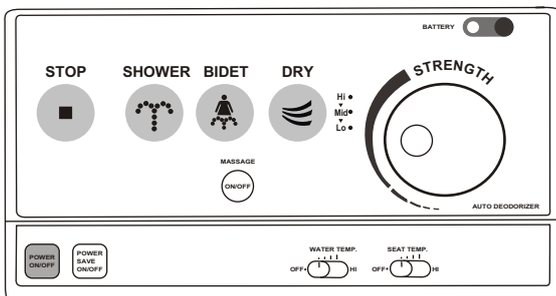


BẢN HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT SHOWER TOILET CW-RS3VN

BẢN HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Rất cảm ơn quý khách hàng đã mua sản phẩm của Công ty chúng tôi.

Trước khi lắp đặt, xin đọc kỹ bản hướng dẫn lắp đặt để lắp đặt sản phẩm này một cách chính xác. Sau khi đọc bản hướng dẫn sử dụng đề nghị bảo quản để tiện trong quá trình sử dụng.



Đề nghị tuân thủ mọi sự chú ý đề ra trong bản hướng dẫn lắp đặt.

Công ty chúng tôi không chịu trách nhiệm khi lắp đặt không đúng, gây ra hỏng hóc. Mong quý khách thông cảm.

MỤC LỤC

* Kiểm tra toàn bộ trước khi lắp đặt.....	1
1. Lắp ống rút.....	4
2. Lắp ống cấp nước.....	5
3. Lắp ống cấp nước cho thân bệ.....	5
4. Lắp shower toilet (bộ phận chức năng)...	6
5. Lắp ống cấp nước vào thân bệ thân shower toilet.....	7
6. Kiểm tra sự lưu thông nước.....	7
7. Cắm điện nguồn.....	7
8. Quyết định vị trí bộ điều khiển.....	8
9. Lắp thiết bị điều khiển từ xa.....	8

Hãy nghiêm chỉnh tuân thủ

Các nội dung chú ý được đưa ra nhằm lắp đặt shower toilet an toàn, tránh được những sự cố khi sử dụng. Trước khi lắp đặt, hãy đọc kỹ các nội dung để lắp đặt chính xác và an toàn không xảy ra sự cố

Giải thích từ ngữ

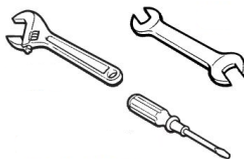
Cảnh báo: Nếu làm sai hướng dẫn lắp đặt, có thể dẫn đến tình trạng nguy hiểm như người sử dụng tử vong hoặc bị thương nặng.

Chú ý: Nếu làm sai hướng dẫn lắp đặt, có thể dẫn đến tình trạng nguy hiểm như người sử dụng bị thương nhẹ hoặc làm hỏng thiết bị.

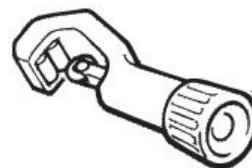
 Cảnh báo	 Chú ý
<p>Không được tự ý sửa chữa, tháo lắp, nâng cấp thiết bị ngoại trừ người có chuyên môn kỹ thuật. * Tự ý tháo lắp sửa chữa là nguyên nhân gây điện giật, hoả hoạn hay bị thương tích.</p>	<p>Không được làm xước, làm hư hỏng, sửa chữa, xoắn, kéo mạnh, bó buộc, đặt vật nặng vào dây điện nguồn. * Là nguyên nhân khiến dây điện nguồn bị hỏng, gây điện giật, hoả hoạn.</p>
<p>Không được đổ hay làm bắn nước hay chất tẩy rửa vào thân bàn cầu shower toilet và phích cắm điện. * Là nguyên nhân gây điện giật hay hoả hoạn</p>	
<p>Lắp dây mát * Là nguyên nhân gây rò điện, sự cố điện giật. * Trong trường hợp không có đầu cực dây mát ở ổ cắm, hãy liên hệ với bên thi công điện.</p>	
<p>Không lắp đặt thân bồn cầu ở những nơi thường xuyên ẩm ướt và làm bắn nước hay các chất tẩy rửa vào bộ điều khiển. * Là nguyên nhân gây điện giật hay bỏng da.</p>	
<p>Không sử dụng ổ cắm điện có rãnh * Là nguyên nhân gây điện giật hay bỏng da.</p>	
<p>Khi nối đường cấp nước, hãy nối trực tiếp với đường ống nước. Trong trường hợp có dị vật như rác, vật trôi nổi mắc kẹt vào bộ lọc thì hãy lắp lưới lọc vào cửa cấp nước.</p>	
<p>Do phần bên trong của thiết bị ăn mòn nên * Là nguyên nhân gây ra các bệnh về da hoặc viêm da.</p>	
<p>Không được dùng tay ẩm ướt rút phích cắm điện nguồn * Là nguyên nhân gây điện giật</p>	
<p>Hãy kiểm tra xem đã lắp thiết bị chống rò điện một cách chắc chắn chưa. Khi hỏng hóc hay rò điện, là nguyên nhân gây điện giật. Trong trường hợp không có thiết bị chống rò điện, hãy liên lạc với bên thi công đường điện.</p>	
	<p>Khi cắm phích điện nguồn vào ổ cắm thì phải cắm thật chặt cho đến khi toàn bộ chân cắm ngấp vào ổ cắm. * Là nguyên nhân gây điện giật, hoả hoạn.</p>
	<p>Khi tháo bộ lọc, nhớ đóng van ngắt nước. Khi lắp bộ lọc, lắp thật chính xác sao không để hở. * Là nguyên nhân gây ngập nước, rò nước trong phòng.</p>
	<p>Sau khi thi công và điều chỉnh van ngắt nước thì phải tiến hành kiểm tra xem có bị rò nước hay không. Là nguyên nhân gây ngập nước, rò nước trong phòng.</p>
	<p>Trong trường hợp thấy có nguy cơ bị đóng băng thì hãy tháo hết nước ra trước khi giao sản phẩm cho khách hàng. * Là nguyên nhân gây rò nước, ngập nước trong phòng do băng tan.</p>
	<p>Không được cắm nguồn điện cho đến khi hoàn tất toàn bộ các thao tác lắp đặt sản phẩm.</p>

CÁC DỤNG CỤ CẦN CHUẨN BỊ

- Cờ lê loại dài hơn 25mm hoặc các loại
- Vặn ốc khác dài 23~25mm
- Cờ lê dài hơn 25mm
- Vặn ốc loại 23~25mm
- Tuốc nơ vít



Cắt ống nước
Chỉ dùng trong trường hợp cắt ống nước.



KIỂM TRA VỀ ĐIỆN NGUỒN VÀ NƯỚC CUNG CẤP

■ Ổ cắm điện nguồn:

Ổ Hãy sử dụng ổ cắm điện 220V, và công suất lớn nhất là 305W.

Ổ Độ dài của dây điện nguồn là 1m.

Ổ Hãy đặt vị trí của ổ cắm sao cho có thể cắm được dây điện nguồn và ở vị trí cao hơn mặt sàn sao cho không bị bắn nước vào.

Ổ Sản phẩm này dây cắm điện nguồn là loại 3 chạc.

Ổ cắm điện loại bằng nhựa (hình phẳng) rất tiện lợi.

