

# HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT MÁY RỬA CHÉN BÁT CÔNG NGHIỆP SÓNG SIÊU ÂM TEXGIO



## Đọc hướng dẫn:

Khách hàng thân mến,

Quyển sách này gồm các phần: Hướng dẫn an toàn, Hướng dẫn sử dụng, Hướng dẫn lắp đặt và mẹo xử lý sự cố, v.v...

Hãy đọc hướng dẫn trước khi sử dụng máy rửa bát sẽ giúp bạn sử dụng và bảo dưỡng máy rửa bát thích hợp.

**Trước khi gọi hỗ trợ:** Xem phần Xử lý sự cố giúp bạn có thể xử lý được các vấn đề thường gặp mà không cần yêu cầu nhân viên kỹ thuật hỗ trợ.

**Chú ý:** Nhà sản xuất tuân theo chính sách phát triển và cập nhật sản phẩm, có thể tiến hành điều chỉnh mà không thông báo trước.

**Khuyến cáo:** Tất cả các máy rửa bát trước khi được xuất xưởng đều phải được thông qua khâu kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt. Vì thế luôn tồn tại một chút nước ở dưới sàn máy.

Khách hàng cần kích hoạt bảo hành ngay tại thời điểm mua máy và giữ lại phiếu mua hàng để làm căn cứ chính xác cho việc bảo hành sản phẩm. Tất cả máy rửa bát bắt buộc phải lắp đặt ngay khi lắp đặt lần đầu.

## Mục lục

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>THÔNG TIN AN TOÀN</b> .....   | 2 |
| <b>GIỚI THIỆU SẢN PHẨM</b> ..... | 4 |
| <b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b> .....   | 5 |
| <b>TÍNH NĂNG</b> .....           | 6 |
| <b>CÀI ĐẶT</b> .....             | 6 |
| <b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG</b> .....   | 7 |
| <b>CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG</b> ..... | 8 |

---

# THÔNG TIN AN TOÀN

---

## ➤ CẢNH BÁO! KHÍ HYDRO DỄ NỔ

Trong các điều kiện nhất định, khí hydro có thể được tạo ra trong hệ thống nước nóng mà không được sử dụng trong vòng hai tuần hoặc lâu hơn, KHÍ HYDRO DỄ NỔ. Nếu hệ thống nước nóng không được sử dụng trong một khoảng thời gian như trên thì trước khi sử dụng máy rửa bát phải bật tất cả vòi nước nóng và để nước chảy từ mỗi vòi trong vài phút. Động tác này sẽ giải phóng khí hydro tích trữ. Vì là loại khí dễ cháy nổ, nên không được hút thuốc hay bật lửa trong thời gian này.

## ➤ CẢNH BÁO NGƯỜI DÙNG SỬ DỤNG

- Không lạm dụng, ngồi lên hay đứng lên máy rửa bát
- Không chạm vào bộ phận làm nóng bên trong hoặc ngay sau khi sử dụng
- Không vận hành máy rửa bát trừ khi các ngăn đã lắp đúng vị trí.
- Khi cho các vật dụng vào máy để rửa:
  - ✓ Đặt dao nhọn với cán dao ở trên để giảm nguy cơ gây tai nạn
  - ✓ Cảnh báo: Dao và các thiết bị khác có các bộ phận sắc nhọn phải được đặt sao cho các bộ phận sắc nhọn hướng xuống dưới hoặc đặt nằm ngang.
- Khi sử dụng máy rửa bát, bạn nên tránh để các vật nhựa tiếp xúc với bộ phận làm nóng
- Có thể sử dụng các chất tẩy rửa chuyên dụng cho máy rửa bát tự động hoặc xà phòng, bột rửa và nước rửa bát bằng tay.
- Không để trẻ em lại gần khi máy rửa bát đang hoạt động.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo không chơi đùa với các thiết bị.
- Sản phẩm này không được thiết kế để những người (bao gồm cả trẻ em) thiếu năng, nhạy cảm tâm thần hoặc những người không có kinh nghiệm kiến thức trừ khi họ được giám sát sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm đảm bảo an toàn.
- Chất tẩy rửa chuyên dụng là chất kiềm. Do đó có thể gây nguy hiểm nếu nuốt phải và tránh tiếp xúc với da và mắt.
- Nếu dây nguồn, dây điện bị hỏng thì phải được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc các bộ phận dịch vụ hay nhân viên có trình độ tương đương để tránh gây nguy hiểm.
- Vui lòng vứt bỏ các vật liệu đúng cách.
- Chỉ sử dụng máy rửa bát với các chức năng xác định
- Trong quá trình lắp đặt, nguồn cấp điện không được kéo căng hoặc bẻ cong nó.
- Không làm thay đổi các điều khiển.

