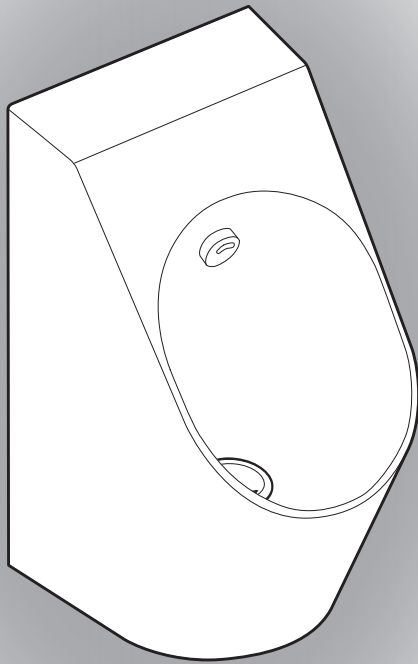


Tiểu nam cảm ứng tự động treo tường tiết kiệm nước (loại nhỏ)

Sê-ri USWN925



Mục lục

- Các chú ý về an toàn2
- Tên gọi các phụ kiện5

Mở đầu

- Nguyên lý hoạt động6
- Thiết định xả trước7

Cách sử dụng

- Bảo dưỡng, vệ sinh hàng ngày ..8
- Kiểm tra định kỳ.....11

Bảo dưỡng

- Thay pin12
(chỉ dành cho loại sử dụng pin
kiềm khô)
- Xử lý sự cố14
- Hỏi đáp về tiểu nam19

Xử lý sự cố

- Thông số kỹ thuật.....20

Tham khảo



· Cảm ơn quý khách đã tin dùng sản phẩm tiểu nam cảm ứng tự động treo tường tiết kiệm nước của chúng tôi! Quý khách vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn 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!

Các chú ý về an toàn



Xin hãy tuân thủ để đảm bảo an toàn

Trước khi sử dụng, xin hãy đọc kỹ phần Các chú ý về an toàn này và sử dụng đúng cách!

- Sau khi đọc 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 được sử dụng có ý nghĩa như sau:





 CẢNH BÁO	Biểu thị rằng nếu phớt lờ những ký hiệu trong cột này, xử lý không đúng cách có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nặng.
 CHÚ Ý	Biểu thị rằng nếu phớt lờ những ký hiệu trong cột này, 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”, chắc chắn phải thực hiện. Bên trái là hiển thị bắt buộc phải thực hiện.

Tùy thuộc vào mã hàng, hình dạng thực tế có thể khác chút ít.



CẢNH BÁO

 Cấm sử dụng nơi ẩm ướt.	Tuyệt đối không để nước nhỏ giọt vào hoặc lắp đặt ở chỗ ẩm ướt như phòng tắm, buồng tắm hoa sen. Nếu không, có thể sẽ gây hỏng hóc hoặc rò rỉ điện.
 Cấm chạm	<Loại AC> Tuyệt đối không được dùng tay chạm vào thiết bị đầu cuối nguồn điện trong khi đang cấp điện. Nếu không, có thể bị điện giật. ----- <Loại AC> Khi trời có sấm sét, không được tiếp xúc hay sờ vào bộ điều khiển. Nếu không, có thể bị điện giật.
 Cấm tay ướt	Không được dùng tay ướt rút phích cắm điện. Nếu không, có thể bị điện giật.
 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 sẽ 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.

! CẢNH BÁO

 Cấm	<p>Không được lắp đặt trên đồ vật di động như gắn vào xe, tàu thuyền. Nếu không, có thể sẽ gây cháy nổ, bị điện giật, ngắn mạch, hỏng hóc .v.v... Nếu thân chính bị rơi ra, có thể gây bị thương.</p>
	<p><Loại AC> Không sử dụng nguồn điện AC ngoài nguồn có hiệu điện thế 220V. Nếu sử dụng nguồn điện AC hoặc DC ngoài nguồn điện chỉ định, có thể sẽ gây cháy nổ hoặc hỏng hóc.</p>
	<p>Không được dùng nước rửa thân chính sản phẩm. Nếu không, có thể sẽ gây hỏng hóc hoặc rò rỉ điện.</p>
	<p><Loại sử dụng pin kiềm khô> Chỉ sử dụng pin kiềm khô. Nếu sử dụng pin khô Ôxít thì sẽ dễ gây cháy nổ hoặc hỏng hóc.</p>
	<p><Loại pin kiềm khô> Không kéo dây điện ra ngoài hộp pin. Nếu không, sẽ dễ gây đứt dây và lỏng phích cắm, gây ra hỏng hóc hoặc bị điện giật.</p>
	<p>Không sử dụng trong môi trường dưới 0°C. Nếu không, sự cố đông cứng nước có thể gây nứt vỡ thiết bị gây bị thương cho con người hoặc rò rỉ nước làm thấm vào thiết bị gia dụng dẫn đến thiệt hại tài sản.</p>
 Bắt buộc phải thực hiện	<p>Nếu người dùng có 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 các nhân viên chuyên nghiệp. Nếu không, có thể bị bỏng, giật điện, hỏa hoạn hoặc bị thương.</p>
	<p>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.</p>

