

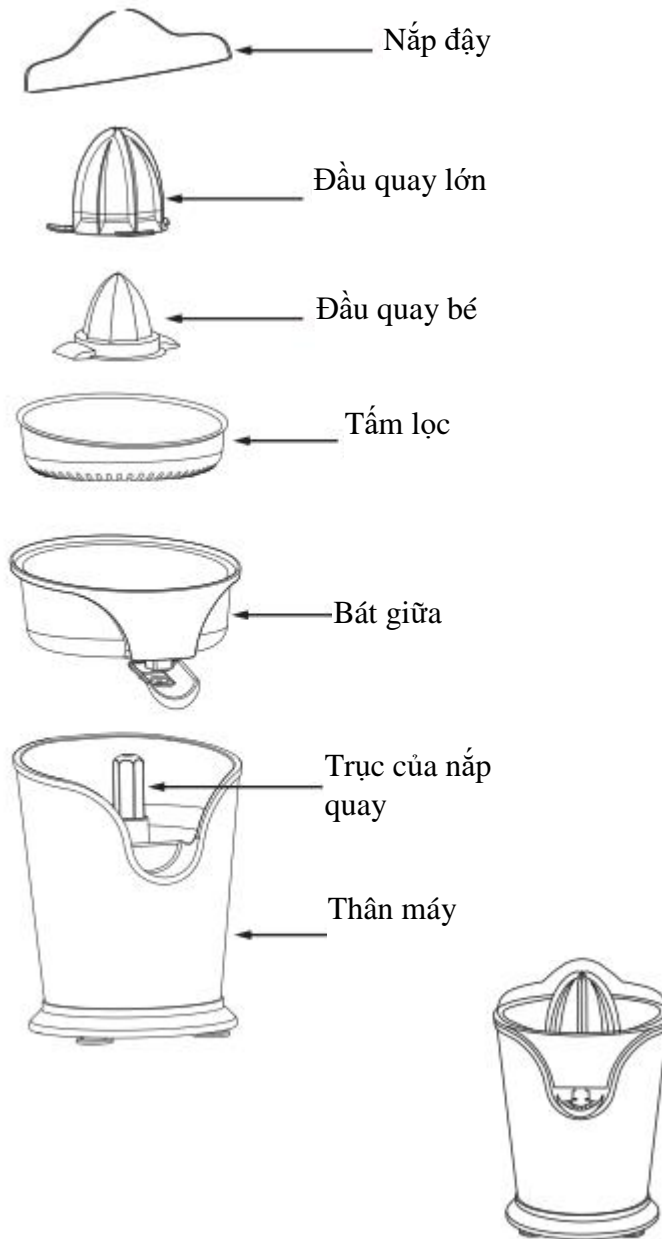


MÁY ÉP NƯỚC CAM

Hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn trước khi sử dụng



Tên các bộ phận chính và vị trí



Trước khi sử dụng

1. Nguy hiểm: Để vật liệu bao bì tránh xa trẻ nhỏ, chúng có thể gây ngạt thở.
2. Tháo kiện máy và gỡ bỏ bao bì.
3. Kiểm tra bằng cách quan sát xem máy có bị hư hỏng không và để xác nhận đã đủ tất cả các bộ phận.
4. Bạn cần vệ sinh thiết bị trước khi sử dụng lần đầu.
5. Lau sạch đế động cơ bằng vải ẩm.
6. Trước khi sử dụng máy ép lần đầu, cọ các phễu, bộ lọc, bầu đựng nước ép và nắp chống bụi trong suốt bằng nước ấm và một vài giọt chất tẩy rửa.



Vận hành

1. Thiết lập máy ép
3. Để thiết bị đứng trên một bề mặt bằng phẳng để vệ sinh.
2. Tháo dây nguồn – theo độ dài yêu cầu – từ khoang chứa dây điện (bên dưới máy ép). Đảm bảo dây chính xác.
4. Cắm phích cắm vào lỗ ổ cắm dòng AC230V, 50Hz.



