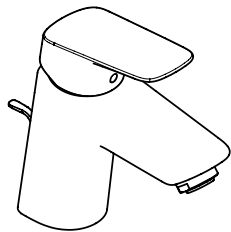
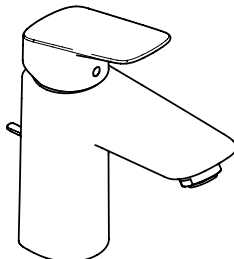


Assembly instructions

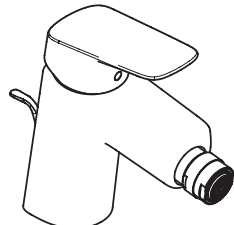
تعليمات التجميع



Logis 70
71070006



Logis 100
71100006



Logis
71204006

hansgrohe



Ihr Online-Fachhändler für:

hansgrohe

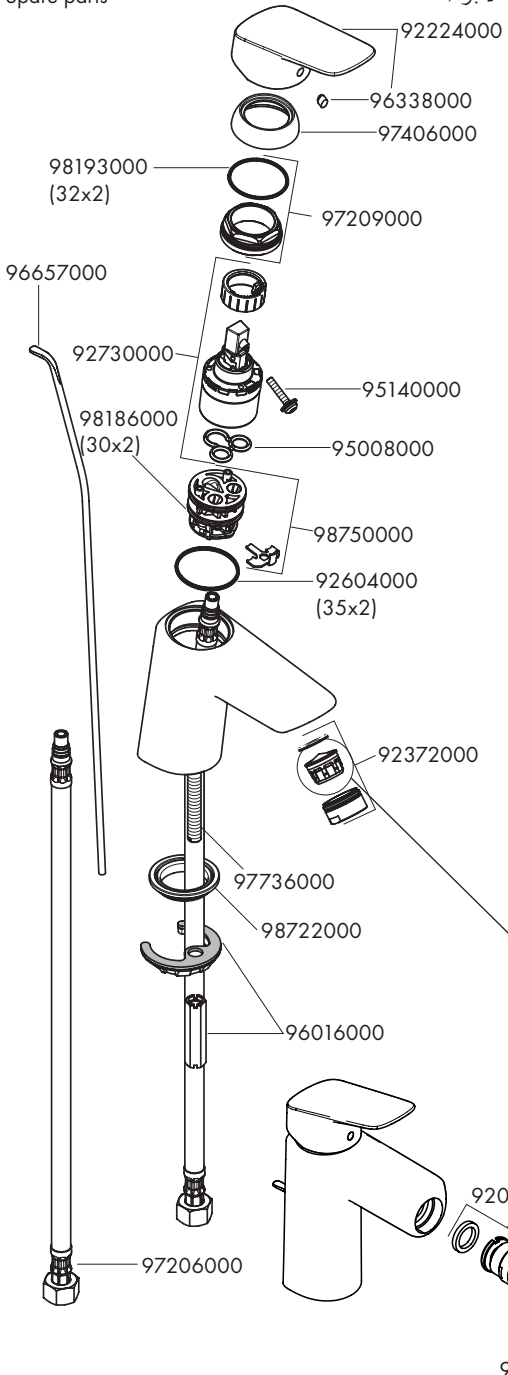
- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung

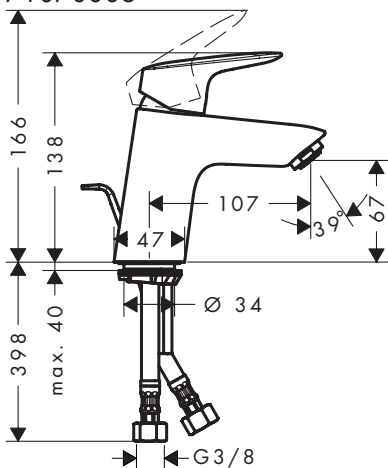


E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

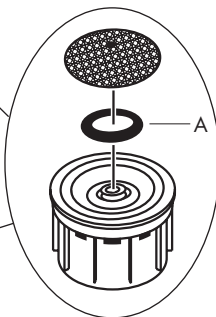
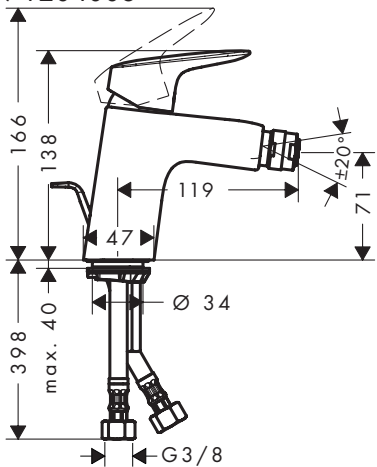
Spare parts

