

Revisions	Rev No	Rev Date	Content	Prepared by	Approved by
	00 ~ 04		- Xem file mềm hoặc số sửa đổi trước	Chu Văn Đạt	Bùi Minh Khiêm
05	28/09/2023		- Bổ sung phần hướng dẫn tháo lắp lưới lọc trong Hướng dẫn vệ sinh van cấp (chỉ áp dụng cho sản phẩm C885D và C885CD). - Sửa mã tài liệu từ OIM067301N thành OIM067301R1.	Đinh Đức Thịnh	Bùi Minh Khiêm
06	10/04/2024		- Tách HDSD của hàng xuất TAC ra sử dụng tài liệu riêng, theo TLDM số K124025. - Sửa mã tài liệu từ OIM067301R1 thành OIM067301S1.	Hoàng Văn Tài	Bùi Minh Khiêm

297

210

TOTO

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BÀN CẦU

1. CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG

- Không cho lỗi giấy hoặc các vật khác vào bàn cầu. Nếu không có thể gây tắc bồn cầu.
- Không cho quá nhiều giấy vệ sinh vào bàn cầu. Nếu không có thể gây tắc bồn cầu.
- Không xả nước khi kết nước chưa tích đủ nước. Nếu không sẽ dẫn tới xả kém.
- Không tát dung lực mạnh hay đổ nước nóng vào bàn cầu. Nếu không có thể gây vỡ sứ.
- Không dùng lõi nút để đập bồn cầu. Nếu không có thể gây hư hại bồn cầu hoặc gây thương tích cho người sử dụng.
- Không châm kim loại vào bồn trong kết nước. Nếu không có thể gây hư hại các phụ kiện bên trong kết nước.
- Hủy động và dừng nếu lâu ngày không sử dụng.
- Khi bồn cầu bị nứt vỡ, tuyệt đối không chạm vào phần bị nứt vỡ, không tiếp xúc sử dụng. Nếu không có thể gây thương tích cho người sử dụng rõ rệt.
- Sau khi xả nước có thể tiếp tục nhặt rác lõi xả trong lòng bồn cầu. Đây là hiện tượng bình thường do rác còn đang trong hộp xả, không phải hỏng hóc và không ảnh hưởng đến lượng nước tiêu thụ.
- Để đảm bảo tính năng sử dụng, khi lắp đặt, hãy kiểm tra mức nước bên trong kết nước. Nếu mức nước quá cao hoặc quá thấp thì hãy điều chỉnh lại sao cho bằng với vạch kèo đầu **WL** (tham khảo phần 3.4).

Quét QR để xem video sử dụng và chăm sóc sản phẩm.
<https://vn.toto.com/tai-lieu/huong-dan-su-dung-va-cham-soc-san-pham>

2.2. Chất tẩy rửa

- Nên sử dụng các chất tẩy rửa trung tính. Ngoài ra có thể sử dụng những dung dịch nhà thông thường dùng cho gia đình có tính axit, tính kiềm. Tuy nhiên, các dung dịch có tính kiềm mạnh, tính axit mạnh dùng cho công nghiệp hoặc dịch có chứa hạt mài sẽ làm xước và ăn mòn bề mặt sản phẩm nên không được sử dụng.
- Không để chất tẩy công có tính axit mạnh hoặc kiềm mạnh vào bồn cầu. Nếu không có thể gây nứt vỡ bồn cầu.



Chất tẩy rửa dùng trong gia đình
Chất tẩy rửa dùng trong công nghiệp

Chú ý: Không để chất tẩy rửa vào bồn trong kết nước. Nếu không có thể gây hư hại các phụ kiện bên trong kết nước.

2.3. Vệ sinh bàn cầu

Bước 1: Lau khô nước ở vị trí bị bẩn.

Bước 2: Bổ trực tiếp chất tẩy rửa vào vết bẩn.

Chú ý: Không để chất tẩy rửa bẩn lên các phụ kiện khác, đặc biệt là các phụ kiện bằng kim loại như ốc cố định bồn cầu, bộ cố định bồn cầu, van điện, dây cáp, cắn gai nước, nút nhấn xả ...

Bước 3: Rửa bồn chải mềm hoặc muối mè để cọ sạch vết bẩn.

Bước 4: Rửa lại bồn nước để làm sạch chất tẩy rửa trên bề mặt sản phẩm.

