

## **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ BẢO TRÌ BẾP TỪ**

### **ÁP DỤNG CHO CÁC DÒNG SẢN PHẨM:**

**IB 302 BK, IB 2 PLUS BK, IB 603 WH, IB 603 BK,  
IB 604 BK, IB 753 BK, I 302, I 2 PLUS, I 603 B WH,  
I 603 B, I 604 B/A, I 604 B, I 704, I 753 BK**

# VN

THIẾT BỊ NÀY ĐƯỢC SẢN XUẤT ĐỂ SỬ DỤNG TRONG GIA ĐÌNH. NHÀ SẢN XUẤT SẼ KHÔNG CHỊU TRÁCH NHIỆM CHO CÁC HƯ HỎNG GÂY RA DO LẮP ĐẶT, HOẶC SỬ DỤNG KHÔNG ĐÚNG CÁCH.

Nhà sản xuất xác nhận sản phẩm này đáp ứng tất cả các yêu cầu cần thiết cho thiết bị có điện áp thấp được ghi rõ trong chỉ định của Châu Âu số 2006/95/EEC ngày 12/12/2006 và các yêu cầu tương thích điện tử trong chỉ định của châu Âu số 2004/108/EEC ngày 15/12/2004.

## Nguyên tắc hoạt động

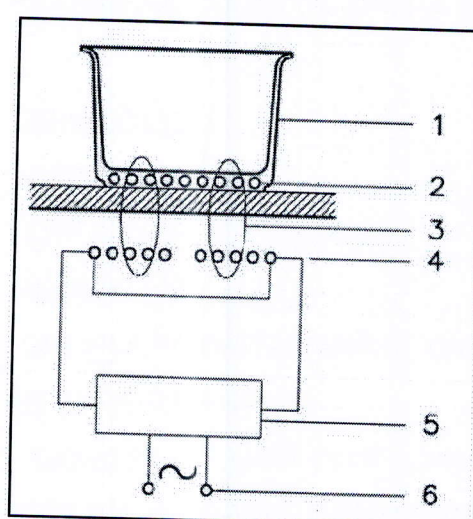
Sản phẩm khai thác các tính chất điện của hầu hết các nồi nấu khác nhau.

Các cuộn cảm sản sinh điện trường được vận hành và điều khiển bởi các mạch điện tử.

Nhiệt được truyền vào thức ăn trên chính nồi nấu.

Quá trình nấu diễn ra như sau.

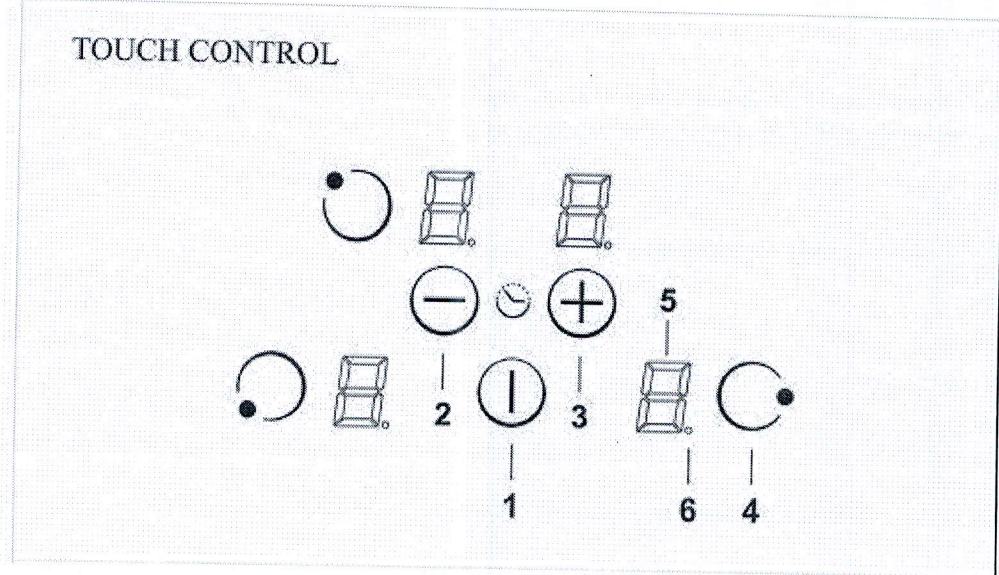
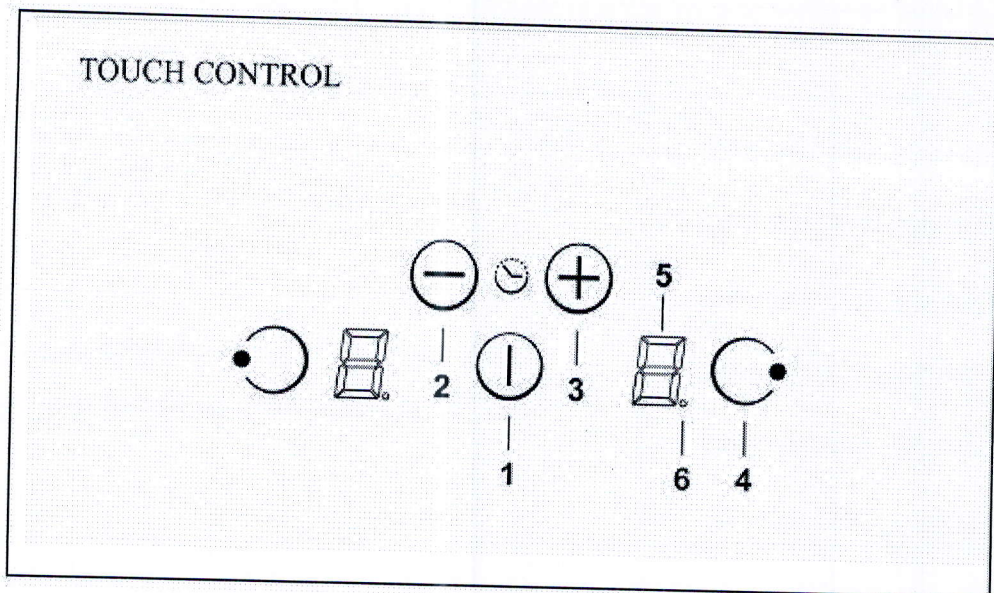
- Hạn chế tiêu hao nhiệt đến mức tối thiểu (hiệu quả cao)
- Hệ thống sẽ tự động tắt khi nồi được nhấc khỏi bếp.
- Mạch điện tử đảm bảo sự linh hoạt tối đa và điều chỉnh tốt.