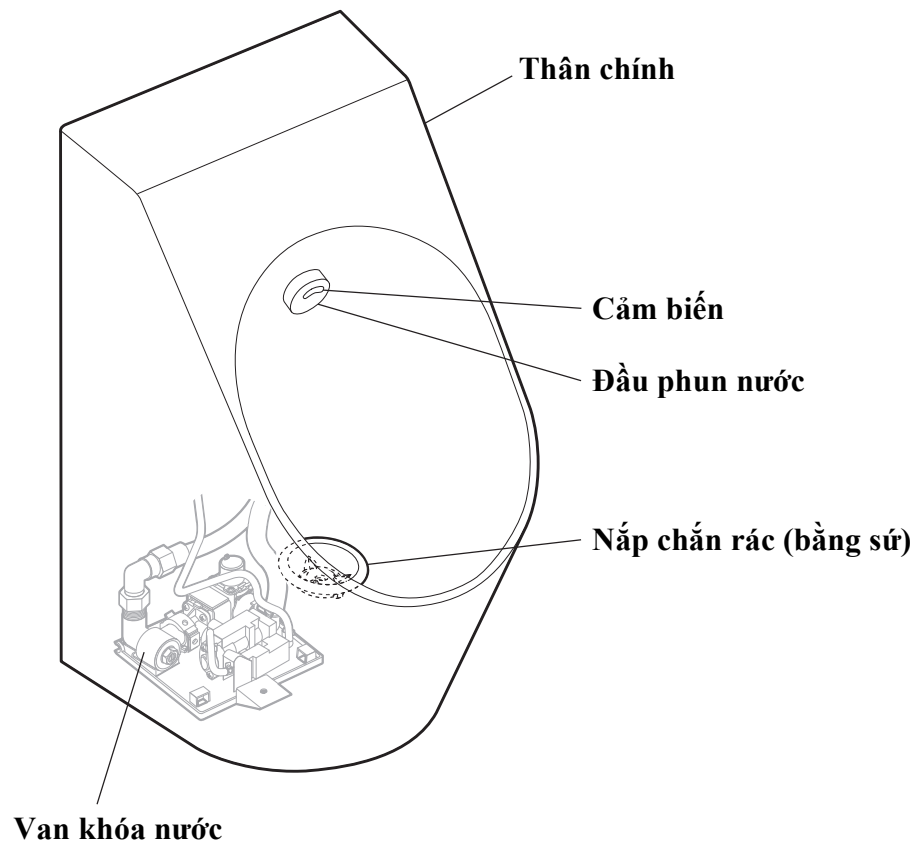
 **CHÚ Ý**

 Cấm	<p>Không tác dụng lực mạnh hoặc va đập. Nếu không, có thể sẽ 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.</p>
	<p>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 hỏng. Đề nghị nhanh chóng thay thế bồn tiểu.</p>
	<p>Không đổ nước nóng vào bồn tiểu. Nếu không, có thể sẽ 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.</p>
	<p>Không được bỏ rác vào trong bồn. 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.</p>
 Bắt buộc phải thực hiện	<p>Nước tiểu, giọt nước đọng, chất tẩy rửa, nước v.v ... rơi vãi trên bề mặt sàn nhà phải dùng giẻ vắt sạch nước lau khô. Nếu không lau sạch chúng, có thể tạo thành các đốm bẩn trên bề mặt sàn nhà hoặc làm cho bề mặt sàn nhà bị ăn mòn.</p>
	<p>Nếu trên bề mặt bồn tiểu xuất hiện nước ngưng tụ, hãy dùng giẻ khô lau khô. Nếu không, các đốm bẩn có thể được hình thành trên bề mặt sàn hoặc làm cho bề mặt sàn bị ăn mòn. *Nếu sử dụng các biện pháp như bật quạt thông gió hoặc mở các cửa sổ để thông gió cho nhà vệ sinh thì sẽ khô thoáng, không để lại các giọt nước.</p>
	<p>Nếu bồn tiểu bị tắc thì phải khóa 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.</p>

Tên gọi các phụ kiện

Tiểu nam cảm ứng tự động treo tường tiết kiệm nước (loại nhỏ)

USWN925AE, USWN925AEP, USWN925AS, USWN925ASP, USWN925A, USWN925AEV



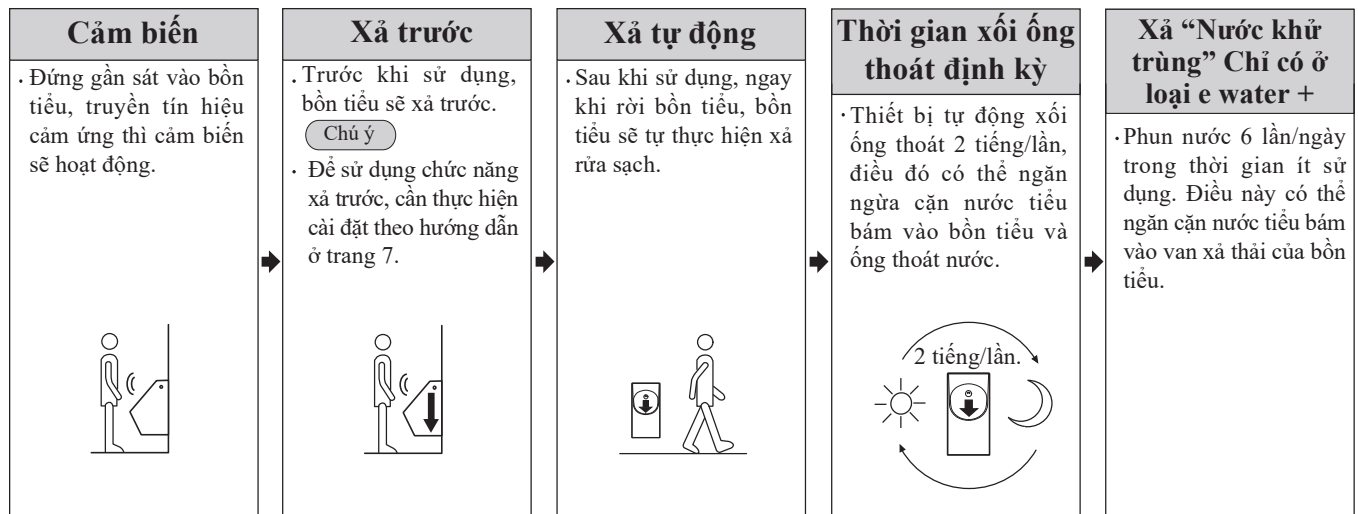
CHÚ Ý

Đề nghị phải sử dụng nắp chắn rác đóng kèm theo của sản phẩm.

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

Nguyên lý hoạt động

Sản phẩm này hoạt động xả rửa tự động bằng cảm ứng như sơ đồ dưới đây:



Sản phẩm này có chức năng xả tự động như sau:

<Khoảng thời gian xói ống thoát>

Ngoài xả một lần sau khi sử dụng, còn có xói ống thoát sau mỗi 2 tiếng 1 lần. Việc xói rửa đường ống thoát thải được thực hiện nhiều lần, nước tiểu còn trong đường ống thoát thải và sự kết tinh, bám dính của cặn nước tiểu kèm theo sẽ được ngăn chặn bằng cách xả nước hiệu quả.

Xả <Nước khử trùng> ※Chỉ loại e water+.

Nó sẽ tự động xác định khoảng thời gian không sử dụng trong thời gian dài, như vào ban đêm và xả “Nước khử trùng” vào bồn tiểu thường xuyên. Vì sự tạo ra chất bẩn trong bồn tiểu được ngăn chặn nên lượng nước xả sau khi sử dụng sẽ giảm đi.

※“Nước khử trùng” là nước được tạo ra bởi điện phân ion clorua có trong nước máy và tham gia vào thành phần khử trùng (axít hypochlorơ - HClO).

CHÚ Ý

Chức năng này sẽ không hoạt động nếu mất điện.