- Thiết bị được kết nối với nguồn nước bằng ống mềm, và không sử dụng ống mềm cũ.
- Máy được thiết kế để sử dụng trong nhà hàng, nhà máy, quán ăn.
- Giữ sách hướng dẫn sử dụng này ở nơi an toàn để tham khảo về sau. Nếu bán thiết bị hay di chuyển thì phải đảm bảo hướng dẫn sử dụng luôn đi kèm thiết bị để chủ sở hữu mới có thể nhận được những lời khuyên hữu ích.
  - Hãy đọc kỹ hướng dẫn này: Nó bao gồm các thông tin quan trọng liên quan đến việc lắp đặt an toàn, sử dụng và bảo dưỡng thiết bị.
  - Nếu phải di chuyển thiết bị, cần giữ ở vị trí thẳng đứng.

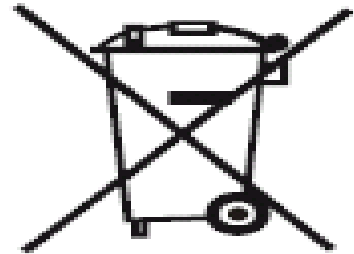
### **Xử lý**

Vứt bỏ vật liệu đóng gói máy rửa chén thích hợp.

Tất cả các vật liệu đóng gói có thể tái chế.

Các bộ phận bằng nhựa được đánh dấu chữ viết tắt chuẩn quốc tế: (ví dụ PS cho polystyren, vật liệu đệm)

