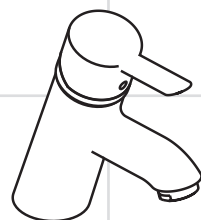


EN Installation / User Instructions / Warranty

FR Instructions de montage / Mode d'emploi / Garantie

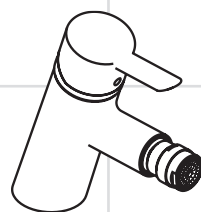
ES Instrucciones de montaje / Manejo / Garantía



Focus

31701001

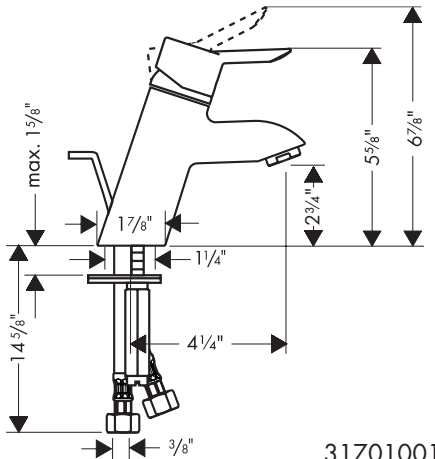
31711001



Focus

31721001

Technical Information



Recommended water pressure

15 - 75 PSI

Max. water pressure

145 PSI

Recommended hot water temp.

120° - 140° F*

Max. hot water temp

176° F*

Flow rate - lavatory

1.5 GPM

Flow rate - bidet

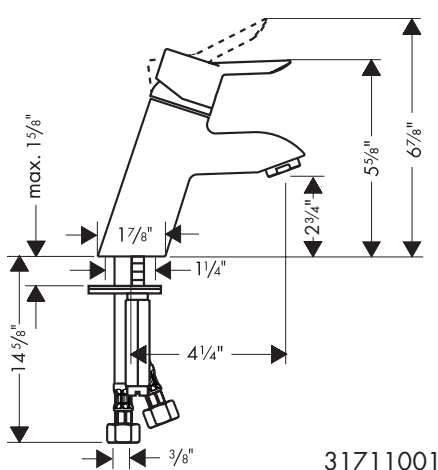
2.2 GPM

Hole size in mounting surface

1 1/4"

Max. depth of mounting surface

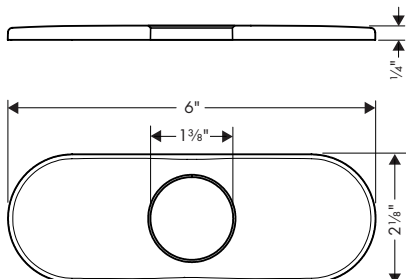
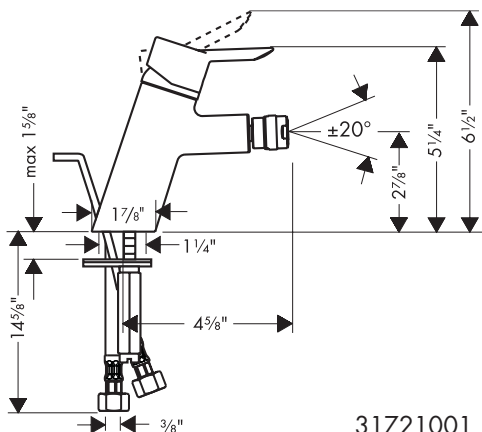
1 5/8"



*Please know and follow all applicable local plumbing codes when setting the temperature on the water heater.

Installation Considerations

- For best results, Hansgrohe recommends that this unit be installed by a licensed, professional plumber.
- Please read over these instructions thoroughly before beginning installation. Make sure that you have all tools and supplies needed to complete the installation.
- This faucet may be used with a continuous flow water heater if the flow pressure is at least 20 psi.
- Keep this booklet and the receipt (or other proof of date and place of purchase) for this product in a safe place. The receipt is required should it be necessary to request warranty parts.



Données techniques

Pression d'eau recommandée	15 - 75 PSI
Pression d'eau maximum	145 PSI
Température recommandée d'eau chaude	120° - 140° F*
Température maximum d'eau chaude	176°F*
Capacité nominale - lav	1.5 GPM
Capacité nominale - bidet	2.2 GPM
Dimension du trou dans la surface de montage	1 1/4 po
Profondeur maximale de la surface de montage	1 5/8 po

* Vous devez connaître et respecter tous les codes de plomberie locaux applicables pour le réglage de la température du chauffe-eau.

