



SÁCH HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY SẤY QUẦN ÁO MODEL TD-72VWD

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Chúng tôi khuyên bạn nên đọc kỹ quyển sách hướng dẫn này trước khi sử dụng và vận hành thiết bị.

Bạn nên giữ cuốn Hướng dẫn sử dụng này để tham khảo trong quá trình sử dụng.

*Sử dụng cho model đi kèm tương ứng trong bộ đóng gói sản phẩm.

Đại diện phân phối chính thức tại Việt Nam:

CÔNG TY CỔ PHẦN CASPER VIỆT NAM

Tầng 7, tòa Leadvisors Tower, số 643 đường Phạm Văn Đồng,
P. Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

Tel: 0243.7858.555 | Fax: 0243.8342.333

Website: www.casper-electric.com



MỤC LỤC

1. Những chỉ dẫn an toàn	03
2. Mô tả sản phẩm	09
3. Cài đặt	10
4. Hướng dẫn nhanh	11
5. Trước mỗi lần sấy khô.....	12
6. Bảng điều khiển	13
7. Bảng các chương trình sấy.....	15
8. Làm sạch và chăm sóc.....	16
9. Xử lý sự cố.....	17

Khi bạn cần hỗ trợ, hãy liên hệ với chúng tôi:

 **1 8 0 0 . 6 6 4 4**

Chú ý: Các chỉ dẫn trong sách Hướng dẫn sử dụng nhằm mục đích minh họa. Sản phẩm bạn đang sử dụng có thể khác biệt một đôi chút, hãy tham khảo trên hình ảnh sản phẩm thực tế. Những chỉ dẫn có thể thay đổi mà không có bất kỳ thông báo nào khác.

Những chỉ dẫn an toàn

- Thiết bị không nhằm mục đích sử dụng cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.
- Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo rằng chúng không nghịch thiết bị.
- Nếu cáp nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của hãng hoặc những người có trình độ chuyên môn tương tự để tránh nguy hiểm.
- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc trí não hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ đã được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu các mối nguy hiểm có liên quan.
- Trẻ em không được chơi với thiết bị. Trẻ em không được làm vệ sinh và bảo trì mà không có sự giám sát.
- Không sử dụng máy sấy quần áo nếu đã sử dụng hóa chất công nghiệp để làm sạch.
- Lọc xơ vải phải được làm sạch thường xuyên.
- Không được để xơ vải tích tụ xung quanh máy sấy quần áo.
- Không sấy các đồ chưa giặt trong máy sấy quần áo.
- Các vật dụng bị dính chất bẩn như dầu ăn, axeton, cồn, xăng, dầu hỏa, chất tẩy vết đốm, nhựa thông, sáp và chất tẩy sáp nên được giặt trong nước nóng có thêm một lượng chất tẩy rửa trước khi được làm khô trong máy sấy quần áo.

- Không nên sấy khô các vật dụng như cao su xốp (dạng cao su), mũ tắm, vải dệt không thấm nước, các vật dụng có lưng cao su và quần áo hoặc gối có đệm cao su xốp trong máy sấy quần áo.
- Nên sử dụng chất làm mềm vải, hoặc các sản phẩm tương tự theo chỉ dẫn của hướng dẫn về chất làm mềm vải.

Cảnh báo!

Không bao giờ dừng máy sấy quần áo trước khi kết thúc chu trình sấy trừ khi tất cả các vật dụng được nhanh chóng lấy ra và tản ra ngoài để tản nhiệt.

- Không được thải khí thải vào ống khói được sử dụng để thải khói từ các thiết bị đốt khí đốt hoặc các nhiên liệu khác
- Không được lắp đặt thiết bị phía sau cửa có khóa, cửa trượt hoặc cửa có bản lề ở phía đối diện với cửa của máy sấy quần áo để hạn chế việc mở hoàn toàn cửa máy sấy quần áo.
- Các vật dụng bị dính dầu có thể bốc cháy tự phát, đặc biệt khi tiếp xúc với các nguồn nhiệt như trong máy sấy quần áo. Các vật dụng trở nên ẩm, gây ra phản ứng oxy hóa trong dầu, oxy hóa tạo ra nhiệt. Nếu nhiệt không thể thoát ra ngoài, các vật dụng có thể trở nên đủ nóng để bắt lửa. Chất đóng, xếp chồng lên nhau hoặc cất giữ các vật dụng bị ảnh hưởng bởi dầu có thể ngăn nhiệt thoát ra ngoài và do đó gây ra nguy cơ hỏa hoạn.
- Không được lật úp thiết bị trong quá trình sử dụng hoặc bảo trì bình thường
- Lấy tất cả các đồ vật ra khỏi túi như bật lửa và diêm.

