

Bàn cầu một khối / One piece toilet

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG INSTALLATION & USE MANUAL

AC-969VN

AC-969VN-2

C-969-S15VN



INAX

JAPAN TECHNOLOGY

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

Xin cảm ơn Quý khách hàng đã tin dùng sản phẩm thiết bị vệ sinh INAX. Hãy đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt để lắp đặt đúng. Kiểm tra, vận hành thử sau lắp đặt. Trao hướng dẫn lắp đặt và sử dụng này cho khách hàng và giải thích cho khách hàng phương thức vận hành./

Thank you for selecting INAX sanitary ware. Please read these instructions carefully to ensure this product is installed properly and test the product after installation. Customers are provided with this installation instruction and explanation of how the product works.



Chuẩn bị dụng cụ/ Prepare the tool



Chi tiết phụ kiện/ Detail parts



x1



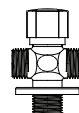
x1



x2



x1



x1

CF-600VS



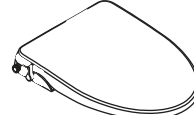
x1

CF-500VS



x1

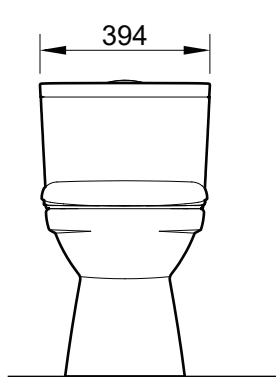
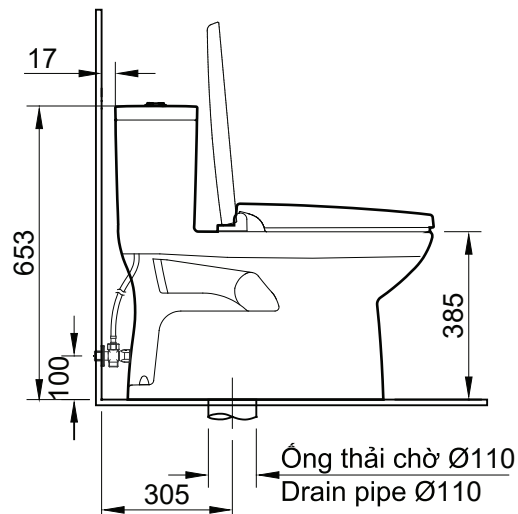
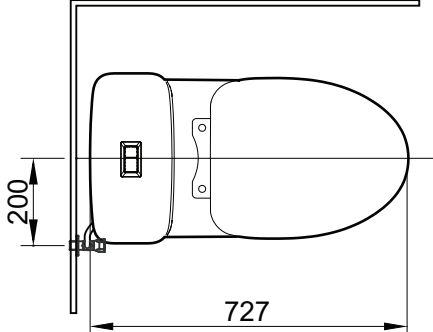
CW-S15VN



x1



Bản vẽ lắp đặt / Installation drawing



Đơn vị : mm
Unit : mm

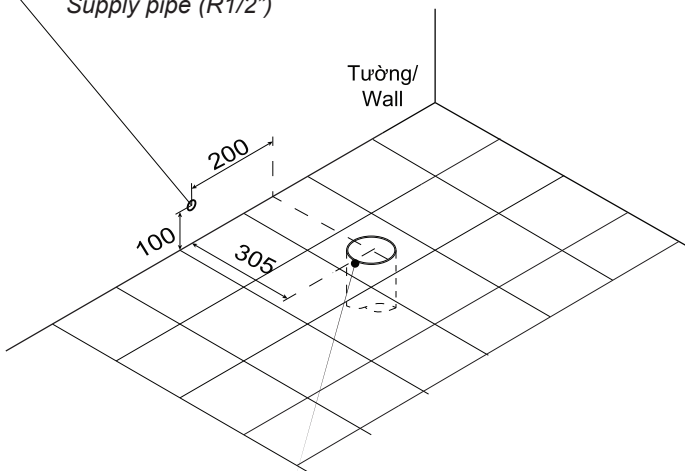


Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

1

CHUẨN BỊ ỐNG CẤP NƯỚC VÀ ỐNG THẢI PREPARE WATER SUPPLEMENT PIPE AND DRAINAGE PIPE

- Đầu ống cấp nước chờ trên tường, ren trong (R1/2" - Ren 21)
Supply pipe (R1/2")