**À prendre en considération
pour l'installation**

- Pour de meilleurs résultats, Hansgrohe recommande que ce produit soit installé par un plombier professionnel licencié.
- Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation. Assurez-vous de disposer de tous les outils et du matériel nécessaires pour l'installation.
- Ce robinet peut être utilisé avec un chauffe-eau instantané pourvu que le débit pression soit d'au moins 20 psi.
- Conservez ce livret et le reçu (ou une autre preuve sur laquelle figurent la date et l'endroit de l'achat) pour ce produit dans un endroit sûr. Le reçu est requis si vous commandez des pièces sous garantie.

Datos tecnicos

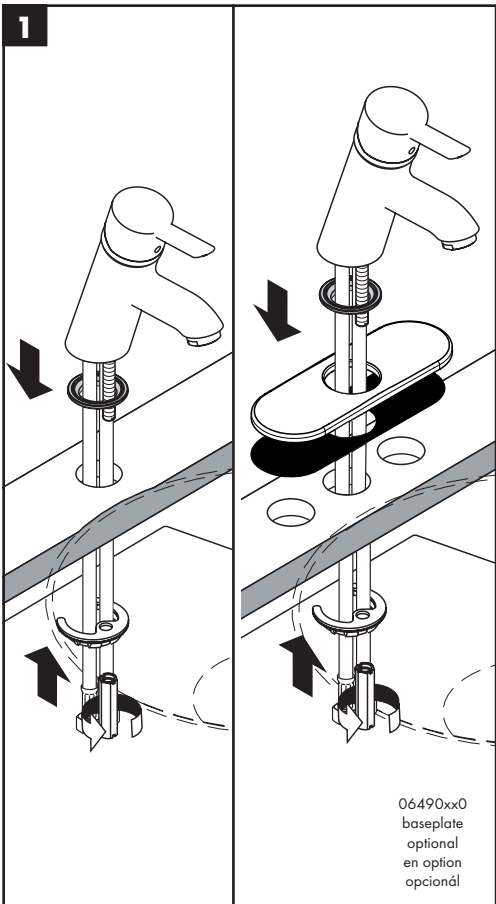
Presión recomendada en servicio	15 - 75 PSI
Presión en servicio max.	145 PSI
Temperatura recomendada del agua caliente	120° - 140° F*
Temperatura del agua caliente max.	176°F*
Caudal máximo - lav	1.5 GPM
Caudal máximo - bidé	2.2 GPM
Tamaño del orificio en la superficie de montaje	1 1/4"
Profundidad máxima de la superficie de montaje	1 5/8"

* Debe conocer y cumplir todos los códigos locales aplicables para ajustar la temperatura del calentador de agua.

**Consideraciones para la
instalación**

- Para obtener mejores resultados, Hansgrohe recomienda que la instalación de esta unidad esté a cargo de un plomero profesional matriculado.
- Antes de comenzar la instalación, lea estas instrucciones detenidamente. Asegúrese de tener las herramientas y los insumos necesarios para completar la instalación.
- Este grifo se puede usar con un calentador de agua de flujo continuo si la presión del flujo es 20 psi como mínimo.
- Mantenga este folleto y el recibo (u otra prueba de la fecha y el lugar de compra) para este producto en un lugar seguro. El recibo es requerido lo debe ser necesario para solicitar partes de garantía.

1



Installation

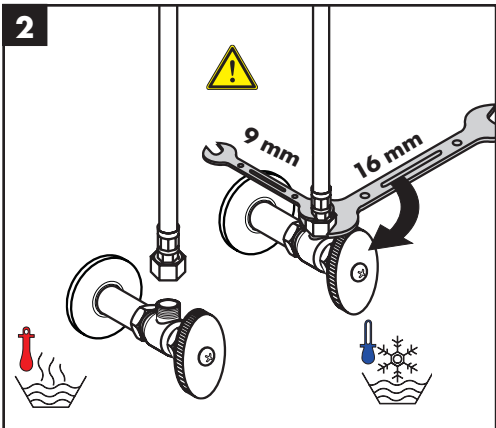
Place the faucet and sealing gasket on the mounting surface.