- Các lỗ thông gió ở chân đế không được che chắn bởi thảm.
- Trẻ em dưới 3 tuổi nên tránh xa trừ khi được giám sát liên tục.
- Vị trí phích cắm Phải có thể dễ dàng tiếp cận sau khi cài đặt.
- Cảnh báo: Không được cung cấp thiết bị thông qua thiết bị chuyển mạch bên ngoài, chẳng hạn như bộ hẹn giờ, hoặc được kết nối với mạch điện thường xuyên được bật và tắt bởi một tiện ích.

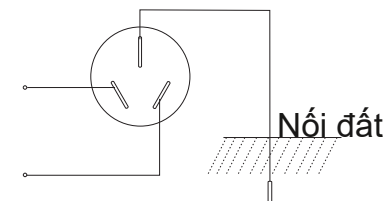
- Tháo tất cả các gói trước khi sử dụng thiết bị. Nếu không, có thể dẫn đến thiệt hại nghiêm trọng.
- Phải cung cấp hệ thống thông gió thích hợp để tránh dòng khí ngược vào phòng từ các thiết bị đốt các nhiên liệu khác, kể cả các đám cháy lộ thiên.

Xử lý rác thải:



Biểu tượng này chỉ ra rằng sản phẩm này không nên được thải bỏ cùng với các chất thải gia đình khác. Để ngăn chặn tác hại có thể xảy ra đối với môi trường hoặc sức khỏe con người từ việc xử lý chất thải không được kiểm soát, hãy tái chế chúng một cách có trách nhiệm để thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các nguồn nguyên liệu. Để trả lại thiết bị đã sử dụng của bạn, vui lòng sử dụng hệ thống thu hồi và trả lại hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi sản phẩm được mua. Họ có thể lấy sản phẩm này cho tái chế an toàn với môi trường.

- Nguồn điện và nối đất
- Máy sấy sử dụng dòng điện xoay chiều với điện áp và tần số định mức. Khi điện áp dao động trong khoảng 6% điện áp định mức thì máy sấy có thể hoạt động bình thường.
- Ổ cắm điện đặc biệt có công suất $\geq 10A$ cho máy sấy tốt hơn nên được đặt bên cạnh máy sấy để thuận tiện và an toàn. Phương thức kết nối của ổ cắm như hình bên dưới.



- Để được an toàn, vui lòng thực hiện theo các quy tắc và gợi ý nêu trên.

- Thiết bị tương ứng với cấp bảo vệ I và chỉ có thể được kết nối với phích cắm có dây dẫn bảo vệ đã được lắp đặt đúng cách. Khi kết nối thiết bị với nguồn điện, hãy đảm bảo rằng điện áp nguồn chính xác.
- An toàn điện của máy sấy quần áo này chỉ có thể được đảm bảo khi được nối đất chính xác. Điều cần thiết là yêu cầu an toàn tiêu chuẩn này phải được đáp ứng. Nếu có bất kỳ nghi ngờ nào, vui lòng nhờ thợ điện có chuyên môn kiểm tra hệ thống dây điện trong gia đình.
- Nhà sản xuất không thể chịu trách nhiệm về hậu quả của hệ thống nối đất không phù hợp (ví dụ như điện giật).

⚠ Cảnh báo!

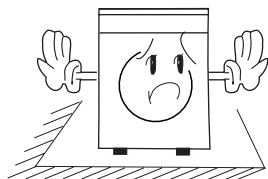
Ổ cắm và dây nối đất phải do thợ điện lắp đặt để tránh việc lắp đặt hoặc sử dụng sai ổ cắm và đảm bảo sử dụng điện an toàn. Không nối dây tiếp đất và dây trung tính, nếu không tủ sẽ bị tích điện để gây chập điện nguy hiểm.

