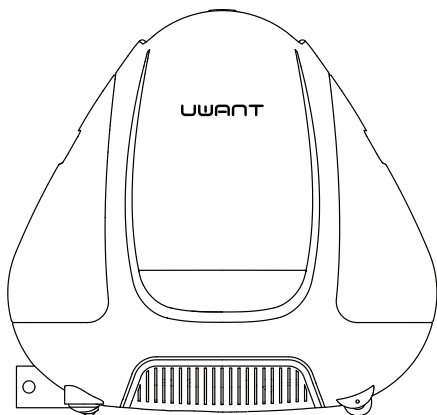


UWANT

MÁY GIẶT VẢI BẰNG HƠI NƯỚC UWANT B100-E

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng (bao gồm cả thẻ bảo hành)
cẩn thận trước khi sử dụng.

Lời nói đầu

Kính gửi người dùng,
Chúng tôi cảm ơn bạn đã sử dụng sản phẩm Máy giặt vải bằng hơi nước B100 của UWANT. Sách hướng dẫn sử dụng này được thiết kế cho B100-E và nội dung được cung cấp cho người dùng với mục đích sử dụng và bảo trì. Đối với các vấn đề không được bảo hành, vui lòng kết nối với Bộ phận Dịch vụ khách hàng của chúng tôi.

Nội dung

Biện pháp phòng tránh	01
Giới thiệu sản phẩm	02
Cài đặt và sử dụng	04
Làm sạch và bảo trì	07
Xử lý sự cố	11
Sơ đồ mạch điện	11
Sản phẩm & Thông số kỹ thuật	12
Các chất có hại	12

Biện pháp phòng tránh

Vui lòng đọc tất cả các biện pháp phòng tránh an toàn trước khi sử dụng. Cài đặt sản phẩm bằng cách làm theo các nội dung và các bước được cung cấp trong sách Hướng dẫn sử dụng này. Bất kỳ thao tác nào không phù hợp với sách Hướng dẫn có thể dẫn tới hư hỏng sản phẩm hoặc thương tích cá nhân nghiêm trọng. Sản phẩm này chỉ phù hợp cho sử dụng trong gia đình, không sử dụng cho công nghiệp hoặc ngoài trời. Khi sử dụng thiết bị điện, hãy tuân theo các biện pháp phòng tránh cơ bản như sau:

- Sản phẩm này không dành cho người (trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm về kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm về sự an toàn, giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.
- Đảm bảo sản phẩm xa tầm với của trẻ em.
- Không ngâm sản phẩm trong nước hoặc chất lỏng.
- Không thể thay thế dây nguồn. Nếu dây nguồn bị hỏng, thiết bị nên loại bỏ.
- Không bao giờ chạm vào phích cắm hoặc bất kỳ bộ phận cách điện nào bằng ngón tay ướt để tránh bị điện giật.
- Giữ quần áo rộng, ngón tay, tóc và các bộ phận trên cơ thể khác tránh xa các luồng khí và các bộ phận của sản phẩm. Không bao giờ hướng vòi hút và đầu bàn chải vào mắt, tai hoặc cho vào miệng.
- Không bao giờ nhét các hạt kim loại, ghim, dây sắt, v.v. vào các khe hở của sản phẩm để tránh bị điện giật và thương tích.
- Chỉ nên tháo rời, sửa chữa hoặc điều chỉnh sản phẩm bởi các chuyên gia.
- Rút phích cắm của sản phẩm khi không sử dụng để tránh rò rỉ điện, cháy nổ hoặc trục trặc.
- Trong trường hợp phát hiện sản phẩm có bất thường trong quá trình sử dụng, hãy cắt điện ngay lập tức và gọi cho chúng tôi để được xử lý sau bán hàng.
- Đảm bảo vệ sinh bể chứa nước thải kịp thời sau khi sử dụng để đường thông gió không bị cản trở, vì sẽ làm giảm sức hút và làm nóng động cơ, ảnh hưởng đến tuổi thọ của sản phẩm.

- Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trước khi làm sạch hoặc bảo trì thiết bị.
- Đảm bảo bảo quản máy nơi khô ráo sau khi sử dụng. Không bao giờ đổ đầy nước vào bể chứa nước sạch vì điều này sẽ ảnh hưởng đến tuổi thọ của sản phẩm.
- Sản phẩm được thiết kế để làm sạch đồ nội thất chất liệu vải như ghế sofa, đệm, thảm, v.v. Có thể ít hiệu quả cho những món đồ khác.
- Dung dịch làm sạch do chúng tôi cung cấp có thể được thêm vào trong quá trình sử dụng. Tuy nhiên, hãy pha chế theo tỷ lệ quy định để tránh tạo bọt quá nhiều, gây ra xâm nhập vào động cơ máy và giảm tuổi thọ của sản phẩm.
- Không bao giờ lắc máy khi sản phẩm đang hoạt động để tránh nước thải chảy vào động cơ.
- Trong quá trình kiểm tra, nếu còn ít nước trong máy là điều bình thường.

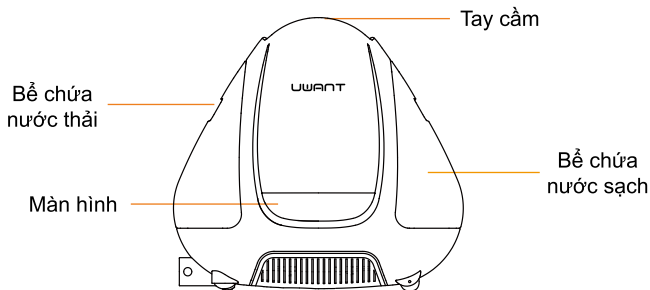
Giới thiệu sản phẩm

• Danh sách đóng gói:

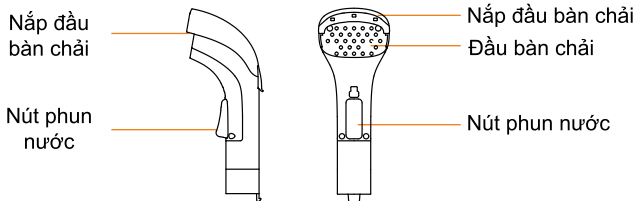
Máy chính	Đầu bàn chải	Giá đỡ phụ kiện	Ly đong 250ml	Túi đựng	Sách hướng dẫn	Ống dẫn
1	1	1	1	1	1	1

• Thành phần

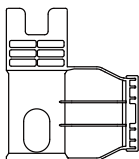
⚠ Lưu ý: Các số liệu trong sách hướng dẫn chỉ mang tính chất tham khảo. Các sản phẩm vật lý trong hộp sẽ chính xác hơn.



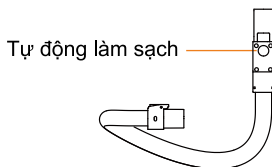
① Máy chính



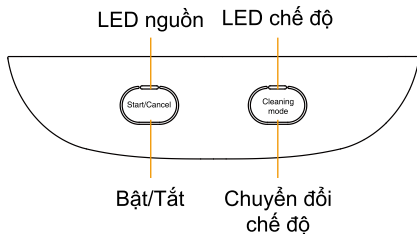
② Đầu bàn chải



③ Giá đỡ phụ kiện



④ Ống dẫn



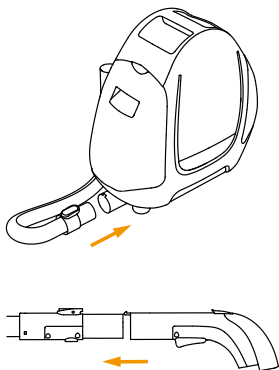
⑤ Màn hình

△ Chú ý:

- Nên làm sạch các vết bẩn trên nệm và ghế sofa bằng đầu bàn chải;
- Chế độ LED có 2 màu đỏ và xanh lam, trong đó: Đỏ là đèn chế độ công suất cao; Xanh lam là đèn chế độ công suất thấp.