-Khi lắp đường dây điện mới hay sửa chữa thay đổi thì phải chú ý đến những nội dung ghi ở trên và **phải nhờ thợ sửa chữa điện thi công.**

-Không được cắm phích cắm điện nguồn vào ổ cắm cho đến khi hoàn tất việc thi công. Sẽ có nguy cơ xảy ra tai nạn sự cố nếu không làm đúng theo hướng dẫn.

Ổ Cần phải lắp thiết bị phòng tránh rò điện trong thiết bị điện nguồn của Shower toilet. Trường hợp phòng không lắp thiết bị này thì nhất thiết phải lắp một thiết bị tránh rò điện chuyên dụng (độ cảm biến là từ dưới 15mA, thời gian trong vòng 0,1 giây).

■ Nguồn nước sử dụng:

Ổ Đường nước cấp phải nối với đường nước sạch sinh hoạt đang sử dụng.

Nếu sử dụng nước không sạch như nước giếng, nước thi công công trình thì sẽ làm giảm độ bền của các thiết bị điện và các bộ phận máy móc, là nguyên nhân dẫn đến sự cố.

Ổ Áp lực nước là từ 0,06MPa (tức 0,6kgf/cm²) đến 0,74MPa(7,5kgf/cm²)

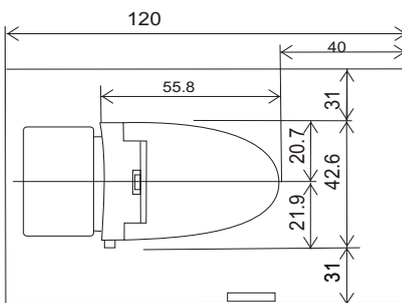
Trong trường hợp áp lực nước không nằm trong phạm vi trên thì phải bàn bạc với cửa hàng.

Ổ Nước cung cấp được lấy từ van ngắt nước của bồn cầu .

KIỂM TRA KHÔNG GIAN TRONG PHÒNG TOALET

Khi lắp bồn cầu không gian cần thiết như hình vẽ sau.

Hãy kiểm tra khu vực định thi công lắp xem có đủ không gian cần thiết để lắp bồn cầu và có chướng ngại vật hay không.



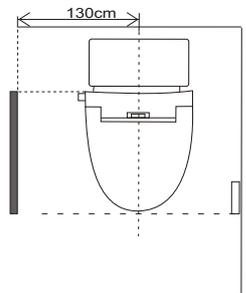
■ Lắp bộ điều khiển:

Hãy lắp bộ điều khiển vào tường phía bộ phận tiếp nhận tín hiệu (bộ phận tiếp nhận tín hiệu ở phía bên trái của thân bệ). Trường hợp cần thiết phải lắp đặt ở tường phía đối diện, hãy kiểm tra việc nhận tín hiệu tại điểm tiếp nhận tín hiệu rồi mới tiến hành thi công.

Ngoài ra, trong trường hợp tường có gắn bộ phận tiếp nhận tín hiệu của điều khiển bị phân cách hoặc cách xa bồn cầu do có chậu rửa mặt thì cũng có thể không nhận được tín hiệu.

Trong những trường hợp như vậy thì hãy lắp đặt tấm bình phong để phản xạ tín hiệu trong phạm vi 130 cm tính từ tâm bồn cầu.

Hãy đảm bảo chiều cao của tấm bình phong lớn hơn hoặc bằng 110cm, chiều rộng từ bộ phận tiếp nhận tín hiệu đến vị trí lắp đặt bộ điều khiển từ xa (W). (tuy nhiên, hãy chú ý vì sẽ có sự khác nhau ít nhiều do điều kiện của phân trường hoàn thiện, màu sắc).



Địa chỉ liên lạc khi cần hỏi về sản phẩm và giải pháp thi công

VP Hà Nội: Toà nhà PATHFINDER, 73 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Tel: 84-04.35566639 Fax:84-04.35566031

VP TP.HCM: 319/B5 Khu thương mại Thuận Việt, Quận 11, Lý Thường Kiệt TP.HCM

Tel: 84-08.38645293

Fax:84-08.38646727

VP Đà Nẵng: Tầng 2, 189 Điện Biên Phủ, Tp Đà Nẵng

Tel: 84-0511.3659111

Fax:84-0511.3659113

VP Cần thơ: Tầng 4 tòa nhà Nguyễn Hiếu, 131 Trần Hưng Đạo, Phường An Phú, Quận Ninh Kiều, Tp Cần Thơ.

Tel: 84-0710. 6252246

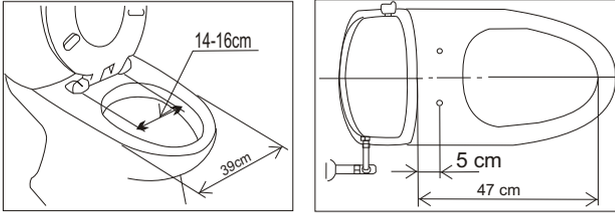
Fax: 84- 0710. 6252202

Hoặc các bạn có thể truy cập trang web của chúng tôi để biết thêm chi tiết: www.inax.com.vn

KIỂM TRA BÀN CẦU

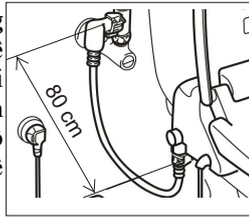
1. Hãy đo kích thước của bàn cầu

Những bàn cầu có kích thước ngoài như kích thước hình dưới đây thì cũng có khi không lắp được shower toilet. Hãy xác nhận kỹ kích thước được chỉ ra ở hình dưới đây.



3. Điều kiện để có thể sử dụng ống cấp nước cho thân bệ

Ống cấp nước cho thân bệ có độ dài là 95 cm nhưng nhất thiết phải đảm bảo khoảng cách từ cút chia đến bộ phận cung cấp nước cho thân bệ trong khoảng 80cm.

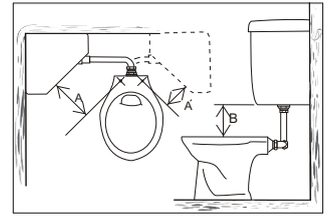


2. Với bàn cầu có gắn kết nước hãy kiểm tra xem phù hợp loại nào: loại 1 hay 2, loại 3 hay 4.

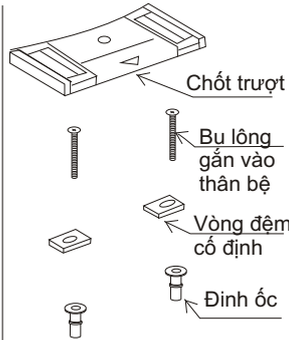
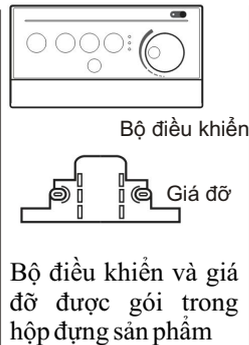
Trường hợp bàn cầu có gắn kết nước ở góc, các kích thước A(A') B nếu thoả mãn điều kiện 1 hoặc 2, 3 hoặc 4 trong hình Vẽ bên phải dưới đây thì có khả năng lắp được.

