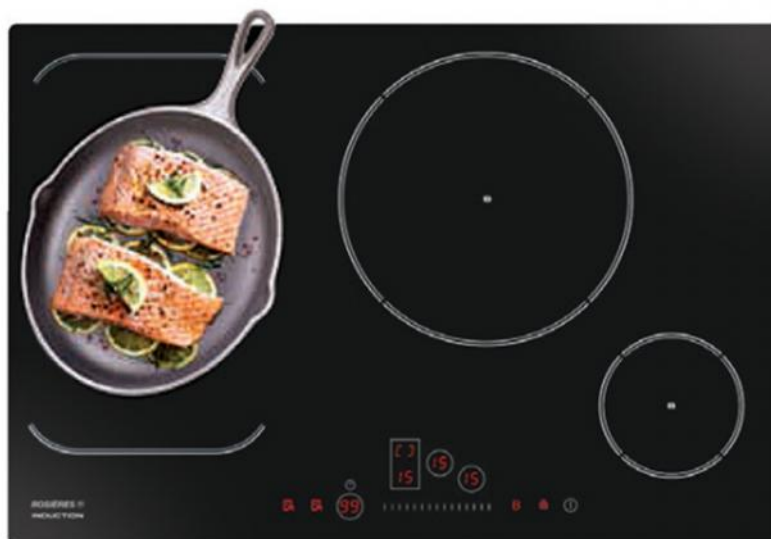




H ỒNG D ỒN S Ử DỤNG VÀ L ẮP ẮT

Model: RFI 802



Nh ất t ất thi t b ị gia đ ịng khác, ng ị s ử đ ịng c ịn th ị c t p ị làm quen đ ịn và có th ị s ử đ ịng thi t b ị hi u qu ị nh ị t

L ụ ý: B ị t bu ị c ph ị có khe tho ịng khí phía đ ị i b ị p

B ị n đ ị ch có t ịnh ch ị t tham kh ị o cho ph ị n h ị ng đ ị n s ử đ ịng. Tham ch ị u b ị ng c ị kèm theo thi t b ị có th ịng t ịn y ị và ch ịnh x ịc nh ị t

B ị n đ ị ch T ị ng Vi ị t 2017

M c l c

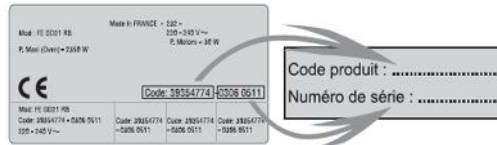
1. L u ý chung
2. L p t
3. H ng d n s d ng
4. V sinh và b o d ng
5. X lý s c

1. L U Ý CHUNG

C K H NG D N S D NG TR C KHI DÙNG S N PH M

Chúng tôi l u ý khách hàng gi quy n h ng d n s d ng này trong quá trình s d ng c ng nh mã s n ph m sau ti n cho vi c yêu c u d ch v sau bán hàng khi c n.

S Series dán d i b p



- Không nên tr em g n b p khi ang un n u
- L u ý khi s d ng d u m n u n, có th b n vào m t b p và gây cháy
- B ng i u khi n c a b p r t nh y và không c n i nóng hay che lên m t b ng i u khi n
- Không c t gi y b c và nh a lên b m t b p
- Sau m i l n n u nên v sinh s ch s , tránh vi c cấu b n bám vào b m t b p
- Không c dùng v t li u s t thép nh dao, d a, thìa inox v sinh m t b p
- Không c t th c ph m tr c ti p lên b m t n u
- t n i vào gi a lò n u
- Không nên t v t n ng lên b m t tránh v m t b p, không c th t ho c các n u lên m t b p khi ang n u
- Khi b p v m t ho c r n n t c n thay m t b p m i
- Thi t b này không ch nh cho nh ng ng i sau s d ng: tr em, thi u n ng trí tu , có v n v th n kinh, không hi u ch và kí hi u