Slide the washer over the bolt.

Install the collar.

Tighten the collar using a screwdriver.

2



Secure the supply hoses to the stops.

⚠️ Use two wrenches, as shown, to keep the hoses from twisting.

Installation

Placez le robinet et le joint d'étanchéité sur la surface de montage.

Installez la rondelle et le collier de montage.
Serrez le collier de montage.

Instalación

Coloque el grifo y el aro de sellado sobre la superficie de montaje.

Instale la arandela y el collar de montaje.
Apriete el collar de montaje.

Installez les tuyaux d'arrivée flexibles sur les butées d'arrêt.

⚠ Utilisez deux clés, tel qu'illustré dans le schéma, pour éviter que les tuyaux ne s'entortillent.

Conecte las mangueras de suministro de agua caliente y fría a los topes.

Use las dos llaves fijas como se ilustra,

⚠ No permita las mangueras se retuerzan.

Install the pop-up drain

Remove the plunger.

Unscrew the drain outlet flange from the tee.

Unscrew the tailpiece from the tee.

Wrap the threads with Teflon tape. Install the tailpiece on the tee.

Install the sealing gasket on the flange.

Rest the flange in the sink outlet.

Install the mack gasket, friction ring, retainer nut, tee, and tailpiece on the flange.

Tighten the retainer nut.

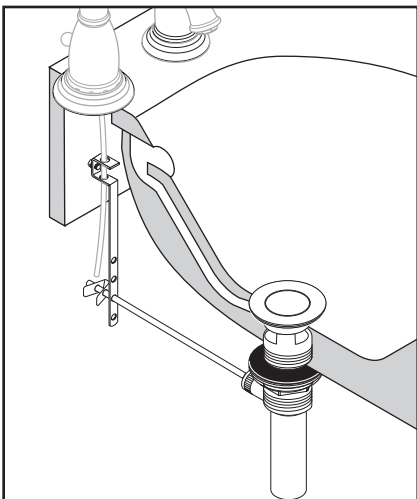
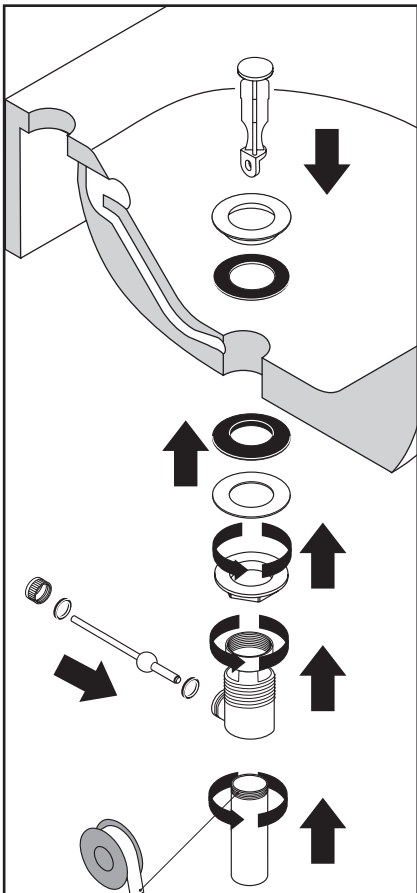
Place the plunger in the drain.

Install the two pivot ball seals on the ball rod.

Install the ball rod on the tee. The end of the rod must go through the loop in the bottom of the plunger.

Tighten the pivot ball nut.

Slide the link over end of pull rod. Tighten the screw.



Test the drain. Reposition the link on the ball rod if necessary.

Install the spring clip on the ball rod.

Installez l'obturateur à clapet

Retirez le plongeur.

Dévissez la collarette de l'obturateur du raccord en T.

Dévissez la queue du raccord en T.

Enveloppez les filets avec du ruban de Téflon.
Installez la queue sur le raccord en T.

Installez le joint d'étanchéité sur la collarette.

Déposez la collarette dans la sortie de l'évier.

Installez le joint mack, l'anneau de friction, l'écrou de retenue, le raccord en T et la queue sur la collarette.

Serrez l'écrou de retenue.

