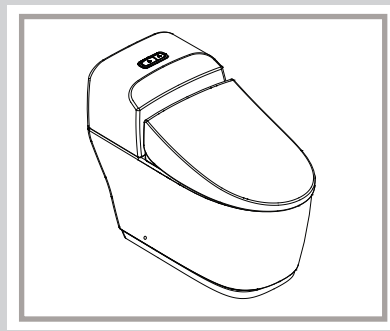


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG
INSTALLATION & USE MANUAL

AC-1032VN



INAX

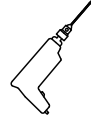
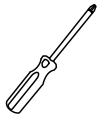
JAPAN TECHNOLOGY
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Xin cảm ơn Quý khách hàng đã tin dùng sản phẩm thiết bị vệ sinh INAX. Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng 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.

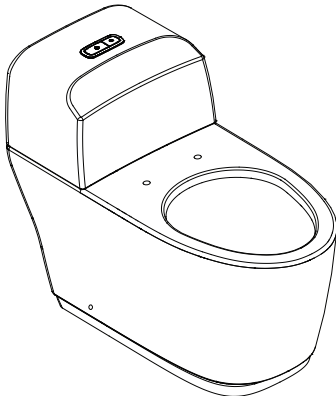


Chuẩn bị dụng cụ/ Prepare the tool

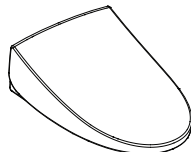


Chi tiết phụ kiện/ Detail parts

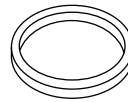
AC-1032VN - Cho thị trường Việt Nam/ For Vietnam market



Thân & két nước
(bao gồm phụ kiện)/
Body and water tank
(including fittings)



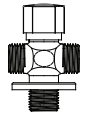
Nắp ngồi/
Seat & Cover



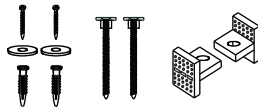
Cao su non/
Wax ring



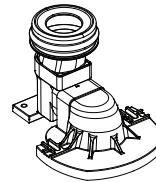
Dây cấp nước/
Flexible hose



Van khóa chữ T/
T-valve



Phụ kiện bắt sàn/
Fixing floor

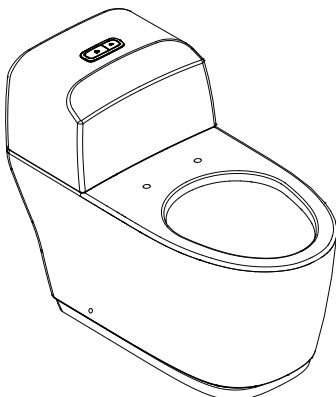


Ống thải/ S-trap

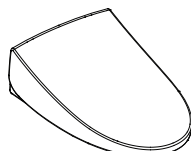


Giấy hướng dẫn
lắp đặt và sử dụng/
Installation instruction
and user manual

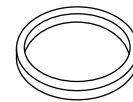
AC-1032VN - Cho thị trường xuất khẩu/ For export



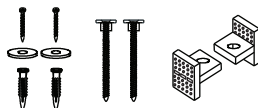
Thân & két nước
(bao gồm phụ kiện)/
Body and water tank
(including fittings)



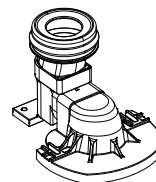
Nắp ngồi/
Seat & Cover



Cao su non/
Wax ring



Phụ kiện bắt sàn/
Fixing floor



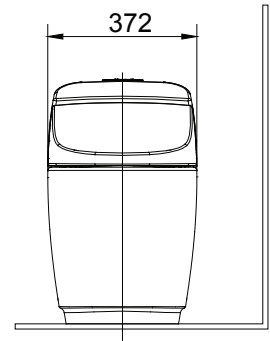
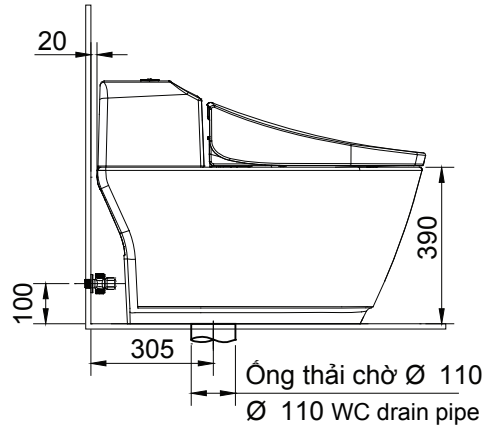
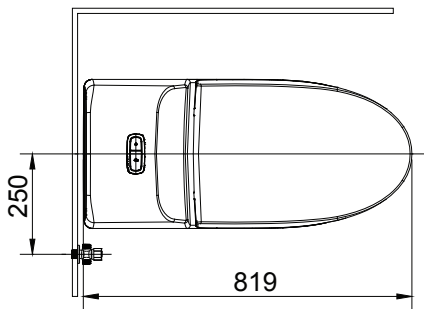
Ống thải/ S-trap