Cài đặt và sử dụng

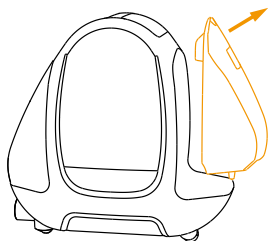
• Cài đặt



① Lắp đầu nối ống dẫn vào máy theo hình vẽ và đẩy vào đúng khớp nối đến khi nghe thấy tiếng “Tách”.

② Nối đầu bàn chải với đầu ống còn lại và đẩy vào đúng khớp nối đến khi nghe thấy tiếng “Tách”.

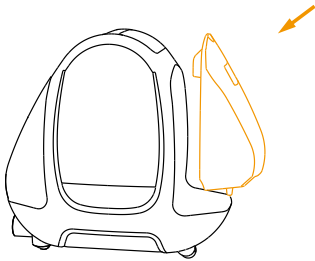
• Tháo lắp bể chứa nước sạch



① Giữ và tháo bể chứa nước sạch ra khỏi máy chính.

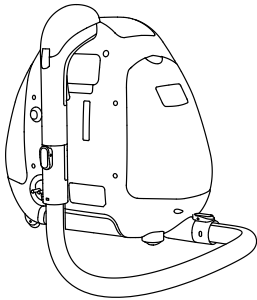


② Tháo nút cao su của bể chứa nước sạch và bơm nước sạch (dưới 50°C), dưới vạch MAX. Vui lòng sử dụng dịch làm sạch theo tỷ lệ 1:30. Tăng tỷ lệ trên một cách thích hợp nếu các vết bẩn cứng đầu có độ che phủ rộng. Nên thêm dung dịch làm sạch khác nhau cho các mục đích khác nhau, nhưng không được sử dụng những dung dịch không được chỉ định. Đổ đầy nước và dung dịch tẩy rửa vào bể chứa nước, sau đó đóng nút cao su chắc chắn, đảm bảo không bị rò rỉ.

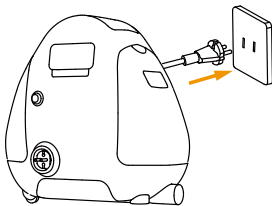


- ③ Quá trình lắp đặt bể chứa nước sạch thành công sau khi nghe thấy tiếng “Tách”

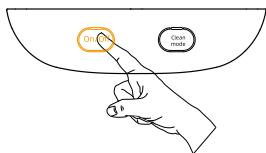
• Khởi động máy



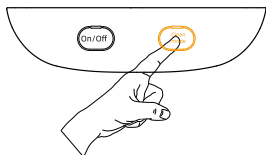
- ① Xác nhận bể chứa nước sạch và bể chứa nước thải đã được lắp đặt thành công. Chú ý kiểm tra nước trong bể và đầu bàn chải đã được lắp đặt chưa.



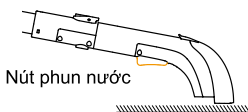
- ② Rút dây nguồn, cắm phích cắm vào ổ cắm, LED nguồn sẽ sáng.



- ③ Sau khi bật nguồn máy, bật nút On/Off và bạn sẽ nghe thấy âm thanh của động cơ khởi động. Sản phẩm được cài mặc định là chế độ thấp khi khởi động.



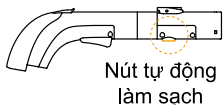
- ④ Để chuyển đổi chế độ, vui lòng ấn vào nút Clean Mode để chuyển đổi giữa chế độ thấp và chế độ cao.



- ⑤ Khi sử dụng đầu bàn chải (như trong hình), áp sát bề mặt cần làm sạch, nhấn và giữ Nút phun nước để làm ướt và thực hiện làm sạch. Nhả nút khi không cần phun nước.

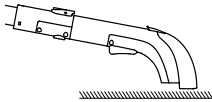
Vệ sinh sau sử dụng và bảo trì

• Tự làm sạch

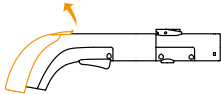


Nút tự động làm sạch

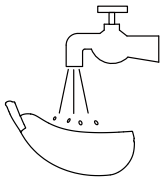
- ① Phải có một ít nước sạch trong bể chứa nước sạch. Nhấn nút tự động làm sạch như trong hình trong ít nhất 30s để làm sạch đầu bàn chải và ống dẫn.



