



- ES** Instrucciones para la instalación, el uso, el mantenimiento
- DE** Anweisungen für die Installation, den Gebrauch, die Wartung
- FR** Instructions pour l'installation, l'utilisation, l'entretien
- EN** Installation, use and maintenance instructions
- IT** Istruzioni per l'installazione, l'uso, la manutenzione
- NL** Instructies voor installatie, gebruik, onderhoud
- PT** Instruções para instalação, utilização e manutenção
- DA** Installations-, brugs- og vedligeholdelsesinstruktioner
- SV** Instruktioner för installation, användning och underhåll
- NO** Instruksjoner for installasjon, bruk og vedlikehold
- FI** Asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet
- EL** Οδηγίες εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης
- RU** Установка, використання та інструкції по з техническому обслуживанию
- PL** Telepítés, használati és karbantartási utasítások
- HU** Instalacjé, użytkowanie i instrukcje konserwacji
- ZH** 安装, 使用和维护说明
- AR** تعليمات التركيب والاستخدام والصيانة
- RO** Instrucțiuni de instalare, utilizare și întreținere
- LT** Montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcija

# TDG 3002 BK - TNG 6004 BK - TDG 6003 BK - TZD 603

Fig. 2A

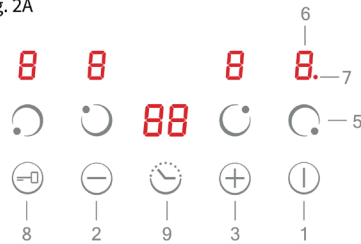


Fig. 2B

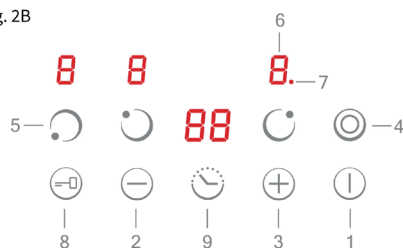


Fig. 2C

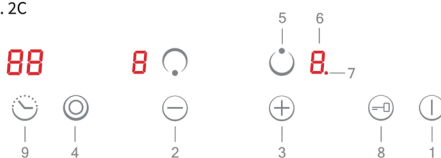


Fig.2 - Abb.2 - Afb. 2 - Рис. 2 - Rys. 2 - Kuva 2. - 图2 - 2. ábra - Ек. 2. - 2 الرسم.

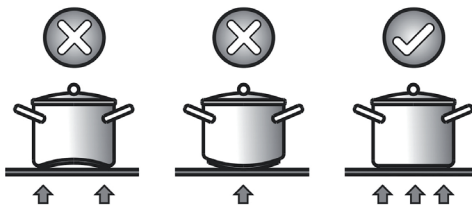
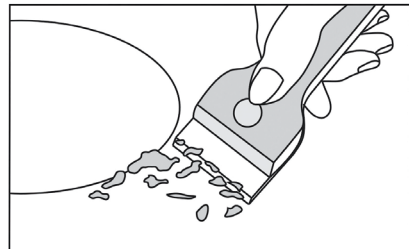
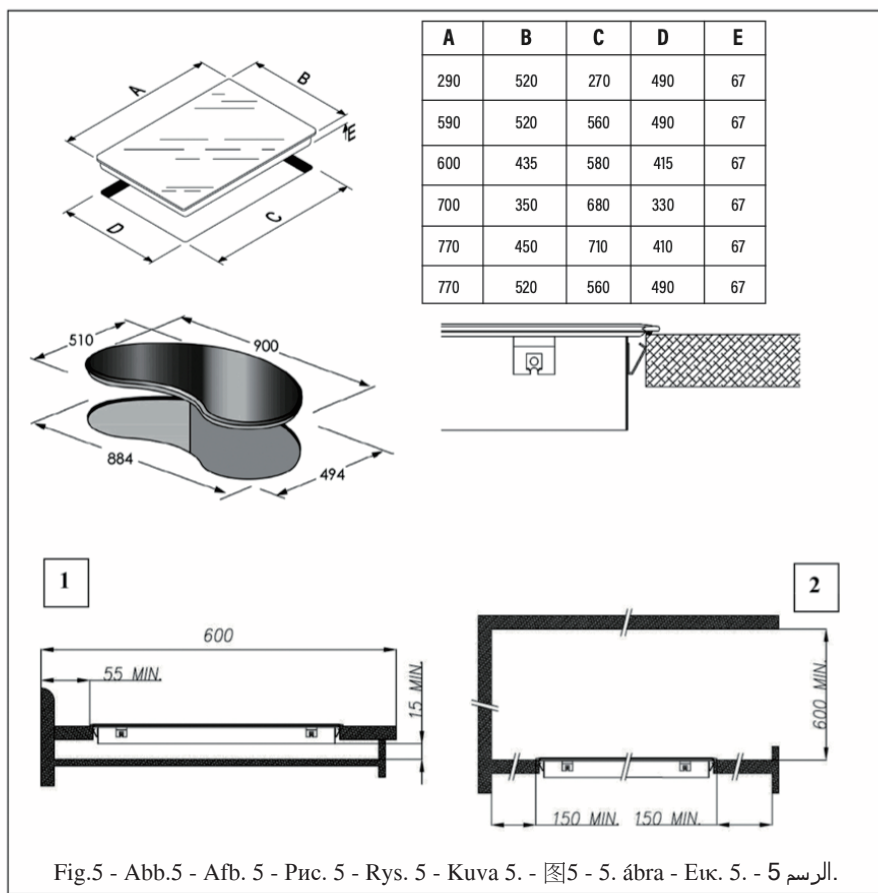


Fig.3 - Abb.3 - Afb. 3 - Рис. 3 - Rys. 3 -  
Kuva 3. - 图3 - 3. ábra - Ек. 3.- 3 الرسم.

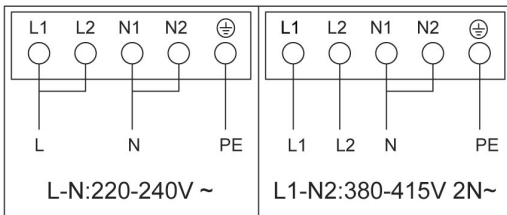


الرسم 4 - Fig.4 - 4. ábra - Ек. 4. - 4 الرسم

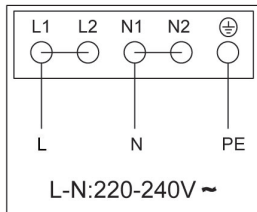


الرسم 5 - Abb.5 - Afb. 5 - Рис. 5 - Rys. 5 - Kuva 5. - 图5 - 5. ábra - Ек. 5. - 5 الرسم.

H05GG-F5G1,5\*, H05V2V2-F5G1,5\*



H05RR-F3G1,5\*, H05VV-F3G1,5\*



- \*Teniendo en cuenta el factor de simultaneidad
- \*Bei Gleichzeitigkeitsfaktor
- \*En tenant compte du coefficient de simultanéité.
- \*Considering complementary factor
- \*Tenendo conto del fattore di contemporaneità
- \*In aanmerking de Geleijktijdigheidsfactor
- \*Tomando en consiferaçao o factor de dimultaneidade
- \*Idet der tages højde for samtidighedsfaktoren
- \*yhtääkaisuuden huomioonottaen
- \* Samtidighetsfaktorn bör tas med i beräkningen
- \*Λαμβάνοντας υπόψη τα προεξέχοντα πλήκτρα χειρισμού
- \*Учитывая фактор совместимости
- \*Biorąc pod uwagę ich komplementarność
- \*Figyelembe véve az egyidejűségi tényezőt
- \*素，控制盘四周要用随产品赠送的防渗水的胶条粘牢。
- \*Ta i betraktning samtidighetsfaktoren

Fig.6 - Abb.6 - Afb. 6 - Рис. 6 - Rys. 6 - Kuva 6. - 图6 - 6. ábra - Εικ. 6.

**ESTE PRODUCTO FUE CONCEBIDO PARA UN USO DE TIPO DOMÉSTICO. EL CONSTRUTOR DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN EL CASO DE DAÑOS EVENTUALES A COSAS O PERSONAS QUE DERIVEN DE UNA INSTALACIÓN INCORRECTA O DE UN USO IMPROPPIO, ERRADO O ABSURDO.**

El fabricante declara que este producto cumple todos los requisitos esenciales sobre el material eléctrico de baja tensión prescritos en la directiva 2014/35/EU y de compatibilidad electromagnética prescrita por la directiva 2014/30/EU.

## **PRECAUCIONES**

- En el uso de los elementos calentadores se aconseja utilizar recipientes con fondo plano de diámetro igual o ligeramente superior a aquel indicado por la serigrafía.
- Evitar desbordamientos de líquido. Por lo tanto, a ebullición completa o de todas formas una vez que esté caliente el líquido, reducir la potencia.
- No dejar encendidas los elementos calentadores vacíos o con ollas o cacerolas vacías.
- Nunca usar hojas de papel de aluminio o apoyar productos envueltos con aluminio directamente sobre el plano
- Los objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas no deben ser puestos sobre la superficie del plano para evitar que se calienten
- Durante la cocción con recipientes de fondo antiadherente, sin condimentos agregados, limitar el tiempo de precalentamiento a uno o dos minutos
- La cocción de alimentos con tendencia a pegarse en el fondo, comenzar a potencia mínima para luego aumentar revolviendo frecuentemente.
- Si la superficie de la encimera se rompe, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar la posibilidad de sufrir un shock eléctrico.
- Para la limpieza de la encimera no debe usarse ningún limpiador a vapor.
- El aparato y sus partes accesibles pueden calentarse durante su funcionamiento.
- Se debe tener cuidado para evitar tocar los elementos calefactores.
- Los niños menores de 8 años deben permanecer alejados a menos que estén bajo supervisión permanente.
- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucción apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- Puede ser peligroso cocinar con grasa o aceite sin estar presente ya que pueden resultar en fuegos. NUNCA trate de extinguir un fuego con agua, desconecte sin embargo el aparato y entonces cubra las llamas, por ejemplo, con una tapa o con una manta apagafuegos.
- El proceso de cocinado tiene que estar supervisado. Un proceso de cocinado de corta duración debe ser supervisado continuamente.
- Una cocción desatendida con grasa o aceite puede ser peligrosa y podría causar un incendio.

- Peligro de fuego: no almacenar elementos en las superficies de cocción.
- Utilizar sólo protectores de encimera diseñados por el fabricante del aparato de cocción o indicado por el fabricante en las instrucciones para el uso como adecuado o protectores de encimera incorporados en el aparato. El uso de protectores inadecuados puede causar accidentes.

Instale en el cableado fijo un medio de desconexión de la red eléctrica con una separación de contacto en todos los polos que permita una desconexión completa en condiciones de sobretensión de categoría III, de acuerdo con la normativa de cableado. El enchufe o el interruptor omnipolar tienen que ser fácilmente alcanzables con el aparato instalado.

Este aparato no está previsto para hacerlo funcionar por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.

El constructor declina cualquier responsabilidad en el caso de que lo dicho arriba y las usuales normas contra los infortunios no sean respetados.

Si el cable de alimentación se daña, hágalo sustituir por el fabricante, por un centro de asistencia técnica autorizado o por un técnico de competencia similar, a fin de prevenir todo tipo de riesgos.

## Instrucciones para el usuario

### Instalación

Todas las operaciones relativas a la instalación (conexión eléctrica) tienen que ser efectuadas por personal cualificado según las normas vigentes.

Para las instrucciones específicas véase la parte reservada al instalador.

### Utilización

#### ELEMENTOS CALENTADORES TOUCH CONTROL

##### Tecla de presión leve

Todas las operaciones pueden ser ejecutadas a través de teclas de presión leve (sensores de tipo capacitivo) puestas sobre la superficie frontal de la tarjeta; a cada tecla corresponde un display. Cada actividad es confirmada por una señal acústica.

##### TOUCH CONTROL (Fig. 2)

- 1 Encendido/apagado ON / OFF
- 2 Menos -
- 3 Más +
- 4 Circuito Doble / Triple
- 5 Zona de cocción
- 6 Display de nivel de potencia
- 7 Indicador del temporizador
- 8 Bloqueo de las teclas
- 9 Temporizador

##### Encendido/apagado del Touch Control

Después de la conexión a la red eléctrica, se requerirá aproximadamente un segundo para que el touch control pueda funcionar. Despues del reset todos los displays y los LEDS centellean durante aproximadamente un segundo. Una vez transcurrido este lapso todos los displays y los LEDS se apagan y el touch control queda en posición de stand-by.

Para encender el touch control se debe presionar la tecla de encendido (1).

Los displays de las zonas de cocción muestran "--". En caso de que una zona de cocción se encuentre en modo "caliente" (alta temperatura), en el display aparecerá "H" alternativamente.

Despues del encendido el touch control, este permanecerá activo durante 60 segundos. En caso de no seleccionarse ninguna zona de cocción, el touch control retorna automáticamente al estado de standby.

El touch control se enciende presionando únicamente la tecla de encendido (1).

En caso de presionarse la tecla de encendido (1) simultáneamente con otras teclas no se obtendrá ningún efecto y el touch control permanecerá en stand-by.

El touch control puede apagarse en cualquier momento mediante la tecla de encendido (1). Ello es válido incluso en caso de que el mando haya sido bloqueado mediante el dispositivo de seguridad para niños.

La tecla de encendido (1) goza siempre de prioridad en la función de apagado.

## **Apagado automático**

Una vez encendido, el touch control se apaga de modo automático después de 60 segundos de inactividad.

## **Encendido/apagado de una zona de cocción**

Con el touch control encendido, será posible seleccionar la zona de cocción presionando la tecla (5) de la zona correspondiente. El display (6) de la zona seleccionada se ilumina, mientras que el resto de displays se oscurecen. Si la zona de cocción está "caliente" se visualizará alternativamente "H".

Presionando la tecla MÁS (3) o MENOS (2), será posible seleccionar un nivel de potencia y la zona comenzará a calentar.

Una vez seleccionada la zona de cocción, podrá seleccionarse el nivel de potencia. La potencia parte del nivel 5 y se puede cambiar presionando las teclas MÁS (3) o MENOS (2) hasta el nivel deseado. Una vez alcanzado el nivel "0" o "9", no será posible efectuar ulteriores decrementos o incrementos. Sólo presionando nuevamente la tecla MENOS (2) o MÁS (3) será posible modificar el nivel de potencia.

## **Apagado de una zona de cocción**

Seleccionar la zona que se desea apagar mediante la tecla (5) correspondiente. El display (6) de la zona seleccionada parpadea. Presionando las teclas MÁS (3) y MENOS (2) de modo simultáneo, el nivel de potencia de la zona cambia a 0. Como alternativa, la tecla MENOS (2) puede utilizarse para reducir el nivel de potencia hasta 0. Si una zona de cocción está "caliente", aparecerá una "H" de forma intermitente.

## **Apagado de todas las zonas de cocción**

Presionando la tecla de encendido (1) podrá obtenerse en cualquier momento el apagado inmediato de todas las zonas. En modalidad standby aparecerá una "H" en el display de todas las zonas de cocción que estén "calientes". Todos los restantes displays estarán apagados.

## **Nivel de potencia**

La potencia de la zona de cocción dispone de 9 niveles que aparecen indicados con los símbolos de "1" a "9" mediante los displays (6) de LED de siete segmentos.

## **Indicador de calor residual**

Indica al usuario que el vidrio se encuentra a una temperatura peligrosa en caso de contacto con el área situada sobre la zona de cocción. La temperatura es determinada según un modelo matemático y en caso de presencia de calor residual, ello es indicado con una "H" por el correspondiente display de siete segmentos. El calentamiento y el enfriamiento se calculan sobre la base de:

- El nivel de potencia seleccionado (entre "0" y "9")
- El período de activación.

Después de haber apagado la zona de cocción, el correspondiente display mostrará "H" hasta que la temperatura de la zona haya descendido por debajo del nivel crítico ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) según el modelo matemático.

## **Función de apagado automático (lím. del tiempo de funcionamiento)**

En relación con el nivel de potencia, en caso de no efectuarse ninguna operación, cada zona de cocción se apaga después de un tiempo máximo preestablecido.

Cada operación en la zona de cocción (mediante las teclas MÁS (3) y MENOS (2) o doble zona) reinicializa el tiempo máximo de operación de la zona devolviéndolo a su valor inicial.

## **Bloqueo de las teclas (dispositivo de seguridad para los niños)**

- **Dispositivo de seguridad para niños:**

### **Bloqueo de las teclas:**

Para activar el dispositivo de seguridad para niños después de haber encendido el Touch control se deberá presionar la tecla (8) durante 1 segundo. En los displays aparecerá "Lo" que significa LOCKED (dispositivo de seguridad para niños contra encendido involuntario). El control electrónico permanece bloqueado mientras no sea desbloqueado por el usuario, incluso aunque mientras tanto haya sido apagado y reencendido. Ni siquiera una reinicialización del touch control (después de una caída de tensión) interrumpirá el bloqueo de las teclas.

## **Eliminación del bloqueo de las teclas:**

Después de encender el touch control podrá ser desactivado el dispositivo de seguridad para niños. Si se mantiene presionada la tecla (8) durante 3 segundos, el bloqueo de las teclas será anulado.

## **Control de los circuitos múltiples**

Encimeras sin circuito doble o triple ver Fig. 2A

## **Encimera con zona doble. (Fig. 2B)**

La activación de una zona de cocción doble supone que se enciendan los dos circuitos a la vez. La activación del circuito externo es indicada mediante un piloto luminoso (6) "=". Si se desea encender sólo el circuito interno, el circuito externo puede encenderse o apagarse mediante la tecla de doble circuito (4).

Encimera con zona triple (Fig. 2C) / Encimera con zona doble y triple. (Fig.2D)

La activación de una zona de cocción doble / triple implica que se enciendan los 3 circuitos a la vez. La activación / desactivación de cada circuito se realiza con la tecla 4 y se indica mediante un LED mostrando alternativamente "==" y el nivel de potencia.

## **Señal acústica (zumbador)**

Durante el uso las siguientes actividades son señaladas mediante un zumbador:

- Presión normal sobre las teclas con un sonido breve.

## **Función de temporizador (opcional)**

### **La función de temporizador puede utilizarse de dos modos:**

**Temporizador independiente** 1..99 min: señal acústica cuando se acaba el tiempo (=aviso de minutos).

**Temporizador de la zona de cocción** 1..99 min: señal acústica cuando se acaba el tiempo y la zona de cocción se apaga. Se pueden programar cuatro zonas de cocción de manera independiente.

### **Temporizador como avisador de minutos (independiente):**

Si el control está encendido y no se ha seleccionado ninguna zona de cocción, se puede utilizar el temporizador independiente pre-sionando la tecla (9).

Rango de ajuste (0-99 min): puede ajustarse en saltos de 1 minuto con las teclas MENOS (2) y MÁS (3). Presione la tecla (9) para ajustar los minutos y vuelva a presionar la tecla (9) para fijar decenas de minutos.

El ajuste puede realizarse dando toques con el dedo (con señal acústica). Una vez activado el temporizador, comienza la cuenta atrás según el ajuste establecido. Cuando el tiempo se acaba, se emite una señal acústica y el display del temporizador parpadea.

### **La señal acústica se apagará**

automáticamente después de 10 segundos.

A continuación, el display del temporizador deja de parpadear y se apaga.

### **Apagar/cambiar el temporizador**

El temporizador puede cambiarse o apagarse en cualquier momento presionando las teclas MENOS (2) y MÁS (3) al mismo tiempo (con señal acústica). El temporizador se apagará cuando llegue a "0" por medio de la tecla MENOS.

El display del temporizador se mantiene en "0" durante 5 segundos antes de apagarse.

### **Programación del temporizador en las zonas de cocción**

Cuando el control se enciende, se puede programar un temporizador independiente para cada zona de cocción.

Para utilizar el temporizador, asegúrese de que el control esté encendido; para ello, seleccione la zona de cocción (el LED de la zona parpadea) y pulse la tecla (9) de modo que el display del temporizador indique "--".

Rango de ajuste (0-99 min): puede ajustarse en rangos de 1 minuto con las teclas MENOS (2) y MÁS (3). Una vez fijados los minutos, vuelva a presionar la tecla (9) para fijar decenas de minutos. A continuación, espere 5 segundos a que se active el temporizador de la zona independiente.

Durante la programación del temporizador, un punto rojo (7) parpadea junto al piloto (6) de la zona de cocción seleccionada para indicar que el temporizador de esa zona está activado.

