

MÁY PHA CÀ PHÊ ARIETE 1324 AR0



CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI VÀ ĐẦU TƯ HƯƠNG VIỆT

VP Miền Bắc: Số 22 Xã Đàn, P. Phương Liên, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội

VP Miền Nam: Số 61 đường số 3, Phường 15, Quận 11, TP. HCM

VP Miền Trung: Số 80 Nguyễn Thị Minh Khai, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng

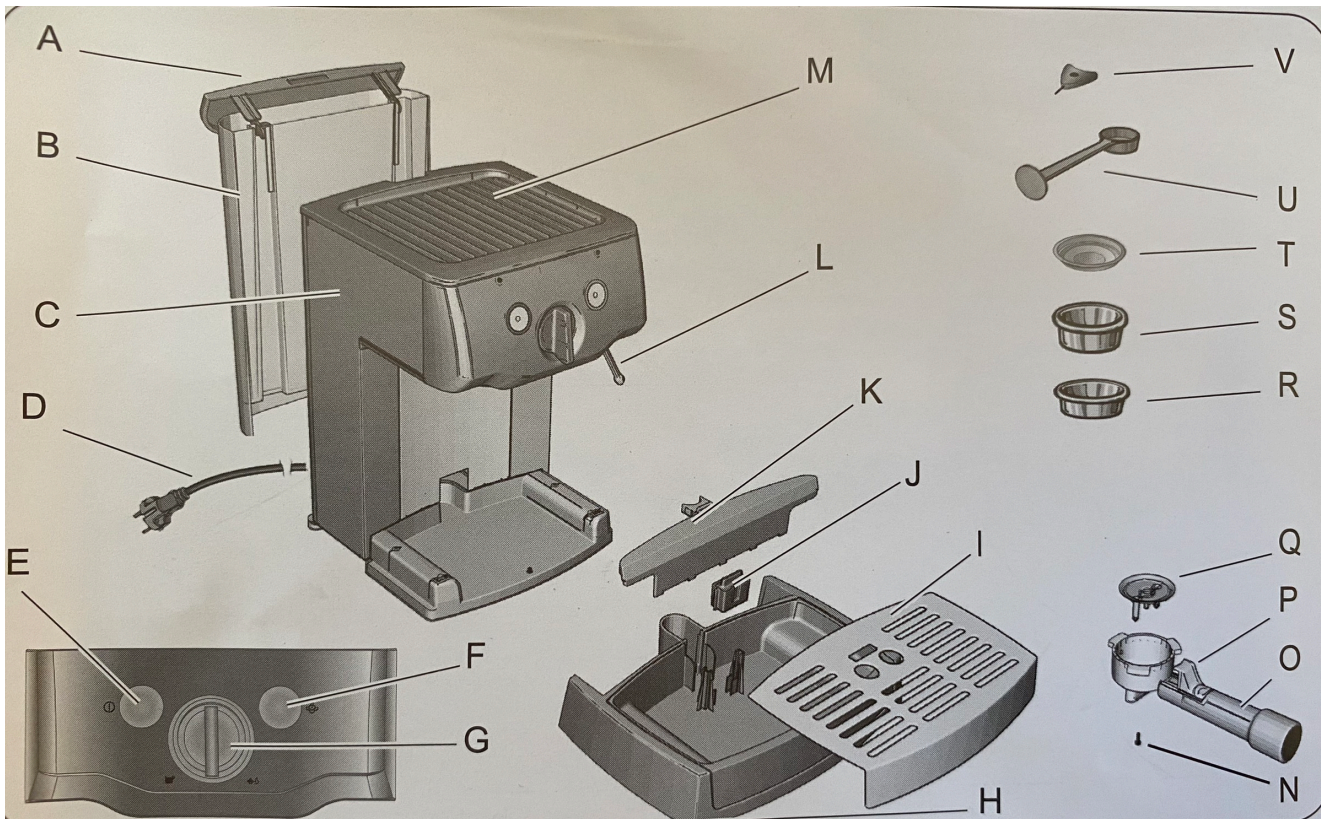
Hotline: 19006852

Website: www.devafood.vn

Youtube: www.youtube.com/c/DEVACoffee



1. MÔ TẢ THIẾT BỊ



A. Nắp bình nước

B. Bình nước

C. Thân máy

D. Dây điện

E. Nút Nguồn

F. Nút Hơi

G. Núm pha cà phê hoặc hơi/nước nóng

Trạng thái chờ: STANDBY

Pha cà phê: P

Hơi/nước nóng: Q

H. Khay nước thừa

I. Giá khay nước thừa

J. Chỉ báo nước thừa đầy

K. Giá đỡ nổi

L. Ống dẫn hơi/nước nóng

M. Khay cốc

N. Vít khóa khay nước thừa

O. Khóa tay pha

P. Tay pha

Q. Đĩa xả nước

R. Phin đơn

S. Phin đúp

T. Phin lọc viên nén cà phê

U. Dụng cụ nén và định lượng cà

phê V. Kim vệ sinh

2. HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Chỉ vận hành thiết bị theo cách thức được ghi rõ trong hướng dẫn sử dụng. Sử dụng sai cách có thể dẫn đến nguy hiểm cho người sử dụng và bảo hành sẽ mất hiệu lực. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm cho các thiệt hại gây ra do sử dụng sai cách hay bất cẩn.