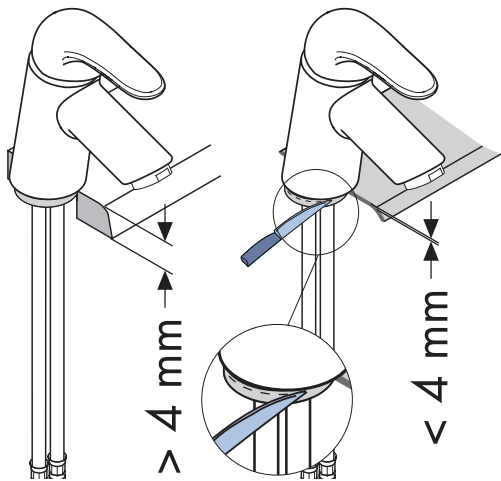
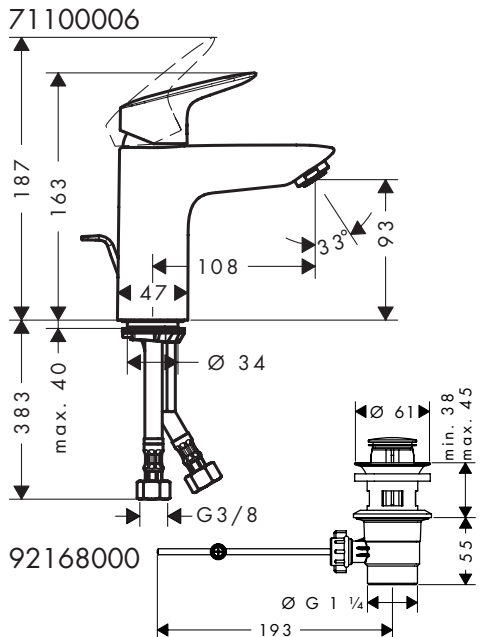


71070006

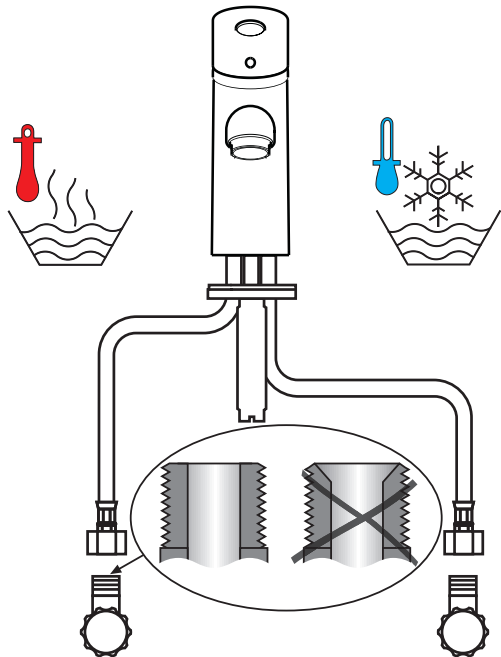
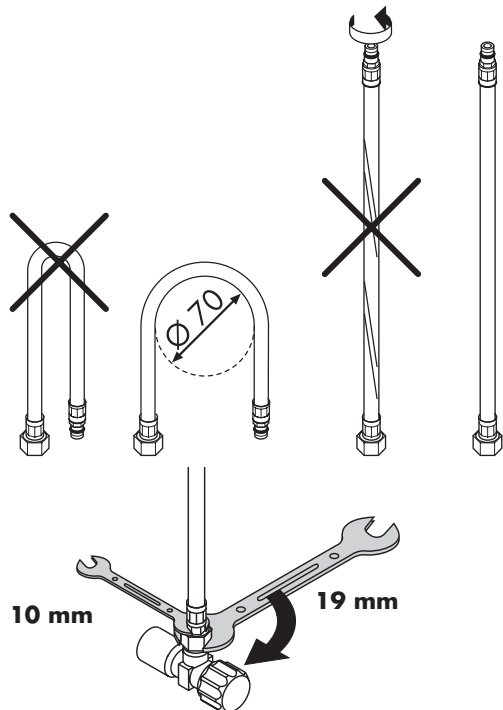