- 1- A: Lớn hơn hoặc bằng 17cm
 - 2- A: Lớn hơn hoặc bằng 13cm và B : Lớn hơn hoặc bằng 17cm
 - 3- A: Lớn hơn hoặc bằng 17cm
 - 4- A: Lớn hơn hoặc bằng 13cm và B : Lớn hơn hoặc bằng 17cm
- Trường hợp không thoả mãn cả 1 và 1, 3 và 4 sẽ phải dùng đến cách xử lý khác như nâng cao vị trí của kết nước.

(hãy thảo luận với cửa hàng)



Kiểm tra sản phẩm (hãy kiểm tra các nội dung được khoanh dưới đây)

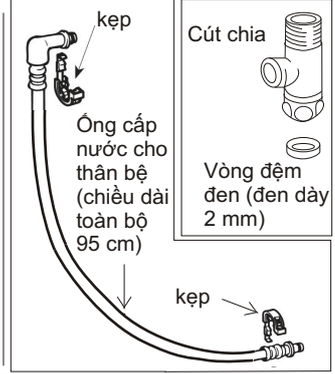


Sử dụng cho bộ phận điều khiển

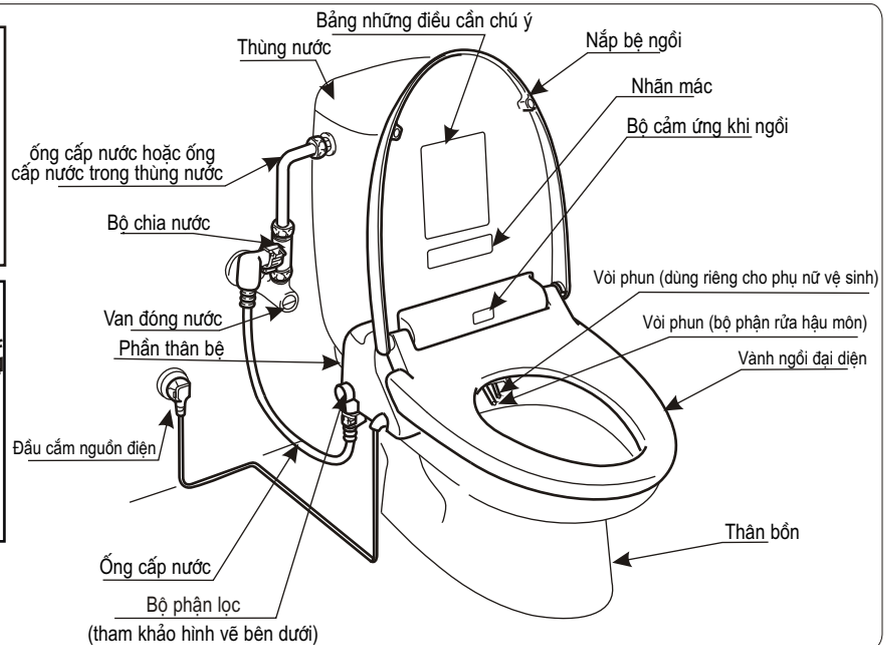
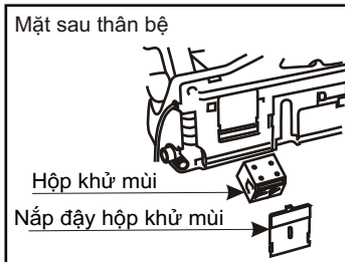
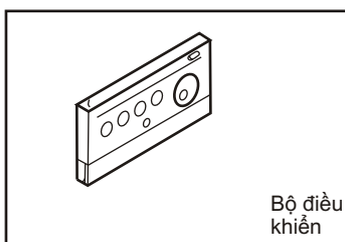
Pin (2 cục)

Vít gỗ

Neo nhựa



Tên các bộ phận



Cảm ơn quý khách hàng đã mua sản phẩm của công ty chúng tôi.

Kính gửi quý khách hàng

Dành cho nhân viên lắp đặt

Chú ý:

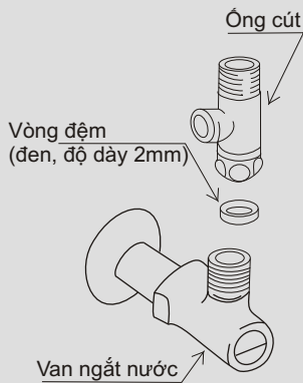
- *Xin hãy đọc kỹ bản hướng dẫn lắp đặt này để lắp đặt sản phẩm cho đúng.
- *Sau khi lắp đặt xong, nhất định phải vận hành thử.

*Chúng tôi không chịu trách nhiệm về các hỏng hóc, sự cố trong trường hợp quý khách hàng lắp đặt sản phẩm theo phương pháp khác bản hướng dẫn này, mong quý khách thông cảm. Ngoài ra, việc hỏi đáp về sản phẩm và lắp đặt sản phẩm xin quý khách liên hệ với cửa hàng nơi mua sản phẩm.

Nhất định phải gửi quý khách hàng bản hướng dẫn lắp đặt này, tài liệu hướng dẫn sử dụng và giấy bảo hành. Khi bàn giao cho khách hàng phải giải thích phương pháp sử dụng.

1 Lắp ống cắt

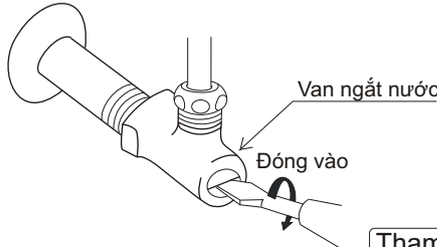
Sơ đồ lắp đặt



1. Đóng van ngắt nước

Dùng chiều âm của tuốc-nơ-vít đóng van ngắt nước của bàn cầu, để ngừng cấp nước.

- * Sau đó, xoay tay gạt xả nước, xác nhận việc đã dừng cấp nước (không có tiếng nước trong két nước)
- * Van ngắt nước đã được điều chỉnh vì vậy phải nhớ vị trí ban đầu (đã xoay khoảng chừng nào)

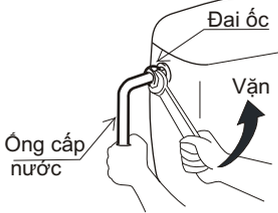


Tham khảo chú ý 1

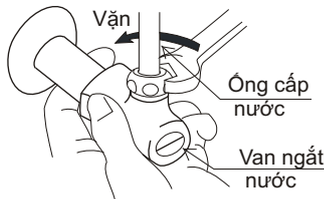
2. Tháo ống cấp nước đã có sẵn.

2.1. Vận đai ốc ở phía két nước.

Khi đó sẽ có một ít nước trào ra, do đó hãy đặt một miếng giẻ lau bên dưới.



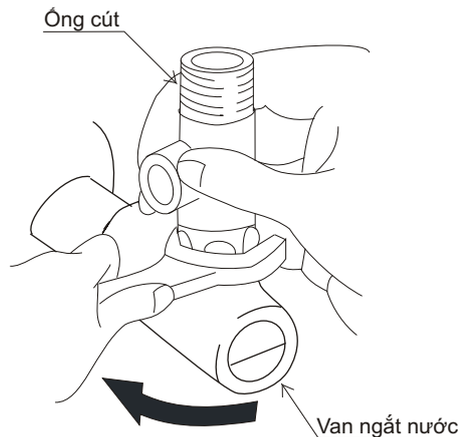
2.2. Vận đai ốc ở chỗ van ngắt nước và tháo ống cấp nước đã có sẵn ra.



