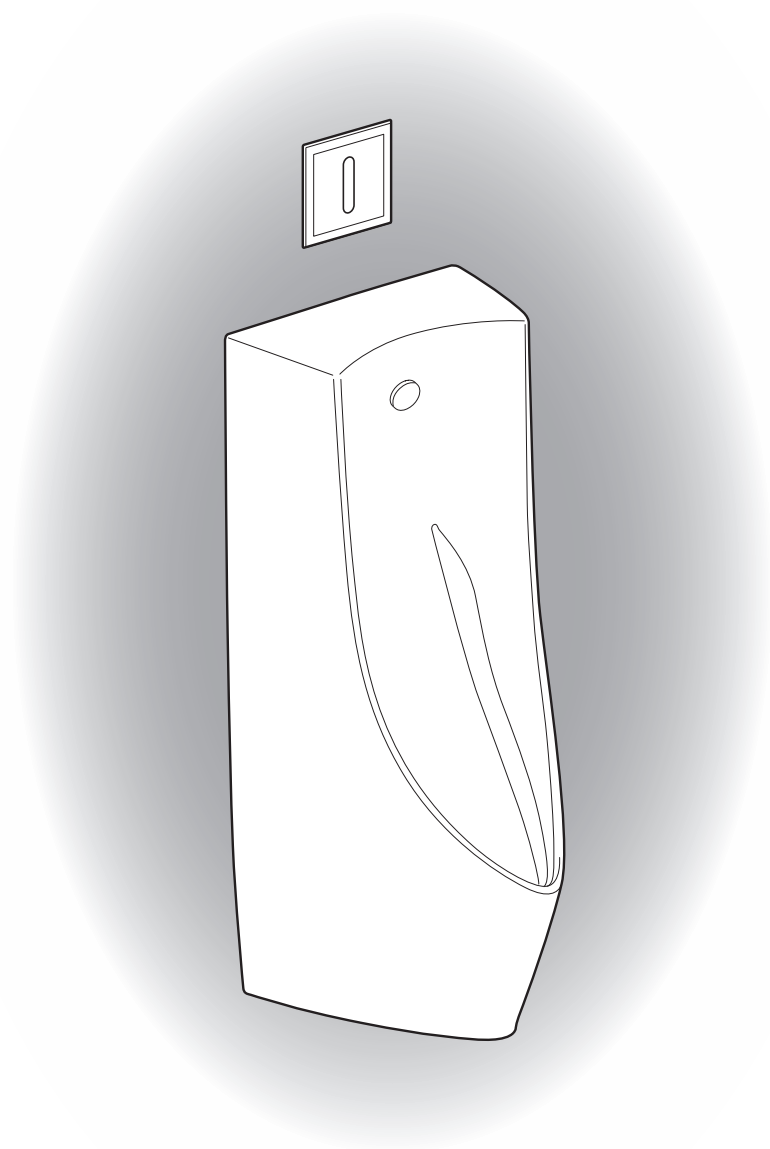


TIỂU NAM TREO TƯỜNG U901H



Mục lục

- Chú ý an toàn..... 2
- Tên gọi các phụ kiện..... 4

Mở đầu

- Bảo dưỡng định kỳ..... 5
- Kiểm tra định kỳ..... 8

Bảo dưỡng

- Xử lý sự cố..... 9
- Các câu hỏi thường gặp..... 10

Xử lý sự cố

- Thông số kỹ thuật..... 10

Tham khảo



- Cảm ơn quý khách đã mua tiểu nam treo tường của TOTO.
- Vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng này để sử dụng đúng cách.
- Xin lưu ý bảo quản cẩn thận sách hướng dẫn sử dụng này để sau này có thể tra cứu khi cần thiết.

Chú ý an toàn



Xin hãy tuân thủ để đảm bảo an toàn

Trước khi sử dụng, xin hãy đọc kỹ phần “Chú ý an toàn” này và sử dụng đúng cách

- Sau khi đọc xong, hãy để ở nơi dễ tìm để lúc nào cũng có thể sử dụng khi cần.
- Trong sách hướng dẫn này, để hướng dẫn sử dụng đúng cách nhằm tránh nguy hại cho bạn và người khác, tránh thiệt hại tài sản, chúng tôi sử dụng nhiều ký hiệu an toàn. Các ký hiệu sử dụng có ý nghĩa như sau:





 Cảnh báo	Nếu bỏ qua nội dung của ký hiệu này hoặc xử lý không đúng cách có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nặng.
 Chú ý	Nếu bỏ qua nội dung của ký hiệu này hoặc xử lý không đúng cách có thể dẫn đến bị thương hoặc thiệt hại tài sản.