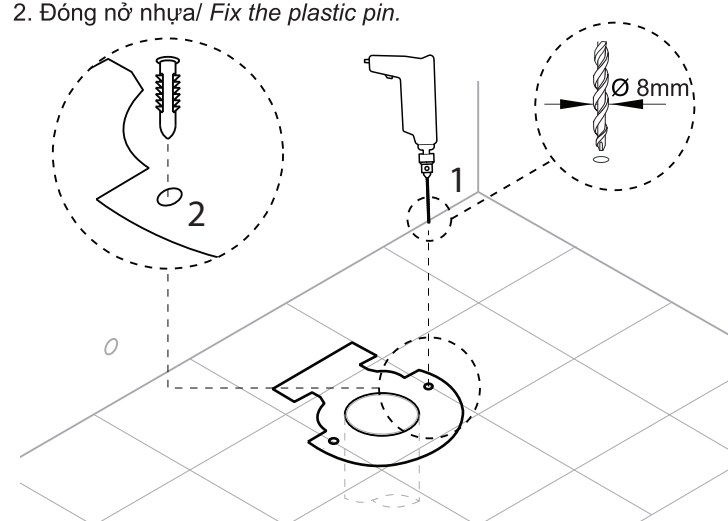
- Đầu chờ ống thoát xí u.PVC Ø110 nhô lên mặt sàn 5~7 mm.
WC drain pipe u.PVC Ø110, higher than finished floor 5~7 mm.

3

KHOAN LỖ BẮT ĐÉ THẢI VÀ ĐÓNG NỞ NHỰA DRILL TRAP WAY HOLES AND FIX PLASTIC PIN

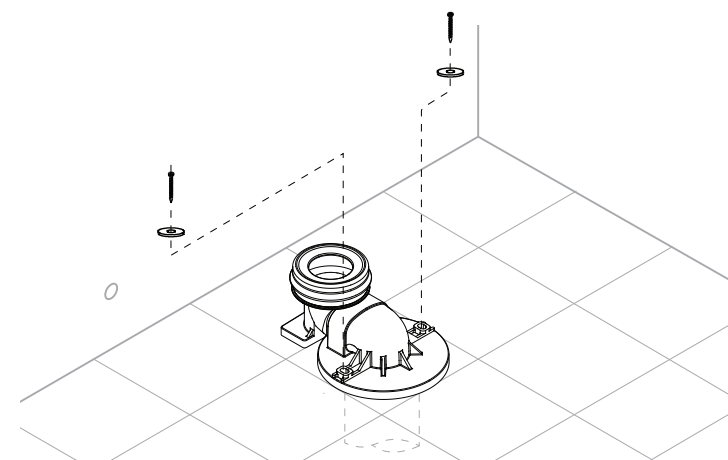
1. Nhắc đế thải ra ngoài, dùng mũi khoan Ø8 khoan 2 lỗ xuống sàn vị trí đánh dấu.
Move the trap way out, use drill Ø8 to drill 2 holes as marked.

2. Đóng nở nhựa/*Fix the plastic pin.*



5

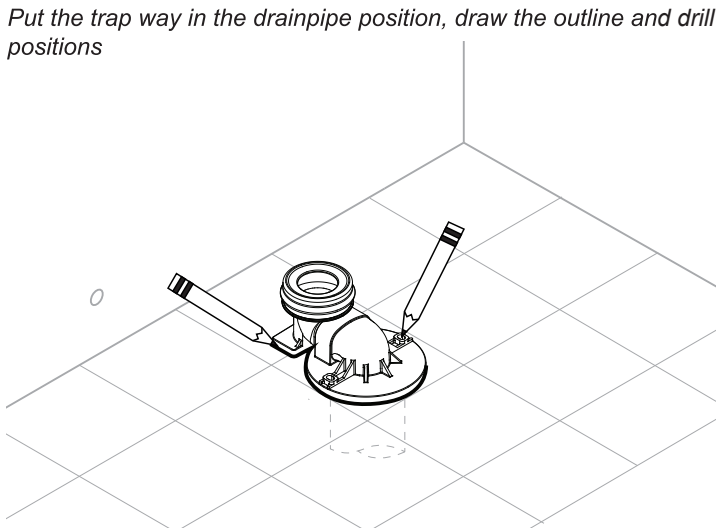
LẮP ĐÉ THẢI VÀO ỐNG THẢI CHỜ INSTALL S-TRAP ON DRAIN PIPE



2

VẼ BIÊN DẠNG ĐÉ THẢI VÀ XÁC ĐỊNH VỊ TRÍ KHOAN MARK TRAP WAY OUTLINE AND DRILLING POSITION

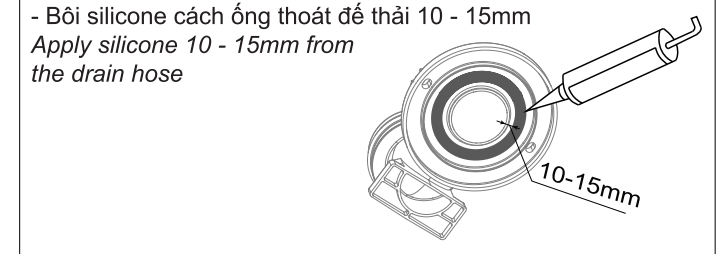
1. Đặt đế thải vào vị trí ống thải chờ, vẽ biên dạng và xác định vị trí khoan.
Put the trap way in the drainpipe position, draw the outline and drill positions



