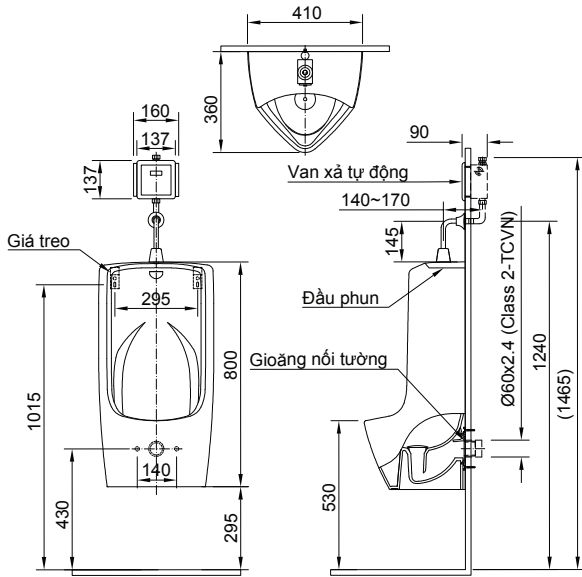
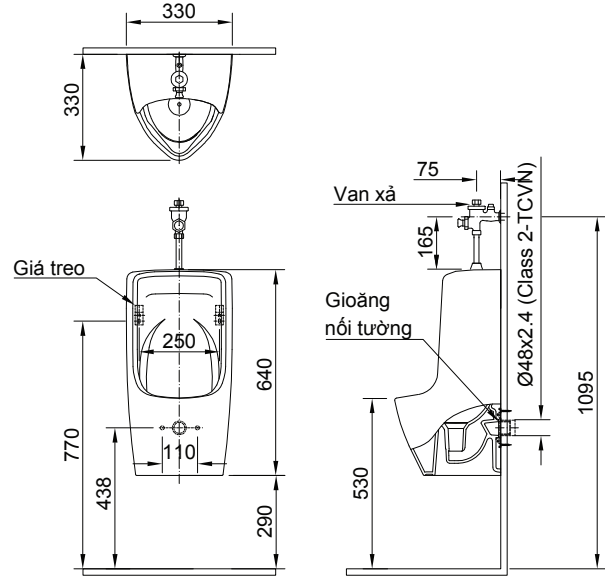


**\* Bản vẽ hoàn thành thi công**

**U-411V  
AU-411V**



**U-431VR  
AU-431VR**



Đơn vị đo : mm

**\* Chú ý về mặt an toàn**

- + Trước khi tiến hành lắp đặt hãy đọc kỹ hướng dẫn này để lắp đúng.
- + Sau lắp đặt, kiểm tra xem hoạt động có bình thường không, và giải thích phương pháp sử dụng, cách bảo dưỡng cho khách hàng.
- + Yêu cầu khách hàng lưu giữ bản hướng dẫn sử dụng này.

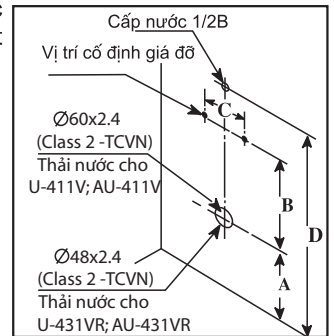
**\* Phương pháp thi công**

**I. Xác định vị trí của ống chờ cấp, thoát nước.**

Hãy xác định vị trí của ống cấp nước và ống thoát nước như hình vẽ lắp đặt chuẩn.

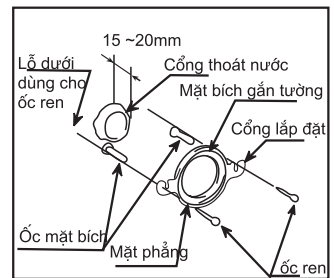
**Điểm chú ý:**

- + Khi lắp đặt không được để lẫn vật bẩn vào trong ống cấp thoát nước.
- + Lắp nút đậy vào ống cấp nước, lắp túi nilông vào ống thoát nước.



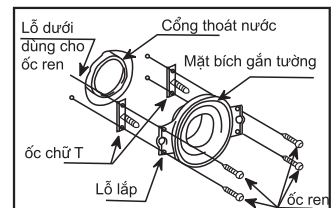
**Kích thước lắp đặt của các bồn tiểu như sau:**

	A	B	C	D
<b>U-411V AU-411V</b>	430	585	295	1240
<b>U-431VR AU-431VR</b>	438	332	250	1095



**II. Lắp mặt bích gắn tường**

1. Cắt ống thải nước để nối với mặt bích.
2. Lắp ốc chữ T từ phía sau lưng mặt bích.
3. Phết keo chuyên dùng cho ống (Silycon) vào mặt dính keo của mặt bích gắn tường đã lắp ốc chữ T và mặt trong của ống thải nước, nhét chặt mặt bích vào trong ống thải nước.
4. Cố định bằng ốc ren mặt bích gắn vào tường.



