

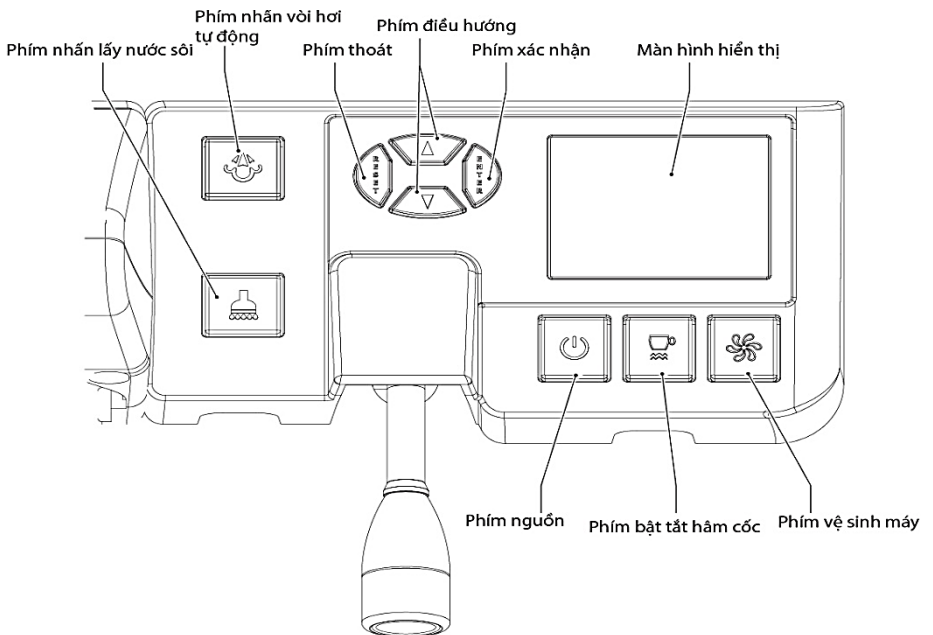
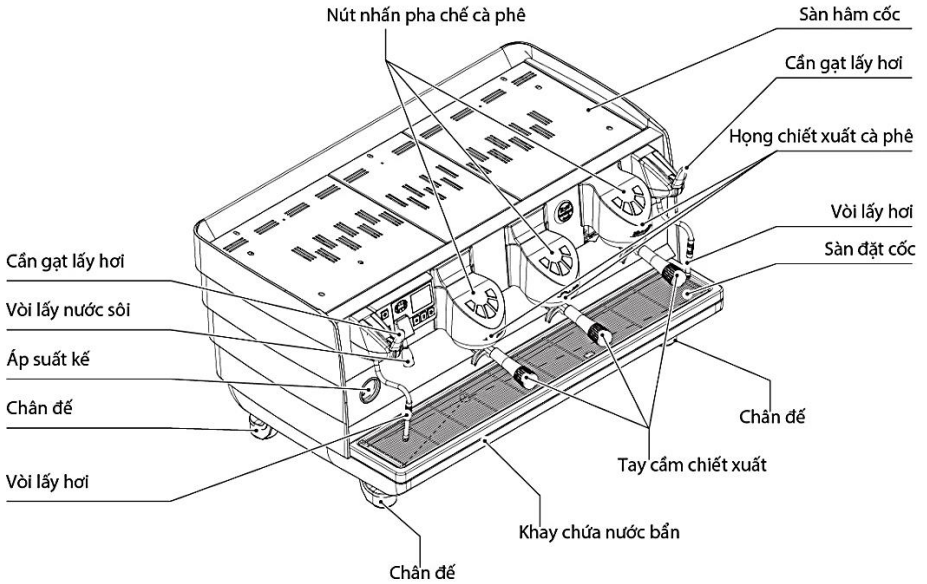
Victoria Arduino