Mettez le plongeur dans l'obturateur.

Installez les deux joints d'étanchéité de l'articulation à rotule sur la tige à rotule.

Installez la tige à rotule sur le raccord en T.
L'extrémité de la tige doit passer au travers de la boucle dans le bas du plongeur.

Serrez l'écrou de l'articulation à rotule.

Faites glisser la tringle sur l'extrémité de la tirette.
Serrez la vis.

Testez l'obturateur. Le cas échéant, modifiez la position de la tringle sur la tige à rotule.

Lorsque vous serez satisfait, installez la fixation à ressort sur la tige à rotule.

Instale el tapón elevable

Retire el émbolo.

Desenrosque la brida de salida del drenaje del tubo en "T".

Desenrosque la alcachofa del tubo en "T".

Envuelva las roscas con cinta de Teflon. Instale la alcachofa en el tubo en "T".

Instale la junta selladora en la brida.

Apoye la brida en la salida del fregadero.

Instale la junta mack, el aro de fricción, la tuerca de retención, el tubo en "T" y la alcachofa en la brida.

Apriete la tuerca de retención.

Coloque el émbolo en el drenaje.

Instale los dos sellos de bola del pivote en la varilla de bola.

Instale la varilla de bola en el tubo en "T". El extremo de la varilla debe pasar por el bucle en la parte inferior del émbolo.

Apriete la tuerca de bola del pivote.

Deslice la articulación sobre el extremo del tirador. Apriete el tornillo.

Pruebe el drenaje. Vuelva a posicionar la articulación sobre la varilla de bola, de ser necesario.

Cuando esté conforme, instale la presilla elástica en la varilla de bola.

Set the High Temperature Limit Stop (optional)

Use a 4 mm Allen wrench to push the screw cover into the handle. Use the Allen wrench to loosen the handle screw 4 complete revolutions.

Remove the handle.

Retrieve the screw cover.

Remove the flange.

Remove the handle screw.

Remove the high temperature limit stop.

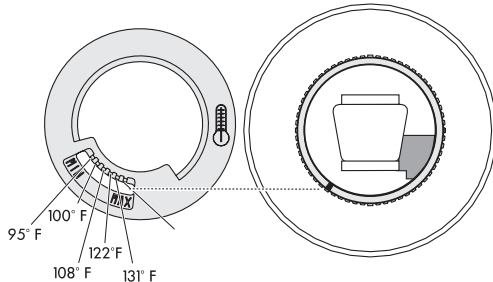
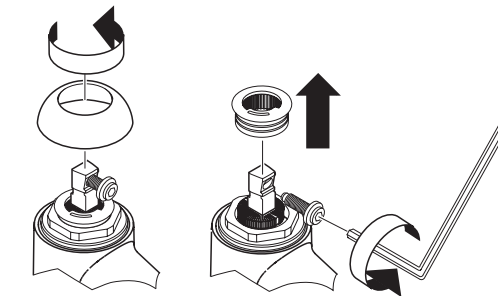
Place the high temperature limit stop so that the pin on the cartridge is in the desired slot on the limit stop.

Note: the temperatures given in the diagram assume a water heater temperature of 140° F, a cold water temperature of 50° F and a water pressure of 45 PSI.

Replace the flange. Replace the handle screw.

Use the Allen wrench to turn the screw 4 revolutions.

Replace the handle. Tighten the handle screw. Turn on the water and test the faucet.



Réglage de la butée limite d'eau chaude (en option)

Poussez le cache-vis dans la poignée à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm.

Desserrez la vis de la poignée (4 tours complets).

Enlevez la poignée et retirez le cache-vis.

Enlevez le capot sphérique.

Retirez la vis de la poignée. Enlevez la butée limite d'eau chaude.

Remettez en place la butée limite d'eau chaude de sorte que l'onglet de la cartouche soit dans la fente voulue de la butée.

Les températures indiquées sur le schéma présupposent que la température du chauffe-eau est réglée à 140° F pour l'eau chaude et à 50° F pour l'eau froide, à raison d'une pression d'arrivée d'eau de 45 psi.

Remettez le capot sphérique en place.

Réinstallez la vis de la poignée. Serrez la vis (4 tours complets).

Remettez la poignée en place. Serrez la vis.

Installez le cache-vis.