**⚠️ Chú ý**

Do cạp kênh ống thoát nước sẽ tạo ra khe hở. Hãy dùng keo dính để trám vào.  
\* Nếu không được dính, sẽ gây rò nước gây mùi hôi.

**Chú ý**

**Sức vệ sinh là đồ dễ vỡ.**  
\* Trước khi lắp đặt hãy kiểm tra xem có bị vỡ, nứt trong quá trình vận chuyển không?  
\* Sau khi lắp, xác nhận lại xem có bị vỡ, nứt do lắp đặt không?  
\* Chỗ vỡ, nứt sẽ gây cho người sử dụng bị thương, hoặc rò nước làm bẩn sàn nhà.

**Không siết chặt ren quá.**  
\* Sức có thể bị vỡ, nứt sẽ gây nguy hiểm cho người.

**Sau khi lắp phải kiểm tra rò nước.**  
\* Nếu rò nước sẽ làm ướt, bẩn đồ vật xung quanh.

**\* Chú ý trước khi lắp đặt**  
Áp lực nước tối thiểu là 0.07Mpa (0.7kgf/cm<sup>2</sup>) (khi chảy)  
-Nếu không đảm bảo được áp lực nước cần thiết nước sẽ chảy ra yếu, cũng có khi nước sẽ chảy không tới phần lòng của sản phẩm được, do đó tiêu xả không sạch.  
**\* Kiểm tra linh kiện**  
Mỗi sản phẩm tiểu treo đều bao gồm các chi tiết theo bảng sau:

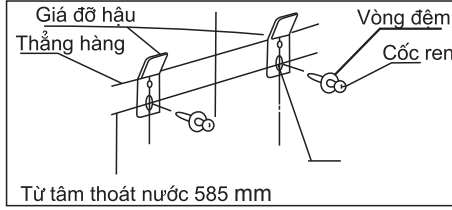
Sản Phẩm	TT	Tên	Mã hàng	Số lượng
<b>U-431VR AU-431VR</b>	1	Tiểu	U-431VR; AU-431VR	1
	2	Nắp lỗ xả	H-63V	1
	3	Giá đỡ treo tường	A-U416V-1	1 set
	4	Mặt bích gắn tường	UF-13AWP (VU)	1
<b>U-411V AU-411V</b>	1	Tiểu	U-411V; AU-411V	1
	2	Nắp lỗ xả	H-63V	1
	3	Giá đỡ treo tường	A-U411-1	1 set
	4	Mặt bích gắn tường	UF-104 AWP(VU)	1
	5	Đầu phun nước	UF-411R-SET	1

### III. Tạm cố định và cố định giá đỡ hậu

1. Lấy độ cao quy định kể từ tâm thải nước làm tâm, khớp với tâm lỗ dài của “giá đỡ hậu” phân bố 2 bên trái phải, cố định tạm.

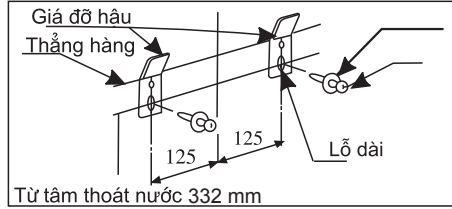
#### (Trường hợp U-411V; AU-411V)

Từ tâm thải nước, lấy tâm độ cao là 585 mm, vị trí 2 bên trái phải là 147,5mm.



#### (Trường hợp U-431VR; AU-431VR)

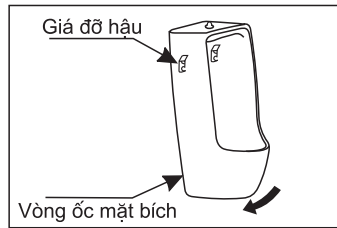
Từ tâm thải nước, lấy tâm độ cao là 332 mm, vị trí 2 bên trái phải là 125 mm.



#### Chú ý:

+ Chú ý để 2 giá đỡ hậu thẳng hàng.

2. Treo tiểu vào giá đỡ hậu, xác nhận xem ốc mặt bích có lọt vào lỗ ốc của tiểu rồi tháo tiểu ra.



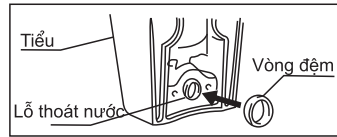
3. Cố định giá đỡ hậu

Cố định 2 giá đỡ hậu, mỗi giá đỡ bằng 2 ốc ren.

### IV. Lắp vòng đệm và cố định tiểu

1. Lắp vòng đệm vào lỗ thoát nước của tiểu, treo tiểu vào giá đỡ hậu.

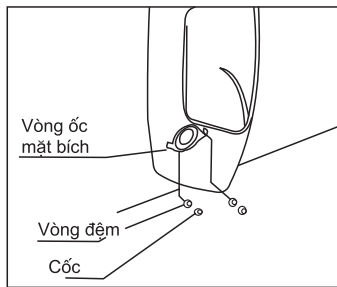
**Chú ý:** Lau sạch các vết bẩn và nước ẩm xung quanh lỗ thải nước.



