



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG USER MANUAL

Model : MDR 302

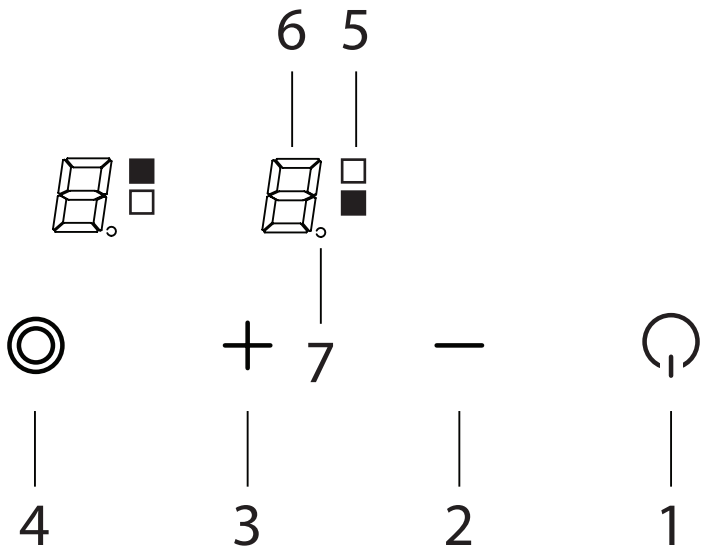


Fig.2 - Hình 2

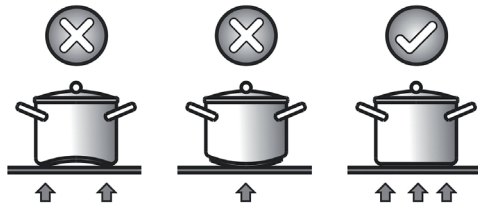


Fig.3 - Hình 3

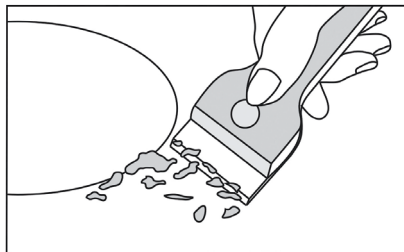
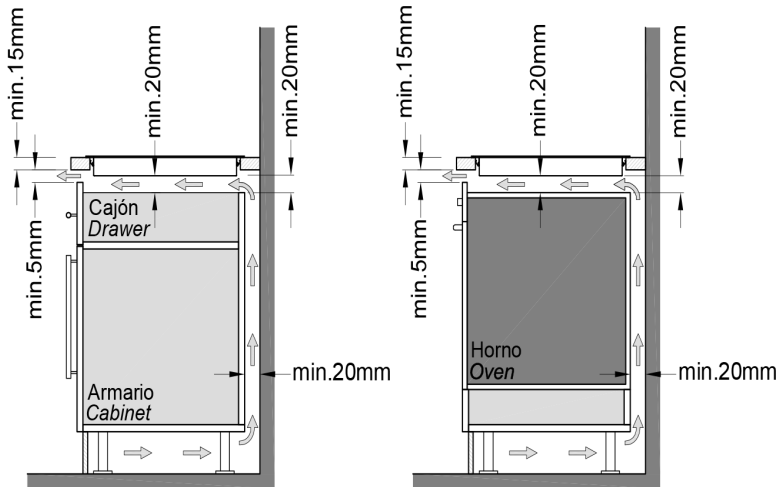


