Qualitäts-Produkt erworben. Um die Schönheit der hochwertigen Oberfläche zu erhalten, sind folgende Hinweise zu beachten:  
**Chrome, chrom-edelmatt und farbbeschichtete Oberflächen** sind empfindlich gegen säure- und sandhaltige Reinigungsmittel sowie kratzende Schwämme.

**Achtung!**

Farbige Oberflächen erfordern eine besonders sorgfältige Behandlung bei Einbau und Benutzung. Farbabweichungen bei farbbeschichteten Oberflächen sind verfahrensbedingt.

**Pflege:**

Bei Verschmutzung oder Verkalkung, Armaturen mit Seifenwasser oder verdünntem Haushaltssessig reinigen, mit klarem Wasser nachspülen und trockenreiben.

Farbige Oberflächen nicht mit alkoholhaltigen- oder Desinfektionsmitteln behandeln. Pflege wie oben.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen, unterliegen nicht der Hansa-Gewährleistung.

**Conseils d'entretien de notre robinetterie****F**

Cher client,  
avec cette robinetterie, vous avez acquis un produit de qualité, et afin de préserver la beauté de la surface, veuillez bien suivre nos conseils.

**Surfaces chromée, chromée-mat et traitements de couleur:**

Eviter les acides et les produits contenant du sable, ainsi que les éponges rugueuses.

**Attention!**

Les traitements en couleur demandent une manipulation très soignée au montage et lors de l'utilisation.

Une légère différence de nuance est possible lors du traitement.

**Entretien:**

En cas de salissure ou de dépôt de calcaire, nettoyer avec de l'eau savonneuse. Rincer avec de l'eau tiède et essuyer. Les pièces traitées ne doivent pas être nettoyées avec des produits contenant de l'alcool, ou des produits désinfectants. Entretien comme décrit ci-dessus.

Les dommages dû à une utilisation non conforme à ces conseils ne sont pas couverts par la garantie.

**Care and maintenance instructions for Hansa faucets****GB**

Dear Customer,  
you have purchased a high quality product, and to maintain its beautiful appearance for a long time to come, we suggest that you care for it as follows:

**Chrome, velvet chrome and colour coated surfaces**

are sensitive to cleaning agents containing acids or abrasives as well as abrasive sponges.

**Important!**

Colour coated surfaces require extra care during installation and use. Slight colour variations can occur with colour coated faucets as a result of unavoidable process variations.

**Maintenance:**

Dirt and surface calcination are best removed with soapy water, followed by rinsing with plain water and drying.

Avoid exposure of colour coated surfaces to disinfectants or cleaning agents containing alcohol, and treat such surfaces as described above. Careless treatment of faucets invalidates Hansa guarantee provisions.

**Consejos para el mantenimiento de nuestra grifería****E**

Con esta grifería, Ud. ha adquirido un producto de calidad. Para conservar impecable su superficie, deberá seguir nuestras instrucciones:

**Superficies cromada, cromada-mate y tratamiento de color:**

Evitar los ácidos y los productos que contienen arena, así como las esponjas ásperas.

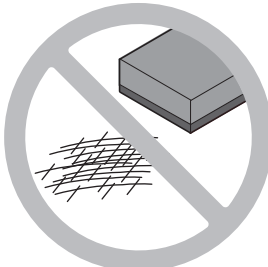
**¡Atención!**

Los tratamientos en color requieren una manipulación muy cuidadosa en el montaje y en su empleo.

**Limpieza:**

En caso de suciedad o sedimento calcáreo, lavar con agua jabonosa. Enjuagar con agua tibia y secar. Las piezas en color no deben limpiarse con productos que contengan alcohol o acetona, ni con productos desinfectantes.

Los daños o averías debidos a una utilización no conforme con estas instrucciones no están cubiertos por la garantía.





 Istruzioni di montaggio e d'uso

 Montage- en bedieningshandleiding

[www.hansa.com](http://www.hansa.com)

 Montasje- og betjeninganvisning

 Instruções de montagem e de uso

 Monterings- och bruksanvisning

 Asennus- ja käyttöohje

 D

 GB

 DK

 PL

 F

 E

 CZ

 HU

 GR

 RUS

Per l'installatore  
Voor de installateur  
For installatøren

Para o instalador  
För installatören  
Asentajalle



2

Per conservare i diritti di garanzia, i prodotti Hansa devono essere montati obbligatoriamente ed esclusivamente da un installatore specializzato nel settore dei sanitari. In caso di reclami o di difetti inaspettati rivolgersi all'installatore.

Det er tvingende nødvendig at Hansa-produktene kun monteres av en håndverker som er spesialisert på sanitært utstyr, for at garantien ikke skal gå tapt. Henvend deg til montøren ved reklamasjoner eller uventede som måtte oppstå.

Om de garantierechten te behouden, moeten Hansa producten beslist en uitsluitend door een sanitairvakman worden gemonteerd. Bij reclamacies resp. onverwacht optredende gebreken, dient u contact op te nemen met uw installateur.

Para a salvaguarda dos direitos de garantia, os produtos Hansa devem ser montados única e exclusivamente por um técnico sanitário. Em caso de reclamações ou de defeitos inesperados, dirija-se ao seu instalador.

För att bibehålla garantispråk måste Hansa produkter ovillkorligen och uteslutande monteras av en utbildad installatör. Vid reklamationer resp. brister skall Ni vända Er till Er installatör.

Takuuoikeuksien säilyttämiseksi Hansa-tuotteet saa ehdottomasti asentaa yksinomaan LVI-alan ammattilainen.

Reklamaatiotapaussissa tai yllättäen esiintyvissä puutteissa pyydämme käyntymään asentajan puoleen.

Per rispettare valori di rumorosità conformi alla norma DIN 4109, è necessario montare un riduttore di pressione nella tubazione principale in caso di pressioni superiori ai 6 bar. Evitare differenze di pressione elevate (oltre 1 bar ca.) tra il raccordo acqua fredda e acqua calda.

For å overholde støyemisjonsverdiene iht. DIN 4109, må det monteres en trykkreduksjonsventil i hovedledningen ved trykk på mer enn 6 bar. Store trykkforskjeller på mer enn ca. 1 bar må unngås mellom koplingene for kaldt og varmt vann.

Om de geluidswaarden overeenkomstig DIN 4109 aan te houden, moeten bij hogere drukken dan 6 bar drukreduceerkleppen in de hoofdleiding worden gemonteerd. Hoge drukverschillen boven ca. 1 bar tussen koudwater- en warmwateraansluiting moeten worden vermeden.

Para o cumprimento dos valores de ruído segundo DIN 4109, no caso de pressões superiores a 6 bar deve ser instalado um redutor de pressão no tubo principal. Devem ser evitadas grandes diferenças de pressão, superiores a aprox. 1 bar, entre a ligação da água fria e da água quente.

För att hålla bullervärdena enligt DIN 4109 skall man montera in en tryckregulator i huvudledningen vid tryck över 6 bar. Tryckdifferenser över ca 1 bar mellan kall- och varmvattenanslutning skall undvikas.

Jos paine on yli 6 baria, DIN 4109 mukaisten meluarojen noudattamiseksi on pääjohtoon asennettava paineenvähennin. Yli noin 1 barin paine-erotusta kylmä- ja lämmönvesiliitännän välillä on vältettävä.

I danni causati dal trattamento inappropriato, dall'usura naturale o da un utilizzo eccessivo sono esclusi dalla nostra garanzia Skader som uppstår pga. ukorrekt behandling, naturlig slitasje eller for store belastninger, dekkes ikke av garantien.

Schade die resulteert uit onvakkundige behandeling, natuurlijke slijtage of te grote belasting, is uitgesloten van onze garantie.

Danos provocados por manuseamento inadequado, desgaste natural ou utilização excessiva estão excluídos da nossa garantia Skador på grund av osäklig behandling, naturligt slitage eller större belastning är utesluten från vår garanti

Vahingot, jotka syntyvät epäasiallisesta käsitteilyn, luonnonlisen kulumisen tai liian suuren rasituksen seurauksena, eivät sisälly taka-useemme.

**HANSA** - Partner der [www.handwerkermarke.de](http://www.handwerkermarke.de)

Attenerci alle norme tecniche generalmente riconosciute (in particolare si consiglia di rispettare la norma DIN EN 1717).

Teknikkens generelt anerkjente regler skal overholdes. (særlig anbefales det å overholde DIN EN 1717)

De algemeen erkende regels van de techniek moeten worden aangehouden. (in het bijzonder wordt de inachtneming van DIN EN 1717 aanbevolen)

Devem ser respeitadas as regras geralmente reconhecidas da tecnologia (recomenda-se em especial o cumprimento da DIN EN 1717).

Gällande erkända regler för teknik skall följas. (speciellt rekommenderas följandet av EN 1717)

Yleisesti hyväksyttyjä teknikaan säädöjä on noudateettava. (suosittelemme ottamaan huomioon erityisesti EN 1717)

Prima di installare il miscelatore spurgar bene le condutture

Voor het inbouwen van de kraan, waterleiding goed doorspoelen

Gjennomspyl rørledningene godt før montering av armaturen

Antes de colocar o monocomando, limpar a instalação

Spola rörledningen noga före installationen av armaturen

Vesijohdot on huuhdeltava huollettavasti ennen hanan asennusta.

Con pericolo di gelo togliere la cartuccia e vuotare l'impianto.

Bij bevriezingsgevaar de patroon verwijderen en de installatie aftappen.

Ved frostfare fjernes patronen og amlegget tömmes.

Em caso de perigo de gelo, tirar o cartucho e esvaziar a instalação.

Vid frostrisk ska anläggningen i huset tömmas.

Pakkasvaurioiden estämiseksi koko järjestelmä on tyhjennettävä.

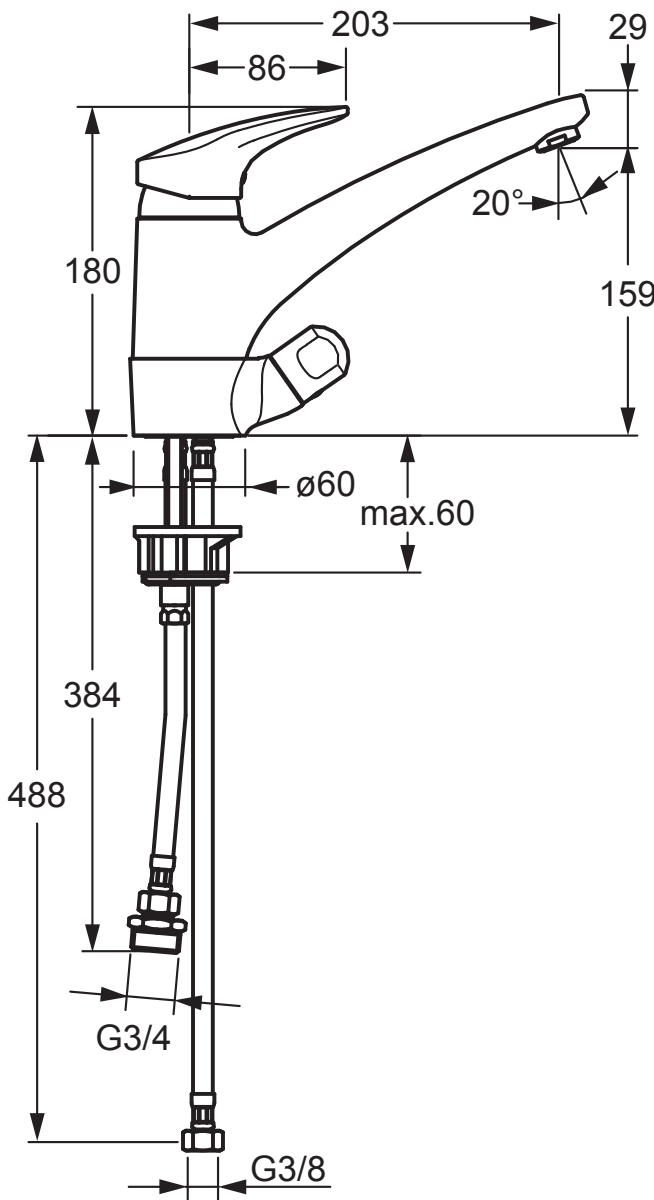
Dimensioni d'ingombro  
Inbouwmaten  
Byggemål

