

CHĂM SÓC VÀ BẢO DƯỠNG VÒI BẾP

LẮP ĐẶT. Vòi bếp KACI được thử nghiệm ở áp lực nước cao hơn nhiều so với tiêu chuẩn sử dụng. Tuy nhiên, để đảm bảo hoạt động lâu dài và hiệu quả, áp lực và nhiệt độ nước nên như sau:

- Áp lực nước: 1÷5 bar
- Nhiệt độ nước tối đa: 80° C (176° F)
- Trước khi lắp đặt đảm bảo rằng các đường ống cấp nước sạch sẽ không có cặn bẩn bằng cách rửa thật kỹ. KACI đặc biệt đề nghị lắp đặt van góc có bộ lọc để ngăn các mảnh vụn lọt vào bên trong vòi. Nếu áp lực dòng chảy vượt quá 6 bar, chúng tôi khuyên bạn nên lắp bộ giảm áp;
- Tránh chênh lệch áp lực giữa nguồn cấp nước nóng và nước lạnh, vặn các ống cấp mềm bằng tay. Không sử dụng bất kỳ công cụ nào;
- Không xoắn các ống cấp nước mềm.

VỆ SINH. KACI khuyến nghị khách hàng nên vệ sinh sản phẩm thường xuyên. Đó là cách dễ nhất và tốt nhất để ngăn ngừa cặn đá vôi và bụi bẩn, những nguyên nhân chính gây mài mòn và hư hỏng bề mặt cũng như lớp hoàn thiện.

- Chỉ sử dụng nước và các sản phẩm làm sạch có độ pH trung tính với khăn mềm để lau bề mặt vòi.
- Tuyệt đối không sử dụng các chất tẩy rửa có chứa axit hydrochloric, axit formic, dung dịch kiềm tẩy clo hoặc axit xitric và axit axetic, vì chúng gây ra thiệt hại đáng kể.
- Chất tẩy rửa axit photpho chỉ có thể áp dụng trong một số điều kiện nhất định.
- Không trộn lẫn các chất tẩy rửa khác nhau.
- Không sử dụng vật liệu làm sạch có tính mài mòn; chẳng hạn như bột làm sạch, bột biển, vải vi sợi.
- Việc vệ sinh phải được thực hiện với liều lượng chất tẩy rửa theo quy định, trong thời gian giới hạn phù hợp.
- Xin lưu ý rằng các chất tẩy rửa dạng xịt có thể tiếp cận các khu vực khó rửa sạch, gây ra cặn chất lỏng tẩy rửa có thể ăn mòn bề mặt. Khi sử dụng chất tẩy rửa dạng xịt, hãy xịt dung dịch lên một miếng vải mềm. Không bao giờ xịt thẳng lên các sản phẩm KACI.
- Cặn vôi được loại bỏ bằng cách vệ sinh thường xuyên.
- Sau khi làm sạch, rửa kỹ lại bằng nước sạch để loại bỏ dư lượng chất làm sạch.
- Lau khô sản phẩm sau mỗi lần sử dụng bằng vải cotton mềm để tăng cường độ sáng bóng của lớp hoàn thiện và ngăn ngừa cặn vôi.

MIXER TAPS – CARE AND MAINTENANCE

INSTALLATION. KACI mixer taps are tested at much higher pressures than those standard in use. However, to guarantee a long-lasting and efficient performance, pressure and water temperature should be:

- Pressure: 1÷5 bar
- Max water temperature: 80° C (176° F)
- Before installation make sure that the water supply pipes are clean of any debris, by washing them thoroughly. KACI strongly suggests to install angle valves with filter to prevent debris from reaching the inner of the tap. If the flow pressure exceeds 6 bar, we suggest to install a pressure reducer;
- Avoid pressure differences between hot and cold water supplies; • hand-screw the supply flexible hoses. Do not use any tool;
- Do not twist the supply flexible hoses.

CLEANING. KACI recommends to clean regularly the products, the easiest and best way to prevent deposits of limestone and dirt, the main causes of abrasion and damage of the surface and of the finish.

- Use only water and products with a neutral PH with a soft cloth to clean the surface.
- Never use cleaning detergents, which contain hydrochloric acid, formic acid, chlorine bleaching lye or citric and acetic acid, as they cause considerable damage.
- Phosphorus acidic cleaners are only applicable under certain conditions.
- Do not mix different cleaning agents.
- Do not use abrasive cleaning materials, such as cleaning powders, sponges, micro-fibres cloths.
- Cleaning has to be carried out with a specified dosage of cleaning detergent, for a suitable limited time.
- Please consider that spray detergents reach areas difficult to be rinsed properly, causing deposits of cleaning liquids that might corrode the surface. When using spray cleaners, spray the cleaning solution onto a soft cloth, never directly onto KACI products.
- Limescale is removed by regularly cleaning.
- After cleaning, rinse thoroughly with clean water to remove any cleaner residue.
- Dry the product after each use with a cotton soft cloth to enhance the brightness of the finish and to prevent limescale deposits.