Fig.4 - Hình 4



A	B	C	D	E
298	520	274	497	68

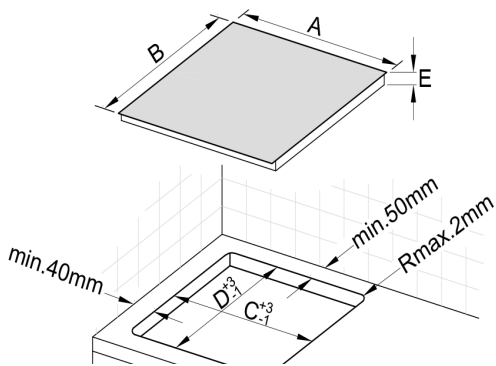


Fig.5- Hình 5

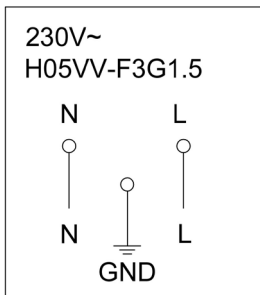


Fig.6 - Hình 6

THE MANUFACTURER SHALL NOT IN ANY WAY BE HELD RESPONSIBLE FOR WHATEVER INJURIES OR DAMAGES ARE CAUSED BY INCORRECT INSTALLATION OR BY UNSUITABLE, WRONG OR ABSURD USE.

The manufacturer declares that this product meets all basic requirements regarding low-voltage electrical equipment established in the 2014/35/EU Directive and electro-magnetic compatibility established in the 2014/30/EU Directive.

PRECAUTIONS

- When one makes use of heating elements, we advise receptacles with flat bottom having same diameter or lightly higher than that of the hot area.
- Avoid overflows of liquid, therefore when boiling has happened, or in any case when liquid is heated, reduce the heat supply.
- Don't leave the heating elements on without receptacles on the top or with void pots and pans.
- Do not use any aluminium foil or place any foodstuffs wrapped in aluminium foil directly on the hob - do not place any metal objects such as knives, forks, spoons and lids on the hob surface as they will heat up.
- When cooking in a non-stick pan without seasoning, do not exceed 1-2 minutes' pre-heating time.
- When cooking food that may easily stick, start at a low power output level and then slowly increase while regularly stirring.
- If the surface of the hob is damaged, immediately disconnect the appliance from the mains to prevent the possibility of electric shock.
- Never use a steam cleaner to clean the hob.
- The appliance and accessible parts may be hot during operation.
- Take care to avoid touching the heating elements.
- Children less than 8 years of age should be kept at a safe distance unless continuously supervised.
- This appliance may be used by children aged 8 or over and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised and have received suitable instructions on safe use of the appliance and understand the dangers involved. Children must not play with the appliance. User maintenance and cleaning should not be carried out by children except under constant supervision.
- Cooking with grease or oil may be dangerous and cause a fire if left unattended. NEVER try to extinguish a fire with water. Rather, disconnect the appliance and then cover the flames with a cover or sheet, for example.
- The cooking process has to be supervised. A short term cooking process has to be supervised continuously.
- Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in a fire.
- Fire hazard: do not store elements on cooking surfaces.
- Only counter top protectors designed for use with the cooking appliance and

listed in the manufacturer's instructions should be used as suitable protection for the counter top incorporated in the appliance. Use of unsuitable protectors may cause accidents.

- **WARNING:** Accessible parts will become hot when in use. To avoid burns and scalds children should be kept away.

Insert in the fixed wiring a mean for disconnection from the supply mains having a contact separation in all poles that provide full disconnection under overvoltage category III conditions, in accordance with the wiring rules. The plug or omnipolar switch must be easily reached on the installed equipment.

This appliance is not intended to be used via an external timer or a remote control system.

The manufacturers decline any responsibility in the event of non-compliance with what is described above and the accident prevention norms not being respected and followed.

To avoid all risk, if the power cable becomes damaged, it must only be replaced by the manufacturer, by an authorised service centre, or by a qualified electrician.

User's Instructions

Installation

All operations relative to installation (electric connection) should be carried out by skilled personnel in conformity with the rules in force.

As for the specific instructions see part pertaining to installer.

Use

TOUCH CONTROL HEATING ELEMENTS

Touch sensitive keys

All operations can be performed using touch sensitive keys (capacitive sensors) located on the front of the control board; each key has a corresponding display. All actions are confirmed by an audible signal.

TOUCH CONTROL (Fig. 2)

1 ON / OFF

2 Minus -

3 Plus +

4 Double / Triple Circuit

5 Cooking zone

6 Setting level display

7 Dual circuit pilot light

8 Illuminated Segment Multiple Circuits

Switching the Touch Control on/off

After mains voltage is applied, the touch control initialises for approximately one second before it is ready for use.