• Các biện pháp phòng ngừa

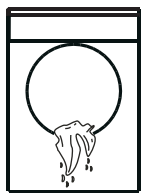
Lắp đặt hoặc lưu trữ ở nơi không tiếp xúc với nhiệt độ dưới mức đóng băng hoặc tiếp xúc với nước, những điều này có thể gây hư hỏng vĩnh viễn và làm mất hiệu lực bảo hành.



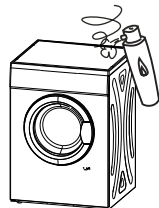
Giữ cho khu vực xung quanh lỗ thoát khí và các khu vực lân cận không bị tích tụ xơ vùi, bụi bẩn và chất bẩn. Cổng bị cản trở có thể làm giảm luồng không khí.



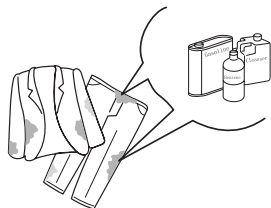
Vắt kỹ đồ trong máy giặt. Tốc độ vắt cao có thể giảm thời gian sấy và tiết kiệm năng lượng.



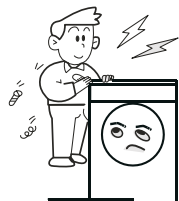
Đảm bảo các vòi xịt để bắt lửa sẽ không ở gần máy sấy khi máy đang hoạt động và khi khí gas bị rò rỉ, không chạm vào phích cắm hoặc khởi động / tạm dừng máy sấy.



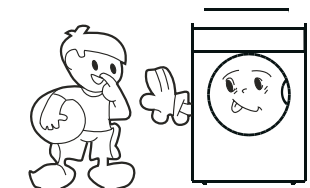
Không giặt hoặc làm khô các sản phẩm đã được làm sạch, giặt, ngâm trong nước hoặc dính các chất dễ cháy hoặc nổ (như sáp, dầu, sơn, xăng, chất tẩy dầu mỡ, dung môi giặt khô, dầu hỏa, v.v.).



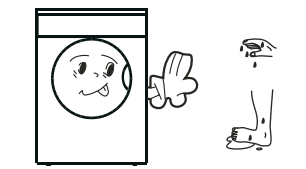
Không bao giờ cố gắng vận hành thiết bị này nếu thiết bị bị hỏng, bị trục trặc, bị tháo rời một bộ phận hoặc có các bộ phận bị thiếu hoặc bị hỏng, bao gồm cả dây hoặc phích cắm hồng.



Không cho phép trẻ em ở trên hoặc trong thiết bị. Cần giám sát chặt chẽ trẻ em khi thiết bị được sử dụng gần trẻ em.



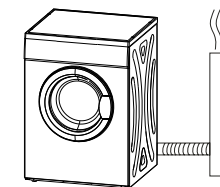
Không sử dụng máy khi tay ướt.



Không cất đồ nhựa, giấy hoặc quần áo có thể cháy hoặc chảy lên trên máy sấy trong khi vận hành.



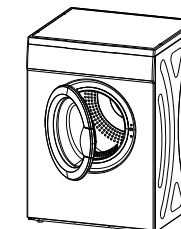
Không được thải khí thải vào ống khói đã được sử dụng để thải khói từ các thiết bị đốt khí đốt hoặc các nhiên liệu khác.