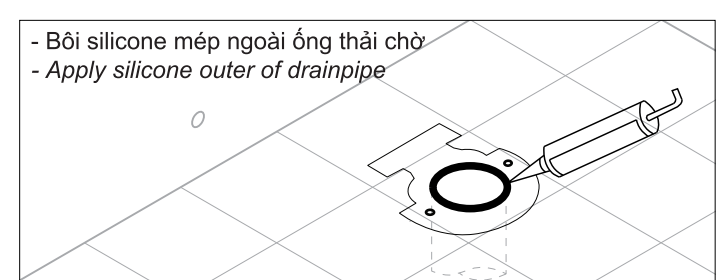
4

BÔI SILICONE VÀO ĐÉ THẢI VÀ ỐNG THẢI CHỜ INSTALL SILICONE ON THE TRAP WAY AND THE DRAIN PIPE

- Bôi silicone cách ống thoát đế thải 10 - 15mm
Apply silicone 10 - 15mm from the drain hose

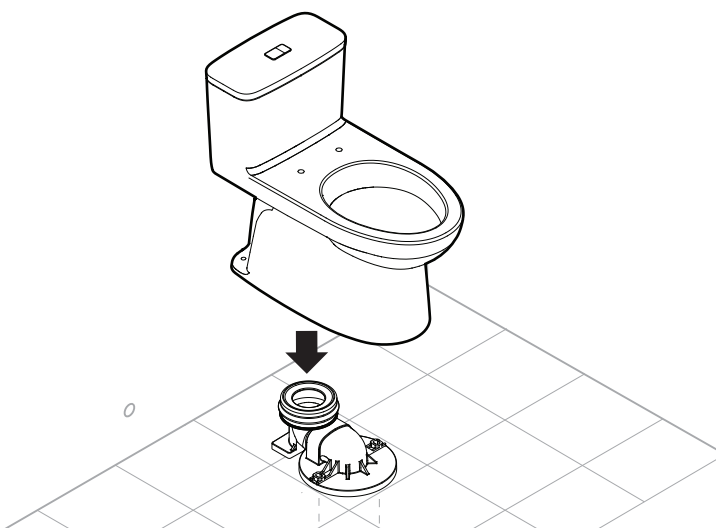


- Bôi silicone mép ngoài ống thải chờ
- Apply silicone outer of drainpipe



6

LẮP ĐẶT BÀN CẦU VÀO ĐÉ THẢI INSTALL TOILET ON TRAP WAY

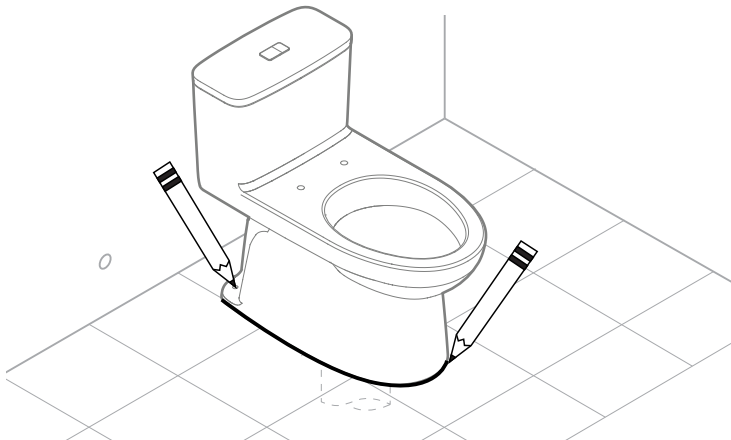




Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

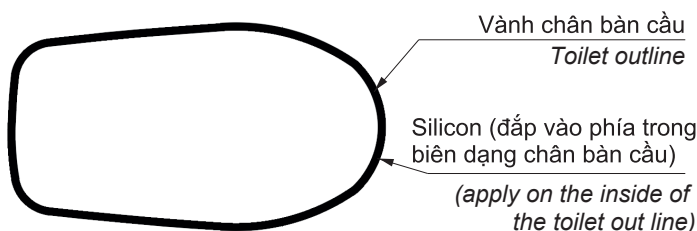
7 XÁC ĐỊNH VỊ TRÍ LỖ BẮT VÍT CÓ ĐỊNH BÀN CẦU MARK THE FIXED SCREW DRILL

Vẽ biên dạng bàn cầu và xác định 2 vị trí bắt vít cố định bàn cầu.
Mark the toilet outline and 2 drill holes on the floor