All displays and LEDs flash for approximately one second after resetting. Once

this period is complete, all displays and LEDs switch off and the touch control is in standby mode.

Press the ON/OFF (1) button to switch the touch control on.

The cooking zone displays indicate "0". If a cooking zone is in "hot" (high temperature) mode, the display will alternately indicate "H" and "0".

After switching the touch control on, it will remain active for 20 seconds. If no cooking zone is selected, the touch control automatically switches back to standby mode.

The touch control can only be switched on by pressing the ON/OFF (1) button.

Pressing the ON/OFF (1) button at the same time as other buttons will have no effect and the touch control will remain on standby.

The touch control can be switched off at any time using the ON/OFF (1) button. This is even the case when the control has been locked by the child safety feature. The ON/OFF (1) button always takes priority in the switching off function.

Automatic off

Once switched on, the touch control automatically switches off after 20 seconds of inactivity. After selecting a cooking zone, the automatic off time is divided into 10 seconds, after which the zone is deselected and, after another 10 seconds, the touch control switches off.

Switching a cooking zone on/off

If the touch control is switched on, the cooking zone can be selected by pressing the button (5) of the corresponding zone.

The display (6) of the zone selected lights up, while the remaining displays are dimmed. If the cooking zone is "hot", "H" and "0" are alternately displayed.

Press the PLUS (3) or MINUS (2) button to select a setting and the zone will begin to heat up.

Once the cooking zone has been selected, the setting can be selected by keeping the PLUS (3) button pressed down. The setting begins at level 1 and increases by 1 level every 0.4 seconds. When setting "9" is reached, the setting will not be changed further.

If the setting level has been selected using the MINUS (2) button, the start level is "9" (maximum level). Keep the button pressed down to lower the active level by 1 every 0.4 seconds. When setting "0" is reached, there will be no further setting changed. The setting can only be changed by pressing the MINUS (2) or PLUS (3) button again.

Switching a cooking zone off

Select the zone to be switched off using the corresponding button (5). The display (6) of the zone selected lights up, while the remaining displays are dimmed. Press the PLUS (3) and MINUS (2) buttons at the same time and the setting level of the zone is changed to 0. Alternatively, the MINUS button (2) can be used to reduce the setting level to 0.

If a cooking zone is "hot", "H" and "0" will be alternately displayed.

Switching all cooking zones off

Press the ON/OFF (1) button to immediately switch off all zones at any time. In standby mode, an “H” is displayed in all cooking zones that are “hot”. The remaining displays will be switched off.

Setting level

The cooking zone can be set to 9 levels that are indicated by the numbers “1” to “9” on the seven-segment LED displays (6).

Residual heat indicator

This informs the user that the glass is at a dangerous temperature in the event of touching the area located around the cooking zone. The temperature is determined by a mathematical model and any residual heat is indicated by a “H” on the corresponding 7-segment display.

Heating and cooling are calculated based on:

- The selected setting level (between “0” and “9”)
- The ON/OFF time.

After switching off the cooking zone, the corresponding display will indicate “H” until the temperature in the zone has dropped below the critical level ($\leq 60^{\circ}\text{C}$).

Automatic off function (operating time limitation)

In terms of the setting level, if no operation occurs each cooking zone switches off after an established maximum time.

Each operation in the cooking zone condition (using the PLUS (3) and MINUS (2) or dual zone) restarts the maximum operating time of the zone by resetting it to its initial value.

Protection against unintended switching on

- If the electronic control detects a button being held down for approx. 10 sec. it will switch off automatically. The control sends out an audible error signal to warn the user that the sensors have detected the presence of an object. The displays indicate error code “ E R 0 3 “. If the cooking zone is in “hot” mode, “H” will be indicated alternately on the display with the error signal.

- If no cooking zone is activated within 20 seconds after switching on the touch control, it will return to standby mode.

- When the control is switched on, the ON/OFF button has priority over all other buttons and, therefore, the control can be switched off at any time, even when several buttons are pressed at the same time or a button is kept held down.