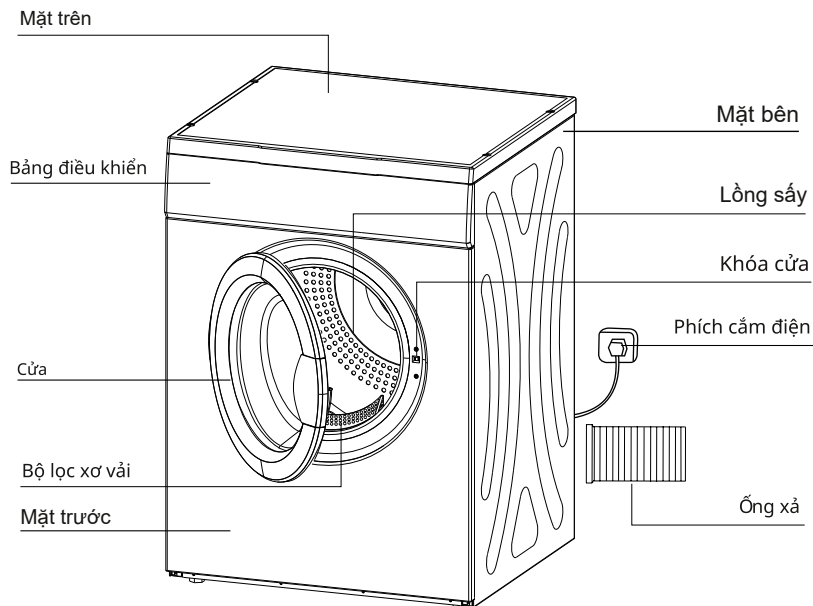
Không sấy các vật dụng có chứa cao su, nhựa hoặc các vật liệu tương tự như áo lót đệm, giày quần vợt, đồ lót, thảm tắm, thảm, yếm, quần em bé, áo mưa, túi nhựa hoặc gối có thể bị chảy hoặc cháy. Một số vật liệu cao su, khi bị nung nóng, trong một số trường hợp nhất định có thể sinh ra lửa do quá trình đốt cháy tự phát.



Chỉ mở cửa sau khi chương trình của máy sấy hoàn thành, không mở cửa trước khi chương trình kết thúc để tránh da người bị bỏng do hơi nước nóng hoặc máy sấy quá nóng.



Mô tả sản phẩm

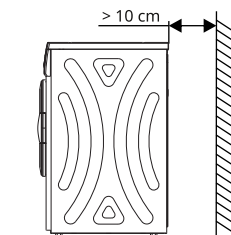


Lưu ý: Hình ảnh trên chỉ có tính chất minh họa, có thể khác so với sản phẩm thực tế

Cài đặt

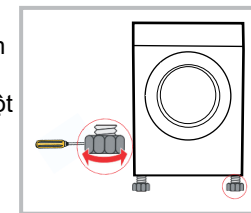
• Lựa chọn vị trí lắp đặt

Nên đặt máy sấy ở nơi thoáng gió, cách tường không dưới 10cm. Đề nghị không có chướng ngại vật trong vòng 1,5m phía trước máy sấy để đảm bảo thông gió.



• Điều chỉnh cấp độ

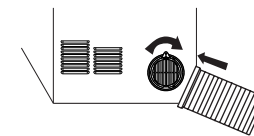
- Khi đã ở vị trí hoạt động thường xuyên, hãy kiểm tra xem máy sấy đã hoàn toàn bằng phẳng với sự hỗ trợ của linh kiện chưa. Nếu không, hãy điều chỉnh bàn chân bằng một công cụ.



📌 Ghi chú!

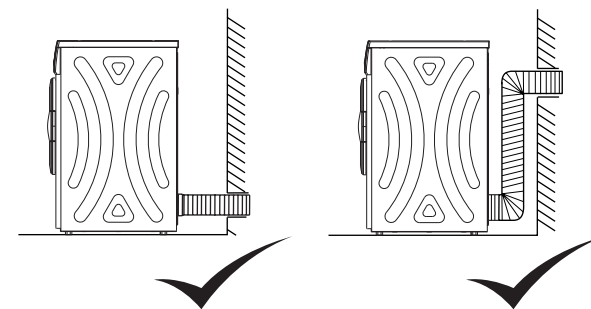
Lưu ý khi cài đặt:

- Không lắp đặt máy sấy ở ngoài trời hoặc nơi dễ bị mưa làm hỏng;
- Không đặt mặt sau của máy sấy gần rèm hoặc vật gì đó có gió chuyển động;
- Không đặt máy sấy gần khí đốt hoặc vật liệu dễ cháy.



• Lắp đặt ống xả:

- Nối một đầu của ống uốn với lỗ thông hơi phía sau, sau đó cố định ống này cho đến khi chặt.
- Đầu còn lại của ống được mở rộng ra ngoài trời, để lắp ráp đúng cách, vui lòng tham khảo các hình ảnh dưới đây.