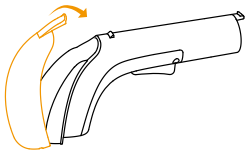
- ② Trong quá trình tự động làm sạch, đặt đầu bàn chải nằm ngang trên mặt phẳng để chặn cổng hút, tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình tự động làm sạch.



- ③ Đẩy mạnh theo hướng mũi tên (như hình) để tháo rời nắp trong suốt của đầu bàn chải.



- ④ Đối với bất kỳ vết bẩn nào còn sót lại trong nắp của đầu bàn chải, hãy tháo nắp và làm sạch dưới vòi nước.



- ⑤ Lau khô nắp trong suốt sau khi đã vệ sinh và lắp nó vào đầu bàn chải (lắp phần dưới của nắp và xoay nó theo hướng mũi tên trong hình).

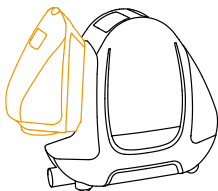


- ⑥ Vui lòng vận nắp dưới thường xuyên để làm sạch miếng bọt biển. Lắp đặt lại vào nơi được chỉ định sau khi làm khô miếng bọt biển trong không khí.

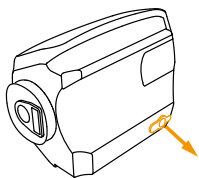
• Vệ sinh bể chứa nước thải

⚠ Chú ý:

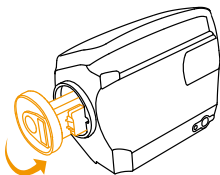
- Đảm bảo vặn chặt nút cao su để ngăn nước thải thấm ra ngoài trong quá trình sử dụng.
- Rút dây nguồn để tắt máy trước khi vệ sinh máy chính. Sau đó, lau máy bằng vải khô hoặc vải hơi ẩm.



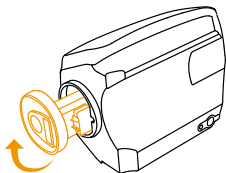
- ① Sau khi sử dụng, kéo bể chứa nước thải và lấy ra. Cố gắng giữ bể chứa nằm ngang nhất có thể để ngăn nước thải tràn ra ngoài.



- ② Đặt bể chứa nước thải vào bồn rửa, rút nút cao su của bể chứa và đổ nước thải đi.



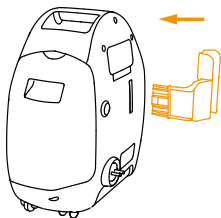
- ③ Nếu không thể làm sạch bụi bẩn trong bể chứa nước thải, hãy tháo nắp như hình minh họa, lấy phao ra và rửa sạch.



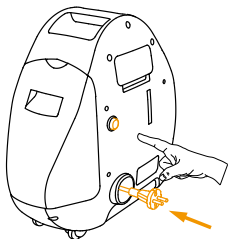
- ④ Làm khô sau khi đã rửa sạch bằng nước, sau đó lắp cụm phao lại và vặn chặt nắp.

• Lưu trữ và thay thế

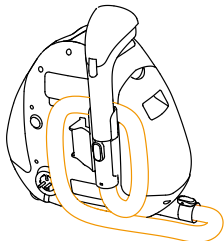
⚠ Chú ý: Nên tháo rời các phụ kiện, đặt chúng vào hộp hoặc túi đựng và bảo quản ở nơi thoáng mát nếu máy không được sử dụng trong một thời gian dài.



- ① Lắp giá đỡ phụ kiện như hình minh họa, lắp nhẹ và đẩy vào đúng khớp.



- ② Nhấn nút Wind Up sau khi sử dụng để bảo quản dây nguồn đúng cách, như hình minh họa.