Dimensões de instalação  
Monteringsmått  
Asennusmitat

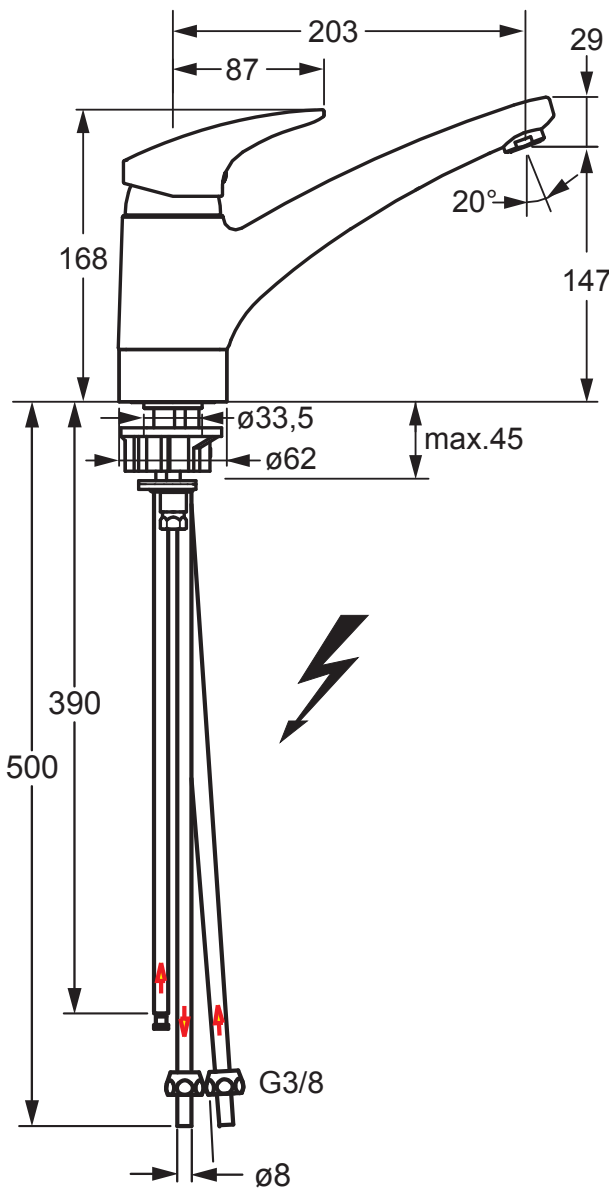


3

0115 2273

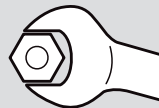


0121 1173



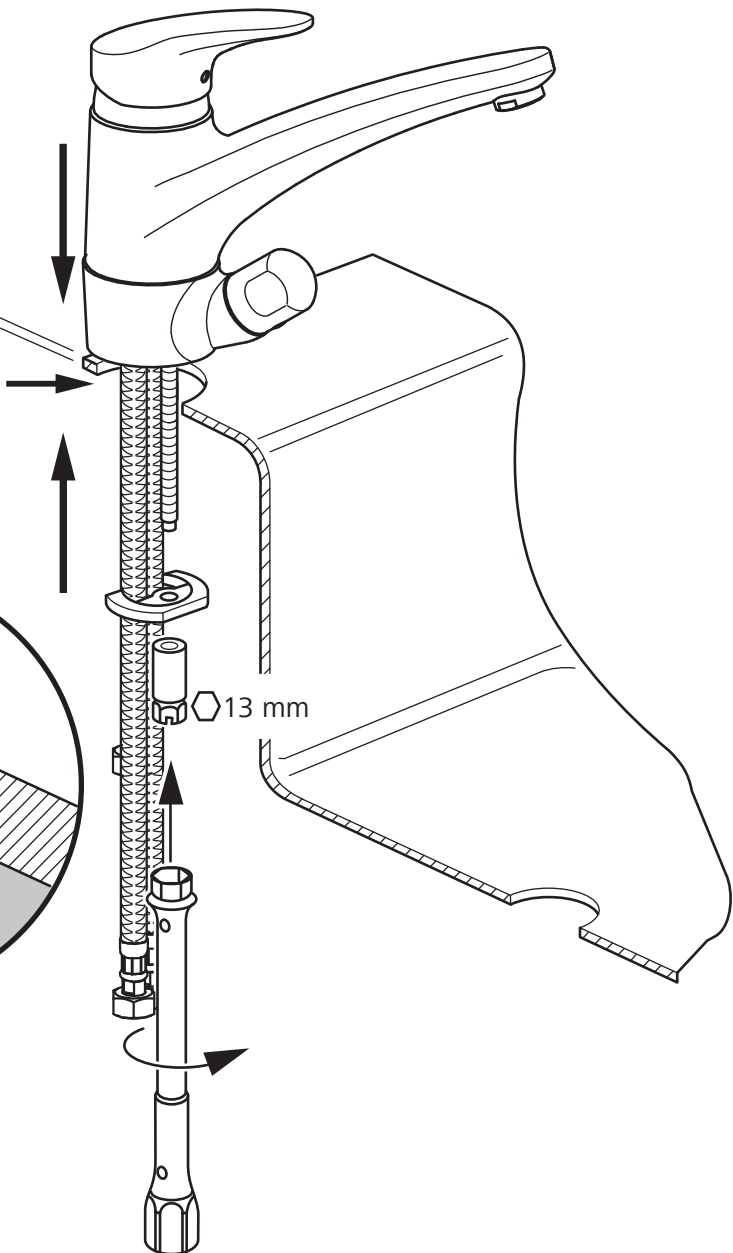
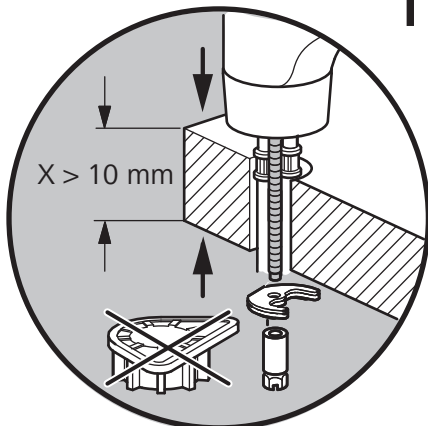
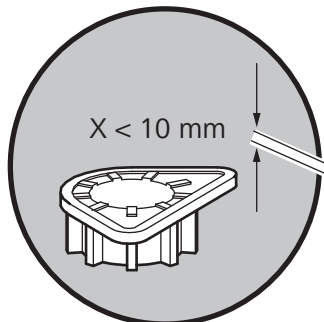
Instruzione  
Montage  
Montasje

Instruções  
Montering  
Asennus



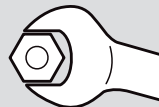
5

0115 2273



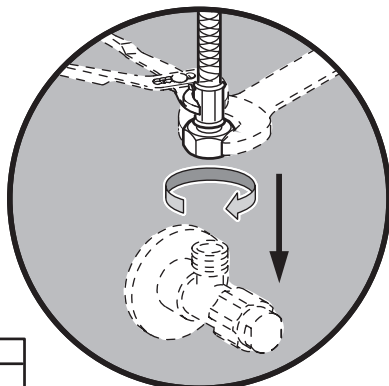
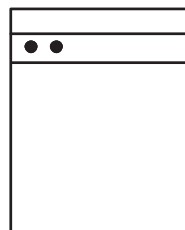
Instruzione  
Montage  
Montasje

Instruções  
Montering  
Asennus

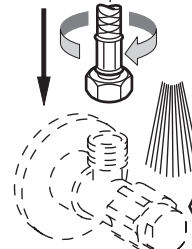
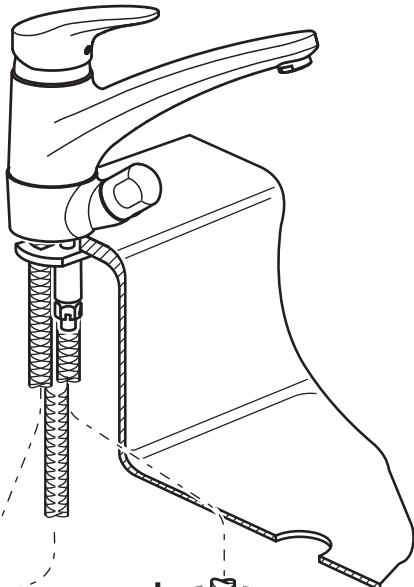


6

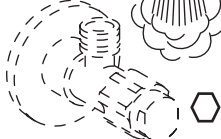
0115 2273



Ø19 mm



Ø19 mm

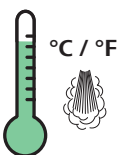


Ø19 mm

min.: 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
max.: 1 MPa (10 bar / 145 psi)  
 $>$  0,5 MPa (5 bar / 72,5 psi) → 

opt.: 0,1 MPa-0,5 MPa (1-5 bar / 14,5-72,5 psi)

Dati tecnici • Technische gegevens • Tekniske data • Dados técnicos • Tekniska data • Tekniset tiedot



opt. 40-65°C / 104-149°F  
max. 90°C / 194°F

3 bar

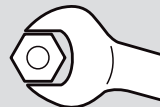


0,3 MPa  
(3 bar/43,5 psi)  
13 l/min.

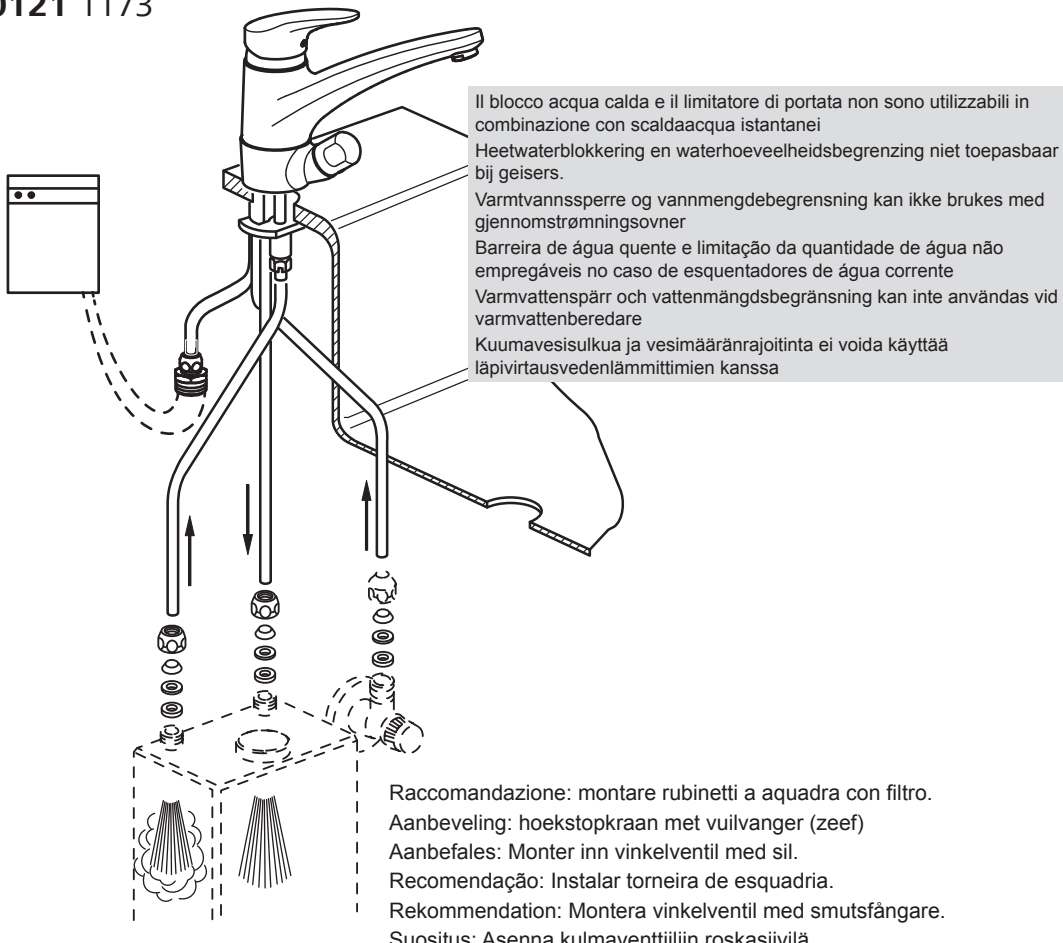
10 bar



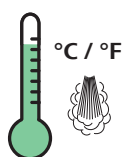
min. 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
opt. 0,3 MPa (3 bar / 43,5 psi)  
max. 1,0 MPa (10 bar / 145 psi)



0121 1173



Dati tecnici • Technische gegevens • Tekniske data • Dados técnicos • Tekniska data • Tekniset tiedot



opt. 40-65°C / 104-149°F  
max. 90°C / 194°F

3 bar



0,3 MPa  
(3 bar/43,5 psi)  
6 l/min.