Tham khảo chú ý 2

3. Lắp ống cắt

Tra vòng đệm (đen, độ dày 2mm) vào và lắp ống cắt với van ngắt nước.



Chú ý 1:

ỒHãy thao tác sau khi đã đóng van ngắt nước. Nếu không đóng van ngắt nước, khi thực hiện thao tác sẽ bị rò rỉ nước.

Chú ý 2:

ỒKhông được vận van ngắt nước và ống cấp nước quá tay. Có thể làm hỏng và gây rò rỉ nước.

Chú ý 3:

ỒKhông được nhâm chiều và thứ tự của các Bộ phận. Nếu nhâm có thể gây rò rỉ nước.

Chú ý 4:

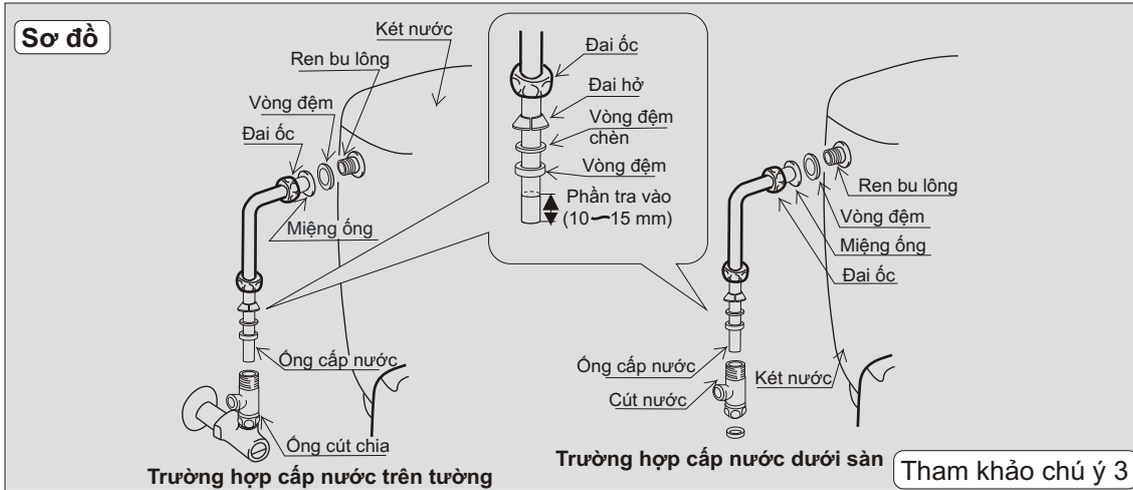
ỒTuy y ết đ ố i không được làm đứt phần miệng của ống cấp nước.

ỒKhi cắt ống cấp nước, nhất định phải sử dụng dao cắt ống nước, sau khi cắt phải làm sạch các phần vụn đã cắt bằng cách rửa bằng nước rồi mới Lắp.

ỒTrường hợp van ngắt nước lỏng có thể di chuyển từ 5mm trở lên phải vận chặt lại van ngắt nước.

Có thể là nguyên nhân gây rò rỉ nước.

2 Lắp ống cấp nước



Chú ý 5:
ĐGiữ bu lông để sao cho không bị xoay và xiết chặt đai ốc. Nếu bulông bị xoay có thể làm cho phao sát vào thành kết nước, dẫn đến không dùng xả nước.

Chú ý 6:
ĐHãy chú ý để không làm dập đầu nối với ống cấp nước. Có thể gây rò rỉ nước.

Chú ý 7:
ĐPhải nối chắc chắn với ống cấp nước. Nếu xiết đai ốc không chặt có thể gây rò rỉ nước.

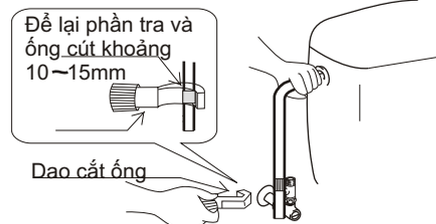
Chú ý 8:
ĐChú ý để không làm dập vòng nối O. Nếu đai đệm tròn bị đứt hoặc bị dập có thể gây rò rỉ nước.

Chú ý 9:
ĐXiết cái kẹp thật chắc chắn. Nếu không làm cẩn thận có thể gây rò rỉ nước.

Chú ý 10:
ĐHãy xiết cho đến khi nghe thấy tiếng kêu kết ở đầu cái kẹp. Nếu không làm cẩn thận có thể gây rò rỉ nước.

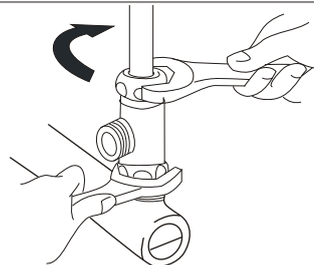
1. Cắt ống cấp nước

- 1.1 Đánh dấu đầu ống cấp nước (đầu không có phần miệng) để cắt bớt sao cho phần còn lại để tra vào ống cút là khoảng từ 10~15mm.
- 1.2 Dùng dao cắt ống để cắt ống nước.



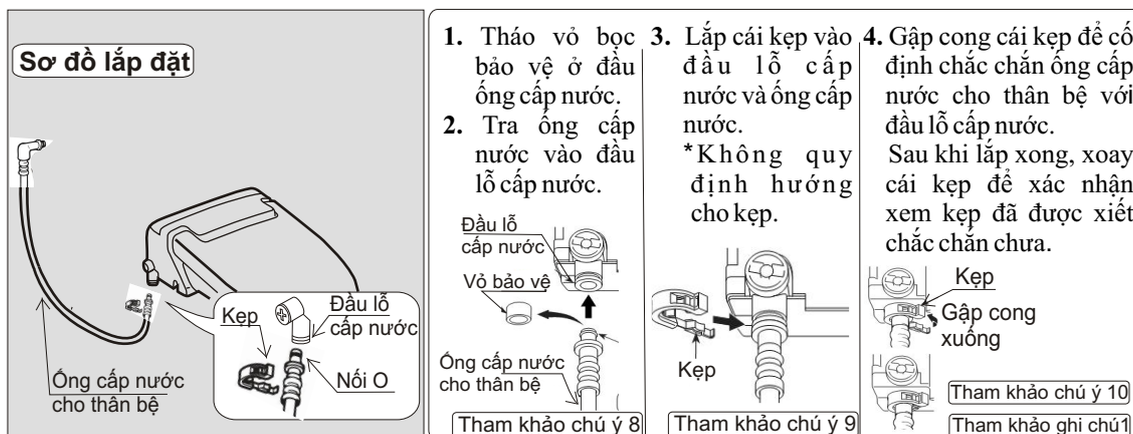
2. Lắp ống cấp nước

- 2.1 Tra đai ốc bên đầu phía kết nước, đai ốc bên đầu phía ống cút, đai hờ, vòng đệm chèn, vòng đệm vào ống cấp nước đã cắt và lồng ống vào ống cút. (Tham khảo hình vẽ lắp ống cấp nước ở trên)
- 2.2 Kẹp vòng đệm vào giữa bulông và ống cấp nước, vặn đai ốc để cố định kết nước và ống cấp nước.