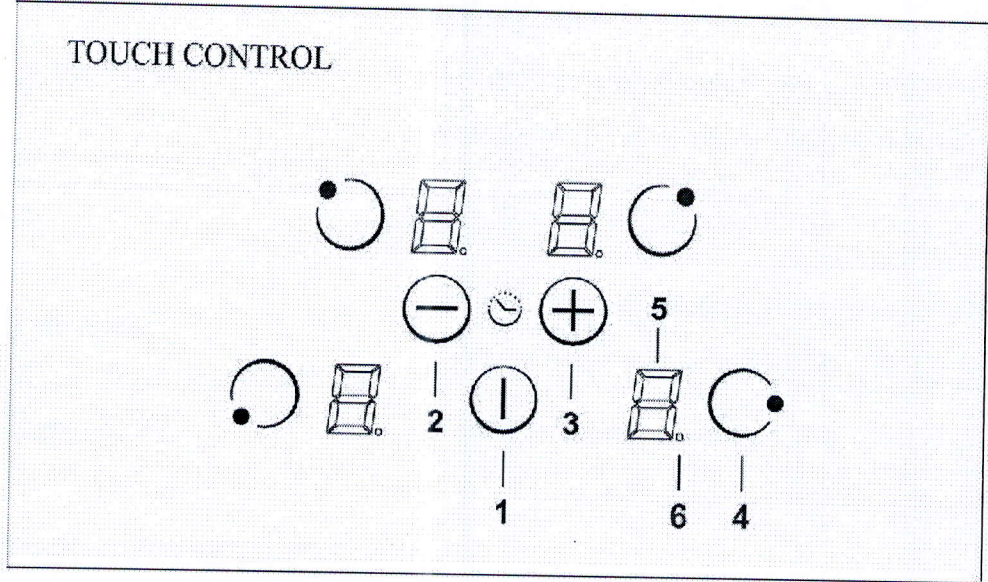
Hình 1: Nguyên tắc hoạt động

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Nồi                      |
| 2 | Cảm ứng từ - tại đáy nồi |
| 3 | Tử trường                |
| 4 | Cuộn cảm                 |
| 5 | Mạch điện tử             |
| 6 | Nguồn cấp điện           |

## Hướng dẫn sử dụng



**Hình 2 - 01:** Bảng điều khiển dòng bếp IB 2 PLUS; IB 302; IB 753 & IB 603



**Hình 2 - 02:** Bảng điều khiển dòng bếp IB 604 & I 704

- 1 Mở/ Tắt
- 2 Giảm -
- 3 Tăng +
- 4 Vùng nấu
- 5 Màn hình hiển thị cài đặt
- 6 Đèn chọn khu vực

#### Lắp đặt

Tất cả các hoạt động liên quan đến lắp đặt (kết nối điện) nên được thực hiện bởi nhân viên lành nghề và tuân thủ tuyệt đối các quy định.

Để biết thêm thông tin, xem phần hướng dẫn cho người lắp đặt.

#### Nhấn nút Tắt/ Mở cảm ứng

"Z"

Sau điện áp được kết nối, điều khiển sẽ khởi tạo trong khoảng 1 giây trước khi sẵn sàng hoạt động. Sau khi thiết lập lại tất cả các màn hình và đèn LED trong khoảng 1 giây. Sau 1 giây, tất cả các màn hình và đèn LED sẽ tắt và điều khiển sẽ trong chế độ chờ.

Nhấn (1) nút Mở / Tắt để bật màn hình cảm ứng. Màn hình Vùng nấu hiển thị trạng thái "0" tĩnh.

Nếu Vùng nấu ở trạng thái "nóng", màn hình hiển thị "H" tĩnh thay vì "0". Điểm dưới cùng bên phải nhấp nháy ngắn quang trong

khoảng một giây trên tất cả màn hình Vùng nấu để cho biết rằng không có Vùng nấu nào được lựa chọn tại thời điểm này. Sau khi chuyển sang - MỞ, bảng điều khiển điện tử vẫn được kích hoạt trong vòng 20 giây. Nếu không có Vùng nấu hoặc chế độ hẹn giờ được thiết lập trong khoảng thời gian này, bảng điều khiển điện tử sẽ tự động chuyển trở lại trạng thái chờ. Bảng điều khiển chỉ có thể chuyển sang-MỞ nếu bếp xác định được phím MỞ/TẮT đang được vận hành riêng biệt. Nếu bếp không thể nhận diện kích hoạt phím như trên, bảng điều khiển vẫn duy trì chế độ chờ.