Cuando el tiempo se acaba, se emite una señal acústica y el display del temporizador indica "--" de modo permanente. El temporizador de la zona de cocción se desactivará y se indicará "H" si la zona de cocción está caliente. En caso contrario, se mostrará una raya en el display de la zona de cocción.

La señal acústica y el LED parpadeante del temporizador se desactivarán automáticamente después de 10 pitidos y el display del temporizador se apagará.

El comportamiento básico sigue la descripción del "avisador de minutos" (temporizador independiente).

### **Mantenimiento (Fig. 4)**

Restos de hojas de aluminio, residuos de alimentos, salpicaduras de grasa, azúcar o alimentos fuertemente sacaríficos deben ser inmediatamente removidos del plano de cocción con un raspador para evitar daños posibles a la superficie del plano. Sucesivamente limpiar con un producto adecuado y papel de cocina, luego enjuagar con agua y secar con un paño limpio. De ninguna manera usar esponjas o estropajos abrasivos; evitar también el uso de detergentes químicos agresivos o quitamanchas.

### **Instrucciones para el instalador**

#### **Instalación**

Las presentes instrucciones están dirigidas al instalador como guía para la instalación, regulación y mantenimiento según las leyes y las normas vigentes. Las intervenciones tienen que ser efectuadas siempre con el aparato desenchufado.

### **Colocación (Fig. 5)**

1 Vista frontal

2 Lado frontal

El aparato ha sido estudiado para ser empotrado en un tablero de trabajo como ilustrado en la figura. Preparar sobre todo el perímetro de la superficie con la cinta impermeable en dotación.

### **Conexión eléctrica**

Antes de efectuar la conexión eléctrica comprobar que:

- las características de la instalación satisfagan lo indicado en la placa de características colocada sobre el fondo de la superficie de cocción;
- que la instalación tenga una eficaz conexión de tierra según las normas y las prescripciones de ley vigentes. La puesta a tierra es obligatoria por ley.

En el caso de que el aparato no tenga el cable y/o enchufe utilizar material apto para la corriente indicada en la placa de características y para la temperatura de trabajo. El cable en ningún punto tendrá que llegar a una temperatura superior de 50°C sobre la temperatura ambiente.

**DIESES PRODUKT IST ALS HAUSHALTS-  
GERÄT GEDACHT. FÜR PERSONEN- ODER  
SACHSCHÄDEN, DIE AUF FALSEHE INSTA-  
LLATION BZW. UNGEEIGNETEN GEBRAUCH  
ODER MISSBRAUCH ZURÜCKZUFÜHREN  
SIND, ÜBERNIMMT DER HERSTELLER KEI-  
NERLEI VERANTWORTUNG.**

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt alle notwendigen Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU für elektrische Niederspannungsbetriebsmittel und der Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit erfüllt.

**VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Für den Gebrauch der Heizelemente empfehlen sich Töpfe mit geradem Boden und gleichem oder nur wenig größerem Durchmesser;
- Vermeiden Sie das Überlaufen von Flüssigkeiten, indem Sie nach Erreichen des Siedepunkts oder Erhitzen der Flüssigkeit die Wärmezufuhr zurückschalten;
- Lassen Sie die Heizelemente nicht ohne Topf oder mit leeren Töpfen eingeschaltet.
- Niemals Aluminiumfolie benutzen oder in Aluminium verpackte Produkte direkt auf die Fläche legen; keine Metallgegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel und Deckel auf die Kochfläche legen, damit sie nicht heiß werden.
- Beim Kochen mit Töpfen mit Antihhaftbeschichtung ohne Zugabe von Fett ist die eventuelle Vorwärmzeit auf eine oder zwei Minuten zu beschränken.

- Das Kochen von zum Ansetzen neigenden Lebensmitteln auf kleinster Stufe beginnen um dann, unter häufigem Rühren, auf höhere Stufen zu schalten.
- Zur Vermeidung eines Elektroschocks muss das Gerät beim Platzen des Kochfelds sofort vom Netz getrennt werden.
- Das Kochfeld darf nicht mit Dampf gereinigt werden.
- Das Gerät und seine zugänglichen Teile können während des Betriebes heiß werden.
- Es ist darauf zu achten, dass die Heizelemente nicht berührt werden.
- Kinder unter acht Jahren müssen fern gehalten werden, sofern sie nicht ständig unter Aufsicht stehen.
- Dieses Gerät kann von Kindern über acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen oder psychischen Fähigkeiten oder eingeschränkter Wahrnehmungsfähigkeit oder fehlender Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn diese im sicheren Umgang mit dem Gerät angemessen und unter Aufsicht eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die vom Benutzer durchzuführende Reinigung und Instandhaltung darf von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- In Abwesenheit mit Fett oder Öl zu braten kann gefährlich sein, weil Brände entstehen können. Versuchen Sie NIEMALS, einen Brand mit Wasser zu löschen. Schalten Sie das Gerät vielmehr aus und decken Sie die Flammen dann beispielsweise mit einem Deckel oder einem Feuerlöschtuch ab.

- Der Kochvorgang muss überwacht werden. Ein kurzfristiger Kochvorgang muss ständig überwacht werden.
- Unbeaufsichtigtes Kochen auf dem Kochfeld mit Fett oder Öl kann gefährlich sein und zu einem Brand führen.
- Brandgefahr: auf den Kochfeldern keine Elemente lagern.
- Nur vom Hersteller des Kochgerätes entwickelte oder vom Hersteller in der Gebrauchsanleitung als geeignet bezeichnete Kochfeldschützer oder mit dem Gerät gelieferte Kochfeldschützer verwenden. Die Verwendung ungeeigneter Schützer kann zu Unfällen führen.

Installieren Sie in der festen Verkabelung eine Abschaltvorrichtung mit omnipolarem Trennschalter, der im Falle einer Überspannung der Kategorie III eine vollständige Abschaltung vom Netz nach den gültigen Verkabelungsvorschriften erlaubt.

Die Steckdose oder der allpolige Schalter müssen bei dem installierten Apparat leicht zu erreichen sein.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem gesonderten Fernbedienungssystem vorgesehen.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab falls oben genannte Ausführungen und die üblichen Unfallnormen nicht eingehalten werden.

Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen technischen Kundendienst oder in jedem Fall durch eine entsprechend qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um jedes Risiko auszuschließen.

## Anweisungen für den Benutzer Installation

Alle Operationen hinsichtlich der Installation (elektrischer Anschluss) müssen vom zugelassenen Fachpersonal gemäß den geltenden Bestimmungen ausgeführt werden.

Für die spezifischen Anweisungen siehe die dem Installateur vorbehaltene Seite.

## Anwendung

### HEIZELEMENTETOUCH CONTROL

#### Berührungstasten

Alle Funktionen können über Berührungstasten (kapazitive Sensoren) auf der Frontpartie der Bedienungsblende eingeschaltet werden; jeder Taste entspricht eine Anzeige. Jede Betätigung wird von einem Signalton quittiert. Ein- und Ausschalten

#### TOUCH CONTROL (Abb. 2)

1 Ein/Aus-Taste ON/OFF

2 Minus -

3 Plus +

4 Zwei-/Dreikreis-Kochzone

5 Kochzone

6 Leistungsanzeige

7 Timer-Anzeige

8 Sperre

9 Timer

#### EIN/AUS-Schalten der Touch Control

Nach Anschluss an die Netzzspannung dauert die Initialisierung der Touch-Control-Steuerung ca. 1 Sekunde, bevor sie betriebsbereit ist.

Nach einem Reset blinken alle Anzeigen und LEDs ca. eine Sekunde lang. Nach dieser Zeit werden alle Anzeigen und LEDs ausgeschaltet und die Steuerung schaltet auf Stand-by.

Die Steuerung kann nun durch Betätigen der EIN/AUS-Taste in den Ein-Zustand geschaltet werden.

Auf den Kochzonenanzeigen erscheint dann „--“. Sollte eine der Kochzonen heiß sein (hohe Temperatur), blinkt auf der Anzeige „H“. Die Steuerung bleibt nach dem Einschalten 60 Sekunden lang aktiv. Sollte in dieser Zeit keine Kochzone ausgewählt werden, schaltet die Steuerung automatisch auf Stand-by zurück.

Die Touch-Control-Steuerung kann nur durch Betätigen der EIN/AUS-Taste (1) in den Ein-Zustand geschaltet werden.

Sollte eine beliebige andere Taste zusammen mit der EIN/AUS-Taste (1) betätigt werden, bleibt die Steuerung auf Stand-by.

Durch Betätigung der EIN/AUS-Taste (1) kann die Steuerung jederzeit wieder ausgeschaltet werden. Dies gilt selbst dann, wenn die Steuerung durch Aktivierung der Kindersicherung gesperrt ist.

Die EIN/AUS-Taste (1) hat hinsichtlich der Ausschalt-Funktion immer Vorrang.

#### Automatische Abschaltung

Im eingeschalteten Zustand schaltet sich die Touch-Control-Steuerung nach 60 Sekunden selbsttätig aus, wenn in dieser Zeit keine Kochzone aktiviert oder keine Auswahltaste betätigt wird.

## **Einschalten/Ausschalten einer Kochzone**

Wenn die Touch-Control-Steuerung eingeschaltet ist, wird eine Kochzone durch Drücken der entsprechenden Taste (5) ausgewählt.

Die Anzeige (6) der entsprechenden Kochzone wird dann heller, während die anderen Anzeigen dunkler werden. Sollte eine der Kochzonen heiß sein, blinkt auf der Anzeige „H“.

Durch Betätigen der PLUS- (3) oder MINUS-Taste (2) wird eine Leistungsstufe eingestellt und die Kochzone beginnt sich zu erwärmen.

Nach der Auswahl einer Kochzone kann die Leistungsstufe eingestellt werden. Die Leistung beginnt bei Stufe 5. Die Leistung kann auf die gewünschte Stufe angepasst werden durch Drücken der PLUS- (3) oder MINUS-Taste (2). Nach Erreichen der Leistungsstufe 0 bzw. 9 ist keine weitere Verringerung bzw. Erhöhung mehr möglich. Um eine neue Leistungsstufe einzustellen, muss dann wieder die Taste MINUS (2) bzw. PLUS (3) betätigt werden.

## **Ausschalten einer Kochzone**

Zum Ausschalten einer einzelnen Kochzone muss die entsprechende Taste (5) betätigt werden. Die Anzeige (6) der entsprechenden Kochzone blinkt dann. Werden die PLUS- (3) und die MINUS-Taste (2) gleichzeitig betätigt, wird die Leistungsstufe der entsprechenden Kochzone direkt auf 0 zurückgesetzt. Alternativ dazu kann auch die MINUS-Taste (2) gedrückt werden, bis die Leistungsstufe erreicht 0 ist. Sollte eine der Kochzonen heiß sein, blinkt auf der Anzeige „H“.

## **Ausschalten aller Kochzonen**

Das sofortige Ausschalten aller Kochzonen ist jederzeit durch Betätigung der EIN/AUS-Taste (1) möglich. Im Stand-by-Zustand erscheint ein „H“ in der Anzeige aller Kochzonen, die noch heiß sind. Die anderen Kochzonenanzeigen sind dunkel.

## **Leistungsstufen**

Jede Kochzone hat 9 Leistungsstufen, die jeweils mit den Zahlen „1“ bis „9“ in der jeweiligen aus sieben Segmenten bestehenden LED-Anzeige (6) angezeigt werden.

## **Restwärmeanzeige**

Der Benutzer wird auf eine eventuell gefährliche Berührtemperatur der Glaskeramikoberfläche einer Kochzone hingewiesen. Die Temperatur wird über ein mathematisches Modell berechnet, und verbliebene Restwärme wird mittels eines „H“ auf dem entsprechenden 7-Segment-Display angezeigt. Das Aufheizen und Abkühlen wird in Abhängigkeit der gewählten Leistungsstufe (von „0“ bis „9“) und der Betriebszeit berechnet.

Nach dem Abschalten einer Kochzone zeigt die entsprechende Anzeige ein „H“, bis die Temperatur rechnerisch unter ein bestimmtes Niveau abgesunken ist ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ).

## **Abschaltautomatik (Betriebsdauerbegrenzung)**

Abhängig von der ausgewählten Leistungsstufe wird jede Kochzone individuell nach einer bestimmten maximalen Betriebsdauer abgeschaltet, falls innerhalb dieser Zeit keine Benutzung erfolgt ist.

Jede Veränderung der jeweiligen Kochzone (über die Tasten PLUS (3) und MINUS (2) bzw. Doppelkreis-Kochzone) führt zur Rückstellung der maximalen Betriebszeit auf ihren Ausgangswert.

## **Tastenverriegelung (Kindersicherung)**

### **▪ Kindersicherung:**

### **Tastenverriegelung:**

Zur Aktivierung der Kindersicherung muss nach dem Einschalten die Taste (8) eine Sekunde lang betätigt werden. Auf der Timer-Anzeige erscheint dann „Lo“ für LOCKED (Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes Einschalten).

Die Elektronik bleibt bis zur Entriegelung durch den Benutzer im verriegelten Zustand, auch wenn die Steuerung zwischenzeitlich aus- und wieder eingeschaltet wird. Auch ein Reset der Steuerung (nach einem Spannungsabfall) unterbricht die Verriegelung nicht.

## **Entriegelung:**

Nach dem Einschalten der Steuerung kann die Kindersicherung deaktiviert werden. Hierzu muss die Taste (8) drei Sekunden lang gedrückt werden. Damit wird die Entriegelung aller Tasten aufgehoben.

## **Bedienung der Mehrkreis-Kochzonen**

Kochfelder ohne Zwei- oder Dreikreis-Kochzone. Siehe Abb. 2A

## **Kochfeld mit Zweikreis-Kochzone (Abb. 2B)**

Bei der Aktivierung einer Doppelkreis-Kochzone werden die entsprechenden beiden Heizkreise gleichzeitig eingeschaltet. Das Einschalten des äußeren Heizkreises wird durch eine entsprechende Leuchtanzeige (6) „=“. Wenn nur der innere Heizkreis eingeschaltet werden soll, kann der äußere Kreis durch Betätigung der Doppelkreis-Taste (4) ein-/ausgeschaltet werden.

Kochfeld mit Dreikreis-Kochzone (Abb. 2C) / Kochfeld mit Zweikreis- und Dreikreis-Kochzone (Abb. 2D)

Durch Aktivierung einer Zweikreis-/Dreikreis-Kochzone werden alle 3 Kreise gleichzeitig eingeschaltet. Durch Drücken der Taste 4 kann jeder Kreis ein- oder ausgeschaltet werden. Die Anzeige zeigt dann abwechselnd „=“ und die Leistungsstufe an.

## **Akustisches Signal (Summer)**

Während des Betriebs werden folgende akustische Summer-Signale ausgegeben:

- Kurzer Summer-Ton bei Normalbetätigung der Tasten

## **Timer-Funktion (optional)**

Die Timer-Funktion kann in zwei Versionen ausgeführt werden:

### **Unabhängiger Timer 1 bis 99 Min.:**

Nach Ablauf des Timers ertönt ein akustisches Signal (= Eieruhr).

**Kochzonen-Timer 1 bis 99 Min.:** Nach Ablauf des Timers ertönt ein akustisches Signal und die Zone schaltet sich ab. Die vier Kochzonen können unabhängig voneinander programmiert werden.

## **Timer als Eieruhr (unabhängige Timer-Funktion):**

Wenn die Steuerung eingeschaltet ist („ON“) und keine Kochzone ausgewählt wurde, kann der unabhängige Timer verwendet werden, indem die Taste (9) gedrückt wird.

Die Timer-Zeit (0 bis 99 Min.) kann in Schritten von jeweils einer Minute eingestellt werden, indem MINUS (2) bzw. PLUS (3) gedrückt wird. Zum Einstellen der Minuten Taste (9) drücken und danach noch einmal Taste (9) drücken, um die Minutenanzahl zu bestätigen.

Die Einstellung kann via Tip-Betrieb vorgenommen werden (mit akustischem Signal). Nachdem der Timer eingestellt wurde, läuft die festgelegte Zeit ab. Ist die Timer-Zeit abgelaufen, ertönt ein akustisches Signal und das Timer-Display blinkt.

#### **Das akustische Signal endet**

automatisch nach 10 Signaltönen. Danach hört das Timer-Display auf zu blinken und die Display-Anzeige erlischt.

#### **Timer ausschalten/ändern**

Der Timer kann jederzeit ausgeschaltet bzw. geändert werden durch Betätigen der Tasten MINUS (2) bzw. PLUS (3) (mit akustischem Signal). Der Timer wird ausgeschaltet, indem die Minus-Taste so lang gedrückt wird, bis die „0“ erscheint. Das Timer-Display zeigt dann fünf Sekunden lang „0“ an und schaltet sich danach aus.

#### **Timer-Programmierung für Kochzonen**

Wenn die Steuerung eingeschaltet ist („ON“), kann für jede Kochzone ein eigener Timer eingestellt werden.

Um die Timer-Funktion nutzen zu können, muss die Steuerung eingeschaltet sein. Nachdem die Kochzone ausgewählt wurde, blinkt das LED-Display der Zone. Nach Drücken der Taste (9) wird im Timer-Display „--“ angezeigt.

Die Timer-Zeit (0 bis 99 Min.) kann in Schritten von jeweils einer Minute eingestellt werden, indem MINUS (2) bzw. PLUS (3) gedrückt wird. Danach muss Taste (9) noch einmal gedrückt werden, um die Minutenanzahl zu bestätigen. Nach fünf Sekunde Wartezeit startet der Timer für die jeweilige Kochzone.

Während der Timer-Programmierung leuchtet ein roter Punkt (7) neben der Leuchtanzeige der ausgewählten Kochzone. Dieser zeigt an, dass für die Zone ein Timer läuft.

Ist die Timer-Zeit abgelaufen, ertönt ein akustisches Signal und im Timer-Display wird „--“ angezeigt. Die programmierte Kochzone schaltet sich ab und das Display zeigt „H“ an, wenn die Kochzone noch heiß ist. Andernfalls zeigt das Display der Kochzone einen Strich an.

Das akustische Signal und das Blinken des LED-Displays hören automatisch nach 10 Signaltönen auf. Danach erlischt die Display-Anzeige.

Die grundlegende Funktionsweise ist die gleiche, wie unter „Eieruhr“ beschrieben (unabhängige Timer-Funktion).

#### **Instandhaltung (Abb. 4)**

Spuren von Aluminiumfolie, Essensresten, Fettspritzern, Zucker oder stark zuckerhaltigen Speisen müssen sofort mit einem Schaber von der Kochfläche entfernt werden um mögliche Schäden an der Fläche zu vermeiden. Mit einem entsprechenden Reinigungsmittel und Küchenpapier säubern, dann mit klarem Wasser nachspülen und abschließend mit einem Lappen trockenwischen. Keine Putzschwämme oder Scheuerkissen zum

Einsatz bringen; abzuraten ist ferner von der Verwendung von starken Chemikalien und Fleckenentfernern.

#### **Anweisungen für den Installateur**

##### **Installation**

Die angegebenen Anweisungen sind an den zugelassenen Installateure als Richtlinie für die Installation, Regelung und Instandhaltung, gemäß den geltenden Gesetzen und Normen, gerichtet. Die Eingriffe dürfen nur bei ausgeschaltetem Apparat vorgenommen werden.

#### **Aufstellung (Abb. 5)**

1 Vorderansicht

2 Vorderseite

Der Apparat ist für den Einbau in eine Arbeitsplatte vorgesehen. Siehe Abbildung. Auf den ganzen Perimeter der Platte die mitgelieferte Dichtmasse verteilen.

#### **Elektrischer Anschluss**

Vor dem Anschluss an das elektrische Netz sich davon überzeugen, dass:

- die Eigenschaften der Anlage mit denen auf dem unter der Ofenplatte angebrachten Leistungsschild übereinstimmen;
- die Anlage mit einem wirksamen Erdanschluss gemäß den geltenden Normen und Gesetzbestimmungen versehen ist. Der Erdanschluss ist gemäß Gesetz verbindlich.

Falls der Apparat nicht mit einem Kabel und/ oder mit einem entsprechenden Stecker ausgerüstet ist, muss gleichwertiges Material zur Stromentnahme, wie auf dem Leistungsschild angegeben, und für die Arbeitstemperatur verwendet werden. Das Kabel darf an keiner Stelle eine Temperatur von mehr als 50°C über der Raumtemperatur erreichen.