Ouvrez l'eau et vérifiez le robinet.

Ajuste el tope de límite de alta temperatura (opcional)

Levante el mando.

Utilice una llave inglesa de 4 mm Allen para empujar la cobertura de tornillo en el mando.

Utilice la llave inglesa de 4 mm Allen para aflojar el tornillo de mando 4 revoluciones completas.

Quite el mando.

Recupere la cobertura de tornillo. Quite la cubierta de tuerca.

Quite el tornillo de mando.

Quite el tope de límite de alta temperatura.

Reemplace la parada alta de límite de temperatura para que el alfiler en el cartucho esté en la ranura deseada en la parada de límite.

La nota: Las temperaturas se rindieron el esquema asume una temperatura de calentador de 140° F, una temperatura de agua fría de 50° F y una presión del agua de 45 PSI.

Reemplace la cubierta de fuerca.

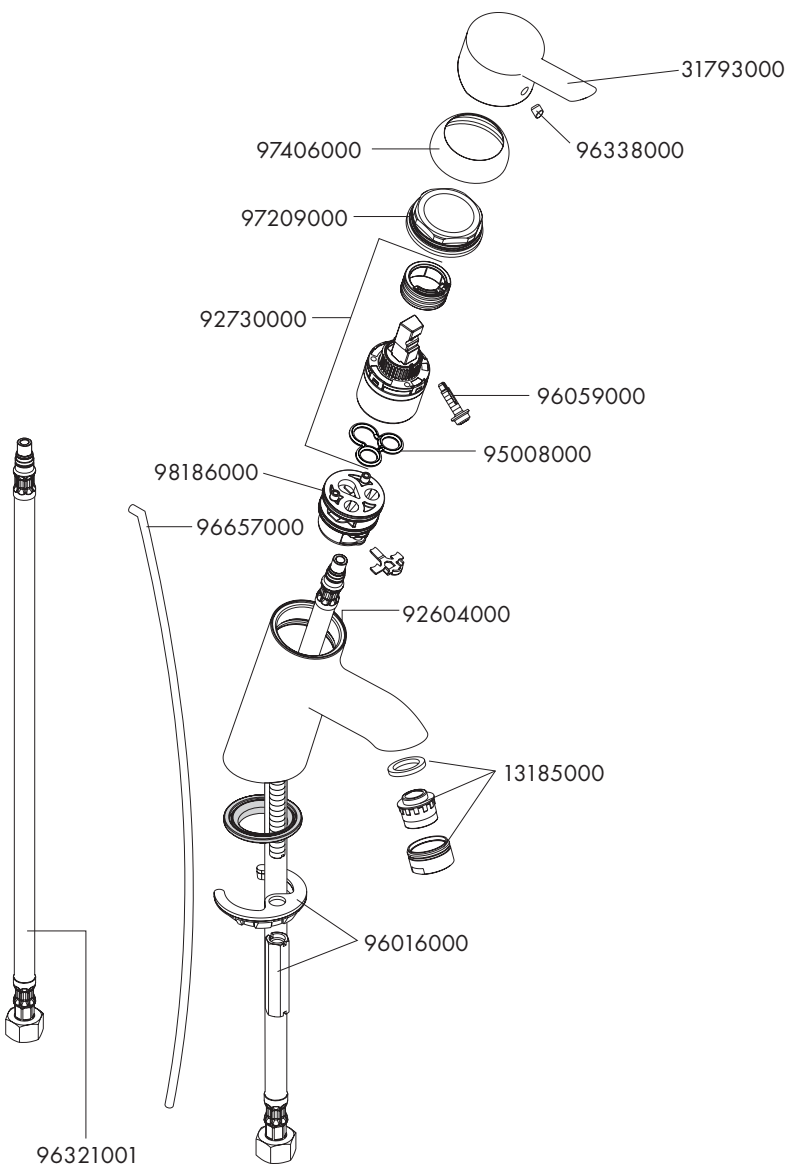
Reemplace el tornillo de mando. Utilice la llave inglesa de Allen para girar el tornillo 4 revoluciones.