10 bar



min. 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
opt. 0,3 MPa (3 bar / 43,5 psi)  
max. 1,0 MPa (10 bar / 145 psi)

Instruzioni d'uso per l'utente  
Bedieningshandleiding voor de gebruiker  
Betjeningsanvisning for forbrukeren

Modo de emprego para o usuário  
Bruksanvisning för användaren  
Käyttöohje



### Importante per l'utente coi mod. 0121, 0321

I

Durante il riscaldamento dell'apparecchio gocciola acqua di dilatazione dalla bocca. Si tratta di un procedimento normale ehe non può e non deve venir arrestato. Non è consentito montare sulla bocca del rubinetto un flessibile, un rompigetto od un regolatore automatico di portata. **Secondo esperienza, nel boiler senza pressione con serbatoio in plastica esce più acqua dopo la chiusura del rubinetto.** Ciò non è dovuto al rubinetto, ma al materiale plastico del boiler.

Registrare la portata in base a DIN 44531 o in base alle indicazioni del costruttore del rubinetto.

Portata con apparecchio di: 5 l = 5 l/min  
10 l = 6 l/min

### Viktig for brukeren av modell 0121, 0321

N

Under oppvarmingen av beholderen drypper utvidelsesvannet ut av utløpet. Dette er et naturlig forløp og kan ikke og må ikke endres (underbindes). Det er ikke tillatt å anbringe på utløpet av armaturen hverken en slangeforlengelse, en luftsprudle (Neoper) eller vannmengderegulator. **Erfaringsmessig kommer del ved trykkløse beholderer med kunststoffbeholder mer vann etter at armaturen er lukket.** Dette ligger ikke i armaturen, men betinges av beholderen med kunststoffbeholder.

Gjennomstrømning innstilles etter henholdsvis DIN 44531 og armaturprodusentens angivelse.

Gjennomstrømning ved: 5 l - utstyr: 5 l/min  
10 l - utstyr: 6 l/min

### Viktigt för användaren vid typ 0121, 0321

S

Under apparatens uppvärmtid droppar expansionsvattnet ut vid utloppet. Detta är naturligt och får inte förhindras. Det är inte tillåtet att montera en slangförlängning, en luftsprudlare eller vattenmångderegulator på armaturens utlopp.

**Vid trycklösa ackumulatorer med plastbehållare. efterdroppar det av erfarenhet vatten när armaturen har stängts.** Detta beror inte på armaturen, utan på materialet i ackumulatorn med plastbehållare.

Genomströmning enligt DIN 44531 resp. enligt armaturtillverkarens uppgifter.

Genomströmning vid 5 l - apparat: 5 l/min  
10 l - apparat: 6 l/min

### Belangrijk voor de gebruiker van type 0121, 0321

NL

Tijdens de opwarmingstijd van het apparaat druppelt expansiewater uit de uitloop. Dit is een natuurlijk proces en kan en mag niet verhinderd worden. Het is niet toegestaan aan de uitloop van de kraan een slangverlengstuk, een perlator of een waterhoeveelheids-regelaar aan te brengen. **Uit ervaring loopt bij drukloze boilers na het sluiten van de kraan, meer water na.** Dit ligt niet aan de kraan, echter is noodzakelijk door het gebruik van kunststof boilers. De doorstroming volgens DIN 44531 c.q. volgens de opgaven van de fabrikant van het armatuur instellen.

Doorstromingshoeveelheid bij:  
5 l - apparaat: 5 l/min  
10 l - apparaat: 6 l/min

### Importante para o uso para o respectivo modelo 0121, 0321

P

Durante o aquecimento do aparelho, a água de dilatação escorre pela torneira. Isto é normal e não deve ser suprimido. Não é permitido montar nem uma mangueira de bicha, nem um filtro, nem regulador de caudal. **Segundo a experiência, os esquentadores sem pressão, com depósito de plástico liberta mais depois de fechar a torneira.**

Isto não se deve à torneira, mas sim ao material plástico do esquentador.

Regular o caudal de água segundo a norma DIN 44531 ou segundo as indicações do fabricante.

Caudal: esquentador 5 l = 5 l/min  
esquentador 10 l = 6 l/min

### Tärkeää laitetypin 0121, 0321

FIN

Laitteen kuumennusvaiheen aikana tippuu laajenemisessa syntyvä vettä poistoliittännästä. Tämä on luonnonlinainen tapahtuma, sitä ei voi eikä saa estää. **Hanari poistoliittäntään ei saa asentaa letkujatketta, ilmasulkuja tai vesimääriänsäädyntä.** Kokemusten mukaan juoksee muovisäiliöllä varustetuissa paineettomissa varaaissa enemmän vettä perästää, kun hana on suljettu. Tämä ei johtu hanasta, vaan muovisäiliöllä varustetusta varaaajasta.

Sääädä virtausnopeus standardin DIN 44531 tai valmistajan ohjeiden mukaan.

Virtausnopeus: 5 l laite : = 5 l/min  
10 l laite : = 6 l/min

Cura delicata per le valvole HANSA  
Skänsomt stell av dine HANSA-armaturer  
Milde verzorging van uw HANSA armaturen  
O cuidado suave para as suas torneiras HANSA  
Skonsam vård för Era HANSA armaturer  
HANSA-armatuurien hellävaraiseen hoitoon

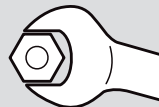
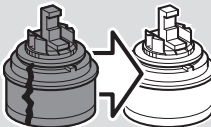


59 913 577

HANSASHINE  
Pasta lucidante  
Poleringspasta  
Polijstpasta  
Massa de polir  
Poleringspasta  
Kiillotustahna

Instruzione  
Montage  
Montasje

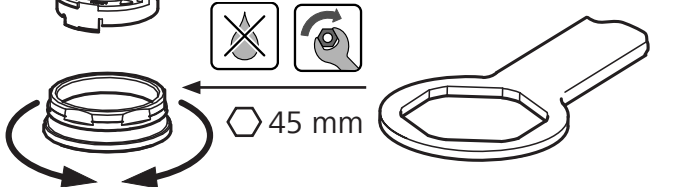
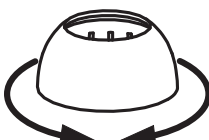
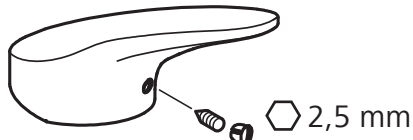
Instruções  
Montering  
Asennus



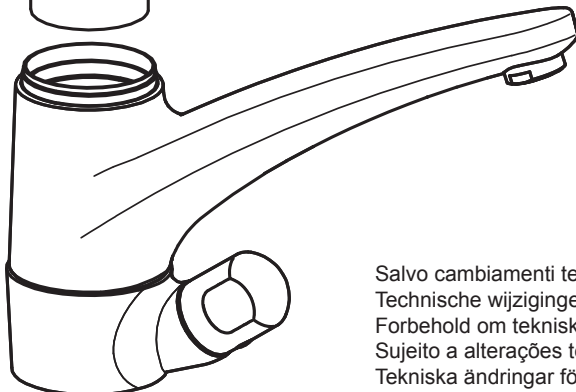
9

Cambio della cartuccia  
Verwisselen van het stuurpatroon  
Utskifting av patronen  
Substituição do cartucho  
Byte av partonen  
Patruunan vaihto

Chiudere l'alimentazione dell'acqua  
Aanvoerleidingen afsluiten  
Steng tilførselsrøret  
Fechar as condutas de chegada  
Stäng tillflödesledningarna  
Sulje tuloputket



59 904 601



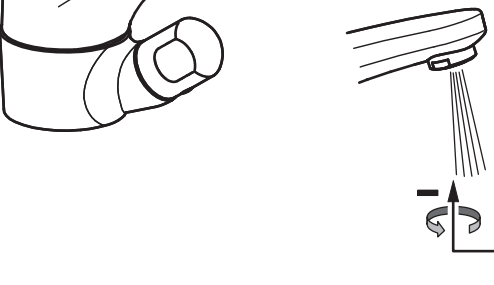
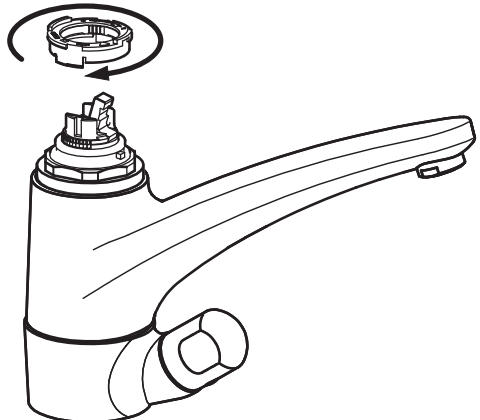
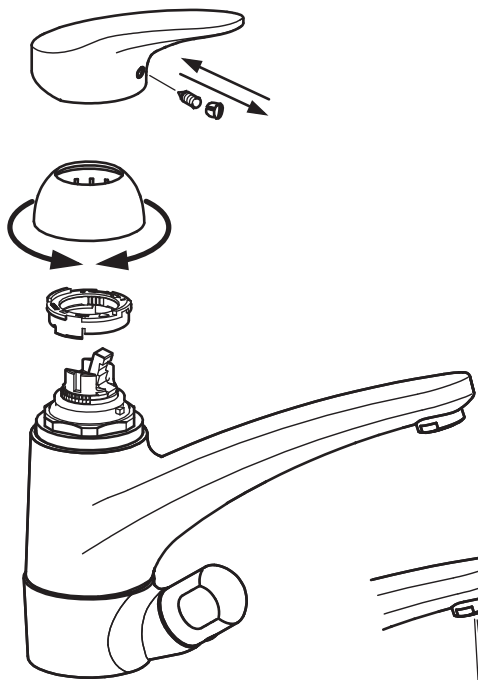
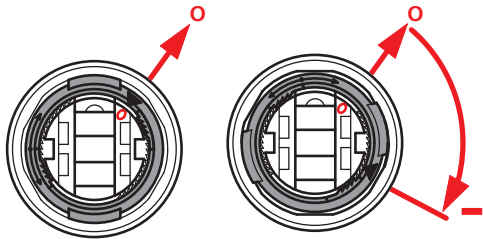
Salvo cambiamenti tecnici  
Technische wijzigingen voorbehouden  
Forbehold om tekniske endringer  
Sujeito a alterações técnicas  
Tekniska ändringar förbehålls  
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