- In standby mode, no effect will be caused by buttons being kept held down. However, before the electronic control can be switched back on, it has to detect that no button is pressed down.

Button lock (child safety feature)

- Child safety feature:

Button lock:

To activate the child safety feature after having switched on the Touch control, press the rear left cooking zone selection button at the same time as the MINUS button (2) for 3 seconds, followed by just the rear left cooking zone selection button. An "L" standing for LOCKED (child safety feature preventing unintended switch on) will be indicated on all displays. If a cooking zone is in "hot" mode, "L" and "H" will be alternately displayed.

This operation must take place within a 10 successive seconds and no button other than those described must be pressed. Otherwise, the sequence will be interrupted and the hob will not be locked.

The electronic control remains locked until it is unlocked by the user, even if it has been switched off and back on meanwhile. Not even touch control resetting (after a voltage drop) will interrupt the button lock.

Cancelling the button lock:

After switching the touch control on, the child safety feature can be disabled. Press the rear left cooking zone selection button and the MINUS button (2) for 3 seconds, followed by just the MINUS button (2). If all operations are carried out in the right order within 10 seconds, the button lock will be cancelled and the touch control switched off. Otherwise, the sequence will be considered incomplete and the touch control will remain locked and will switch off after 20 seconds.

Switch the touch control back on using the ON/OFF button and all displays will indicate "0", the decimal points will flash and the touch control will be ready for cooking. If a cooking zone is in "hot" mode, "0" and "H" will be alternately displayed.

Control of multiple circuits

Hobs without double or triple circuit, see Fig. 2A

Hob with double zone. (Fig. 2B)

When a dual cooking zone is activated, the two circuits are switched on at the same time. Activation of the external circuit is indicated by a pilot light (7) in the bottom right corner of the display. If only the internal circuit is to be switched on, the external circuit can be switched off using the dual circuit button (4). Press the dual circuit button (4) again to re-activate the external circuit and the corresponding pilot light (7) will switch on.

Hob with triple zone. (Fig. 2C) / Hob with double and triple zone. (Fig. 2D)

When a dual / triple cooking zone is activated, the 3 circuits are switched on at the same time. The activation / deactivation of each circuit is done with button 4 and it is indicated with an illuminated segment (8).

Sound signal (buzzer)

The following activities are indicated by a buzzer during use:

- Normal button pressing by a short sound.
- Buttons kept pressed down for more than 10 sec. by a long, intermittent sound.

Maintenance (Fig. 4)

By means of a scraper immediately remove any aluminium foil bits, food spills, grease splashes, sugar marks and other high sugarcontent food from the surface in order to avoid damaging the hob.

Subsequently clean the surface with some towel and appropriate product, rinse with water and dry by means of a clean cloth. Under no circumstance should sponges or abrasive cloths be used; also avoid using aggressive chemical detergents such as oven sprays and spot removers.

Installer's Instructions

Installation

These Instructions are for the qualified technician, as a guide to installation, adjustment and maintenance, according to the laws and standards in force. These operations must always be carried out when the appliance has been disconnected from the electric system.

Positioning (Fig. 5)

1 Front view

2 Front side

The appliance can be fitted into a working area as illustrated on the figure. Apply the seal supplied over the whole perimeter of the working area.

Electrical connection

Prior to carrying out the electrical connection, please ensure that:

the plant characteristics are such as to follow what is indicated on the matrix plate placed at the bottom of the working area;

- that the plant is fitted with an efficient earth connection, following the standards and law provisions in force.

- The earth connection is compulsory in terms of the law.

Should there be no cable and/or plug on the equipment, use suitable absorption material for the working temperature as well, as indicated on the matrix plate. Under no circumstance must the cable reach a temperature above 50°C of the ambient temperature.

NHÀ SẢN XUẤT KHÔNG CHỊU BẤT CỨ TRÁCH NHIỆM NÀO VỀ THƯƠNG TÍCH HOẶC NGUY HIỂM DO LẮP ĐẶT KHÔNG ĐÚNG, SỬ DỤNG KHÔNG HỢP LÝ HOẶC LÀ SỬ DỤNG SAI.