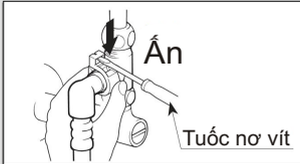
- 2.3 Đối với đai ốc ở đầu phía ống cút thì trước tiên xiết chặt bằng tay, sau đó dùng dụng cụ để vặn thêm khoảng 3/4~1 vòng. (Vòng xiết: 10~15N.m (100~150kgf.cml)
 Khi xiết thêm, đặt chia vặn đai ốc hoặc cờ lê đứng theo cạnh của đai ốc, vừa giữ ống cút vừa xiết đai ốc.

3 Lắp ống cấp nước cho thân bộ (phần thân bộ)



Ghi chú 1:

• Khi tháo kẹp, dùng ngón tay để ấn kẹp, sau khi đặt chiều âm của tuốc nơ vít vào, hãy ấn từ dưới lên để tháo như hình vẽ.



Chú ý 11:

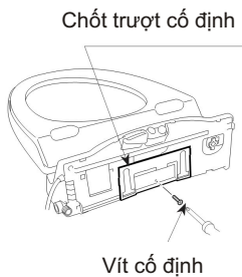
- Khi lắp thân bệ (bộ phận chức năng) thì hãy sử dụng các bộ phận gắn kèm.

Ghi chú 2:

- Cũng có trường hợp khác với giải thích về cách tháo bệ ngồi do từng loại bệ ngồi .
- Chúng tôi khuyến khích việc khách hàng suy nghĩ đến việc di chuyển và bảo quản bệ ngồi đã được tháo ra.

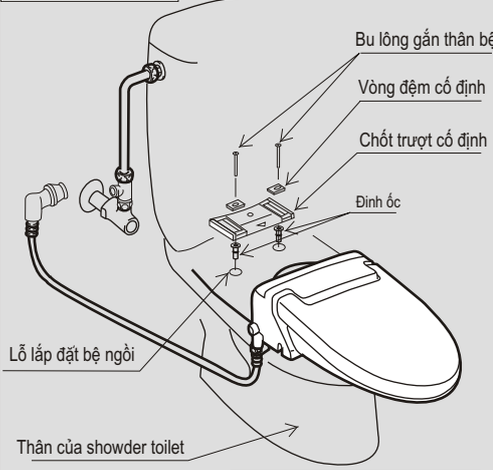
Chú ý 12:

- Trường hợp không cần tháo lắp chốt trượt thì hãy lắp vít (đi kèm theo bản hướng dẫn) vào lỗ vít để cố định



4 Lắp thân shower toilet (Bộ phận chức năng).

Sơ đồ lắp đặt

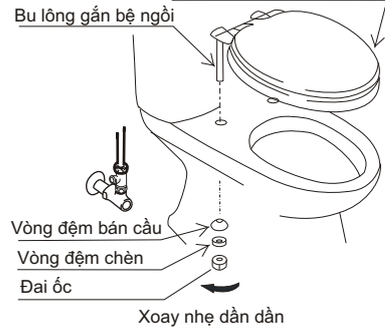


Tham khảo chú ý 11

1. Tháo thân bệ đã được lắp đặt từ trước.

Tháo các đai ốc, vòng đệm, vòng đệm chén, vòng đệm bán cầu của bulông lắp đặt bệ ngồi phía sau bàn cầu.

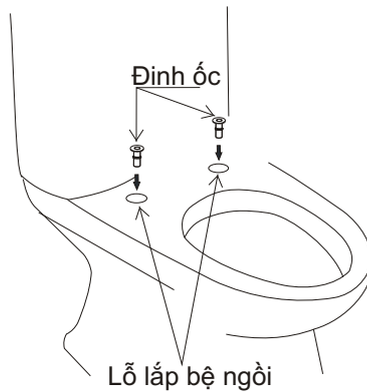
Bệ ngồi đã được lắp đặt từ trước



Tham khảo ghi chú 2

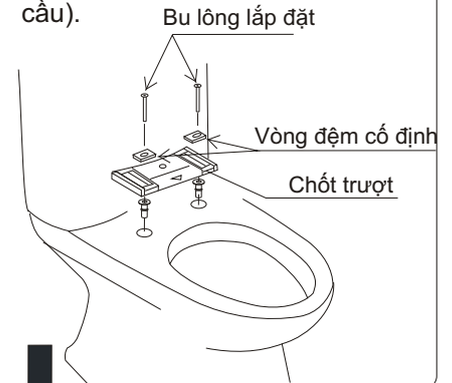
2. Lắp đặt Chốt trượt vào bàn cầu.

2.1 Lắp đinh ốc vào lỗ gắn bệ ngồi .



2.2 Lắp vòng đệm cố định vào Chốt trượt, rồi cố định chốt trượt vào bệ ngồi bằng bu lông lắp đặt.

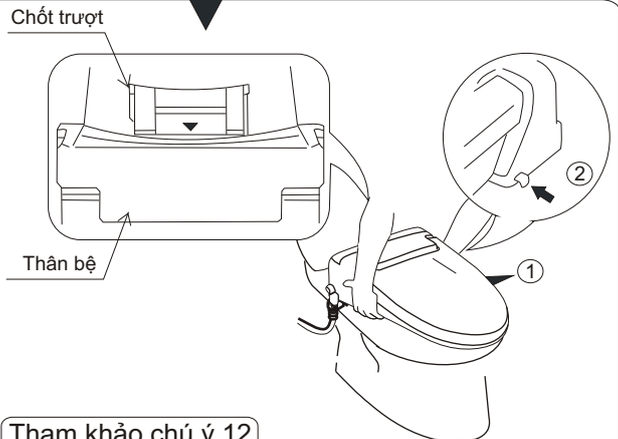
* Vị trí lắp đặt vòng đệm cố định xin hãy tham khảo phần (kiểm tra bàn cầu).



3. Cố định thân bệ

3.1 Đặt thân bệ lên trên bàn cầu, lắp đặt thật khớp giữa phần có dấu hiệu ▼ của chốt trượt với phần có dấu hiệu ▲ của bộ phận phía sau thân bệ.

3.2 Cố định bằng cách thực hiện thao tác hơi nâng nhẹ lên phía trước mặt, rồi trượt phần thân bệ vào tận sau trong sao cho không nhìn thấy chốt trượt nữa, rồi ấn khoá cố định.



Tham khảo chú ý 12

Chú ý 13:

- Trường hợp hệ thống cấp nước vào két nước không dừng khi đã đầy hoặc không cấp nước thì hãy kiểm tra xem phao có nằm sát thành két nước hay không. Nếu phao nằm sát thành két nước thì hãy chỉnh lại như hình dưới đây.
(1) Vận lỏng đai ốc của két nước, chỉnh ren bu lông theo đường thẳng đứng.



- (2) Dùng tay đẩy ren bu lông, vận sửa lại đai ốc của két nước.