FR



**CE PRODUIT EST CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE DOMESTIQUE. LE CONSTRUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DANS LE CAS DE DOMMAGES ET BLESSURES CAUSÉS PAR UNE INSTALLATION INCORRECTE OU PAR UN USAGE INAPPROPRIÉ, ERRONÉ OU ABSURDE.**

Le fabricant déclare que ce produit répond aux normes relatives au matériel électrique basse tension établies par la directive 2014/35/EU et à la compatibilité électromagnétique définie par la directive 2014/30/EU.

## PRÉCAUTIONS

- Nous recommandons l'utilisation de récipients à fond plat d'un diamètre égal ou légèrement supérieur à celui de la zone chaude;
- Eviter les débordements de liquide; réduire la puissance une fois l'ebullition atteinte;
- Ne pas laisser fonctionner les éléments de chauffe à vide ou avec un recipient vide.
- N'utilisez jamais de papier d'aluminium ni placez directement d'aliments enveloppés dans le papier d'aluminium sur le plan de cuisson
- N'appuyez pas d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillers et couvercles sur la surface du plan de cuisson pour éviter qu'ils se chauffent
- Si vous effectuez la cuisson au moyen de casseroles antiadhésives et sans assaisonnement, limitez le temps de chauffe à une ou deux minutes

- Lors de la cuisson d'aliments qui pourraient attacher sur le fond de la casserole, commencez à puissance minimale et augmentez progressivement tout en remuant souvent.
- Si la surface de la plaque se casse, débrancher immédiatement l'appareil du réseau électrique pour éviter un éventuel choc électrique.
- Ne pas utiliser d'appareils à vapeur pour le nettoyage de la plaque.
- L'appareil et ses parties accessibles peuvent chauffer pendant le fonctionnement.
- Veillez à ne pas toucher les éléments chauffants.
- Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf s'ils sont placés sous surveillance permanente.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou bien par des personnes possédant une expérience ou des connaissances insuffisantes, à condition de les placer sous surveillance, de leur avoir donné les instructions appropriées concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et de leur faire prendre conscience des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et de maintenance qui incombent à l'utilisateur ne doivent pas être réalisées par des enfants non surveillés.
- Cuisiner avec de la graisse ou de l'huile sans surveillance présente un risque d'incendie. Ne tentez JAMAIS d'éteindre un feu

avec de l'eau. En cas d'incendie, débranchez l'appareil et couvrez les flammes avec le couvercle d'une casserole ou une couverture ignifuge, par exemple.

- Le processus de cuisson doit être effectué sous surveillance. Un processus de cuisson à court terme doit être surveillé continuellement.

- Cuisson sans surveillance sur une plaque chauffante avec de la graisse ou de l'huile peut être dangereux et peut causer un incendie.

- Risque d'incendie : ne stockez pas d'éléments sur la surface de cuisson.

- N'utiliser que des protecteurs de plaque de cuisson conçus par le fabricant de l'appareil de cuisson, indiqués par le fabricant dans les consignes d'utilisation ou intégrés à l'appareil. L'utilisation de protecteurs non adaptés peut être à l'origine d'accidents.

Installer dans le câblage fixe un dispositif de déconnexion du réseau électrique avec une séparation de contact sur tous les pôles qui permette une déconnexion totale dans des conditions de surtension de catégorie III, conformément à la norme de câblage.

La prise ou l'interrupteur omnipolaire doivent être facilement accessibles après la mise en place de l'appareil.

Cet appareil n'est pas prévu pour fonctionner à l'aide d'un temporisateur externe ou d'un système de commande à distance indépendant.

Le Constructeur décline toute responsabilité au cas où ces normes et les autres normes contre les accidents ne seraient pas observées.

S'il le cable d'alimentation s'abîme, demandez à votre service d'assistance technique agréé, au fabricant ou bien à un technicien compétent de vous le changer, afin d'éviter un risque quelconque.

#### Instructions pour l'usager

##### Installation

Toutes les opérations relatives à l'installation (raccordement électrique) doivent être faites par un personnel qualifié, en con-formité avec les normes en vigueur.

En ce qui concerne les instructions spécifiques, voir la partie réservée à l'installateur.

##### Emploi

##### ÉLÉMÉNTS CHAUFFANTS TOUCH CONTROL

##### Touches à effleurement

Toutes les opérations peuvent être effectuées à l'aide des touches à effleurement (capteurs capacitifs), situées sur le panneau avant de la carte ; à chaque touche correspond un display. Toute activité sera confirmée par un signal sonore.

##### TOUCH CONTROL (Fig. 2)

- 1 Marche/arrêt ON / OFF
- 2 Moins -
- 3 Plus +
- 4 Circuit double/triple
- 5 Foyer
- 6 Affichage du niveau de puissance
- 7 Indicateur de durée
- 8 Verrou
9. Minuteur

##### Marche/arrêt de la commande Touch Control

Après la mise sous tension, il faut environ 1 seconde à la commande sensitive pour être prête à fonctionner.

Après la réinitialisation de tous les afficheurs, les DEL clignotent pendant 1 seconde environ. Puis les afficheurs et les DEL s'éteignent et la commande sensitive se met en stand-by.

La commande sensitive s'active au moyen de la touche Marche (1). Les afficheurs des foyers indiquent « -- ». Lorsque l'un des foyers est « brûlant » (température élevée), l'afficheur indique « H » alternativement.

Après la mise en marche, la commande sensitive reste active pendant 60 secondes. Si aucun foyer n'est sélectionné, la commande sensitive se met automatiquement en stand-by.

La commande sensitive ne peut être activée qu'au moyen de la touche Marche (1).

Le fait d'appuyer simultanément sur la touche Marche (1) et sur d'autres touches ne produit aucun effet, la commande sensitive reste en stand-by.

La commande sensitive peut être désactivée à tout moment au moyen de la touche Marche (1). Y compris lorsque la commande a été verrouillée avec le dispositif de sécurité enfants.

La touche Marche (1) est toujours prioritaire dans la fonction d'arrêt.

### Arrêt automatique

La commande sensitive s'arrête automatiquement après 60 secondes d'inactivité.

### Marche/arrêt d'un foyer

Lorsque la commande sensitive est activée, appuyer sur la touche (5) correspondant au foyer à sélectionner.

L'afficheur (6) du foyer sélectionné s'éclaire davantage alors que les autres deviennent moins lumineux. Si le foyer est « brûlant », l'afficheur indique alternativement « H ».

Pour sélectionner la puissance, appuyer sur la touche PLUS (3) ou MOINS (2) ; le foyer commence à chauffer.

Une fois le foyer sélectionné, le réglage peut à son tour être sélectionné. Le réglage commence au niveau 5, changez le réglage en appuyant sur PLUS (3) ou MOINS (2) jusqu'au niveau que vous souhaitez utiliser. Une fois le niveau 9 atteint, il est impossible d'augmenter la puissance.

Il faut alors appuyer à nouveau sur la touche MOINS (2) ou PLUS (3) pour modifier le niveau de puissance.

### Arrêt d'un foyer

Sélectionner le foyer à éteindre avec la touche (5) correspondante. L'afficheur (6) du foyer sélectionné clignote. La pression simultanée des touches PLUS (3) et MOINS (2) rétablit le niveau de puissance sur 0. La touche MOINS (2) peut également permettre de réduire le niveau de puissance à 0.

Lorsqu'un foyer est « brûlant », « H » s'affiche alternativement.

### Arrêt de tous les foyers

Pour obtenir l'arrêt immédiat de tous les foyers, appuyer sur la touche Marche (1). En mode stand-by, la lettre « H » s'affiche pour tous les foyers « brûlants ». Tous les autres afficheurs sont éteints.

### Puissance

Il existe 9 niveaux de puissance pour chaque foyer : ils sont indiqués par des repères gradués de « 1 » à « 9 » sur les afficheurs (6) à DEL de sept segments.

### Indicateur de chaleur résiduelle

Il signale à l'utilisateur que le verre est chaud et peut représenter un danger en cas de contact avec la surface située autour du foyer. La température est déterminée à partir d'un modèle mathématique. La chaleur résiduelle est indiquée par la lettre « H » sur l'afficheur à sept segments correspondant.

Le chauffage et le refroidissement sont calculés en fonction :

- De la puissance sélectionnée (de « 0 » à « 9 »)
- De la durée d'activation.

Une fois le foyer éteint, l'afficheur correspondant indique « H » jusqu'à ce que la température du foyer redescende en dessous du niveau critique ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) sur la base du modèle mathématique.

### Arrêt automatique (durée limite de fonctionnement)

En fonction de la puissance choisie, chaque foyer s'éteint après un temps établi si aucune opération n'est exécutée.

Chaque intervention sur le foyer (avec les touches PLUS (3) et MOINS (2) ou double zone) rétablit la durée limite de fonctionnement du foyer à sa valeur initiale.

### Verrouillage des touches (sécurité enfants)

- Sécurité enfants :

#### Verrouillage des touches :

Pour activer le dispositif de sécurité pour enfants après la mise en marche de la commande sensitive, il faut appuyer sur la touche (8) pendant 1 seconde. La lettre « L » pour LOCKED apparaît sur tous les afficheurs (sécurité enfants contre l'allumage involontaire).

Le contrôle électronique reste verrouillé jusqu'à ce que l'utilisateur le débloque, même si, entre temps, il est arrêté et remis en marche. Même une réinitialisation de la commande sensitive (après une chute de tension) ne débloque pas les touches.

### Suppression du verrouillage des touches :

Après l'activation de la commande sensitive, la sécurité pour enfants peut être désactivée. Appuyez sur la touche (8) et la main-tenir enfoncée pendant 3 secondes, le verrouillage de la touche sera supprimé.

### Contrôle des circuits multiples

Plaques sans circuit double ou triple, voir fig. 2A

### Plaque avec zone double. (Fig. 2B)

L'activation d'un foyer double demande la mise en marche simultanée des deux circuits. L'activation du circuit externe est signalée par un voyant lumineux (6) « = ». Si seul l'allumage du circuit interne est requis, il faut appuyer sur la touche du double circuit (4) pour désactiver le circuit externe.

Plaque avec zone triple (fig. 2C)/Plaque avec zone double et triple. (Fig. 2D)

L'activation d'une zone de cuisson double/triple implique l'allumage des trois circuits à la fois. L'activation/la désactivation de chaque circuit est réalisée avec la touche 4 et indiquée par un affichage alternatif de « ≡ » et du niveau de puissance.

### Signal sonore (vibrer)

Pendant le fonctionnement, le vibrer signale les activités suivantes :

- Pression normale sur les touches (son bref).

### Fonction temporisation (en option)

#### La fonction temporisation existe en deux versions :

**Minuteur autonome 1.99 min :** signal sonore indiquant que le temps programmé est écoulé.

**Minuterie pour foyers 1.99 min :** signal sonore indiquant que le temps de cuisson est écoulé et que le foyer est arrêté. Les quatre foyers peuvent être programmés indépendamment.

### Minuteur (autonome) :

Si le contact est allumé et qu'aucune zone de cuisson n'est sélectionnée, il est possible d'utiliser la minuterie autonome en appuyant sur la touche (9).

Plage de réglage (0-99min), elle peut être réglée par paliers de 1 minute avec MOINS (2) et PLUS (3). Appuyer sur la touche (9) pour régler les minutes, puis appuyer à nouveau sur la touche (9) pour régler des dizaines de minutes.

Le réglage peut être effectué par pressions successives (avec signal sonore). Le compte à rebours commence après la programmation du minuteur. L'écoulement de la durée programmée sera indiqué par un signal sonore et par le clignotement de l'afficheur du minuteur.

#### ***Le signal sonore s'arrête***

Automatiquement après 10 sons

Ensuite, l'afficheur cesse de clignoter et s'éteint.

#### ***Éteindre/régler le minuteur***

Le minuteur peut être réglé ou éteint à tout moment en appuyant simultanément les touches MOINS (2) et PLUS (3). (avec signal sonore). Pour couper le minuteur, sélectionner « 0 ».

Le minuteur reste sur « 0 » pendant 6 secondes avant de s'éteindre.

#### ***Programmation du minuteur pour chaque foyer***

Lorsque le contact est allumé, un minuteur indépendant peut être programmé pour chaque foyer.

Pour utiliser le minuteur avec fonction d'arrêt, s'assurer que la le contact est allumé, sélectionner le foyer, puis vérifier que l'affichage LED de la zone clignote. Appuyer sur la touche (9) et l'afficheur du minuteur indique « -- ».

Plage de réglage (0-99min), elle peut être réglée par paliers de 1 minute avec MOINS (2) et PLUS (3). Après avoir réglé les minutes, appuyer à nouveau sur la touche (9) pour régler des dizaines de minutes. Ensuite, attendre 5 secondes, le minuteur pour chaque foyer indépendant est activé

Pendant la programmation du minuteur, un point rouge (7) à côté du voyant lumineux (6) du foyer sélectionné clignote pour indiquer que le minuteur est activé pour cette zone.

Lorsque le minuteur est épuisé, un signal sonore est émis et l'afficheur du minuteur indique « -- » de manière statique. Le foyer programmé sera éteint et « H » sera affiché si le foyer est chaud. Dans le cas contraire, l'afficheur du foyer montre un trait.

Le signal sonore et le clignotement de la LED du minuteur s'arrêteront automatiquement après 10 sons et l'afficheur du minuteur s'éteindra.

Les fonctions de base correspondent à celles du minuteur auto-nome).

#### ***Entretien (Fig. 4)***

Enlevez aussitôt du plan de cuisson tout fragment de papier en aluminium, tout résidu de nourriture, toute éclaboussure de graisse, de sucre ou d'autres aliments fortement riches en saccharine à l'aide d'une raclette à fin d'éviter d'endommager la surface du plan. Ensuite, nettoyer avec un produit adéquat et du papier absorbant, puis rincer à l'eau et sécher avec un torchon propre. N'utiliser en aucun cas d'éponges métalliques ou abrasives, éviter également d'utiliser des détergents chimiques agressifs comme les produits de nettoyage pour fours.

#### **Instructions pour l'installateur**

##### **Installation**

Ces instructions sont faites pour le technicien spécialisé comme guide à l'installation, au réglage et à l'entretien suivant les lois et les normes en vigueur. Les interventions doivent toujours être effectuées quand l'appareil est débranché.

##### **Positionnement (Fig. 5)**

1 Vue de face

2 Côté frontal

L'appareil est prévu pour être encastré dans une table de travail comme indiqué dans le dessin spécial.

Préparer la colle pour seller ci-jointe sur tout le périmètre du plan.

##### **Branchement électrique**

Avant d'effectuer le branchement électrique, s'assurer que:

- les caractéristiques de l'installation soient de nature à satisfaire toutes les indications portées sur la plaque signalétique située sous l'appareil;
- que l'installation dispose d'un raccordement à la terre selon les normes et les dispositions en vigueur. La mise à terre est obligatoire aux termes de la loi.

Si l'appareil n'a pas de câble et / ou de prise correspondante, utiliser de la matière apte à l'absorption indiquée sur la plaque signalétique et à la température de travail. Le câble ne devra jamais atteindre une température supérieure de 50°C à celle ambiante.

**THIS APPLIANCE IS DESIGNED FOR DO-MESTIC USE ONLY. THE MANUFACTURER SHALL NOT IN ANY WAY BE HELD RE-SPONSIBLE 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 electromagnetic 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 alluminium foil or place any foodstuffs wrapped in alluminium 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' preheating 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 fire blanket, 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 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.

##### 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 Timer indicator
- 8 Key lock
- 9 Timer

##### 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 "—". If a cooking zone is in "hot" (high temperature) mode, the display will alternately indicate "H". After switching the touch control on, it will remain active for 60 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 60 seconds of inactivity.

##### 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 remain-

ing displays are dimmed. if the cooking zone is "hot", "H" will be 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. The setting begins at level 5, change the setting by pressing the PLUS (3) or MINUS (2) to the level you want to use. When setting "0" or "9" 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 flashes. 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" will be intermittently 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.

### **Button lock (child safety feature)**

- **Child safety feature:**

#### **Button lock:**

To activate the child safety feature after having switched on the Touch control, pressbutton (8) for 1 second. A "Lo" standing for LOCKED (child safety feature preventing unintended switch on) will be indicated on timer displays.

The electronic control remains locked until it 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 and hold the button (8) for 3 seconds, the button lock will be cancelled.

### **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 (6) "=". If only the internal circuit is to be switched on, the external circuit can be switched on/off using the dual circuit button (4).

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 by LED to alternatively display "≡" and power level.

### **Sound signal (buzzer)**

The following activities are indicated by a buzzer during use:

- Normal button pressing by a short sound.

### **Timer function (optional)**

**The timer function is realized in two versions:**

**Stand-alone timer 1.. 99 min:** sound signal when the time is over (= minute minder)..

**Cooking zone timer 1.99 min:** sound signal when the time is over and the zone will be shut down, four cooking zones can be programmed independently.

### **Timer as minute minder (stand-alone):**

If the control is ON and no cooking zone selected, the standalone-timer can be used by pressing button (9).

Adjustment range (0-99min), it can be set in 1-minute steps with MINUS (2) and PLUS (3). Press button (9) to set minutes, after that press button (9) again to set dozens of minutes.

Adjustment can be made by tip-operation (with sound signal) After the timer is set the time runs down according to the adjustment. When the time is over there is a sound signal and the timer display blinks.

### **The sound signal will be stopped**

automatically after 10 sounds Then the blinking of the timer display stops and the display extinguishes.

### **Switching-OFF/ changing the timer**

The timer can be changed or switched-off anytime by simultaneously operating MINUS (2) and PLUS (3) keys. (with sound signal). The timer will be switched off by counting down to "0" with the minus-key.

For 5 seconds the timer display remains at "0" before it will be switched-off.

### **Timer programming on cooking zones**

When the control is switched ON, an independent timer can be programmed for every cooking zone.

To use the cut off timer, make sure the control is ON, selecting the cooking zone and the zone LED display blinks, pressing button (9) and timer display shows "--".

Adjustment range (0-99min), it can be set in 1-minute steps with MINUS (2) and PLUS (3), after setting minutes, press button (9) again to set dozens of minutes. Then wait for 5 seconds the timer on independent zone is activated.

During timer programming, a red dot (7) next to pilot light (6) of the selected cooking zone flashes to indicate the zone is under timer status.

When the timer has run down, there is a sound signal and the timer display shows "--" statically.. The programmed cooking zone will be cut off and "H" will be displayed if the cooking zone which is hot, otherwise a stroke will show in the cooking zone display. The sound signal and the blinking of the timer LED will be stopped automatically after 10 sounds and the timer display extinguishes. The basic behaviour follows the description of the "mi-nute minder" (stand-alone-timer).

### **Maintenance (Fig. 4)**

By means of a scraper immediately remove any aluminum foil bits, food spills, grease splashes, sugar marks and other high sugar content 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.

**QUESTO PRODOTTO È STATO CONCEPITO PER UN IMPIEGO DI TIPO DOMESTICO. IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ NEL CASO DI EVENTUALI DANNI A COSE O PERSONE DERIVANTI DA UNA NON CORRETTA INSTALLAZIONE O DA USO IMPROPRI, ERRONEO O ASSURDO.**

Il costruttore dichiara che questo prodotto rispetta tutti i requisiti essenziali relativi al materiale elettrico di bassa tensione prescritti dalla direttiva 2014/35/EU e alla compatibilità elettromagnetica prescritti dalla direttiva 2014/30/EU.

## **PRECAUZIONI**

- Nell'uso degli elementi riscaldanti si consigliano recipienti a fondo piatto con diametro uguale o leggermente superiore a quello indicato sul piano;
- Evitare trabocchi di liquido; pertanto ad ebollizione avvenuta o comunque a liquido riscaldato ridurre l'erogazione di calore;
- Non lasciare inseriti gli elementi riscaldanti a vuoto o con pentole o tegami vuoti.
- Non usare mai fogli di carta alluminata o appoggiare prodotti avvolti con alluminio direttamente sul piano.
- Oggetti metallici quali coltelli, forchette, cucchiai e coperchi non devono essere posti sulla superficie del piano per evitare che si scaldino.
- Nella cottura con recipienti a fondo antiaderente, senza apporto di condimento, limitare l'eventuale tempo di preriscaldamento a uno o due minuti.
- La cottura di alimenti con tendenza ad attaccare sul fondo iniziare a potenza minima per poi aumentare mescolando frequentemente.
- Durante il funzionamento, l'apparecchio e le sue parti accessibili possono riscaldarsi.
- Prestare attenzione per evitare di toccare gli elementi riscaldanti.
- Se non costantemente controllati, i bambini con meno di 8 anni di età devono rimanere a distanza.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o informazioni, se vengono offerte loro supervisione e istruzioni appropriate sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione da realizzare da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Cucinare con grassi o olio e allontanarsi dall'apparecchio può essere pericoloso a causa del rischio di incendio. NON cercare mai di estinguere il fuoco con acqua ma scollegare l'apparecchio e coprire le fiamme, ad esempio, con un coperchio o con una coperta antifiamma.
- La cottura deve essere controllata. Una cottura breve deve essere controllata in continuazione.
- Una cottura disattesa con grasso o olio può essere pericolosa e potrebbe causare un incendio.