Nhà sản xuất công bố sản phẩm này đáp ứng đầy đủ yêu cầu cần thiết cho điện áp được quy định trong 2006/95/EEC ngày 12 tháng 12 năm 2016. Cho khả năng tương tích điện áp theo tiêu chuẩn Châu Âu 2004/108/EEC ngày 15 tháng 12 năm 2004.

BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

- Khi sử dụng bếp giữ các vật bị nhiễm từ ra xa (Thẻ tín dụng, thẻ ATM, đĩa mềm, máy tính cầm tay, vv..).

- Không được sử dụng bất cứ lá nhôm hoặc bọc bất cứ thức ăn bằng giấy bọc nhôm lên trên bếp

- Không đặt bất cứ vật kim loại bao gồm dao, nĩa, muỗng lên bề mặt của bếp, vì sẽ nóng gây nguy hiểm.

- Khi nấu ăn sử dụng chảo không dính, làm chảo nóng 1-2 phút rồi mới để thức ăn vào.

- Khi nấu thức để dính, chảo nồi nên bắt đầu ở một mức công suất thấp và sau đó từ từ tăng lên.

- Sau khi nấu xong, nên tắt sử dụng bằng cách điều chỉnh công suất (chuyển xuống "0").

- Nếu xảy ra các sự cố trên bề mặt bếp, ngay lập tức ngắt kết nối thiết bị với nguồn điện để ngăn chặn khả năng bị điện giật.

- Không được vệ sinh bếp bằng hơi nước.

- Bếp và các bộ phận của bếp có thể nóng trong khi sử dụng.

- Cần thận tránh chạm vào bộ phận đốt nóng

- Trẻ em dưới 8 tuổi nên giữ khoảng cách an toàn trừ khi có sự giám sát của người lớn.

- Trẻ em không nên chơi đùa với thiết bị. bảo trì và vệ sinh không nên được thực hiện bởi trẻ em ngoại trừ dưới sự giám sát liên tục của người lớn.

- Thiết bị có thể được sử dụng bởi trẻ em 8 tuổi và lớn hơn. Những người có khiếm tật vật lý, cảm quan hoặc tâm thần hoặc không có kinh nghiệm hay kiến thức cần thiết, chỉ được sử dụng khi được giám sát hoặc hướng dẫn trong việc sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm cho sự an toàn của họ.

- Nấu ăn với dầu và mỡ có thể rất nguy hiểm và có thể bén lửa nếu không chú ý. Khi xảy ra sự cố về lửa, nhanh chóng ngắt kết nối thiết bị và trùm ngọn lửa bằng khăn phủ.

- Nguy cơ cháy: Không lưu trữ hoặc để các chất, vật dễ cháy lên trên bề mặt của bếp.

- Chỉ sử dụng bề mặt từ bếp được thiết kế để sử dụng với các thiết bị nấu ăn và được liệt kê trong danh sách ưu tiên của nhà sản xuất.

- Sử dụng mặt đá không phù hợp có thể gây nguy hiểm, tại nạn khi sử dụng.

CẢNH BÁO: Các bộ phận của bếp có thể nóng trong khi sử dụng. Để tránh cháy

hoặc bóng nên tránh xa tầm tay trẻ em.

- Thiết bị này không nên sử dụng thông qua bộ đếm thời gian hoặc một hệ thống điều khiển từ xa.

- Nhà sản xuất từ chối bất kỳ trách nhiệm trong trường hợp không tuân thủ với những gì mô tả ở bên trên và với các tiêu chí phòng chống tai nạn.

- Khi xảy ra sự cố về dây nguồn, hay các rủi ro khác, chỉ được sửa chữa bởi nhà sản xuất, đại lý ủy quyền và nhân viên kỹ thuật.

Để tránh mọi rủi ro, nếu cáp điện bị hư hỏng, bạn nên thay thế bởi các nhà sản xuất, bởi đại lý ủy quyền, hoặc bởi nhân viên kỹ thuật.