Chọn phụ kiện

1. Tùy vào kích thước quả, bạn có thể sử dụng phễu lớn hoặc bé.
2. Phễu lớn phù hợp để ép cam quýt nhỏ như bưởi, cam, v.v...
3. Phễu bé phù hợp để ép quả nhỏ như chanh, quả chanh lá cam, v.v..
4. Lắp phễu ép nhỏ trực tiếp lên trên trục dẫn động.
5. Nếu bạn muốn dùng phễu lớn, hãy lắp phễu bé lên trên trục dẫn động. Sau đó lắp phễu lớn trên đỉnh phễu bé.
6. Bạn phải nhận thấy các nấc trong kep phễu lớn vào đúng vị trí trên các cánh khuấy trên phễu bé.
7. Để tách các phễu, hãy kéo phễu lớn hướng lên và ra ngoài.



Ép

Lưu ý: Nếu ban dùng lực ép quá lớn lên phễu ép, thì động cơ có thể bị kẹt.

1. Mở nắp chống bụi trong suốt ra.
2. Lắp phễu phù hợp lên trên trục dẫn động.
3. Phễu ép phù hợp lên trên trục dẫn động.
 - a) Nếu bạn muốn gom nước ép vào trong bình đựng, hãy ấn ống máng hướng lên trên để đóng nó lại.
 - b) Nếu bạn muốn lấy nước ép vào cốc trực tiếp, hãy ấn ống máng hướng xuống dưới và mở ống máng để cốc hứng bên dưới.
4. Cắt đôi trái cam và ấn đầu cắt của nửa quả trên phễu. Các công tắc máy ép tự động bật khi bạn ép trái cây xuống và phễu bắt đầu xoay. Máy ép tự động tắt ngay sau khi áp lực giảm trên phễu. Phễu gạt bã ra ngoài và vắt nước cốt từ quả. Nước chảy qua bầu lọc vào trong bầu đựng nước từ đó sẽ chảy vào bên trong cốc (ống máng phải mở). Bầu lọc giữ lại phần bã và hạt.
5. Để tối đa hóa số lượng nước ép từ hoa quả, hãy ấn quả lên trên phễu vài lần.



Sau khi sử dụng

1. Tháo phễu, bầu lọc, bầu chứa nước ép và trục dẫn động ra khỏi thiết bị và vệ sinh các bộ phận này.

2. Rút phích cắm nguồn của thiết bị.



Khuyến cáo

1. Nước ép cam, quýt phải được dùng ngay và không được bảo quản trong vật đựng bằng kim loại.
2. Nước ép được pha trộn là rất lý tưởng. Ví dụ, bạn có thể trộn nước cam với nước chanh để bổ sung thêm vi-ta-min C.
3. Nước ép tươi tạo ra cốc-tai là đồ uống pha trộn có hương thơm đặc biệt và hương vị ngon hơn. Nước ép chanh cũng thơm ngon trong trà nóng và ngoài ra còn giúp bạn miễn dịch tốt khi bạn bị cảm lạnh.



Vệ sinh

Nguy hiểm:

1. Rút phích cắm điện của máy ép hoa quả trước khi vệ sinh máy.
2. Không để đế động cơ ngập trong nước hoặc các chất lỏng khác hoặc để dưới vòi nước chảy vì điều này có thể gây điện giật.
3. Các phễu ép, bầu lọc và bầu chứa nước ép có thể vệ sinh bằng máy rửa chén đĩa.
4. Lau sạch đế động cơ bằng vải ẩm.
5. Nếu bạn sử dụng ống máng trên bầu chứa nước ép thường xuyên thì bã ép có thể đóng cặn trong ống máng. Do đó cần vệ sinh ống máng sau mỗi lần sử dụng.



Biện pháp an toàn quan trọng

Khi sử dụng các thiết bị điện, cần tuân thủ các biện pháp an toàn cơ bản, bao gồm như sau