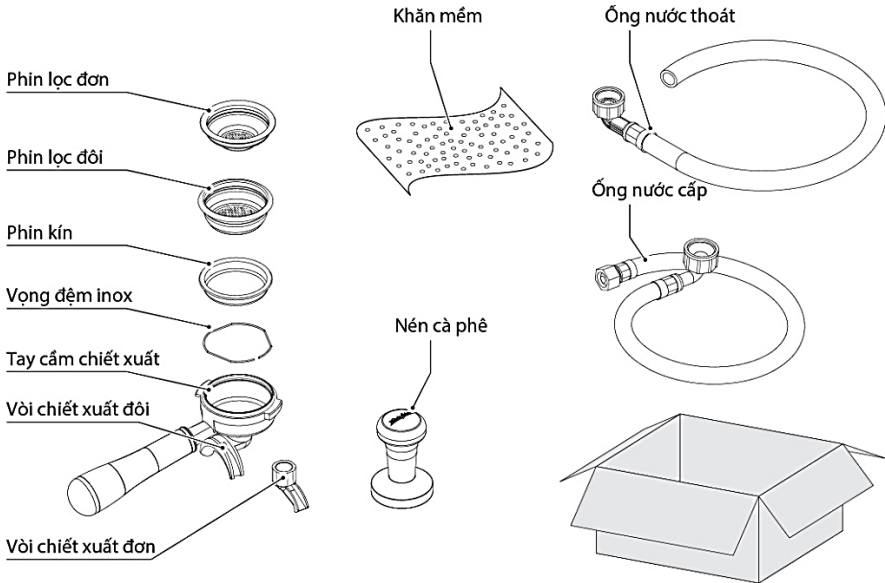
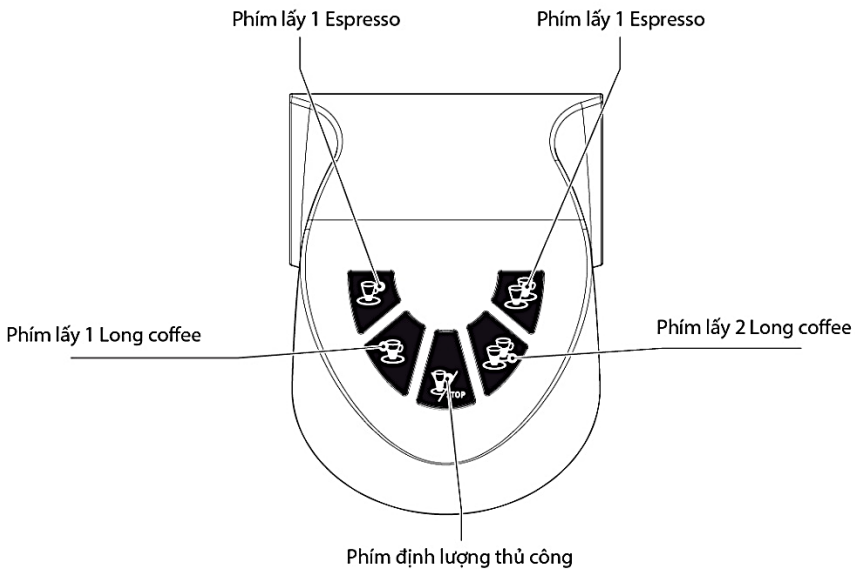