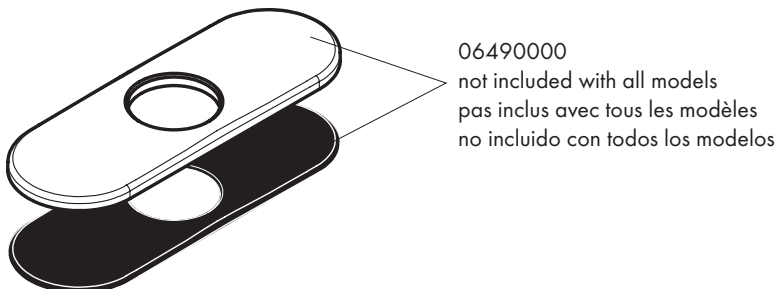
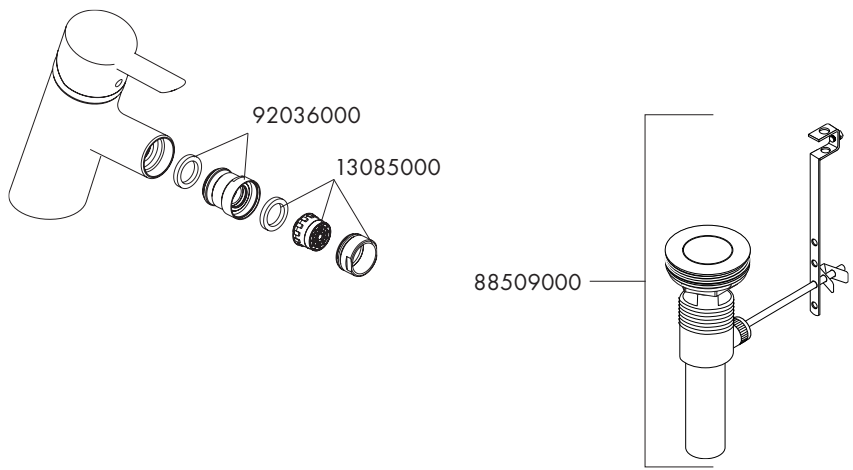
Reemplace el mando.

Apriete el tornillo de mando.

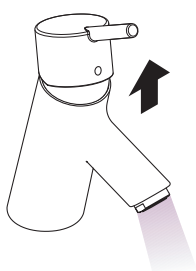
Instale la cobertura de tornillo.

Replacement Parts / Pièces détachées / Repuestos

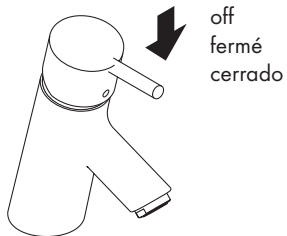




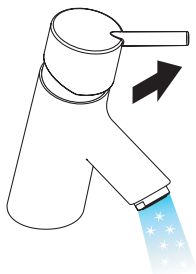
User Instructions / Instructions de service / Manejo



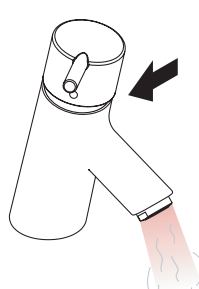
on
ouvert
abierto



off
fermé
cerrado



cold
froid
frío



hot
chaud
caliente

Cleaning Recommendation for Hansgrohe Products

Modern bathroom faucets, 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, 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 intended 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.
- Do not mix cleaning agents, unless directed by the manufacturer.
- Never use cleaning materials or appliances with an abrasive effect, such as unsuitable cleaning powders, sponge pads or microfiber cloths.
- Always follow the instructions on the cleaning agent package with respect to specified cleaner dosage and contact time.
- The building up of calcifications has to be removed by cleaning regularly.
- When using spray cleaners, spray first onto a soft cloth or sponge never directly onto the product, 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 use.
- The damage of already damaged surfaces will deteriorate under the effect of the cleansers.
- **Components with damaged surfaces must be replaced, otherwise there is a risk of injury.**
- **Damage caused by improper treatment is not covered by our warranty.**

Conseil de nettoyage pour les produits Hansgrohe

De nos jours le sanitaire moderne, la robinetterie et les douchettes se composent de matériaux très différents pour satisfaire à la demande concernant le design et la fonctionnalité. Pour éviter les détériorations et les réclamations, aussi bien pour l'utilisation que pour le nettoyage prochain, certains critères seront à prendre en considération.