- Pericolo di incendio: non lasciare oggetti sulle superfici di cottura.
- Per il piano cottura, utilizzare solo coperchi progettati dal costruttore dell'apparecchio o da questi indicati come adeguati nelle istruzioni per l'uso oppure i coperchi già integrati nell'apparecchio. L'uso di coperchi inadeguati per il piano cottura può provocare incidenti.

Inserire nel cablaggio fisso un mezzo per la disconnessione dalla rete elettrica con una separazione in tutti i poli che preveda la disconnessione completa in caso di categoria di sovratensione III, come da normativa sul cablaggio. La presa o l'interruttore onnipolare devono essere facilmente raggiungibili con l'apparecchiatura installata.

La presente apparecchiatura non è predisposta per essere usata con un temporizzatore esterno o un sistema separato di controllo a distanza.

N.B.: - Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso che quanto sopra e le usuali norme antiinfortunistiche non vengano rispettate.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

#### Istruzioni per l'utente

##### Installazione

Tutte le operazioni relative all'installazione (allacciamento elettrico) devono essere eseguite da personale qualificato secondo le norme vigenti.

Per le istruzioni specifiche vedi la parte riservata all'installatore.

##### Uso

##### ELEMENTI RISCALDANTI TOUCH CONTROL

##### Tasti a sfioramento

Tutte le operazioni possono essere compiute tramite tasti a sfioramento (sensori di tipo capacitivo) posti sulla faccia frontale della scheda; ad ogni tasto corrisponde un display. Ogni attività viene confermata da un segnale acustico.

##### TOUCH CONTROL (Fig. 2)

- 1 Accensione/spegnimento ON / OFF
- 2 Meno -
- 3 Più +
- 4 Circuito Doppio / Triplo
- 5 Zona cottura
- 6 Display del livello di potenza
- 7 Indicatore del timer
- 8 Blocco tasti
- 9 Timer

##### Accensione/spegnimento del Touch Control

Dopo l'accensione, il touch richiede circa 1 secondo prima di essere pronto per il funzionamento.

Dopo il reset, tutti i display e i LED lampeggiano per circa 1 secondo. Trascorso questo tempo, tutti i display e i LED si spengono e il touch rimane in posizione di stand-by.

Per accendere il touch, premere il tasto di accensione (1).

I display delle zone di cottura indicano “-”. Se una zona di cottura “scotta” (temperatura elevata), sul display lampeggia “H”. Dopo l'accensione, il touch control rimane attivo per 60 secondi. Se non viene selezionata alcuna zona cottura, il touch control ritorna automaticamente nello stato di stand-by.

Il touch control si accende unicamente premendo il tasto di accensione (1).

La pressione del tasto di accensione (1) in concomitanza con altri tasti non produce alcun effetto e il touch rimane in stand-by.

Il touch control può essere spento in qualsiasi momento tramite il tasto di accensione (1). Ciò è valido anche nel caso in cui il comando sia stato bloccato con il dispositivo di sicurezza per bambini.

Il tasto di accensione (1) ha sempre la priorità nella funzione di spegnimento.

##### Spegnimento automatico

Una volta acceso, il touch control si spegne automaticamente dopo 60 secondi di inattività.

##### Accensione/spegnimento di una zona cottura

Con il touch control acceso, è possibile selezionare la zona cottura premendo il tasto (5) della zona corrispondente.

Il display (6) della zona selezionata diventa più luminoso, mentre gli altri display perdono luminosità. Se l'area "scotta", lampeggia "H". Premendo il tasto PIÙ o MENO (2), si può selezionare un livello di potenza e la zona inizia a riscaldare.

Selezionata la zona cottura, può essere effettuata la scelta del livello di potenza. L'impostazione inizia al livello 5, cambiare l'impostazione premendo il tasto PIÙ (3) o MENO (2) fino a raggiungere il livello che si desidera utilizzare. Raggiunto il livello 0 o 9, non è possibile effettuare ulteriori decrementi. È possibile cambiare il livello di potenza solo premendo nuovamente il tasto MENO (2) o PIÙ (3).

#### **Spegnimento di una zona cottura**

Selezionare la zona da spegnere con il tasto (5) corrispondente. Il display (6) della zona selezionata lampeggia. Premendo i tasti PIÙ (3) e MENO (2) contemporaneamente, il livello di potenza della zona viene impostato su 0. In alternativa, il tasto MENO (2) può essere utilizzato per decrementare il livello di potenza fino a 0. Se una zona cottura "scotta", lampeggia "H".

#### **Spegnimento di tutte le zone cottura**

Lo spegnimento immediato di tutte le zone può essere ottenuto in qualsiasi momento tramite il pulsante di accensione (1). In modalità stand-by, appare sul display una "H" in corrispondenza di tutte le zone cottura che "scottano". Tutti gli altri display restano spenti.

#### **Livello di potenza**

La potenza della zona cottura può essere impostata su 9 livelli, indicati dai simboli da "1" a "9" sui display (6) a LED a sette segmenti.

#### **Indicatore di calore residuo**

Serve per indicare all'utente che l'elevata temperatura del vetro può essere pericolosa nel caso di contatto con tutta l'area sovrastante la zona cottura. La temperatura viene determinata seguendo un modello matematico e un eventuale calore residuo viene indicato con una "H" dal corrispondente display a sette segmenti. Il riscaldamento e il raffreddamento sono calcolati in relazione a:

- Livello di potenza selezionato (da "0" a "9")
- Periodo di attivazione.

Dopo aver spento la zona cottura, il corrispondente display visualizza "H" fino a che la temperatura della zona non scende al di sotto del livello critico ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) secondo il modello matematico.

#### **Funzione di spegnimento automatico (lim. del tempo di funzionamento)**

In relazione al livello di potenza, se non viene eseguita nessuna operazione, ogni zona cottura viene spenta dopo un tempo massimo predefinito.

Ogni operazione sulla zona cottura (tramite i tasti PIÙ (3) e MENO (2) o doppia zona) riporta il tempo massimo di funzionamento della zona al suo valore iniziale.

#### **Blocco dei tasti (dispositivo di sicurezza per bambini)**

##### **▪ Dispositivo di sicurezza per bambini:**

##### **Blocco dei tasti:**

Per attivare il dispositivo di sicurezza per bambini, dopo aver attivato il Touch, premere il tasto (8) per 1 secondo. Su tutti i display

appare una "L" che sta per LOCKED (dispositivo di sicurezza per bambini che evita l'accensione accidentale).

Il controllo elettronico rimane bloccato finché non viene sbloccato dall'utente, anche se nel frattempo è stato spento e riacceso. Nemmeno un reset del touch (dopo una caduta di tensione) sarà in grado di rimuovere il blocco dei tasti.

#### **Eliminazione del blocco dei tasti:**

Dopo aver acceso il touch, il dispositivo di sicurezza per bambini può essere disattivato. Tenere premuto il tasto (8) per 3 secondi, il blocco dei tasti viene cancellato.

#### **Controllo dei circuiti multipli**

Piani cottura senza circuito doppio o triplo vedere Fig. 2A

Piano cottura con zona doppia. (Fig. 2B)

L'attivazione di una zona cottura doppia implica l'accensione simultanea dei due circuiti. L'attivazione del circuito esterno è indicata da una spia luminosa (6. Se si desidera accendere solo il circuito interno, il circuito esterno può essere acceso o spento tramite il tasto del doppio circuito (4).

Piano cottura con zona tripla (Fig. 2C) / Piano cottura con zona doppia e tripla. (Fig.2D)

L'attivazione di una zona di cottura doppia/tripla implica l'accensione contemporanea dei 3 circuiti. L'attivazione/disattivazione di ciascun circuito si effettua con il tasto 4 e viene indicata con una spia LED che visualizza alternativamente "≡" e il livello di potenza.

#### **Segnale acustico (cicalino)**

Durante l'utilizzo, le seguenti attività vengono segnalate tramite un cicalino:

- Pressione normale dei tasti con un suono breve.

#### **Funzione timer (opzionale)**

##### **La funzione timer è disponibile in due versioni:**

**Timer indipendente 1..99 min:** segnale acustico al termine del tempo (= segna minuti).

**Timer zona cottura 1..99 min:** segnale acustico al termine del tempo e spegnimento della zona. Le quattro zone di cottura possono essere programmate indipendentemente.

#### **Timer come segna minuti (indipendente):**

Se il comando è attivo e non è stata selezionata alcuna zona di cottura, il timer indipendente può essere utilizzato premere il tasto (9). Intervallo di regolazione (0-99 min), può essere impostato con scatti di 1 minuto tramite i tasti MENO (2) e PIÙ (3). Premere il tasto (9) per impostare i minuti, quindi premere nuovamente il tasto (9) per impostare decine di minuti.

La regolazione può essere eseguita tramite la manopola (con segnale acustico) Dopo l'impostazione del timer, il tempo scorre in base alla regolazione. Al termine del tempo, viene emesso un segnale acustico e il display del timer lampeggia.

#### **Il segnale acustico si interrompe**

automaticamente dopo 10 suoni. Il lampeggiamento del display del timer si arresta e il display si spegne.

### **Spegnimento/modifica del timer**

Il timer può essere modificato o spento in qualsiasi momento azionando contemporaneamente i tasti MENO (2) e PIÙ (3). (con segnale acustico). Il timer si spegne facendo arrivare il tempo a "0" con il tasto meno.

Per 5 secondi il display del timer rimane su "0" prima di spegnersi.

### **Programmazione del timer sulle zone di cottura**

Se il comando è attivo, è possibile programmare un timer indipendente per ogni zona di cottura.

Per utilizzare il timer di spegnimento, assicurarsi che il comando sia attivo, la zona di cottura selezionata e che il display LED della zona lampeggi, quindi premere il tasto (9), il display del timer mostra "-".

L'intervallo di regolazione (0-99 min) può essere impostato con scatti da 1 minuto tramite i tasti MENO (2) e PIÙ (3). Dopo aver impostato i minuti, premere nuovamente il tasto (9) per impostare decine di minuti. Quindi attendere 5 secondi che il timer della zona indipendente venga attivato.

Durante la programmazione del timer, un punto rosso (7) accanto alla luce spia (6) della zona di cottura selezionata lampeggia per indicare che sulla zona è attivo un timer.

- Al termine del tempo, viene emesso un segnale acustico e il display del timer mostra "--" fisso. La zona di cottura programmata viene interrotta e viene visualizzato "H" se la zona di cottura scotta, altrimenti sul display viene visualizzato un trattino.

Il segnale acustico e il lampeggiamento del LED del timer si arresteranno automaticamente dopo 10 suoni e il display del timer si spegne.

Il comportamento di base segue la descrizione del "segna minuti" (timer indipendente).

### **Manutenzione (Fig. 4)**

Tracce di fogli di alluminio, residui di cibo spruzzi di grasso, zucchero o cibi fortemente saccariferi devono essere immediatamente rimossi dal piano di cottura con un raschietto per evitare possibili danni alla superficie del piano.

Pulire con un prodotto idoneo e carta da cucina; risciacquare con acqua e asciugare usando un panno pulito. Non adoperare assolutamente spugne o pagliette abrasive; evitare altresì l'uso di prodotti chimici aggressivi, tipo sgrassanti per forno.

### **Istruzioni per l'installatore**

#### **Installazione**

Le presenti istruzioni sono rivolte all'installatore qualificato quale guida all'installazione, regolazione e manutenzione secondo le leggi e le normative in vigore.

Gli interventi devono sempre essere effettuati ad apparecchiatura disinserita elettricamente.

### **Posizionamento (Fig. 5)**

1 Veduta frontale

2 Lato frontale

L'apparecchio è previsto per essere incassato in un piano di lavoro come illustrato nell'apposita figura. Predisporre su tutto il perimetro del piano il sigillante a corredo.

### **Collegamento elettrico**

Prima di effettuare l'allacciamento elettrico accertarsi che:

- le caratteristiche dell'impianto siano tali da soddisfare quanto indicato sulla targa matricola applicata sul fondo del piano;
- che l'impianto sia munito di un efficace collegamento di terra secondo le norme e le disposizioni di legge in vigore. La messa a terra è obbligatoria a termini di legge.

Nel caso che l'apparecchiatura non sia munita di cavo e/o di relativa spina utilizzare materiale idoneo per l'assorbimento indicato in targa matricola e per la temperatura di lavoro. Il cavo in nessun punto dovrà raggiungere una temperatura superiore di 50 °C a quella ambiente.

**DIT PRODUCT IS ALS HUISHOUDELIJK APPARAAT BEDACHT. VOOR BESCHADIGINGEN AAN SPULLEN OF PERSONEN DIE AAN VERKEERDE INSTALLATIE, MISBRUIK, VERKEERD OF ABSURD GEBRUIK ZIJN TE WIJLEN, NEEMT DE FABRIKANT GEEN VERANTWOORDELICHHEID OP ZICH.**

De fabrikant verklaart dat dit product voldoet aan alle essentiële eisen voor elektrisch laagspanningsmateriaal, volgens richtlijn 2014/35/EU en aan de elektromagnetische verenigbaarheid volgens richtlijn 2014/30/EU.

## VOORZORGSMATREGELEN

- Bij het gebruik van de elementen wordt aangeraden om gebruik te maken van pannen met een platte bodem, waarvan de diameter gelijk is of iets groter dan is aangegeven op de plaat;
- Overkoken van vloeistof vermijden; daarom bij het aan de kook raken of hoe dan ook bij verwarmde vloeistoffen de toevoer van warmte verminderen;
- De elementen niet ingeschakeld laten zonder pan of met een lege pan of braadpan.
- Nooit aluminiumfolie gebruiken of in blad-aluminium verpakte produkten direct op de vlakte leggen.
- Geen metalen voorwerpen zoals messen, vorken, lepels en deksels op de kookvlakte plaatsen, opdat ze niet heet worden.
- Bij het koken met pannen met een anti-hechtlag, zonder gebruik van vet, is de

eventuele opwarmingstijd tot één of twee minuten te beperken.

- Het koken van levensmiddelen die gauw aanzetten op kleinste stand beginnen om daarna, vaak roerend, op een hogere stand te schakelen.
- Indien het oppervlak van de kookplaat beschadigd raakt, moet u de stroomtoevoer van het apparaat onmiddellijk uitschakelen om elektrische schokken te vermijden.
- Gebruik geen stoomreinigers op de kookplaat.
- Het apparaat en de toegankelijke onderdelen daarvan kunnen tijdens de werking heet worden.
- Ga voorzichtig te werk om te voorkomen dat verwarmende elementen worden aangeraakt.
- Kinderen jonger dan 8 jaar moeten uit de buurt blijven, tenzij er voortdurend op hen gelet wordt.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring of kennis, mits zij dat onder toezicht doen of instructies hebben gekregen over hoe zij het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en de risico's van het gebruik begrijpen. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Het kan gevaarlijk zijn om met vet of olie te koken zonder zelf aanwezig te blijven. Dit kan brand veroorzaken. Probeer NOOIT om het vuur met water te blussen, maar

schakel het apparaat uit en dek de vlammen af met bijvoorbeeld een deksel of een blusdeken.

- Houd toezicht op het kookproces. Blijf bij korte kookprocessen voortdurend toezicht houden.

- Koken op een kookplaat met vet of olie kan gevaarlijk zijn en brand veroorzaken.

- Brandgevaar: berg op de kookoppervlakken geen voorwerpen op.

- Gebruik uitsluitend werkbladbeschermers die door de fabrikant van het kooktoestel zijn ontworpen of die door de fabrikant als geschikt zijn aangeduid in de gebruiksaanwijzing of gebruik werkbladbeschermers die bij het apparaat worden geleverd. Het gebruik van ongeschikte beschermers kan ongelukken veroorzaken.

Installeer in de vaste bekabeling een ontkoppelingsmechanisme voor het elektriciteitsnet met op alle polen een contactscheiding zodat tijdens categorie III overspanningen de voeding volledig losgekoppeld kan worden, in overeenstemming met de bekabelingsnormen.

De stekker of schakelaar moet gemakkelijk bereikbaar zijn als de apparatuur eenmaal geïnstalleerd is.

Dit apparaat kan niet met een aparte externe timer of afstandsbediening worden bediend.

De fabrikant wijst iedere verantwoordelijkheid af in geval dat het bovenstaande en de gebruikelijke preventieve normen niet worden gerespecteerd.

Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant of door de technische dienst worden vervangen of in elk geval door een persoon met een soortgelijke kwalificatie, zodat elk gevaar wordt vermeden.

#### Instructies voor de gebruiker

##### Installatie

Alle handelingen met betrekking tot de installatie (elektrische verbinding) moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel volgens de geldende normen.

Zie voor de specifieke instructies het gedeelte gereserveerd voor de installateur..

#### Gebruik

##### VERWARMINGSELEMENTEN TOUCH CONTROL

##### Drukgevoelige toetsen

Alle handelingen kunnen worden uitgevoerd met drukgevoelige toetsen (capacitieve sensoren) die op het frontpaneel van de fiche staan; met elke toets komt een display overeen. Elke handeling wordt met een "bip" bevestigd.

##### TIPTOETSBEDIENING (Afb. 2)

1 Aan/uit

2 Min -

3 Plus +

4 Dubbel circuit/Driedubbel circuit

5 Kookzone

6 Display vermogensniveau

7 Timer-indicator

8 Sleutelslot

9 Timer

##### Aan/uit van de tiptoetsbediening

Na inschakeling is de tiptoetsbediening na ongeveer 1 seconde klaar voor gebruik.

Na de reset knipperen alle displays en LEDS gedurende ongeveer 1 seconde. Daarna gaan alle displays en LEDS uit en staat de tiptoetsbediening in de stand-by stand.

De tiptoetsbediening kan met de aan/uit toets (1) worden ingeschakeld.

De displays van de kookzones tonen een "--". Als een kookzone "warm is" (hoge temperatuur), toont het display afwisselend een "H". Na inschakeling blijft de tiptoetsbediening 60 seconden actief. Indien geen kookzone wordt geselecteerd, keert de tiptoetsbediening automatisch in de stand-by status terug.

De tiptoetsbediening gaat pas aan, als alleen de aan/uit toets (1) wordt ingeschakeld.

Als de aan/uit toets (1) tegelijkertijd met andere toetsen wordt ingedrukt, heeft dit geen enkel resultaat en de tiptoetsbediening blijft in de stand-by stand.

De tiptoetsbediening kan op elk moment met de aan/uit toets (1) worden uitgeschakeld. Dit geldt ook als de bediening met de kinderbeveiliging is geblokkeerd.

De aan/uit toets (1) heeft altijd voorrang bij de uitschakelfunctie.

### Automatische uitschakeling

Eenmaal ingeschakeld gaat de tiptoetsbediening automatisch uit na 60 seconden van inactiviteit.

### Aan/uit van een kookzone

Met ingeschakelde tiptoetsbediening kan de kookzone worden geselecteerd door op de toets (5) van de overeenstemmende zone te drukken.

Het display (6) van de geselecteerde zone licht fel op, terwijl de overige displays zwakker oplichten. Als de zone "warm is" wordt afwisselend "H" getoond.

Door op de PLUS- (3) of MIN toets (2) te drukken kan een vermogen niveau worden geselecteerd en de zone begint warm te worden.

Zodra de kookzone is geselecteerd, kan het vermogen niveau worden gekozen. De instelling begint bij 5, wijzig de instelling door de PLUS (3) of MIN (2) toets ingedrukt te houden tot het niveau dat u wilt gebruiken. Als de instelling "0" of "9" is bereikt, zijn er geen veranderingen meer mogelijk.

Alleen door opnieuw te drukken op de MIN (2) of PLUS toets (3) kan het vermogen niveau worden gewijzigd.

### Uitschakelen van een kookzone

Selecteer de uit te schakelen zone met de overeenstemmende toets (5). Het display (6) van de geselecteerde zone knippert. Wanneer de PLUS (3) en MIN toets (2) tegelijkertijd worden ingedrukt, wordt het vermogen niveau van de zone op 0 ingesteld. Als alternatief kan de MIN toets (2) worden gebruikt om het vermogen niveau tot 0 te laten afnemen.