**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
WHITE EAGLE T3 2G**



I. LƯỢC GIẢI CÁC BỘ PHẬN ĐIỀU KHIỂN





II. CÁC THÔNG TIN QUAN TRỌNG:

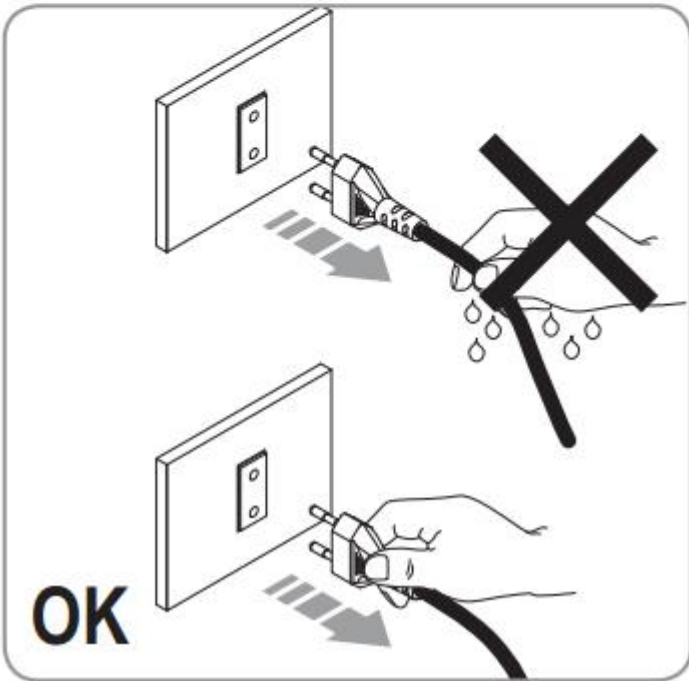
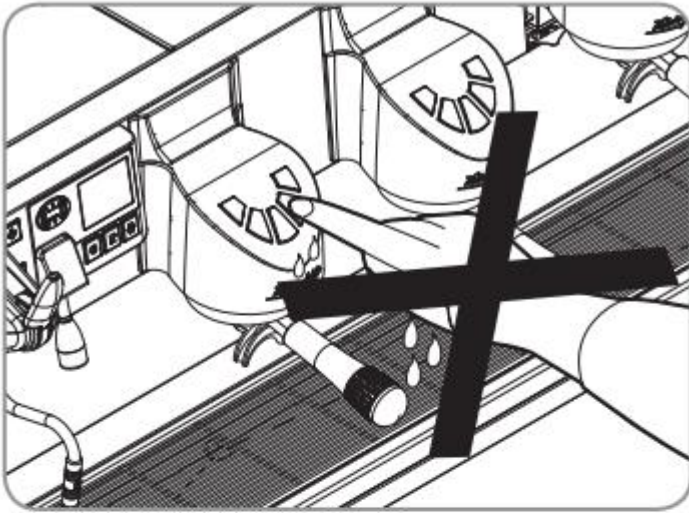
Sau khi mở niêm, đảm bảo thiết bị hoàn tất. Trong trường hợp nghi ngờ, không được sử dụng thiết bị, hãy tham khảo ý kiến một kỹ thuật viên có trình độ. Kiện hàng có thể nguy hiểm (túi nhựa, bọt politirol, đinh, vv) phải được giữ ngoài tầm với của trẻ em và không được vứt ngoài môi trường.

Trước khi kết nối thiết bị này đảm bảo dữ liệu trên nhãn tương ứng với nguồn điện. Thông tin này ở trên bảng điều khiển mặt trước ở phía trên bên phải của thiết bị. Thiết bị phải được cài đặt bởi các kỹ thuật viên có trình độ phù hợp với tiêu chuẩn hiện hành và hướng dẫn của nhà sản xuất. Các nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho bất kỳ thiệt hại gây ra do không nối đất hệ thống. Vì sự an toàn điện của thiết bị, cần thiết phải nối thiết bị với hệ thống nối đất thích hợp.

Thiết bị này chỉ được sử dụng như mô tả trong cuốn cẩm nang này. Các nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho bất kỳ thiệt hại gây ra do sử dụng không đúng, không chính xác và hợp lý.

Chú ý nguy cơ điện giật.

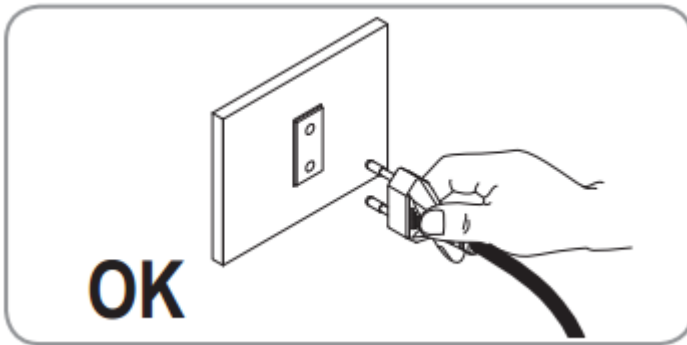
- không sử dụng các thiết bị khi đi chân không;
- không sử dụng phần mở rộng trong bồn tắm hoặc vòi hoa sen phòng;
- không kéo phích điện ra khỏi ổ cắm để ngắt kết nối từ nguồn điện;



- không để lại các thiết bị tiếp xúc với các tác nhân khí quyển (mưa, nắng, vv);
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo không nghịch thiết bị.