Thiết bị này tuân thủ quy định Châu Âu 2002/96/EC



**ĐỌC VÀ TUÂN THỦ CÁC THÔNG TIN AN TOÀN, CẦN THẬN GHI NHỚ CÁC HƯỚNG DẪN TRONG QUYỀN SÁCH NÀY**

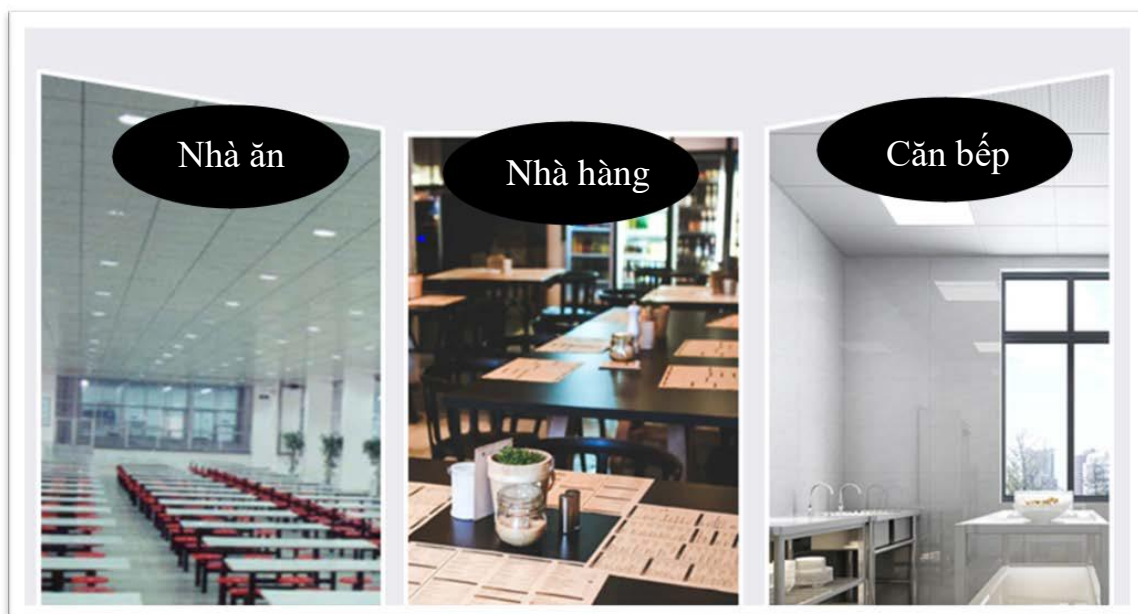


## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Texgio rất hân hạnh vì bạn lựa chọn sản phẩm của chúng tôi.

Máy rửa chén bát công nghiệp sóng siêu âm Texgio áp dụng công nghệ tiên tiến quốc tế và được sản xuất bởi các trang thiết bị tân tiến theo tiêu chuẩn thế giới. Sóng siêu âm có thể làm cho nước rửa rung động với tần số cực cao. Các phân tử chất lỏng cộng hưởng sẽ tạo ra sóng xung kích trong nước. Từ đó tạo ra các bong bóng vi mô. Nó sẽ phá hủy các vết bẩn và mảng bám, làm sạch chúng từ bề mặt của vật liệu được làm sạch.

Máy rửa chén bát sóng siêu âm Texgio áp dụng cho công ty chế biến thực phẩm, khách sạn, nhà hàng, trường học, nhà máy, và nơi khác.



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## Thông số kỹ thuật các loại Máy Rửa Bát Công Nghiệp Ultra Sonic

| Mã Model | Số lượng chậu rửa | Tần số KHz  | Phạm vi nhiệt độ °C | Công suất kW | Số lượng bát đĩa trong 1 lần rửa pcs | Số lượng bát đĩa rửa trong 1 giờ pcs | Kích thước sản phẩm |        |        | Kích thước chậu rửa chính |        |        | Thể tích chậu rửa L | Trọng lượng |
|----------|-------------------|-------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|---------------------|-------------|
|          |                   |             |                     |              |                                      |                                      | Rộng cm             | Sâu cm | Cao cm | Rộng cm                   | Sâu cm | Cao cm |                     |             |
| UDW80    | 1                 | 28KHz-40KHz | 0-100°C             | 4.5          | 180                                  | 1800                                 | 80                  | 80     | 80     | 60                        | 60     | 30     | 108                 | 73          |
|          |                   |             |                     |              |                                      |                                      | 90                  | 80     | 80     | 70                        | 60     | 30     | 126                 | 78          |
| UDW90    | 1                 | 28KHz-40KHz | 0-100°C             | 4.8          | 200                                  | 2000                                 | 90                  | 80     | 80     | 70                        | 60     | 30     | 126                 | 78          |
|          |                   |             |                     |              |                                      |                                      | 100                 | 80     | 80     | 80                        | 60     | 30     | 144                 | 82          |
| UDW100   | 1                 | 28KHz-40KHz | 0-100°C             | 5.1          | 240                                  | 2600                                 | 100                 | 80     | 80     | 80                        | 60     | 30     | 144                 | 82          |
|          |                   |             |                     |              |                                      |                                      | 120                 | 80     | 80     | 100                       | 60     | 30     | 180                 | 90          |
| UDW120   | 1                 | 28KHz-40KHz | 0-100°C             | 5.4          | 300                                  | 3500                                 | 120                 | 80     | 80     | 100                       | 60     | 30     | 180                 | 90          |
|          |                   |             |                     |              |                                      |                                      | 150                 | 80     | 80     | 130                       | 60     | 30     | 234                 | 107         |
| UDW150   | 1                 | 28KHz-40KHz | 0-100°C             | 6.0          | 360                                  | 4500                                 | 150                 | 80     | 80     | 130                       | 60     | 30     | 234                 | 107         |
|          |                   |             |                     |              |                                      |                                      | 180                 | 80     | 80     | 160                       | 60     | 30     | 288                 | 127         |
| UDW180   | 1                 | 28KHz-40KHz | 0-100°C             | 6.0          | 400                                  | 5000                                 | 180                 | 80     | 80     | 160                       | 60     | 30     | 288                 | 127         |