71204006

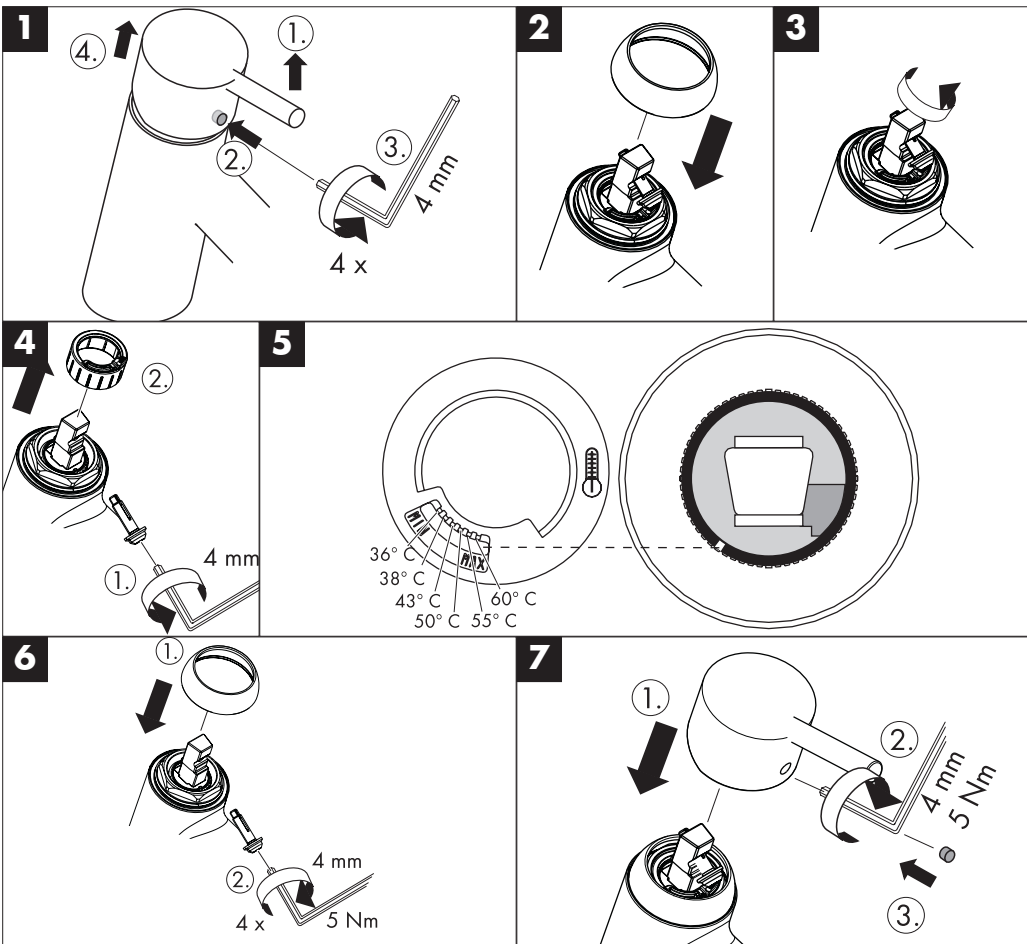


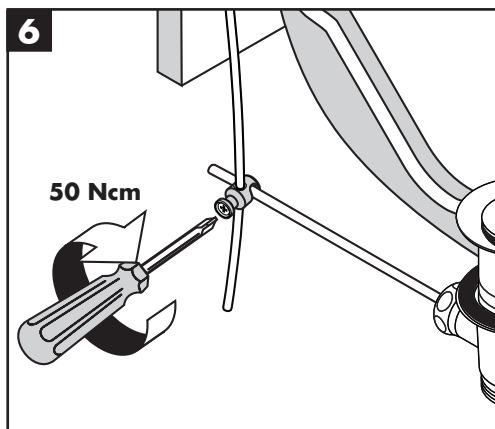
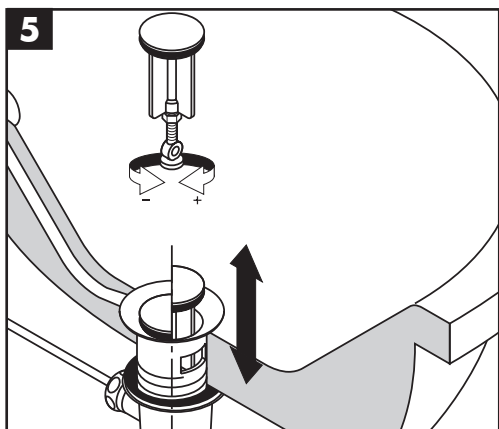
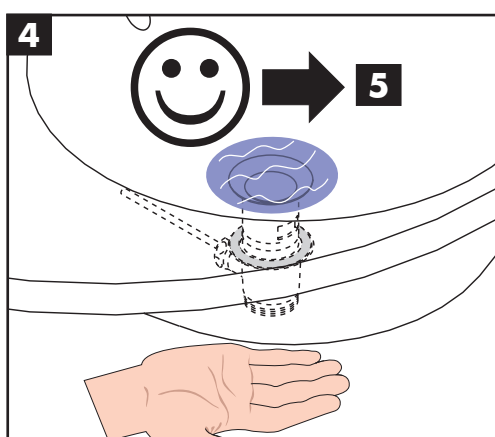
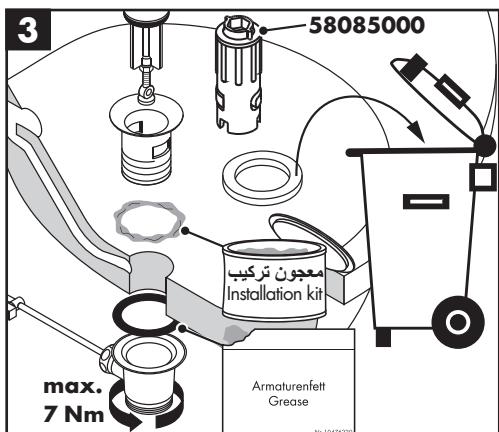
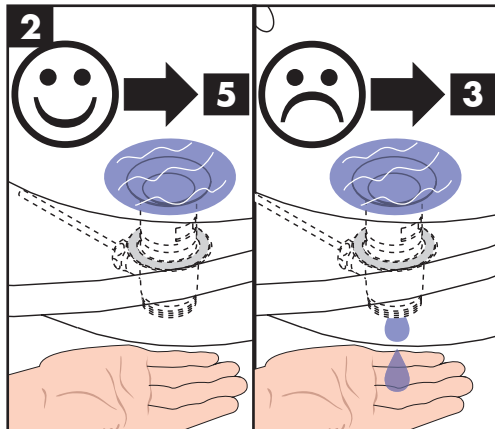
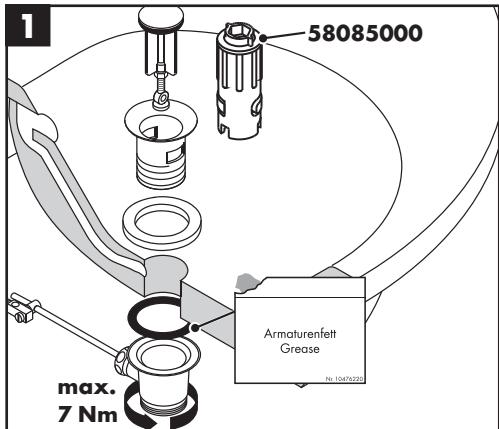


تحميم خرطيم التوصيل



محدّد الماء الساخن: حرارة الماء الساخن، 60° م، حرارة الماء البارد، 10° م . ضغط الدفق 3 بار.
hot water limiter: hot water temperature 60°C, cold water temperature 10°C, flow rate 0,3 MPa





Assembly

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

1. Flush through the supply pipes.
2. Place the mixer including the sealing washer in position on the basin / bidet.
3. Slip the fixation piece including the washer over the threaded pin and tighten the nut.
4. Connect the supply pipes to the isolation valves; cold right - hot left.
5. Connect the pull rod to the pop-up waste.