- Thiết bị này không thích hợp cho người tàn tật, thiếu năng trí tuệ, hoặc những người không có kinh nghiệm và thiếu hiểu biết (kể cả trẻ em), trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý bảo trì của nhà chế tạo hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh rủi ro
- Chỉ sử dụng thiết bị này nếu nó đang trong tình trạng không bị lỗi.

Trước khi bảo dưỡng thiết bị, các kỹ thuật viên có thẩm quyền trước tiên phải tắt máy và tháo phích cắm điện.

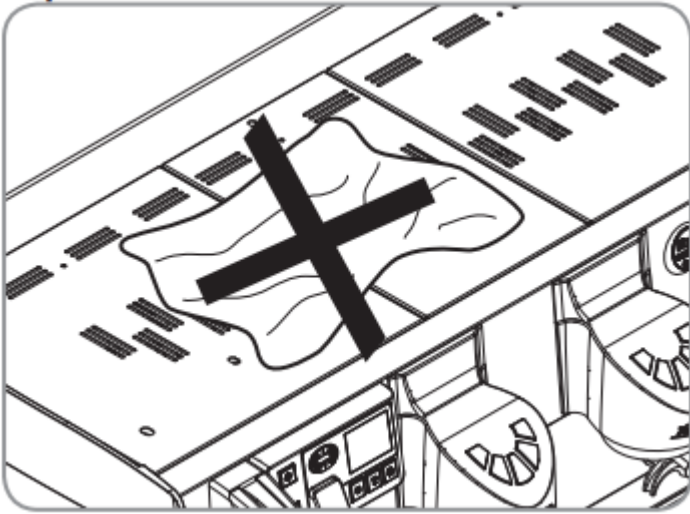


Tất cả các hoạt động vệ sinh thực hiện trên thiết bị phải đúng với những hướng dẫn trong cuốn sách này.

Nếu thiết bị bị hỏng hoặc không hoạt động đúng, hãy ngắt điện. Bất kỳ sự can thiệp đều bị nghiêm cấm. Liên hệ với các chuyên gia có trình độ. Việc sửa chữa chỉ nên được thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc trung tâm dịch vụ ủy quyền. Chỉ có phụ tùng thay thế chính hãng mới được sử dụng. Không tuân thủ những điều ở trên, có thể làm cho thiết bị không an toàn.

Để tránh quá nóng máy, đảm bảo các dây dẫn hoàn toàn không bị xoắn.

Không cản trở hệ thống tản hoặc hấp thụ nhiệt, đặt biệt là bộ phận làm nóng cốc.



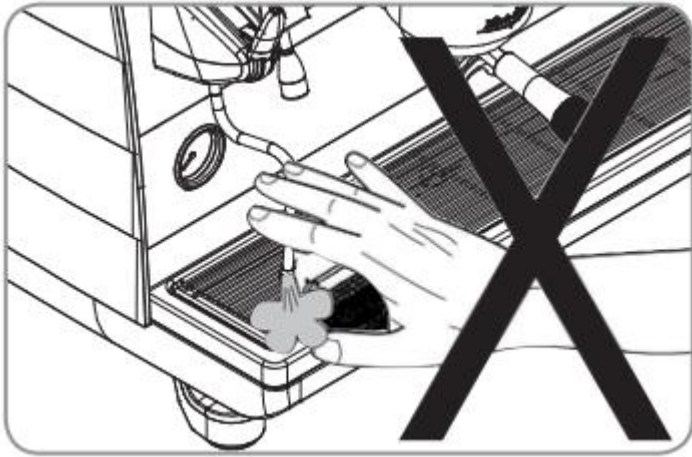
Người sử dụng không được tự ý thay thế các dây dẫn của thiết bị. Nếu dây điện bị hỏng, hãy tắt máy và việc thay dây sẽ được thực hiện bởi kỹ thuật viên có trình độ.

Nếu không còn sử dụng thiết bị này, chúng tôi khuyên bạn nên làm cho thiết bị nghỉ, sau khi loại rút các phích cắm ra khỏi nguồn điện, hãy ngắt dây cáp cung cấp điện.