Nếu tính năng an toàn dành cho trẻ em được kích hoạt khi chuyển sang MỎ, tất cả Vùng nấu hiển thị "L", (BỊ KHÓA). Nếu Vùng nấu đang ở trạng thái "nóng", màn hình luân phiên hiển thị "L" và "H". Khi Bảng điều khiển cảm ứng được MỎ, nó có thể được chuyển sang-TẮT bất cứ thời điểm nào bằng cách điều hành phím MỎ/TẮT. Thao tác này cũng có hiệu lực nếu bảng điều khiển đã bị khóa (tính năng an toàn dành cho trẻ em được kích hoạt).

Phím MỎ/TẮT luôn được ưu tiên trong chức năng chuyển đổi-TẮT.

### Tự động chuyển đổi -TẮT

Khi Bảng điều khiển được MỎ, nó tự động chuyển đổi sang -TẮT sau 20 giây nếu không có Vùng nấu hoặc phím lựa chọn nào được hoạt động trong khoảng thời gian này. Trong trường hợp lựa chọn Vùng nấu, thời gian tự động chuyển đổi sang -TẮT sẽ là khoảng thời gian loại bỏ 10 giây cho Vùng nấu khi thiết lập ở "0" và khoảng thời gian chuyển đổi sang -TẮT 10 giây.

### Chuyển đổi Vùng nấu MỎ và TẮT

Đầu tiên đặt chảo vào Vùng nấu đã được lựa chọn. Nếu chảo không được đặt lên, hệ thống không thể được bật tại khu vực chọn tương ứng.

Nếu bảng điều khiển cảm ứng được bật, vùng nấu có thể được lựa chọn bằng cách nhấn nút (4) của vùng tương ứng.

Màn hình hiển thị (5) của vùng được chọn sáng lên, trong khi các màn hình còn lại mờ đi. nếu Vùng nấu ở trạng thái "nóng", "H" và "0" được luân phiên hiển thị.

Nhấn nút TĂNG (3) hoặc GIẢM (2) để lựa chọn thiết lập và vùng nấu sẽ bắt đầu nóng lên.

Một khi vùng nấu đã được lựa chọn, thiết lập có thể được lựa chọn bằng cách nhấn giữ (3) nút TĂNG. Thiết lập bắt đầu ở cấp 1 và tăng 1 cấp mỗi 0,4 giây. Khi đạt tới cấp "9", thiết lập sẽ không tiếp tục được thay đổi.

Nếu mức thiết lập đã được lựa chọn bằng cách sử dụng nút GIẢM (2), cấp độ bắt đầu là "9" (cấp tối đa). Nhấn giữ nút này để giảm cấp kích hoạt 01 cấp mỗi 0,4 giây. Khi xuống tới cấp "0", sẽ không có thêm bất cứ thiết lập thay đổi nào. Thiết lập chỉ có thể được thay đổi bằng cách nhấn nút GIẢM (2) hoặc TĂNG (3) một lần nữa.

### Tắt Vùng nấu

Chọn vùng được tắt bằng cách sử dụng nút tương ứng (4). Màn hình hiển thị (5) của vùng được chọn sáng lên, trong khi các màn hình còn lại mờ đi. Nhấn các nút Vùng nấu (4) và GIẢM (2) cùng một lúc và mức độ thiết lập của vùng này được thay đổi thành 0. Ngoài ra, nút GIẢM (2) có thể được sử dụng để giảm cấp thiết lập xuống 0.

Nếu Vùng nấu ở trạng thái "nóng", "H" và "0" sẽ được hiển thị luân phiên.

### Chuyển đổi sang -TẮT tất cả các vùng nấu

Chuyển đổi ngay lập tức sang -TẮT tất cả các vùng nấu có thể thực hiện bất cứ lúc nào bằng phím MỎ/TẮT. Trong chế độ chờ, "H" xuất hiện trên tất cả các vùng nấu ở trạng thái "nóng". Tắt cả các màn hình hiển thị vùng nấu khác không sáng.

### Thiết lập công suất

Công suất của các vùng nấu có thể được thiết lập trong 9 bước được chỉ định bởi các con số từ "1" đến "9" bằng màn hình LED gồm 7 phân đoạn. Trong vùng nấu ở mặt trước bên trái, khi lựa chọn điện năng ở mức 9 và sau 30 phút hoạt động, điện năng sẽ giảm nhẹ vì lý do an toàn. Trong trường hợp cần nhiều điện năng hơn, lựa chọn cấp tăng thứ ("P")

### Chức năng tăng thế

Sau khi lựa chọn một vùng nấu tương ứng, chức năng tăng thế có thể được kích hoạt bằng cách chọn mức công suất 9 và sau đó nhấn nút TĂNG (3). Bằng chức năng này, vùng nấu nhất định

được kích hoạt để nhận được điện năng cao hơn điện thế định danh (số vùng nấu có thể tăng thé phụ thuộc vào điện năng sẵn có trên một mô-đun từng phần mà thấp hơn tổng công suất điện năng). Nếu vùng nấu mong muốn có khả năng kích hoạt tăng thé, màn hình hiển thị biểu tượng "P". Trong trường hợp điện năng sẵn có không đủ, màn hình hiển thị vùng nấu nhấp nháy trong 3 giây trên vùng nấu mà cần phải được giảm và yêu cầu điều chỉnh tự động.