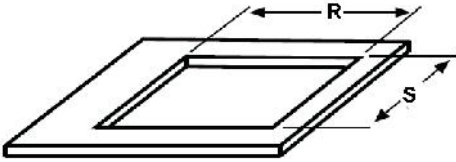


C nh báo: S n ph m này c s n xu t theo tiêu chu n an toàn m i nh t. Nh ng ng i dùng máy tr tim không nên s d ng b p này. Nh ng ng i s d ng máy tr thính ho c thi t b c m ng khác có th b nh h ng sóng ch p ch n trong khi s d ng b p

Chúng tôi m b o s n xu t thi t b theo các tiêu chu n m i nh t hi n hành t i Châu âu



Tiêu chu n c a b p t c m ng theo tiêu chu n Châu âu 73/23/EEC et 89/336/EEC, 2006/95/EC et 2004/108/EC

Model	RFI 802
Loại b p	B p t
Nguồn i n	220~240v / 50~60Hz 400v/50~60Hz
Công su t i n (w)	7200
Kích th c (RxSxC)mm	770x520
Kích th c c t á (RxS)mm	750x495
	

2. L P T

Vì c l p t ph i c th c hi n b i k thu t có chuyên môn nh m m b o an toàn khi s d ng c ng nh theo yêu c u c a nhà s n xu t nh m m b o tu i th c a s n ph m.

2.1 L P T ÂM T

S d ng keo ch u nhi t l p t v i ph n n i th t. L u ý ph n t n i th t t i p xúc v i b p có th ph i ch u nhi t vì có qu t c a b p phía d i s h o t ng khi n u b p

L p t theo hình v d i

L u ý quan tr ng là ph i khe thoáng phía d i b p vì khi n u qu t s h o t ô ng và c n khe thoát khí ra ngoài. Tránh làm cháy qu t c a b p nâng cao tu i th c a s n ph m

L u ý: Kho ng cách gi a b p và t trên t i thi u là 760mm

2.2 U N I I N G U N

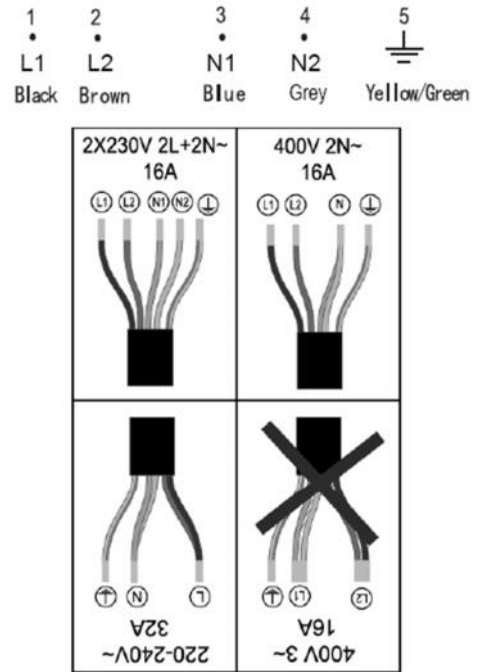
Vì c u n i b t bu c tuân theo qui nh c a nhà s n xu t và qui nh i n t i n c s t i v an toàn. Không tuân th qui nh có th làm h ng s n ph m và không thu c trách nhi m b o hành c a nhà s n xu t.

Cảnh báo :

- Luôn luôn phải lắp đúng dây cáp điện phải lắp đúng công suất điện cho bếp.
Nên có nắp cho bếp điện từ không nên
Nên có automat riêng cho bếp
- Dây vàng/xanh lá cây chỉ dành cho bếp điện từ.
- Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm nếu bếp không được cài đặt đúng.
- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ trung tâm hỗ trợ khách hàng.
- Nếu dây cáp điện bị hỏng, vui lòng phải thay thế ngay để đảm bảo an toàn.