9 BÔI SILICON APPLY SILICONE

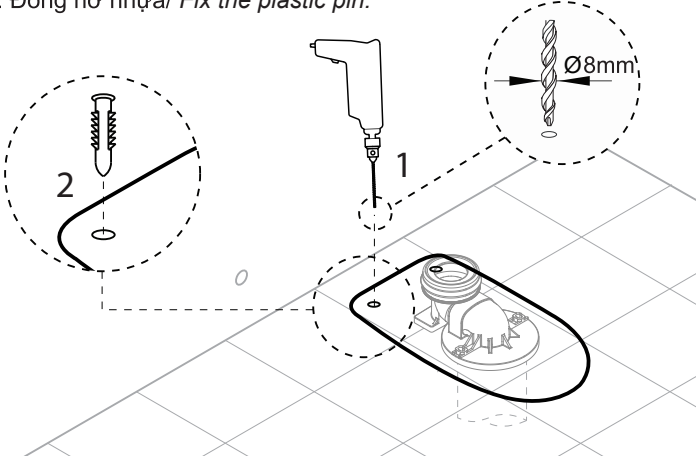
- Dùng silicon: đắp theo biên dạng chân bàn cầu (như hình dưới), độ rộng: 15~20mm chiều cao 7~12mm
- Use silicone: apply along the toilet outline on the floor (as shown below), width: 15-20mm, height: 7-12mm



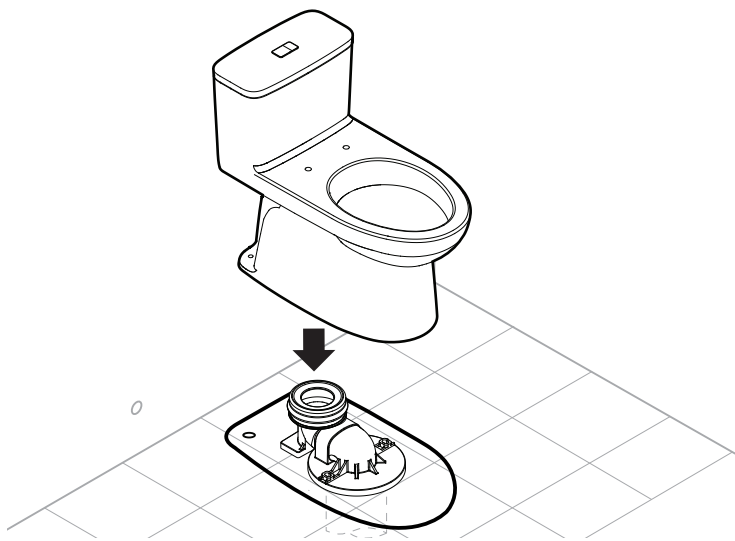
8 KHOAN LỖ CÓ ĐỊNH BÀN CẦU VÀ ĐÓNG NỞ NHỰA DRILL TOILET FIXED HOLES AND FIX PLASTIC PILL

1. Nhắc bàn cầu ra ngoài, dùng mũi khoan Ø8 khoan 2 lỗ xuống sàn vị trí đánh dấu.
Move the toilet out, use drill Ø8 to drill 2 holes as marked.

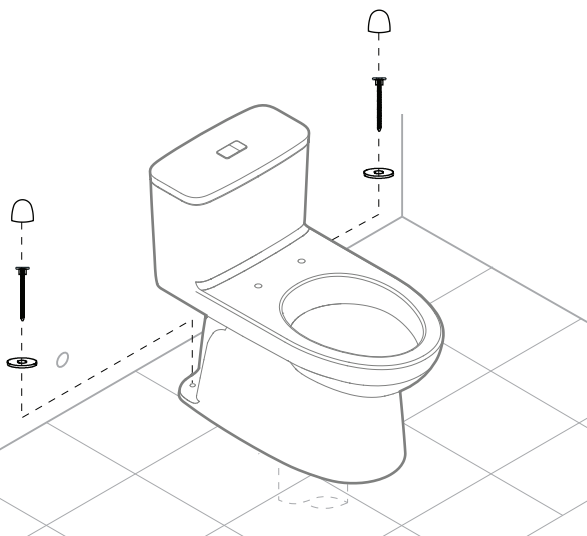
2. Đóng nở nhựa/ Fix the plastic pin.