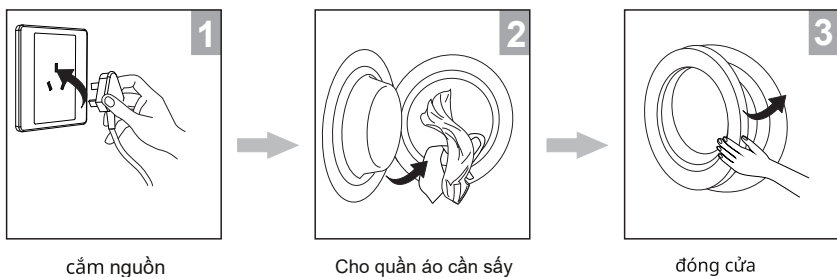


Hướng dẫn nhanh

Ghi chú!

Trước khi sử dụng, hãy đảm bảo rằng máy sấy quần áo đã được lắp đặt đúng cách.

Trước khi sấy khô

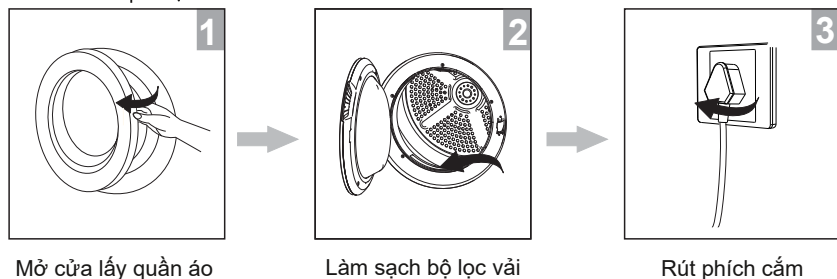


Làm khô



Sau khi sấy khô












Âm thanh bíp hoặc "0:00" trên màn hình.



Trước mỗi lần sấy

1. Trước khi sấy, hãy vắt kỹ đồ trong máy giặt. Tốc độ vắt cao có thể giảm thời gian sấy và tiết kiệm năng lượng tiêu thụ.
2. Để có kết quả sấy đồng đều, hãy phân loại đồ giặt theo loại vải và chương trình sấy.
3. Trước khi sấy, vui lòng đóng khóa kéo, móc cài nút, buộc thắt lưng vải, v.v.
4. Không sấy quá khô quần áo, vì quần áo khô có thể dễ bị nhăn.
5. Không làm khô các sản phẩm có chứa cao su hoặc các vật liệu đàn hồi tương tự.
6. Chỉ được mở cửa sau khi hoàn thành chương trình của máy sấy. Không mở cửa trước khi chương trình kết thúc để tránh da người bị bỏng do hơi nước nóng hoặc máy sấy quá nóng.
7. Làm sạch bộ lọc xơ vải mỗi lần sử dụng để kéo dài tuổi thọ và giảm tiêu thụ năng lượng.
8. Không làm khô quần áo sau quá trình giặt khô.

Trọng lượng quần áo khô tham khảo (mỗi chiếc)

 Áo len (khoảng 800g)	 Áo khoác (khoảng 800g bông)	 Quần jean (khoảng 800g)	 Khăn tắm (khoảng 900g bông)
 Ga trải giường đơn (khoảng 600g bông)	 Quần áo làm việc (khoảng 1120g)	 Quần áo ngủ (khoảng 200g)	 Tay áo dài (khoảng 300g bông)
 Áo thun (khoảng 180g bông)	 Đồ lót (khoảng 70g bông)	 Tất (khoảng 50g dệt hỗn hợp)	