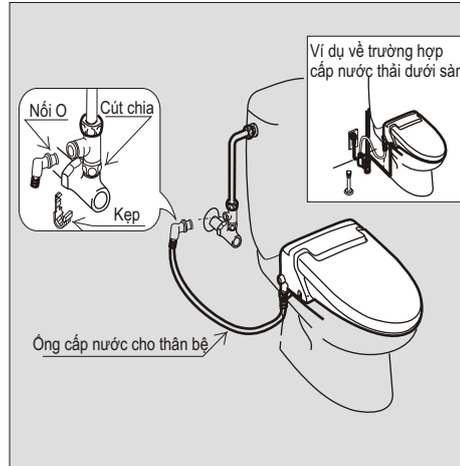
Chú ý 14:

- Không được tháo bộ lọc khi vẫn mở van ngắt nước
*Sẽ làm rò rỉ nước từ tấm lọc.

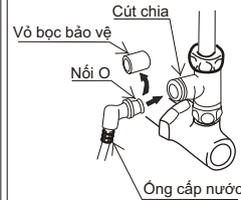
Chú ý 15:

- Chỉ được bật công tắc điện nguồn khi đã hoàn tất việc lắp đặt bàn cầu.

5 Lắp ống cấp nước vào thân bộ thân shower toilet (phía bộ cắt chia)

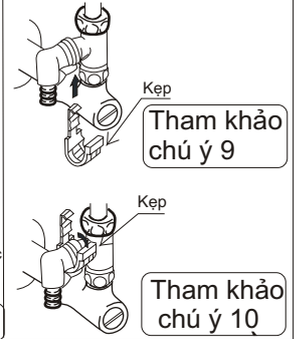


1. Tháo bỏ vỏ bọc bảo vệ của đầu ống cấp nước rồi lắp ống cấp nước vào cắt chia.



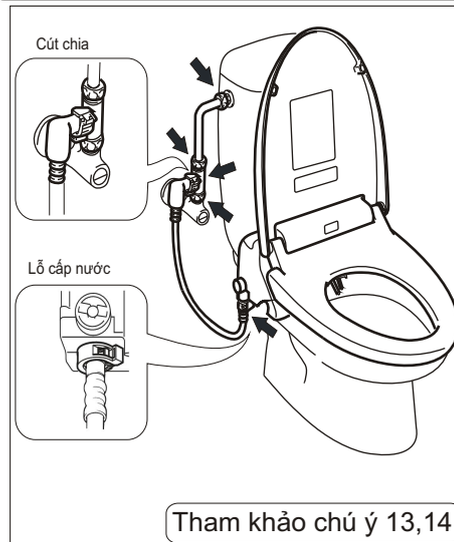
Tham khảo chú ý 8

2. Lắp kẹp cùng hướng với thân bàn cầu, xoay kẹp để kiểm tra xem đã kẹp chắc chắn chưa.

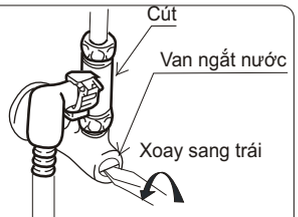


Tham khảo chú ý 10

6 Kiểm tra sự lưu thông nước



1. Xoay mở van ngắt nước sang trái cho đến khi van trở về vị trí ban đầu để cấp nước cho két nước và thân shower toilet.



2. Thực hiện thao tác vệ sinh của két nước, kiểm tra xem các bộ phận tiếp nối có bị rò rỉ nước không.

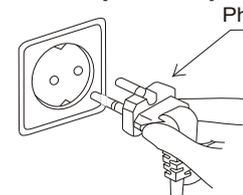
* Trường hợp có nước rò rỉ thì vận lại đai ốc hoặc lắp lại một lần nữa.

3. Kiểm tra xem nước cấp có chảy đầy vào két nước và có dừng cấp nước khi két nước đầy hay không.

* Nếu nước cấp không chảy đầy hoặc két đầy nước rồi mà không dừng cấp nước thì hãy kiểm tra lại ren bulông và phao.

7 Cắm điện nguồn

1. Cắm phích điện vào nguồn ổ cắm



Tham khảo chú ý 15

⚠ Cảnh báo:

Cắm dây mát thật chắc chắn.

- Có thể gây điện giật do hỏng hoặc rò điện.
- Trường hợp ổ ổ cắm không cực tiếp đất thì hãy liên hệ với cửa hàng thi công điện.

2. Kiểm tra xem điện đã vào chưa.

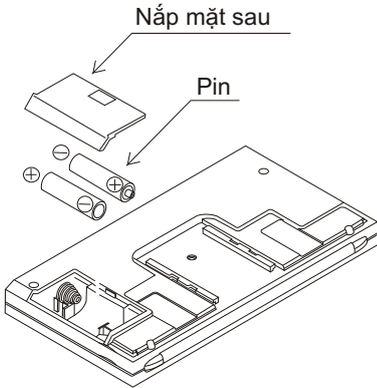
(chú ý: Sau khi kiểm tra hãy nhanh chóng rút phích cắm ra khỏi ổ cắm)

- 2.1 Kiểm tra xem đèn điện nguồn trên thân bộ đã sáng lên chưa.

- 2.2 Sau khi kiểm tra xong, để phòng tránh két nước nóng rỗng, hãy nhanh chóng rút phích cắm điện nguồn vào ổ (trong vòng 40 giây kể từ khi điện vào)

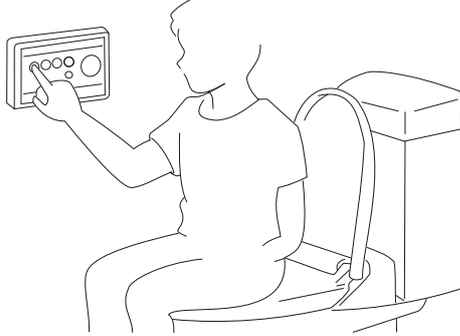
8 Quyết định vị trí bộ điều khiển

1. Mở nắp sau của điều khiển và lắp 2 cục pin vào.



Tham khảo chú ý 16

2. Cắm phích điện nguồn vào ổ điện
3. Đặt thiết bị vào vị trí định lắp, ngồi thực tế lên bệ ngồi và bấm nút dừng. Khi đó, hãy kiểm tra xem đèn điện nguồn trên bộ phận hiển thị của thân bệ có nhấp nháy đèn 1 lần hay không.



Tham khảo chú ý 17

Chú ý 16:

- Hãy lắp pin vào bộ điều khiển theo đúng đầu âm, đầu dương của pin. Không sử dụng lẫn lộn pin cũ và pin mới. Hãy sử dụng loại pin trong đóng gói.

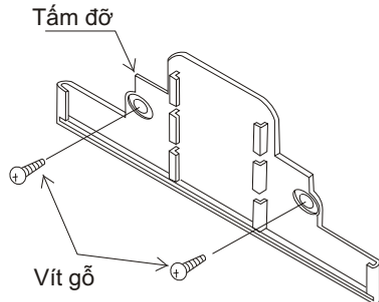
Chú ý 17:

- Khi ấn vào nút “Rửa hậu môn” và “Rửa bidet” thì nước sẽ phun ra từ vòi phun nên hãy chú ý: Khi tháo lắp bộ điều khiển thì phải nhắc lên phía trên cho nên hãy kiểm tra không gian phía trên bộ điều khiển xem có đủ chỗ để thực hiện tháo lắp hay không. Sau khi kiểm tra đèn điện nguồn, để phòng tránh việc chống không, hãy nhanh chóng rút phích cắm điện nguồn ra khỏi ổ điện.