Các nội dung cần tuân thủ được phân loại và giải thích như dưới đây:



	⊘ Có nghĩa là nội dung “Cấm”, không được làm. Bên trái là hiển thị “Cấm tháo rời”.
	ⓘ Có nghĩa là nội dung “Bắt buộc” khi sử dụng sản phẩm. Bên trái là hiển thị “Bắt buộc thực hiện”.

Tùy thuộc vào mã hàng, hình dạng có thể khác một chút so với sản phẩm thực tế.

CẢNH BÁO

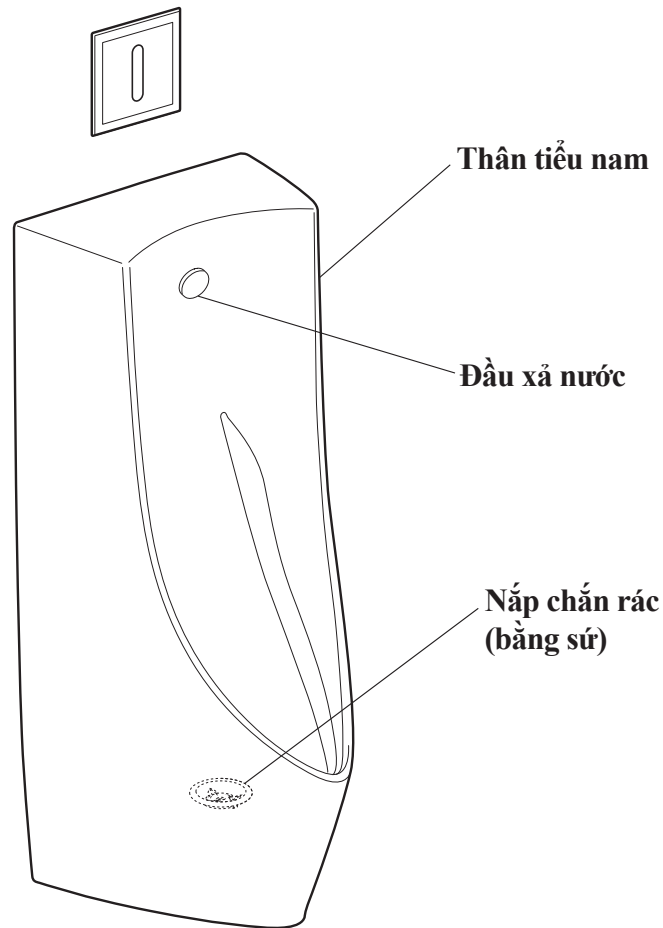
 Cấm sử dụng nơi ẩm ướt	Tuyệt đối không để nước nhỏ giọt vào hoặc lắp đặt ở chỗ ẩm ướt như bồn tắm, buồng tắm vòi hoa sen. Nếu không, có thể gây hỏng hóc hoặc rò rỉ điện.
 Cấm tháo rời	Ngoài các mục mà hướng dẫn này đã nêu, không được tháo rời hoặc thay đổi lắp đặt. Nếu không, có thể gây ra hỏa hoạn hoặc bị điện giật. Ngoài ra, còn có thể gây ra các vấn đề mất nước, nước chảy không kiểm soát được hoặc làm hỏng thiết bị vệ sinh dẫn tới bị thương hoặc rò rỉ nước làm thấm vào thiết bị gia dụng dẫn đến thiệt hại tài sản.
 Cấm	Không được lắp đặt trên đồ vật di động như gắn vào xe, tàu thuyền. Nếu không, có thể gây cháy nổ, bị điện giật, ngắn mạch, hỏng hóc...v.v Nếu thân tiểu nam bị rơi ra, có thể gây ra chấn thương. <hr/> Không được dùng nước rửa toàn bộ sản phẩm. Nếu không, có thể gây hỏng hóc hoặc rò rỉ điện.
 Bắt buộc thực hiện	Nếu người dùng bị khuyết tật về thể chất hoặc người dùng ít kinh nghiệm (bao gồm trẻ em), đề nghị sử dụng sản phẩm này dưới sự hướng dẫn của người khác. Nếu không, có thể bị bỏng, điện giật, hỏa hoạn hoặc bị thương. <hr/> Không để trẻ em chơi, nghịch sản phẩm này như một món đồ chơi. Nếu không, có thể bị bỏng, điện giật, cháy nổ hoặc bị thương.