## **TÍNH NĂNG**

---

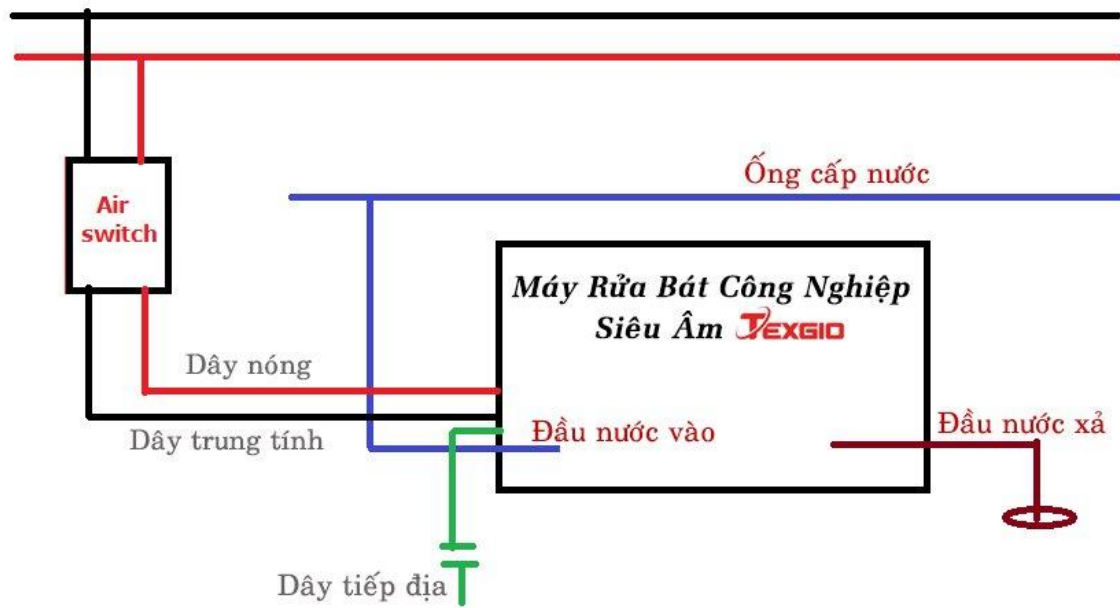
1. Chức năng của máy rửa chén bát công nghiệp sóng siêu âm bao gồm làm sạch, khử trùng, v.v.
2. Làm sạch 360 độ các vật dụng bản, như bát, đĩa, đũa, thìa, dao, v.v.
3. Nó có thể làm sạch rau, hải sản, trái cây hoặc các thực phẩm khác.
4. Nó cũng có thể làm sạch các phụ tùng dính dầu nặng cho các cửa hàng sửa chữa ô tô và những nhà máy.
5. Máy rửa chén bát công nghiệp sóng siêu âm có thể rửa vết dầu từ các vật dụng có hình dạng không đều, các góc, lỗ nơi khó rửa sạch bằng tay.
6. Máy rửa bát không cần sử dụng chất tẩy rửa đặc biệt, tuy nhiên, chất tẩy rửa có thể rút ngắn thời gian làm sạch.
7. Tốc độ rửa rất nhanh. Đối với những vị trí bình thường, dễ thấy, chỉ cần thời gian 15 giây là đã làm sạch.
8. So với rửa truyền thống bằng tay, máy rửa chén bát công nghiệp sóng siêu âm tiết kiệm nước, lực lượng và chi phí cho nhân công.
9. Dựa trên sóng siêu âm mạnh và tần số cao, sử dụng máy rửa chén bát công nghiệp sóng siêu âm có thể giết chết trực khuẩn thương hàn, tụ cầu khuẩn, trực khuẩn đại tràng.
10. Chức năng rửa bằng nước nóng có thể tăng cường hiệu quả rửa, tiêu diệt virus và các vi khuẩn.