※Đối với AC và e water+, sau khi mất điện mà có điện trở lại, nước sẽ chảy ra, điều này là bình thường.

Thiết định xả trước

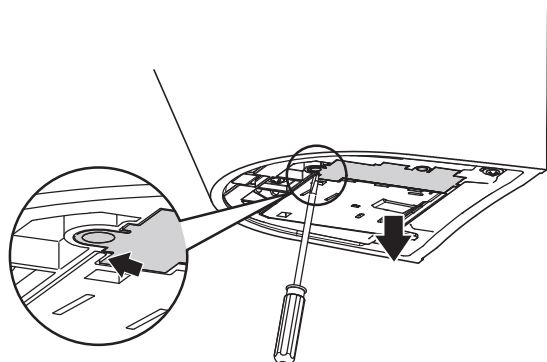
※ Chế độ xả trước bị NGẮT khi xuất xưởng. Đề nghị quý khách cài đặt lại nếu có nhu cầu.

Cách thức cài đặt chế độ xả trước

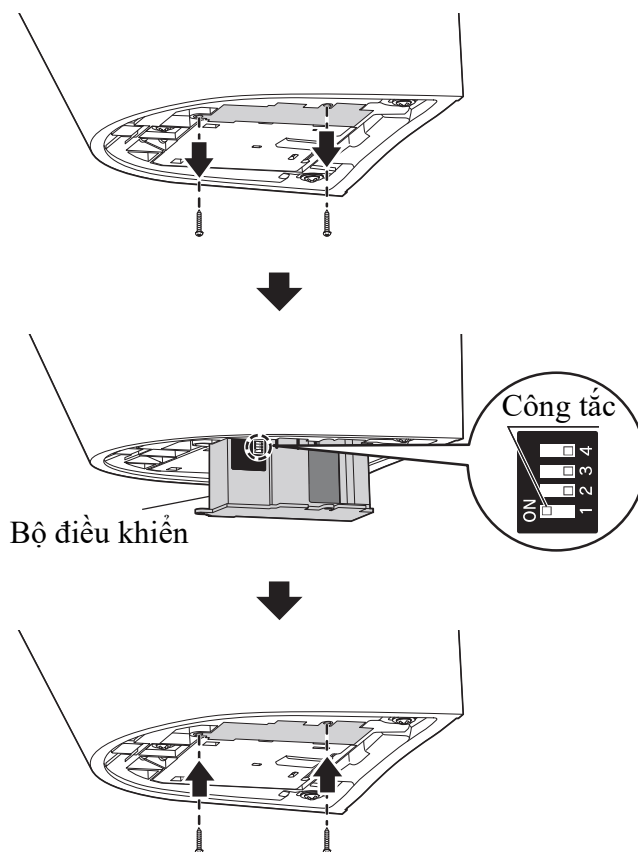
Đề nghị nhấn công tắc số 1 trên bộ điều khiển sang “ON” để kích hoạt cài đặt xả trước.

Lưu ý không được nhấn công tắc quá mạnh.

Sau khi kích hoạt cài đặt, đề nghị lắp đặt bộ điều khiển trở lại vị trí ban đầu.



Khi không gỡ được bộ điều khiển ra, hãy sử dụng tuốc nơ vít đầu dẹt tháo nó xuống.

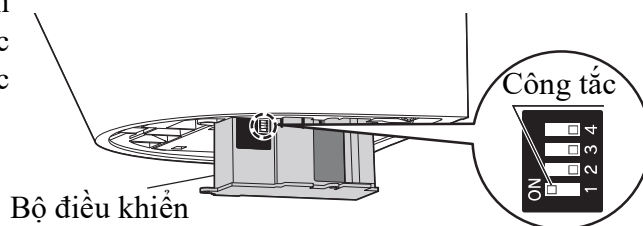


Cách sử dụng

Công tắc và nội dung thiết định

Số hiệu công tắc	Nội dung cài đặt	OFF (trạng thái mặc định)	ON	OFF→ON Tiêu chuẩn thay đổi lượng nước sử dụng
1	Xả trước	Không có	Có	+0.3L/lần
2	Khoảng thời gian xối ống	Có	Không có	-24L/ngày

Khi thời gian chế độ xối ống được cài đặt là “0” (khi công tắc số 2 được bật sang “ON”), sẽ không có chức năng ngăn chặn sự kết tinh, bám dính của cặn nước tiểu trong bồn tiểu, đường thoát thải.



Tiểu nam cảm ứng treo tường tự động tiết kiệm nước có chức năng ngăn chặn sự kết tinh, bám dính của cặn nước tiểu trong bồn tiểu, nhưng không có tác dụng loại bỏ hoàn toàn cặn nước tiểu kết tinh, bám dính (tần suất xả nước càng thường xuyên thì nguy cơ sẽ càng giảm, việc này hoàn toàn là cần thiết).

Cơ chế xối ống theo thời gian sẽ tự động xả để xối đường ống thoát thải sau mỗi 2 tiếng. Đề nghị cấp điện liên tục 24/24 giờ.

Bảo dưỡng, vệ sinh hàng ngày

Bảo dưỡng để giữ cho sạch và kéo dài tuổi thọ của tiểu nam. 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.

[Làm sạch bề mặt sứ].

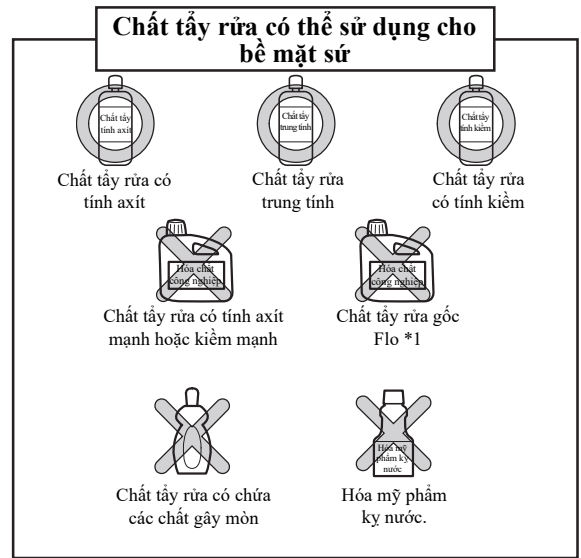
● Khi cần tháo nắp chắn rác, đề nghị đeo găng tay cao su!

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 được rửa sạch. Cũng không sử dụng các loại chất tẩy rửa có chứa chất gây 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.