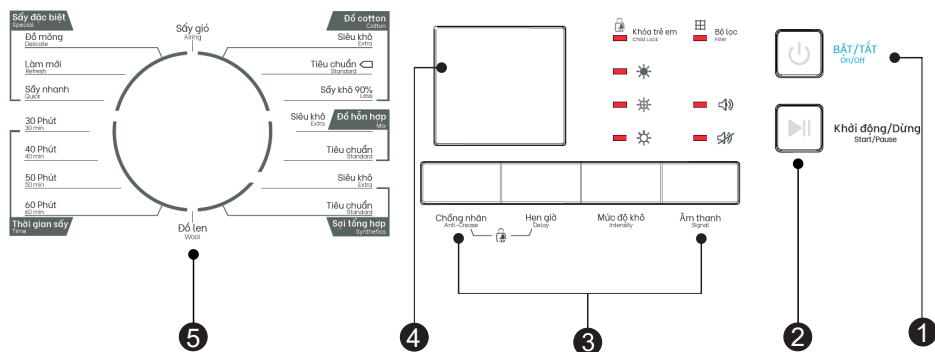
Ghi chú!

- Không làm quá tải máy sấy.
- Không dùng cho hàng dệt ướt nhỏ giọt. Máy sấy có thể bị hỏng hoặc thậm chí gây ra hỏa hoạn.
- Không thích hợp cho vải lụa hoặc len.

Chỉ giặt khô thích hợp để sấy quần áo. Tham khảo các nhãn chăm sóc giặt là:

- Thích hợp để sấy khô
- Quy trình làm khô bình thường: Có thể làm khô dưới tải trọng và nhiệt độ bình thường 80°.
- Quy trình làm khô nhẹ: Cần thận trọng khi sấy khô bằng phương pháp sấy khô. Chọn quy trình nhẹ với tác động nhiệt giảm.
- Không sấy khô: Các sản phẩm không thích hợp để làm khô trong tum.

Bảng điều khiển

**1 Bật/Tắt**

Sản phẩm được bật hoặc tắt.

2 Khởi động/Tạm dừng

Nhấn nút để bắt đầu hoặc tạm dừng chu trình sấy.

3 Lựa chọn

Các nút này được sử dụng để thiết lập các chức năng bổ sung.

4 Hiển thị

Màn hình này hiển thị cài đặt, thời gian còn lại ước tính và thông báo trạng thái của máy sấy của bạn.

5 Các chương trình

Có thể lựa chọn các chu trình máy sấy khác nhau tùy theo nhu cầu của người dùng để làm cho quần áo có kết quả sấy khô hiệu quả hơn.

Lựa chọn

Nhấn nút để chọn chức năng chống nhăn khi kết thúc chu trình sấy, thời gian hoạt động chống nhăn là 30 phút (mặc định) hoặc 120 phút (đã chọn). Đèn sẽ sáng khi chọn chức năng chống nhăn. Chức năng này giúp quần áo không bị nhăn.

Khóa trẻ em

Nhấn [Chống nhăn] và [Hẹn giờ] đồng thời trong hơn 3 giây để bật chức năng khóa trẻ em.

Hẹn giờ

Nhấn nút để chọn thời gian hẹn giờ sấy quần áo trong vòng 24 giờ. Bạn có thể nhấn phím này liên tục; nó có thể được chọn trong vòng 1-24 giờ.

Mức độ khô

Nhấn nút để chọn điều chỉnh mức độ khô của đồ giặt. Có 3 mức độ. Chức năng này chỉ có thể được kích hoạt trước khi chương trình bắt đầu. Nhấn [Mức độ khô] nhiều lần để chọn thời gian sấy.

Âm thanh

Nhấn nút để chọn chức năng bật hoặc tắt âm thanh. Có âm thanh phát ra từ máy sấy khi kết thúc chu trình.

Ghi chú!

- Làm sạch bộ lọc, lồng sấy.
- Vệ sinh bộ lọc khi đèn "Bộ lọc" nhấp nháy sau khi máy sấy dừng.
- Biểu tượng này □ cho biết "chương trình bông tiêu chuẩn", thích hợp nhất để làm khô tái bông bình thường ở công suất danh định.