Bước 5: Lau khô sản phẩm bằng khăn mềm.



2. VỆ SINH SẢN PHẨM

Vết bẩn hình thành là do cặn bẩn hoặc vi khuẩn, nấm mốc tích tụ lại. Càng để lâu thì sự tích tụ càng lớn và vết bẩn càng khó làm sạch. Vì vậy vui lòng vệ sinh sản phẩm hàng ngày để sản phẩm luôn sạch sẽ và bền đẹp, giúp người sử dụng luôn cảm thấy thoải mái.

2.1. Đóng cụ vệ sinh

- Khi vệ sinh, hãy sử dụng những dụng cụ không gây xước bề mặt như bồn chải mềm, khăn mềm, muối mè để làm sạch.
- Không sử dụng các dụng cụ có thể gây xước bề mặt như bồn chải kim loại, bồn chải nilon có chứa chất làm bóng, giấy ráp, vải nilon.



OIM067301S1/06

3. XỬ LÝ SỰ CỐ

- Chú ý:**
- Khi phát hiện rò rỉ nước ở đường ống hay nước chảy không ngừng, hãy đóng van dừng (trường hợp không có van dừng thì hãy đóng van tổng của đường nước).
 - Trường hợp bồn cầu treo tường, tham khảo Hướng dẫn di kèm với kèt nước ám tường hoặc van xả bồn cầu.
 - Truy cập thêm phần "Tài liệu tham khảo" trên website của TOTO (<http://vn.toto.com>)

3.2. Nước chảy không ngừng vào trong bồn cầu.

- 1) Van cấp:** Máng ngăn không đồng kín khít với nắp che do cặn bẩn cản thận ra và vệ sinh, chi tiết xem trang 2.
- 2) Van xả:**
- Bao đường: Gióng silicone của van xả bị bẩn nên nắp van không kín, khí đốt cần làm sạch gióng bằng nước và vải mềm.
 - Thay thế: Gióng silicone dùng thời gian lâu ngày, bị lão hóa. Phải thay thế gióng mới theo trình tự như dưới đây. (Khách hàng có thể mua gióng mới tại các đại lý của TOTO).



3.3. Bồn cầu xả kém

- Két nước chưa tích đủ nước: Chỉ xả nước khi két nước đã tích đủ nước.
- Ông hồi nước bị tuột khỏi ống tràn xả: Căm lại ông hồi nước vào ống tràn xả.



3.4. Điều chỉnh mức nước bên trong kết nước

- Giảm mức nước.
- Tăng mức nước.
- Dùng tua-vít để xoay.

Minh họa 1 trang

Ghi chú:

- Hình vẽ trên là ví dụ mô tả in trên khổ giấy quy định, không phải toàn bộ nội dung in án.
- Bản vẽ này chỉ là để quản lý kích thước, không dùng để in án.
- Khi in án, phải dùng tệp nội dung để in.
- Khổ giấy in: Khổ giấy A4 (210 x 297 mm), 2 mặt.
- Số trang: 02.

TOLERANCE (\pm mm)		TOTO VIETNAM CO., LTD.			For	FI
Dưới 150	1.5	Designed	Checked	Approved	Unit: mm	Type
150 đến 600	2.0					-
Trên 600	3.0					
		Dept	Issued Date	Material	Page:	
		SPD	29/02/2016	Giấy	Code Form:	Title
					F-G0121/03	Hướng dẫn sử dụng bàn cầu