CHÚ Ý

 Cấm	Không tác dụng lực mạnh hoặc va đập. Nếu không, có thể làm hỏng bồn tiểu dẫn đến bị thương hoặc rò rỉ nước làm thấm vào thiết bị gia dụng dẫn đến thiệt hại tài sản,...v.v
	Nếu bồn tiểu bị rạn, nứt hoặc vỡ, tuyệt đối không được chạm vào phần bị hỏng và không được sử dụng. Nếu không, có thể bị thương do những mảnh vỡ. Đề nghị nhanh chóng thay thế bồn tiểu.
	Không đổ nước nóng vào bồn tiểu. Nếu không, có thể làm hỏng bồn tiểu dẫn đến bị thương hoặc rò rỉ nước làm thấm vào thiết bị gia dụng dẫn đến thiệt hại tài sản,...v.v
	Không được bỏ rác vào bên trong bồn tiểu. Nếu không, có thể làm tắc đường ống thoát nước khiến nước từ bồn tiểu tràn ra, làm thấm vào thiết bị gia dụng dẫn đến thiệt hại tài sản,...v.v.
 Bắt buộc thực hiện	Nước tiểu, giọt nước đọng, chất tẩy rửa, nước,...v.v rơi vãi trên bề mặt sàn nhà phải dùng giẻ khô để lau sạch. Nếu không lau sạch, có thể tạo thành các vết ố bẩn trên sàn nhà hoặc làm cho bề mặt sàn bị ăn mòn.
	Nếu trên bề mặt bồn tiểu hoặc các bộ phận khác xuất hiện nước đọng, hãy dùng giẻ khô để lau sạch. Nếu không, có thể hình thành các vết ố bẩn trên bề mặt sàn hoặc làm cho bề mặt bị ăn mòn. * Nếu sử dụng các biện pháp như bật quạt thông gió hoặc mở các cửa sổ để thông gió nhà vệ sinh thì sẽ khô thoáng, không để lại các giọt nước đọng.
	Nếu bồn tiểu bị tắc thì phải đóng van khóa nước lại, sau đó có thể dùng dụng cụ thông tắc bán trên thị trường để thông tắc. Nếu nước xả trong tình trạng bị tắc, nước thải sẽ tràn ra ngoài làm thấm vào thiết bị gia dụng dẫn đến thiệt hại tài sản.

Tên gọi các phụ kiện

Tiểu nam treo tường U901H



* Sản phẩm có thể có hình dạng hơi khác so với sản phẩm trong hình tùy thuộc vào mẫu mã.

CHÚ Ý

Chỉ sử dụng nắp chắn rác đóng kèm theo sản phẩm.

Nếu sử dụng nắp chắn rác khác, khả năng xối xả nước có thể bị suy giảm, có khả năng sẽ gây ảnh hưởng đến thiết bị vệ sinh.

Bảo dưỡng định kỳ

Bảo dưỡng giúp bồn tiểu nam luôn sạch sẽ và giúp kéo dài thời gian sử dụng. Vui lòng thực hiện việc bảo dưỡng kỹ lưỡng và thường xuyên. Mặc dù men CeFiONtect có tính chống bám bẩn nhưng việc bảo dưỡng thường xuyên vẫn quan trọng để giữ cho bề mặt sản phẩm được sạch sẽ.

Vệ sinh thân tiểu nam, nắp chắn rác bằng sứ

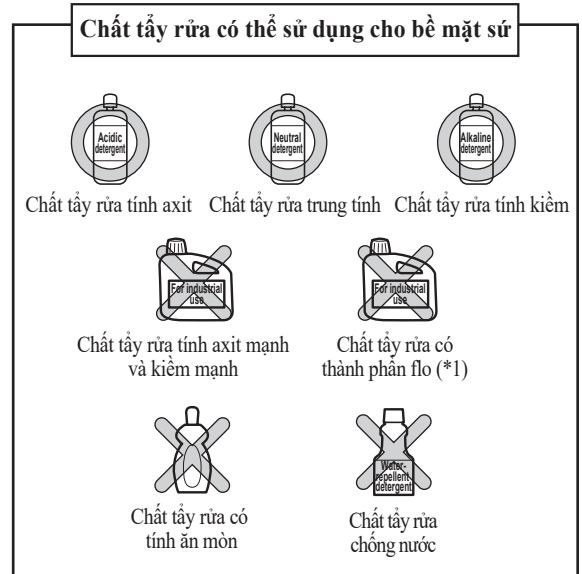
● Đề nghị đeo găng tay cao su khi tháo và vệ sinh nắp chắn rác.