Als een kookzone "warm is", verschijnt "H" met tussenpozen.

### Uitschakelen van alle kookzones

Alle zones kunnen op elk moment tegelijkertijd worden uitgeschakeld met de aan/uit toets (1). In de stand-by modus verschijnt een "H" op het display van alle kookzones die "warm zijn". Alle andere displays zijn uit.

### Vermogen niveau

Het vermogen van de kookzone kan op 9 niveaus worden ingesteld die worden aangegeven door de symbolen van "1" tot "9" met behulp van de zeven-segment LED-displays (6).

### Restwarmte-indicator

Waarschuwt de gebruiker dat het glas een gevaarlijke temperatuur heeft bij aanraking van het hele gebied boven de kookzone. De temperatuur wordt bepaald volgens een wiskundig model en eventuele restwarmte wordt met een "H" aangeduid door het desbetreffende zeven-segment display.

De verwarming en de afkoeling worden berekend met betrekking tot:

- het geselecteerde vermogen niveau (van "0" tot "9")
- de werkingstijd.

Nadat de kookzone is uitgeschakeld, toont het desbetreffende display een "H" totdat de temperatuur van de zone volgens het wiskundig model tot onder het kritieke niveau daalt ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ).

### Automatische uitschakeling (limiet van de werkingsduur)

Afhankelijk van het vermogen niveau wordt elke kookzone na een vooraf ingestelde maximale duur uitgeschakeld, als er op geen enkele knop wordt gedrukt.

Elke verrichting met betrekking tot een kookzone (met de toetsen PLUS (3) en MIN (2), of dubbele zone) zorgt ervoor dat de maximale werkingsduur terug valt bij het begin aftelt.

### Toetsenblokkering (kinderbeveiliging)

- Kinderbeveiliging:

### Toetsenblokkering:

Als u na het inschakelen van Touch de kinderbeveiliging wilt activeren, druk dan gedurende 1 seconde de toets (8) in. Op alle displays verschijnt er een "L" die staat voor LOCKED (kinderbeveiliging voor een onbedoelde inschakeling).

De elektronische controle blijft geblokkeerd totdat hij door de gebruiker ongedaan wordt gemaakt, ook als hij in de tussentijd uit en weer in is geschakeld. Ook een reset van de tiptoetsbediening (na een stroomonderbreking) heft de toetsenblokkering niet op.

### Opheffen van de toetsenblokkering:

Na inschakeling van de tiptoetsbediening kan de kinderbeveiliging worden uitgeschakeld. Gedurende 3 seconden de toets (8) ingedrukt houden, en de toetsenblokkering wordt opgeheven.

Regeling van meervoudige circuits

Kookplaat zonder dubbel circuit of driedubbel circuit, zie fig. 2A

### Kookplaat met dubbele zone. (fig. 2B)

Het in werking stellen van een dubbele kookzone houdt in dat de twee circuits tegelijkertijd aangaan. Het in werking stellen van het externe circuit wordt middels een controlelampje (6) " $=$ ". Indien alleen de werking van het interne circuit gewenst wordt, dient het externe circuit aan/uitgezet te worden middels de toets dubbel circuit (4).

Kookplaat met driedubbele zone (fig. 2C) / Kookplaat met dubbele zone of driedubbele zone.

(fig. 2D)

Als een dubbele/driedubbele kookzone wordt geactiveerd, betekent dit dat de 3 circuits tegelijk worden ingeschakeld. Elk circuit wordt met toets 4 geactiveerd/gedeactiveerd en dit wordt aangeduid met een indicatielampje voor het alternatief weergeven van " $=$ " en vermogen niveau.

### Geluidssignaal (zoemer):

Tijdens het gebruik worden de volgende handelingen met een zoemer gesignaliseerd:

- normale activering van de toetsen met een kort geluidssignaal.

### Regeling van meervoudige circuits

Kookplaat zonder dubbel circuit of driedubbel circuit, zie fig. 2A

### Timerfunctie (optioneel)

De timerfunctie wordt gerealiseerd in twee versies:

**Losstaande timer 1.. 99 min:** geluidssignaal als de tijd om is (= kookwekker).

**Kookzonetimer 1.99 min:** geluidssignaal wanneer de tijd om is en de zone wordt afgesloten, er kunnen vier kookzones onafhankelijk van elkaar worden geprogrammeerd.

#### **Timer als kookwekker (losstaand):**

Als de controle AAN is en er is geen kookzone geselecteerd, kan de losstaande timer worden gebruikt door indrukken van toets (9). Aanpassingsbereik (0-99 min), het kan worden ingesteld in stappen van 1 minuut met de MIN (2) en PLUS (3) toetsen. Druk op de toets (9) om de minuten in te stellen, daarna drukt u opnieuw op toets (9) om tientallen van minuten in te stellen.

Aanpassing kan gebeuren door middel van tiptoetsbediening (met geluidssignaal). Nadat de timer is ingesteld loopt de tijd af volgens de aanpassing. Als de tijd om is, klinkt er een geluidssignaal en knippert het timerdisplay.

#### **Het geluidssignaal wordt**

automatisch gestopt na 10 pieptonen, daarna stopt het knipperen van het timerdisplay en dooft het display.

#### **Timer uitschakelen/timer wijzigen**

De timer kan op elk moment worden gewijzigd of uitgeschakeld door gelijktijdig de MIN (2) en PLUS (3) toetsen in te drukken (met geluidssignaal). De timer wordt uitgeschakeld door af te tellen tot "0" met de min-toets.

Gedurende 5 seconden blijft de timerdisplay op "0" voordat deze wordt uitgeschakeld.

#### **Timerprogrammering op kookzones**

Als de controle is AANGeschakeld, kan voor elke kookzone een onafhankelijke timer geprogrammeerd worden.

Om de cut-off timer te gebruiken, dient u ervoor te zorgen dat de controle AAN is, selecteer de kookzone en de LED-display van de zone knippert, druk op toets (9) en de timerdisplay toont "--".

Aanpassingsbereik (0-99 min), het kan worden ingesteld in stappen van 1 minuut met de MIN (2) en PLUS (3) toetsen. Na het instellen van de minuten, drukt u nogmaals op de toets (9) om de tientallen minuten in te stellen. Wacht vervolgens 5 seconden, de timer op de onafhankelijke zone wordt geactiveerd.

Tijdens de timerprogrammering, verschijnt een rode stip (7) naast het lampje (6) van de geselecteerde kookzone om aan te geven dat de zone onder timerstatus staat.

Als de timer is afgelopen, is er een geluidssignaal te horen en wordt op het timerdisplay het volgende statisch weergegeven "--". De geprogrammeerde kookzone wordt verbroken en "H" wordt weergegeven als de kookzone warm is, anders wordt een streepje weergegeven in de display van de kookzone.

Het geluidssignaal en het knipperen van de timer LED wordt automatisch gestopt na 10 pieptonen en de timerdisplay gaat uit.

Het basisgedrag volgt de beschrijving van de "kookwekker" (losstaande timer).

#### **Onderhoud (Afb. 4)**

Stukken van aluminiumfolie, overblijfsels van levensmiddelen, vetresten, suiker, of sterk suikerhoudende voedingsmiddelen moeten met een schraper onmiddellijk van het kookvlak verwijderd worden om mogelijke beschadiging van het kook-plaatopervlak te voorkomen.

Reinig de kookplaat na gebruik met een geschikt product en keukenpapier; spoel vervolgens met water en droog de plaat af met een schone doek. Gebruik nooit sponzen of schuursponzen; vermijd gebruik van agressieve chemische detergenten of ontvlekker.

#### **Instructies voor de installateur**

##### **Installatie**

De onderstaande instructies zijn bedoeld voor de gekwalificeerde installateur, die de installatie, regeling en het onderhoud uitvoert volgens de geldende wetten en normen. Reparaties moeten altijd worden uitgevoerd terwijl de stroomvoorziening van het apparaat is onderbroken.

#### **Plaatsing (Afb. 5)**

1 Vooraanzicht

2 Zijaanzicht

Het apparaat is voorzien om te worden verzonken in een keukenblad zoals geïllustreerd in de betreffende figuur.

Dicht de ruimte tussen het keukenblad en de plaat rondom af met de bijgeleverde kit.

#### **Elektrische aansluiting**

Alvorens de elektrische aansluiting te verrichten verzekert men zich ervan dat:

- de karakteristieken van het stroomvoorzienende apparaat voldoen aan hetgeen is vermeld op de registratieplaat onderop de kookplaat;

- dat het stroomvoorzienende apparaat voorzien is van een effectieve aardeverbinding volgens de wettelijk voorgeschreven normen en beschikkingen. Het aarden is verplicht volgens de wet. In het geval dat het apparaat niet is uitgerust met een kabel en/of stekker, dient gebruik gemaakt te worden van materiaal, geschikt voor de stroomvoering en de werktemperatuur, zoals aangegeven op de registratieplaat. De kabel mag op geen enkel punt een temperatuur bereiken die hoger is dan 50°C boven de omgevingstemperatuur.

**ESTE PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA UMA UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA. O FABRICANTE REJEITA QUALQUER RESPONSABILIDADE EM CASO DE EVENTUAIS DANOS A COISAS OU PESSOAS RESULTANTES DE UMA INSTALAÇÃO INCORRECTA OU DE UTILIZAÇÃO INDEVIDA, ERRÓNEA OU INSENSATA.**

O fabricante declara que este produto cumpre todos os requisitos essenciais respeitantes a material eléctrico de baixa tensão estabelecidos na directiva 2014/35/EU e de compatibilidade electromagnética determinada pela directiva 2014/30/EU.

**PRECAUÇÕES**

- Quando se usam os elementos aquecedores aconselhamos recipientes com fundo redondo e chato, de diâmetro igual ou ligeiramente superior ao indicado na superfície de aquecimento.
- Evite derramar líquidos sobre a superfície de aquecimento e portanto quando se atinge a fervura diminua o calor da superfície de aquecimento.
- Não deixe os elementos aquecedores ligados sem nenhum recipiente em cima ou com recipiente vazios.
- Não usar nunca folhas de papel em alumínio ou apoiar produtos envolvidos em alumínio directamente no plano - os objectos metálicos, tais como facas, garfos, colheres e ténos não devem ser colocados na superfície do plano para evitar que se esquentem
- Na cozedura com recipientes com a base antiaderência, sem a contribuição de tempero, limitar o eventual tempo de preaquecimento a um ou dois minutos
- A cozedura de alimentos com tendência a incrustações no fundo começar com a potência mínima para depois aumentar mexendo frequentemente.
- Em caso de rotura na superfície da placa, desligue imediatamente o aparelho da tomada para evitar o risco de choque eléctrico.
- O aparelho e as respectivas partes acessíveis podem aquecer durante o seu funcionamento.
- Deve ter-se cuidado para evitar tocar nos elementos quentes.
- As crianças menores de 8 anos devem permanecer afastadas, a menos que estejam sob supervisão permanente.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças de idade igual ou superior a 8 anos e por adultos com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento, desde que estejam sob supervisão ou recebam instruções adequadas sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos relacionados. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção devem ser realizadas pelo utilizador e não por crianças sem supervisão.
- Pode ser perigoso cozinar com gorduras ou óleo sem supervisão, uma vez que pode resultar em incêndio. NUNCA tente extinguir um incêndio com água; deve desligar o aparelho e, de seguida, cobrir as chamas, por exemplo, com uma tampa ou um cobertor de incêndio.
- Processo de cozimento deve ser supervisionado. Um processo de cozimento de curta duração deve ser supervisionado continuadamente.

- Um cozimento descuidado com gordura ou óleo pode ser perigoso e pode causar um incêndio.
- Perigo de incêndio: não armazenar elementos nas superfícies de cozedura.
- Utilizar apenas protectores de placa concebidos pelo fabricante do aparelho de cozedura, ou que sejam recomendados pelo mesmo nas instruções de utilização, ou protectores de placa já incorporados no aparelho. A utilização de protectores inadequados pode provocar acidentes.

Introduzir na cablagem fixa uma forma de desligar da fonte de alimentação com uma separação de contacto em todos os pólos que permitem desligar totalmente conforme as condições de categoria III de sobre-tensão, de acordo com as regras de ligação. A tomada ou o interruptor onipolar deverão ser posicionados para uma fácil manipulação do aparelho instalado.

Este aparelho não está preparado para poder funcionar por meio de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto separado. O construtor declina qualquer responsabilidade no caso que não tenham sido respeitadas todas as disposições aqui em cima, assim como as normas para a prevenção de acidentes.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo serviço de assistência técnica ou, em todo o caso, por uma pessoa qualificada, de modo a prevenir qualquer perigo.

#### Instruções para o utilizador

##### Instalação

Todas as operações relativas à instalação (conexão eléctrica) terão de ser efectuadas por pessoal qualificado, segundo as normas em vigor.

Para instruções específicas, vejase a parte reservada para o técnico instalador.

##### Utilização

##### ELEMENTOS AQUECEDORESTOUCH CONTROL

##### Teclas de pressão leve

Todas as operações podem ser realizadas através das teclas de pressão leve (sensores de tipo capacutivo) situadas na face frontal da placa; a cada tecla corresponde um display. Cada actividade é confirmada por um sinal acústico.

##### TOUCH CONTROL (Fig. 2)

1 Activar/desactivar ON / OFF

2 Menos -

3 Mais +

4 Circuito Duplo/Tripló

5 Zona de confecção

6 Visor do nível de potencia

7 Indicador de tempo

8 Bloqueio das teclas

9 Temporizador

##### Activar/desactivar o Touch Control

Após a ligação à corrente eléctrica, o touch necessita de cerca de um segundo para ficar pronto a funcionar.

Após reiniciar o funcionamento, todos os visores e LEDs piscam durante cerca de 1 segundo. Decorrido este tempo, todos os visores e LEDs se apagam e o touch fica em posição de stand-by.

Para activar o touch pressionar a tecla activar (1).

Os visores das zonas de confecção mostram "--". Se uma zona de confecção está "quente" (alta temperatura), o visor mostra "H" alternadamente.

Após a activação, o touch control permanece activo durante 60 segundos. Caso não seja seleccionada nenhuma zona de confecção, o touch control volta automaticamente ao estado de standby.

Para activar o touch control pressionar unicamente a tecla activar (1).

Caso a tecla activar (1) seja pressionada simultaneamente com outras teclas a função não é efectuada e o touch permanece em stand-by.

O touch control pode ser desactivado a qualquer momento pressionando a tecla activar (1). Esta característica também é válida caso os controlos tenham sido bloqueados com o dispositivo de protecção para crianças.

A tecla activar (1) tem sempre prioridade na função de desligar.

##### Desactivação automática

Depois de activado, o touch control desliga-se automaticamente após 60 segundos de inactividade.

## **Activação/desactivação de uma zona de confecção**

Com o touch control activado, será possível seleccionar a zona de confecção pressionando a tecla (5) da zona correspondente.

O visor (6) da zona seleccionada torna-se mais brilhante, enquanto os restantes visores perdem luminosidade. Se a zona "aquece", será mostrado alternadamente um "H".

Ao pressionar a tecla MAIS (3) ou MENOS (2), é possível seleccionar um nível de potência e a zona começa a aquecer.

Seleccionada a zona de confecção, a selecção do nível de potência pode ser efectuada. A configuração começa no nível 5. Alterar a configuração pressionando a tecla MAIS (3) ou MENOS (2) para o nível que pretende utilizar.

Quando o nível 0 é atingido, não é possível efectuar mais diminuições. Só será possível modificar o nível de potência ao pressionar novamente a tecla MENOS (2) ou MAIS (3).

## **Desactivação de uma zona de confecção**

Seleccione a zona a desligar com a tecla (5) correspondente. O ecrã (6) da zona seleccionada pisca. Pressionar as teclas MAIS (3) e menos (2) ao mesmo tempo e o nível de potência da zona é alterado para 0. Em alternativa, pode usar a tecla MENOS (2) para reduzir o nível de potência para 0.

Se uma zona de confecção "aquece", é mostrado um "H" de forma intermitente.

## **Desactivação de todas as zonas de confecção**

A desactivação imediata de todas as zonas pode ser obtida a qualquer momento através da tecla de activar (1). No modo stand-by, aparece um "H" no visor de todas as zonas de confecção que "aquecem". Todos os outros visores estarão apagados.

## **Nível de potência**

A potência da zona de confecção pode ser programada em 9 níveis que são indicados pelos símbolos de "1" a "9" através dos visores (6) com LEDs de sete segmentos.

## **Indicador de calor residual**

Serve para indicar ao utilizador que o vidro está a uma temperatura perigosa em caso de contacto com a área próxima da zona de confecção. A temperatura é determinada segundo um modelo matemático e caso exista um eventual calor residual é mostrado um "H" no visor de sete segmentos correspondente.

O aquecimento e o arrefecimento são calculados com base em:

- Nível de potência seleccionado (de "0" a "9")
- O período de activação.

Depois de desligada a zona de confecção, o visor correspondente mostra "H" até que a temperatura da zona desça abaixo do nível crítico ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) segundo o modelo matemático.

## **Função de desactivação automática (lim. do tempo de funcionamento)**

Em relação ao nível de potência, caso não seja efectuada qualquer operação, cada zona de confecção é desligada após um tempo máximo predefinido.

Cada operação na zona de confecção (através das teclas MAIS (3) e MENOS (2) ou zona dupla reinicia o tempo máximo de operação da zona voltando ao seu valor inicial.

## **Bloqueio das teclas (protecção para crianças)**

- **Dispositivo de protecção para crianças:**

### **Bloqueio das teclas:**

Para activar o dispositivo de protecção para crianças depois de activado o Touch, pressione a tecla (8) durante 1 segundo. Em todos os visores será mostrado um "L" que significa LOCKED (protecção para crianças contra activação involuntária).

O controlo electrónico permanece bloqueado até ser desbloqueado pelo utilizador, mesmo que entre tanto tenha sido desactivado e reactivado. Nem mesmo o reinício do touch (após uma quebra de tensão) irá cancelar o bloqueio das teclas.

### **Eliminação do bloqueio das teclas:**

Depois de ligar o touch, a protecção para crianças pode ser desactivada. Pressionar a tecla (8) durante 3 segundos e o bloqueio das teclas será eliminado.

## **Controlo dos circuitos múltiplos**

Placas sem circuito monofásico ou trifásico ver Fig. 2A

### **Placa com zona dupla. (Fig. 2B)**

A activação de uma zona de confecção dupla supõe que os dois circuitos sejam activados simultaneamente. A activação do ângulo inferior direito do visor é assinalada pelo ponto luminoso (6) "=". Caso pretenda activar apenas o circuito interno, o circuito externo pode ser desactivado/activado através da tecla de circuito duplo (4).

Placa com zona tripla (Fig. 2C)/Placa com zona dupla e tripla. (Fig.2D)

A activação de uma zona de cozedura dupla/tripla implica que se acendam os 3 circuitos ao mesmo tempo. A activação/desactivação de cada circuito realiza-se com a tecla 4 e é exibido alternadamente "≡" e o nível de potência.

## **Sinal acústico (besouro)**

Durante a utilização, as seguintes operações são assinaladas através do besouro:

- Pressão normal das teclas com um som breve.

## **Função Temporizador (opcional)**

**A função Temporizador está disponível em duas versões:**

**Temporizador autónomo 1. 99 min:** sinal sonoro quando o tempo tiver decorrido.

**Temporizador para zonas de cozedura 1.99 min:** sinal sonoro quando o tempo tiver decorrido e a zona desativar-se-á; as quatro zonas de cozedura podem ser programadas independentemente.

## **Temporizador autónomo:**

Se o touch estiver desligado e nenhuma zona de cozedura seleccionada, o temporizador autónomo pode ser utilizado premindo premindo a tecla (9).

Alterações do valor (0-99min) podem ser efectuadas com aumentos de um minuto, através das teclas MENOS (2) e MAIS (3). Pressionar a tecla (9) para definir os minutos, depois pressionar novamente o botão (9) para definir as dezenas de minutos.

A programação do temporizador pode ser efetuada por toques sucessivos (com sinal sonoro). Depois de programado o temporizador, tem início a contagem decrescente. Quando o tempo tiver decorrido, ouve-se um sinal sonoro e o visor do temporizador começa a piscar.

#### **O sinal sonoro pára**

automaticamente após 10 sons

O visor pára de piscar e apaga-se.