Giấy hướng dẫn
lắp đặt và sử dụng/
Installation instruction
and user manual



Bản vẽ lắp đặt / Installation drawing



Đơn vị : mm
Unit : mm

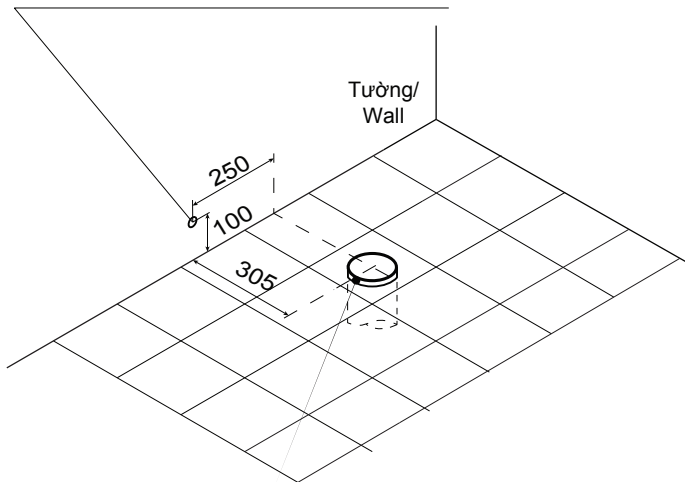


Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

1 CHUẨN BỊ ỚNG CHỜ CẤP NƯỚC VÀ ỚNG THẢI PREPARE WATER SUPPLEMENT PIPE AND DRAINAGE PIPE

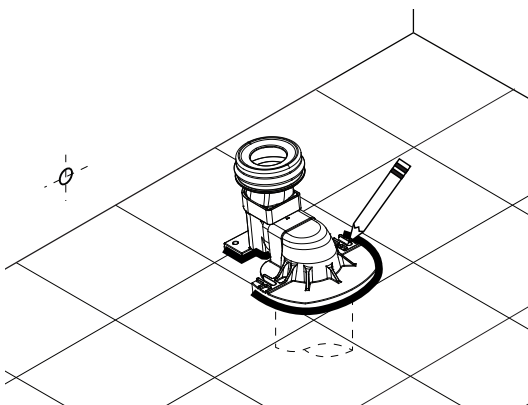
Chuẩn bị ống chờ cấp nước và ống thải chờ theo hình vẽ:
Prepare water supply pipe and drain pipe as in the drawings:

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



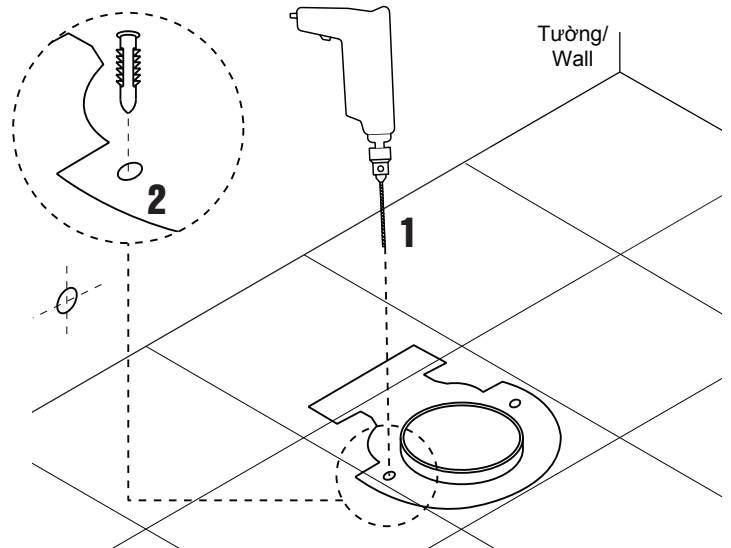
- Đầu chờ ống thoát xí u.PVC Ø 110 nhô lên mặt sàn từ 11÷12./
WC drain pipe u.PVC Ø 110, higher than finished floor from 11÷12.

2 VẼ BIỂU DẠNG ĐỂ THẢI VÀ XÁC ĐỊNH VỊ TRÍ KHOAN MARK S-TRAP OUTLINE AND DRILLING POSITION



3 KHOAN LỖ BẮT ĐỂ THẢI VÀ ĐÓNG NỠ NHỰA DRILL S-TRAP HOLES AND FIX PLASTIC PILL

1. Nhấc đế thải ra ngoài, dùng mũi khoan Ø 8 khoan 2 lỗ xuống sàn vị trí đánh dấu ở bước 2.
Move the drainage base out, use drill Ø 8 to drill 2 holes as marked in step 2 into the floor.
2. Đóng nở nhựa/ Fix the plastic pin.