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BÀN CẦU

1. CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG

- Không cho lối giấy hoặc các vật khác vào bàn cầu. Nếu không có thể gây tắc bàn cầu.
- Không cho quá nhiều giấy vệ sinh vào bàn cầu. Nếu không có thể gây tắc bàn cầu.
- Không xả nước khi két nước chưa tích đủ nước. Nếu không sẽ dẫn tới xả kém.
- Không tác dụng lực mạnh hay đổ nước nóng vào bàn cầu. Nếu không có thể gây vỡ sứ.
- Không đứng lên nắp đậy bàn cầu. Nếu không có thể gây hư hại bàn cầu hoặc gây thương tích cho người sử dụng.
- Không cho chất tẩy rửa vào bên trong két nước. Nếu không có thể gây hư hại các phụ kiện bên trong két nước.
- Hãy đóng van dừng nếu lâu ngày không sử dụng.
- Khi bàn cầu bị nứt vỡ, tuyệt đối không chạm vào phần bị nứt vỡ, không tiếp tục sử dụng. Nếu không có thể gây thương tích cho người sử dụng hoặc rò nước.
- Sau khi xả, nước có thể tiếp tục nhỏ ra từ lỗ xả trong lòng bàn cầu. Đây là hiện tượng bình thường do nước còn đọng trong hộp xả, không phải hỏng hóc và không ảnh hưởng đến tổng lượng nước tiêu thụ.
- Để đảm bảo tính năng sử dụng, sau khi lắp đặt, hãy kiểm tra mực nước bên trong két nước. Nếu mực nước quá cao hoặc quá thấp thì hãy điều chỉnh lại sao cho bằng với vạch kẻ của dấu WL (tham khảo phần 3.4).

Quét QR để xem video sử dụng và chăm sóc sản phẩm.

Hoặc truy cập theo đường link dưới đây:

<https://vn.toto.com/tai-lieu/huong-dan-su-dung-va-cham-soc-san-pham>



2. VỆ SINH SẢN PHẨM

Vết bẩn hình thành là do cặn bẩn hoặc vi khuẩn, nấm mốc tích tụ lại. Càng để lâu thì sự tích tụ càng lớn và vết bẩn càng khó làm sạch. Vì vậy vui lòng vệ sinh sản phẩm hàng ngày để sản phẩm luôn sạch sẽ và bền đẹp, giúp người sử dụng luôn cảm thấy thoải mái.

2.1. Dụng cụ vệ sinh

- Khi vệ sinh, hãy sử dụng những dụng cụ không gây xước bề mặt như bàn chải mềm, khăn mềm, mút mềm để làm sạch.
- Không sử dụng các dụng cụ có thể gây xước bề mặt như bàn chải kim loại, bàn chải nilon có chứa chất làm bóng, giấy ráp, vải nilon.



2.2. Chất tẩy rửa

- Nên sử dụng các chất tẩy rửa trung tính. Ngoài ra có thể sử dụng những dung dịch rửa thông thường dùng cho gia đình có tính axit, tính kiềm. Tuy nhiên, các dung dịch có tính kiềm mạnh, tính axit mạnh dùng cho công nghiệp hoặc dung dịch có chứa hạt mài sẽ làm xước và ăn mòn bề mặt sản phẩm nên không được sử dụng.
- Không đổ chất thông cống có tính axit mạnh hoặc kiềm mạnh vào bàn cầu. Nếu không có thể gây nứt vỡ bàn cầu.



Chất tẩy rửa dùng trong gia đình



Chất tẩy rửa dùng trong công nghiệp

Chú ý: Không đổ chất tẩy rửa vào bên trong két nước. Nếu không có thể gây hư hại các phụ kiện bên trong két nước.

2.3. Vệ sinh bàn cầu

Bước 1: Lau khô nước ở vị trí bị bẩn.

Bước 2: Đổ trực tiếp chất tẩy rửa vào vết bẩn.

Chú ý: Không để chất tẩy rửa bắn lên các phụ kiện khác, đặc biệt là các phụ kiện bằng kim loại như ốc cố định bệ ngồi, bộ cố định bàn cầu, van dừng, dây cáp, cần gạt nước, nút nhấn xả, ...

Bước 3: Dùng bàn chải mềm hoặc mút mềm để cọ sạch vết bẩn.

Bước 4: Rửa lại bằng nước để làm sạch chất tẩy rửa trên bề mặt sản phẩm.

Bước 5: Lau khô sản phẩm bằng khăn mềm.



Chú ý: Không để chất tẩy rửa bắn vào các phần này. Nếu không có thể gây han rỉ.

3. XỬ LÝ SỰ CỐ

Chú ý:

- Khi phát hiện rò rỉ nước ở đường ống hay nước chảy không ngừng, hãy đóng van dừng (trường hợp không có van dừng thì hãy đóng van tổng của đường nước).

- Trường hợp bàn cầu treo tường, tham khảo hướng dẫn đi kèm với két nước âm tường hoặc van xả bàn cầu.