A prendre en considération lors de l'entretien de la robinetterie et de douchettes:

- On doit seulement utiliser les produits de nettoyage qui sont formellement prévus pour ce domaine.
- Aucun contact avec l'application de nettoyants contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide formique ou de l'acide acétique qui peuvent causer de considérables détériorations.
- Les nettoyants à base d'acide phosphorique, aussi, ne sont pas à utiliser sans réserves.
- Le mélange de nettoyants en général n'est pas autorisé.
- L'utilisation de produits de nettoyage récurants et des ustensiles comme des frottoirs, des éponges à récurer et des torchons microfibres est exclue.
- Les conseils d'entretien des producteurs de nettoyants sont à suivre obligatoirement.
- Le nettoyage est à faire correspondre avec le dosage, le temps d'action, spécifique à l'objet et à la nécessité.
- Le dépôt de calcaire est évité par un nettoyage régulier.
- Pour le nettoyage avec produit vaporisé liquide, en aucun cas sur la robinetterie, mais au contraire aspergé sur le chiffon (torchon, éponge) et effectuer comme cela le nettoyage, car les aérosols peuvent pénétrer dans les ouvertures et fentes de la robinetterie et peuvent provoquer des détériorations.

-
- Après le nettoyage rincez avec suffisamment d'eau claire pour éliminer les restes de produits attachés.
 - L'utilisation d'appareil de nettoyage à vapeur n'est pas autorisée, car les températures importantes peuvent détériorer les produits.

Indications importantes

- Les produits pour le corps comme les savons liquides, les shampoings ou les gels de douche peuvent causer des détériorations.
- Ici aussi on doit: Après l'utilisation rincer soigneusement les restes avec de l'eau.

Conseil de nettoyage

- **Les deteriorations imputables à un mauvais entretien ne peuvent être pris en considération par notre garantie.**
- Par l'action d'un nettoyant sur les revêtements déjà endommagé il se produit une aggravation des dégâts.

Recomendación de limpieza para los productos de Hansgrohe

Hoy en día, las griferías de baño y de cocina así como duchas modernas se componen de materiales muy distintos para satisfacer las exigencias del mercado respecto al diseño y la funcionalidad. Para evitar daños y reclamaciones hay que tener en cuenta ciertos aspectos tanto en el uso como en su limpieza.

Para el cuidado de las griferías y las duchas en principio hay que seguir lo siguiente:

- Usar sólo detergentes previstos específicamente para este campo de aplicación.
- No aplicar detergentes que contengan ácido clorhídrico, fórmico o acético porque pueden causar daños importantes.
- Detergentes que contienen ácido fosfórico tampoco pueden ser aplicados ilimitadamente. Por regla general no se deben mezclar detergentes.
- Tampoco se deben utilizar utensilios abrasivos, como son polvos abrasivos, esponjas o paños de microfibra.
- Se tienen que seguir siempre las sugerencias de empleo de los fabricantes de los detergentes.
- La limpieza tiene que ser realizada según la dosificación y el tiempo de actuación, en función del objeto y ajustada a las necesidades específicas del mismo.
- Gracias a una limpieza periódica se pueden evitar los depósitos de cal.
- No conviene rociar el detergente en ningún caso sobre la grifería sino sobre los textiles y ejecutar la limpieza así, porque el líquido puede entrar en aperturas o hendiduras de la grifería y causar daños.
- Después de la limpieza hay que aclarar con suficiente agua para eliminar completamente el resto de detergente.
- La utilización de limpiadores a vapor no está permitida, las altas temperaturas pueden dañar los productos.

Indicaciones importantes

- Los residuos de productos de aseo como jabón líquido, champús y gel de ducha pueden dañar también los materiales.
- Por lo que también se deberá prestar atención a lo siguiente: aclarar con abundante agua después del uso.
- Con materiales ya dañados la acción de detergentes incrementará el desgaste de estos.
- **Los componentes con superficies dañadas deberán cambiarse, en otro caso se corre el peligro de lesionarse.**
- Los daños que resulten de un uso inadecuado no están incluidos en nuestra garantía.

Limited Consumer Warranty

This product has been manufactured and tested to the highest quality standards by Hansgrohe, Inc. ("Hansgrohe"). This warranty is limited to Hansgrohe products that are purchased by a consumer in the United States or Canada after March 1, 1996, and installed in either in the United States or in Canada.