Bảng chương trình sấy

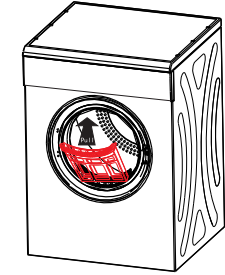
Chương trình		Tải trọng (max)	Mô tả chi tiết	Hẹn giờ	Mức độ khô
		7,2kg			
Đồ cotton	Siêu khô	7,2kg	Sử dụng cho đồ cotton một lớp hoặc nhiều lớp phải được sấy khô hoàn toàn để bảo quản trực tiếp. Để làm khô các mảnh quần áo bằng vải cotton. Có thể chọn mức độ làm ít khô.	Y	Y
	Tiêu chuẩn				
	Sấy khô 90%				
Đồ hỗn hợp	Siêu khô	7,2kg	Sử dụng cho vải hỗn hợp từ bông và vải tổng hợp.	Y	Y
	Tiêu chuẩn				
Vải tổng hợp	Siêu khô	3,5kg	Sử dụng cho các loại vải tổng hợp dày hoặc nhiều lớp phải được sấy khô hoàn toàn.	Y	Y
	Tiêu chuẩn				
Sấy đặc biệt	Đồ mỏng	7,2kg	Để làm khô đồ giặt mỏng thích hợp để sấy khô hoặc đồ giặt được khuyến nên giặt tay ở chế độ thấp hơn	Y	N
	Làm mới	7,2kg	Để làm mới quần áo để trong môi trường kín lâu ngày hoặc khử mùi hôi. Tối thiểu 20 cho đến tối đa 150 phút (trong 10 phút bước).		
	Sấy nhanh	7,2kg	Sử dụng cho đồ giặt cần được làm khô nhanh chóng, ví dụ làm bằng sợi acrylic hoặc cho các đồ vật nhỏ riêng lẻ. Cũng để làm khô tiếp theo.		
Thời gian sấy	30 phút	7,2kg	Thời gian 30 phút	Y	N
	40 phút		Thời gian 40 phút		
	50 phút		Thời gian 50 phút		
	60 phút		Thời gian 60 phút		
Sấy gió		7,2kg	Để quần áo thoáng khí mà không thổi khí nóng.	Y	N
Đồ len		7,2kg	Đối với đồ len có thể giặt bằng máy.	Y	N

Ghi chú!

- Không có hiện tượng gia nhiệt trong 3 phút cuối của chu kỳ sấy để làm mát quần áo (Ngoại lệ: Thời gian hạ nhiệt là 10 phút cho chương trình 1h.)
- Nếu tùy chọn chống nhăn được chọn, quá trình chống nhăn sẽ kéo dài 2 giờ, nếu không quá trình này sẽ kết thúc sau 30 phút.
- Nhiệt độ và độ ẩm trong phòng sẽ ảnh hưởng đến thời gian sấy.
- Kiểm tra tem nhãn trên quần áo và chọn chương trình tương ứng cho phù hợp.
- Đối với tải dưới 0,5kg, vui lòng chọn chương trình 1 giờ và loại siêu khô để sấy.

Vệ sinh và bảo dưỡng bộ lọc

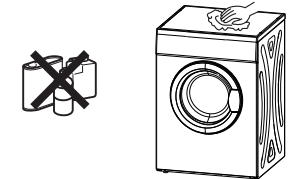
- Vệ sinh bộ lọc xơ vải sau mỗi lần sử dụng. Tháo bộ lọc bằng cách kéo thẳng lên.
- Làm sạch bộ lọc
Dùng khăn lau hoặc tay để loại bỏ xơ vải.
- Lắp đặt bộ lọc
Nếu bộ lọc được làm sạch bằng khăn ẩm hoặc nước, vui lòng lau khô kỹ lưỡng trước khi lắp đặt.



Làm sạch máy và lồng sấy

CẢNH BÁO!

- Ngắt kết nối dây nguồn trước khi vệ sinh!
- Lau máy sấy bằng khăn ướt chỉ được làm ẩm bằng nước sạch.
- Không xả nước trực tiếp lên máy.
- Không sử dụng dung môi, chất tẩy rửa mài mòn, chất tẩy rửa kính hoặc chất tẩy rửa đa năng. Những thứ này có thể làm hỏng bề mặt nhựa và các bộ phận khác.
- Trước khi khởi động máy sấy, hãy lau khô tất cả các bộ phận bằng khăn mềm.