- Tham khảo thêm phần "Tài liệu tham khảo" trên website của TOTO (<http://vn.toto.com>)

3.1. Két nước tích nước chậm hoặc không tích nước

- Van dừng đang đóng: Mở van dừng.
- Áp suất nước thấp: Tăng áp suất cấp nước (như lắp thêm bơm tăng áp).
- Dây cáp bị bẩn hoặc bị gập: Làm sạch hoặc lắp lại dây cáp.
- Van cấp bị cặn bẩn: Tháo ra và vệ sinh, chi tiết xem trang 2.

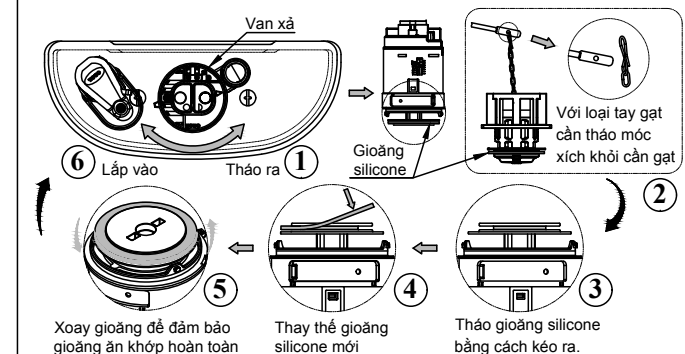
3.2. Nước chảy không ngừng vào trong bàn cầu.

1) **Van cấp:** Màng ngăn không đóng kín khít với nắp che do cặn bẩn cản thoát ra và vệ sinh, chi tiết xem trang 2.

2) Van xả:

- Bảo dưỡng: Gioăng silicone của van xả bị bẩn nên nắp van không kín, khi đó cần làm sạch gioăng bằng nước và vải mềm.

- Thay thế: Gioăng silicone dùng thời gian lâu ngày, bị lão hóa. Phải thay thế gioăng mới theo trình tự như dưới đây. (Khách hàng có thể mua gioăng mới tại các đại lý của TOTO).



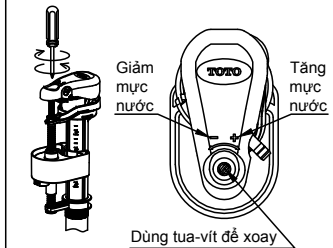
3.3. Bàn cầu xả kém

- Két nước chưa tích đủ nước: Chỉ xả nước khi két nước đã tích đủ nước.

- Ống hồi nước bị tuột khỏi ống tràn xả: Cốm lại ống hồi nước vào ống tràn xả.



3.4. Điều chỉnh mực nước bên trong két nước

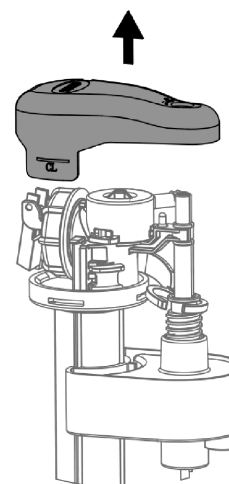
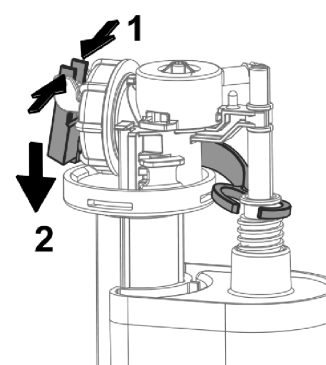
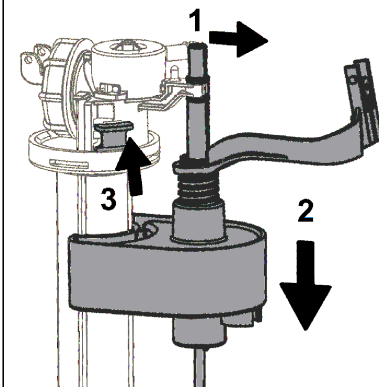
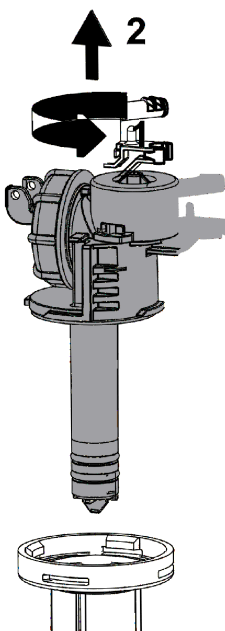
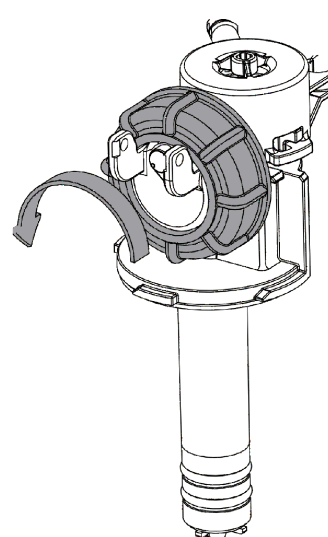
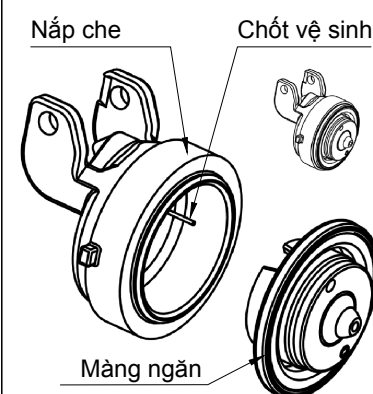