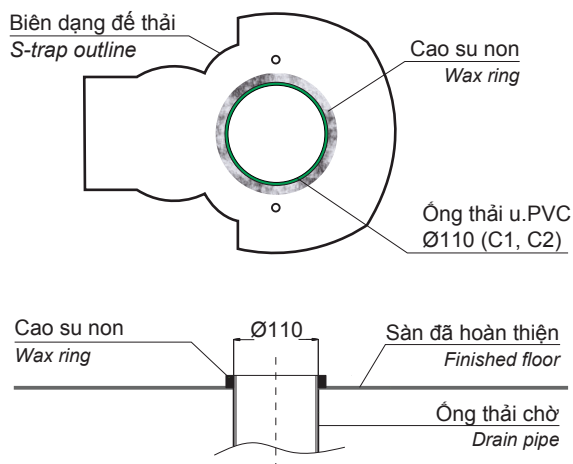




Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

4

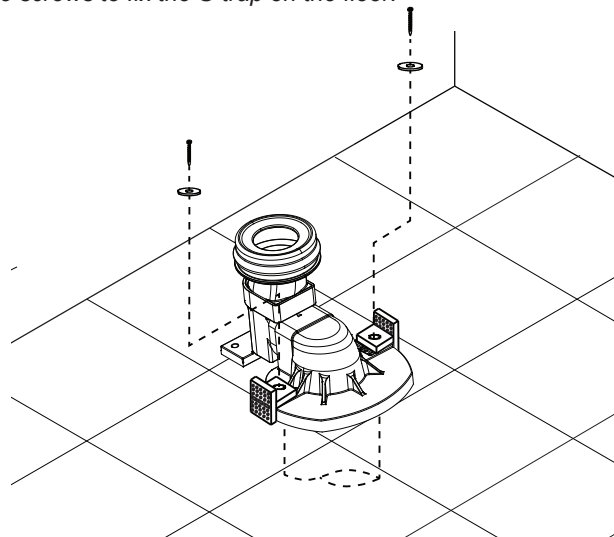
ĐẶT CAO SU NON VÀO MÉP ỐNG THẢI CHỜ/ PUT WAX RING AROUND DRAIN PIPE EDGE



5

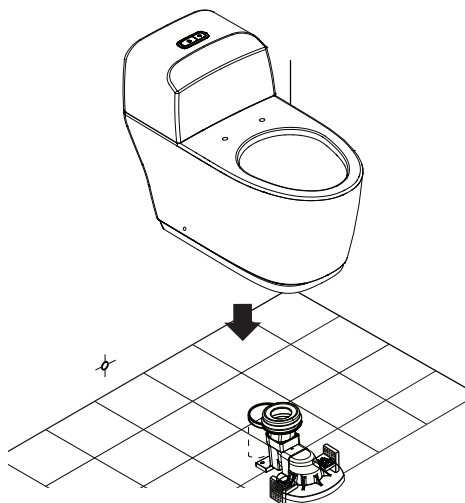
LẮP ĐẾ THẢI VÀO ỐNG THẢI CHỜ/ INSTALL S-TRAP ON DRAIN PIPE

Bắt vít cố định đế thải với sàn.
Use screws to fix the S-trap on the floor.



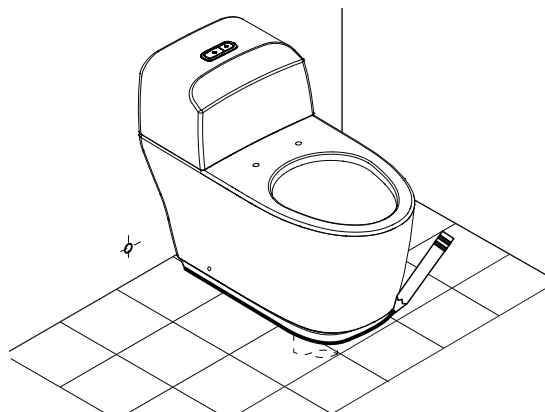
6

LẮP ĐẶT BÀN CẦU VÀO ĐẾ THẢI/ INSTALL TOILET ON S-TRAP



7

VẼ BIÊN DẠNG CỦA BÀN CẦU/ MARK THE TOILET OUTLINE



8

BÔI SILICON HOẶC XI MĂNG TRẮNG APPLY SILICONE OR WHITE CEMENT

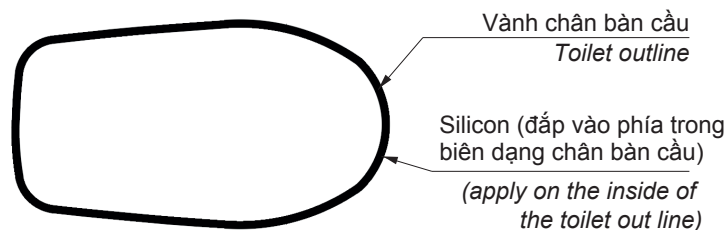
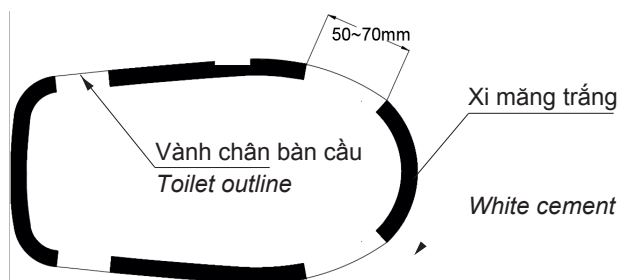
- Nhấc bàn cầu ra.
Remove the toilet

- Dùng xi măng trắng: đắp theo biên dạng chân bàn cầu, nhưng để lại khoảng trống (như hình dưới), độ dày xi măng: 20~30mm chiều cao xi măng 10~12mm.