- Bảo quản hướng dẫn sử dụng cẩn thận để tham khảo sau này hoặc để người dùng khác cũng có thể đọc và thực hiện theo các thông tin có trong hướng dẫn sử dụng.
- Giữ lại hộp đựng và túi bóng bọc thiết bị để sử dụng lại trong các trường hợp cần vận chuyển thiết bị sang địa điểm khác.
- Thiết bị được thiết kế để sử dụng trong nhà hoặc trong các trường hợp tương tự:
 - Trong khu vực bếp, nấu ăn của cửa hàng, văn phòng hoặc các môi trường chuyên nghiệp khác.
 - Cho khách sạn, nhà nghỉ hoặc các hình thức nhà ở khác (cho khách sử dụng).
- Trẻ từ 8 tuổi trở lên và những người có vấn đề về thể chất, giác quan, tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và hiểu biết có thể sử dụng thiết bị khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu rõ tác hại nguy hiểm.
- Giám sát để đảm bảo trẻ nhỏ không nghịch thiết bị hay các phụ kiện đi kèm.
- Chỉ kết nối thiết bị với nguồn điện có thông số được ghi rõ trong hướng dẫn sử dụng.
- Trước khi đổ nước vào bình chứa, hãy tháo phích cắm thiết bị khỏi ổ điện.
- Chỉ sửa chữa thiết bị và thay thế các linh kiện điện tử bằng cách mang tới trung tâm bảo hành. Sửa chữa sai cách có thể gây nguy hiểm cho người dùng.
- Tránh để nước nhỏ vào trong thiết bị hay tiếp xúc với các linh kiện điện tử để tránh hiện tượng đoản mạch.
- Tháo phích cắm khỏi ổ điện trước khi vệ sinh hay bảo trì.
- Vận hành thiết bị trong phòng sạch, có ánh sáng đầy đủ và ổ điện dễ cắm.