The drain valve must only be used as intended. It is not allowed to attach other objects to the drain valve, for example a semi-pedestal.

The hot and cold water supply's should be of equal pressures.

Operation

The mixer is activated by lifting the lever handle.
Move to the left = hot water,
move to the right = cold water.

Technical Data

This mixer series-produced with EcoSmart® (flow limiter).

Rate of flow with EcoSmart

Basin:	5 l/min 0.3 MPa
Bidet:	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 bars = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 70 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C

Hansgrohe single lever 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® (A) located behind the aerator must be removed.

To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 4.

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

تنبيه! يجب تركيب الوصلة، وغمرها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية!

1. قم بدفع المياه خلال مواسير التغذية.
2. ضع الخلط وحلقة منع التسرب في موضعهما بحوض الغسيل / البidon.
3. قم بإزالة قطعة التثبيت التي تحتوي على وردة فوق المسمار الكلووظ وأحكام ربط الصملة.
4. قم بتوصيل مواسير التغذية بالصمامات الجانبية؛ الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار.
5. قم بتوصيل قضيب السحب بمسورة الصرف.

يجب استخدام صمام الصرف للأغراض المحددة فقط. غير مسموح بثبت أي شيء آخر على صمام الصرف - على سبيل المثال نصف عامل.

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

التشغيل
يتم تشغيل الخلط من خلال رفع مقبض الرافعه.
التدوير إلى اليسار = ماء أكثر سخونة،
والتدوير إلى اليمين = ماء أكثر برودة.

المواصفات الفنية
تم إنتاج طاقم الخلط هذا مع EcoSmart® (محدد تدفق المياه).

معدل تدفق المياه باستخدام محدد التدفق
طراز كبير: 5 لتر / الدقيقة 0,3 ميجابسكال
للبديهيه: 7 لتر / الدقيقة 0,3 ميجابسكال
معدل تدفق المياه بدون استخدام محدد
التدفق: 14 لتر / الدقيقة 0,3 ميجابسكال
ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال
ضغط التشغيل الموصى به: 0,1 - 0,5 ميجابسكال
ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال
(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)
درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

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

إذا تسبب سخان الماء المستمر في آية مشكلات أو في حال عدم وجود تدفق كافٍ للماء، يجب فك محدد تدفق المياه (EcoSmart A) الموجود خلف تجهيزه التهوية.

لضبط محدد الماء الساخن في الخلطات ذات المقابض الواحد، يرجى الرجوع إلى صفحة 4.
لا ينصح باستخدام محدد المياه الدافئة مع سخان المياه الوقتي.

Cleaning

Cleaning Recommendation for Hansgrohe Products

Modern sanitary tapware, kitchen mixers and showers consist of very different materials to comply with the needs of the market with regard to design and functionality.

To avoid damage and reclamations, it is necessary to consider certain criteria when cleaning.

At the cleaning of the fittings and showers, in principle, it must be pointed out:

- Only use cleaning material which is explicitly provided for this type of application.
- Never use cleaning materials, which contain hydrochloric acid, formic acid, chlorine pale lye or acetic acid, as they cause considerable damage.
- Phosphorus acidic cleaners are only conditionally applicable.
- Mixing cleaning agents is not permitted, generally.
- Never use cleaning materials or appliances with an abrasive effect, such as unsuitable cleaning powders, sponge pads or micro fibre cloths.
- The instructions of the cleaning agent manufacturers have to be followed absolutely.
- Cleaning has to be carried out with a specified cleaner dosage, contact time, object-related and adapted to the needs.
- The building up of calcification has to be removed by cleaning regularly.
- When using spray cleaners, spray first onto a soft cloth or sponge never directly onto the sanitary tapware, as drops could enter openings and gaps and cause damage.
- After cleaning rinse thoroughly with clean water to remove any cleaner residue.
- The use of steam cleaners is not permitted. The high temperatures can damage the products.