Dụng cụ vệ sinh

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

Về CeFiONtect

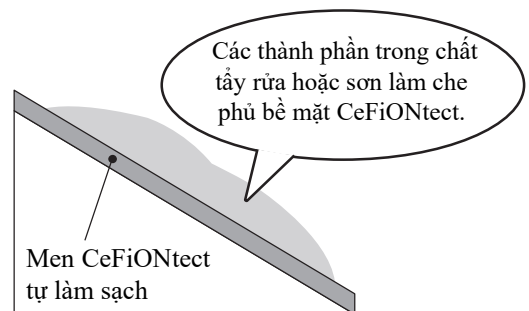
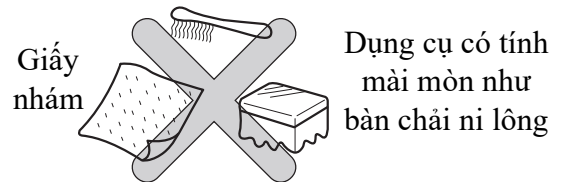
CeFiONtect là công nghệ mới được phát triển độc quyền bởi TOTO, bề mặt sứ được làm nhẵn với mật độ nano là 1 phần triệu của 1mm, khiến cặn bẩn khó bám và dễ dàng để loại bỏ cặn bẩn.

Lớp phủ bề mặt

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

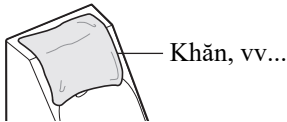
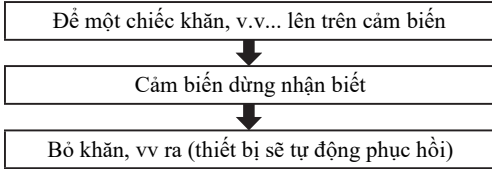
Những sản phẩm này không làm hỏng bề mặt sứ nhưng các thành phần của chúng có thể che phủ bề mặt sứ làm giảm hiệu quả của công nghệ phòng chống vết bẩn đã tích hợp.



Bàn chải kim loại



Khuyến nghị khi vệ sinh bề mặt bên trong tiểu nam

Khi vệ sinh bề mặt trong tiểu nam, để ngăn nước xả ra, hãy sử dụng khăn hoặc vật dụng tương tự!



⚠ CẢNH BÁO	
 Cấm	Không được rửa toàn thân sản phẩm bằng nước. Nếu không, sẽ gây hỏng hóc hoặc bị điện giật.
 Bắt buộc phải thực hiện	Xin hãy thao tác cẩn thận vì đây là một thiết bị điện. Nếu không, có thể bị điện giật.

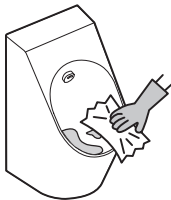
Vệ sinh tiểu nam

Với những vết bẩn nhẹ

Rửa bằng nước và dùng bàn chải hoặc bọt biển.

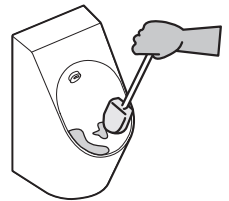
Với những vết bẩn nặng

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

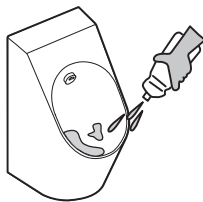


3 Sử dụng bàn chải hoặc bọt biển để chà cọ.

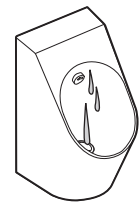
Nếu vết bẩn khó bị loại bỏ có thể bọc vải vào các dụng cụ như que, đưa một lần để cọ.



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 phần cảm biến (thân chính)

Với vết bẩn nhẹ

Lau sạch vết bẩn bằng một miếng vải mềm được ngâm trong nước thường hoặc nước nóng sau khi được vắt khô.

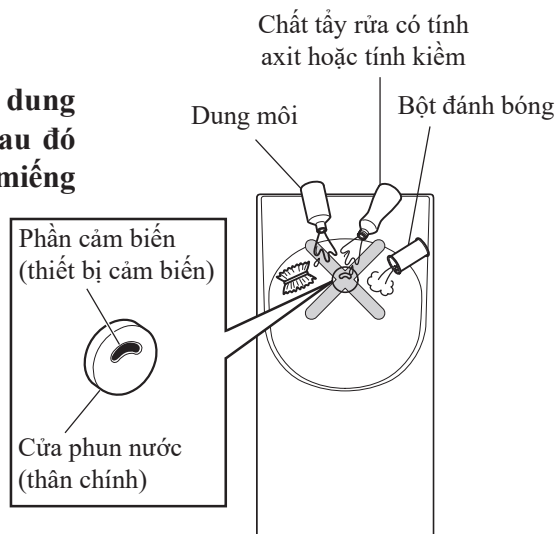
Với vết bẩn nặng

Lau sạch vết bẩn bằng một miếng vải mềm đã được tẩm dung dịch nước rửa bát 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.

Lưu ý!

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

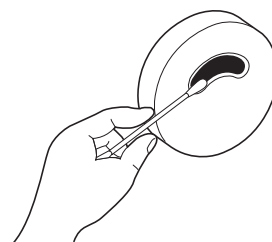
- Chất tẩy rửa axit, thuốc tẩy trắng gốc Clo, chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Dung môi như chất pha loãng hoặc benzen.
- Chất tẩy rửa có chứa các loại hạt thô như thuốc tẩy hay bột cọ rửa.
- Miếng ni lông, miếng tẩy rửa, bàn chải, vv...



Vệ sinh phần cảm biến (mắt cảm ứng)

Lau sạch vết bẩn bằng bông tăm được nhúng nước thường hoặc nước nóng. Nếu vết bẩn nặng, hãy lau sạch vết bẩn bằng bông tăm được nhúng chất tẩy rửa trung tính pha loãng thích hợp, sau đó lau lại bằng vải ướt.

※ Khi lau, cẩn thận không được làm hư hại bề mặt mắt cảm ứng.



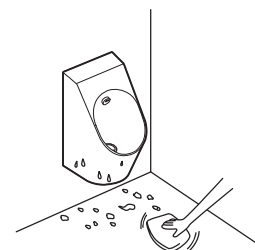
Bảo dưỡng mặt sàn hàng ngày

⚠ CHÚ Ý



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

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



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

Kiểm tra định kỳ

Khi sản phẩm bị xuống cấp sau một thời gian dài sử dụng (xuống cấp dần theo thời gian), có thể xảy ra mất an toàn. Để ngăn ngừa tai nạn nghiêm trọng do xuống cấp theo thời gian và cho phép bạn sử dụng sản phẩm một cách an toàn và thoải mái trong thời gian dài hơn, vui lòng tự thực hiện các kiểm tra sau đây ít nhất một lần một năm.