- Tránh đổ nước quá vạch tối đa trong bình chứa.
- Luôn chú ý giám sát khi thiết bị đã được kết nối với nguồn điện.
- Đặt thiết bị trên bề mặt bằng phẳng, chắc chắn, khô ráo, thông thoáng và xa tầm tay trẻ nhỏ.
- Không được sử dụng thiết bị khi thiết bị bị rơi, thiết bị hoặc phụ kiện có dấu hiệu hỏng hóc hoặc rò rỉ nước.
- Không chĩa trực tiếp vòi hơi hoặc vòi nước nóng vào các bộ phận cơ thể, cẩn thận khi sử dụng các vòi này để tránh nguy cơ bị bỏng.
- Không chạm vào các bộ phận kim loại bên ngoài và cụm tay pha của thiết bị khi thiết bị đang hoạt động vì các bộ phận này có thể gây bỏng.
- Nếu không có nước chảy ra từ tay pha, điều này có nghĩa là tay pha đã bị tắc. Trong trường hợp này, hãy từ từ tháo tay pha ra vì áp suất còn lại bên trong thiết bị có thể làm nước té ra. Sau đó, hãy vệ sinh tay pha.
- Không sử dụng thiết bị khi bình chứa không có nước vì như vậy sẽ làm cháy bơm.
- Không đổ nước nóng hay nước sôi vào bình chứa nước.
- Không đặt thiết bị trên bề mặt nóng, gần nguồn nhiệt để tránh làm hỏng thân máy.
- Đảm bảo không để dây điện tiếp xúc với các bộ phận nóng của thiết bị.
- Không sử dụng nước có ga với thiết bị.
- Không đổ bất cứ vật gì ngoài bột cà phê vào tay pha.
- Không để thiết bị trong môi trường có nhiệt độ thấp hơn 0°C vì nước còn sót lại trong nồi hơi có thể đóng băng lại và làm hỏng thiết bị.
- Không sử dụng thiết bị ngoài trời.
- Chỉ vệ sinh thiết bị sau khi đã ngắt kết nối thiết bị với nguồn điện và các bộ phận nóng của thiết bị nguội lại.

3. VẬN HÀNH THIẾT BỊ

3.1 Hướng dẫn sử dụng lần đầu

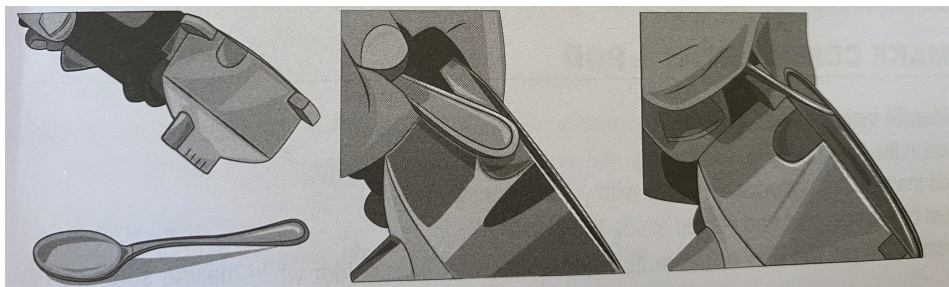
- Rửa sạch bình nước và đổ nước sạch lạnh đến vạch MAX, sau đó, lắp bình nước vào thiết bị. Kiểm tra để đảm bảo lắp bình nước đúng cách, nếu không, thiết bị sẽ không thể pha cà phê.
- Cắm phích cắm vào ổ điện (đã được nối đất).

3.2 Khởi động thiết bị

- Sau khi đổ nước vào bình chứa và lắp bình chứa vào thiết bị, khởi động thiết bị bằng cách nhấn nút Nguồn E.
- Đợi cho đến khi thiết bị đạt đến nhiệt độ phù hợp và đèn báo Nguồn sáng cố định (sau khoảng 3 phút).
- Thiết bị hiện tại đang ở chế độ chờ và sẵn sàng cho các bước tiếp theo.
- Đặt một chiếc cốc rộng dưới cụm tay pha và xoay núm Pha cà phê hoặc hơi/nước nóng G sang vị trí Pha cà phê  cho đến khi có nước chảy ra từ cụm tay pha.

3.3 Tháo phin lọc

LƯU Ý: Tay pha đã được lắp sẵn phin lọc đúp bên trong. Để tháo phin lọc, hãy nhấc phin lọc bằng ngón tay hoặc thực hiện như hình dưới.




3.4 Pha cà phê

- Chọn phin lọc bạn muốn sử dụng và lắp vào tay pha.
- Sử dụng dụng cụ định lượng cà phê để lấy đúng lượng bột cho tách đơn và tách đúp, sau đó, nén nhẹ.
- Lắp tay pha vào cụm tay pha trên thiết bị. Đảm bảo tay pha khớp vào phần gờ trên cụm tay pha và xoay từ trái sang phải để cố định tay pha.