Sử dụng các vòi phun hơi nước một cách cẩn thận và không bao giờ đặt tay dưới bộ phận này. Không chạm vào vòi phun ngay sau khi sử dụng.

Sử dụng cụm ống mềm mới đi kèm theo máy, không sử dụng lại cụm ống mềm cũ.

Khi thay thế ống mềm phải thay thế đúng loại của máy.



III. CÀI ĐẶT CHO MÁY

1. Kết nối máy với hệ thống nước.

Chú ý:

- Áp lực nước tối thiểu : 2-4 bar.

- Áp lực nước tối đa: 5 bar.

- Lưu lượng nước tối thiểu: 200 lít/giờ

- Độ cứng nước cho phép: 50-60 ppm

2. Chắc chắn rằng ống thoát nước thải đã được lắp vào.

3. Chắc chắn rằng vòi hơi được đóng.

4. Chắc chắn rằng các phím chức năng không bị kẹt.

5. Chắc chắn rằng điện áp cung cấp phù hợp các thông số định mức

- *Đảm bảo rằng máy pha cà phê phải được nối với áp tô mát bảo vệ.*

6. Chỉ khi vòi hơi được đóng, điện áp phù hợp thì mới kết nối với nguồn điện.

7. Các hoạt động sơ bộ đã được hoàn thành và máy đã sẵn sàng để được cài đặt.

CÀI ĐẶT THIẾT BỊ

1. Vòi hơi đã được đóng.

2. Bấm công tắc chính (1) để bật thiết bị; máy tự động cấp nước vào nồi hơi (thời gian ban đầu: khoảng 3 phút), khi nước đã đạt đến mức độ cài đặt, thiết bị bắt đầu làm nóng và thông báo trên màn hình hiển thị.

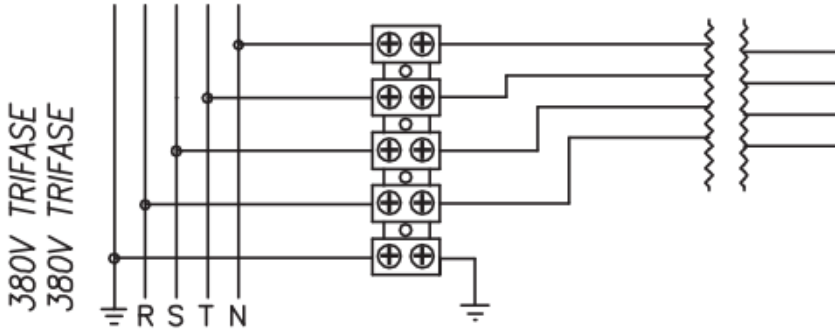
3. Chờ đồng hồ áp suất đạt đủ (1.2-1.4), đến lúc này nước đã đạt đến nhiệt độ mong muốn.

4. Chú ý: giữ ấm cốc để cho chất lượng thức uống tốt nhất

IV. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG


1. KHỞI ĐỘNG

Kết nối máy với hệ thống điện (380V, 3 pha)




Bật công tắc nguồn để khởi động.



Giữ nút ON/OFF  trong 2s để bật máy, sau vài giây, màn hình chính sẽ hiện lên



2. TẮT MÁY

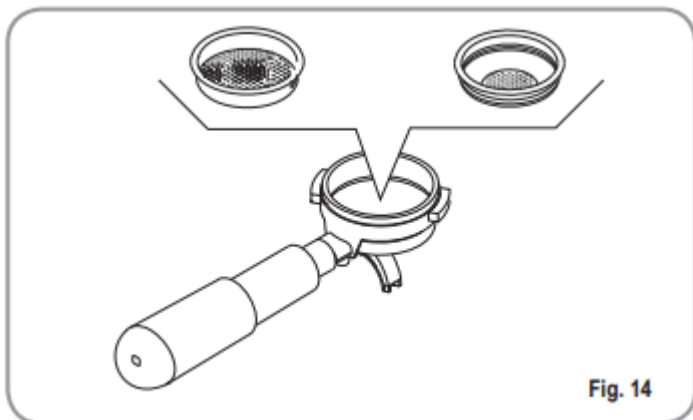
Để tắt thiết bị, giữ nút on/off  trong 2s