Về chất tẩy rửa

Bất cứ chất tẩy rửa gia dụng nào có trên thị trường đều có thể sử dụng được, bất kể chúng có tính axit, trung tính hay kiềm. Tuy nhiên, không sử dụng hóa mỹ phẩm kỵ nước. Nếu sử dụng, nó sẽ che phủ lên bề mặt sứ khiến một số bộ phận không thể rửa sạch được.

Cũng không sử dụng các chất tẩy rửa có chứa chất ăn mòn, chất tẩy rửa chuyên dụng có tính axit mạnh, kiềm mạnh hoặc chất tẩy rửa có thành phần flo^(*1). Bởi vì chúng có thể gây hư hại bề mặt sứ.

- Vui lòng rửa sạch hoàn toàn và tránh tồn dư chất tẩy rửa.
- (*1) bao gồm hydro florua và amoni florua.



Bảo dưỡng

Về dụng cụ vệ sinh

Không sử dụng các dụng cụ như bàn chải kim loại, bàn chải nhựa hay giấy nhám vì những dụng cụ đó có thể làm xước, mòn bề mặt sản phẩm.

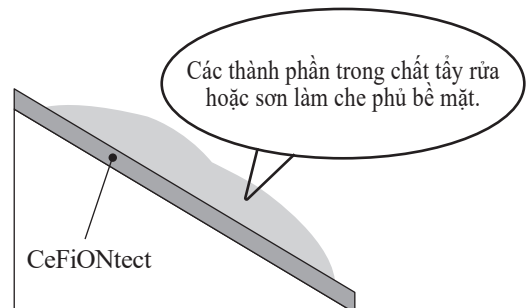
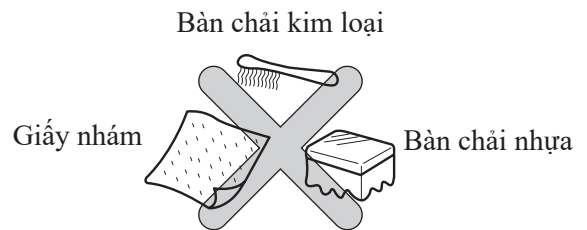
Về CeFiONtect

CeFiONtect là công nghệ mới, được phát triển độc quyền bởi TOTO, bề mặt sứ được làm nhẵn với mật độ nano là 1 phần triệu của 1mm, khiến cặn bẩn khó bám và dễ dàng loại bỏ cặn bẩn.

Về lớp phủ bề mặt

Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa chống nước, chống bám bẩn hay chất phủ bề mặt nào.

Những sản phẩm này không làm hỏng bề mặt sứ nhưng các thành phần của chúng có thể che phủ bề mặt sứ làm giảm hiệu quả của công nghệ phòng chống vết bẩn đã tích hợp.



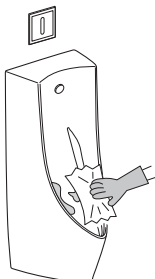
Vệ sinh bồn tiểu

Với vết bẩn nhẹ

Rửa bằng nước và dùng bàn chải hoặc bột biển.

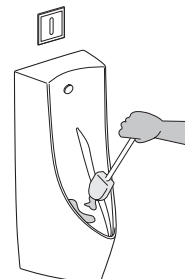
Với vết bẩn nặng

1 Hãy lau sạch phần hơi ẩm ở chỗ vết bẩn.

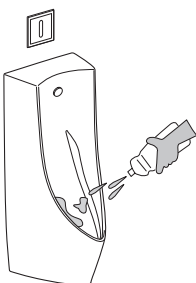


3 Sử dụng bàn chải hoặc bột biển để chà cọ.

Nếu vết bẩn khó loại bỏ có thể bọc vải vào các dụng cụ như que, đưa dùng một lần để cọ.