Thời gian tăng thé được giới hạn trong 5 phút để bảo vệ đồ dùng nấu ăn. Sau khi tăng thé được tắt tự động, vùng nấu vẫn tiếp tục hoạt động ở mức công suất "9". Tăng thé có thể được tái kích hoạt sau vài phút.

Trong trường hợp đó, chảo được bỏ khỏi vùng nấu trong quá trình tăng thé, chức năng tăng thé vẫn hoạt động và thời gian tăng thé vẫn tiếp tục.

Quản lý điện năng dựa trên nguyên tắc giá trị cuối cùng được yêu cầu bởi cảm ứng là ưu tiên hàng đầu.

Điều đó có nghĩa rằng các hành động và thiết lập trước đó cho các vùng nấu khác được đảo ngược tự động, nếu cần thiết. Nếu cảm ứng xác định sự cần thiết trong việc giảm điện năng tại một vùng nấu, cấp nấu được lựa chọn nhấp nháy trên vùng nấu đó, đưa ra giai đoạn điều chỉnh gồm 3 giây trước khi điện năng được tự động giảm đến một cấp tối thiểu.

Nếu thiết lập được điều chỉnh trong giai đoạn này, quản lý điện năng sẽ kiểm tra thiết lập lại một lần nữa. Nếu thiết lập mới dẫn đến việc tiếp tục giảm điện năng, giai đoạn điều chỉnh bắt đầu lại một lần nữa. Nếu việc tự động điều chỉnh là không cần thiết đối với việc thiết lập vùng nấu, ngừng nhấp nháy ngay lập tức và giá trị ban đầu duy trì với màn hình hiển thị ổn định. Nếu trạng thái thay đổi một lần nữa đối với vùng nấu bị giảm điện năng, việc tăng điện tự động không được thực hiện.

### **Chỉ số nhiệt dư**

Chỉ số nhiệt dư để chỉ ra cho người sử dụng rằng sứ thủy tinh có nhiệt độ cảm ứng nguy hiểm trong chu vi của vùng nấu. Nhiệt độ sẽ được xác định theo mô hình toán học và nhiệt dư còn lại sẽ được chỉ định bởi "H" trên màn hình bảy đoạn tương ứng. Tăng hay giảm nhiệt sẽ được tính toán phụ thuộc vào

- thiết lập được lựa chọn ("0" đến "9")
- thời gian MỞ/TẮT.

Sau khi chuyển sang- TẮT vùng nấu, màn hình tương ứng hiển thị "H" cho đến khi nhiệt độ vùng nấu được chỉ định ở mức hợp lý theo phương diện toán học. (< 60°C).

### **Chức năng TẮT điện tự động (giới hạn thời gian hoạt động)**

Phụ thuộc vào thiết lập được lựa chọn, mỗi khu vực nấu sẽ được chuyển sang -TẮT sau thời gian hoạt động tối đa được xác định nếu tiếp sau đó không có hoạt động nào tại vùng nấu trong khoảng thời gian này. Mọi thay đổi về điều kiện vùng nấu (bằng các phím TĂNG - GIẢM) đặt lại thời gian hoạt động tối đa của vùng nấu này với giá trị ban đầu của giới hạn thời gian hoạt động.

### **Bảo vệ tránh việc chuyển sang - MỞ bất ngờ**

- Nếu bảng điều khiển điện tử nhận diện được một hoạt động liên tục của các phím trong khoảng 10 giây, nó sẽ tự động tắt. Bảng điều khiển sẽ gửi đi một tín hiệu cảnh báo thất bại bằng âm thanh trong vòng 10 giây, do đó người dùng có thể loại bỏ các đối tượng được đặt nhằm lén bẻ mặt hoạt động. Màn hình hiển thị mã thất bại "ER03". Nếu thất bại kéo dài hơn 10 giây, chỉ có mã "ER03" sẽ được hiển thị miễn là sự thất bại đó được nhận diện bởi bảng điều khiển điện tử. Nếu vùng nấu ở trạng thái "nóng", "H" sẽ xuất hiện luân phiên trên màn hình cùng với cảnh báo thất bại.

- Nếu không vùng nấu nào được kích hoạt trong vòng 20 giây sau khi chuyển sang -MỞ bởi phím Nguồn điện, bảng điều khiển chuyển từ trạng thái MỞ sang chế độ chờ.
- Khi bảng điều khiển được bật MỞ, phím MỞ/TẮT được ưu tiên hơn tất cả các phím khác, để bảng điều khiển có thể được chuyển sang-TẮT bất cứ lúc nào, ngay cả trong trường hợp các phím hoạt động nhiều hoặc liên tục.
- Trong chế độ chờ, một hoạt động liên tục sẽ không được báo tín hiệu đèn. Tuy nhiên, trước khi bảng điều khiển điện tử có thể được chuyển sang -MỞ một lần nữa, nó phải nhận diện được rằng tất cả các phím không hoạt động.