WHO IS COVERED BY THE WARRANTY

This warranty extends to the original purchaser only. This warranty is non-transferable.

WHAT IS COVERED BY THE WARRANTY

The warranty covers only your Hansgrohe manufactured product. Hansgrohe warrants this product against defects in material or workmanship as follows:

Hansgrohe will replace at no charge for parts only or, at its option, replace any product or part of the product that proves defective because of improper workmanship and/or material, under normal installation, use, service and maintenance. If Hansgrohe is unable to provide a replacement and repair is not practical or cannot be made in timely fashion, Hansgrohe may elect to refund the purchase price in exchange for the return of the product.

LENGTH OF WARRANTY

Replacement or repaired parts of products will be covered for the term of this warranty, as stated in the following two sentences. If you are a consumer who purchased the product for use primarily for personal, family or household purposes, this warranty extends for as long as you own the product and the home in which the product is originally installed. If you purchased the product for use primarily for any other purpose, including, without limitation, a commercial purpose, this warranty extends only (i) for 1 year, with respect to Hansgrohe & Commercial products, and (ii) for 5 years, with respect to Axor products.

THIS WARRANTY DOES NOT COVER, AND HANSGROHE WILL NOT PAY FOR:

- A. Conditions, malfunctions or damage not resulting from defects in material or workmanship.
- B. Conditions, malfunctions or damage resulting from (1) normal wear and tear, improper installation, improper maintenance, misuse, abuse, negligence, accident or alteration; (2) the use of abrasive or caustic cleaning agents or "no-rinse" cleaning products, or the use of the product in any manner contrary to the product instructions; or (3) conditions in the home such as excessive water pressure or corrosion.
- C. Labor and other expenses for disconnection, deinstallation, or return of the product for warranty service (including but not limited to proper packaging and shipping costs), or for installation or reinstallation of the product.
- D. Accessories, connected materials and products, or related products not manufactured by Hansgrohe.
- E. Any Hansgrohe or Axor product sold for display purposes.
- F. Rubbed Bronze finish is subject to a 3-year limited warranty. Chrome and all PVD finishes are covered by the limited lifetime warranty.
- G. Hansgrohe Water Filtration System is subject to a 1-year limited warranty. Warranty does not include replacement filters.

TO OBTAIN WARRANTY PARTS OR INFORMATION

Contact your Hansgrohe retailer, or contact Technical Service at:

Hansgrohe, Inc.
1492 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
Toll-free 800-334-0455

In requesting warranty service, you will need to provide:

1. The sales receipt or other evidence of the date and place of purchase.
2. A description of the problem.
3. Delivery of the product or the defective part, postage prepaid and carefully packed and insured, to:

Hansgrohe, Inc.
1492 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
Toll-free 800-334-0455

When warranty service is completed, any repaired or replacement product or part will be returned to you postage prepaid.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

REPAIR OR REPLACEMENT (OR, IN LIMITED CIRCUMSTANCES, REFUND OF THE PURCHASE PRICE) AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER. HANSGROHE NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO CREATE FOR IT ANY OTHER OBLIGATION OR LIABILITY IN CONNECTION WITH THIS PRODUCT. HANSGROHE SHALL NOT BE LIABLE TO PURCHASER OR ANY OTHER PERSON FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, ARISING OUT OF BREACH OF THIS WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY).

Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty may last, so the above limitations may not apply to you. You may be required by law to give us a reasonable opportunity to correct or cure any failure to comply before you can bring any action in court against us under the Magnuson-Moss Warranty Act.

PRODUCT INSTRUCTIONS AND QUESTIONS

Upon purchase or prior to installation, please carefully inspect your Hansgrohe product for any damage or visible defect. Prior to installing, always carefully study the enclosed instructions on the proper installation and the care and maintenance of this product. If you have questions at any time about the use, installation or performance of your Hansgrohe product, or this warranty, please write us or call us toll-free at 800-334-0455.

hansgrohe

Hansgrohe, Inc. • 1490 Bluegrass Lakes Parkway • Alpharetta, GA 30004
Tel. 800-334-0455 • Fax 770-360-9887

www.hansgrohe-usa.com