2 Đổ trực tiếp chất tẩy rửa chuyên dùng cho nhà vệ sinh lên vết bẩn.



4 Cuối cùng xả rửa bằng nước sạch.



Vệ sinh đầu xả nước

Với vết bẩn nhẹ

Dùng một miếng vải mềm được ngâm trong nước thường hoặc nước nóng, sau đó vắt khô để lau sạch vết bẩn.

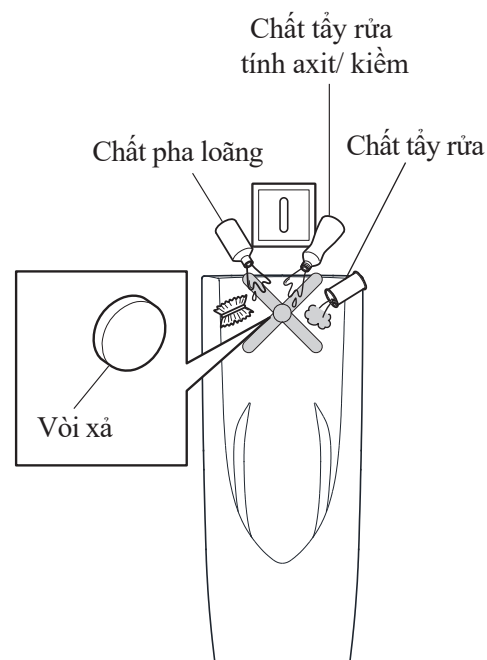
Với vết bẩn nặng

Lau sạch vết bẩn bằng một miếng vải mềm đã tẩm dung dịch nước tẩy rửa trung tính được pha loãng thích hợp. Sau đó lau sạch bằng một miếng vải ướt và cuối cùng lau bằng một miếng vải khô.

Chú ý!

Không sử dụng các chất tẩy rửa mà có thể làm hư hại bề mặt.

- Chất tẩy rửa tính axit, chất tẩy clo, chất tẩy rửa tính kiềm.
- Dung môi như chất pha loãng hoặc benzen.
- Chất tẩy rửa có chứa các hạt thô như chất tẩy hoặc bột cọ rửa.
- Bàn chải nhựa, miếng cọ rửa, bàn chải kim loại...



Vệ sinh van xả

Với vết bẩn nhẹ

Lau sạch vết bẩn bằng một miếng vải mềm được ngâm trong nước thường.

Với vết bẩn nặng

Lau sạch vết bẩn bằng một miếng vải mềm đã được tẩm dung dịch nước tẩy rửa trung tính được pha loãng thích hợp, sau đó lau sạch bằng một miếng vải ướt.

Chú ý!

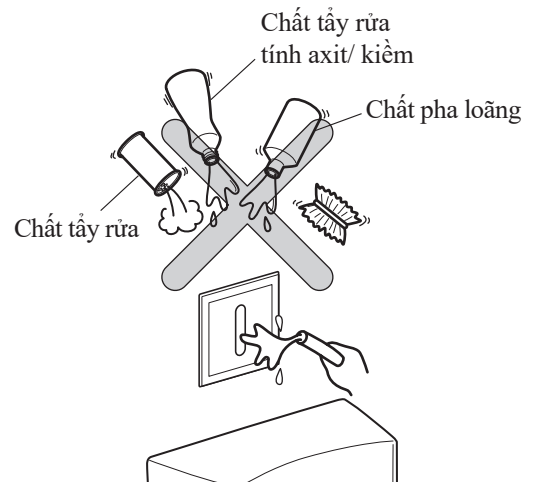
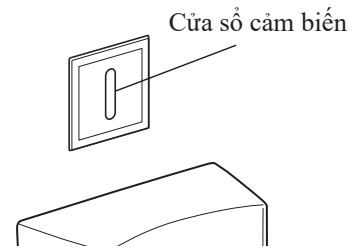
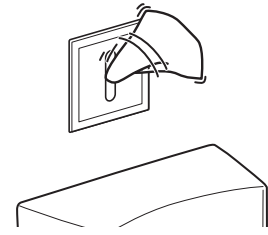
Vệ sinh định kỳ cửa sổ cảm biến 6 tháng một lần. Khi vệ sinh hãy cẩn thận không làm xước cửa sổ cảm biến. Không phun xịt nước lên cửa sổ cảm biến do đây là sản phẩm điện.