Tiểu nam

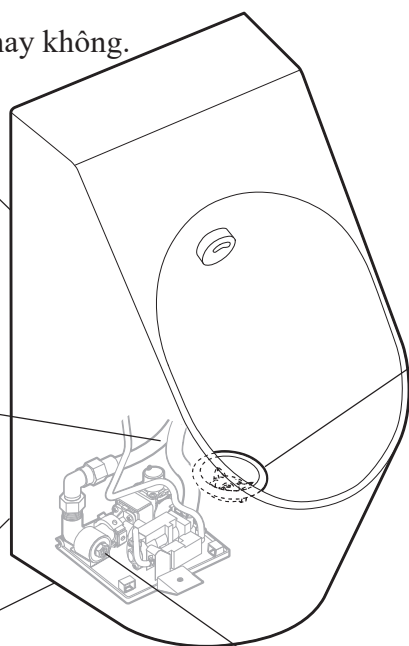
- Có vết nứt hay không.
- Có cập kênh hoặc lỏng lẻo hay không.

Ống mềm

- Có vỡ hỏng, cong gập không.
- Có bị rò nước hay không.

Khe giữa bồn tiểu và tường.

- Có rò rỉ nước không



Nắp cửa thoát thải

- Có hỏng hóc, nứt vỡ không.

Van khóa nước

- Có rò rỉ nước không

Vị trí kiểm tra	Ngày kiểm tra (ngày/tháng/năm)		
Tiểu nam	/ /	/ /	/ /
Nắp cửa thoát thải	/ /	/ /	/ /
Ống mềm	/ /	/ /	/ /

Vị trí kiểm tra	Ngày kiểm tra (ngày/tháng/năm)		
Khe tiểu nam và tường	/ /	/ /	/ /
Van khóa nước	/ /	/ /	/ /

Thay pin (chỉ dành cho loại sử dụng pin kiềm khô)

Ghi chú sơ bộ về việc thay pin

Nếu pin trong hộp pin đã hết, phần thân sẽ nhấp nháy trong chu kỳ 2 giây. Khi nó chuyển sang chu kỳ 4 giây, chức năng xả nước sẽ dừng lại.



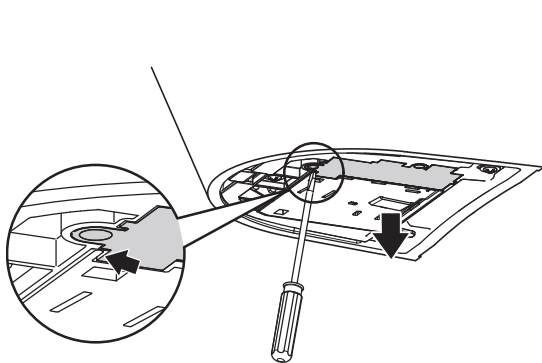
Phương pháp thay pin

⚠ CẢNH BÁO		
⊘ Cấm	Chỉ dùng pin kiềm khô. Nếu dùng pin ôxy hóa khô hoặc các loại khác tương tự có thể sẽ xảy ra hỏa hoạn hoặc hỏng hóc.	
	Không được kéo dây điện trong hộp pin. Nếu không, có thể mất kết nối dây điện hoặc thiết bị đầu cuối hoặc gây ra hỏa hoạn, điện giật.	

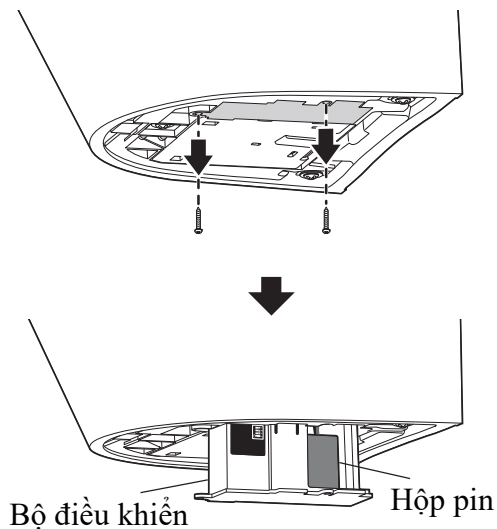
Do chức năng xả nước sẽ dừng ngay khi cảm biến bắt đầu nhấp nháy theo chu kỳ 4 giây, hãy tham khảo các hướng dẫn sau đây và tiến hành thay pin ngay tức thì.

Khi cảm biến bắt đầu nhấp nháy theo chu kỳ 2 giây, hãy nhanh chóng tiến hành thay pin theo trình tự dưới đây.

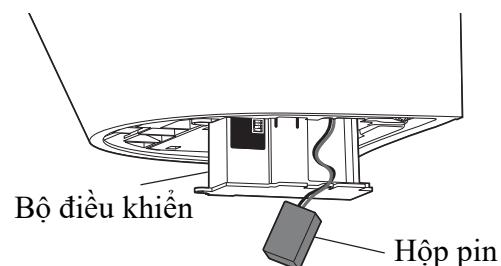
1 Tháo vít ra, sau đó gỡ bộ điều khiển ra.



Khi không gỡ được bộ điều khiển ra, hãy sử dụng tuốc nơ vít đầu dẹt tháo nó xuống.

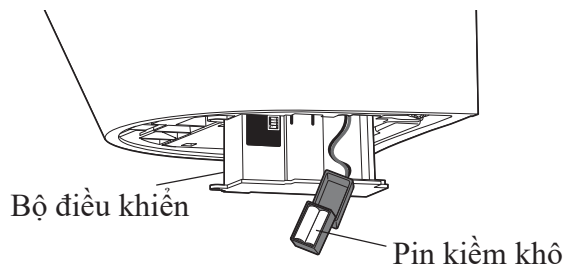


2 Lấy hộp pin ra, sau đó mở khóa chống thấm.

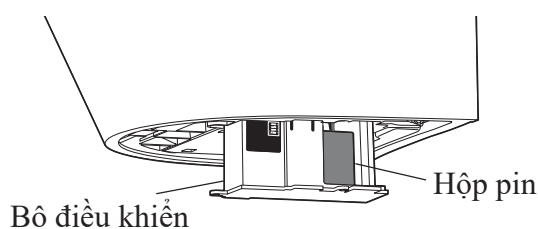


Phương pháp thay pin (tiếp theo trang trước)

- 3** Tháo pin đã hết, sau đó lắp pin kiềm khô mới rồi đóng khóa chống thấm lại.