### **Khóa phím (tính năng an toàn cho trẻ em)**

◊ Tính năng an toàn dành cho trẻ em:

#### **Khóa phím:**

Sau khi chuyển sang chế độ -MỞ bảng điều khiển, tính năng an toàn dành cho trẻ em có thể được kích hoạt. Để đạt được điều này, cần phải đồng thời vận hành phím chọn vùng nấu ở phía trước bên phải và phím GIẢM và sau đó bấm phím chọn vùng nấu ở phía trước bên phải một lần nữa. Màn hình xuất hiện chữ "L", có nghĩa là BỊ KHÓA (tính năng an toàn dành cho trẻ em ngăn chặn việc chuyển sang - MỞ bất ngờ). Nếu vùng nấu ở trạng thái "nóng", màn hình hiển thị "L" và "H" luân phiên.

Quy trình hoạt động này diễn ra trong khoảng thời gian 10 giây, không có phím nào ngoài những phím mô tả ở trên có thể được vận hành. Nếu không, đầu vào sẽ bị gián đoạn do tính không hoàn chỉnh, bếp sẽ không bị khóa sau đó. Bảng điều khiển điện tử duy trì trạng thái bị khóa cho đến khi được mở khóa, ngay cả khi bảng điều khiển đã được chuyển sang -TẮT và - MỞ trong khi chờ đợi. Ngoài ra, việc thiết lập lại bảng điều khiển (sau khi giảm điện áp) không hủy bỏ việc khóa phím.

#### **Mở khóa để nấu ăn:**

Để mở khóa và vận hành bảng điều khiển, cần phải nhấn phím chọn vùng nấu ở bên phải phía trước và phím GIẢM cùng một lúc. Màn hình không còn hiển thị "L" (BỊ KHÓA) và toàn bộ vùng nấu chỉ "0" với một điểm nhấp nháy. Nếu vùng nấu ở trạng thái "nóng", màn hình hiển thị "H" thay vì "0" tĩnh. Sau khi chuyển sang -TẮT bảng điều khiển, tính năng an toàn dành cho trẻ em được kích hoạt trở lại.

#### **Hủy bỏ khóa phím:**

Sau khi chuyển sang chế độ -MỞ bảng điều khiển, tính năng an toàn dành cho trẻ em có thể bị vô hiệu hóa. Lúc này, cần phải nhấn đồng thời phím chọn vùng nấu ở bên phải phía trước và phím GIẢM, và sau đó nhấn riêng phím GIẢM. Nếu tất cả các bước đã được thực hiện theo đúng trình tự trong vòng 10 giây, chế độ khóa phím bị hủy bỏ và bảng điều khiển ở chế độ TẮT. Nếu không, điều kiện thiết lập được coi là chưa đầy đủ, bảng điều khiển vẫn còn bị khóa và chuyển sang -TẮT sau 20 giây. Sau khi tiếp tục chuyển sang -MỞ bằng phím MỞ/TẮT, toàn bộ màn hình hiển thị "0", các dấu chấm trên màn hình hiển thị nhấp nháy và bảng điều khiển đã sẵn sàng để nấu ăn. Nếu vùng nấu ở trạng thái "nóng", màn hình sẽ luân phiên hiển thị "0" và "H".

#### **Tín hiệu âm thanh (chuông báo)**

Khi bảng điều khiển đang hoạt động, các hoạt động sau đây sẽ được báo hiệu bằng chuông báo:

- Kích hoạt phím thông thường với tín hiệu âm thanh ngắn.
- Hoạt động liên tục của các phím trong một thời gian dài (\_10 giây) với tín hiệu âm thanh liên tục lâu hơn.

#### **Chức năng hẹn giờ (tùy chọn)**

Chức năng hẹn giờ nhận diện theo hai phiên bản:

- Hẹn giờ riêng biệt 1..99 phút: tín hiệu âm thanh phát ra khi thời gian hẹn kết thúc (= tín hiệu nhắc phút). Chức năng này chỉ có sẵn khi bề mặt bếp không hoạt động, tức là không nấu ăn.
- Hẹn giờ vùng nấu 1 .. 99 phút: tín hiệu âm thanh phát ra khi thời gian hẹn kết thúc, bốn vùng nấu có thể được lập trình một cách độc lập.

#### **Hẹn giờ với tín hiệu nhắc phút (Hẹn giờ riêng biệt):**

- Nếu bảng điều khiển được MỞ và không có vùng nấu được lựa chọn, bộ hẹn giờ riêng biệt có thể được sử dụng bằng cách nhấn đồng thời phím GIẢM (2) và TĂNG (3).
- Phạm vi điều chỉnh (0-99 phút), nó có thể được thiết lập bởi các bước tăng dần theo từng phút với phím bất kỳ, bắt đầu từ 1 đến 99 (điểm chặn cuối) với phím GIẢM bắt đầu từ 99 xuống 0 (điểm chặn cuối)
- Kích hoạt liên tục phím GIẢM dẫn đến sự gia tăng động lực học tốc độ điều chỉnh lên đến giá trị tối đa mà không có tín hiệu âm thanh.
- Khi phím TĂNG hoặc GIẢM được nhấn đồng thời, tốc độ điều chỉnh bắt đầu lại từ một giá trị ban đầu (thấp).
- Việc điều chỉnh có thể được thực hiện bằng việc kích hoạt phím TĂNG hoặc GIẢM liên tục (đi kèm với tín hiệu âm thanh). Sau khi đã hẹn giờ, thời gian giảm theo sự điều chỉnh. Khi thời gian hẹn kết thúc, tín hiệu âm thanh phát ra và màn hình hiển thị hẹn giờ nhấp nháy.