Không sử dụng các chất làm hư hại bề mặt.

- Chất tẩy rửa có tính axit, chất tẩy rửa gốc clo, chất tẩy rửa có tính kiềm. Những chất này có thể gây biến màu bề mặt hoặc có thể gây hư hại các bộ phận bằng nhựa.
- Dung môi như chất pha loãng hoặc benzene. Có thể gây hư hại các bộ phận bằng cao su hoặc bằng nhựa.
- Chất tẩy rửa có chứa các hạt thô như thuốc tẩy hoặc bột cọ rửa.
- Bàn chải nhựa, miếng cọ rửa, bàn chải,... Những thứ này có thể làm xước bề mặt.

Không phun xịt bằng nước.

- Làm như vậy có thể gây ra sự cố hoặc tai nạn.



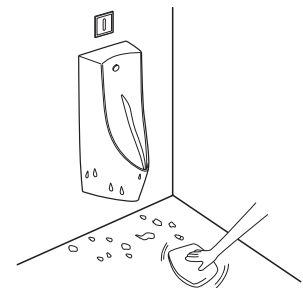
Vệ sinh sàn

⚠ CẢNH BÁO

!
Bắt buộc thực hiện

Lau nước tiểu, nước ngưng tụ, chất tẩy rửa, nước,...v.v bám trên sàn nhà bằng cây lau nhà hoặc giẻ đã được vắt khô.

Nếu không, có thể để lại vết ố bẩn hoặc sàn nhà bị ăn mòn.



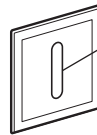
- Lau sạch nước tiểu bắn ra từ tiểu nam hoặc nước ngưng tụ từ thiết bị rót xuống sàn bằng giẻ đã được vắt khô.
- Lau chất tẩy rửa, nước rơi vãi trên sàn khi vệ sinh bằng giẻ đã được vắt khô.

Kiểm tra định kỳ

Khi sản phẩm bị hư hỏng do sử dụng trong một thời gian dài (hư hỏng theo thời gian), các vấn đề an toàn có thể xảy ra. Để ngăn ngừa các tai nạn nghiêm trọng do hư hỏng theo thời gian và để bạn có thể sử dụng sản phẩm một cách an toàn và thoải mái trong thời gian dài hơn, vui lòng tự mình thực hiện các kiểm tra sau đây ít nhất mỗi năm một lần.

Bồn tiêu

- Có vết nứt hay không ?
- Có cập kênh hoặc lỏng lẻo hay không ?



Van xả

- Có bị rò rỉ nước hay không ? (Khi xả)



Nắp chắn rác

- Có hỏng hóc, nứt vỡ không ?

Khe giữa bồn tiêu và tường

- Có rò rỉ nước không ?

Vị trí kiểm tra	Ngày kiểm tra (ngày/tháng/năm)		
Van xả	/ /	/ /	/ /
Bồn tiêu	/ /	/ /	/ /

Vị trí kiểm tra	Ngày kiểm tra (ngày/tháng/năm)		
Nắp chắn rác	/ /	/ /	/ /
Khe hở giữa bồn tiêu và tường	/ /	/ /	/ /

Xử lý sự cố

Nếu bạn cho rằng có thể có sự cố, trước tiên hãy kiểm tra xem có bị mất điện hoặc mất nước hay không. Nếu các điều kiện này là bình thường thì hãy thực hiện theo các hạng mục kiểm tra sau đây. Kiểm tra “Tên gọi các phụ kiện” (trang 4) để biết vị trí phụ kiện. Nếu sự cố vẫn tiếp diễn ngay cả khi thực hiện theo các mục kiểm tra hoặc bạn nghi ngờ có điều gì đó bất thường, hãy xoay vít đóng / mở của van khóa nước, sau đó liên hệ với người lắp đặt hoặc người bán hàng.

