



BARRA DE DUCHA TERMOSTÁTICA

THERMOSTATIC SHOWER BAR



INFORMACIÓN GENERAL

Especificaciones técnicas

Presión de agua recomendada 0.1- 0.5MPa

Presión de prueba: 0.9MPa

Temperatura recomendada del agua: 20-50° C

Nota: La diferencia de presión entre el agua fría y el agua caliente no debe ser superior a 0,1 MPa.

Atención

Este producto ha sido probado y ajustado por la compañía, por favor no desmonte sin autorización, ya que puede dañar su funcionamiento original.

Por favor, confíe siempre en profesionales experimentados para instalar el producto.

Respecto a la instalación del conjunto, debe tratar de no chocarlo con objetos duros ni dejar que el pegamento o cemento entren en contacto con el producto ya que puede dañar el revestimiento original.

Tenga en cuenta en primero limpiar los residuos del interior del tubo antes de instalar el grifo, para evitar así la obstrucción por suciedad que pueda afectar el uso del producto.

Tras la instalación y uso del producto, es aconsejable utilizar una llave para desenroscar la boquilla y enjuagar impurezas.

Finalmente compruebe que todas las conexiones estén bien ajustadas para evitar fugas.

Mantenimiento

Limpie el grifo y las duchas como y cuando sea necesario. La limpieza regular puede prevenir la calcificación.

Nunca utilice productos de limpieza que contengan ácido clorhídrico, fórmico fosfórico o ácido acético, ya que pueden causar daños considerables.

No utilice nunca productos o aparatos de limpieza que tengan un efecto abrasivo, como por ejemplo: esponjas, paños de microfibra o polvos de limpieza inadecuados. Después de limpiar, enjuague bien el grifo con agua limpia para eliminar cualquier residuo de limpiador.

Desenrosque y limpie el aireador regularmente.

Los productos en acabado negro son especialmente delicados por lo que le recomendamos limpiarlos de la siguiente manera.

Paño suave: Opta por un paño de algodón para limpiar la superficie del grifo.

Agua tibia: Humedece el paño con agua tibia y procede a limpiar el grifo con movimientos suaves.

Jabón neutro: Si necesitas un poco más de limpieza, agrega unas gotas de jabón neutro al agua.

GENERAL INFORMATION

Technical Specifications

Recommended water pressure 0.1- 0.5MPa

Test pressure: 0.9MPa

Recommended cold water temperature: 20-50° C

Note: The pressure difference between cold and hot water should not exceed 0.1 MPa.

Attention

This product has been tested and adjusted by the company, please do not disassemble without authorization, as it may damage its original operation.

Please always rely on experienced professionals to install the product.

Regarding the installation of the shower faucet set, you should try not to hit it with hard objects or let the glue or cement come into contact with the product as it may damage the original coating.

Please note that you should first clean the residues inside the pipe before installing the tap, in order to avoid clogging due to dirt that could affect the use of the product.

After installation and use of the product, it is advisable to use a wrench to unscrew the nozzle and rinse impurities.

Finally, check that all connections are tight to avoid leaks.

Maintenance

Clean the faucet and showers as and when necessary.

Regular cleaning can prevent calcification.

Never use cleaning products containing hydrochloric acid, formic phosphoric acid or acetic acid, as they can cause considerable damage.

Never use cleaning products or equipment that have an abrasive effect, such as sponges, microfibre cloths or unsuitable cleaning powders.

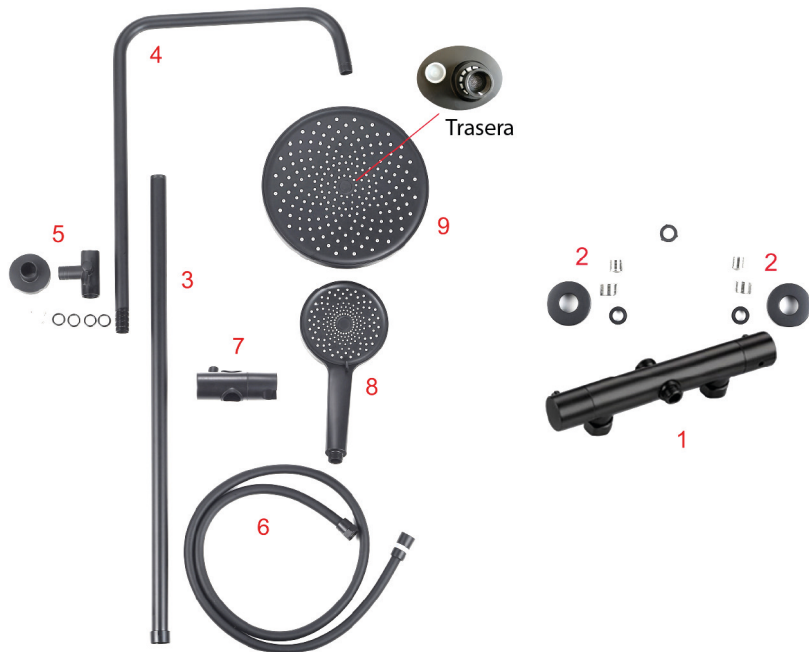
After cleaning, rinse the faucet thoroughly with clean water to remove any cleaning residue.