Cài đặt an toàn

1. Máy sấy này có công tắc ngắt điện an toàn được kích hoạt bằng nhiệt độ.
2. Nếu máy sấy của bạn không nóng, nút này phải được đặt lại trước khi máy sấy có thể làm nóng trở lại. Bạn có thể cần đợi 10 phút để làm nguội. Nút đặt lại an toàn nằm trên bo mạch chủ.
3. Lý do phổ biến nhất khiến máy sấy quá nóng là bộ lọc bị tắc.
4. Làm sạch bộ lọc xơ vải sau mỗi chu kỳ để ngăn máy sấy quá nóng.

Công tắc cắt có thể hoạt động vì những lý do sau:

1. Bộ lọc xơ vải bị tắc.
2. Các cửa cả bị chặn ở phía sau máy sấy.
3. Mở cửa sổ hoặc cửa ra vào, nếu trong phòng có hệ thống thông gió kém.
4. Quần áo nhẹ, ví dụ khăn tay, hút qua bộ lọc.

Xử lý sự cố

Hiện tượng	Nguyên nhân	Khắc phục
Máy sấy không khởi động	<ul style="list-style-type: none"> Bị mất Điện. Phích cắm điện không được cắm chặt. Máy sấy quá tải. Cầu chì nhiệt độ bị cắt. 	<ul style="list-style-type: none"> Chờ khôi phục điện. Kiểm tra ổ cắm điện, đảm bảo phích cắm đã được cắm chặt. Quần áo phải được kéo thành sợi và khối lượng sấy không được vượt quá công suất định mức.
Thiết bị trở nên nóng hoặc mùi cháy	<ul style="list-style-type: none"> Bộ lọc xơ vải bị tắc. Ống hút hoặc ống xả bị tắc. 	<ul style="list-style-type: none"> Khôi phục cầu chì nhiệt độ. Đảm bảo làm sạch bộ lọc xơ vải sau mỗi chu kỳ. Làm sạch ống xả.
Quần áo quá khô	<ul style="list-style-type: none"> Máy quá tải. Quần áo không được lấy ra kịp sau khi hoàn thành. Quần áo không được sắp xếp đúng cách. Nhiệt độ đã chọn quá cao. 	<ul style="list-style-type: none"> Không vượt quá công suất định mức. Lấy quần áo ra ngay sau khi chương trình kết thúc. Quan sát nhãn chăm sóc trên quần áo.
Quần áo co lại	<ul style="list-style-type: none"> Đồ giặt quá khô. 	<ul style="list-style-type: none"> Quan sát nhãn chăm sóc trên quần áo. Nếu đồ nhay cảm với co răn, hãy kiểm tra quần áo khi khô. Lấy quần áo ra khi còn ẩm, sau đó treo quần áo cho đến khi khô hoàn toàn.
Quần áo bị đóng cứng	<ul style="list-style-type: none"> Đồ giặt rất nhay cảm với sự cọ xát. 	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng nước xả vải để bôi trơn sợi vải, vui lòng xịt tinh bột giặt vào cổ tay áo khi ủi quần áo. Lật đồ giặt từ trong ra ngoài để tránh vón cục

Chú ý: Quần áo ướt nhiều khi quay và va đập mạnh sẽ gây ra tiếng ồn trong khi máy sấy vận hành. Trong chu trình sấy, máy sẽ tạo ra luồng gió, gây ra tiếng ồn khi đánh vào lồng sấy.

Lỗi hiển thị

Hiện thị	Nguyên nhân	Khắc phục
E35	Cảm biến nhiệt độ bị hỏng hoặc lỗi PCD	Vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ địa phương của bạn nếu sự cố xảy ra.
E36	Cảm biến nhiệt độ bị đoản mạch hoặc lỗi PCD	

Thông số kỹ thuật

Model	TD-72VWD
Thông số	
Kích thước (L * W * H)	555*595*840 (mm)
Công suất đầu vào định mức	2000W
Điện áp định mức	220-240~
Tần số định mức	50Hz
Trọng lượng của sản phẩm	33Kg
Công suất định mức	7,2Kg (Quần áo khô)
Nhiệt độ môi trường xung quanh	+5°C ~ + 35°C

 **Ghi chú!**

Công suất định mức là công suất lớn nhất. Đảm bảo rằng quần áo được nạp vào thiết bị không vượt quá công suất định mức bất cứ lúc nào.