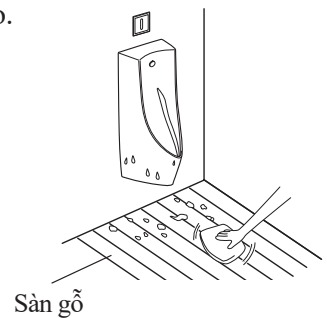
Trước khi yêu cầu sửa chữa (kiểm tra trang 4 để biết tên gọi các phụ kiện)

Hiện tượng	Tình trạng	Giải pháp	Tham khảo
Sàn ướt	Nước ngưng đọng trên tiểu nam nhỏ xuống sàn.	Lau sạch nước đọng bằng giẻ khô và thông gió nhà vệ sinh.	Trang 7
	Nước tiểu bắn ra từ tiểu nam xuống sàn nhà.	Lau sạch nước tiểu bắn ra bằng giẻ lau.	Trang 7
Không xả được nước	Van khóa nước chưa được mở.	Mở van khóa nước. Tham khảo hướng dẫn sử dụng van khóa nước.	–
Nước xả không ngừng	–	Đóng van khóa nước và liên lạc với người lắp đặt hoặc người bán hàng. Tham khảo hướng dẫn sử dụng.	–
Lượng nước xả quá ít	Van khóa nước mở nhỏ.	Mở van khóa nước. Tham khảo hướng dẫn sử dụng van xả.	–
Có tồn lưu chất tẩy rửa trên bề mặt bồn	Nếu có tồn lưu chất chống nước, bề mặt bồn khó được tưới ướt đều để xả rửa.	Tham khảo “Bảo dưỡng định kỳ” và vệ sinh bề mặt bồn.	Trang 5

Các câu hỏi thường gặp

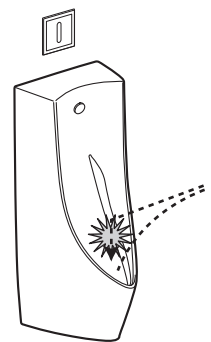
Nguyên nhân gây ra vết bẩn màu đen xung quanh tiểu nam?

Khi đi tiểu, nước tiểu có thể bắn ra tùy thuộc vào nó tiếp xúc với tiểu nam ở chỗ nào. Đặc biệt là trên sàn gỗ, nếu nước tiểu còn bám lại trên sàn nhà, amoni trong nước tiểu có thể gây ra những vết ố đen trên sàn nhà.



Có thể tránh được nước tiểu bắn ra ngoài khi sử dụng tiểu nam không?

Việc nước tiểu bắn ra ngoài hay không phụ thuộc vào nó tiếp xúc với tiểu nam ở vị trí nào. Hầu hết mọi người có xu hướng tiểu vào nắp chắn rác, nhưng sẽ tốt hơn khi người dùng tiểu trực tiếp vào mặt trước thành tiểu nam, sau đó nước tiểu sẽ từ chảy xuống.

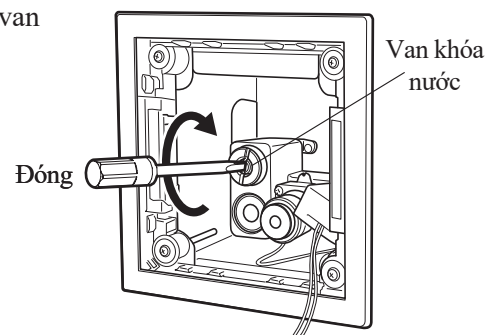


Nguyên nhân gây ra vết bẩn màu đen và hồng bên trong tiểu nam?

Ở các vùng như bên trong lòng tiểu nam và xung quanh nắp thoát thải có thể bị mất màu hoặc chuyển sang màu đen hoặc vết bẩn màu hồng bám vào. Nguyên nhân do các bào tử nấm mốc hoặc vi khuẩn trôi nổi trong không khí sinh sản bằng cách sử dụng các chất bẩn bám vào tiểu nam. Khi bắn hãy dùng bàn chải tắm chất tẩy rửa nhà vệ sinh trung tính chà cọ để vệ sinh.

Nước có bị bắn ra khi đang chảy không?

Bạn có thể cảm thấy nước bị bắn ra ngoài tùy vào vị trí hoặc điều kiện lắp đặt. Nếu nước bắn ra ngoài và dính lên người của bạn, hãy vặn nhỏ van khóa nước.
* Tham khảo thông tin hướng dẫn sử dụng van xả về cách thức vận hành van khóa nước.



Thông số kỹ thuật

- Phạm vi nhiệt độ có thể sử dụng của sản phẩm này là từ 0 ~ 40°C.
- Nước có thể sử dụng với sản phẩm này: Nước máy