- Use white cement: apply along the toilet outline on the floor, but leave some gaps in-between (as shown below); cement width: 20-30mm, cement height: 10-12mm.

* Dùng silicon: đắp theo biên dạng chân bàn cầu (như hình dưới), độ rộng: 15~20mm chiều cao 7~12mm

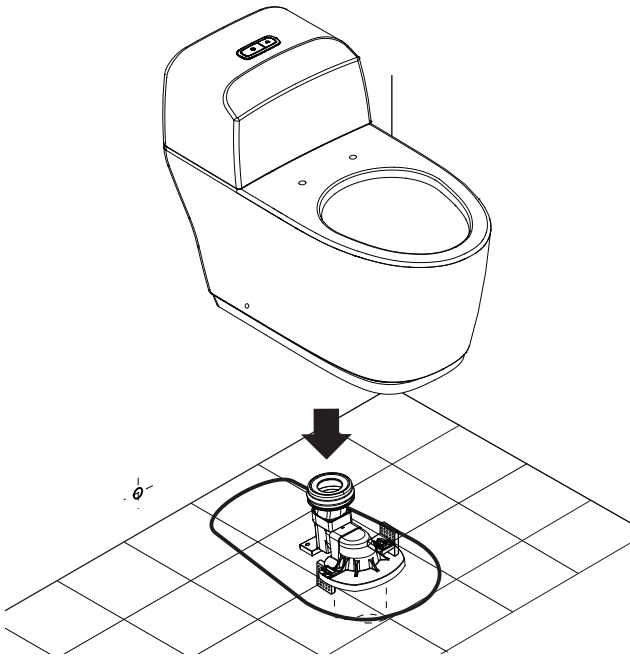
* Use silicone: apply along the toilet outline on the floor (as shown below), width: 15-20mm, height: 7-12mm