- 4** Đặt hộp pin vào trong bộ điều khiển



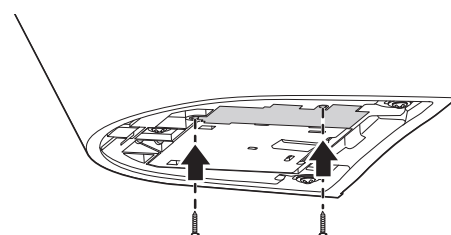
- 5** Lắp đặt bộ điều khiển vào vị trí ban đầu và vặn chặt nó bằng vít.

[Khi đèn LED báo thay pin nhấp nháy (chu kỳ 4 giây)]

Có thể sử dụng được trong vài giây sau khi kết nối pin khô.

[Khi đèn LED báo thay pin không nhấp nháy (chu kỳ 4 giây)]

- Không sử dụng được trong vòng 5 phút sau khi kết nối pin khô.
- Trong vòng 5 đến 10 phút sau khi kết nối pin khô, đèn LED (điốt phát quang) sẽ nhấp nháy trong lúc chức năng nhận biết của cảm biến kích hoạt trạng thái nhận biết để xác nhận. Sau đó, đèn LED sẽ không nhấp nháy kể cả khi nhận biết.



Xử lý sự cố

Nếu nhận thấy có sự cố, trước hết hãy kiểm tra xem có mất điện hay mất nước không. Nếu vẫn bình thường thì tháo sản phẩm ra sau đó thực hiện kiểm tra theo các bước dưới đây. Kiểm tra phần “Tên gọi các phụ kiện” (trang 5) để biết vị trí từng phụ kiện. Nếu như quý khách nghi ngờ vẫn có sự cố sau khi đã kiểm tra theo các hạng mục kiểm tra thì hãy đóng van khóa nước sau đó liên lạc với người lắp đặt hoặc người bán hàng.

Trước khi yêu cầu sửa chữa (kiểm tra tên gọi các phụ kiện ở trang 5)

Hiện tượng	Tình trạng	Giải pháp	Trang tham khảo
Sàn ướt.	Nước ngưng đọng trên tiểu nam nhỏ xuống sàn.	Lau sạch nước đọng bằng vải khô và thông gió nhà vệ sinh.	10
	Nước tiểu bắn từ tiểu nam xuống sàn nhà.	Lau sạch nước tiểu tràn ra bằng giẻ lau.	10
Nước không xả được.	Cặn bẩn làm tắc nghẽn màng lọc.	Vệ sinh màng lọc.	17
	Van khóa nước chưa được mở.	Mở van khóa nước.	15~16
	Đèn LED nhận biết không sáng trong khi sử dụng.	(Loại AC, e water+) Kiểm tra có điện vào không.	15~16
	Đèn LED nhận biết nhấp nháy (chu kỳ 4 giây).	(Loại chạy pin kiềm khô) Thay pin dự phòng.	12
Nước xả không ngừng.	-	Đóng van khóa nước và liên lạc với người lắp đặt hoặc người bán hàng.	16
Nước xả quá ít.	Cặn bẩn làm tắc nghẽn màng lọc.	Vệ sinh màng lọc.	17
	Van khóa nước mở nhỏ.	Mở to thêm van khóa nước.	15~16
Nước tự xả.	Nước tự xả ngay cả khi không sử dụng tiểu nam.	Chức năng xói ống định kỳ đang hoạt động hoặc chức năng phun xả ngắt quãng để chống đóng băng đang được thực hiện.	18
Đèn LED nhận biết sáng hoặc nhấp nháy.	Đèn LED nhận biết sáng trong khi sử dụng.	(Loại AC, e water+) Thiết kế để đèn sáng.	17
	Đèn LED nhận biết nhấp nháy trong khi sử dụng.	Thiết kế để đèn nhấp nháy khi chức năng xói ống định kỳ đang hoạt động.	17
		Khoảng 10 phút sau khi thay pin, đèn LED nhận biết sẽ nhấp nháy trong lúc chức năng nhận biết của cảm biến kích hoạt trạng thái nhận biết để xác nhận.	12
Có tồn lưu chất tẩy rửa trong lòng bồn.	Nếu có tồn lưu chất tẩy rửa, lòng bồn khó được tưới ướt đều để xả rửa.	Hãy lau sạch lòng bồn như vệ sinh hàng ngày.	8

Nước không xả ra (loại AC, e water+)

⚠ CẢNH BÁO



Cấm chạm

Không bao giờ được chạm vào thiết bị đầu cuối nguồn điện khi đang cấp điện.

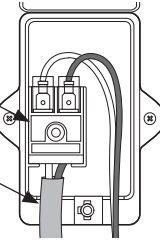
Nếu không, có thể bị điện giật.

Yêu cầu khi kết nối và ngắt kết nối dây điện

Đề nghị nhân viên thi công, thực hiện cắm và rút dây nguồn của khối đầu cuối phải là người có trình độ thi công điện.

Thiết bị đầu cuối

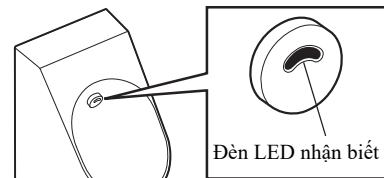
Dây nguồn điện



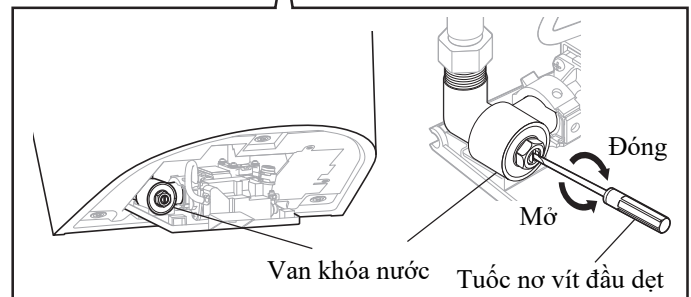
- Khi đèn LED nhận biết sáng bình thường khi đang sử dụng tiểu nam.

Hãy xác nhận van tổng và van khóa nước đã được mở hay chưa.

※ Nếu nước vẫn không được xả ra thì dùng tuốc nơ vít đầu dẹt để đóng van khóa nước, sau đó gửi yêu cầu sửa chữa tới người lắp đặt hoặc người bán hàng.