Thiết bị sẽ bị tắt, màn hình sẽ hiện lên như sau

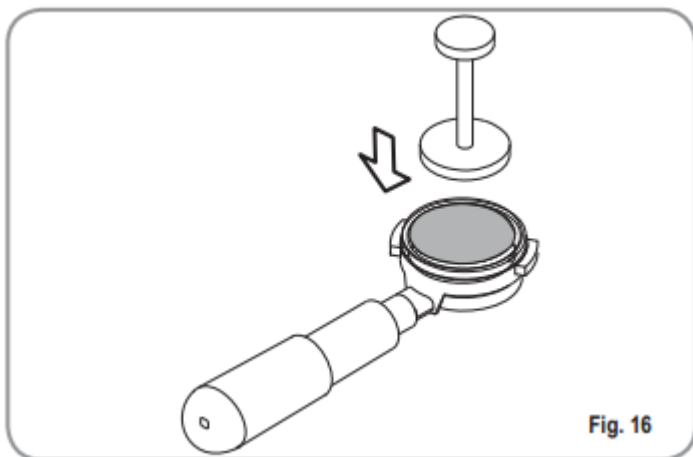


3. PHA CÀ PHÊ

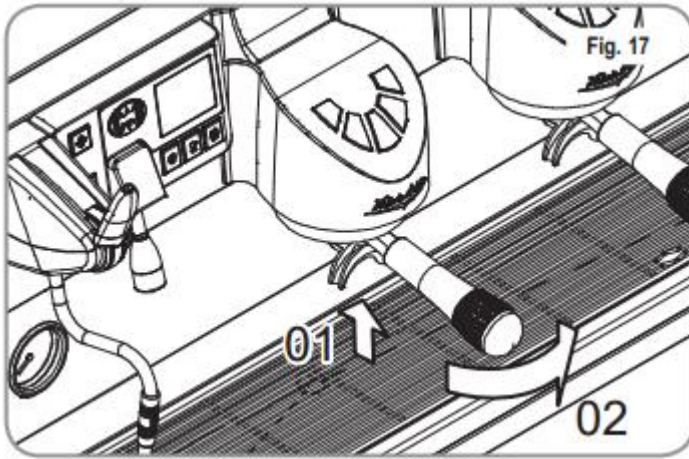
Mở tay cầm chiết xuất, cho vào 1 hay 2 phần cà phê phụ thuộc loại phin lọc sử dụng.



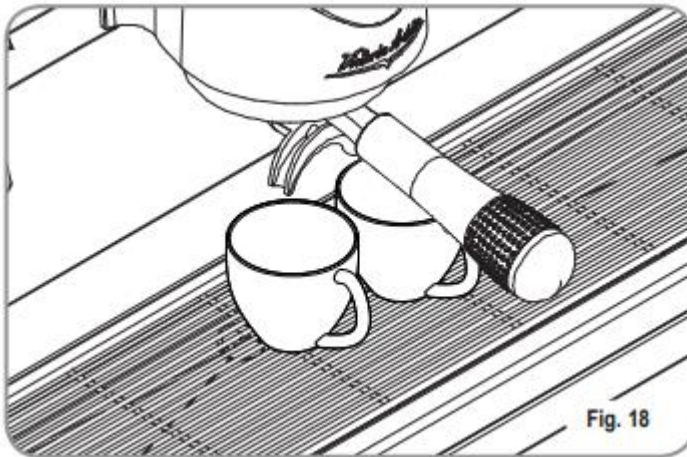
Nén cà phê bằng dụng cụ nén được cung cấp, loại bỏ bất kỳ dư lượng cà phê từ mép của phin lọc



Gắn bộ lọc vào thiết bị.