#### **Tín hiệu âm thanh sẽ được ngừng lại**

- Tự động sau 2 phút và / hoặc
- Bằng cách nhấn một phím bất kỳ. Sau đó, màn hình hiển thị hẹn giờ ngừng nhấp nháy và biến mất.

#### **Chuyển sang chế độ -TẮT/thay đổi bộ hẹn giờ**

- Bộ hẹn giờ có thể được thay đổi hoặc chuyển sang- TẮT bất cứ lúc nào bằng cách đồng thời nhấn phím GIẢM (2) và TĂNG (3). (cùng với tín hiệu âm thanh). Bộ hẹn giờ sẽ được tắt bằng cách giảm xuống "0" với phím GIẢM. Trong 6 giây, màn hình hiển thị bộ hẹn giờ duy trì ở "0" trước khi nó được chuyển sang- tắt.
- Nếu bảng điều khiển sẽ được chuyển sang -MỞ bằng nút Nguồn điện, bộ hẹn giờ riêng biệt cũng sẽ được chuyển sang -tắt.

#### **Lập trình hẹn giờ trên vùng nấu**

Khi bảng điều khiển được bật-MỞ, một bộ hẹn giờ độc lập có thể được lập trình cho tất cả các vùng nấu.

- Bằng cách chọn một vùng nấu với phím chọn (4), sau đó chọn thiết lập và, cuối cùng, nhấn phím GIẢM (2) và TĂNG (3) đồng thời, bộ hẹn giờ có thể được lập trình ở chức năng chuyển sang tắt cho một vùng nấu.
- Trong quá trình lập trình bộ hẹn giờ, ánh sáng thí điểm (6) của vùng nấu được chọn nhấp nháy.
- Khi thời gian hẹn kết thúc, tín hiệu âm thanh phát ra và màn hình hiển thị bộ hẹn giờ hiển thị "00" tĩnh, đèn LED bộ hẹn giờ vùng nấu được chọn nhấp nháy. Vùng nấu được lập trình sẽ bị tắt bỏ và hiển thị "H" nếu vùng nấu ở trạng thái nóng, nếu không, một hành trình sẽ chạy trên màn hình vùng nấu.

Tín hiệu âm thanh tự động được ngừng lại và đèn LED bộ hẹn giờ không còn nhấp nháy.

- sau 2 phút
- bằng cách nhấn một phím bất kỳ.

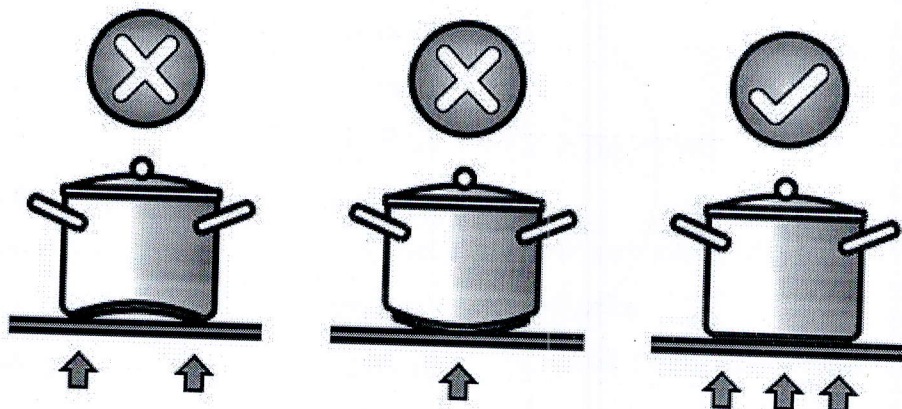
Màn hình hiển thị bộ hẹn giờ sẽ tắt.

- Thao tác cơ bản sau mô tả "tín hiệu nhắc phút" (bộ hẹn giờ riêng biệt).

### Cảnh báo

- Khi bếp đang được sử dụng, không được để bất cứ vật gì có khả năng từ hóa (thẻ tín dụng, đĩa mềm, máy tính, ...)
- Không sử dụng bất kỳ lá nhôm hoặc đặt bất kỳ thực phẩm bọc trong lá nhôm trực tiếp trên mặt bếp
- Không đặt bất kỳ vật bằng kim loại như dao, nĩa, thìa và nắp đậy trên bề mặt bếp bởi chúng có thể nóng lên
- Khi nấu ăn bằng chảo chống dính mà không nêm gia vị, không quá 1-2 phút trước khi làm nóng
- Khi nấu thực phẩm dễ dính, bắt đầu từ mức điện năng thấp và sau đó từ từ tăng lên, đồng thời thường xuyên đảo thực phẩm.
- Sau khi nấu xong, tắt bằng cách sử dụng bảng điều khiển (chuyển xuống "0"), và không dựa trên cảm biến chảo
- Nếu bề mặt của bếp bị hư hỏng, ngay lập tức ngắt kết nối thiết bị từ các nguồn điện để ngăn chặn khả năng bị điện giật.
- Không được sử dụng chất tẩy rửa dạng hơi để làm sạch bếp náu.
- Thiết bị nấu ăn này không được thiết kế dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) không đủ điều kiện về năng lực thể chất, cảm quan và tinh thần, hoặc những người thiếu kinh nghiệm hoặc không có kiến thức về nó, trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn về cách thức sử dụng bởi một người chịu trách nhiệm cho sự an toàn của họ.
- Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo rằng chúng không chơi đùa với thiết bị này.