10 LẮP ĐẶT BÀN CẦU VÀO ĐÉ THẢI/ INSTALL TOILET ON TRAP WAY



11 LẮP VÍT CÓ ĐỊNH TIGHTEN SCREWS



12 BÔI SILICON APPLY SILICONE

1. Bôi silicone kín chân bàn cầu
Apply silicone in the toilet outline
2. Loại bỏ phần silicone còn thừa trên sàn
Remove any excess silicone from the floor

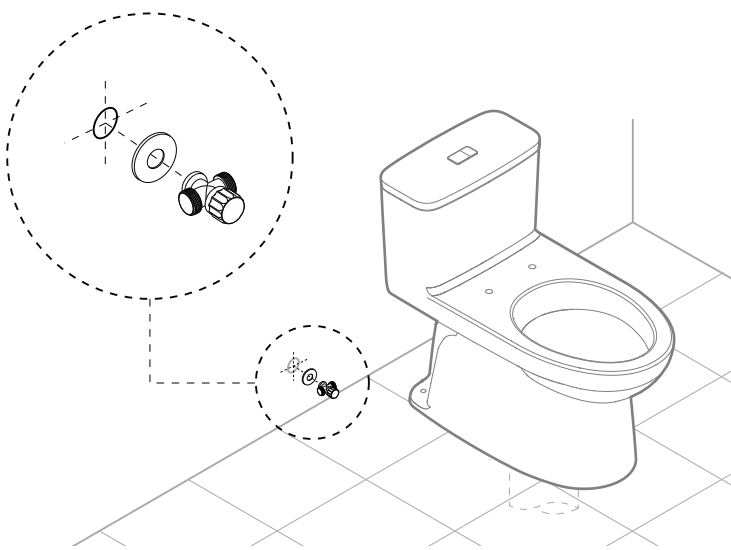




Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

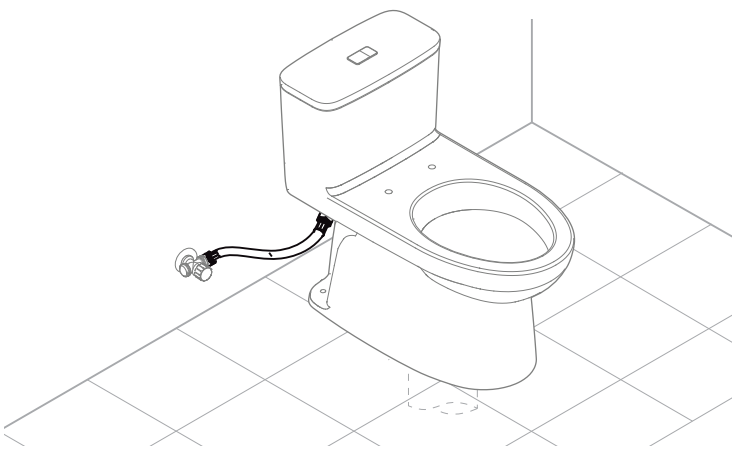
13

LẮP ĐẶT VAN KHÓA CHỮ T INSTALL T-VALVE



14

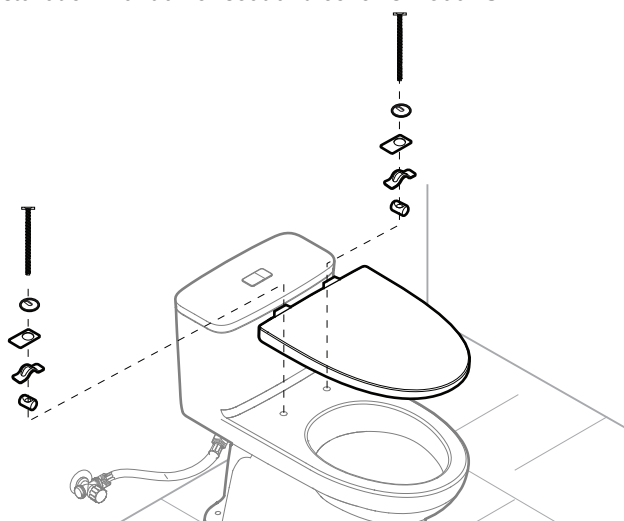
NỐI DÂY CẤP NƯỚC VÀO BÀN CẦU VÀ VẠN KHÓA CHỮ T JOIN WATER SUPPLY HOSE TO TOILET AND T-VALVE



15

LẮP ĐẶT NẮP BÀN CẦU INSTALL SEAT & COVER

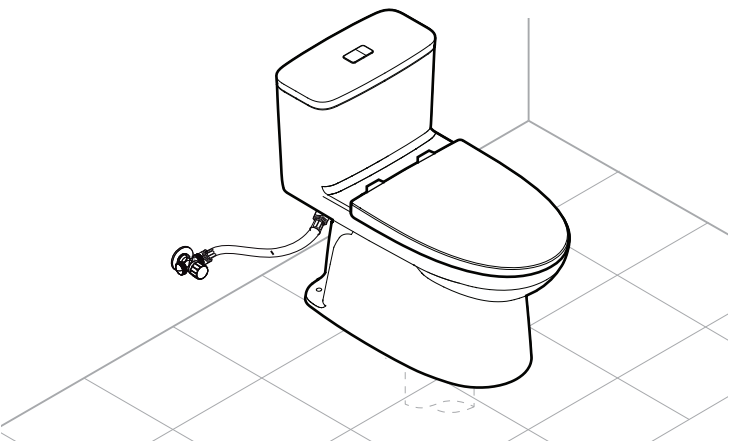
Hướng dẫn lắp đặt nắp bàn cầu CF-500VS
The installation manual for seat and cover CF-500VS