Đặt cốc bên dưới vòi chiết xuất



Nhấn vào phím chức năng mong muốn:



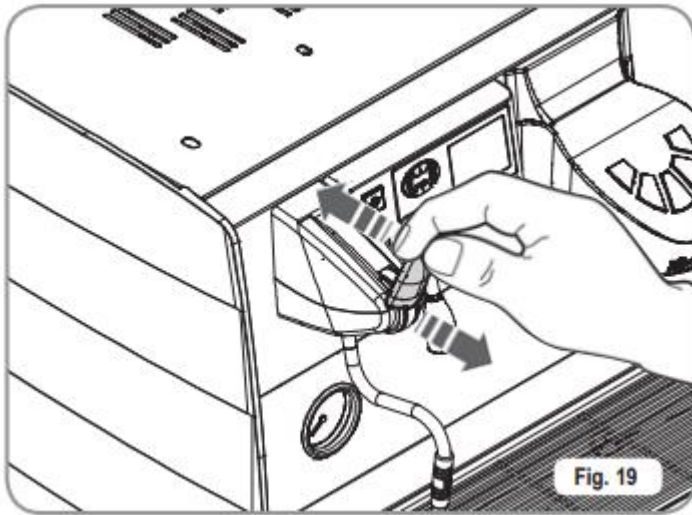
Bắt đầu quá trình pha cà phê, máy bơm của thiết bị hoạt động và van điện từ mở ra.

Khi nhấn vào, phím sẽ bật và tín hiệu hoạt động.

4. SỬ DỤNG VÒI HƠI

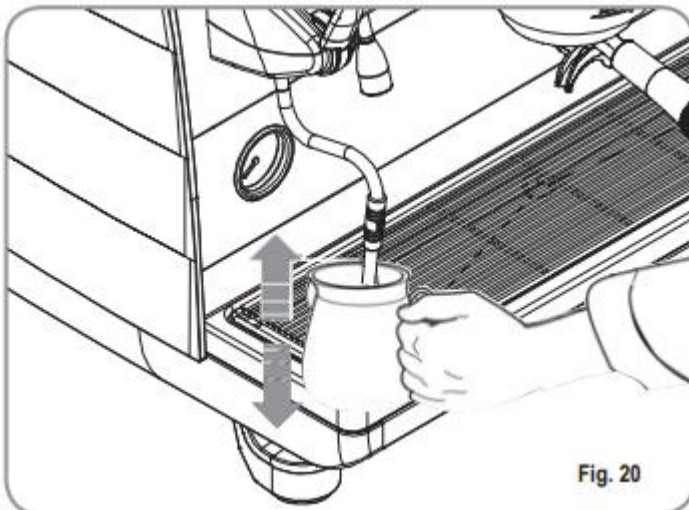
Để sử dụng vòi hơi chỉ cần kéo hoặc đẩy cần gạt. Bằng cách gạt nó xuống lượng hơi sẽ mạnh nhất; đẩy cần gạt lên, hơi sẽ tự động dứt.

Hai vòi phun hơi nước được thiết kế để đảm bảo sử dụng dễ dàng.



5. PHA CHẾ CAPPUCCHINO

Để có được những bọt cappuccino đặc trưng, nhúng vòi hơi hoàn toàn vào bình chứa 1/3 sữa (tốt hơn là hình nón). Bật vòi hơi. Trước khi sữa bắt đầu sôi, kéo vòi hơi lên và nhẹ nhàng di chuyển nó theo chiều dọc trên bề mặt của sữa. Khi bạn đã hoàn thành xong quá trình, làm sạch vòi hơi một cách cẩn thận bằng vải mềm.



6. NƯỚC NÓNG

Vòi phun này cung cấp nước nóng dùng để pha trà hoặc các loại trà thảo mộc.



Đặt một thùng chứa bên dưới vòi nước nóng và nhấn chọn nút

Hãy chắc chắn rằng đèn trên phím sáng lên.

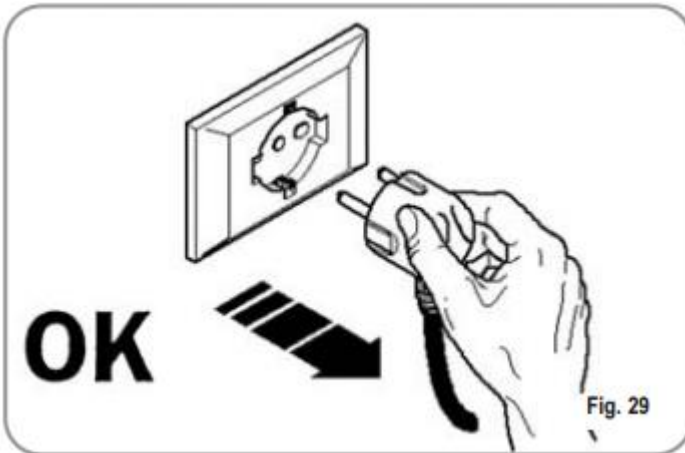
Nước nóng sẽ được truyền qua các vòi phun nước nóng theo thời gian đã được cài đặt sẵn.