Xem hướng dẫn sử dụng theo hình sau

Lưu ý: Không nên bọc công tắc dây cáp



2.3 Tính năng

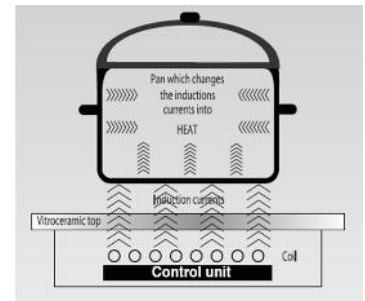
Qui định sử dụng

Bếp điện từ có tính năng sinh nhiệt theo nguyên tắc sinh nhiệt khi có dòng điện đi qua.

Nguyên tắc này yêu cầu phải lắp đặt đúng cách.

Lợi ích của việc dùng bếp điện từ

- Giảm sinh nhiệt
- Không thất thoát nhiệt khi nấu
- Tiết kiệm năng lượng khi dùng



Sự đảm bảo an toàn

- Báo động khi quá nhiệt: Bếp sẽ ngừng hoạt động khi nhiệt độ vượt quá mức an toàn của lò nấu.
- Cảnh báo nhiệt độ: Chẩn "H" sẽ hiện lên khi lò nấu còn nóng.
- Chức năng tắt bếp tự động giúp bạn khi quên không tắt bếp.

C p n u	Lò n u s t ng ng t sau
1~5	8 gi
6~10	4 gi
11~14	2 gi
15	1 gi

Khi nh c n i ra kh i lò n u l p t c lò t ng ng t và có ti ng kê u trong 1 phút

2.4 L A C H N N I N U

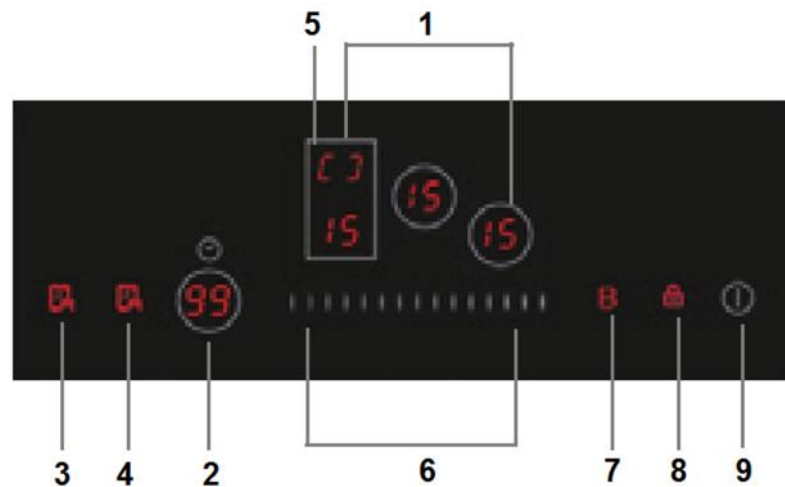
S d ng n i n u ú ng và ch t l ng s nâng cao hi u s u t s d ng



- Nên lau áy n i tr c khi n u: m b o áy n i khô khi n u s giúp không b óng c n d i áy n i và d dàng v sinh
- S d ng kích th c n i n u ú ng v i vùng lò c n n u

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

SỬ DỤNG BÀN ĐIỀU KHIỂN



- 1. Lựa chọn vùng nấu
- 2. Cài đặt thời gian
- 3. Chọn chương trình
- 4. Chọn chương trình
- 5. Vùng nấu không dính
- 6. Nút chức năng nhiệt
- 7. Chọn công suất Booster
- 8. Khóa trẻ em
- 9. Nút On/Off

3.1 SỬ DỤNG BÀN ĐIỀU KHIỂN

BƯỚC 1: CHẠM NÚT

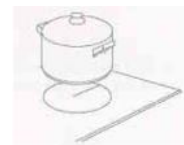
1. Chạm nút On/Off

Sau khi bắt đầu, sẽ có âm thanh báo, nút chức năng thời gian hiển thị “CL”, nút chức năng lựa chọn vùng nấu hiển thị “00”, cho thấy bộ phận đã sẵn sàng.