Unscrew and clean the aerator regularly.

Products in a black finish are especially delicate, so we recommend cleaning them in the following way. Soft cloth: Opt for a cotton cloth to clean the surface of the faucet.

Warm water: Dampen the cloth with warm water and proceed to clean the faucet with gentle movements.

Neutral soap: If you need a little more cleaning, add a few drops of neutral soap to the water.



Montaje de ducha

- **1:** Instale los accesorios de instalación n° 2 montados en la pared en la pared, se necesita cinta selladora de roscas, use una llave para apretarlos.
- **2:** Instale y fije el cuerpo del grifo en los accesorios de instalación n° 1 montados en la pared, necesita 2 anillos de goma en la conexión, use una llave para apretarlos.
- **3:** Instale el soporte de ducha de mano n° 7 en la barra de ducha recta n° 3.
- **4:** Inserte la barra de ducha curvada N° 4 en la barra de ducha recta n° 3, asegúrese de que las 3 juntas de la barra de ducha curvada no se caigan en la conexión.
- **5:** Instale y fije los accesorios de instalación montados n° 5 en la pared en la pared, y la posición de instalación debe medirse mediante la barra de ducha.
- **6:** Instale la barra de ducha del paso 4 en el cuerpo del grifo n° 1, necesita 1 anillo de goma en la conexión y luego fije la barra de ducha a los accesorios de instalación n° 5 montados en la pared.
- **7:** Conecte la manguera de ducha n° 6 al cuerpo del grifo n° 1, necesita 1 anillo de goma en la conexión, el otro extremo de la manguera de ducha se conecta a la ducha de mano n° 8, necesita 1 anillo de goma en la conexión.
- **8:** Atornille el cabezal de ducha n° 9 en la barra de ducha n° 4; tenga en cuenta que hay un anillo de goma en la conexión.

Assembly shower faucet set

- **1:** Install the No. 2 wall-mounted install fittings on the wall, thread seal tape is needed, use a wrench to tighten them.
- **2:** Install and fix the No. 1 faucet body on the wall-mounted install fittings, need 2pcs rubber rings at the connection, use a wrench to tighten them.
- **3:** Install the No. 7 hand shower holder on the No. 3 straight shower bar.
- **4:** Insert the No. 4 bend shower bar into the No. 3 straight shower bar, make sure the 3pcs O-rings on the bend shower bar do not fall off at the connection.
- **5:** Install and fix the No. 5 wall-mounted install fittings on the wall, and the installation position needs to be measured by the shower bar.
- **6:** Install the step 4 shower bar on the No. 1 faucet body, need 1pcs rubber ring at the connection, and then fix the shower bar to the No. 5 wall-mounted install fittings.
- **7:** Connect the No. 6 shower hose to the No. 1 faucet body, need 1pcs rubber ring at the connection, the other end of the shower hose connect to the No. 8 hand shower, need 1pcs rubber ring at the connection.
- **8:** Screw the No. 9 shower head on the No. 4 shower bar, note that there is a rubber ring at the connection.

Medio ambiente



No tire aparatos eléctricos a la basura doméstica, utilice instalaciones de recogida selectiva. Consulte a las autoridades locales para obtener más información.

Si los aparatos eléctricos se depositan en vertederos, los componentes peligrosos pueden filtrarse en las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

Importante

La compra de un conjunto de ducha con grifo termostático, para zonas en las que existen problemas de agua calcificada, no es recomendable.

En estos casos, no podemos cubrir la garantía ya que el cartucho termostático puede fallar y no mezclar el agua caliente y fría además de poder dejar bloqueado el funcionamiento de la maneta. Para estos casos, recomendamos el modelo monomando.

En los casos que el conjunto de ducha sea termostática, llevará un botón de seguridad que se bloqueará automáticamente cuando llegue a los 38º, en caso de querer que salga más caliente debe de apretar el botón y girar a la vez para pasar el bloqueo.

Exclusiones de garantía

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.

Environment



Do not throw electrical appliances into household waste, use separate collection facilities. Check with local authorities for more information.

If electrical appliances are dumped in landfills, hazardous components can seep into groundwater and enter the food chain, damaging your health and well-being.

Important

The purchase of a shower set with a thermostatic faucet, for areas where there are problems with calcified water, is not recommended.

In these cases, we cannot cover the guarantee since the thermostatic cartridge may fail and not mix hot and cold water, in addition to being able to block the operation of the handle.

For these cases, we recommend the single-lever model.

In cases where the shower set is thermostatic, it will have a safety button that will automatically lock when it reaches 38º. If you want it to come out hotter, you must press the button and turn at the same time to pass the lock.

Exclusions from the warranty

Defects caused by improper handling are not covered by the warranty.