### Nồi nấu ăn



Hình 3: Quy cách nồi nấu

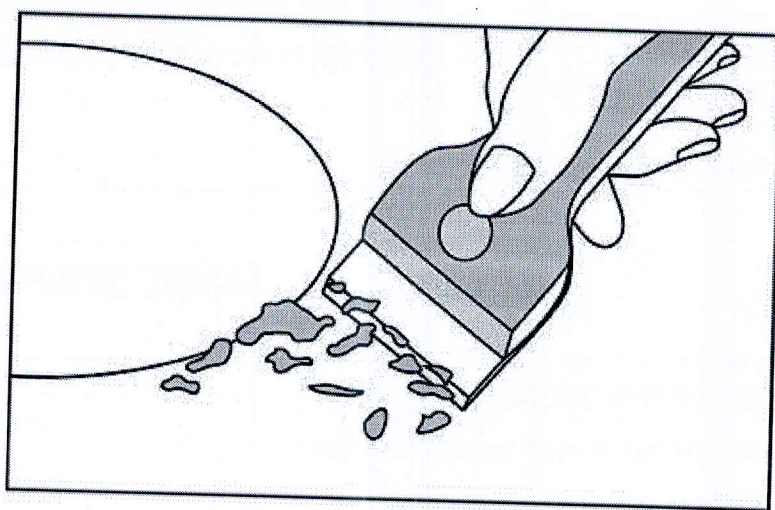
- Nồi hút nam châm có thể là nồi phù hợp cho bếp nấu cảm ứng.
- Nồi ưu tiên được cho là thích hợp với nấu ăn cảm ứng
- Nồi đáy phẳng và dày
- Nồi có đường kính bằng với vùng nấu để đảm bảo tận dụng tối đa điện năng.
- Nồi nhỏ hơn làm giảm sự khai thác điện năng, nhưng không gây ra tổn thất năng lượng. Tuy nhiên, chúng tôi không khuyến cáo sử dụng nồi có đường kính nhỏ hơn 10 cm.
- Nồi bằng thép không gỉ với đáy nhiều lớp hoặc bằng thép không gỉ ferit đặc biệt thích hợp cho nấu ăn cảm ứng

- Nồi đáy men bằng gang là tốt nhất để tránh trầy xước bề mặt pyroceram
- Chúng tôi không khuyến cáo sử dụng bất kỳ nồi thủy tinh, gốm sứ, đất nung, nhôm, đồng hay inox không từ tính (Austenit).

### Bảo dưỡng bếp

Bằng cách sử dụng dao sùi để loại bỏ những vết bẩn từ vụn thức ăn, bắn dầu mỡ, vết đường và thực phẩm chứa hàm lượng đường cao khỏi bề mặt bếp để tránh hư hỏng.

Sau đó làm sạch bề mặt bằng khăn và sản phẩm thích hợp, rửa sạch bằng nước và để khô bằng miếng vải sạch. Trong trường hợp bọt biển hoặc miếng vải dễ bị mài mòn được sử dụng, cũng tránh sử dụng các hóa chất tẩy rửa mạnh như là thuốc xịt lò và tẩy tại chỗ.