1. Đọc kỹ tất cả các hướng dẫn trước khi vận hành.
 2. Rút phích cắm nguồn ra khỏi ổ cắm điện trên tường, nếu xảy ra sự cố.
- Sau khi sử dụng, nếu không sử dụng máy ép trong một thời gian dài, trước khi vệ sinh máy ép, trước khi tháo và lắp phễu ép, Hãy luôn rút phích cắm điện.
3. Lưu ý hư hỏng nghiêm trọng.
 4. Nếu bạn dùng lực quá mạnh lên phễu khi đang ép động cơ có thể bị kẹt.
 5. Đặt máy ép trên bề mặt bằng phẳng để không bị hỏng máy bởi nước ép bị bắn ra vì không thể luôn tránh được bắn nước ép. Bề mặt phải dễ vệ sinh.
 6. KHÔNG đặt máy trên các bề mặt nóng, như các tấm nóng hoặc gần ngọn lửa trần.
 7. Máy ép của bạn được trang bị đế hút chân không. Các đế hút chân không sẽ bám chắc vào bất kỳ bề mặt nhẵn nào. Để chúng bám chắc, bề mặt phải bằng và không có bụi hoặc dầu mỡ. Đế hút chân không thể bám vào bề mặt thô ráp. Cần làm các đế hút chân không hơi ẩm trước khi ấn chúng lên trên bề mặt.

8. Không được cố định để hút chân không với các bề mặt nhạy cảm. Một số loại sơn hoặc lớp sơn tổng hợp có thể phản ứng bất lợi với vật liệu của đế hút chân không và làm mềm các đế hút chân không này. Điều này sẽ để lại các vết bẩn trên đế hút chân không.

9. Tuyệt đối không dùng các sản phẩm tẩy rửa có tính ăn mòn, vì các chất này có thể gây hỏng các bề mặt.

10. Để bảo vệ khỏi điện giật, không được nhúng dây điện, phích cắm hoặc thiết bị này vào nước hoặc các loại chất lỏng khác.

11. Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi những người (bao gồm trẻ nhỏ) bị giảm năng lực sức khỏe thể chất hoặc tâm thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và hiểu biết, trừ khi những người này được giám sát và hướng dẫn về sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về an toàn. Trẻ nhỏ phải được giám sát và đảm bảo không đùa nghịch với thiết bị.

12. Rút phích cắm điện ra khỏi ổ điện khi không sử dụng và trước khi vệ sinh. Để nguội trước khi bật lên hoặc tháo rời các bộ phận.

13. Không vận hành thiết bị khi dây điện hoặc phích cắm bị hỏng hoặc sau khi thiết bị bị hỏng chức năng vì bất kỳ lý do nào. Hãy gửi trả thiết bị đến cơ sở dịch vụ được ủy quyền gần nhất để kiểm tra, sửa chữa hoặc điều chỉnh.

14. Có thể gây thương tổn nếu sử dụng các bộ phận kèm theo máy không được nhà sản xuất khuyến cáo.

15. Không dự trữ bất kỳ loại phụ kiện nào khác những loại phụ kiện được nhà sản xuất khuyến cáo trong thiết bị này khi không sử dụng.

16. Nếu dây điện bị hỏng, cần thay thế bởi đại diện dịch vụ của nhà sản xuất hoặc những người có chuyên môn tương đương để tránh nguy hiểm.

17. Máy không được thiết kế cho những người có sức khỏe thể chất yếu, không nhanh nhạy hoặc tâm thần (bao gồm trẻ nhỏ), trừ khi được hướng dẫn hoặc trợ giúp của người chịu trách nhiệm về an toàn. Phải giám sát trẻ để đảm bảo chúng không đùa nghịch với máy.



Sự cố/cách khắc phục

1. Động cơ không khởi động.
2. Động cơ ngừng chạy khi đang ép.
3. Nước ép vẫn nhỏ giọt khi ống máng đã đóng.
4. Phích cắm nguồn có được cắm đúng vào ổ điện chưa?
5. Bạn có ấn vào phiếu quá mạnh không?
6. Có hạt hoặc bã để lại trong ống máng không?



Tiêu hủy

Nghĩa của thùng rác gạch chéo: **KHÔNG** thải bỏ thiết bị điện như rác đô thị không phân loại, mà phải thuê các cơ sở thu gom chuyên môn. Hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết thông tin về các hệ thống thu gom chuyên môn. Nếu thiết bị điện được tiêu hủy tại bãi chôn lấp hoặc bãi thải, thì các chất độc hại có thể ngấm vào nước ngầm và xâm nhập vào chuỗi thực

phẩm, làm hại sức khỏe của bạn. Khi thay các thiết bị cũ bằng các thiết bị mới, đơn vị bán lẻ có nghĩa vụ phải nhận lại thiết bị cũ của bạn để tiêu hủy ít nhất là miễn phí.

Chúng tôi có quyền thực hiện cải tiến.