Chú ý: Với các nắp bàn cầu khác nhau, xem hướng dẫn lắp đặt đóng kèm theo nắp bàn cầu.
Note: For each seat and cover, follow the installation manual packed with seat and cover.

16

SẢN PHẨM HOÀN THIỆN FINISHED PRODUCT

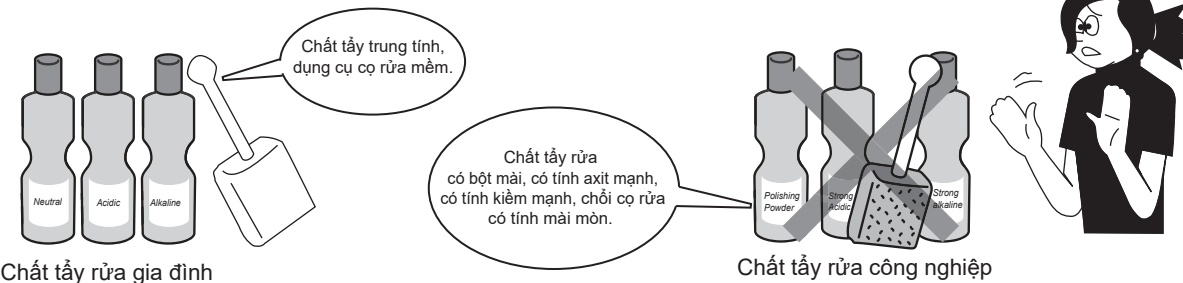


Sử dụng chất tẩy rửa trung tính ($\text{pH}=5.5\sim7$) (xà phòng, nước rửa tay, nước rửa bát...) hoặc chất tẩy rửa có tính axit hoặc kiềm để làm sạch và bảo dưỡng sản phẩm này. Tuy nhiên, để phát huy được hiệu quả lâu dài của AQUACERAMIC, xin vui lòng **KHÔNG** sử dụng các chất tẩy rửa sau đây cho sản phẩm sứ vì nó sẽ làm xước bề mặt, làm hư hại bề mặt men.

- Chất tẩy rửa có tính kiềm mạnh với $\text{pH}\geq11$.
- Chất tẩy rửa có bột mài.
- Chổi cọ rửa có gân vật liệu có tính mài mòn.

KHÔNG sử dụng chất tẩy rửa có tính axit mạnh vì có thể làm hỏng các phụ kiện đi kèm.

Lưu ý: Không để chất tẩy rửa bắn lên các khu vực, đặc biệt là các bộ phận kim loại như bộ cố định nắp bàn cầu, nút nhấn, tay gạt, van khóa nước, dây cấp nước...vì có thể gây rỉ hoặc hư hỏng.



HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SỰ CỐ

Tham khảo các hướng dẫn kèm theo sẽ giúp bạn khắc phục được các vấn đề phổ biến hay gặp phải.

Sự cố	Nguyên nhân xảy ra sự cố	Khắc phục
Xà không đặt	<ul style="list-style-type: none"> a. Lượng nước trong két dưới mức định sẵn. b. Cơ chế hoạt động van xả trong két không mở hoặc đóng quá nhanh. c. Cần thay thế cần gạt hoặc nút xả. d. Áp lực nước quá thấp. e. Ống dẫn xả hoặc ống thoát nước bị tắc cục bộ. f. Chất làm sạch trong két bị lắng đọng. g. Không có ống thoát hơi. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Thiết định đúng mức nước. b. Kiểm tra không được có vật liệu dính vào bộ phận thoát xả. c. Thay thế. d. Áp lực cấp nước thường ít nhất phải là 20 psi (0.14Mpa). e. Sử dụng cây hoặc dây thông bồn cầu để thông tắc. f. Làm sạch két và ngưng sử dụng chất làm sạch. g. Lắp ống thoát hơi theo hướng dẫn.
Nước không ngừng chảy	<ul style="list-style-type: none"> a. Mực nước trong két cao hơn ống chảy. b. Khóa van cấp vào nếu nước vẫn chảy vào, lòng bầu có thể do đệm bít cao su hoặc/và đệm van bị mòn hoặc biến dạng. c. Khóa van cấp nước, nếu nước vẫn chảy vào lòng bầu tới khi mực nước rơi vào dưới mức của ống chảy, có thể do vụn rác hoặc cát nằm trong hệ thống kiểm soát nước. d. Dây van xả quá chặt, làm cho van xả bị giữ mở. e. Nút cần thay thế. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Chỉnh xi lanh để giữ đúng mực nước. b. Thay thế đệm, đệm bít cao su hoặc hoàn thành các lắp ráp cần thiết. c. Khóa van cấp nước. Nhắc nắp kiểm soát lượng nước ra để làm sạch và lắp ráp lại hoặc thay thế piston. d. Thay thế bộ van xả. e. Thay thế nút.
Rò rỉ ống cấp nước	<ul style="list-style-type: none"> a. Lắp đặt không đúng. b. Áp lực nước quá lớn. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Lắp đặt đúng theo hướng dẫn. b. Áp lực nước không vượt quá 80 psi (0.55Mpa).