Instruzione  
Montage  
Montasje

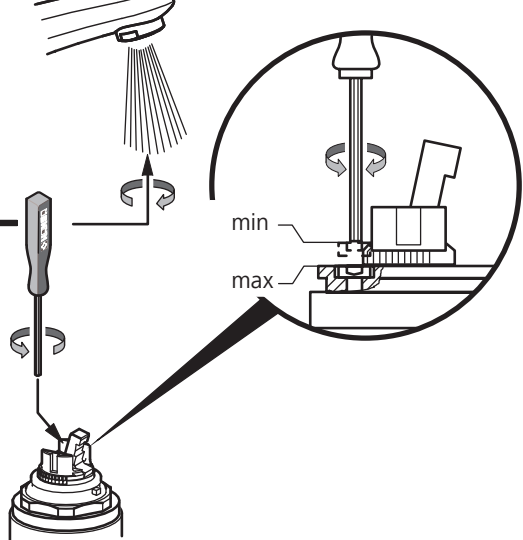
Instruções  
Montering  
Asennus

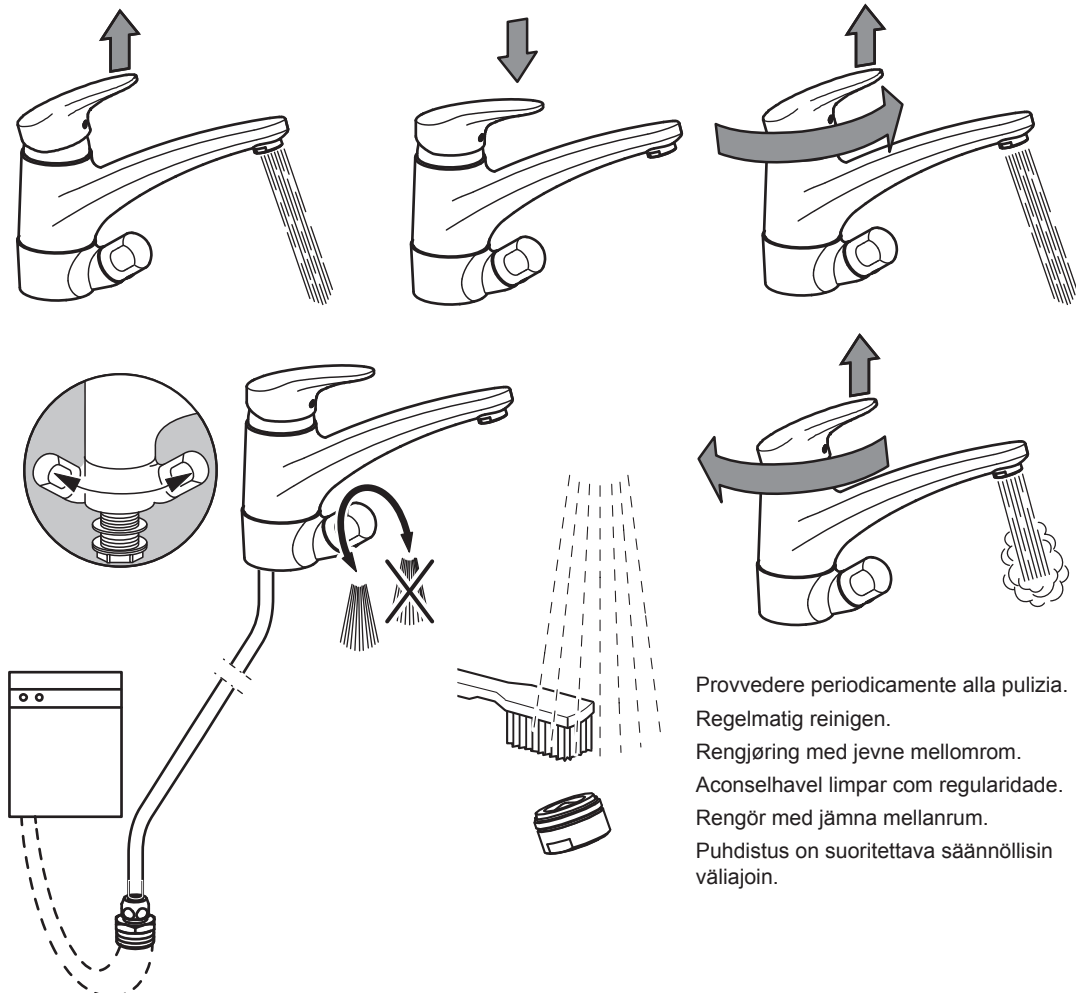
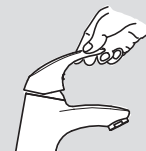


Regolazione dell'arresto acqua calda  
Instelling heetwaterblokkering  
Innstilling varmvannsperre  
Ajuste barreira de água quent  
Inställning varmvattenspär  
Kuumavesisulun sääto



Regolazione della limitazione di portata dell'acqua  
Instelling begrenzing waterhoeveelheid  
Innstilling vannmengdebegrensning  
Regulação da limitação da quantidade de água  
Inställning av vattenmängdsbegränsning  
Vesimäärän rajoitukseen sääto





Provvedere periodicamente alla pulizia.

Regelmäßig reinigen.

Rengjøring med jevne mellomrom.

Aconselhavel limpar com regularidade.

Rengör med jämma mellanrum.

Puhdistus on suoritettava säännöllisin väliajoin.

Se la portata d'acqua diminuisce togliere il calcare dal rompigetto o dalla doccia.  
In caso di altri disturbi interpellare l'installatore.

Bij het geringer worden van de waterhoeveelheid, perlator resp. douche ontkalken.  
Bij andere storingen uw installateur raadplegen.

Hvis vannmengden minskes avkalkes luftsprudleren hhv dusjen rengjøring.  
Ved andre forstyrrelser hentes rørlegger.

Em caso de diminuição do caudal de água, descalcificar o filtro e o chuveiro.  
Em caso de outras falhas avisar ao instalador.

Avkalka luftbubblaren resp. duscharna om vattenmängden avtar.  
Kontakta Er installatör vid andra störningar.

Jos vesimäärä vähenee, poista kalkki ilmasuihkuttimista tai suihkuista.  
Käytä muissa häiriöissä asentajaa.

## Rubinetteria Hansa Manutenzione delle superfici

Egregio Cliente,

Lei ha acquistato un rubinetto Hansa di alta qualità. Per mantenere inalterata nel tempo la bellezza della superficie dovrà osservare alcune norme:

### superficie cremeate lucide, cremeate opache e colorate

sono sensibili ai detersivi acidi e granulosi, nonché alle spugne ruvide.

### Attenzione!

Le superfici colorate devono essere trattate con particolare cura nel montaggio e nell'uso. Variazioni di tonalità nelle superfici colorate sono dovute alla tecnica di lavorazione.

### Manutenzione:

Per togliere sporcizia o calcare, pulire i rubinetti con acqua e sapone, sciacquare con acqua pulita ed asciugare con un panno asciutto.

Non trattare le superfici colorate con detersivi a base di alcool o disinfettanti.

Usare la medesima cura come sopra, Le Hansa non assume alcuna garanzia per danni conseguenti a trattamenti impropri.


**I**

## Vedlikehold av Hansa-armatur

Med denne Hansa-armatur har de fått et kvalitetsprodukt.

For å beholde skjønnheten av den høyverdige overflatene, må det tas hensyn til følgende:

### Krom, krom-edelmatt

ndholdige rengjøringsmidler såvel som svamper som riper.

### OBS!

Fargebelagte overflater fordrer en særlig forsiktig behandling ved montering og byttservice.

Fargeaviklinger ved fargebelagte overflater er betinget av metoden.

### Vedlikehold:

Ved urenhetter eller forkalkning rengjør armaturen med såpevann spyl etterpå med rent vann og tørk med bløt klut.

Farvede overflater må ikke behandles med alkoholdelige midler eller desinfeksjonsmidler. Stell sør overfor.

Skader, som oppstår ved usaklig behandling, kommer ikke inn under Hansagaranteri.


**N**

## Anvisningar för rengöring av Hansa-armaturer

Bästa kund,

Med den här Hansa-armaturen har Ni förvärvat en verklig kvalitetsprodukt. För att behålla den vackra ytan i hög kvalitet är det viktigt att följa dessa hävnisvisningar:

### Krom, krom-ädelmatt och ytter med färgskikt är känsliga mot syra- och sandhaltiga rengöringsmedel samt skrapande tvättsvampar.

### Observera!

Ytor med färgskikt kräver speciellt noggrann behandling vid montering och skötsel. Avvikeler i färgen på ytter med färgskikt ytter beror på tillverkningsprocessen.

### Skötsel:

Rengör armaturen med tvålvattnet för att avlägsna smuts och kalkavlagringar, spola med rent vatten och torra torrt.

Behandla inte ytter med färgskikt med alkoholhaltiga lösningar eller desinfektionsmedel. Skötsel enligt ovan.

Skador som uppstår genom osaklig behandling täcks inte av Hansa-garantin.


**S**

## Onderhoudsvoorschriften voor Hansa-kranen

Beste klant,

Met deze Hansa-kranen heeft u een kwaliteitsproduct aangeschaft. Om de schoonheid van het hoogwaardige oppervlak te behouden, moet men de volgende voorschriften inachtnemen.

**Verchroomde, chroom-edelmat en kleurbehandelte oppervlakken,**  
zijn niet bestand tegen bijtende en schurende reinigingsmiddelen, alsook niet tegen krassende poetsdoeken.

### Opgeløft!

Kleurovervlakken vereisen een zorgvuldige behandeling bij montage en gebruik. Kleurovervlakken bij kleurbehandelde oppervlakken zijn steeds mogelijk.

### Onderhoud:

Bij vervuiling of kalkafzetting, de kraan met zachte zeep of zeepoplossing reinigen, met zuiver water afspoelen en droogwrijven.

Gekleurde oppervlakken niet met alcoholhoudende of desinfekterende middelen behandelen. Behandeling als boven aangegeven.

Beschadigingen ontstaan door een niet aangepaste behandeling vallen buiten de garantie van Hansa.


**P**

## Conselhos para a conservação da nossa gama de torneiras

Com esta gama de torneiras, você adquiriu um produto de qualidade. Para conservar a sua superfície impecável, deverá seguir as nossas instruções:

### Superfície cromada, cromada-mate e tratamento de cônico:

Evitar os ácidos e os produtos que contenham areia, assim como, as esponjas ásperas.

### Atenção!

Os tratamentos em cônico requerem uma manipulação muito cuidadosa na montagem e no seu emprego.

### Limpeza:

No caso de sujidade e sedimento calcário, lavar com água com sabão.

Enxaguar com água límpida e secar. As pegadas em cônico não devem limpar-se com produtos que contenham álcool ou acetona, nem com produtos desinfetantes.

Os danos ou avarias devidos a uma utilização que não se coaduna com estas instruções, não estão cobertos pela garantia.


**FIN**

## Hansa-hanojen hoito-ohje

Arvoisa asiakas,

ostamalla tamän Hansa-hanan olet ostanut laatuututeen. Jotta korkealaatuinen

pinta pysyy kauniina, ota huomiota seuraavat ohjeet:

**Kromi, mattakromi ja värilliset pinnat** ovat herkkiä happo- ja hiivia ainesosia sisältäville puhdistusaineille sekä naarmuttaville pesusienille.

### Huomio!

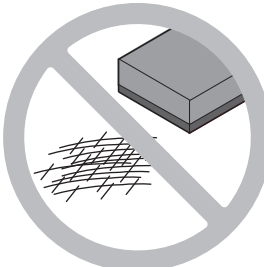
Värilliset pinnat vaativat erityisen huolellista käsittelyä asennuksen ja käytön yhteydessä. Värillisten pintojen väripoikkeamat johtuvat valmistus menetelmästä.

### Hoito:

Puhdistusta likainen tai kalkkeutunut hana saippuaiedellä, huuhtele puhtaalla vedellä ja pyhi kuivaksi.

Älä käsitlee värillisiä pintoja alkoholipitoisella tai desinfointiaineella. Hoito kuten edellä.

Epäasiallisesta käsittelystä johtuvat vahingot eivät kuulu Hansa-takun piiriin.





Monterings- og betjeningsvejledning



Instrukcja montażu i obsługi

[www.hansa.com](http://www.hansa.com)



Montážní návod a návod k použití



Szerelési és kezelési leírás



Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργας



Руководство монатажу и эксплуатации





Til opretholdelse af garantien må Hansa produkter kun og udelukkende monteres af en autoriseret VVS-installatør. Kontakt installatøren i tilfælde af reklamationer eller uventet opstående mangler.

Koniecznym warunkiem zachowania uprawnień gwarancyjnych jest montaż produktów Hansa wyłącznie przez wykwalifikowanego montera urządzeń sanitarnych. W razie reklamacji albo nieoczekiwanej wystąpienia wad należy się zwrócić do instalatora.

Výrobky Hansa musí být vždy instalovány výhradně odborným členem sanitní techniky, pouze tehdy zůstávají zachována záruční práva. V případě reklamaci resp. neodekávané se vyskytujícími nedostatkům kontaktujte svého instalátéra.

A szavatossági jogok fenntartása érdekében a Hansa termékeket kötelező módon kizárolag csak vízvezeték-szerelő szakember szerezheti be. Reklamációk, illetve váratlan hibák esetén forduljon szerelőjéhez.

Για διατήρηση των δικαιωμάτων εκ της εγγύησεως πρέπει η εγκατάσταση των προϊόντων της Hansa να γίνεται απαραίτητως από εξειδικευμένο υδραυλικό. Σε περίπτωση παραπόνων ή μη αναμενόμενων βλαβών θα πρέπει να επικοινωνείτε με τον υδραυλικό σας.

Для сохранения прав, связанных с гарантией, продукты фирмы Hansa в обязательном и исключительном порядке должны устанавливаться только специалистом по сантехнике. По вопросам, связанным с рекламациями или неожиданно возникшими недостатками, обращайтесь к Вашему слесарю.

Til overholdelse af støjværdierne iht. DIN 4109 skal der indbygges end trykreduktionsventil i hovedledningen ved højere tryk end 6 bar. Højre trykforskelle over ca. 1 bar mellem koldt- og varmtvandsflislutningen skal undgås.

W celu zachowania parametrów akustycznych zgodnych z normą DIN 4109 przy ciśnieniach większych od 6 bar w przewodzie głównym muszą być zainstalowane reduktory ciśnienia. Należy unikać dużych różnic ciśnienia powyżej ok. 1 bar między przyłączem zimnej i cieplej wody.

Pro dodržení hodnot tlaku dle normy DIN 4109, je u tlaků vyšších než 6 bar nutná instalace redukčního ventilu do hlavního potrubí. Zabraňte velkým tlakovým rozdílům nad cca 1 bar mezi přípojkou studené a teplé vody.

A DIN 4109 szerinti zajszint-értékek betartása céljából 6 bar nyomás fölött a fővezetékbe nyomáscsökkentő kell beépíteni. Kerülni kell a kb. 1 bar-nál magasabb nyomáskülönbséget a hűdeg- és melegvíz csatlakozás között.