2. Kiểm tra phù hợp trên lò nấu mà bạn muốn nấu

để bảo vệ nồi và bề mặt vùng nấu khỏi khô và cháy.



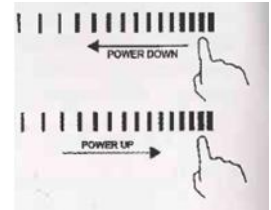
3. Chạm vào nút I để chọn vùng nú và đèn hiển thị sáng



4. Chỉ định chế độ cài đặt bằng cách vuốt phím chỉ định

- Nếu bạn không lựa chọn chế độ cài đặt trong vòng 1 phút, bộ phận ngắt. Bạn sẽ phải khởi động lại bộ phận

- Có thể chỉ định chế độ cài đặt trong suốt quá trình nú



Nếu đèn hiển thị nhấp nháy thay thế cho chỉ định chế độ cài đặt

Chỉ định này có nghĩa:

- Bộ phận cài đặt không đúng vùng nú
- Nếu bạn đang dùng không phù hợp dành cho bộ phận
- Nếu quá nhanh hoặc chậm không đúng vị trí vùng nú

Bộ phận không vận hành nú nếu nú không phù hợp. Màn hình hiển thị sẽ ngừng hoạt động sau 1 phút nếu nú không tiếp xúc đúng vị trí

KHÍ B N K T THỨC N U

1. Chạm vào nút chỉ định để lựa chọn vùng nú mà bạn muốn tắt



2. Để tắt bộ phận bằng cách vuốt phím chỉ định về bên trái, màn hình hiển thị sẽ 0



3. Để tắt toàn bộ bộ phận bằng cách chạm nút On/Off



4. Chế độ cài đặt bộ phận nóng

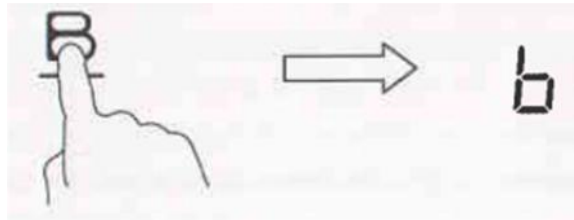


3.2 S D NG CH C N NG T NG T C BOOSTER

KÍCH HO T CH C N NG BOOSTER

1.Ch m vào phím l a ch n vùng n u

2.Ch m vào phím t ng t c B, vùng n u hi n th B và b p t c t c l n nh t



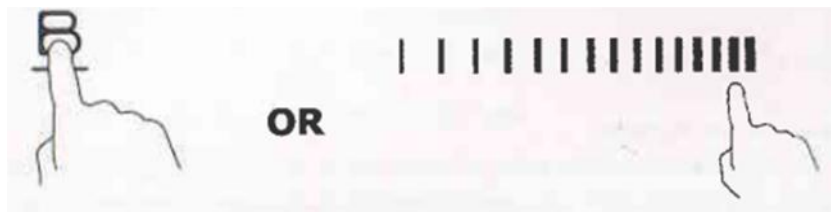
H Y CH C N NG BOOSTER

1.Ch m vào vùng n u mà b n mu n h y ch c n ng Booster



2.Ch m vào phím B sau ó b p s tr v tr ng thái cài t c b n

Ho c Ch m vào phím tr t sau ó b p s tr l i m c nhi t c b n




- Có th v n hành ch c n ng này t i các vùng n u
- Vùng n u tr l i ch c n ng cài t c b n sau 5 phút
- Khi ch c n ng t ng t c Booster vùng n u 1 v n hành, 2 vùng n u còn l i t ng b h n ch d i m c 2 và ng c l i
- N u ch c n ng cài t nhi t c b n là 0, b p s quay l i m c nhi t c p 15 sau 5 phút