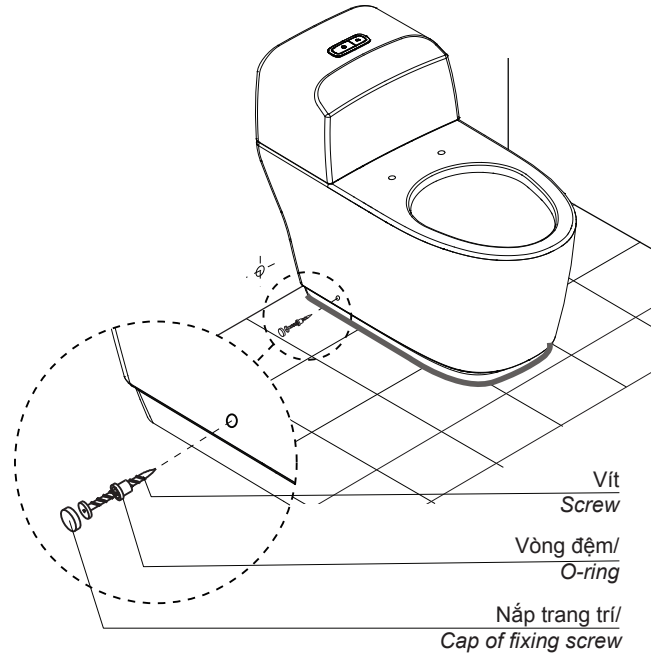
9

LẮP ĐẶT BÀN CẦU
INSTALL THE TOILET



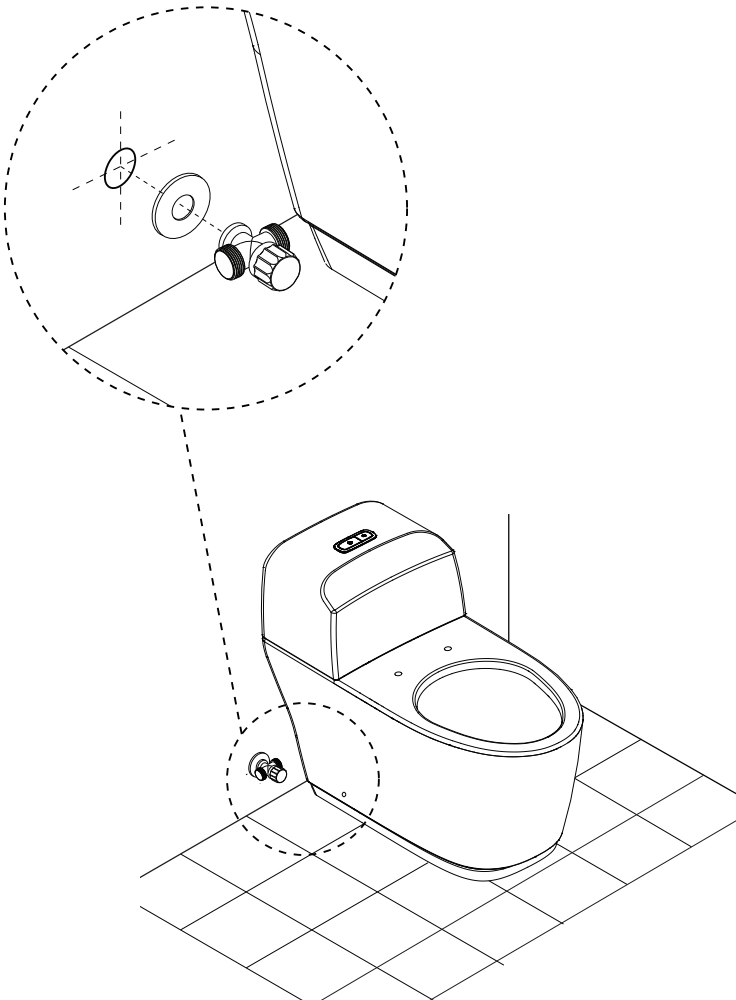
10

LẮP VÍT CỐ ĐỊNH
TIGHTEN SCREWS



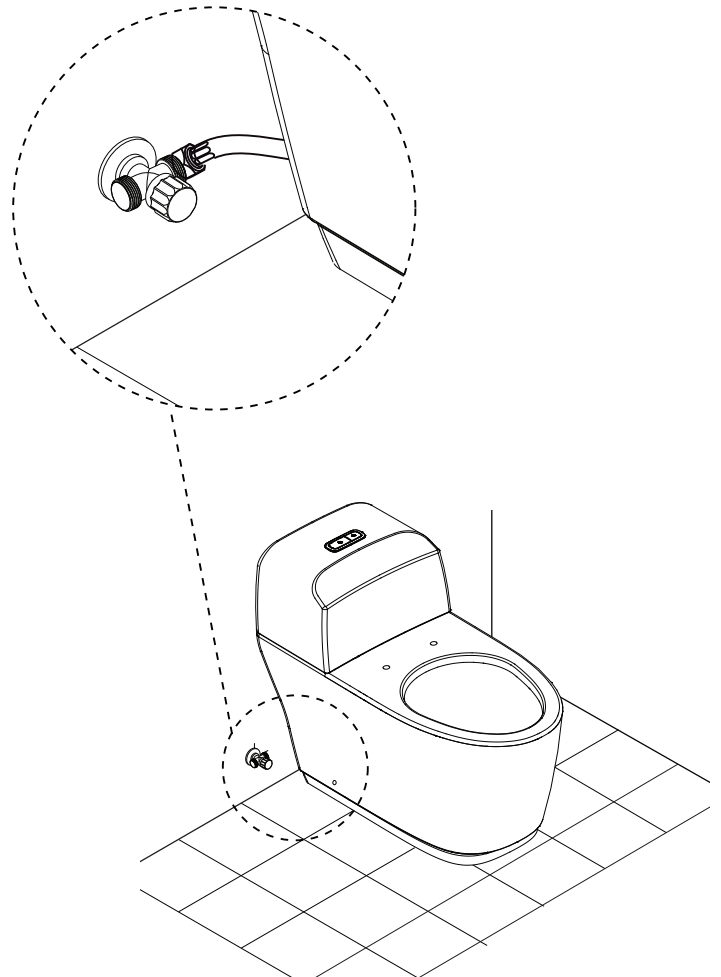
11

LẮP ĐẶT VAN KHÓA CHỮ T
INSTALL T-VALVE



12

LẮP ĐẶT DÂY CẤP NƯỚC VÀO VAN KHÓA CHỮ T
JOIN WATER SUPPLY HOSE AND T-VALVE



- Cọ rửa định kỳ sản phẩm với chất tẩy rửa trung tính, các loại chổi cọ rửa mềm không làm xước bề mặt sản phẩm.
- * Để phát huy hiệu quả lâu dài của Aquaceramic, yêu cầu quý khách hàng **KHÔNG SỬ DỤNG** các chất tẩy rửa sau:
 - Chất tẩy rửa có tính kiềm mạnh PH>11.
 - Chất rửa có bột mài.
 - Chổi cọ rửa có gắn vật liệu có tính mài mòn.
- Periodically rub the product with neutral detergent and soft brushes that do not scratch product's surface.
- * In order to remain long-lasting effect of Aquaceramic, please **DO NOT** use the following detergents:
 - Strong alkaline detergent with pH>11.
 - Detergent with polishing powder.
 - Rubbing brushes with abrasion.