#### Chú ý

Đặt vòng đệm vào mặt đáy của lỗ thải nước và cạnh tường.

2. Siết chặt vòng đệm và ốc vào ốc mặt bích, cố định phần dưới của tiểu.



#### \* Chú ý:

+ Siết vặn ốc cân đối cả 2 bên trái phải.

+ Nếu vặn chặt quá thì tiểu sẽ có thể bị vỡ.

(Trường hợp U-411V; AU-411V U-431VR; AU-431VR)

### V. Lắp phụ kiện cấp nước (Trường hợp này minh họa bằng việc lắp với van nhân tay)

(1) Lắp van xả vào trong ống cấp nước đã có trên mặt tường.

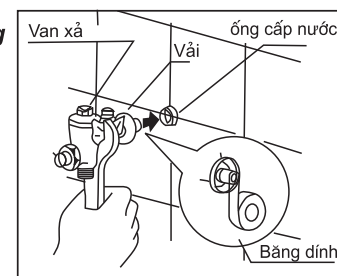
#### Chú ý:

\* Hãy cuốn băng dính vào trong phần ren.

\* Hãy cuốn vải bảo vệ để khỏi bị xước sát bề mặt.

\* Hãy lắp cho thẳng để pittông có thể nâng lên hạ xuống.

(2) Nối cấp nước bằng ống cấp có ở giữa van xả và tiểu.



#### Chú ý:

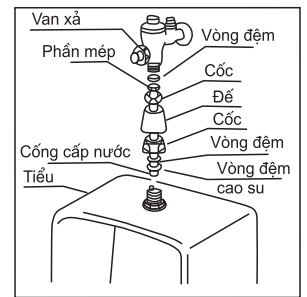
\* Tuyệt đối không được cắt phần mép.

\* Việc nối ống cấp vào với tiểu phải đẩy ống vào sâu 10-20mm

\* Chú ý để không lắp nhầm vòng đệm và vòng đệm cao su.

(Trường hợp hệ thống rửa tự động của tiểu)

Lắp theo bản hướng dẫn thi công lắp của hệ thống rửa tự động của tiểu.

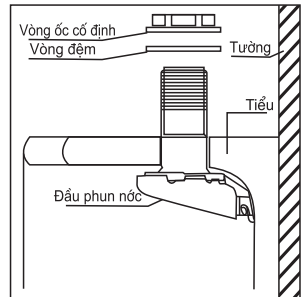


### VI. Kiểm tra rò nước

Bật phụ kiện cấp nước, xem ở phần nối cấp nước và phần mặt bích có bị rò nước không?

#### Chú ý:

Phải bật cho nước chảy lặp lại nhiều lần mới xác định chính xác được phần mặt bích có bị rò nước hay không.



### VII. Điều chỉnh lượng nước chảy ra

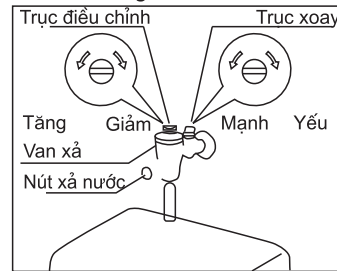
(Trường hợp van xả)

\* Điều chỉnh áp lực nước

(1) Đóng chặt trục quay của van xả.

(2) ấn nút xả nước, vừa cho nước chảy ra vừa mở dần trục quay, để nước chảy xuống mép tận cùng của tiểu. (Nếu vặn sang trái sức nước mạnh lên, và ngược lại).

Chú ý: Nếu để nước chảy mạnh quá thì nước sẽ bị bắn tung toé có khi bắn cả ra ngoài.



Ấn nút xả nước trong khoảng 1 giây, thời gian chảy đạt 15~20 giây thì điều chỉnh bằng trục điều chỉnh của van xả.

(Nếu quay sang trái lượng nước xả tăng và ngược lại)

### Hướng dẫn sử dụng sản phẩm gia công Aquaceramic

- 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.



- Chúng tôi không chịu trách nhiệm về hiệu quả của Aquaceramic trong sản phẩm nếu quý khách thực hiện sai khác với chỉ dẫn trên.

#### Chú ý:

-Sử là đồ dễ vỡ. Khi lắp đặt và di chuyển phải cẩn thận, tránh va đập hay gây thương tích cho người lắp đặt hoặc vận chuyển.

-Trước khi lắp đặt phải xem xét và xác định không có hư hại.

-Sau khi lắp cũng cần kiểm tra và xác định không có hư hại trong khi lắp đặt.

**Nếu trong quá trình lắp đặt, sử dụng quý khách hàng cần sự hướng dẫn và trợ giúp, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ hotline sau: HOTLINE: 1800 6633(Miễn phí)**