Για την πήρση των τιμών θύρων κατά DIN 4109 πρέπει να τοποθετούνται, όταν επικρατούν πιέσεις άνω των 6 bar, μειωτήρες πίεσης στην κύρια γραμμή. Θα πρέπει να αποφεύγονται οι μεγάλες διαφορές πίεσης περ. άνω του 1 bar ανάμεσα στη σύνδεση κρύου και ζεστού νερού.

С целью соблюдения значений уровня шума согласно DIN 4109 при значениях давления, превышающих 6 бар, в главный трубопровод необходимо монтировать редукционный клапан. Не допускать значительной разности давлений, превышающей прибл. 1 бар, между местами подключения холодной и горячей воды.

Skader, der skyldes ukorrekt behandling, naturlig slitage eller for stor belastning, dækkes ikke af vores garanti.

Szkody powstałe wskutek nieprawidłowego obchodzenia się z produktem i nieprawidłowej obsługi, naturalnego zużycia oraz nadmiernych obciążień są wykluczone z zakresu gwarancji

Škody vzniklé neodbornou manipulací, přirozeným opotřebením nebo nadměrným používáním jsou ze záruky vyloučeny.

A szakszerűtlen kezelés, a természetes kopás, illetve a túlzott igénybevétel miatt keletkezett károkért nem vállalunk szavatosságot. Влάβες που προκύπτουν από κακή χρήση, φυσική φθορά ή υπερβολικά μεγάλη καταπόνηση αποκλείονται από την παρεχόμενη εγγύηση.

Наша гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обслуживания, естественного износа или слишком большой нагрузки.

**HANSA** - Partner der [www.handwerkermarke.de](http://www.handwerkermarke.de)

Teknikkens alment anerkendte regler skal overholdes (det anbefales især at overholde DIN EN 1717).

Należy przestrzegać uznanych reguł techniki. (zaleca się szczególnie przestrzeganie przepisów normy DIN EN 1717)

Dodržujte obecně známá pravidla techniky. (doporučujeme věnovat zvláštní pozornost normě DIN EN 1717)

Az általánosan elfogadott műszaki szabványok betartása kötelező. (különösen az DIN EN 1717 szabvány figyelembevétele ajánlatos)

Θα πρέπει να τηρούνται οι γενικά ισχύοντες κανόνες της τεχνικής. (ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στο DIN EN 1717)

Необходимо соблюдать общепринятые технические нормы. (В частности, рекомендуется соблюдать норму DIN EN 1717.)

Skyl rørledningen godt inden montering af armaturet

Przed zamontowaniem armatury należy dokładnie wyplukać instalację.

Před montáží armatury potřebí dobře propláchněte

A szerelvény beszerelése előtt jól öblítjük a csővezetéket

Πριν την τοποθέτηση της μπαταρίας να ξεπλύνετε καλά τον αγωγό

Перед установкой арматуры хорошо промойте трубопровод

Ved risiko for frost skal husets anlæg tømmes.

Przy zagrożeniu mrozem należy opróżnić instalację domową.

V případě nebezpečí mrazu vypřázdněte vodovodní rozvody.

Fagyveszély esetén víztelenítse a házi berendezést!

Σε περίπτωση παγετού εκκενώστε το οικιακό σύστημα.

Если есть вероятность замерзания труб, то необходимо удалить всю воду из системы.

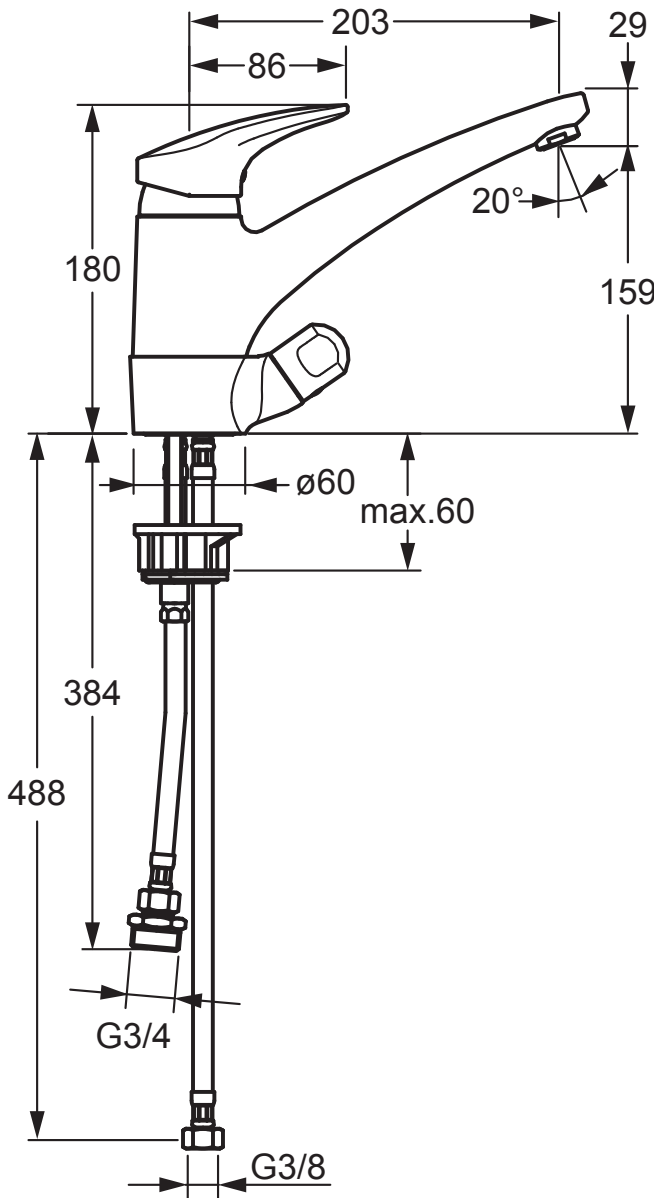
Montagemål  
Wymiary wbudowania  
Montážní rozměry

Beszerelési méretek  
Διαστάσεις  
Установочные размеры



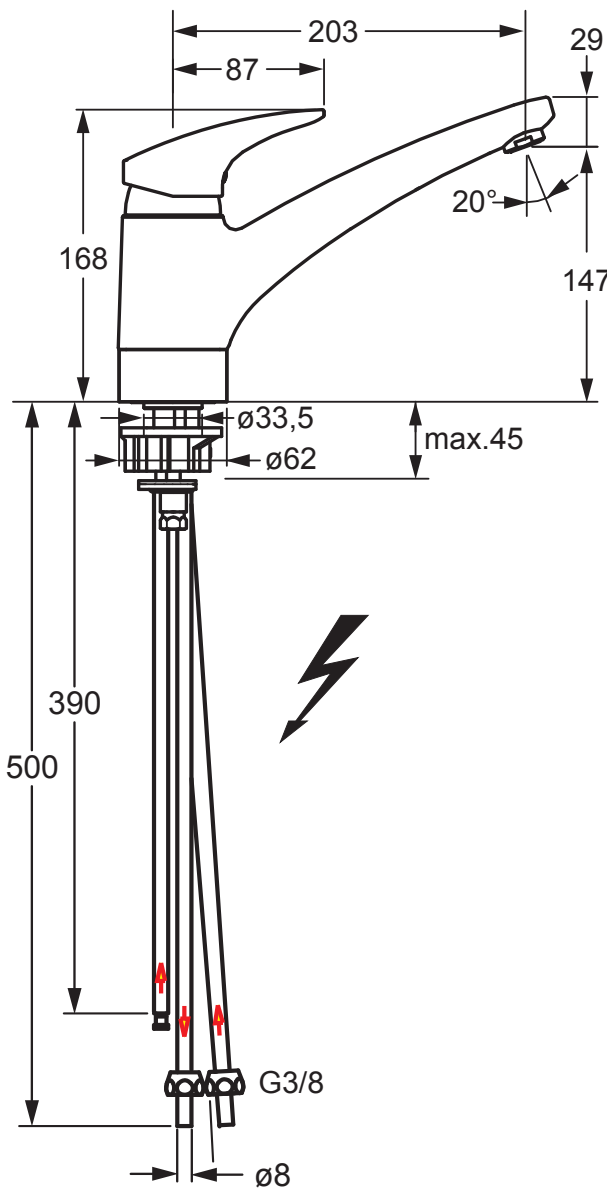
3

0115 2273



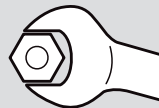


0121 1173



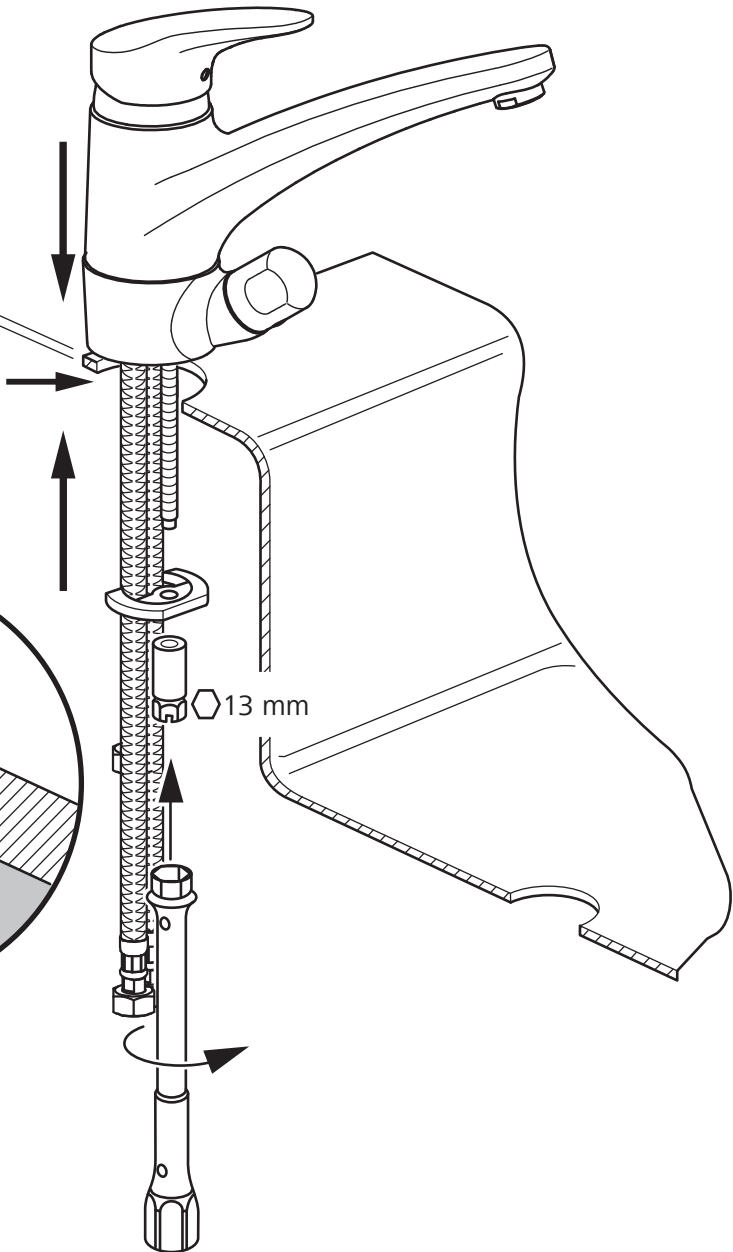
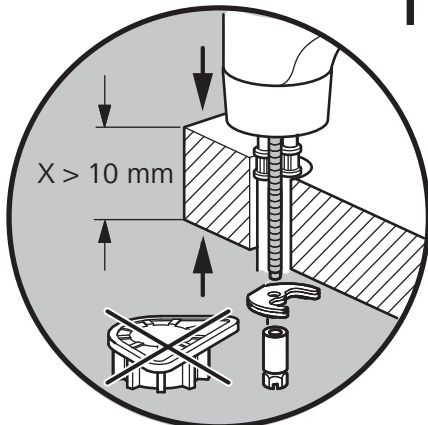
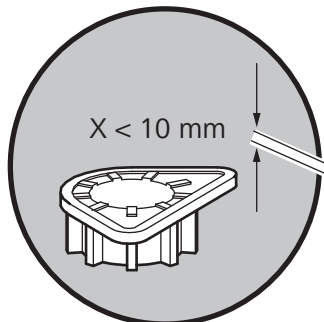
Montering  
Montaż  
Montáž

Szerelés  
Συναρμολόγηση  
Монтаж



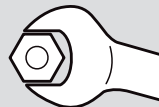
5

0115 2273

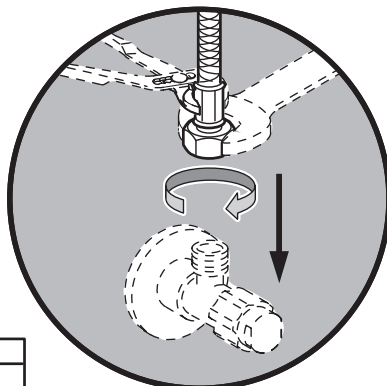
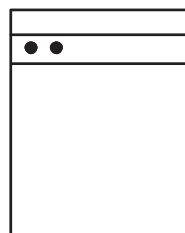