Không sử dụng chất tẩy rửa có tính kiềm mạnh, chất tẩy rửa có tính bào mòn vì sẽ gây xước, lớp men sẽ bị phân hủy
Please do not use strong alkaline detergent, detergent with abrasion because it will scratch the surface, glaze will be decayed !!

Chất tẩy rửa trung tính
Neutral detergent

Dụng cụ cọ rửa (mềm)
Soft brushes

Chất rửa có tính kiềm, tính bào mòn
Alkaline detergent, detergent with abrasion



HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SỰ CỐ/ TROUBLE SHOOTING GUIDE

Sử dụng hướng dẫn này 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
Xả không đạt	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.	a. Thiết định đúng mực 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. 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	a. Mực nước trong két cao hơn ống chảy. b. Khóa nước cấp vào nếu nước vẫn chảy vào ,lòng bầu có thể do đệm bit 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 rò van 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.	a. Chỉnh xi lanh để giữ đúng mực nước. b. Thay thế đệm, đệm bit cao su hoặc hoàn thành các lắp ráp cần thiết. c. Khóa van cấp nước. Nhấc 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	a. Lắp đặt không đúng. b. Áp lực nước quá lớn.	a. Lắp đặt đúng theo hướng dẫn. b. Áp lực nước không vượt quá 80 psi.

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. e. Use a plunger or toilet augur to unclog. f. Clean out tank and cease using the cleaser. 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.

⚠ CẢNH BÁO AN TOÀN

- Hãy đọc kỹ 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.
- Yêu cầu quý khách hàng 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 lại xem có bị nứt, vỡ do lắp đặt không?
- * Chỗ nứt vỡ có thể gây thương tật, rò nước, hỏng hóc, bẩn sàn nhà.



- Không siết quá chặt các ren vặn.
- *Sử là đồ dễ vỡ, nứt sẽ gây nguy hiểm cho người lắp đặt hoặc sử dụng.

⚠ 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.



- Do not overtighten bolts.
- Porcelain is subject to cracking, which may cause injury to installing person or users.

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Không dùng dụng cụ vệ sinh sắc nhọn hoặc hóa chất chà, vệ sinh bề mặt sứ. Dùng chất tẩy nhẹ, nước nóng, và một miếng vải mềm để lau sạch bề mặt men và bộ xả. 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:

Không dùng vật chà rửa mạnh bộ xả và mặt men. Những hóa chất có chứa thành phần Clo (Calcium hypochlorite-CaCl₂), bên trong có thể phá hủy nghiêm trọng bộ xả trong thùng nước. Sự phá hủy này có thể làm rò rỉ nước và làm mất đặc tính của sản phẩm.

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

CARE AND MAINTENANCE

Do not use harsh abrasives or caustic clean fixture surface. A mild detergent, warm water ,and a soft cloth will remove normal dirt and soap accumulations from fitting and surfaces. Rinse thoroughly after cleaning and polish with a soft dry cloth 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.

LIXIL (VIETNAM) Public Company Limited shall not be responsible or liable for any tank fitting damage caused by the use of cleaners containing chlorine (calcium hypochlorite)

LIXIL (VIETNAM) PUBLIC COMPANY LIMITED WARRANTY

Nếu kiểm tra sản phẩm này, trong vòng một năm 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. Thời gian bảo hành: 10 năm đối với phần sứ và 2 năm đối với phụ kiện sản phẩm.

Công ty không chịu trách nhiệm bảo hành đối với trường hợp sau :

1. Không chứng minh được sản phẩm còn trong thời gian bảo hành như là hoá đơn, thẻ bảo hành,
2. Sản phẩm bị hư do bất cẩn hoặc bị phá hủy do tai nạn
3. Những hư hỏng hoặc phá huỷ gây ra do vận chuyển, lắp đặt, biến dạng, tai nạn ,sai sót, hoặc thiếu sự bảo trì định kì
4. 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.
5. Sản phẩm không còn nguyên vẹn.

THỜI GIAN BẢO HÀNH

(Ngoại trừ sản phẩm bị gián đoạn)

- SẢN PHẨM : Bàn cầu & Nắp / Thời gian : 10 năm
- SẢN PHẨM : Bộ xả / Thời gian : 2 năm
- SẢN PHẨM : Nắp ngồi / Thời gian : 2 năm

If inspection of this product, within two year warranty 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

The warranty does 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.