Đèn LED nhận biết

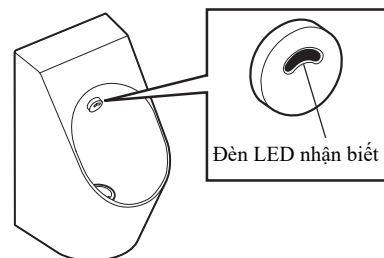


Van khóa nước

Tuốc nơ vít đầu dẹt

- Đèn LED nhận biết sáng ngay cả khi không sử dụng tiểu nam, hãy xác nhận xem có vật cản không. Nếu có, hãy loại bỏ vật cản.

※ Nếu nước vẫn không xả ra thì dùng tuốc nơ vít đầu dẹt để đóng van khóa nước, sau đó gửi yêu cầu sửa chữa tới người lắp đặt hoặc người bán hàng.



Đèn LED nhận biết

Nước không xả ra (loại AC, e water+) (tiếp theo)

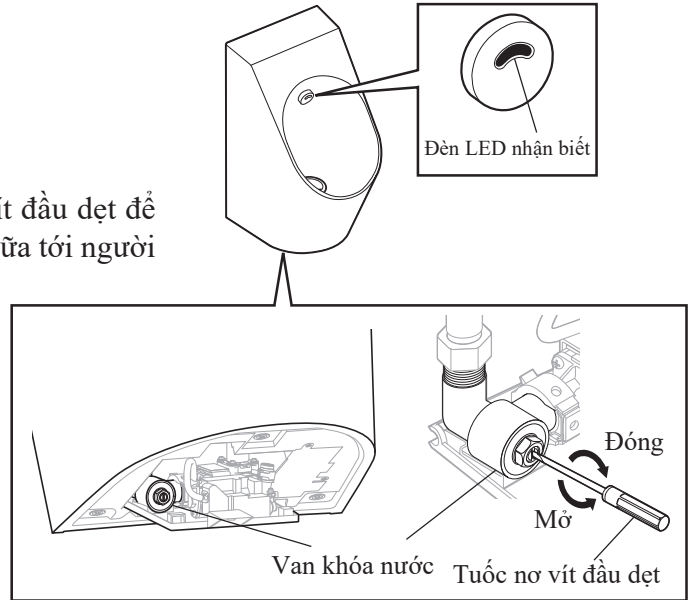
● Khi đèn LED nhận biết không sáng trong lúc tiểu nam đang được sử dụng.

① Giữ tay che lên đèn LED nhận biết.



② Kiểm tra có điện vào không.

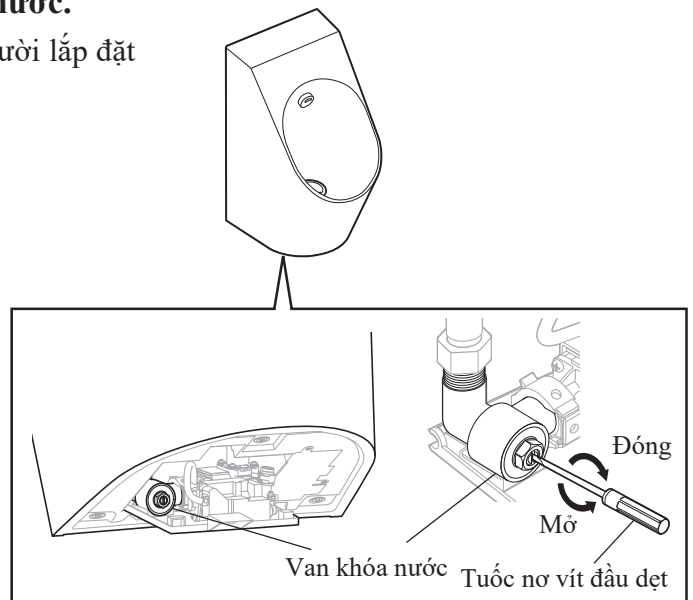
※ Nếu nước vẫn không xả ra thì dùng tuốc nơ vít đầu dẹt để đóng van khóa nước, sau đó gửi yêu cầu sửa chữa tới người lắp đặt hoặc người bán hàng.



Nước chảy không ngừng

Dùng tuốc nơ vít đầu dẹt để đóng van khóa nước.

※ Đề nghị sau đó gửi yêu cầu sửa chữa tới người lắp đặt hoặc người bán hàng.



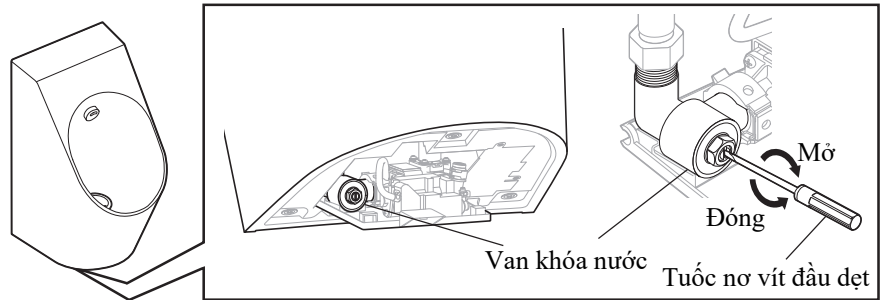
Lượng nước xả ra ít

CHÚ Ý

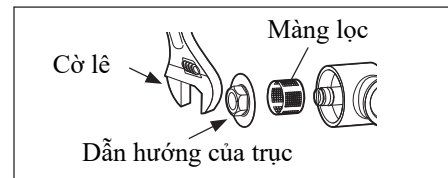
Khi sử dụng sản phẩm, hãy mở van khóa nước hết cỡ.

Nếu van khóa nước đóng một phần, hiệu suất xả nước có thể giảm và làm mất vệ sinh.

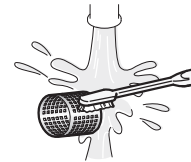
1 Dùng tuốc nơ vít đầu dẹt đóng van khóa nước.



2 Dùng cờ lê tháo dẫn hướng của trục, sau đó lấy màng lọc nước ra.



3 Dùng bàn chải,... để cọ sạch cặn bám trên mắt lưới màng lọc nước.



※ Nếu nước vẫn không xả ra thì dùng tuốc nơ vít đầu dẹt để đóng van khóa nước, sau đó gửi yêu cầu sửa chữa tới người lắp đặt hoặc người bán hàng.

Đèn LED nhận biết sáng hoặc nhấp nháy

Đối với loại AC, loại DC chạy pin kiềm khô và loại e water+, đèn LED nhận biết có thể sẽ sáng hoặc nhấp nháy. Khi đèn LED sáng hoặc nhấp nháy, nó có nghĩa như sau đây.