CẢNH BÁO:

Nếu có quá nhiều bột cà phê trong tay pha, việc xoay tay pha có thể sẽ hơi khó khăn và/hoặc nước có thể sẽ rò rỉ ra trong quá trình pha.

LƯU Ý: Để tách cà phê đầu tiên được nóng, bạn nên lắp tay pha vào cụm tay pha và để đó một vài phút trước khi pha. Không cần thực hiện lại thao tác này cho những tách tiếp theo.

- Đặt 1 hoặc 2 tách dưới vòi của tay pha.
- Bắt đầu pha cà phê bằng cách xoay núm G sang vị trí Pha cà phê . Lúc này, cà phê sẽ chảy ra từ vòi của tay pha. Để dừng quá trình pha, hãy xoay núm về vị trí trung tâm "STANDBY".


LƯU Ý: Lượng cà phê tối đa cho một cốc cà phê espresso là 50ml.

CẢNH BÁO:

Tuyệt đối không tháo tay pha khỏi cụm tay pha khi đang trong quá trình pha cà phê để tránh bị bỏng.

Sau khi pha xong, tiếp tục đợi khoảng 10 giây trước khi tháo tay pha ra. Sau đó, từ từ xoay tay pha từ phải qua trái để tránh nước nóng hay cà phê còn sót lại bắn ra.

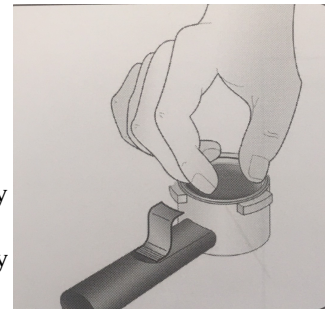
- Để loại bỏ bột cà phê còn sót lại, hãy đẩy khóa tay pha O về phía mép tay pha. Sau đó, lật ngược tay pha và lắc nhẹ.
- Khi vào chế độ chờ, đèn báo dưới nút Nguồn E sẽ nhấp sáng, điều này báo hiệu Rơ le của lò hơi đang làm nóng nước lên nhiệt độ phù hợp để pha cà phê. Bạn nên pha khi đèn báo Nguồn sáng cố định.
- Thêm nước vào bình chứa khi đang vận hành thiết bị: Bạn nên thêm nước vào bình chứa trước khi nước trong bình hết. Để thêm nước, hãy thực hiện như sau:
 - + Tắt thiết bị và tháo phích cắm khỏi ổ điện.
 - + Tháo bình nước và đổ nước sạch lạnh đến vạch MAX.
 - + Lắp lại bình chứa vào thiết bị. Đảm bảo lắp đúng vị trí.
 - + Bật lại thiết bị.

LƯU Ý: Trong trường hợp bình hết sạch nước khi đang vận hành, không khí có thể sẽ đi vào trong mạch thủy lực và ngăn cản dòng chảy cà phê. Để kích hoạt lại thiết bị, bạn cần tắt thiết bị và để thiết bị nguội lại. Đặt một chiếc cốc rỗng dưới cụm tay pha và bật lại thiết bị bằng cách xoay núm G sang vị trí Pha cà phê . Xả ít nhất 1 cốc nước từ cụm tay pha để kích hoạt lại mạch thủy lực. Để ngừng xả nước, xoay núm G sang vị trí "STANDBY". Lúc này, thiết bị đã quay trở về trạng thái hoạt động bình thường.

3.5 Pha cà phê với viên nén cà phê

- Lắp phin lọc viên nén vào tay pha.
- Đặt viên nén cà phê vào phin lọc.
- Đẩy viên nén vào đáy phin lọc bằng ngón tay.
- Viên nén phải được đặt ở vị trí trung tâm của phin lọc.
- Lắp tay pha vào cụm tay pha.
- Sau khi pha xong, viên nén có thể sẽ kẹt lại trong cụm tay pha khi tháo tay pha ra. Để lấy viên nén ra, hơi nghiêng tay pha để viên nén rơi vào tay pha.