Montering  
Montaż  
Montáž

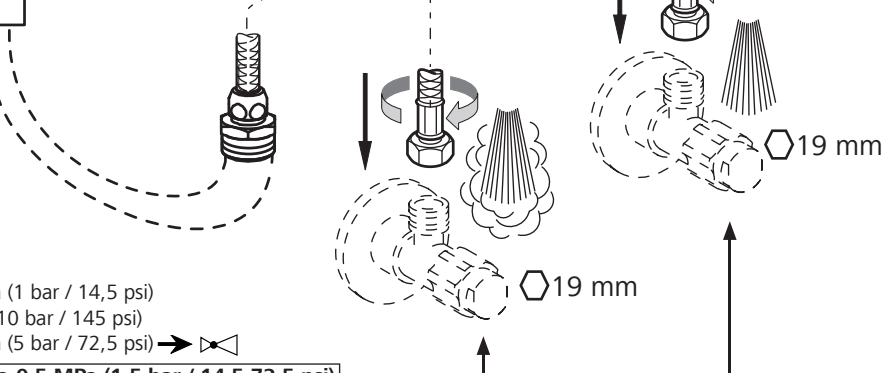
Szerelés  
Συναρμολόγηση  
Монтаж



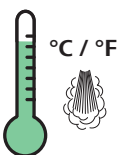
0115 2273



Ø19 mm



Tekniske data • Dane techniczne • Technické údaje • Műszaki adatok  
Τεχνικά στοιχεία • Технические характеристики



opt. 40-65°C / 104-149°F  
max. 90°C / 194°F

3 bar

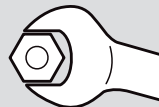


0,3 MPa  
(3 bar/43,5 psi)  
13 l/min.

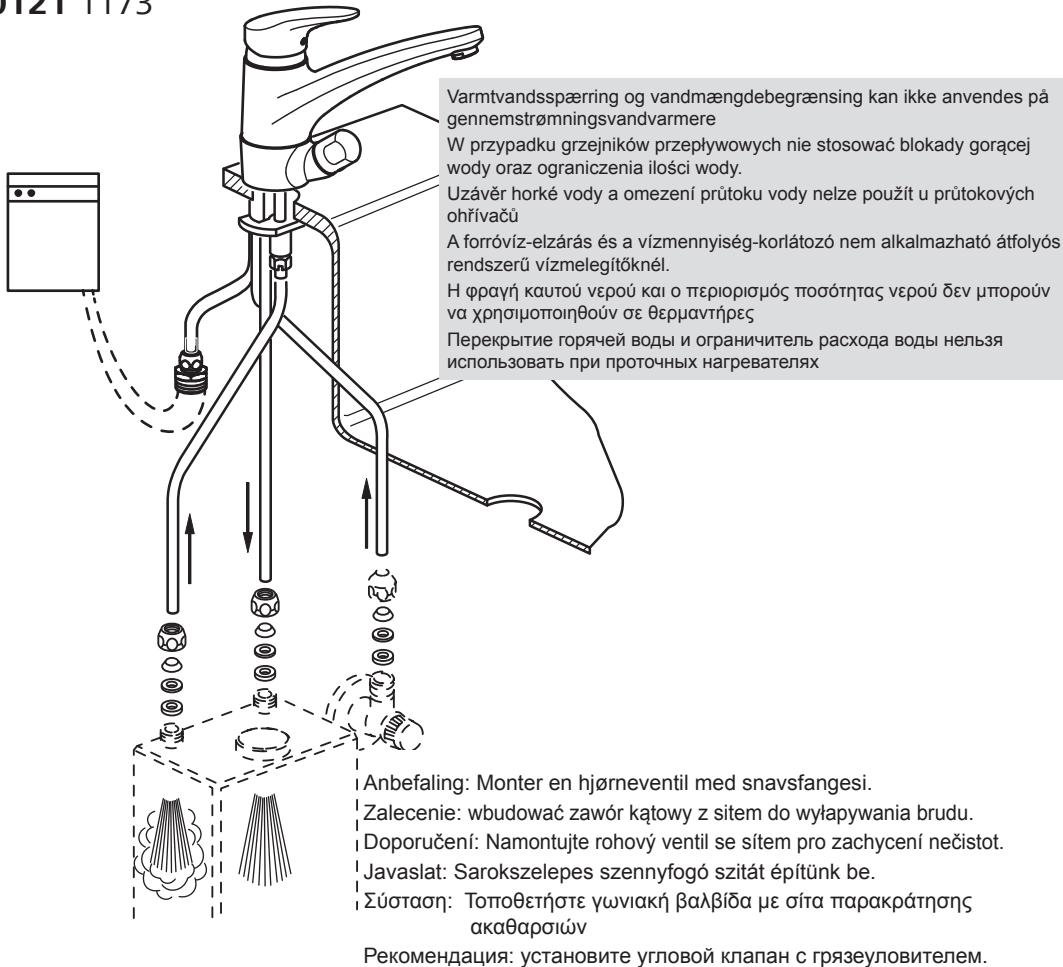


10 bar

min. 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
opt. 0,3 MPa (3 bar / 43,5 psi)  
max. 1,0 MPa (10 bar / 145 psi)

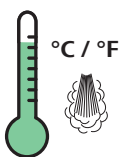


0121 1173



Tekniske data • Dane techniczne • Technické údaje • Műszaki adatok

Τεχνικά στοιχεία • Технические характеристики



opt. 40-65°C / 104-149°F  
max. 90°C / 194°F

3 bar



0,3 MPa  
(3 bar/43,5 psi)  
6 l/min.

10 bar



min. 0,1 MPa (1 bar / 14,5 psi)  
opt. 0,3 MPa (3 bar / 43,5 psi)  
max. 1,0 MPa (10 bar / 145 psi)



**Vigtigt for brugeren ved  
type 0121, 0321**

**DK**

Under apparatets opvarmningstid drypper der trykvand ud af udløbet. Dette er en naturlig proces, det kan og må ikke forhindres. Det er ikke tilladt at montere en slangeforlænger, en luftblænder eller en vandmængderegulator på armaturet udløb. Erfaringsmæssigt løber der ved tryklyse tanke med plastbeholderne mere vand efter, når armaturet afbrydes. Dette forårsages ikke af armaturet, men er materialbatingel på grund af tanken med plastbeholder. Indstil gennemstrømningen iht. DIN 44531 eller armaturproducentens anbefalinger.

Gennemstrømning ved:  
5 liters enhed: 5 l/min  
10 liters enhed: 6 l/min

**Ważne informacje dla użytkownika  
typów 0121, 0321**

**PL**

W czasie nagrzewania urządzenia woda dylatacyjna ścieka na wylotie. Jest to naturalny proces, którego nie należy wstrzymywać. Zabrania się umieszczenia na wylotie armatury przedłużaczy przewodu gietkiego, wirników powietrza czy regulatora ilości wody. Z doświadczenia wiadomo, że w przypadku zasobników beczkieniowych ze zbiornikami z tworzywa sztucznego po zamknięciu armatury wpływa jeszcze więcej wody. Nie jest to zależne od armatury, lecz jest to uwarunkowane tworzywem z którego wykonano zasobnik ze zbiornikiem z tworzywa sztucznego. Nastawienie natężenia przepływu według DIN 44531 lub według informacji producenta. Natężenie przepływu przy:  
5 l - urządzenie : 5 l/min  
10 l - urządzenie : 6 l/min

**Důležité pro uživatele  
typů 0121, 0321**

**CZ**

Během zahřívání přístroje odkapává expanzní voda u výtoku. Je to přirozený proces, nemůže a nesmí být znemožněn. Není případné, přípevnit na výtok armatury hadicové prodloužení, provzdušňovač nebo regulátor průtoku vody. Podle zkušenosti odtéká u beztlačkových akumulátorů s plastovými nádržemi po uzavření armatury více vody. To nezpůsobuje armaturu, ale je to podmíněno materiálem akumulátoru s plastovými nádržemi. Průtok nastavíte podle DIN 44531 resp. podle údajů výrobce armatur. Průtok u:  
přístroje 5 l : 5 l/min  
přístroje 10 l : 6 l/min

**Fontos tudnivaló az 0121, 0321**  
**típusú készülékek használóinak**

**H**

Mialatt a készülék üzemi hőmérsékletére melegszik, a kifolyón tágulási víz cseppe ki. Ez természetes jelenség és nem lehet, de nem szabad megakadályozni. A szerevénny kifolyójára nem szabad rátni tömlőhosszabbítót, levegőztetőt vagy vízmennyiségszabályozót. A tapasztalat azt mutatja, hogy ha a műanyag tartály melegvíztárolóban nincs nyomás, a szerevénny elzárása után még bizonyos mennyiségek víz tud folyni. Ennek nem a szerevénny, hanem a műanyag tartály melegvíztároló anyagfüggő tulajdonsága az oka.

Átfolyó mennyiséget a DIN 44531 ill. a szerelvénygyártó adatai alapján beállíthati.

Átfolyó mennyisége: 5 l es készüléknél = 5 l/min  
10 l es készüléknél = 6 l/min

**Σημαντικό για τον χρήστη σχετικά με  
τους τύπους 0121, 0321**

**GR**

Στη διάρκεια χρόνου δέρμασης της συσκευής σταζεί στην εκροή νερό εκτόνωσης. Πρόκειται για συνηθισμένη φαινόμενο που δεν επιπρέπεται ούτε μπορεί να αποφευχθεί. Απαγορεύεται δε, να εφαρμοστεί στην εκροή της εξαρτήματος επεκτατική μάνικα, ρυθμιστής ποσότητας νερού ή αεροστροβιλοτής. Βάσει εμπειρίας σε άνευ πιέσεως ρεζέρβουαρ με πλαστικά δοχεία παρουσιάζεται αυξημένη εκροή νερού μετά το κλείσιμο του εξαρτήματος, καθώς οφείλεται στο εξαρτήμα αλλά στην υλικό σε ρεζέρβουαρ με πλαστικό δοχείο. Ρύθμιση διαπέρασης βάσει DIN 44531 ή βάσει σποιχών του κατασκευαστή εξαρτήματων. Διαπέραση για:  
5 λίτρων συσκευή : 5 λίτρα ανά λεπτό  
10 λίτρων συσκευή : 6 λίτρα ανά λεπτό

**Важно для пользователя в случае  
типов 0121, 0321**

**RUS**

В время разогрева прибора на выходе капает вода, образующаяся в результате расширения. Это - естественный процесс, его невозможно остановить и ему нельзя препятствовать. На выходе арматуры не допускается устанавливать удлинительный шланг, аэратор или регулятор количества воды. Опыт показывает, что в случае аккумуляторов с пластмассовыми резервуарами, используемыми без давления, после закрывания арматуры вытекает больше воды. Причина этого заключается не в арматуре, а обусловлена материалом аккумулятора с пластмассовыми резервуарами. Отрегулировать расход по DIN 44531 или по данным изготовителя арматуры.