LIMITED WARRANTY

(Excepting on product discontinuous)

- PRODUCT : Bowl & Cover / TIME : 10 years
- PRODUCT : Tank Fitting / TIME : 2 year
- PRODUCT : Seat Cover / TIME : 2 year

CÔNG TY TNHH LIXIL VIET NAM

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



LIXIL CUSTOMER CARE

LIXIL VIET NAM CORPORATION

Address: Yen Binh Hamlet, Duong Xa, Gia Lam, Ha Noi, Viet Nam
Website: www.inax.com.vn

American Standard

INAX




Lixil Customer Care

Ho Chi Minh office : Tầng 2 số 97, Nguyễn Văn Trỗi, Quận Phú Nhuận, TP.HCM, Việt Nam / 2nd Floor, 97 Nguyen Van Troi street, Phu Nhuan district, Ho Chi Minh city, Vietnam.
Tel: +84-83847-8005, Fax: +84-8-3847-8001

Da Nang Office : Tầng 2 số 189, Điện Biên Phủ, Quận Thanh Khê, Tp Đà Nẵng, Việt Nam / 2nd Floor, 189 Dien Bien Phu Street, Thanh Khue District, Da Nang city, Vietnam.
Tel: +84-511-2249-049, Fax: +84-511-3649-828

Ha Noi Office : Tầng 3, số 46 Bích Cầu, Phường Quốc Tử Giám, Quận Đống Đa, Hà Nội / 3rd Floor, 46 Bích Cầu, Quoc Tu Giam Ward, Dong Da District, Ha Noi, Viet Nam
Tel: (84)24 3556 6639/40, Fax: (84)24 3556 6031

 LIXIL VIETNAM CORPORATION FI-4-03-02-..... PAGE:1/1 VER: 2.0	NAME OF COMPONENT: AC-1032VN INSTALLATION MANUAL						MODIFICATION PROCESS				
	DESIGNED BY	QA	LEGAL	SALES	P.MARKETING	APPROVED BY R&D	NO	CHANGE	CONTENT	PURPOSE	DATE
							1	NEW			15 - 10 - 2019
							2				
							3				
						4					

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG
INSTALLATION & USE MANUAL
AC-1032VN

INAX
 JAPAN TECHNOLOGY
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015

Trình bày các bước lắp đặt và sử dụng sản phẩm một cách chi tiết và dễ hiểu. Trước khi lắp đặt, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này để đảm bảo sản phẩm được lắp đặt đúng cách và vận hành một cách an toàn. Thank you for selecting INAX sanitary ware. Please read these instructions carefully to ensure this product is installed properly and use 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

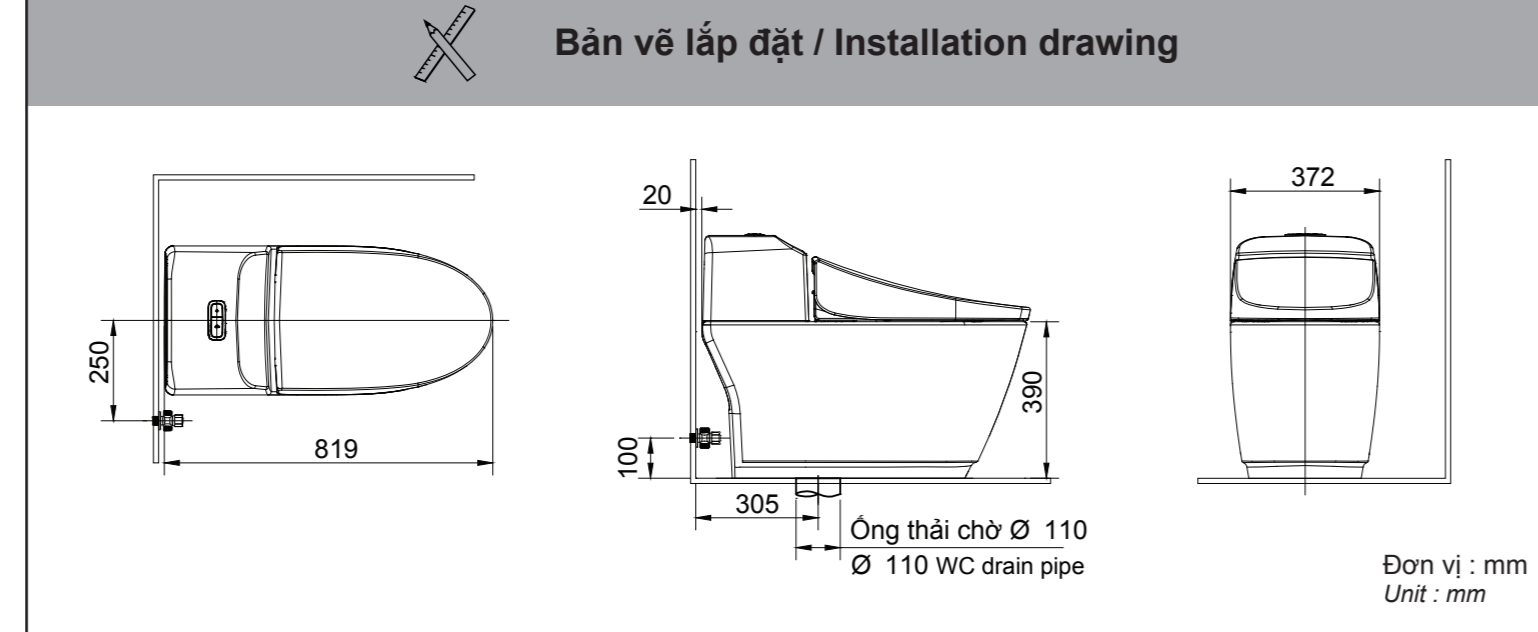
AC-1032VN - Cho thị trường Việt Nam / For Vietnam market

Chuẩn bị ống chờ cấp nước và ống thải chờ theo hình vẽ. Prepare water supply pipe and drain pipe as in the drawings.
 - Ống chờ cấp nước chờ lắp sẵn, đường kính Ø110, Ren 21.
 - Ống chờ thải chờ lắp sẵn, đường kính Ø110, Ren 21.