<Biểu thị tiêu nam đang được sử dụng>

- Loại AC: Đèn sáng.
- Loại DC pin kiềm khô: Đèn không sáng.

<Biểu thị tính năng xối ống định kỳ hay xả nước ngắt quãng đang vận hành>

- Loại AC: Nhấp nháy.
- Loại DC pin kiềm khô: Nhấp nháy.

<Biểu thị tính năng xả rửa bằng nước “e water+” đang vận hành>

- Loại e water+: Nhấp nháy.

<Biểu thị thay thế phụ kiện cho nước “e water+”>

- Loại e water+: Nhấp nháy nhanh.

※ Nếu quý khách thấy đèn nhấp nháy nhanh thì hãy liên lạc với người sửa chữa hoặc người bán hàng để yêu cầu sửa chữa. Mức nước có thể tăng lên tạm thời để làm giảm cặn bám bám vào đường bẫy nước.

<Biểu thị thay pin>

- Loại DC pin kiềm khô: Nhấp nháy (trong chu kỳ 2 giây).
- <Biểu thị nguồn điện đang được cấp (chỉ trong 10 phút)>

- Loại AC, e water+: Đèn sáng.
- Loại DC pin kiềm khô: Nhấp nháy.
- 10 phút sau khi thay pin, đèn LED sẽ nhấp nháy trong lúc chức năng nhận biết của cảm biến kích hoạt trạng thái nhận biết để xác nhận. Sau đó, đèn LED sẽ không nhấp nháy kể cả khi nhận biết.

Nước chảy không ngừng

Sản phẩm có tính năng tự động xả như sau đây.

<Xói ống định kỳ>

Ngoài những lần xả nước sau mỗi lần sử dụng, xói ống định kỳ sẽ hoạt động mỗi 2 tiếng. Xói ống định kỳ được thực hiện hiệu quả bằng sử dụng 2 lần xả và có tác dụng giảm thiểu cặn nước tiểu tích tụ bám trong đường ống thải.

<Rửa bằng nước “e water+”> ※Chỉ có loại e water+

Thiết bị sẽ tự động phán đoán khoảng thời gian mà nó không được sử dụng sau một thời gian dài, chẳng hạn như vào ban đêm và thường xuyên xả “nước vệ sinh khử trùng” vào bể nước của bồn tiểu. Do ngăn chặn chất bẩn trong bồn tiểu, nên lượng nước xả sau khi sử dụng có thể giảm xuống.

※“e water+” là nước được tạo ra bởi điện phân ion clorua có trong nước máy và tham gia vào thành phần khử trùng (axít hypochlorơ).

CHÚ Ý

Các tính năng trên sẽ không khởi động khi nguồn điện đang bị ngắt.

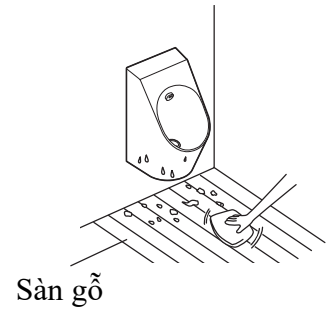
※Nếu tần suất xói ống định kỳ tự động xả không giống với miêu tả trong các trường hợp trên, hãy liên hệ với người lắp đặt hoặc người bán hàng để yêu cầu sửa chữa.

Hỏi đáp về tiểu nam

Cái gì gây ra các vết bẩn màu đen xung quanh tiểu nam?

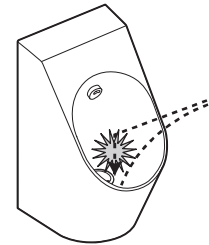
Khi đi tiểu, nước tiểu có thể bắn ra tùy thuộc vào nó tiếp xúc với tiểu nam ở chỗ nào.

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 để nước tiểu bắn ra khi sử dụng tiểu nam không?

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



Cái gì 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 cửa 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 bám vào tiểu nam. Khi bắn, hãy dùng bàn chải tẩy chất tẩy rửa nhà vệ sinh trung tính chà cạo để vệ sinh.

Xử lý thế nào khi muốn thải bỏ thiết bị này

Nếu bạn cần thải bỏ sản phẩm này, vui lòng không thải bỏ như là rác thải sinh hoạt thông thường. Vui lòng tuân theo các quy định để xử lý rác thải xây dựng hoặc phục hồi và tái chế đúng cách thông qua hệ thống tái chế độc lập.

Thông số kỹ thuật

Loại	Dạng treo tường		
	Loại AC	Loại e water+	Loại pin kiềm khô
Mã sản phẩm	USWN925AE/AEP USWN925AEV	USWN925AS USWN925ASP	USWN925A
Kích thước sản phẩm	Rộng 306mm x Sâu 400mm x Cao 590mm		
Nguồn điện cấp	Xoay chiều (AC) 220V, 50Hz		Pin kiềm khô
Điện năng tiêu thụ và tuổi thọ pin	Không quá 0.5W	Không quá 0.5W 24W với xả nước khử trùng	Khoảng 2 năm nếu sử dụng với tần suất 4000/tháng
Vùng nhiệt độ xung quanh khi hoạt động	0~40°C		
Khoảng cách nhận biết	Tự động điều chỉnh trong khoảng 650mm hoặc ngắn hơn ※ Không thể lắp đặt được nếu có một bức tường chắn trong khoảng 650mm trước cảm biến.		
Thời gian nhận biết yêu cầu	Khoảng 5 giây hoặc lâu hơn (không nhận biết nếu thời gian ít hơn 5 giây)		
Áp suất nước cấp	Áp suất nước tối thiểu (áp suất động): 0.07MPa Áp suất nước tối đa (áp suất tĩnh): 0.75MPa		
Lượng nước xả tiêu chuẩn	Khi sử dụng là 0.5L		
Chức năng xả trước	Có thể được thiết lập “OFF” (tắt) (cài đặt khi được vận chuyên) hoặc “0.3L/lần xả”		
Thời gian xối ống	Cứ sau mỗi 2 tiếng xả 2L ※ Tự động điều chỉnh phụ thuộc vào tình trạng sử dụng.		
Nước e water+	Không có	0.5Lit/lần ※ 6Lần/ngày	Không có
Kiểu nối ống cấp nước	DN 15 (Ren nối G1/2)		
Nước sử dụng	Nước máy, nước tái sử dụng ※1		

※1 Nếu sử dụng nước tái sử dụng, nước e water+ có thể không thể phát huy tác dụng diệt khuẩn.