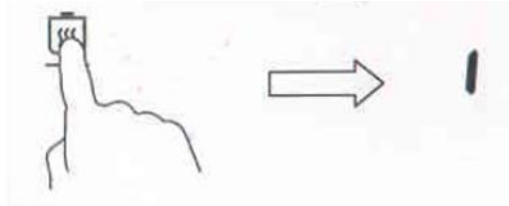
3.3 S D NG CH C N NG GI M

KÍCH HO T CH C N NG GI M

1.Ch m vào nút l a ch n vùng n u

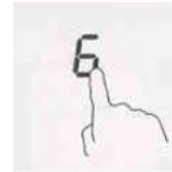


2.Ch m vào nút gi m , vùng n u hi n th



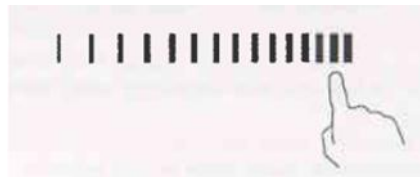
H Y CH C N NG GI ÂM



1.Ch m vào nút l a ch n vùng n u



2.

a. Ch m vào phím tr t sau ó vùng n u s tr l i m c nhi t b n ã l a ch n



b. Ch m vào phím ch c n ng nh  ho c  sau ó vùng n u s tr v m c nhi t b n ã ch n tr c ó

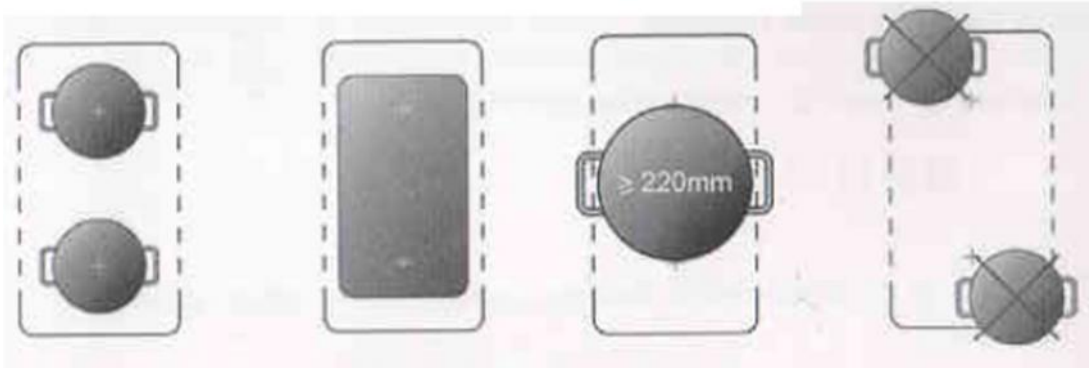
3.4 VÙNG N U KHÔNG GI I H N

-Vùng n u này có th s d ng nh vùng n u n ho c hai vùng n u c l p – tùy theo nhu c u n u

Vùng n u linh ho t c t o r a b i 2 b p t c l p c v n hành c l p. Khi v n hành nh b p n, n u n i n u c chuy n t 1 b p sang b p khác trong vùng n u không gi i h n b p s gi cùng m c nhi t ch n i n u t lên và ph n b p không t n i s t ng t t

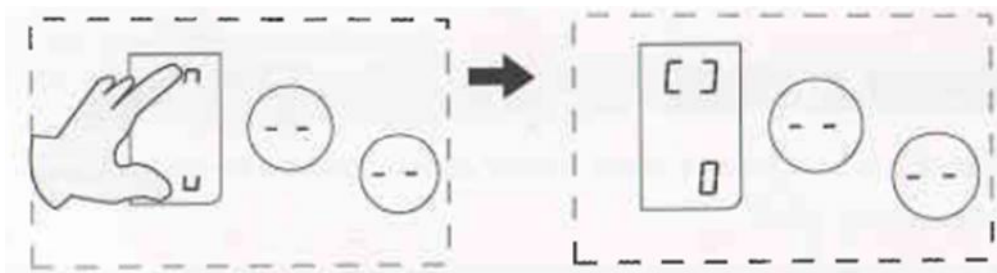
L U Ý: m b o t n i vào gi a vùng n u n. V i nh ng tr ng h p n i ch o to, hình ch nh th o c dài c n m b o n i ch o c t chính gi a vùng n u.