9 Lắp thiết bị điều khiển từ xa

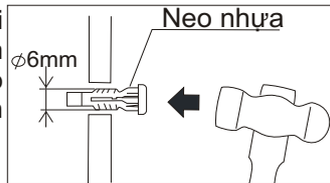
1. Hãy lắp tấm đỡ vào vị trí lắp bằng phương pháp thi công phù hợp với chất liệu của tường.

Trường hợp tường loại gỗ dán có chiều dày hơn 5mm, cố định tấm đỡ chắc chắn bằng vít gỗ, tấm đỡ vít gỗ



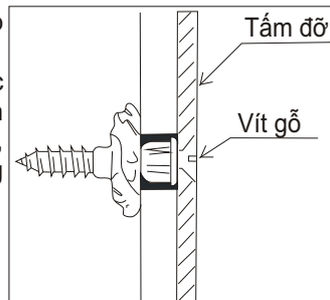
Trường hợp tường loại gỗ dán có chiều dày nhỏ hơn 5mm hoặc tường bằng tấm thạch cao.

- ① Hãy khoan lỗ dưới với đường kính 6mm (Với tường thạch cao thì lỗ khoan đường kính 5mm)



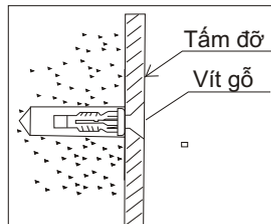
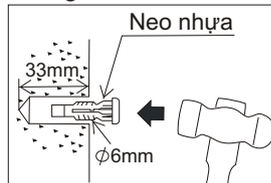
- ② Dùng búa gỗ nhẹ vào neo bằng nhựa.

- ③ Cố định tấm đỡ chắc chắn bằng vít gỗ. Ban đầu khi mới xiết sẽ chặt, sau một thời gian lỏng ra thì lại xiết chặt lại.

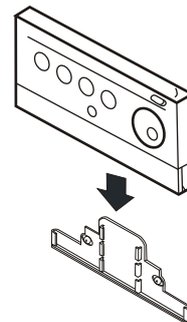


Trường hợp tường bằng bê tông:

- ① Khoan lỗ dưới đường kính 6mm, chiều sâu 33mm.
- ② Dùng búa gỗ nhẹ vào neo nhựa
- ③ Cố định tấm đỡ chắc chắn bằng vít gỗ.



2. Đặt thiết bị điều khiển ở phía trên tấm đỡ sao cho khớp, rồi ấn xuống lắp bộ điều khiển vào.



THỰC HIỆN VẬN HÀNH CHẠY THỬ

(Sau khi lắp đặt, hãy tiến hành chạy thử theo các nội dung ghi dưới đây)

1. Cắm phích cắm điện nguồn vào ổ điện

2. Kiểm tra chức năng phun rửa hậu môn

2.1 Kiểm tra xem bộ phận cảm ứng nhận biết người ngồi có bị giấy bọc che phủ không..

*Trong trường hợp không dán giấy, hãy lấy vải hay giấy bọc che bộ phận cảm ứng nhận biết người ngồi lại.

Sau khi đã kiểm tra xong phải bóc dỡ giấy che cửa số cảm ứng nhận biết người ngồi.

2.2 Ấn vào nút rửa hậu môn.

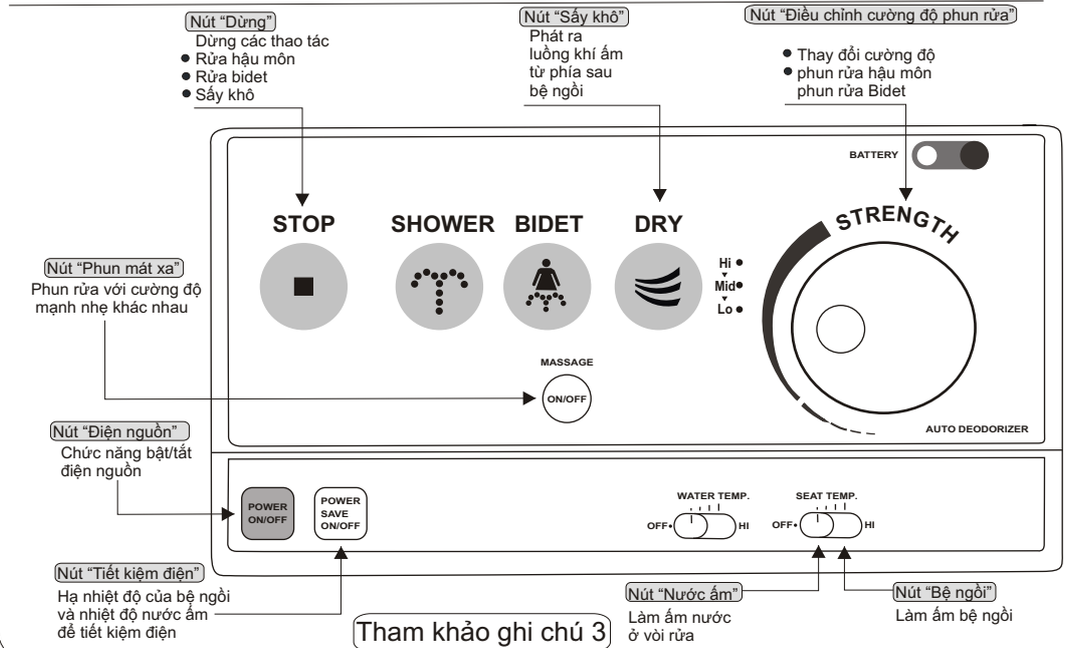
2.3 Khi đầu vòi phun nhô dài ra, đưa tay ra phần đầu vòi phun chặn tia nước phun ra.

Cho đến lúc nước phun ra từ vòi phun mất khoảng 1~2 phút (nếu đặt sẵn ở mức độ rửa cao nhất thì nước sẽ phun ra càng nhanh)

2.4 Khi muốn dừng vòi phun, hãy nhấn vào nút “dừng”.

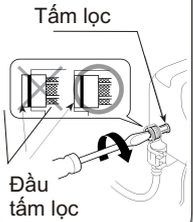
3. Kiểm tra chức năng phun rửa Bidet

Tiến hành ấn vào nút rửa Bidet như đã tiến hành với chức năng rửa hậu môn. Với chức năng rửa Bidet thì vòi phun sẽ nhô ra phía ngoài dài hơn, khoảng 25mm.



Chú ý 18:

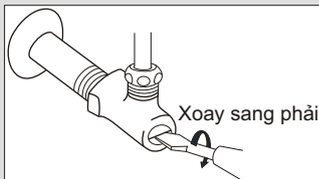
Khi tháo tấm lọc ra, nhất thiết phải đóng van ngắt nước. Ngoài ra, khi lắp tấm lọc thì cần phải lắp thật chắc chắn sao cho phần đầu của tấm lọc che kín thân bệ. Nếu không có thể bị rò rỉ nước từ phần tấm lọc.