## **CÀI ĐẶT**

---

1. Mở gói hàng và kiểm tra xem tất cả các phụ tùng có đầy đủ trong gói hàng không;
2. Kết nối đường ống nước và bơm thoát nước;
3. Chuẩn bị vật liệu lắp đặt: cáp đồng 4mm<sup>2</sup>; công tắc;
4. Cắt nguồn điện và kết nối cáp;
5. Bật nguồn, để kiểm tra xem nguồn điện có ổn không;
6. Cho một ít nước vào bồn rửa, độ sâu khoảng 25cm;
7. Bật chức năng sưởi ấm, và đặt nó thành 50°C;
8. Thử khởi động máy trong thời gian 5 phút để kiểm tra máy có hoạt động tốt không.





## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Thêm nước vào bồn rửa, độ sâu ít nhất 25cm, lượng nước phải theo lượng bát đĩa cần được rửa sạch.
2. Bật nguồn và bật chức năng sưởi ấm, cài đặt ở mức nhiệt mà bạn cần.
3. Thêm một ít chất rửa vào nước, và trộn đều.
4. Sau khi nhiệt độ của nước đạt đến van lỏng, khởi động máy phát sóng siêu âm.
5. Chú ý đến bát đĩa ở trong nước, và trong khi nó đủ sạch, hãy nhấc bát đĩa lên và làm sạch chất tẩy rửa dư thừa.
6. Lặp lại 4-5 bước để rửa thêm.

### Lời khuyên:

1. Đối với những thứ rất bẩn, hãy tăng thời gian rửa và tăng nhiệt độ nước.
2. Không cho quá nhiều bát đĩa vào bồn rửa cùng một lúc. Hãy chắc chắn rằng tất cả các bát đĩa được chìm trong nước.
3. Sau khi sử dụng, vui lòng xả bồn rửa.

---

# CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG

---

Nếu xuất hiện bất cứ trường hợp bất thường xảy ra khi sử dụng máy rửa chén bát, vui lòng ngừng sử dụng nó, ngắt kết nối nguồn điện và liên lạc lại ngay với trung tâm bảo hành Texgio.

Cảnh báo: Chỉ những nhân viên bảo trì được đào tạo chuyên nghiệp mới có thể sửa chữa sản phẩm. Các nhân viên khác không được phép sửa máy rửa chén bát khi chưa được ủy quyền để tránh những hậu quả nghiêm trọng.

Những lưu ý để được bảo hành miễn phí:

1. Chúng tôi cung cấp dịch vụ bảo trì miễn phí 3 năm toàn bộ máy.
2. Trong thời gian bảo hành miễn phí, người dung phải có phiếu bảo hành do công ty cung cấp khi gửi đi sửa chữa. Giữ lại hóa đơn mua hàng để đổi chứng thời gian bắt đầu bảo hành.
3. Theo quy định, các dịch vụ bảo hành sau đây sẽ tính phí sửa chữa:

Máy không hoạt động do người dùng tự lắp đặt, sử dụng, bảo trì và bảo quản không đúng cách;

Máy bị hư hại bởi nhân viên sửa chữa không được ủy quyền;

Không có phiếu bảo hành hoặc hóa đơn mua hàng không hợp lệ;

Thiệt hại do nguyên nhân từ người sử dụng;

Do môi trường sử dụng sản phẩm: nguồn điện, nhiệt độ, độ ẩm và các yếu tố nằm ngoài tầm kiểm soát của công ty, mọi hư hỏng không nằm trong phạm vi bảo hành miễn phí và công ty không chịu bất kỳ trách nhiệm nào.