CẢNH BÁO AN TOÀN

- Hãy đọc kĩ hướng dẫn trước khi lắp đặt.
- Các chú ý được trình bày dưới đây tùy trường hợp mà có thể gây ra sự cố nghiêm trọng. Các vấn đề nêu ra đều có nội dung liên quan đến an toàn nên nhất thiết phải tuân thủ.
- Sau khi hoàn tất việc lắp đặt, xác nhận xem thiết bị có hoạt động bình thường không.
- Quý khách hàng vui lòng lưu giữ bản hướng dẫn lắp đặt và sử dụng để tham khảo trong suốt quá trình sử dụng.



chú ý

- * Trước khi lắp đặt phải kiểm tra xem có bị vỡ, nứt trong quá trình vận chuyển không?
- * Sau khi lắp đặt xác nhận xem có bị nứt, vỡ do lắp đặt không? Chỗ nứt vỡ có thể gây thương tật, rò nước, hỏng hóc, bẩn sần nhả.
- * Hãy chắc chắn rằng đường ống nước được xả và làm sạch trước khi lắp đặt
- Không siết quá chặt các ren vặn. Sứ là đồ dễ vỡ, nứt sẽ gây nguy hiểm cho người lắp đặt hoặc sử dụng.
- Không đổ nước nóng vào sứ nếu không có thể gây vỡ sứ.

- Không dùng dụng cụ vệ sinh sần sùi hoặc hóa chất chà, vệ sinh bề mặt sứ.
- Dùng chất trung tính và một miếng vải mềm để lau sạch bề mặt men. Dùng nước sạch sau khi vệ sinh xong và dùng vải mềm lau chùi sạch sẽ để bảo vệ tính chất ban đầu của vật liệu.

Chú ý:

Công ty sẽ không chịu trách nhiệm bồi hành đối với việc sử dụng hóa chất có chứa thành phần Clo (Calcium hypochlorite-CaCl2).

BẢO HÀNH SẢN PHẨM

Nếu kiểm tra sản phẩm này, trong thời gian bảo hành sau khi mua, công ty xác nhận rằng theo điều kiện sử dụng bình thường của vật liệu hay do lắp đặt. Chúng tôi sẽ sửa chữa, hoặc thay thế sản phẩm khác cùng loại. Công ty không chịu trách nhiệm bồi hành đối với các trường hợp sau:

- Không chứng minh được sản phẩm còn trong thời gian bảo hành như là hóa đơn, thẻ bảo hành,...
- Sản phẩm bị hư hỏng do bất cẩn hoặc bị phá hủy do tai nạn.
- Những hư hỏng hoặc phá hủy gây ra do vận chuyển, lắp đặt, biến dạng, tai nạn, sai sót, hoặc thiếu sự bảo trì định kỳ.
- Cước phí hoặc phí vận chuyển phát sinh với những sản phẩm trả về để sửa chữa hoặc thay thế ngoài những quy định bảo hành trên.
- Sản phẩm không còn nguyên vẹn.

THỜI GIAN BẢO HÀNH:

(Được tính từ ngày khách hàng mua hàng hoặc xác nhận qua phiếu bảo hành hoặc hóa đơn bán hàng)