Расход в случае: 5-литрового прибора: = 5 л/мин  
10-литрового прибора: = 6 л/мин

Skånsom pleje til dine HANSA armaturer  
Delikatna pielęgnacja armatur HANSA

Šetrná péče pro Vaše armatury HANSA

Az Ön HANSA szervelvényeinek kíméletes ápolására

Ήπια φροντίδα για τις μπαταρίες σας της HANSA

Бережный уход за Вашей арматурой от HANSA

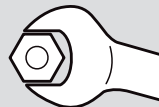
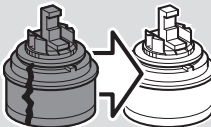


59 913 577

HANSASHINE  
Polerpasta  
Pasta do polerowania  
Leštící pasta  
Fényezőpaszta  
Алоїфіт стільваштс  
Полированная паста

Montering  
Montaż  
Montaż

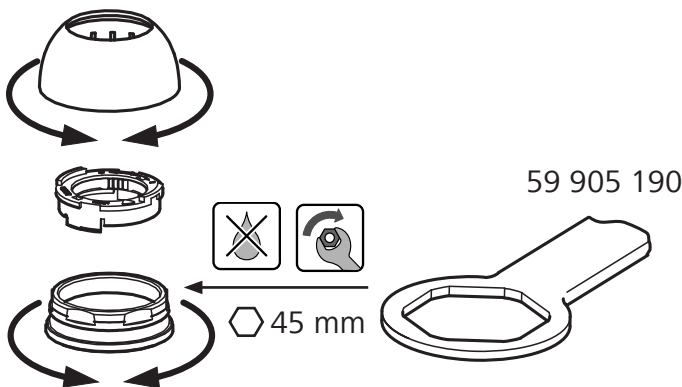
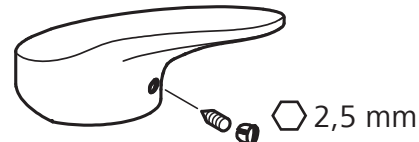
Szerelés  
Συναρμολόγηση  
Монтаж



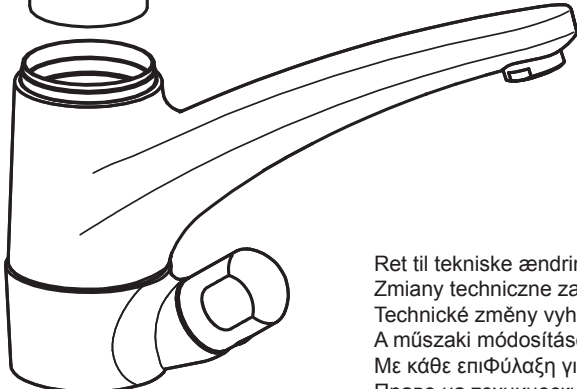
9

Udskiftning af patron  
Wymiana wkładu  
Výměna vložky  
A patron cseréje  
Αντικατάσταση του στοιχείου  
Замена катида

Spærring af tilførselsledinger  
Odciecie przewodu zasilającego  
Uzavřít přítokové potrubí  
Hozzáfolyó vezetékek elzárása  
Κλείστε την πτωροχή  
Перекрыть подводящие трубы



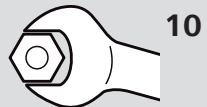
59 904 601



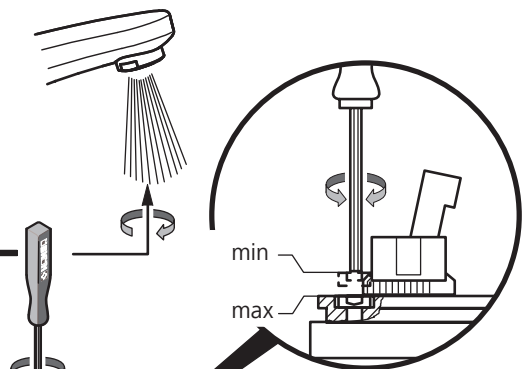
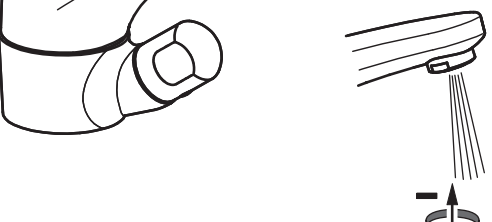
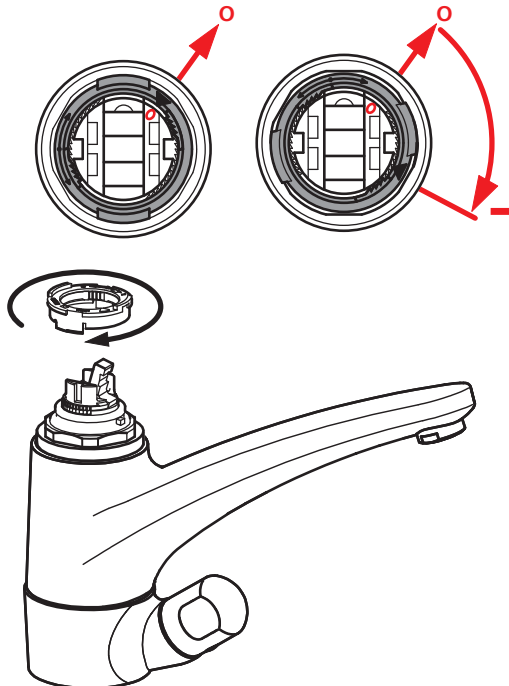
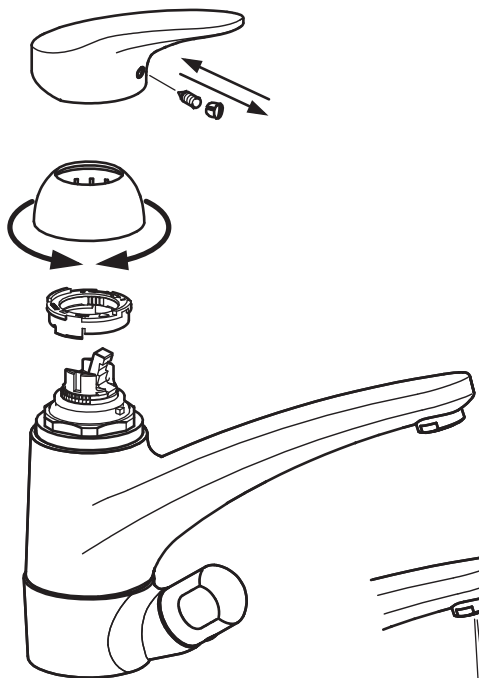
Ret til tekniske ændringer forbeholdes  
Zmiany techniczne zastrzeżone  
Technické změny vyhrazeny  
A műszaki módosítások jogá fenntartva  
Με κάθε επιφύλαξη για τεχνικές αλλαγές  
Право на технические изменения сохраняется

Montering  
Montaż  
Montáž

Szerelés  
Συναρμολόγηση  
Монтаж

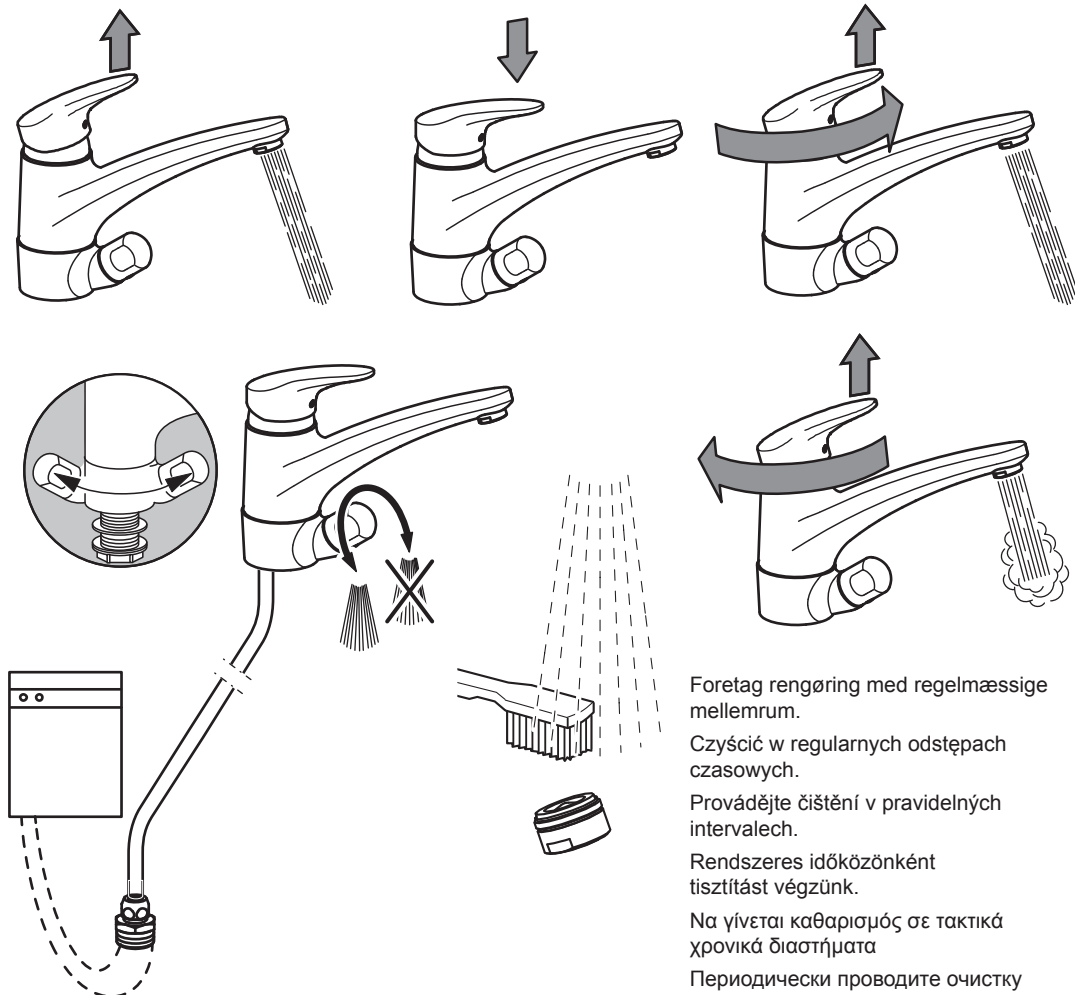
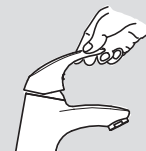


Indstilling af varmtvandsspærring  
Ustawienie blokady gorącej wody  
Nastavení uzávěru horké vody  
Beállítás forróvíz-elzárás  
Рύθμιση фрағнýς қаутоú нероú  
Регулировка перекрытия горячей воды



Indstilling af vandmængdebegrænsning  
Ustawienie ograniczenia ilości wody  
Nastavení omezení množství vody  
A vízmennyiségi-korlátozás beállítása  
Рύθмиси орієн посóтлтас нероú  
Настройка ограничителя расхода воды





Foretag rengøring med regelmæssige mellemrum.

Czyścić w regularnych odstępach czasowych.

Provádějte čištění v pravidelných intervalech.

Rendszeres időközönként tisztítást végezzünk.

Na γίνεται καθαρισμός σε τακτικά χρονικά διαστήματα

Периодически проводите очистку

Hvis vandmængden aftager, afkalk luftblanderen resp. bruseren.

Bestil en installatør i tilfælde af andre fejl.

W razie zmniejszenia się ilości wody, należy usunąć kamień z perlatora lub słuchawski.

W razie wystąpienia innych zakłóceń należy wezwać serwis.

Sníží-li se množství vytékající vody, odstraňte z nástavců na výtoku kohoutků příp. ze sprch usazený vodní kámen.

V případě jiných závad se obraťte na svého instalátéra.

Csökkenő vízmennyiséggel esetén a vízpezzsgöt illetve a zuhanyt mentesítjük a vízkőtől.

Egyéb zavarok esetén kérdezze meg vívezeték-szerelőjét.

Αν η ταχύτητα του νερού μειωθεί σημαντικά ότι υπάρχει συγκέντρωση αλάτων, τα οποία θα πρέπει να αφαιρεθούν.

Για άλλες βλάβες καλέστε τον υδραυλικό.

В случае снижения количества протекающей воды очистить рассекатель либо душевую сетку от известки. В случае других неполадок вызывать слесаря-сантехника.



## Plejevejledning for Hansa-armaturer

### Kære kunde!

Med dette Hansa-armatur har De købt et kvalitetsprodukt. For at påne og fine overflader ikke bliver grå, skal følgende henvisninger følges:

**Chrom, mat chrom og farvebelagte overflader** er følsomme over for syre- og sandholde rengøringsmidler samt skuresvampe.

### Bemærk!

Farvede overflader har brug for særliges omhyggelig behandling under montering og brug. Farveafvigeler på farvebelagte overflader er produktionsbetinget.

### Pleje:

Ved tilsnidning eller forskalkning rengøres armaturerne med sæbevand, spules med klart vand og grides tørre.

Farvede overflader må ikke behandles med desinfektions- eller alkoholholdige desinfektionsmidler. De skal rengøres som oppe beskrevet.

Skader, der opstår på grund af ukorrekt behandling, dækkes ikke af Hansagarantien.

**DK**

## Návod k ošetrování armatury Hansa

### Vážený zákazníku,

nákupem této armatury firmy Hansa jste získali kvalitní výrobek. Pro zachování překrásného kvalitního povrchu je třeba se řídit následujícími pokyny:

**Chromované povrchy, chromované povrchy s jemným matem a barevné povrchové úpravy** jsou citlivé vůči čisticím prostředkům obsahujícím kyselinu a písek a vůči drsným čisticím houbičkám, které mohou zapříčinit jejich poškrábání.

### Pozor!

Barevné povrchy vyžadují při montáži i při používání obzvlášť pečlivé zacházení. Barevné odchylky u plach s barevnou povrchovou úpravou jsou podmíněny danou technologií.

### Ošetrování:

Zněčistěné armatury či armatury s usazeninami vodního kamene očistěte mydlovou vodou, oplochněte čistou vodou a utřete dosušou.

K ošetrování barevných povrchů nepoužívejte prostředky obsahující alkohol nebo dezinfekční prostředky. Při ošetrování postupujte, jak je uvedeno výše.