Khi có hiện tượng nước cấp chậm, nước cấp bị gián đoạn, lượng nước không cấp đủ hoặc nước chảy không ngừng từ nguồn cấp thì cần vệ sinh van cấp, hãy đóng van khóa nước trước khi thực hiện:

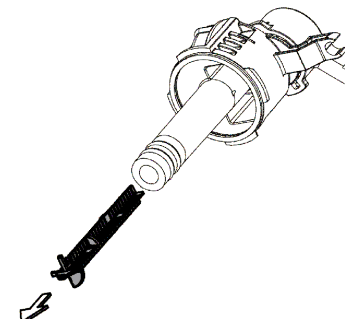
1. Tháo nắp phía trên bằng cách kéo từ phía dưới của nắp.
2. Án vào hai đầu của phần tay cầm của đòn bẩy để tháo được nó ra.
3. Tháo thanh điều chỉnh khỏi giá đỡ (1) cho phép thiết bị trượt xuống dưới cùng và tháo chốt giữ bằng cách kéo khi mũi tên thực vào (3).
4. Nắm giữ phần van, vặn 1/4 vòng ngược chiều kim đồng hồ và kéo phần đó ra ngoài.
5. Tháo dai ốc nắm phía ngoài vỏ của van bằng dụng cụ.
6. Tháo màng ngăn ra khỏi vỏ của nó bằng cách kéo màng ngăn này ra khỏi vỏ một cách cẩn thận. Lưu ý vị trí của màng ngăn trong khi tháo.
7. Tháo bộ lọc ra khỏi ống.
8. Rửa sạch tất cả các bộ phận dưới vòi nước để loại bỏ các mảnh vụn, cặn hoặc màng bẩn. Lắp lại lại tất cả các bộ phận theo thứ tự ngược lại. Mở van nước, kiểm tra rò rỉ và hoạt động của thiết bị.

*** Lưu ý khi thực hiện lắp ráp trở lại:**

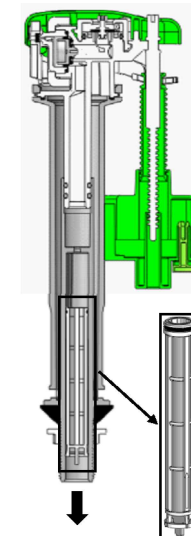
- Cần thực hiện đúng các bước, nếu không thực hiện đúng có thể gây hỏng phụ kiện, rò nước hoặc không thể hoạt động cấp nước bình thường.
- Sau khi lắp ráp trở lại, kiểm tra và điều chỉnh lại mục nước sao cho chạm tới vạch WL.

Bước 1Bước 2Bước 3Bước 4Bước 5Bước 6**Chú ý:**

- Khi vệ sinh không làm xước gioăng hoặc làm cong chốt.
- Khi lắp chốt với lỗ thông khí trên màng ngăn, chốt phải thò ra ngoài và không bị cong vênh.

Bước 7

(*) Chỉ áp dụng cho sản phẩm C885D, C885CD



Dùng kìm rút lưỡi lọc ra khỏi ống và vệ sinh bằng nước.