SẢN PHẨM: Sứ / Thời gian: 10 năm
SẢN PHẨM: Phụ kiện sứ / Thời gian: 02 năm

CÔNG TY TNHH LIXIL VIỆT NAM

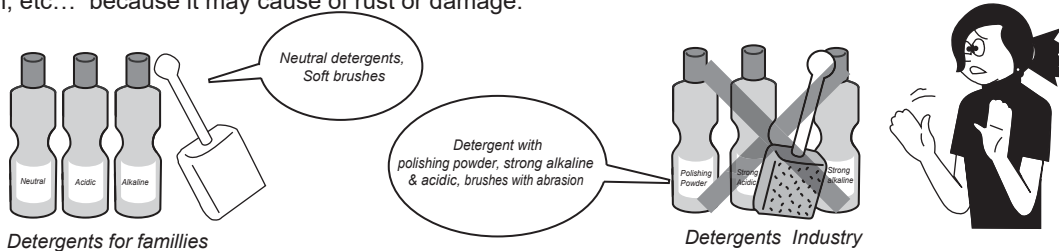
Địa chỉ: Yên Bình, Dương Xá, Gia Lâm, Hà Nội, Việt Nam
Dịch vụ khách hàng: 1800 6633 (miễn phí)
Website: www.inax.com

Please use neutral detergents or normal-use detergents for families which is acidic or alkaline (pH=5.5~7). But in order to remain long-lasting effect of AQUACERAMIC, please **DO NOT** use the following detergents for ceramic because it will scratch the surface, glaze will be decayed.

- Strong alkaline detergent with pH≥11.
- Detergent with polishing powder.
- Rubbing brushes with abrasion.

DO NOT use strong acidic detergents because it may damage to the parts.

Note: Do not let the detergent splash over areas, especially metal parts such as fixed set for S&C/toilet, stop valve, flexible hose hand lever, button, etc... because it may cause of rust or damage.



TROUBLE SHOOTING GUIDE

Using this guide and referring to the accompanying instructions should help you solve most common problems encountered.

Problem	Possible Cause	To Correct
Poor flushing action	a. Water level in tank is below prescribe level. b. Flush valve mechanism in tank closes too quickly or does not open. c. Flush handle or button needs replacing. d. Water pressure is too low. e. Partially clogged trap way and / or drainpipe. f. Cleanser used in tank deposits residue. g. No air vent.	a. Set to prescribed level. b. Make sure there are no any material stuck to outlet components. c. Replace. d. Nomal water supply pressure must at least 20 psi (0.14Mpa). e. Use a plunger or toilet augur to unclog. f. Clean out tank and cease using the cleanser. g. Install air vent per instructions.
Water won't stop running	a. Water level in tank is higher than overflow pipe. b. Turn off the water supply if water continues to flow into the bowl until the flush valve seat and / or rubber seal disk are worn or deformed. c. Turn off the water supply valve if water continues to flow into the bowl until the water level falls to the level of the overflow pipe, sand or debris may be clogged in the water control mechanism. d. Flush valve string is too tight, holding the flush valve open. e. Button needs replacing	a. Adjust the cylinder to maintain the water at the prescribed level. b. Replace seat, rubber seal disk, or complete assembly, as needed. c. Shut off water supply valve. Remove top cap of water control. Clean and reassemble, or replace plunger. d. Replace fulsh valve unit. e. Replace button.
Water supply hose leaks	a. Improper installation. b. Water pressure is too high.	a. Reinstall, according to instructions. b. Water pressure must not exceed 80 psi (0.55Mpa).

SAFETY PRECAUTIONS

- Read the instructions carefully before beginning.
- Cautions and notes below if not complied may lead to serious damage. Therefore, please follow strictly.
- After finishing installation, check out whether the facility operates properly or not. If possible, customer should to keep this instruction as reference in the future.

ATTENTION

- * Before installation, please check the product again for cracks or breaks during delivery.
- * Be sure to test operation and check for any breaks, cracks after installation has been completed.
- Any cracks may cause injury, damage, leakage or dirty the floor.
- * Ensure that water pipes are flushed and cleaned before installing.

- Do not overtighten bolts. Porcelain is subject to cracking, which may cause injury to installing person or users.
- Do not pour hot water over the ceramic. Otherwise, it could be broken.

CARE AND MAINTENANCE

- Do not use harsh abrasives or caustic clean fixture surface. Use a neutral detergent fluid and a soft cloth to remove normal dirt and soap accumulations from fitting and surfaces. Rinse thoroughly after cleaning and polish with a soft dry to restore original luster of material.

Notice:

- Do not use cleaners in tanks. Products containing chlorine (calcium hypochlorite) can seriously damage fitting in the tank. This damage can cause leakage and property damage.

PRODUCT WARRANTY

If inspection of this product, within the warranty time after purchasing, confirms that its defective of a similar model under normal use in material or workmanship. We will repair or, at its option exchange the product.

Remarks: The warranty dose not cover the following:

1. None any documentary evidences to show the period of warranty such as receipt, warranty card,...
2. Consequential or incidental damages.
3. Defects or damages arising from shipping, installation, alternation, accidents, misuse or lack of proper maintenance.
4. Postage or shipping costs incurred in returning products for repair or replacement under this warranty and any labor or other costs of removal or installation of products under this warranty.
5. Discontinuous products.