#### **Desactivar / modificar o temporizador**

O temporizador pode ser modificado ou desactivado a qualquer momento accionando as teclas MENOS (2) e MAIS (3) simultaneamente (com sinal sonoro). O temporizador é desactivado colocando o tempo a "0" com a tecla MENOS permanece a "0".

Durante 5 segundos o temporizador permanece "0" antes de se desligar.

#### **Programação do temporizador para as zonas de cozedura**

Ligando o touch, é possível programar um temporizador independente para cada zona de cozedura.

Para utilizar o temporizador de interrupção, certificar-se de que o touch está ligado. Após seleccionar a zona de cozedura, o visor LED da zona piscará, e, pressionando a tecla (9), o visor do temporizador mostrará "—".

Alterações do valor (0-99min) podem ser efectuadas com aumentos de 1 minuto com MENOS (2) e MAIS (3). Após definir os minutos, pressionar novamente a tecla (9) para definir as dezenas de minutos. Em seguida, aguardar 5 segundos para activar o temporizador na zona independente.

Durante a programação do temporizador, um ponto vermelho (7) junto à luz piloto da zona de cozedura seleccionada piscará para indicar que o temporizador da zona está ativado.

Quando o tempo tiver decorrido, ouve-se um sinal sonoro e no visor aparece "—". A zona de cozedura é desactivada e aparece um "H" se a zona "aquecer"; caso contrário, o visor da zona mostra um traço.

O sinal sonoro e o visor intermitente serão interrompidos

Automaticamente após 10 sons.

O visor do temporizador apaga-se.

As funcionalidades de base são idênticas à descrição do temporizador autónomo.

#### **Manutenção (Fig. 4)**

Quaisquer restos de folha de alumínio, de objectos de plástica, de açúcar ou de comida muito açucarada terão de ser removidos imediatamente da zona quente onde se cozinhou, por meio de uma raspadeira, afim de evitar possíveis danos à superfície da chapa de cozimento. De nenhuma maneira se deverá utilizar uma esponja ou esfregão abrasivo. Evitar igualmente a utilização de detergents químicos agressivos como Fornospray ou produtos para tirar nódoas.

#### **Instruções para o instalador**

##### **Instalação**

Estas instruções são dedicadas particularmente para o instalador qualificado, para serem utilizadas como guia à instalação, regulação e manutenção, segundo as leis e normas em vigor. As intervenções terão de ser sempre efectuadas quando o aparelho estiver desligado da corrente eléctrica..

#### **Posicionamento (Fig. 5)**

1 Vista frontal

2 Lado frontal

O aparelho foi projectado para ser montado num plano de trabalho como está ilustrado na figura correspondente.

Vedar todo o perímetro da superfície de trabalho, com o vedador fornecido com o aparelho.

#### **Conexão eléctrica**

Antes de efectuar a conexão eléctrica, será preciso assegurar que:

- as características da instalação sigam o que está indicado sobre a chapa da matriz aplicada no fundo da chapa de cozimento.
- a instalação esteja munida de uma conexão à terra eficaz, segundo as normas e disposições das leis em vigor. A conexão à terra é obrigatória nos termos da lei. No caso que o aparelho não esteja munido de cabo e/ou da relativa tomada, utilize o material apropriado para absorver o que está indicado na chapa da matriz, para uma devida temperatura de cozimento. O tubo não deverá nunca atingir a temperatura de 50°C acima da temperatura ambiente.

**DETTE PRODUKT ER FREMSTILLET MED HENBLIK PÅ AT SKULLE BRUGES I HJEMMET. FABRIKANTEN FRASIGER SIG ETHVERT ANSVAR I TILFÆLDE AF PERSON- ELLER TINGSSKADE, SOM ER EN FØLGE AF EN FORKERT INSTALLATION ELLER AF EN IKKE TILSIGTET, FEJLAGTIG ELLER ABSURD BRUG AF APPARATET.**

Fabrikanten erklærer, at produktet opfylde alle væsentlige krav vedrørende elektrisk lavspændingsmateriel fastsat i direktiv 2014/35/EU og vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet som fastsat i direktiv 2014/30/EU.

**OBS!-FORHOLDSREGLER-ADVARSLER**

Mht. kogezonerne anbefales nedenstående:

- Anvend gryder med flad bund, og med en diameter, der svarer til området af kogezonen eller som er en anelse større end denne.
- Undgå at grydens indhold koger over. Kogezonens temperatur formindskes, når grydens indhold har nået kogepunktet;
- Lad ikke kogezonerne stå tændt, hvis ikke de er i brug og stil ikke tomme gryder og pander på kogezonerne.
- Der må aldrig anbringes sølvpapir eller produkter, der er pakket ind i sølvpapir direkte på pladen.
- Metalgenstande, så som knive, gaffler, skeer og låg må ikke anbringes ovenpå pladen, for at undgå at disse elementer opvarmes.
- Gryder/pander med teflonlag bør ikke opvarmes i mere end 1-2 minutter, såfremt der ikke er ingredienser i gryden/panden.

- Når der skal tilberedes retter, der har tendens til at brænde på i bunden, begyndes ved lav varme for derefter at forøge varmen og foretage en hyppig omrøring.
- Hvis kogepladens overflade går i stykker, skal apparatets stik øjeblikkeligt tages ud af lysnettets stikkontakt for at undgå risikoen for at få et elektrisk stød.
- Til rengøring af kogepladen må ikke anvendes dampapparater.
- Apparatet og tilgængelige dele kan blive varme under funktionen.
- Vær forsiktig, og undgå at berøre varmeelementerne.
- Børn under 8 år skal holdes på afstand eller være under konstant opsyn af en voksen. Dette apparat må kun anvendes af børn på 8 år og op efter, personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de har fået den passende vejledning og instruktion med hensyn til sikker brug af apparatet og forstår de indebærne farer. Børn bør ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse, som foretages af brugeren, bør ikke foretages af børn uden opsyn.
- Det kan være farligt at lave mad med smør eller olie, hvis du ikke er opmærksom, da der kan opstå brand. Forsøg ALDRIG at slukke ild med vand, men afbryd i stedet apparatet, og tildæk pladerne med eksempelvis et låg eller et brandtæppe.
- Madlavningsprocessen skal overvåges. En kort madlavningsproces skal overvåges konstant.
- Madlavning på komfur uden overvågning med olie eller fedt kan være farlig og kan føre til brand.

- Brandfare: opbevar ikke dele på kogenheden.
- Anvend udelukkende beskyttelsesmateriale, som producenten har anviset, eller som er anbefalet i denne brugsanvisning.  
Du kan også anvende beskyttelsen, som er indbygget i apparatet. Anvendelse af uegnet beskyttelsesmateriale kan resultere i ulykker.

Der skal indsættes en metode til afbrydelse fra hovedforsyningen i det faste ledningsnet ved hjælp af en separation af berøringsfladerne i alle poler, der giver fuld afbrydelse ved betingelser af kategori III med for høj spænding, i overensstemmelse med reglerne vedrørende el-installationer. Stikket eller den omnopolære afbryder skal være let tilgængeligt, når apparatet er installeret.

Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt med en ekstern timer eller et fjernbetjeningssystem.

Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar, såfremt ovennævnte retningslinier og de almindeligt gældende regler omhandlende sikkerhed ikke er overholdt.

Hvis elforsyningsledningen er beskadiget, bør denne skiftes ud med en ny fra fabrikanten, hvilken operation skal udføres af en af fabrikanten autoriseret tekniker eller en tekniker, der er i besiddelse af lignende kvalifikationer, med henblik på undgåelse af unødige risici forbundet med installationen.

#### **Brugsanvisning Installation**

Samtlige operationer vedr. installation, (elektrisk tilslutning), skal udføres af teknisk kvalificeret personale, i henhold til den gældende lovgivning desangående.

De specifikke instruktioner henvendt til installatøren findes i et efterfølgende afsnit.

#### **Brugsanvisning**

##### **VARMEELEMENTER - TOUCH CONTROL**

###### **Lettryks-taster**

Samtlige operationer kan aktiveres ved hjælp af lettryks-taster, (kapacitets-sensorer), der befinner sig under den frontale overflade på pladen; Der hører et display til hver enkelt tast. Hver eneste aktivitet bekræftes af et lydsignal.

###### **TOUCH CONTROL (Fig. 2)**

- 1 Tænd/sluk: ON / OFF
- 2 Skru ned -
- 3 Skru op +
- 4 Dobbelt / tredobbelts kredsloeb
- 5 Kogezone
- 6 Display, effektniveau
- 7 Timer-indikator
- 8 Lås
- 9 Timer

###### **Tænd/sluk for "Touch Control"-funktionen**

Efter at apparatet er tilsluttet lysnettet, skal man vente et par sekunder før touch control-funktionen fungerer.

Efter nulstilling, blinker samtlige display og LED i ca. 1 sekund. Herefter slukker samtlige display og LED, og touch control-funktionen går i stand-by position.

For at tænde for touch control-funktionen, skal du trykke på tænd/sluk-kontakten (1).

Kogezonerne display viser "--". Hvis en kogezone er "varm" (høj temperatur), blinker et "H".

Efter at der er tændt for touch control-funktionen, forbliver den aktiveret i 60 sekunder. Såfremt der ikke vælges en kogezone, vender touch control-funktionen automatisk tilbage til stand-by.

Touch control-funktionen tændes ved kun at trykke på tænd/sluk-kontakten (1).

Hvis der trykkes på tænd/sluk-kontakten (1) samtidigt med andre taster, vil dette ikke medføre noget resultat og touch control-funktionen forbliver i stand-by.

Touch control-funktionen kan til enhver tid slukkes med tænd/sluk-kontakten. Dette gælder også i tilfælde af, at betjeningspanelet er blokeret med børnesikringen.

Tænd/sluk-kontakten (1) giver altid slukningsfunktionen fortrinsret.

###### **Automatisk slukning**

Efter der er blevet tændt for den, slukker touch control-funktionen automatisk efter 60 sekunder uden aktivitet.

###### **Sådan tænder/slukker du for en kogezone**

Når touch control-funktionen er aktiveret, kan der vælges en kogezone ved at trykke på tasten (5) for den pågældende zone.

Lyset i displayet (6) for den valgte kogezone bliver kraftigere, mens lyset i de øvrige display bliver svagere. Hvis zonen er varm, blinker symbolet "H".

Ved at trykke på tasten SKRU OP (3) eller SKRU NED (2), kan man vælge kogeniveau, hvorefter zonen begynder at varme op.

Når du har valgt en kogezone, kan du indstille kogeniveauet. Niveaudstillingerne starter med niveau 5 og ændres ved at trykke og holde på SKRU OP (3) eller SKRU NED (2), indtil det ønskede niveau nås.

Når der nås ned på niveau 0, kan effekten ikke reduceres yderligere. Kun ved igen at trykke på tasten SKRU NED (2) eller SKRU OP (3) bliver det igen muligt at regulere kogeniveauet.

### Sådan slukker du for en kogezone

Du vælger den kogezone, du gerne vil slukke for, med den tilsvarende tast (5). Lyset i displayet (6) for den valgte kogezone blinker. Ved at trykke på tasterne SKRU OP (3) og SKRU NED (2) samtidigt indstilles kogezonens kogeniveau på "0". Alternativt kan man bruge tasten SKRU NED (2) til at reducere kogeniveauet til 0.

Hvis en kogezone er varm, blinker symbolet "H".

### Sådan slukker du for alle kogezonerne

Ved at trykke på tænd/sluk-kontakten (1) kan du med øjeblikkelig virkning slukke for alle kogezonerne. I stand-by vises der et "H" i displayet for alle de kogezoner, som er varme. Alle øvrige display forbliver slukket.

### Kogeniveau

Kogezonernes styrke kan indstilles på 9 forskellige niveauer, der angives med tallene fra "1" til "9" på LED-displayene (6) med syv segmenter.

### Indikator for restvarme

Denne indikator viser brugeren, at den glaskeramiske zone har en temperatur, der er farlig, hvis du rører området over kogezonerne. Temperaturen beregnes ved hjælp af en matematisk model, og i tilfælde af at der er restvarme til stede, vises dette med et "H" på det pågældende display med 7 segmenter.

Opvarmningen og afkølingen beregnes på basis af:

- Det valgte kogeniveau (fra "0" til "9")
- Aktiveringsperiode.

Efter at have slukket for kogezoneren, vil det pågældende display vise et "H" indtil zonens temperatur er faldet til under det kritiske niveau ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) i henhold til den matematiske model.

### Automatisk slukning (begrænsning af funktionstid)

Afhængig af kogeniveauet slukker de enkelte kogezoner efter en forudindstillet maksimumentid, hvis kogezoner ikke anvendes.

Enhver betjening af kogezonens (med tasterne SKRU OP (3) og SKRU NED (2) eller dobbeltzonens) medfører, at kogezonens maksimale driftstid starter forfra og indstilles på den indledende værdi.

### Blokering af taster (børnesikring)

#### • Børnesikring:

#### Blokering af tasterne:

For at aktivere børnesikringsfunktionen, når du har tændt for berøringskontrollen, skal du trykke på valgknappen (8) i 1 sekund.

Der vises et "L" i alle displayene, hvilket betyder LÅST. (Børnesikring mod utilsigtet tænding af apparatet).

Den elektroniske styring forbliver blokeret, indtil brugeren ophæver blokeringsmekanismen, også selvom man i mellem tiden har slukket og tændt for apparatet igen. Selv ikke en genaktivering af touch control-funktionen, (efter en strømafbrydelse), vil afgøre blokeringen af tasterne.

### Ophævelse af blokeringen af taster:

Børnesikringsmekanismen kan deaktiveres, når man har tændt for touch control-funktionen. Du skal trykke på valgknappen (8) i 3 sekunder.

Blokeringen af tasterne vil blive ophævet.

### Kontrol med flere kredsløb

Kogeplader med dobbelt eller tredobbelts kredsløb, se figur 2A

### Kogeplade med dobbelt zone. (Figur 2B)

Aktivering af en dobbelt kogezone indebærer, at man tænder for begge kredsløb på én gang. Aktivering af det ydre kredsløb angives ved hjælp af en kontrollampe (6) "-". Hvis du kun vil aktivere det indvendige kredsløb, kan du slukke/tænde det ydre kredsløb på kontakten til det dobbelte kredsløb (4).

Kogeplade med tredobbelts zone. (Figur 2C) / Kogeplade med dobbelt og tredobbelts zone. (Figur 2D)

Når en dobbelt / tredobbelts kogezone er aktiveret, tændes der for de tre kredsløb på samme tid. Aktivering / deaktivering af hvert kredsløb sker med knap 4, og det indikeres med et oplyst segment, som skifter mellem at vise " $\equiv$ " og energiniveau.

### Akustisk signal (summelyd)

Under brugen ledsages de nedenstående handlinger af summelyd:

- Normalt tryk på tasterne har en kort lyd.

### Timer-funktion (valgfri)

#### Timer-funktionen er udført i to udgaver:

**Separat timer 1-99 min:** akustisk signal, når tiden er gået (= minutur).

**Kogezone-timer 1-99 min:** akustisk signal, når tiden er gået, og der slukkes for zonen, med mulighed for separat programmering af fire kogezoner.

### Timer som minutur (separat):

Hvis touch control er aktiveret, og ingen kogezone er valgt, kan den separate timer anvendes ved at trykke på timer-tasten (9).

Justeringsinterval (0-99 min.), kan indstilles i trin på 1 minut med SKRU NED (2) og SKRU OP (3). Tryk på timer-tasten (9) for indstilling af minutter, tryk derefter på timer-tasten (9) igen for indstilling af 12-minutters intervaller.

Justering kan foregå ved fingerspidsberøring (med akustisk signal) Når timeren er indstillet, nedtælles tiden alt efter justering. Når tiden er gået, lyder et akustisk signal, og timer-displayet blinker.

### Det akustiske signal vil stoppe

automatisk efter 10 signallyde. Derefter holder displayet op med at blinke, og displayet slukkes.

## **SLUK/reguler timer**

Timeren kan reguleres eller slukkes når som helst ved simultant tryk på SKRU NED (2) og SKRU OP (3). (med akustisk signal). Timeren slukkes ved nedtælling til "0" på skru ned-tasten. Timer-display forbliver på "0" i 5 sekunder, før det slukkes.

## **Timer-programmering af kogezoner**

Når touch control er aktiveret, kan der indstilles en separat timer for hver kogezone.

For anvendelse af cut off-timer skal touch control være aktiveret, kogezonens være valgt, og kogezonens LED-display blinke. Tryk på tasten (9), hvorefter displayet vil vise "--".

Justeringsinterval (0-99 min.), kan indstilles i trin på 1 minut med SKRU NED (2) og SKRU OP (3). Tryk efter indstilling af minutter på timer-tasten (9) igen for indstilling af 12-minutters intervaller. Vent derefter i 5 sekunder, til timeren for den separate zone aktiveres. Under programmering af timer vil en rød prik (7) ved siden af kontrolllyset (6) for den valgte kogezone blinke for at indikere, at zonen er i timer-status.

Efter nedtælling af timeren, lyder et akustisk signal, og timeren vil vise "--" statisk. Den programmerede kogezone vil blive slukket, og et "H" vil vises, hvis kogezonens er varm, ellers vil displayet vise en streg.

Det akustiske signal og det blinkende LED-lys stopper automatisk efter 10 lyssignaler, hvorefter displayet slukkes.

Den grundlæggende funktion er den samme som for "minuturet" (separat timer).

## **Vedligeholdelse (Fig. 4)**

Rester af sølvpapir, madrester, fedtsprøjt, sukker eller meget søde varer bør fjernes omgående fra kogeområdet med en skraber for at undgå skader på den vitrokeramiske plade.

Derefter rengøres med et mildt rengøringsmiddel og køkkenrulle; der tørres efter med vand og til sidst tørres efter med en tør klud. Der må under ingen omstændigheder bruges svampe, ridsende klude, aggressive rengøringsmidler eller pletfjernere.

## **Instruktionsvejledning henvendt til den tekniske installatør**

### **Installation**

De henværende instruktionsvejledninger er henvendt til den tekniske installatør som retningslinje mht. installation, regulering og vedligeholdelse, i overensstemmelse med de gældende lovgivninger og regelsæt desangående.

Operationerne bør ALTID foretages, mens apparatet IKKE er tilsluttet lysnettet.

## **Anbringelse af apparatet (Fig. 5)**

1 Set forfra

2 Siden forfra

Apparatet er beregnet til at skulle indbygges i en arbejdsstruktur, således som det er vist på tegningen. Det er vigtigt at klargøre overfladens perimeter med det vandtætte bånd.

## **Elektrisk tilslutning**

FØR der foretages en elektrisk tilslutning, bør nedenstående kontrolleres:

- At installationens karakteristika stemmer overens med de data, der fremgår af apparatets identifikationsplade, som befinner sig på undersiden af den keramiske kogeplade;
- At installationen er udstyret med en effektiv jordforbindelse, i overensstemmelse med de gældende regler og lovbestemmelser desangående. Jordforbindelseskabel er et obligatorisk krav, som er vedtaget ved lov.

Såfremt apparatet ikke er udstyret med et sådant kabel og/el stik, anvendes materiale, der er beregnet til den strømstyrke og den arbejdstemperatur, som er opgivet på apparatets identifikationsplade. Kablet må ikke på noget punkt være utsat for en temperatur, der overstiger 50°C i rumtemperatur.