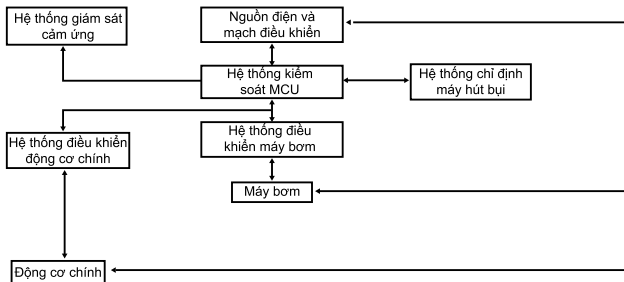


- ③ Quấn ống mềm, đặt đầu bàn chải vào vị trí như trong hình và bảo quản ở nơi khô ráo.

Xử lý sự cố

Lỗi	Nguyên nhân có thể	Giải pháp
Lực hút của đầu bàn chải kém	Bể chứa nước thải đầy	Đổ nước thải
	Lỗ ống bị tắc	Kiểm tra lỗ ống và làm sạch
	Máy sử dụng liên tục trong một thời gian dài	Vui lòng tắt nguồn để làm mát trong 10 phút trước khi sử dụng tiếp.
Không có nước từ vòi	Thiếu nước trong bể	Vui lòng đổ đầy nước
	Đầu vào bị tắc	Vui lòng gửi lại cho bộ phận bảo trì
	Nút phun nước không được nhấn	Nhấn nút phun nước
Rò rỉ nước tại miệng ống	Thiếu nút cao su ngăn nước	Vui lòng gửi lại cho bộ phận bảo trì
Rò rỉ nước tại bể	Thiếu nút cao su ngăn nước	Vui lòng gửi lại cho bộ phận bảo trì
Khác		Vui lòng gửi lại cho bộ phận bảo trì

Sơ đồ mạch điện



Thông số sản phẩm

Model	Điện áp/Tần số định mức	Công suất định mức	Dung tích bể chứa nước sạch	Dung tích bể chứa nước thải
B100-E	220V~50Hz	450W	1.8L	1.6L

Các thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể thay đổi mà không cần thông báo trước do chúng tôi liên tục nâng cấp

Tên và nội dung các chất có hại

Các bộ phận	Những chất gây hại					
	Chì (Pb)	Thủy ngân (Hg)	Cadmium (Cd)	Haxavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Linh kiện nhựa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linh kiện phần cứng	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linh kiện động cơ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linh kiện máy bơm	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linh kiện PCB	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dây nguồn	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bảng được chuẩn bị theo quy định của SJ/11364:

O: Có nghĩa là hàm lượng các chất có hại trong tất cả các vật liệu đồng nhất của bộ phận nằm dưới giới hạn được chỉ định trong GB/T26572

X: Có nghĩa là hàm lượng các chất có hại trong tất cả các vật liệu đồng nhất của bộ phận nằm vượt giới hạn được chỉ định trong GB/T26572

Lưu ý: Đối với các bộ phận được đánh dấu "X" ở trên, hàm lượng các chất có hại trong một số bộ phận đó vượt quá giới hạn do các hạn chế kỹ thuật hiện tại của ngành và tạm thời không thể thay thế hoặc giảm bớt.



**Đánh dấu hạn chế
sử dụng các chất
độc hại**

Thời hạn sử dụng thân thiện với môi trường (10 năm): là thời hạn trong đó các chất độc hại có trong sản phẩm sẽ không bị rò rỉ hoặc biến đổi. Việc sử dụng sản phẩm thông thường của người dùng theo hướng dẫn vận hành sẽ không gây ra các tác động nghiêm trọng đến môi trường.

Dấu hiệu mũi tên tái chế: có nghĩa là sản phẩm này có thể được tái chế. Không vứt bỏ sản phẩm quá hạn sử dụng hoặc không hoạt động bình thường sau khi sửa chữa mà hãy đưa sản phẩm đến kênh tái chế thông thường, nơi Cơ quan có thẩm quyền xử lý sản phẩm điện, điện tử phế thải.