Important

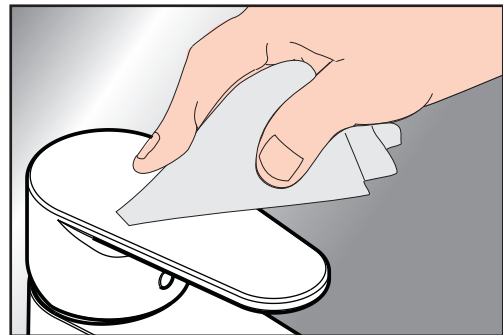
Residues of liquid soaps, shampoos and shower foams can also cause damage, so rinse with clean water after using.

Please Note:-If the surface is already damaged, the effect of cleaning materials will cause further damage.



Components with damaged surfaces must be exchanged, otherwise this could cause an injury.

Damage caused by improper treatment will not be covered by our guarantee.



"Hansgrohe" توصيات لتنظيف منتجات "هانس جروهي"

إن منتجات الأدوات الصحية وحقنات الخلط الخاصة بالمطبخ والمنشآت مصنوعة من مواد متعددة لتلبية حاجات السوق من حيث التصميم والوظيفة. ومن أجل تقليل الأضرار والتسلليات الناجمة عن عمليات التنظيف، من المهمأخذ بعض المعايير بعين الاعتبار.

يتوجب اتباع الإرشادات التالية لدى تنظيف الأدوات الصحية والدش:

• استخدام مواد التنظيف المخصصة لهذا النوع من الإستعمالات تحديداً.

• عدم استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على حمض الهيدروكلوريك، أو حمض الفورميك، أو محلول الكلور، أو حمض الأسيتيك، ذلك لأنها تسبب أضراراً جسمية.

• استعمال المنظفات التي تحتوي على الحامض الفوسفوركي في بعض الحالات الاستثنائية فقط.

• لا يسمح بخلط مواد التنظيف عومماً.

• عدم استخدام مواد أو أدوات تنظيف لها تأثير كاشط، كمساحيق تنظيف غير مناسبة، ورقة إسفنجية، وقطع قماش من الألياف الميكروية.

• يجب اتباع التعليمات المتوفرة مع كل مادة تنظيف حرفيًا.

• ينبغي استخدام الكمية المناسبة من مادة التنظيف وللفترة المناسبة، على أن تبقى هذه المادة بالحاجة وتكون مخصصة للاستعمال الذي تقوم به.

• يساعد تنظيف المنتجات بشكل منتظم على مكافحة التكالس وتجنبه.

• في حال استخدام مستحضرات تنظيف مزدوجة ببعضها، من المهم الحصول على وضع الماء على قطعة قماش ناعمة أو على الأسطنحة وليس على الأدوات الصحية مباشرةً. إذ يمكن أن تتغلب بعض القطرات داخلها عبر فتحات صغيرة، فتسبب بأضرار جسمية.

• بعد الانتهاء من التنظيف، ينبغي غسل المنتجات جيداً بمعواه نظيف لإزالة مخلفات الماء.

• عدم استخدام أدوات التنظيف على البخار، لأن الحرارة المرتفعة تلحق أضراراً بالمنتجات.

• قد تتسبب مخلفات الصابون السائل ورغوة الشامبو وجelly الدش بأضرار أيضاً. لذلك، احرص على تنظيف المنتجات جيداً بالماء بعد استخدامها.

• يرجى الانتباه: إذا كان السطح الذي تتطهنه متضرراً أصلاً، قد تتسبب مواد التنظيف المزيد من الضرر.

• يجب استبدال المنتجات المتضررة لنقادي الإصابات.

• لا تغطي الكفالة التي تومنها الأضرار الناجمة عن سوء الاستخدام.



Cleaning

The QuickClean cleaning function only needs a small manual rubover to remove the lime scale from the spray channels.



وباستخدام برنامج التنظيف "QuickClean" الذي يتميز بخاصية التنظيف الآلي، يمكن تنظيف وحدات دفع المياه من الجير عن طريق حكها برفق.

hansgrohe

DURAVIT EGYPT · 20 Salah Salem St. - Heliopolis-Cairo · Egypt
Service number 19219