**DENNA PRODUKTET HAR UTFORMATS FÖR  
ANVÄNDNING I HUSHÅLLET. TILLVERKA-  
REN AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR  
SKADOR PÅ PERSONER ELLER FÖREMÅL  
SOM HÄRRÖR FRÅN EN FELAKTIG INSTA-  
LLATION ELLER EN OLÄMPLIG, FELAKTIG  
ELLER ORIMLIG ANVÄNDNING.**

Tillverkaren försäkrar att denna produkt uppfyller alla krav i lågspänningdirektivet 2014/35/EU samt kraven i EU-direktivet 2014/30/EU gällande elektromagnetisk kompatibilitet.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

- Vid användningen av uppvärmingselement tillråds bruk av kokkärl med plan botten med en lika stor diameter eller något större än den som anges på serigrafen.
- Undvik spill av vätskor. Reducera därfor värmenivån när full kokpunkt uppnåtts eller i allmänhet när innehållet uppnått tillräcklig värme;
- Låt inte kokzonerna stå och hetta upp utan kokkärl och inte heller med ett tomt kokkärl.
- Använd aldrig aluminiumfolie på hällen eller produkter inpackade i aluminium.
- Metallföremål som knivar, gafflar, skedar och lock bör inte placeras på glaskeramikhällen för att undvika upphettning.
- Vid matlagning i kärl med klibbfria bottnar och utan kryddor, begränsa tiden för förupphettning till en eller två minuter.
- Kokning av matvaror som har tendens att klibba fast i botten, börja med minimi-
- värme för att därefter öka värmen under omrörning.
- Om spishällens yta går sönder, koppla omedelbart ur apparaten från elnätet för att undvika risk för elektriska stötar.
- Använd aldrig ångrengörare för att göra ren spishällen.
- Apparaten och dess tillgängliga delar kan bli varma under funktionens gång.
- Var försiktig och undvik att vidröra värmeelementen.
- Barn under 8 år ska hållas på avstånd, om de inte kontinuerligt övervakas av vuxna.
- Den här apparaten kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsnedsättning eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap, under övervakning och om de har fått lämplig utbildning i hur apparaten används på ett säkert sätt och är införstådda med vilka faror som kan uppstå. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan överinseende av vuxen.
- Det kan vara farligt att laga mat med smör eller olja utan att vara närvarande, eftersom brand kan uppstå. Försök ALDRIG att släcka eld med vatten, utan koppla ifrån apparaten och täck över plattorna till exempel med ett lock eller en brandfilt.
- Matlagningen måste övervakas. En kortvarig matlagning måste övervakas kontinuerligt.
- Matlagning utan tillsyn på en häll med fett eller olja kan vara farligt och orsaka brand.

- Brandrisk: förvara inte delar på kokhällen.
- Använd endast bänkskydd avsedda av spistillverkaren eller rekommenderad av denne i bruksanvisningen som lämplig. Använd annars bänkskyddet som är inbyggt i apparaten. Användning av olämpliga skydd kan leda till olyckor.

Installera en frånskiljare, med kontaktseparation på alla poler och med full brytningen vid överspänningsklass III, som kan koppla ifrån huvudströmmen i den fasta elinstallationen, enligt gällande elföreskrifter. Stickkontakten eller den omnipoplära strömbrytaren bör vara lättåtkomliga med apparaten installerad.

Detta redskap är inte avsett för att användas med en extern timer eller ett fjärrkontrollssystem.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om ovanstående instruktioner och gällande säkerhetsförordningar inte respekteras.

Om strömkabeln skadas, be att få den utbytt av tillverkaren, av en auktoriserad teknisk service eller en tekniker av liknande kompetens, i syfte att undvika alla slags risker.

## Bruksanvisningar

### Installation

Alla operationer i samband med installationen (elektrisk anslutning) bör utföras av kvalificerad personal i enlighet med gällande förfordningar.

Beträffande specifika instruktioner hänvisas till anvisningarna för installatören.

## Bruksanvisningar

### UPPVÄRMNINGSELEMENT TYP "TOUCH CONTROL"

#### Beröringspunkter

Samtliga operationer kan utföras med hjälp av lätta tryck på beröringspunkterna (kapacitativa sensorer) placerade på framsidan av kortet; till varje beröringspunkt hör en display. Varje operation bekräftas genom en ljusignal.

#### TOUCH CONTROL-PANELEN (Fig. 2)

1 ON/OFF (På/Av)

2 Minus -

3 Plus +

4 Dubbel krets/trippelkrets

5 Kokzon

6 Display för visning av effektnivå

7 Timer-indikator

8 Knapplås

9 Timer

#### På- och avslagning av Touch Control-panelen

Efter anslutningen till elnätet tar det ungefär en sekund innan Touch Control-panelen börjar fungera.

Efter anslutningen av systemet blinkar alla displayrar och kontrolllampor i ungefär en sekund. Därefter släcks alla displayrar och kontrolllampor och Touch Control-panelen går över till vänteläget (standby).

Tryck på knappen ON/OFF (1) om du vill slå på Touch Control-panelen.

Kokzonernas displayrar visar "...". Om en kokzon är "het" (hög temperaturinställning) så växlar displayen till "H".

Touch Control-panelen fortsätter att vara aktiverad under 60 sekunder efter att du slagit på den. Om ingen kokzon väljs under denna tidsperiod återgår Touch Control-panelen till vänteläget.

Touch Control-panelen kan endast slås på genom att trycka på knappen ON/OFF (1).

Om du trycker på knappen ON/OFF (1) samtidigt som du trycker på någon annan knapp så aktiveras inte någon funktion och Touch Control-panelen står kvar i vänteläget.

Du kan när som helst slänga av Touch Control-panelen genom att trycka på ON/OFF (1). Detta gäller även när strömbrytaren har blockerats med hjälp av barnspärren.

Knappen ON/OFF (1) har alltid prioritet över andra avslagningsfunktioner.

#### Automatisk avstängning

När Touch Control-panelen har slagits på stängs den av automatiskt efter 60 sekunder om ingen funktion väljs.

## **Slå på/av en kokzon**

När Touch Control-panelen är påslagen kan du välja kokzon genom att trycka på knappen (5) på respektive kokzon.

Displayen (6) för den kokzon som valts börjar lysa med ett kraftigare ljus medan ljusstyrkan på resten av displayerna är nedtonade. Om kokzonen är het anges detta genom att displayen växlar till "H".

Tryck på knappen PLUS (3) eller MINUS (2) för att välja effektnivå. Kokzonen börjar värmas upp.

När kokzonen har valts kan du välja effektnivå. Effektnivån börjar på steg 5 och ändras med knappen PLUS (3) eller MINUS (2) till den nivå du vill använda. Det går att ändra till den längsta effektnivån "0" eller den högsta effektnivån "9". Tryck på knappen MINUS (2) eller PLUS (3) igen om du vill ändra effektnivån.

## **Avstängning av en kokzon**

Välj vilken kokzon som ska slås av genom att trycka på knappen (5) på den zonen. Displayen (6) för den kokzon som valts börjar blänka. Tryck samtidigt på knapparna PLUS (3) och MINUS (2) så ställs effektnivån in på 0. Du kan även använda knappen MINUS (2) för att minska effektnivån till 0.

När en kokzon blir het så visar displayen omedelbart "H".

## **Avstängning av alla kokzoner**

Tryck på knappen ON/OFF (1) för att omedelbart stänga av samtliga kokzoner. När hållnen befinner sig i vänteläget visas ett "H" på de displayar vars kokzoner är heta. Alla andra displayar (de som är kalla) är släckta.

## **Effektnivå**

Kokzoner har 9 effektnivåer. Dessa anges med siffrorna "1" till "9" på lysdioddisplayerna (6) med sju segment.

## **Indikator för restvärme**

Symbolen för restvärme varnar för att kokzonens glasdel är så pass het att man kan bränna sig om man tar på den. Temperaturen avgörs genom en matematisk modell, och vid detektering av restvärme anges detta genom att bokstaven "H" (Het) visas på displayen för den kokzon som är het (lysdioddisplay med sju segment).

Uppvärmning och avkylning beräknas med hjälp av:

- Den valda effektnivån (mellan "0" och "9")
- Aktiveringstiden

Efter att du stängt av kokzonen visar dess display bokstaven "H" ända tills zonens temperatur har gått ner under den kritiska nivån ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) enligt den matematiska modellen.

## **Automatisk avstängning (begränsning av funktionstid)**

Beroende på vald effektnivå stängs var och en av kokzonerna av efter en viss förutbestämd tid, om ingen ny åtgärd utförs med hjälp av touchpanelen.

Varieté åtgärd som utförs på en kokzon (genom att använda touchnapparna PLUS (3) och MINUS (2) eller dubbekrets) gör att den förutbestämda tiden återställs till dess ursprungsvärde (tiden börjar räknas om från början).

## **Knappspärr (säkerhetsmekanism för barn)**

### **• Säkerhetsmekanism för barn:**

#### **Knappspärr:**

Om du vill aktivera barnläsfunktionen efter att du har slagit på den beröringskänsliga kontrollen trycker du på knappen (8) i 1 sekund, följd av endast väljarknappen för bakre vänstra tillagningszonen. Timer-displayerna kommer att visa bokstaven "L" som står för LÄST (barnläs mot ofrivillig påslagning).

Den elektroniska kontrollpanelen förblir spärrad tills användaren tar bort spärren. Den förblir spärrad även om hällen slås av och på. Barnspärren fortsätter att vara aktiverad även om Touch Control-panelen återställs (t.ex. efter ett strömbrott).

## **Avaktivering av knappspärren:**

När Touch Control-panelen slägs på kan barnläset avaktiveras. Tryck på och håll nere knappen (8) i 3 sekunder för att avaktivera knappspärren.

## **Kontroll av flera kretsar**

Hållar med två eller tre kretsar, se bild 2A

## **Håll med dubbel zon. (bild 2B)**

Dessa kan slås på och av. Om du slår på den dubbla kokzonerna så innebär det att båda kretsarna slås på samtidigt. En lampa (6) = "anger om den yttre kretsen är påslagen eller inte. Om du endast vill använda den inre kretsen kan du slå av den yttre kretsen genom att trycka på knappen för dubbekrets (4).

Håll med trippelzon. (bild 2C)/Håll med dubbel zon och trippelzon. (bild 2D)

Om en dubbel zon/trippelzon aktiveras slås de 3 kretsarna på samtidigt. Aktivering/avaktivering av varje krets görs med knapp 4 och indikeras med en LED-lampa för att växelflvisa visa "—" och effektnivå.

## **Ljudsignal (summer)**

Summern avger ett ljud när följande åtgärder utförs:

- Normala tryckningar på knapparna: kort ljudsignal.

## **Timer-funktion (valfri)**

Det finns två versioner av timer-funktionen:

**Fristående timer 1-99 min:** ljudsignal när tiden har passerat (= minutvakt)

**Kokzonstimer 1-99 min:** ljudsignal när tiden har passerat och zonen stängs av, fyra kokzoner kan programmeras oberoende.

## **Timer som minutvakt (fristående):**

Om kontrollern är ON (PÅ) och ingen kokzon har valts, kan den fristående timern användas genom att trycka ned knappen (9). Justeringsintervall (0-99 min). Intervallet kan ställas in med steg på 1 minut genom MINUS (2) och PLUS (3). Tryck på knappen (9) för att ställa in minuter, tryck sedan på knappen (9) igen för att ställa in antalet justerade minuter.

Justerningar kan göras med pekfunktionen (med ljudsignal) Efter tiden har ställts in räknar timern ned enligt justeringen. När tiden har passerat avges en ljudsignal och timer-displayen blinkar.

### **Ljudsignalen kommer att stoppas**

automatiskt efter 10 ljudsignaler

Då slutar timer-displayen att blinka och displayen släcks.

### **Stänga AV/ändra timern**

Timern kan ändras eller stängas av när som helst genom att samtidigt använda knapparna MINUS (2) och PLUS (3) (med ljudsignal). Timern kommer att stängas av genom att räkna ned till "0" med minusknappen.

Under 5 sekunder kommer timern att förbli vid "0" innan den stängs av.

### **Programmera kokzoner med timer**

När kontrollen är PÅ, kan en oberoende timer programmeras för varje kokzon.

För att använda avstängningstimern, se till att kontrollen är PÅ och välj kokzon. Zonens LED-display börjar då blinka. Tryck på knappen (9), timer-displayen visar då "--".

Justeringsintervall (0-99 min). Intervallet kan ställas in med steg på 1 minut genom MINUS (2) och PLUS (3).

Efter minuterna har justerats, tryck på knappen (9) igen för att ställa in antalet justerade minuter. Vänta därefter i 5 sekunder innan den oberoende timern för zonen har aktiverats.

Under programmeringen av timern, blinkar en röd prick (7) intill kontrollampan (6) för den valda kokzonens för att ange att zonen omfattas av timerinställning.

När timern har räknat ned, avges en ljudsignal och timer-displayen visar "--" med fast sken. Den programmerade kokzonens kommer att stängas av och "H" kommer att visas om kokzonens är het, annars visas ett streck i kokzonens display.

Ljudsignalen och blinkandet av timerns LED-lampa kommer att stoppas automatiskt efter 10 ljudsignaler och timer-displayen slocknar.

Standardfunktionen följer beskrivningen för "minutvakten" (fristående timer).

### **Underhåll (Fig. 4)**

Rester av aluminiumfolie, matrester, fettstänk, socker eller starkt sockerhaltiga livsmedel bör avlägsnas omedelbart från kokplattan med en glaskraka för att undvika eventuella skador på glasytan. Rengör därefter med en lämplig produkt och hushållspapper, skölj med vatten och torka med en ren handduk. Använd aldrig frätande svampar eller stålull; undvik likaså kontakten med kemiskt frätande rengöringsmedel eller fläckborttagningsmedel.

### **Anvisningar för installatören**

#### **Installation**

Följande anvisningar är riktade till installatören som vägledning vid installation, justering och underhåll enligt gällande lagar och förordningar. Samtliga ingrepp bör göras med apparaten urkopplad.

### **Placering (Fig. 5)**

1 Frontvy

2 Framsida

Apparaten är utformad för att passas in i en plan arbetsbänk som bilden visar.

Det är viktigt att bestryka hela perimetern med förseglingsbandet som ingår i leveransen.

### **Elektrisk anslutning**

Innan den elektriska anslutningen görs, kontrollera att:

- installationsförhållandena är anpassade till anvisningarna som finns på plattan för tekniska uppgifter på undersidan av kokhållan;
- installationen har en effektiv jordad kontakt enligt gällande lagar och förordningar. En jordad kontakt är obligatorisk enligt lag. I händelse apparaten inte har sladd och/eller kontakt, använd material som lämpar sig för strömmen som anges på plattan och för arbetstemperaturen. Temperaturen av sladden bör inte vid någon punkt överstiga 50°C över rumstemperaturen.

**DENNE KOKETOPPEN MÅ KUN BENYTTES TIL TILBEREDNING AV MAT INNEN HUSHOLDNINGER. FABRIKANTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR MULIGE SKADER SOM PÅFØRES GJENSTANDER ELLER PERSONER SOM FØLGE AV FEIL INSTALLASJON ELLER UTILBØRLIG, FEILAKTIG ELLER MENINGSLØS BRUK.**

Produsenten erklærer at dette produktet oppfyller alle hovedkravene for elektrisk lavspenningsutstyr i lavspenningsdirektivet 2014/35/EU og for elektromagnetisk kompatibilitet i EMV-direktivet 2014/30/EU.

### **VIKTIG FOR SIKKERHETEN**

- Ved anvendelse av varmeelementer anbefales man å bruke kokekar med jevn og plan bunn, og som har samme eller litt større diameter enn kokesonen.
- Unngå overkok, skru ned strømeffekten etter endt koking eller når væsken er blitt varm nok.
- Varmeelementene må ikke stå påslått hvis de ikke brukes.
- Legg aldri aluminiumsfolie eller produkter som er innpakket i aluminiumsfolie direkte på koketoppen.
- Metallgjenstander som kniver, gafler, skjeer og lokk må ikke plasseres på koketoppen, da disse lett kan bli varme.
- Under tilberedning i klebefrie panner, uten smakstilsetning, må oppvarmingstiden begrenses til ett eller to minutter.
- Ved koking eller steking av mat som har tendens til å sette seg fast i bunnen, bør man starte på laveste koketrinn og deretter øke varmen litt etter litt og røre rundt i maten med jevne mellomrom.
- Hvis det oppstår sprekker på koketoppens overflate, må man umiddelbart slå av strømmen til apparatet for å unngå mulige elektriske støt.
- Ved rengjøring av koketoppen må det ikke brukes dampbaserte produkter.
- Apparatet og dets tilgjengelige deler kan bli varme under bruk.
- Unngå å berøre varmeelementene.
- Barn under 8 år må holdes på avstand med mindre de er under konstant tilsyn.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapasitet eller mangel på erfaring dersom de får tilsyn eller tilstrekkelig opplæring i bruken av apparatet og forstår farene bruken medfører. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Det kan være farlig å koke med fett eller olje uten å være tilstede, da det kan oppstå brann. Forsøk ALDRI å slukke en brann med vann. Koble fra apparatet og dekke til flammene, for eksempel med et lokk eller et brannteppe.
- Kokeprosessen må være under oppsyn. En kort sikt kokeprosessen har til å bli overvåket kontinuerlig.
- en uoverskåret matlaging med fett eller olje kan være farlig og kan forårsake brann.
- Brannfare: ikke oppbevar elementer på kokeflatene.
- Bruk kun beskyttelse for koketoppen som er konstruert av koketoppens fabrikant eller som indikeres som anvendelige av

fabrikanten i bruksanvisningen eller beskyttelse som er en del av apparatet. Bruk av feilaktig beskyttelse kan føre til uhell.

Koble til en bryter med kontaktseparasjon i alle poler i den lukkede kretsen for avkoppling fra strømforsyningsnettet. Dette gir full avkopling ved overspenning kategori III, i henhold til forskriftene for installering.

Stikkontakten eller den flerpolete bryteren må plasseres slik at de lett kan nås når apparatet er montert.

Dette apparatet skal ikke brukes med en utvendig timer eller et fjernkontrollsyste m. Fabrikanten frasier seg ethvert ansvar for skader som skulle påføres som følge av ikke-overholdelse av ovenstående instrukser og generelle regler for forebyggelse av ulykker.

Hvis strømledningen skulle bli skadet, må den byttes ut for å unngå faresituasjoner. Henvend deg til fabrikanten, et serviceverksted eller en autorisert installatør.

## Brukerinstrukser

### Installasjon

Alle elektriske koblinger må foretas av kvalifisert fagpersonell i henhold til gjeldende forskrifter.

For mer spesifikke instrukser, se avsnittet "Instrukser til installatøren".

### Bruk

#### TOUCHKONTROLL VARMEELEMENTER

##### Berøringstast

All betjening kan foretas med berøringstastene (kapasitive sensorer) som er plassert foran på betjeningspanelet; hver tast har et eget display. Hver operasjon bekreftes av et lydsignal.

#### TOUCHKONTROLL (Fig. 2)

1 PÅ/AV (ON/OFF)

2 Mindre -

3 Mer +

4 Dobbel/trippel krets

5 Kokeplate

6 Display for effekttrinn

7 Lampe for tidtaker

8 Nøkkellås

9 Tidtaker

##### Slik bruker du touchkontrollen til å slå på/av

Touchkontrollene begynner å fungere ett sekund etter at koketoppen er koblet til strømmen.

Etter nullstillingen blinker alle displayene og indikatorlampene i ca. ett sekund, og deretter slås de av. Touchkontrollene settes i ventemodus.

Touchkontrollen aktiveres ved å trykke på PÅ-tasten (1).

Displayene for kokeplatene viser "-". Hvis en kokeplate er meget varm (høy temperatur), vises "H" vekselvis på displayet.

Touchkontrollen er aktiv i 60 sekunder etter at den er slått på. Hvis du ikke velger en kokeplate, settes touchkontrollen automatisk i ventemodus.

Touchkontrollen aktiveres bare ved å trykke PÅ-tasten (1).

Hvis du trykker PÅ-tasten (1) samtidig med andre taster, følger ingen funksjonsaktivering, og touchkontrollen vil bli stående i ventemodus.

Touchkontrollen kan slås av når som helst ved å trykke PÅ-tasten (1). Dette gjelder også når kontrollen er blokkert med barnesikringen.

PÅ-tasten (1) har alltid prioritet over andre funksjoner ved avslåing.

##### Automatisk avslåing

Touchkontrollen vil automatiske kobles ut etter 60 sekunder uten aktivitet.

##### Slik slår du på/av en kokeplate

Velg ønsket kokesone ved å trykke på tasten på den respektive sonen (5) med aktivert touchkontroll.

Displayet (6) for valgt plate lyser opp, mens displayene for de andre kokeplatene slukkes. Hvis platen er meget varm, vises en "H" vekselvis.

Ved å trykke Pluss-tasten (3) eller Minus-tasten (2) er det mulig å velge effektrinn og platen vil bli varm.  
Når du har valgt kokeplate, kan du velge effektrinn. Varmeffekten starter på 5 og kan endres ved å trykke pluss-tasten (3) eller minustasten (2) til nivået du ønsker.  
Når du når trinn 0 eller 9, er det ikke mulig å endre effekten ytterligere. Bare hvis du trykker minustasten (2) eller pluss-tasten (3) på nytt, er det mulig å endre effektrinnet igjen.

### Slik slår du av en kokeplate

Velg platen som du ønsker ved hjelp av respektiv tast (5). Displayet (6) for valgt plate lyser opp. Hvis du trykker pluss- (3) og minus (2) samtidig, stilles effektnivået inn på 0. Du kan alternativt bruke minustasten (2) for å redusere effektrinnet til 0.  
Hvis en kokeplate er meget varm, vises en "H" vekselvis.