Ví dụ một số cách lắp đặt nên và không nên



Điều kiện vùng nguy hiểm

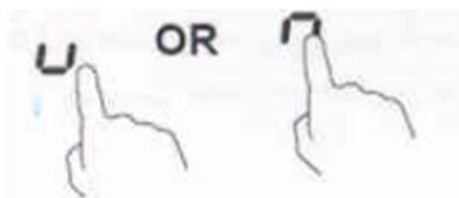
1. Vùng hành lang vùng nguy hiểm hoặc vùng nguy hiểm, nút vận hành
2. Vùng hành lang phải các vùng nguy hiểm khác
3. Nếu cần di chuyển từ phía trước ra phía sau (hoặc ngược lại), vùng nguy hiểm hoặc tất cả các nguy hiểm để tránh va chạm và giảm nguy cơ mất an toàn



4. Thêm chốt, nút nhấn, nhả nhả nhả

Hai vùng nguy hiểm clip

Sử dụng vùng nguy hiểm không giới hạn như 2 vùng nguy hiểm clip với 2 mức cài đặt khác nhau, nút nhấn



3.5 KHÓA BÀN PHÍM


-Có thể khóa bàn phím tránh việc sử dụng không mong muốn (nhằm tránh cho trẻ em sử dụng)

-Khi bàn phím bị khóa, tất cả các chức năng không có giá trị chức năng ON/OFF

khóa bàn phím

Chạm nút khóa . Màn hình sẽ hiển thị "Loc"

m khóa

1. Chạm và giữ nút  một lúc

2. Có thể sử dụng bình thường

LƯU Ý: Khi bình thường chạm khóa, tất cả các chức năng không có giá trị chức năng ON/OFF, có thể tắt bộ vi xử lý phím ON/OFF trong trường hợp khẩn cấp bằng cách chạm khóa bằng tay

3.6 BÁO HIỆU NHỊT Đ

Bộ phận cảm biến nhiệt độ trang bị có thể vận hành nhiệt độ bên trong bình thường. Khi nhiệt độ vượt quá mức cho phép, bộ phận sẽ ngừng hoạt động

3.7 NHẬN DIỆN NHIỆT ĐỘ

Khi mức vận hành nhiệt độ không phù hợp hoặc không bắt đầu hay một vài các vận hành khác như dao, đá... trên bình, bộ phận sẽ chuyển sang chế độ chờ trong 1 phút, quá trình làm nguội bình trong hơn 1 phút

3.8 CHỨC NĂNG BẢO VỆ TỰ ĐỘNG

Chức năng tự động là chức năng bảo vệ an toàn cho bình. Nó sẽ ngừng hoạt động khi bình quên tắt bộ phận. Thời gian làm việc mặc định cho các mức khác nhau như sau

Mức nhiệt	Giữ ấm	1~5	6~10	11~14	15
Thời gian làm việc mặc định (giờ)	2	8	4	2	1

Khi nhận nhiệt độ ra khỏi bình, bình có thể dừng ngay và bộ phận sẽ ngừng hoạt động sau 2 phút

3.9 CHỨC NĂNG HỒN NHIỆT

Có thể kích hoạt chức năng này theo 2 cách:

-Có thể sử dụng nh 1 báo th c. Trong tr ờng h p này, b p s t ờng t t khi th i gian c cài t

-B n có thể cài t b p t t sau khi h t th i gian

-B n có thể cài t th i gian lên n 99 phút

S d ng nh báo th c

N u ch a l a ch n vùng n u nào:

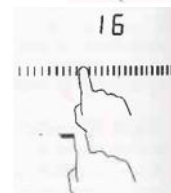
1.Ch c ch n b p ã b t

L u ý: Có thể s d ng ch c n ng báo th c ngay c khi b p ch a c l a ch n vùng n u

2.Ch m phím th i gian, s 10 s h i n th màn hình th i gian khi b n ch m và s 0 nháy



3.Cài t th i gian b ng cách ch m vào phím tr t



4.Ch m l i vào phím i u ch nh th i gian, s 1 nháy

5.Cài t th i gian b ng cách ch m vào phím tr t, lúc này th i gian cài t là 96 phút



6.B p s kêu bíp trong 30 giây và b p ch th i gian 00 khi vi c cài t th i gian k t thúc

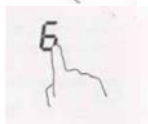


Cài t th i gian t t b p

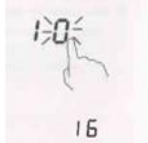
N u cài t th i gian trên 1 vùng n u

1.Ch m vào nút l a ch n vùng n u mà b n mu n cài t th i gian

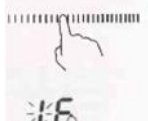
2.Ch m vào nút ch n th i gian, s 10 s h i n ra trên màn hình h i n th và s 0 nháy ền



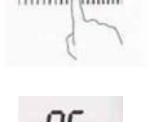
3.Cài t th i gian b ng cách ch m vào phím tr t



4.Ch m l i vào phím này và s 1 nháy ền



5.Cài t th i gian b ng cách ch m vào phím tr t lúc này th i gian b n cài t là 96 phút



96

6

00

6. Khi thời gian cài đặt, báo số đang đếm ngược. Màn hình sẽ cho ra thời gian còn lại và số nháy trong 5 giây

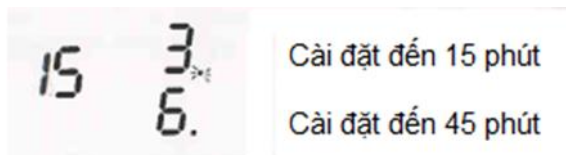
LƯU Ý: Chạm ngay bên cạnh màn hình để tắt đèn báo sáng vùng chạm để tránh chói mắt

7. Khi cài đặt thời gian hẹn giờ, vùng nút nhấn sẽ tắt

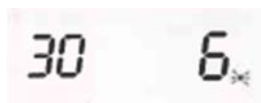
LƯU Ý: Vùng nút khác sẽ vẫn hoạt động bình thường

Nếu cài đặt thời gian hẹn giờ ở 1 vùng nút

1. Khi cài đặt thời gian hẹn giờ ở các vùng nút, nút chạm sẽ phân biệt các vùng nút đang đếm ngược bật lên. Hiện thời gian theo phút. Chạm vùng đang đếm ngược nháy đèn



2. Khi nhấn nút nhấn, vùng nút đang đếm ngược sẽ tắt. Sau đó báo số cho thời gian mới theo phút và chạm trên vùng nút đang đếm ngược sẽ hiện ra phím thời gian




3.10 SỬ DỤNG CHỨC NĂNG NÚT NHANH

Bạn có thể sử dụng chức năng này để tắt đèn báo sáng nhanh


Vấn đề hành chức năng nút nhanh




1. Chạm vào phím tắt vùng nút

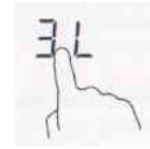
2. Chạm vào phím nút nhanh , vùng nút hiện thị 2L