Hướng dẫn sử dụng

Lắp đặt

Tất cả các hoạt động có liên quan đến lắp đặt (kết nối điện) bởi người có kỹ năng được tiến hành phù hợp với quy định hiện hành.

Sử dụng điều khiển cảm ứng (Hình 2)

1. Đóng/ Mở
2. Phím Trừ
3. Phím Cộng
4. Hai / Ba vòng lửa
5. Vùng nấu
6. Cài đặt hiển thị công suất
7. Đèn hiển thị vòng lửa

Công tắc điều khiển cảm ứng On/Off

Sau khi kết nối với nguồn điện đơn điều khiển cảm ứng mất 1 giây để chuẩn bị cho hoạt động. Sau khi thiết lập lại tất cả các màn hình và đèn LED nhấp nháy lên trong 1 giây. Sau 1 giây tất cả các màn hình và đèn LED được tắt một lần nữa.

Bộ điều khiển cảm ứng hiện nay có thể được bật lên bằng cách nhấn phím ON/OFF (1). Màn hình hiển thị trạng thái "0". Cảnh báo quang có thể cho biết vùng nấu nóng và hình hiển thị "H" luân phiên với "0" và dấu chấm. Bếp điện tử vẫn được bật trong vòng 20 giây, nếu không hoạt động nấu ăn hoặc thực hiện hẹn giờ trong khoảng thời gian này, các thiết bị điện tử tự động chuyển sang chế độ tắt và phát ra một âm thanh tín hiệu. Việc kiểm soát cảm ứng chỉ có thể được bật lên bằng cách nhấn vào phím nguồn. Nhấn phím ON/OFF để điều khiển bật bếp, và có thể tắt bếp bất cứ lúc nào.

Chế độ tắt tự động

Khi bật bếp, sẽ tự động chuyển sang chế độ tắt sau 20 giây. Sau khi chọn một vùng nấu ăn, điều khiển cảm ứng sẽ tắt. sẽ tự động tắt trong vòng 10 giây đối với vùng nấu đã được chọn, thêm 10 giây nữa đối với vùng nấu không được chọn.

Tắt mở khu vực nấu

Chọn khu vực cần được tắt bằng cách sử dụng nhấn nút (5). Màn hình hiển thị (6) của vùng được chọn sẽ sáng lên, trong khi đó các vùng còn lại sẽ bị mờ.

Nếu khu vực nấu ăn còn “nóng”, thì đèn sẽ hiển thị “H” và “0” luân phiên.
Nhấn nút phím cộng (3) hoặc phím trừ (2) để điều chỉnh mức công suất của bếp.
Khi đã chọn khu vực nấu ăn, cài đặt có thể được chọn bằng cách giữ nút phím cộng (3).
Cài đặt này bắt đầu ở mức 1 và tăng thêm 1 mỗi lần nhấn là 0,4 giây. Khi lên đến mức “9”, thì sẽ không thay đổi mức công suất được nữa.
Nếu muốn giảm công suất nhấn phím trừ (2), mức ban đầu là “9” (mức tối đa). Giữ nút nhấn xuống để giảm mức công suất xuống mỗi mức là 0,4 giây. Khi cài đặt mức công suất về “0”, sẽ không thể giảm được nữa. Bạn chỉ có thể thay đổi cài đặt bằng cách nhấn lại nút phím trừ (2) hoặc phím cộng (3).

Tắt bếp vùng nấu

Chọn khu vực cần được tắt bằng cách sử dụng nhấn nút (5). Màn hình hiển thị (6) của vùng được chọn sẽ sáng lên, trong khi đó các vùng còn lại sẽ bị mờ. Nhấn phím phím cộng (3) và phím trừ (2) cùng một lúc thì công suất của vùng nấu sẽ trở về mức 0. Ngoài ra có thể nhấn phím trừ (2) để để giảm mức công suất xuống 0.
Nếu khu vực nấu ăn còn “nóng”, thì đèn sẽ hiển thị “H” và “0” luân phiên.