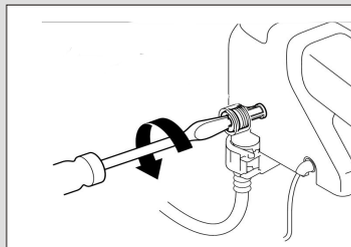
Ghi chú 3

Bộ khử mùi đã được lắp sẵn vào sản phẩm.

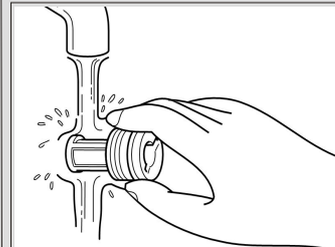
Trường hợp nước chảy ra không tốt, hãy làm vệ sinh tấm lọc.



(1) Xoay van ngắt nước sang phải để đóng van ngắt nước, vì đã điều chỉnh được van ngắt nước nên hãy nhớ vị trí ban đầu của van ngắt nước (xoay bao nhiêu vòng)



(2) Tháo tấm lọc phía trái thân bệ, đặt chậu rửa xuống dưới.
(3) Vệ sinh tấm lọc



(4) Lắp bộ lọc thật chắc chắn về vị trí cũ.
(5) Mở van ngắt nước về vị trí ban đầu.

GIẤY BẢO HÀNH

e

Tên và mã sản phẩm		
Loại Shower toilet (mã sản phẩm :CW-RS3VN)		
Thời gian bảo hành:	Ngày lắp đặt:	
2 năm kể từ ngày lắp đặt	NgàyTháng.....Năm	
Khách hàng	Họ và tên: Ông (Bà)	
	Địa chỉ:	Điện thoại:

QUI ĐỊNH SỬA CHỮA MIỄN PHÍ(QUI ĐỊNH BẢO HÀNH)

- Việc xử lý, sửa chữa không mất phí được thực hiện trong trường hợp sự cố xảy ra trong thời gian bảo hành, trong tình trạng được quản lý và duy trì đúng theo các hướng dẫn (bản hướng dẫn sử dụng), tờ chú ý (nhãn mác).
 - Trường hợp được xử lý, sửa chữa không mất phí, hãy xuất trình giấy bảo hành khi yêu cầu cửa hàng sửa chữa.
 - Trường hợp do quý khách hàng di chuyển chỗ ở hay do được biếu tặng nên không thể yêu cầu khách hàng sửa chữa được ghi trong giấy bảo hành này, hãy liên lạc với bộ phận bảo dưỡng của công ty INAX Việt Nam được ghi ở trang dịch vụ hậu mãi của giấy bảo hành này.
 - Mặc dù vẫn trong thời gian bảo hành nhưng với các trường hợp sau việc sửa chữa sẽ được tính phí.
 - Gặp sự cố hay bị hư hỏng trong trường hợp sử dụng ngoài gia đình (xe cộ, thuyền bè hay việc sử dụng với tần số cao)
 - Sự cố hay bị hư hỏng với nguyên nhân lắp đặt không đúng phương pháp, không tuân theo hướng dẫn của sách hướng dẫn thi công
 - Sự cố hay bị hư hỏng phát sinh do sử dụng không đúng cách, không chú ý khi sử dụng
 - Tình trạng bị bẩn, bị gỉ do việc không quản lý, bảo dưỡng, vệ sinh.
 - Sự cố hay bị hư hỏng phát sinh do thực hiện di chuyển sau khi lắp đặt, xử lý, sửa chữa không đúng cách.
 - Sự cố hay bị hư hỏng không liên quan tới sản phẩm như do trụ nhà, tường, nền sàn nhà hỏng (bị lún, nghiêng..).
 - Các bộ phận tiêu hao bị yếu(bộ đệm, cầu chì, điện nguồn, bóng đèn...).
 - Sự cố hay hư hỏng do khí độc nói chung (ví dụ như H₂SO₄), hiện tượng do điều kiện khí hậu hay điều kiện môi trường (do ẩm mốc, nhiệt độ..).
 - Sự cố hay bị hư hỏng động vật gây ra(chó, mèo, côn trùng..).
 - Sự cố hay bị hư hỏng do thiên tai (động đất, lũ lụt, sấm sét...).
 - Sự cố hay bị hư hỏng do phát sinh chiến tranh, bạo động hay các hành động tội phạm khác.
 - Sự cố hay bị hư hỏng do việc cấp nước không phù hợp với tiêu chuẩn chất lượng nước được quy định như nước suối, nước qua xử lý, nước giếng..
 - Sự cố hay bị hư hỏng phát sinh do tắc nghẽn hệ thống ống, hệ thống thoát nước, cặn nước.
 - Sự cố hay bị hư hỏng phát sinh do cắm điện nguồn sai chỉ định (điện áp, tần số).
 - Trường hợp giấy bảo hành hết hạn hoặc không xuất trình giấy bảo hành.
 - Trường hợp không ghi mã sản phẩm, ngày lắp đặt, tên khách hàng, tên cửa hàng mua vào giấy bảo hành hoặc tẩy xoá ghi lại trên giấy bảo hành.
 - Giấy bảo hành chỉ có hiệu lực trong phạm vi Việt Nam.
 - Giấy bảo hành sẽ không phát hành lại nên xin hãy lưu giữ cẩn thận.
- Giấy bảo hành là cam kết thực hiện sửa chữa, xử lý miễn phí theo đúng điều kiện, thời gian ghi rõ trong giấy bảo hành này. Chính vì vậy, giấy bảo hành này cũng không có tính chất hạn chế quyền lợi về mặt pháp luật đối với khách hàng.. Trường hợp không nắm rõ việc sửa chữa sau khi quá thời hạn bảo hành thì hãy liên lạc tới trung tâm phục vụ khách hàng đã được ghi trong giấy bảo hành này. Thời hạn lưu giữ phụ kiện tính năng để bổ sung cho việc sửa chữa là 6 năm kể từ ngày sản xuất.

Ngày	Tháng	Năm	Hư hỏng và xử lý	Chịu trách nhiệm dịch vụ

VP Hà Nội: Toà nhà PATHFINDER, 73 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Tel: 84-04.35566639 Fax:84-04.35566031
VP TP.HCM: 319/B5 Khu thương mại Thuận Việt, Quận 11, Lý Thường Kiệt TP.HCM
Tel: 84-08.38645293 Fax:84-08.38646727
VP Đà Nẵng: Tầng 2, 189 Điện Biên Phủ, Tp Đà Nẵng
Tel: 84-0511.3659111 Fax:84-0511.3659113
VP Cần thơ: Tầng 4 tòa nhà Nguyễn Hiếu, 131 Trần Hưng Đạo, Phường An Phú, Quận Ninh Kiều, Tp Cần Thơ.
Tel: 84-0710. 6252246 Fax: 84- 0710. 6252202
Hoặc các bạn có thể truy cập trang web của chúng tôi để biết thêm chi tiết: www.inax.com.vn

CÔNG TY TNHH SỬ INAX VIỆT NAM
Dương Xá-Gia Lâm-Hà Nội
Tel: (84)4.38766152 Fax: (84)4.38765957

CÔNG TY TNHH SỨ INAX VIỆT NAM

Dương Xá-Gia Lâm-Hà Nội

Tel: (84)4.38766152

Fax: (84)4.38765957



MADE BY INAX CORPORATION