Na škody vzniklé v důsledku nesprávného zacházení se záruka společnosti Hansa nevztahuje.

**CZ**

## Οδηγίες συντήρησης των μπαταριών Hansa

### Προς την αξιότιμη πλετερεία μας.

Με τη μπαταρία αυτή της Hansa αποκτήστε ένα προϊόν υψηλής ποιότητας. Για να διατηρηθεί η ομορφιά της εξωτερικής της επιφάνειας θα πρέπει να προσέξετε τις ακόλουθες οδηγίες:

Οι επιφάνειες χρωμίου, χρωμίου ματ και με επίστρωση βαρφής είναι πολύ ευαίσθητες σε απορρυπαντικά με οξεία ή σε σκόνη όπως επίσης σε σφουγγαράκια που χρησίζουν.

### Προσοχή!

Επιφάνειες με επίστρωση βαρφής απαιτούν διαίτερη προσοχή και φροντίδα κατά την τοποθέτηση και χρήση των μπαταριών. Χρωματικές αποκλίσεις σε επιφάνειες με επίστρωση βαρφής οφείλονται στη μεθόδο παραγωγής.

### Συντήρηση:

Σε τερήσιμη συγκέντρωση ακαθαρίσιων ή αλάτων κοθαρίζετε τις μπαταρίες με νερό και σταπούνι, ζεπτίνετε με καθαρό νερό και στεγνώνετε με ένα πανί.

Μην κοθαρίζετε τις επιφάνειες που έχουν επίστρωση βαρφής με αλκοολούχα ή απολυμαντικά μέσα. Συντήρηση όπως περιγράφηκε προηγουμένως.

Βλέπετε που μπορούν να προκληθούν από κακή συντήρηση δεν αναγνωρίζονται από την εγγύηση της Hansa.

**GR**

## Instrukcja pielęgnacji armatury Hansa

**PL**

### Szanowny klient!

Nabywając armaturę Hansa wybrałeś Państwo wysokogatunkowy produkt. Aby utrzymać estetyczny wygląd jakościowej powierzchni, należy przestrzegać następujących wskazówek:

**Powierzchnie chromowane, chromowanono-matowe i barwne są wrażliwe na środki czyszczące zawierające kwasy i piasek oraz na szorujące gąbki.**

### Uwaga!

Barwne powierzchnie wymagają, szczególnie starannego zabiegów podczas montażu i użytkowania. Odbarwienia powierzchni kolorowych są wynikiem procesu produkcyjnego.

### Pielęgnacja:

W razie zanieczyszczenia lub osadzenia się kamienia, wyczyścić armaturę wodą z mydłem, splukać czystą wodą i wycierać do sucha. Nie czycić barwnych powierzchni środkami dezynfekującymi lub zawierającymi alkohol. Pielęgnacja według powyższego opisu.

Szkoły, które powstały w wyniku nieprzepisowej pielęgnacji, nie podlegają gwarancji producenta Hansa.

## Ápolási leírás Hansa-szerelvényekhez

**H**

### Tisztelettel Vevőnk!

Ezzel a Hansa-szerelvényvel minőségi termékét vásárolt. A kiváló minőségű felület szépségének megteráldára érdekében kérjük következő tájékoztató figyelembevételét:

**Króm, króm matt és színes felületek**

### Érzékenyek a savat illetve homokot tartalmazó tisztítószerekre, valamint a súroló szivacsokra.

### Figyelem!

A színes felületek a beszerelés és a használat során különösen gondos kezelést igényelnek. A festett felületek esetében felépő színátörést az eljárás indokolja.

### Apólás:

Szemnyeződések illetve vízkővesedés esetén a szerelvényeket szappanos vizsel tisztítjuk, tisztító vizsel öblítjük, majd szárazra töröljük.

A színes felületek nem kezelhetők alkoholtartalmú illetve fertőtlenítő szerekkel.

Apólást lássd fent.

A szakszerűtlen kezelésből eredő károkat a Hansa-szavatosság nem fedi le.

## Указания по уходу за арматурой Hansa

**RUS**

### Многоуважаемый клиент,

приобретая данную арматуру Hansa, Вы получили высококачественный продукт. Чтобы сохранить красоту высококачественной поверхности, следует соблюдать следующие указания:

**Поверхности из хрома, матового хрома и с красочным покрытием чувствительны к кислотосодержащим и абразивосодержащим моющим средствам, а также к царапающим губкам.**

### Внимание!

Цветные поверхности требуют особо бережного обращения при монтаже и использовании. Отклонения в цвете в случае поверхностей с красочным покрытием обусловлены технологическим процессом.

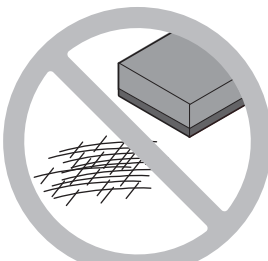
### Уход:

При загрязнении или образовании известкового налета очистить арматуру мыльной водой, начисто промыть чистой водой и вытереть насухо.

Не обрабатывать цветные поверхности спиртосодержащими или

дезинфицирующими средствами. Уход, как описано выше.

На повреждения, возникающие вследствие ненадлежащего обращения, гарантийные обязательства фирмы Hansa не распространяются.



## D Pflegeanleitung für Hansa-Armaturen

**Sehr geehrter Kunde,** mit dieser Hansa-Armatur haben Sie ein Qualitäts-Produkt erworben. Um die Schönheit der hochwertigen Oberfläche zu erhalten, sind folgende Hinweise zu beachten: **Chrom, chrom-edelmatt und farbbeschichtete Oberflächen sind empfindlich** gegen säure- und sandhaltige Reinigungsmittel sowie kratzende Schwämme.

**Achtung!** Farbige Oberflächen erfordern eine besonders sorgfältige Behandlung bei Einbau und Benutzung. Farbabweichungen bei farbbeschichteten Oberflächen sind verfahrensbedingt.

**Pflege:** Bei Verschmutzung oder Verkalkung, Armaturen mit Seifenwasser oder verdünntem Haushaltsspray reinigen, mit klarem Wasser nachspülen und trocknenreiben. Farbige Oberflächen nicht mit alkoholhaltigen- oder Desinfektionsmitteln behandeln. Pflege wie oben.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen, unterliegen nicht der Hansa-Gewährleistung.

## F Conseils d'entretien de notre robinetterie

**Cher client,** avec cette robinetterie, vous avez acquis un produit de qualité, et afin de préserver la beauté de la surface, veuillez bien suivre nos conseils. **Surfaces chromée, chrom-mat et traitements de couleur:** Eviter les acides et les produits contenant du sable, ainsi que les éponges rugueuses.

**Attention!** Les traitements en couleur demandent une manipulation très soignée au montage et lors de l'utilisation. Une légère différence de nuance est possible lors du traitement.

**Entretien:** En cas de salissure ou de dépôt de calcaire, nettoyer avec de l'eau savonneuse. Rincer avec de l'eau tiède et essuyer. Les pièces traitées ne doivent pas être nettoyées avec des produits contenant de l'alcool, ou des produits désinfectants. Entretien comme décrit ci-dessus.

Les dommages dus à une utilisation non conforme à ces conseils ne sont pas couverts par la garantie.

## N Onderhoudsvoorschriften voor Hansa-kranen

**Beste klant,** met deze Hansa-kranen heeft u een kwaliteitsproduct aangeschaft. Om de schoonheid van het hoogwaardige oppervlak te behouden, moet men de volgende voorschriften inachtnemen. **Verchroomde, chroom-edelmat en kleurbehandelte oppervlakken,** zijn niet bestand tegen bijtende en schurende reinigingsmiddelen, alsook niet tegen krassende poetsdoeken.

**Opgellet!** Kleuroppervlakken vereisen een zorgvuldige behandeling bij montage en gebruik. Kleurafwijking bij kleurbehandelde oppervlakken zijn steeds mogelijk.

**Onderhoud:** Bij vervulling van kalkafzetting, de kraan met zachte zeep of zeepplossing reinigen, met zuiver water afspoelen en droogrijven. Gekleurde oppervlakken niet met alcoholhoudende of desinfecterende middelen behandelen. Behandeling als boven aangegeven.

Beschadigingen ontstaan door een niet aangepaste behandeling vallen buiten de garantie van Hansa.

## E Consejos para el mantenimiento de nuestra grifería

**Con esta grifería,** Ud. ha adquirido un producto de calidad. Para conservar impecable su superficie, deberá seguir nuestras instrucciones: **Superficies cromada, cromada-mate y tratamiento de color:** Evitar los ácidos y los productos que contienen arena, así como las esponjas ásperas.

**jAtención!** Los tratamientos en color requieren una manipulación muy cuidadosa en el montaje y en su empleo.

**Limpieza:** En caso de suciedad o sedimento calcáreo, lavar con agua jabonosa. Enjuagar con agua tibia y secar. Las piezas en color no deben limpiarse con productos que contengan alcohol o acetona, ni con productos desinfectantes.

Los daños o averías debidos a una utilización no conforme con estas instrucciones no están cubiertos por la garantía.

## HANSA Armaturen GmbH

P. O. BOX 81 02 40 • D-70519 Stuttgart  
Sigmaringer Strasse 107 • D-70567 Stuttgart  
Phone +49 (0)711 16 14 - 0 • Telefax +49 (0)711 16 14 - 368  
info@hansa.de • www.hansa.com

## GB Care and maintenance instructions for Hansa faucets

**Dear Customer,** you have purchased a high quality product, and to maintain its beautiful appearance for a long time to come, we suggest that you care for it as follows: **Chrome, velvet chrome and colour coated surfaces** are sensitive to cleaning agents containing acids or abrasives as well as abrasive sponges.

**Important!** Colour coated surfaces require extra care during installation and use. Slight colour variations can occur with colour coated faucets as a result of unavoidable process variations.

**Maintenance:** Dirt and surface calcination are best removed with soapy water, followed by rinsing with plain water and drying. Avoid exposure of colour coated surfaces to disinfectants or cleaning agents containing alcohol, and treat such surfaces as described above.

Careless treatment of faucets invalidates Hansa guarantee provisions.

## I Rubinetteria Hansa Manutenzione delle superfici

**Egregio Cliente,** lei ha acquistato un rubinetto Hansa di alta qualità. Per mantenere inalterata nel tempo la bellezza della superficie dovrà osservare alcune norme: **superficie cromate lucide, cromate opache e colorate** sono sensibili ai detergivi acidi e granulosi, nonché alle spugne ruvide.

**Attenzione!** Le superfici colorate devono essere trattate con particolare cura nel montaggio e nell'uso. Variazioni di tonalità nelle superfici colorate sono dovute alla tecnica di lavorazione.

**Manutenzione:** Per togliere sporcizia o calcare, pulire i rubinetti con acqua e sapone, sciacquare con acqua pulita ed asciugare con un panno asciutto. Non trattare le superfici colorate con detergivi a base di alcool o disinfettanti.

Usare la medesima cura come sopra, Le Hansa non assume alcuna garanzia per danni conseguenti a trattamenti impropri.

## N Vedlikehold av Hansa-armatur

Med denne Hansa-armatur har de fått et kvalitetsprodukt. For å beholde skjønnheten av den høyverdige overflatene, må det tas hensyn til følgende: **Krom, krom-edelmatt** ndholdige rengjøringsmidler såvel som svamper som riper.

**Obs!** Fargebelagte overflater fordrer en særlig forsiktig behandling ved montering og benytteelse. Fargeavvikeler ved fargebelagte overflater er betinget av metoden.

**Vedlikehold:** Ved urenheter eller forkalkning renjer armaturen med såpevann spyly etterpå med rent vann og tork med blott klut. Farvede overflater må ikke behandles med alkoholdelige midler eller desinfeksjonsmidler. Stell som ovenfor.

Skader, som oppstår ved usiklig behandling, kommer ikke inn under Hansagarantien.

## P Conselhos para a conservação da nossa gama de torneiras

Com esta gama de torneiras, você adquiriu um produto de qualidade. Para conservar sua superfície impecável, deverá seguir nossas instruções: **Superfícies cromada, cromada-mate e tratamento de cor:** Evitar os ácidos e os produtos que contenham areia, assim como, as esponjas ásperas.

**Atenção!** Os tratamentos em cor requerem uma manipulação muito cuidadosa na montagem e no seu emprego.

**Limpieza:** Em caso de suidade e sedimento calcário, lavar com água sabonosa. Enxáguar com água tibia e secar. As peças em cor não devem limpar-se com produtos que contenham álcool ou acetona, nem com produtos desinfetantes.

Os danos ou avarias devidos a uma utilização que não se coaduna com estas instruções, não estão cobertos pela garantia.