Tắt bếp tất cả khu vực nấu

Nhấn phím On/Off (1) ở bất kỳ thời gian sẽ ngay lập tức tắt các khu vực nấu. Thẻ hiện chế độ chờ “H”. xuất hiện trên tất cả các khu vực nấu còn nóng. Tất cả các hiển thị khu vực nấu khác sẽ không hiển thị (chiếu sáng).

Cài đặt công suất

Vùng nấu có thể cài đặt 9 mức công suất bằng hiển thị từ số 1 đến 9 trên led 7 đoạn (6).

Chỉ số nhiệt dư

Để báo cho người dùng rằng mặt kính bếp có một nhiệt độ nguy hiểm khi chạm trong chu vi của một khu vực nấu ăn. Nhiệt độ mặt bếp sẽ được tính toán và nhiệt dư sẽ thể hiện bằng chữ “H” trên màn hình hiển thị.

Đốt nóng và giảm xuống sẽ được tính toán phụ thuộc vào:

- o Tăng giảm nhiệt độ dựa vào (“0” đến “9”)
- o ON / OFF.

Sau khi tắt bếp vùng nấu, màn hình sẽ hiển thị ký tự “H” cho đến khi nhiệt độ vùng nấu giảm xuống còn mức giới hạn ($\leq 60^{\circ}\text{C}$).

Bảo vệ tự động mở bếp ngoài ý muốn

Cài đặt giờ được ưu tiên so với giới hạn thời gian hoạt động cho thiết lập giai đoạn nấu cao. Hệ thống điều khiển điện tử tự động cắt trong trường hợp nhấn phím trong khoảng 10 giây. Bộ điều khiển phát hành một tín hiệu âm thanh của sự cố trong 10 giây và mã lỗi “ER03” nhấp nháy trên màn hình. Trong trường hợp vùng nấu bị “nóng” biểu tượng [H] cùng với mã lỗi luân phiên sáng.

Nước bị ướt lên bề mặt kính luôn luôn dẫn đến tình trạng không thể bật bếp được.
· Nếu không kích hoạt vùng nấu trong vòng 20 giây sau khi nhấn bật bếp, thì điều khiển sẽ chuyển sang chế độ tắt (màn hình tắt).

· Khi nút điều khiển được bật, nút ON/OFF được ưu tiên hơn tất cả các nút khác, do đó bếp có thể được tắt bất cứ lúc nào khi nhấn On/Off, ngay cả khi một vài nút được nhấn cùng một lúc hoặc một nút được giữ.

Khóa phím

Để kích hoạt tính năng an toàn cho trẻ em sau khi bật bộ điều khiển cảm ứng, nhấn nút chọn vùng nấu ăn phía sau cùng một lúc với nút phím trừ (2) trong 3 giây, tiếp theo là nút chọn vùng nấu ăn phía sau bên trái. Một ký tự “L” cho khóa phím (tính năng an toàn cho trẻ em tránh việc bật bếp không theo ý thích) sẽ được chỉ ra trên tất cả các màn hình. Nếu khu nấu ăn còn “nóng”, “L” và “H” sẽ được hiển thị luân phiên.

Thao tác này phải diễn ra trong vòng 10 giây liên tục và không được nhấn nút nào khác cùng lúc. Nếu không, trình tự sẽ bị gián đoạn và bếp sẽ không bị khóa.

Điều khiển điện tử vẫn bị khóa cho đến khi người dùng mở khóa, ngay cả khi bếp đã được tắt và bật lại sau khi đó.

Hủy khóa phím

Sau khi bật điều khiển cảm ứng, tính năng khóa an toàn của trẻ em có thể bị tắt. Nhấn nút chọn vùng nấu ăn và nút phím trừ (2) trong 3 giây, tiếp theo là nút phím trừ (2). Nếu tất cả các hoạt động được thực hiện theo thứ tự đúng trong vòng 10 giây, nút khóa sẽ bị hủy. Nếu không, trình tự sẽ được coi là không đầy đủ và bộ điều khiển cảm ứng sẽ vẫn bị khóa và sẽ tắt sau 20 giây.