AC-1032VN - Cho thị trường xuất khẩu / For export

Chuẩn bị ống chờ cấp nước và ống thải chờ theo hình vẽ. Prepare water supply pipe and drain pipe as in the drawings.
 - Ống chờ cấp nước chờ lắp sẵn, đường kính Ø110, Ren 21.
 - Ống chờ thải chờ lắp sẵn, đường kính Ø110, Ren 21.

Bản vẽ lắp đặt / Installation drawing



Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

1 CHUẨN BỊ ỐNG CHỜ CẤP NƯỚC VÀ ỐNG THẢI CHỜ
 PREPARE WATER SUPPLY PIPE AND DRAINAGE PIPE

1. Chuẩn bị ống chờ cấp nước và ống thải chờ theo hình vẽ. Prepare water supply pipe and drain pipe as in the drawings.
 - Ống chờ cấp nước chờ lắp sẵn, đường kính Ø110, Ren 21.
 - Ống chờ thải chờ lắp sẵn, đường kính Ø110, Ren 21.

2 VẼ BIÊN DẠNG ĐỀ THÁI VÀ VẠC KHÓA CHỖ THẢI
 MARK S-DRAWING POSITION AND DRAINAGE PIN POSITION

1. Khắc đề thái ra ngoài, dùng mũi khoan Ø 8 khoan 2 lỗ hướng bên trái (như hình dưới), độ sâu 15-20mm chiều cao xi măng 10-12mm.
 2. Dùng hồ nhũ/ xi măng trám vào các lỗ.
 3. Dùng xi măng để theo biên dạng chân bồn cầu, nhưng độ cao khoảng 10-12mm.
 4. Dùng xi măng trắng để theo biên dạng chân bồn cầu, nhưng độ cao khoảng 10-12mm.
 5. Dùng xi măng trắng để theo biên dạng chân bồn cầu, nhưng độ cao khoảng 10-12mm.

Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

4 ĐẶT CÀO SÚI NÓN VÀO MỆP ỐNG THẢI CHỖ
 PUT WATER STOP INTO DRAIN PIPE EDGE

5 LẮP ĐỀ THÁI VÀO ỐNG THẢI CHỖ
 INSTALL S-DRAWING POSITION ON DRAIN PIPE

6 LẮP ĐẶT BÀN CẦU VÀO ĐỀ THÁI
 INSTALL TOILET ON S-DRAWING POSITION

7 VẼ BIÊN DẠNG CỦA BÀN CẦU
 MARK THE TOILET OUTLINE

8 BÔI SILICON HOẶC XI MĂNG TRẮNG
 APPLY SILICONE OR WHITE CEMENT

9 LẮP ĐẶT BÀN CẦU
 INSTALL THE TOILET

10 LẮP LẮT CỐ ĐINH
 TIGHTEN SCREWS

11 LẮP ĐẶT VẠC KHÓA CHỖ T
 INSTALL TOILET FLUSH VALVE

12 LẮP ĐẶT DÂY CẤP NƯỚC VÀO VẠC KHÓA CHỖ T
 CONNECT WATER SUPPLY PIPE AND FLUSH VALVE

Hướng dẫn lắp đặt / Installation manual

9 LẮP ĐẶT BÀN CẦU
 INSTALL THE TOILET

10 LẮP LẮT CỐ ĐINH
 TIGHTEN SCREWS

11 LẮP ĐẶT VẠC KHÓA CHỖ T
 INSTALL TOILET FLUSH VALVE

12 LẮP ĐẶT DÂY CẤP NƯỚC VÀO VẠC KHÓA CHỖ T
 CONNECT WATER SUPPLY PIPE AND FLUSH VALVE

Hướng dẫn sản phẩm gia công Aquaceric / Instruction when using Aquaceric Processed products

HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SỰ CỐ / TROUBLE SHOOTING GUIDE

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

Sự cố

Xả không tốt

Nước không ngưng chảy

Rò rỉ ống cấp nước

Poor flushing action

Water won't stop running

Water supply hose leaks

Nguyên nhân xảy ra sự cố

Khắc phục

To Correct

INAX

CHÚ Ý

YẾU NHAI VÀ BẢO DƯỠNG

CARE AND MAINTENANCE

LIXIL (VIETNAM) PUBLIC COMPANY LIMITED WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Lixil Customer Care

MATERIAL:	NOTE: BOOKLET A4	QC ISSUED
COLOR:		
SCALE: 1:1		
UNIT: MILIMET		