LƯU Ý: Nếu không lắp viên nén đúng cách hoặc tay pha không được vặn chặt vào cụm tay pha, nước có thể sẽ rò rỉ ra khỏi tay pha.



3.6 Pha cappuccino


- Đợi cho đến khi đèn báo dưới nút Nguồn sáng cố định. Điều này biểu thị nôi hơi đã đạt đến nhiệt độ phù hợp để xả hơi nước.

CẢNH BÁO:

Khi trong trạng thái chờ xả hơi, thiết bị có thể sẽ xả ra một lượng nhỏ hơi nước nóng qua cụm tay pha. Điều này là hoàn toàn bình thường.

- Đặt cốc hoặc bình sữa dưới vòi hơi/nước nóng L.
- Ấn nút Hơi nước H và xoay núm G sang vị trí xả hơi.
- Nhúng sâu đầu vòi vào bình sữa và bắt đầu xả hơi cho đến khi đạt được kết quả bạn muốn.
- Sau khi pha cà phê, xoay núm G sang vị trí "STANDBY".
- Sau mỗi lần sử dụng, hãy xả hơi một vài giây để loại bỏ hết sữa còn sót lại trong vòi.
- Vệ sinh vòi bằng khăn sạch.

3.7 Xả nước nóng

- Đợi cho đến khi đèn báo dưới nút Nguồn sáng cố định. Điều này biểu thị nôi hơi đã đạt đến nhiệt độ phù hợp để xả hơi nước.
- Đặt cốc hoặc bình bên dưới vòi hơi/nước nóng.
- Xoay núm G sang vị trí Xả hơi/nước nóng . Thiết bị sẽ bắt đầu xả nước nóng.
- Dừng xả nước nóng bằng cách xoay G sang vị trí "STANDBY".

3.7 Một vài mẹo hữu dụng để pha cà phê được tươi ngon

Cà phê trong tay pha phải được nén nhẹ.

Vị cà phê đậm hay nhạt phụ thuộc vào mức độ xay hạt cà phê, lượng bột cà phê sử dụng và độ nén.

Bạn cần phải đợi một vài giây để cà phê chảy ra tách. Nếu thời gian pha lâu, cà phê có thể được xay quá mịn hoặc bột được nén quá chặt.

4. BẢO DƯỠNG VÀ VỆ SINH THIẾT BỊ

CẢNH BÁO:

Tắt thiết bị, tháo phích cắm khỏi ổ điện và đợi cho đến khi thiết bị nguội lại trước khi tiến hành vệ sinh thiết bị.


Vệ sinh và bảo hành thường xuyên sẽ giúp thiết bị có thể hoạt động hiệu quả trong thời gian dài. Tuyệt đối không vệ sinh các linh kiện của thiết bị trong máy rửa chén và không sử dụng vòi phun mạnh.

4.1 Vệ sinh phin lọc còn sót bã cà phê

Đảm bảo lỗ xả hơi nhỏ dưới đáy phin lọc không bị tắc. Nếu bị tắc, hãy vệ sinh bằng kim vệ sinh đi kèm.

Lắp tay pha (không có bột cà phê) vào cụm tay pha trên thiết bị và để nước nóng từ thiết bị chảy qua để loại bỏ cà phê còn sót lại.

Bạn nên vệ sinh toàn bộ phin lọc 3 tháng một lần bằng viên nén vệ sinh Ariete COFFEE CLEAN hoặc viên nén vệ sinh thông thường dùng cho máy rửa chén (không sử dụng thêm chất phụ gia hóa học). Để vệ sinh, thực hiện như sau:

- Bật thiết bị và đợi thiết bị nóng lên (ít nhất 5 phút).
- Đặt một viên nén vệ sinh vào trong phin lọc (không có bột cà phê).
- Lắp phin lọc vào tay pha và lắp tay pha vào thiết bị.
- Đặt một chiếc cốc rỗng dưới tay pha.
- Vận núm G sang vị trí Pha cà phê  và để nước chảy ra khoảng 15-20 giây.
- Ngừng xả nước và để viên nén hoạt động ít nhất 15 phút, giữ nguyên tay pha trên thiết bị.
- Tiếp tục xả nước. Để thiết bị nghỉ khoảng 15 - 20 giây. Lặp lại bước này cho đến khi hết 2 lần nước trong bình chứa.
- Tháo tay pha ra khỏi thiết bị, tháo phin lọc và rửa sạch dưới vòi nước.
- Tắt thiết bị, tháo phích cắm khỏi ổ điện và vệ sinh cụm tay pha trên thiết bị bằng khăn, bột biển để loại bỏ dung dịch vệ sinh còn sót lại.
- Khởi động lại thiết bị, lắp tay pha vào thiết bị và xả ít nhất 2 cốc nước để hoàn thành việc vệ sinh.

Nếu sử dụng thiết bị hàng ngày, bạn nên thực hiện chu trình vệ sinh này ít nhất 3 tháng 1 lần.

4.2 Vệ sinh các phụ kiện


- Vệ sinh bình chứa nước, giá khay nước thừa, khay nước thừa dưới vòi nước sạch.
- Vệ sinh các bộ phận, phụ kiện cố định của thiết bị bằng vải ẩm, không gây mòn để tránh làm hỏng thân thiết bị.
- Vệ sinh ống hơi: Chỉ thực hiện khi ống mạ crom đã nguội lại để tránh bị bỏng. Tháo ống hơi ra và rửa dưới vòi nước sạch. Có thể vệ sinh vòi hơi bằng vải không gây mòn. Sau đó, lắp vòi hơi vào. Nếu cần, bạn có thể vệ sinh ống xả nhỏ với kim vệ sinh đi kèm. Sau mỗi lần sử dụng, hãy xả hơi một vài giây để loại bỏ cặn còn sót lại.

4.3 Tẩy cặn

Bảo dưỡng và vệ sinh thiết bị thường xuyên sẽ giúp cho thiết bị được hoạt động hiệu quả lâu dài và phần lớn ngăn ngừa nguy cơ cặn vôi tích tụ trong thiết bị. Tuy nhiên, nếu sau một thời gian dài sử dụng nước có độ cứng cao, bạn cũng có thể vận hành chu trình tẩy cặn cho thiết bị để loại bỏ trực tiếp khi hoạt động.

Để tẩy cặn, chỉ sử dụng sản phẩm tẩy cặn gốc axit citric và thực hiện theo hướng dẫn của sản phẩm tẩy cặn. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm khi thiết bị bị hỏng do sử dụng chất tẩy cặn không hợp chuẩn, có phụ gia hóa học.

5. XỬ LÝ SỰ CỐ

 Trong trường hợp bị rối loạn chức năng, hãy tắt thiết bị và rút phích cắm khỏi ổ điện ngay lập tức.

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	GIẢI PHÁP
Thiết bị không xả hơi	Còn rất ít nước trong bình và bơm không thể hút	Đảm bảo bình nước được lắp đúng cách và nước vẫn còn nhiều trong bình. Đổ nước máy lạnh đến vạch "MAX".
	Vòi xả hơi bị tắc	Loại bỏ cặn, tắc trong vòi hơi bằng kim vệ sinh đi kèm.
Cà phê chảy ra từ miệng tay pha	Sử dụng quá nhiều bột trong tay pha, làm tay pha không thể khớp chặt với cụm tay pha.	Tháo tay pha và vệ sinh cụm tay pha bằng bột biển. Sử dụng lượng bột cà phê vừa phải trong tay pha và tiến hành pha lại.
	Bột cà phê còn sót lại ở phần kết nối cụm tay pha và tay pha.	Vệ sinh với kim vệ sinh đi kèm hoặc bột biển.
	Phin lọc bị tắc	Từ từ tháo tay pha ra khỏi cụm tay pha để tránh nước/cà phê bắn ra. Vệ sinh phin lọc bằng kim vệ sinh hoặc viên nén vệ sinh nếu cần.