Bật bếp điện 2 vòng (Hình 2B)

Khi một khu nấu kép được kích hoạt, hai vòng điện được bật cùng một lúc. Kích hoạt mạch bên ngoài được chỉ báo bằng đèn báo (7) ở góc dưới cùng bên phải của bảng điều khiển. Nếu chỉ bật vòng điện bên trong, vòng điện bên ngoài có thể được tắt bằng nút mạch kép (4). Nhấn lại nút mạch kép (4) để kích hoạt lại vòng điện bên ngoài và ánh sáng đèn báo tương ứng (7) sẽ bật lên.

Tín hiệu âm thanh (còi)

Khi kiểm soát được các hoạt động sau đây sẽ được báo hiệu bằng còi:

- o Âm ngắn với trường hợp phím nhấn
- o Âm dài, giai điệu liên tục trong lúc nhấn phím liên tục trong một thời gian dài (>10 giây).
- o Hết thời gian hẹn giờ

Hướng dẫn lắp đặt

Lắp đặt

Hướng dẫn lắp đặt dành cho các kỹ thuật viên kỹ thuật, thực hiện thay thế và bảo trì theo luật pháp và các tiêu chuẩn hiện hành. Các hoạt động này phải luôn được thực hiện khi thiết bị đã kết nối được với nguồn điện.

Vị trí (hình 4,5 và 6)

1.Mặt trước

2. Mặt trước

Bếp được thiết kế cho việc lắp đặt âm tủ. Rập cắt được đi kèm bên trong bếp, vui lòng sử dụng dập cắt để lắp đặt Trong trường hợp bạn lắp đặt, hãy chắc chắn những điều sau đây:

- Bếp được trang bị một hệ thống làm mát thích hợp
- Không có rò rỉ không khí nóng từ lò nướng về phía bếp

Kết nối điện (hình 7)

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

- Dây kết nối phải phù hợp theo tem thông số được đặt ở dưới đáy bếp.
- Bếp cần được trang bị với kết nối đất hiệu quả, theo các tiêu chuẩn và các quy định pháp luật hiện hành.

MALLOCA VIETNAM COMPANY LIMITED

Showroom:

279 Nguyen Van Troi Street, Ward 10, Phu Nhuan District, HCM City

Tel: (84) 28 39975 893 / 94

Fax: (84) 28 38447 102

Email: info@malloca.com

Customer Care:

Hotline: 1800 12 12

Email: chamsockh@malloca.com

CÔNG TY TNHH MALLOCA VIỆT NAM

Showroom:

279 Đường Nguyễn Văn Trỗi, Phường 10, Quận Phú Nhuận, TP.HCM

Điện Thoại: (84) 28 39975 893 / 94

Fax: (84) 28 38447 102

Email: info@malloca.com

Hệ thống chăm sóc khách hàng:

Hotline: 1800 12 12

Email: chamsockh@malloca.com

Trung tâm chính

279 Đường Nguyễn Văn Trỗi, Phường 10, Quận Phú Nhuận, TP.HCM

SĐT: (028) 39975 893 / 94 – (028) 39975 294 / 95

Khu vực Bà Rịa Vũng Tàu

258-260A Lê Hồng Phong, Phường 4, TP. Vũng Tàu

SĐT: (0254) 385 94 99

Khu vực Tây Nguyên

331 Phan Đình Phùng, Phường 2, TP. Đà Lạt

SĐT: (0263) 3521 107 – 0918226362

Khu vực Nam Trung Bộ

08 Lê Hồng Phong, Phường Phước Hải, TP. Nha Trang

SĐT: (0258) 3875 488

Khu vực Miền Tây

180 Trần Hưng Đạo, Phường An Nghiệp, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

SĐT: (0292) 373 2035

Khu vực Miền Trung

211 Nguyễn Văn Linh, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, TP. Đà

Nẵng

SĐT: (0236) 369 1906

Khu vực Miền Bắc

154 Thái Hà, Phường Trung Liệt, Quận Đống Đa, Hà Nội

SĐT: (024) 35376 288 – 093 462 92 98