V. LAU CHÙI VÀ BẢO DƯỠNG

1. TẮT THIẾT BỊ

2. LAU CHÙI BÊN NGOÀI MÁY

Trước khi lau chùi, phải đảm bảo thiết bị đã được ngắt kết nối khỏi nguồn.



Làm sạch khu vực làm việc: tháo chiếc bàn, nâng nó lên từ phía trước và trượt nó ra. Loại bỏ khay hứng nước phía bên dưới và làm sạch tất cả mọi thứ sạch sẽ bằng nước nóng và chất tẩy rửa.

Làm sạch phía dưới: Để làm sạch tất cả các khu vực crôm mạ, sử dụng vải mềm ướt.

3. LAU CHÙI BỘ LỌC BẰNG THÉP KHÔNG GỈ

Bộ lọc nằm phía bên dưới phím chức năng.



Để vệ sinh bộ lọc, ta tiến hành như sau:

- Xoay vít đặt ở chính giữa của bộ lọc
- Trượt bộ lọc ra và kiểm tra xem lõi của nó có bị che khuất và sạch sẽ không.
- Nếu bị tắc nghẽn, làm sạch như được mô tả

Chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch bộ phận này một lần trong tuần.

4. VỆ SINH SỬ DỤNG TRỢ GIÚP CỦA BỘ LỌC KÍN

Máy được thiết lập sẵn để làm sạch các đơn vị phân phối bằng loại bột vệ sinh cụ thể.

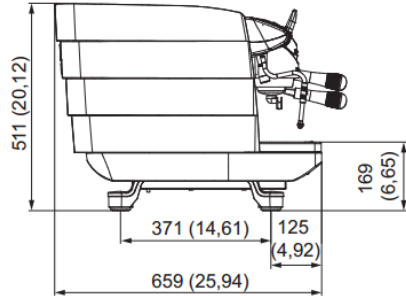
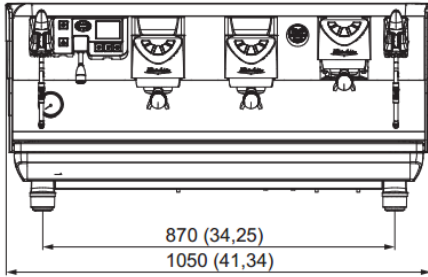
Chúng tôi khuyên bạn nên thực hiện một chu kỳ vệ sinh ít nhất một lần một ngày với chất tẩy rửa đặc biệt. Để thực hiện quá trình vệ sinh, tiến hành như sau:

- 1) Thay thế các bộ lọc của các bộ phận chức năng bằng bộ lọc kín.
- 2) Cho vào nó hai muỗng bột tẩy rửa chuyên dụng và chèn nó vào bộ lọc.
- 3) Nhấn một trong các phím cà phê và nhả nó sau 10 giây.
- 4) Lặp lại quá trình nhiều lần.
- 5) Tháo bộ lọc.

5. VỆ SINH BỘ LỌC

Cho hai muỗng chất tẩy rửa chuyên dụng trong nửa lít nước nóng và ngâm bộ lọc (không có tay cầm) trong ít nhất nửa giờ. Sau đó rửa sạch bằng vòi nước.

V. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:



Hình bên trên là kích thước của máy 3 tay cầm
 Máy phiên bản 2 tay cầm bề rộng sẽ ngắn hơn 230 mm.



	2 Groups	
NET WEIGHT	74 kg	163 lb
GROS WEIGHT	90 kg	198 lb
POWER	7600 W	
CAPACITY BOILER GROUP	0,7 l	23,67 oz
CAPACITY STEAM BOILER	11,4 l	385,48 oz

VOLTAGE : 208 – 240 V, 3 pha 50-60hz