Chạm vào phím nút nhanh lại , vùng nút hiện thị 3L

Chạm vào phím nút nhanh lần thứ 3 , vùng nút hiện thị 5L

Chạm vào phím nút nhanh lần thứ 4 , vùng nút hiện thị 0

H y ch c n ng n u nhanh




1.Ch m vào phím l a ch n vùng n u

2.a.Ch m vào phím tr t, sau ó vùng n u chuy n sang m c n u b n l a ch n



b.Ch m vào phím ch c n ng **B** , sau ó vùng n u chuy n sang m c t ng t c

L U Ý: Nhi t n c không quá nóng ho c quá l nh khi b t u n u, vì s nh h ng n vi c un sôi

Khi n c ã sôi, s có ti ng bíp phát ra và vùng n u nháy èn. Sau ó n nhanh vào phím i u ch nh nhi t nhanh  .M c s 9 s c m c nh

Ch c n ng này ch s d ng b p th 3

S d ng n i có ng kính r ng t ng ng v i nh d ng trên b p

Khi ch c n ng t ng t c c a vùng n u 3 v n hành, vùng n u th 4 s b gi i h n

3.11 NH NG L I TH NG G P

Hi n th l i	Nguyên nhân	Cách kh c ph c
F1-F6	L i c m bi n nhi t	
F9-FA	L i c m bi n nhi t c a IGBT	
FC	K t n i gi a bo màn hình và bo m ch chính h ng	
E1/E2	Ngu n c p i n b t th ng	
E3/E4	C m bi n nhi t m t kính quá cao	T t b p b p ngu i l i
E5	C m bi n nhi t IGBT cao	T t b p b p ngu i l i

4. V SINH VÀ B O D NG

4.1 V sinh

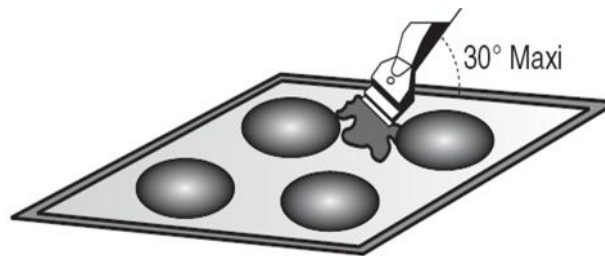
- Tr c khi v sinh ph i b p ngu i h n
- S d ng n c r a chuyên bi t cho m t kính và g m kính v sinh
- Không nên t n vào lò n u d n n cấu b m ch t vào không v sinh c.
- Không nên ch t d tan ch y g n lò n u nh ng, nh a...

4.2 B o d ng

- Cho vài gi t ch t r a cho g m kính vào b m t và lau nh nh ng b ng kh n m m ho c gi y m m.

L u ý: N u v n có c n b m ch t vào m t b p, cho thêm vài gi t n c r a dùng dao chuyên d ng y i y l i nh nh ng cho v t b n bong ra và lau l i

M o nh



Không dùng xà phòng v i kh n t
Không c dùng tô vít c ng và dao
Nên dùng dao v sinh chuyên d ng và nh h ng di chuy n góc 30°
Không nên cho tr em s vào d ng c dao v sinh này
Không dùng hóa ch t t y r a

Khi nào c ng i d ch v b o hành

Ki m tra l i toàn b dây c m i n, ch cài t tr v ban u sau khi b o d ng. Khi c n thi t g i trung tâm b o hành a ph ng h tr

5. X LÝS C

- Có ti ng gió phát ra: Bình th ng do b ph n qu t ho t ng khi n u
- Có ti ng kêu nh ki u âm thanh phát ra: Bình th ng vì khi n u nhi u lò. C m ng phát t có th kh i ng kích ho t các lò n u cùng lúc t i m c công su t l n
- Lò n u không nóng nh mong mu n: C n dùng n i áy ph ng. Kích th c n i ph i phù h p v i lò n u mong mu n



Trung tâm Dịch vụ khách hàng và Bộ phận

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BẾP TOÀN CẦU

Hà Nội: Số 6 - Trung Liệt - Quận Đống Đa T: 04 3537 6966

Hồ Chí Minh: Số 409 Tô Hiến Thành – P.14 – Q.10 T: 08 3862 3126