**Hình 4:** Bảo dưỡng bếp

### Hướng dẫn lắp đặt

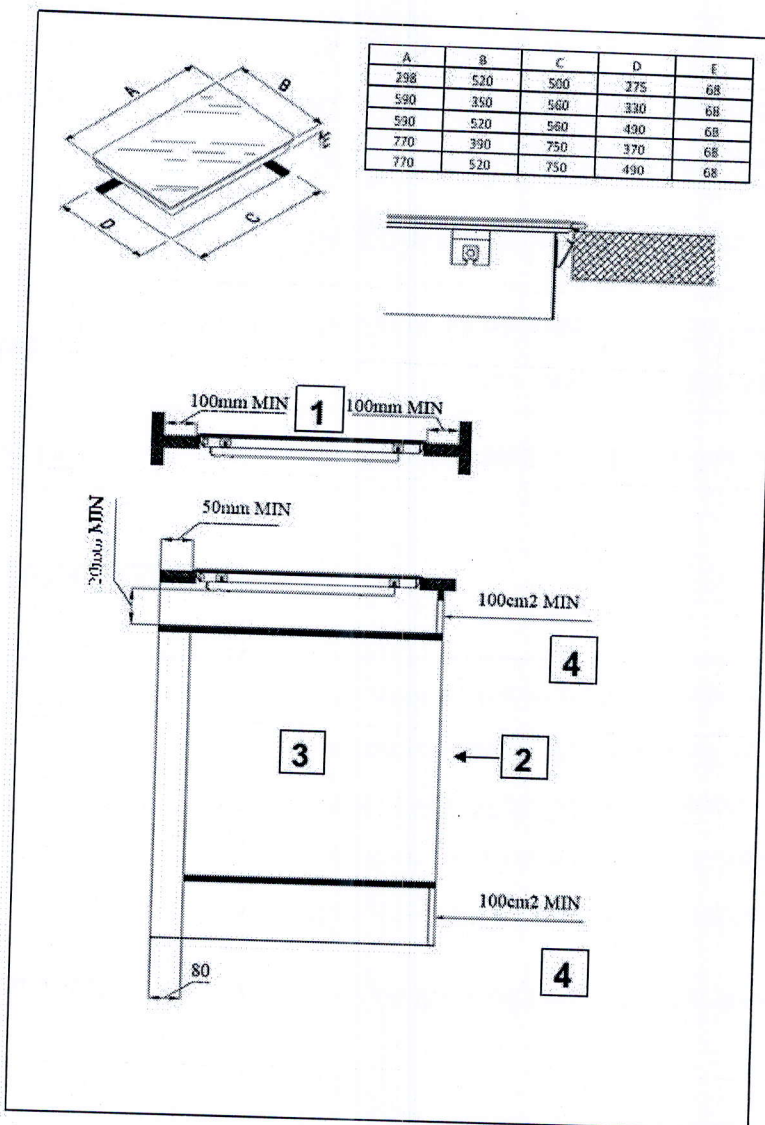
#### Lắp đặt

Hướng dẫn này dành cho các kỹ thuật viên có trình độ để lắp đặt, điều chỉnh và bảo trì theo quy định của pháp luật và các tiêu chuẩn hiện hành. Các hoạt động này phải luôn luôn được thực hiện khi thiết bị đã được ngắt kết nối từ hệ thống điện.

#### Vị trí

Thiết bị được thiết kế đặc biệt để lắp tại khu nấu ăn như được trình bày trong hình tương ứng. Cho chất gắn thiết bị được cung cấp dọc theo chu vi bếp. Không được lắp đặt bếp trên lò nướng; trong trường hợp đó, cần đảm bảo những điều kiện sau đây:

- Lò được trang bị một hệ thống làm mát thích hợp
- Không được có hiện tượng rò rỉ khí nóng từ lò về phía bếp
- Cần có cửa hút khí phù hợp như được trình bày trong hình.



1 Hình chiếu mặt trước

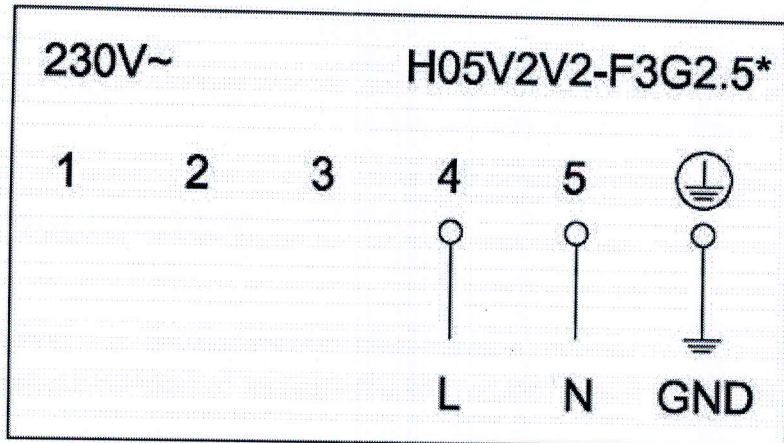
2 Mặt trước

3 Khu vực lò nướng hoặc tủ bát

4 Cửa hút khí

### Kết nối điện

Trước khi thực hiện kết nối điện, cần đảm bảo rằng:



Tuân thủ theo những quy định về lắp đặt trên: Khu vực đặt bếp phải thông thoáng, bằng phẳng

Thiết bị phải được đảm bảo tiếp đất, tuân theo những tiêu chuẩn và quy định an toàn sử dụng

Nếu không có cáp và/hay đầu cắm trên thiết bị, hãy dùng chất liệu hàn phù hợp cho nhiệt độ hoạt động, như được chỉ dẫn ở mặt dưới cùng của thiết bị. Không được để dây cáp cao hơn 50° so với môi trường xung quanh.

Thực hiện việc đấu dây cố định và có CB cho việc ngắt điện từ nguồn điện nhằm đảm bảo an toàn cho người sử dụng trong các trường hợp quá tải hoặc sự cố phát sinh ngoài ý muốn.

Đầu cắm hay công tắc đa cực phải ở vị trí dễ tiếp cận trên thiết bị.

Không dùng thiết bị này với bộ cài đặt giờ hay hệ thống điều khiển từ xa khác bên ngoài.

Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm đối trong trường hợp không tuân thủ theo những gì nêu trên và trong trường hợp quy định về phòng ngừa tai nạn không được tuân thủ.

*Để phòng tránh rủi ro, nếu dây cáp điện bị hư, chỉ có thể thay bởi nhà sản xuất, các trung tâm bảo hành được ủy quyền, hoặc bởi kỹ thuật viên có kinh nghiệm.*

**cata** C



Nhà phân phối chính thức CATA tại thị trường Việt Nam

Công Ty CP Thương Mại Dịch Vụ Đất Mới (ALC)

Lô B2, Đường C2, KCN Cát Lái, Cụm 2, P.Thạnh Mỹ Lợi, Q.2, TP HCM

T: 0837 425 107

F: 0837 425 437

[www.Catavn.com](http://www.Catavn.com)