### Slik slår du av alle kokeplatene

Ved å trykke PÅ-tasten (1) er det mulig å slå av alle platene med én gang. I ventemodus vises en "H" på displayet for alle kokeplatene som er varme. Resten av displayene er avslåtte.

### Effektrinn

Hver kokeplate har 9 effektrinn. Disse angis med symbolene fra "1" til "9" ved hjelp av indikatorlampedisplayene (6) med syv segmenter.

### Restvarmeindikator

Restvarmeindikatoren varsler brukeren om at temperaturen på kokeplatenes keramiske glassplate er meget høy, og vil kunne forårsake brannsår ved berøring. Temperaturen beregnes ut ifra en matematisk modell, og i henhold til denne angis restvarmen med "H" på det respektive syvsegmentdisplayet.

Oppvarmingen og avkjølingen beregnes på grunnlag av:

- valgt effektnivå (mellom "0" og "9")
- aktivéringsperiode

Etter at kokeplaten er slått av, viser det respektive displayet "H" helt til kokeplatenes temperatur har sunket under kritisk nivå ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) i henhold til den matematiske modellen.

### Funksjon for automatisk avslåing (begrensning av driftstiden)

Hver kokeplate slås automatisk av etter en forhåndsprogramert tid hvis det ikke stilles inn et nytt effektrinn før denne tiden løper ut. Alle effektinstillingene på en kokeplate (med pluss- (3) og minustastene (2) eller dobbel platefunksjonen) gjenoppretter maksimal koketid og opprinnelig valgt effektnivå.

### Tastesperre (barnesikring)

#### Barnesikring:

#### Tastesperre:

For å aktivere barnesikringsfunksjonen etter å ha skrudd på berøringskontrollen, trykker du knappen (8) i 1 sekund. I alle displayene vises en "Lo" for LOCKED (barnesikring mot utilsiktet påslåing).

Betjeningspanelet blokkeres helt til brukeren opphever blokkeringen, selv om den er slått av og på i mellomtiden. Hvis du starter

touchkontrollen på nytt (etter strømbrudd), opphever heller ikke dette tastesperren.

#### Oppheving av tastesperren:

Etter at touchkontrollen er slått på, kan barnesikringen deaktiveres. Trykk og hold knappen (8) i 3 sekunder, så oppheves tastesperren.

### Kontroll av flere kretser

Komfyrtopp uten dobbel eller trippel krets, se fig. 2A

### Komfyrtopp med dobbel sone. (Fig. 2B)

Aktivering av en dobbel kokeplate innebærer at de to kretsene slås på samtidig. Aktivering av den ytre kretsen indikeres av en lampe (6) "=". Hvis du bare vil slå på den interne kretsen, kan den eksterne kretsen slås av ved å trykke på tasten for dobbel krets (4).

Komfyrtopp med trippel sone. (Fig. 2C) / Komfyrtopp med dobbel og trippel sone. (Fig. 2D)

Når en dobbel/trippe kokesone aktiveres, slås de 3 kretsene på samtidig. Aktivering/deaktivering av hver krets utføres med knapp 4 og indikeres med en lysdiode som vekselvis viser "≡" og effektnivået.

### Lydsignal (summer)

Touchkontrollen vil avgje et lydsignal:

- ved et enkelt trykk på tastene, kort summelyd.

### Timerfunksjon (valgfri)

#### Timerfunksjonen er implementeres i to versjoner:

**Frittstående timer 1 .. 99 min:** lydsignal når tiden er over (= minuttvakt). Denne funksjonen er bare tilgjengelig når kokeplaten ikke er i drift, dvs. når det ikke er tilberedning.

**Kokeplatetimer 1..99 min:** lydsignal når tiden er over og platen blir stengt, fire kokeplater kan programmeres uavhengig.

#### Timer som varselvakt (frittstående):

Hvis kontrollen er PÅ og ingen kokeplate er valgt, kan den frittstående timeren brukes ved å trykke på knappen samtidig (9).

Justeringsområde (0-99min), det kan stilles inn i trinn på 1 minutt med minus- (2) og plusstasten (3). Trykk på knappen (9) for å stille minutter, og trykk deretter på knappen (9) igjen for å stille flere talltals minutter

Justering kan gjøres ved spissdrift (med lydsignal). Etter at timeren er innstilt, løper tiden i henhold til justeringen. Når tiden er over, høres det et lydsignal og timerdisplayet blinker.

#### Lydsignalet stanser.

automatisk etter 10 lyder

Da stopper blinkingen av timerdisplayet og skjermen slukkes.

### Slå AV / endre timeren

• Timeren kan endres eller slås av når som helst ved å bruke minus- (2) og plusstasten (3) samtidig, (med lydsignal). Timeren slås av ved å telle ned til "0" med minustasten.

I 5 sekunder forblir tidsvisningen på "0" før den slås av.

## **Timerprogrammering på kokeplater**

Når kontrollen er slått PÅ, kan en uavhengig timer programmeres for hver kokeplate.

For å bruke avkoblingstimeren, må du sørge for at kontrollen er PÅ, velge kokeplate og plate-LED-displayet blinker, trykk på knappen (9) og timerdisplayet viser "-".

Justeringsområde (0–99min). Det kan stilles inn i trinn på 1 minutt med minus- (2) og plussasen (3). Etter innstilling av minutter, trykk på knappen (9) igjen for å stille flere talls minutter. Vent deretter i 5 sekunder og timeren på uavhengig plate er aktivert. Under tidsprogrammeringen blinker en rød prikk (7) ved siden av kontrollampen (6) for den valgte kokeplaten for å indikere at platen er under timerstatus.

Når timeren har gått ned, kommer det et lydsignal, og tidsuret viser "-". Den programmerte kokeplaten kuttes av og "H" vises hvis kokeplaten er varm, ellers vises en strek i kokeplatedisplayet.

Lydsignalet og blinkingen av timer-LED-en vil bli stoppet automatisk etter 10 lyder og timerdisplayet slukker.

Den grunnleggende prosedyren følger beskrivelsen av "alarmen" (frittstående timer).

## **Vedlikehold (Fig. 4)**

Rester av aluminiumsfolie, matrester, fettstenk, sukker og meget sukkerholdige matvarer må øyeblikkelig fjernes fra kokeflaten med en spesiell glasskrage for å unngå skader på koketoppen. Rengjør deretter kokeflaten med kjøkkenpapir og et spesielt rengjøringsmiddel for glasskeramiske plattetopper, skyll med vann og tork over med en ren klut.

Bruk aldri stålull eller svamper med smergelside. Man må også unngå bruk av aggressive kjemiske rengjøringsmidler og flettkjernere.

## **Instruksjon til installatøren**

### **Installasjon**

Disse instruksene er til veiledning for installatøren ved montering, justering og vedlikehold av induksjonstoppen.

Alt installasjonsarbeid skal utføres etter gjeldende lovgivning og forskrifter. Husk å avbryte strømforsyningen før det foretas inngrep på apparatet.

### **Montering (Fig. 5)**

1 Frontoppri

2 Frontside

Koketoppen er beregnet for plassering i en benkeplate slik det er vist på figuren. Legg vedlagte tegningslist rundt hele koketoppen omkrets.

### **Elektrisk kobling**

Før tilkoblingen må man kontrollere at:

- Spenningen som er oppgitt på merkeplaten svarer til nettspenningen. Merkeplaten er plassert på undersiden av koketoppen.
- At installasjonen har en forskriftsmessig jordingskontakt. Ifølge lov er jording obligatorisk.

Hvis apparatet leveres uten ledning og/eller stikkontakt, må det brukes material som kan tåle både den spenningen som er angitt på merkeplaten og de aktuelle arbeidstemperaturene.

Ledningen må ikke under noen omstendighet utsettes for romtemperaturer over 50°C.

## **TUOTE ON SUUNNITELTU KOTITALOUS-KÄYTÖÖN. VALMISTAJA EI OTA VASTUUTA MAHDOLLISISTA VÄÄRÄSTÄ ASENNUKSESTA TAI ASIATTOMASTA, VIRHEELLISESTÄ TAI VÄÄRÄSTÄ KÄYTÖSTÄ AIHEUTUVISTA MATERIAALI- TAI HENKILÖVAHINGOISTA.**

Valmistaja vakuuttaa tuotteen täyttävän kaikki direktiivin 2014/35/EU matalajännitelaitteita koskevat olennaiset säännökset, sekä direktiivin 2014/30/EU mukaiset sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset.

### **Varotoimet**

- Lämmityslaitteita käsitellessä on suositeltavaa käyttää tasapohjaisia astioita, joiden ympärysmitta on yhtä suuri tai hiukan suurempi kuin serigrafia osoittaa.
- Vältä nesteiden ylikiehumista. Näin ollen, nesteen kuumentuessa, pienennä tehoa,
- Älä jätä lämmityselementtejä päälle tyhjiillään tai tyhjien kattiloiden tai pannujen kanssa.
- Koskaan ei tule sijoittaa alumiinipaperia tai alumiinipaperiin käärityjä ruokatarvikkeita suoraan liesitasolle.
- Metalliesineitä, kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita tai kansia ei saa sijoittaa liesatasolle niiden kuumenemisen välttämiseksi.
- Kun ruokaa valmistetaan astioissa, jossa on tarttumista estävä pohja ja joihin ei ole vielä lisätty ruoka-aineita, tulee esikuumentus rajoittaa yhteen tai kahteen minuuttiin.
- Jos valmistetaan ruokaa aineista, jotka ottavat herkästi kiinni astian pohjaan, tu-
- lee ensin säätää keittoalue vähimmäisteholle ja lisätä sitä sitten vähitellen ja usein sekoittaen.
- Käytön jälkeen sammuta keittoalue vastaavasta painikkeesta (tehoa vähennetään nollaan asti) äläkä jätä sammuttamista keittoastian havaintomekanismin hoidettavaksi.
- Jos lieden pinta rikkoutuu, kytke laite välittömästi irti verkosta mahdollisen sähköiskun välttämiseksi.
- Älä käytä lieden puhdistukseen minkäänlaista höyrypesuria.
- Laite ja sen suojaamattomat osat voivat kuumentua käytön aikana.
- Varo koskemasta kuumiin osiin.
- Alle 8-vuotiaiden lasten on pysytävä kaukana laitteesta, ellei heitä valvota.
- Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä puutteita tai puutteellinen kokemus ja tuntemus, saavat käyttää tästä laitetta vain silloin, kun heitä on valvottu tai ohjattu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa käyttäjän vastuulla olevia puhdistus- ja ylläpitotoimia ilman valvontaa.
- Rasvalla tai öljyllä kypsentäminen voi olla vaarallista ilman valvontaa, sillä olemassa on tulipalovaara. ÄLÄ KOSKAAN yrity sammuttaa tulipaloa vedellä, irrota laite sen sijaan sähköverkosta ja peitä liekit esimerkiksi kannella tai palopeitteellä.
- Keittäminen täytyy tapahtua valvonnan alla. Lyhytaikainen keittäminen täytyy tapahtua jatkuvan valvonnan alla!

- Valvomaton keittäminen hellalla jossa on rasvaa tai öljyä voi olla vaarallista ja johtaa tulipaloon.
- Tulipalovaara: älä säilytä mitään esineitä keittotasolla.
- Käytä ainostaan keittotason valmistajan suosittelemia tai valmistajan käyttöohjeissa määritettyjä asianmukaisia keittotason suoja tai laitteen mukana toimitettuja keittotason suoja. Virheellisten suojojen käyttö voi johtaa onnettomuuksiin.

Lisää kiinteisiin johdotuksiin mahdollisuus katkaista verkkovirta ja eristää johdotussäätöjen mukaisesti niiden napojen kontaktit, joiden avulla virran voi katkaista täysin, kun ylijännite on tasolla III. Pistokkeentai moninapaisen katkaisijan tulee olla sopivalla korkeudella siten, että niihin pääsee helposti käsiksi laitteen ollessa asennettuna. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisen ajastimen tai etähallintajärjestelmän kanssa.

Valmistaja kieltyy kaikesta vastuusta tapauksissa, joissa edellä mainittuja ohjeita ja tavanomaisia vaaratilanteita ehkäiseviä käyttönormistoja ei noudata.

Jos virtajohto on vahingoittunut, tulee se vaihtaa. Vaihdon tulee olla valmistajan, valtuutetun teknisen huoltoliikkeen tai pätevän teknisen asentajan suorittama kaiken-tyypisten vaaratilanteiden välttämiseksi.

## Käyttöohjeet Asentaminen

Kaikkien asentamiseen liittyvien toimenpiteiden (sähkökytkentä) tulee olla voimassaolevien säännösten mukaisesti asiantuntevan henkilön suorittamia.

Katsa erityisohjeet asentamista koskevasta osiosta.

## Käyttö

### TOUCH CONTROL LÄMMITYSELEMENTIT

#### Kosketusherkät näppäimet

Kaikki toiminnot voidaan suorittaa kosketusherkkiä näppäimiä painamalla (kapasitiiviset sensorit), jotka sijaitsevat ohjauspaneelin etuosassa; jokaisella painikkeella on oma toimintansa. Toiminnot vahvistetaan äänimerkillä.

### TOUCH CONTROL (Kuva 2)

- 1 Sytytys/sammatus ON / OFF
- 2 Tehon miinusnäppäin -
- 3 Tehon plusnäppäin +
- 4 Kaksi tai kolme virtapiiriä
- 5 Keittoalue
- 6 Tehotason näyttö
- 7 Ajastimen osoitin
- 8 Lukitus
- 9 Ajastin

### Kosketusohjauksen sytytys/sammatus -toiminto

Kun keittotaso on kytketty virtaverkkoon, kosketusohjaus alkaa toimia noin sekunnin kuluttua kytkennästä.

Kun keittotaso on nollattu (reset), kaikki näytöt ja LED-ilmaisimet vilkkuват noin sekunnin ajan. Tämän jälkeen kaikki näytöt ja LED-ilmaisimet sammuvat ja keittotaso jää valmiustilaan (stand-by). Kosketusohjaus käynnistetään painamalla sytytyspainiketta (1).

Keittoalueiden näytöissä näkyy “-”. Jos jokin keittoalueista on kuuma (korkea lämpötila), näytössä vilkkuu H.

Sytyttämisen jälkeen kosketusohjaus pysyy aktivoituna 60 sekunnin ajan. Mikäli keittoalueita ei valita käyttöön, keittotaso palautuu automaattisesti valmiustilaan.

Kosketusohjaus käynnisty yhtä ainoastaan sytytyspainiketta (1) painamalla.

Mikäli sytytyspainiketta (1) painetaan yhtä aikaa muiden painikkeiden kanssa, keittotaso ei käynnisty ja kosketusohjaus pysyy valmiustilassa.

Kosketusohjaus voidaan sammuttaa koska tahansa sytytys/sammatuspainiketta painamalla. Tämä voidaan tehdä myös silloin, kun keittotaso on lukittu lapsilukituksellä.

Sytytys/sammatuspainikkeen toiminta on aina ensisijaista muuhun toimintoihin verrattuna.

### Automaattinen sammatus

Kosketusohjaus sammuu automaattisesti 60 sekunnin kuluttua.

### Keittoalueen sytyttäminen/sammuttaminen

Kun kosketusohjaus on käynnistetty, keittoalue valitaan painamalla kyseisen alueen valintanäppäintä (5).

Valitun keittoalueen tehotason näyttö (6) palaa kirkkaammin ja muiden keittoalueiden näytöt himmenevät. Jos kyseinen alue on kuuma, näytössä vilkkuu H.

Näppäimiä MIINUS (2) tai PLUS (3) painamalla valitaan haluttu tehotaso ja valitut keittoalue alkaa kuumentua.

Kun haluttu keittoalue on valittu, säädä haluamasi lämpöteho. Alkutaso on 5, ja voit säätää sen haluamallesi tasolle käyttämällä näppäimiä PLUS (3) tai MIINUS (2).

Kun tehotaso 0 tai 9 on saavutettu, lämpötasoa ei enää muuteta.

Tehotaso voi säätää uudelleen painamalla näppäimiä MIINUS (2) tai PLUS (3).

### **Keittoalueen sammuttaminen**

Valitse sammutettava keittoalue painamalla vastaavaa valintänäppäintä (5). Valitun keittoalueen näyttö (6) vilkkuu. Kun näppäimiä PLUS (3) ja MIINUS (2) painetaan yhtäikäin, keittoalueen tehotaso asetuu nollaan. Vaihtoehtoisen voi painaa näppäintä MIINUS (2), kunnes tehotaso laskee nollaan.

Jos jokin keittoalueista on kuuma, näytössä vilkkuu H.

### **Kaikkien keittoalueiden sammuttaminen**

Kaikki keittoalueet voi sammuttaa yhtä aikaa painamalla sytytys/sammutuspainiketta (1). Keittotason ollessa valmiustilassa ilmestyy H niiden keittoalueiden näytöön, jotka ovat vielä kuumia. Kaikki muut näytöt sammuvat.

### **Tehotaso**

Keittoalueen tehotaso käsittää 9 eri astetta. Tehotaso näkyy näytössä numeroina 1-9 seitsemänlohkoisten LED-ilmaisimien (6) avulla.

### **Jäännöslämpöön ilmaisin**

Ilmaisin kertoo käyttäjälle, että keraamisen keittotason lämpötila on edelleen vaarallisen korkea eikä keittoalueeseen voi koskea. Lämpötila määritetään matemaattiseen malliin mukaan ja mikäli keittoalueella havaitaan jäännöslämpöä, ilmoitetaan se näytössä seitsemänlohkoisesta merkkivalosta muodostuvalla symbolilla H. Kuumeneminen ja jäähdytyminen lasketaan seuraavien perustein:

- Valitut tehotaso (0-9)
- Käytössäoloaika.

Sen jälkeen kun keittoalue on sammutettu, vastaavassa näytössä näkyy H niin kauan, kunnes alueen lämpötila on laskenut kriittisen tason alapuolelle ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) matemaattisen laskentamallin mukaan.

### **Automaattinen sammustustoiminto (käyttöajan rajoitus)**

Mikäli keittotasolle ei valita mitään tehotason liityvää toiminta, jokainen keittoalueista sammuu tietyn etukäteen määritellyn enimmäisajan kuluttua.

Jokainen keittoalueella suoritettu toimenpide (PLUS- (3), MIINUS- (2) tai kaksoiskeittoalueen näppäimiä käyttämällä), asettaa enimmäistointimaa-ajan kyseisellä alueella uudelleen alkuarvoonsa.

### **Näppäinten lukitseminen (lapsilukitus)**

#### **• Lapsilukitus:**

#### **Näppäinten lukitseminen:**

Kun kosketusohjain on käytössä, voit aktivoida lapsisuojan painamalla painiketta (8) 1 sekunnin ajan. Ajastinnäyttöihin ilmestyy

Lo, joka tarkoittaa LOCKED, eli lukittu (lapsilukitus tahattoman käynnistymisen estämiseksi).

Elektroninen valvontamekanismi pysyy lukittuna niin kauan, kunnes käyttäjä poistaa lukituksen, silloinkin kun keittotaso on väillä sammutettu ja sitten taas sytytetty uudelleen. Näppäinten turvalukitus pysyy voimassa myös silloin, kun keittotaso nollaantuu väillä (esimerkiksi jännitteiden laskun vuoksi).

### **Näppäinlukituksen poistaminen:**

Kun keittotaso on käynnistetty, voidaan lapsilukitus poistaa käytöstä. Poista näppäinlukitus painamalla painiketta (8) 3 sekunnin ajan.

### **Useiden virtapiirien hallinta**

Liesitasot, joissa ei ole kahta tai kolmea virtapiiriä; ks. kuva 2A

### **Kahden keittoalueen liesitaso. (Kuva 2B)**

Kun kaksoiskeittoalue käynnistetään, sytyvät molemmat alueet yhtäikäin. Näytön oikeaan alakulmaan sytyy valo (6) merkki siitä, että ulompi keittoalue on kytetty pääälle. Jos halutaan käyttöön vain sisempi keittoalue, ulomman keittoalueen voi sammuttaa tai laittaa pääälle painamalla kaksois- keittoalueen näppäintä (4).

Kolmen keittoalueen liesitaso. (Kuva 2C) / Kahden ja kolmen keittoalueen liesitaso. (Kuva 2D)

Kun kaksi tai kolme keittoaluetta on käytössä, kaikki kolme virtapiiriä ovat päällä samanaikaisesti. Virtapipit otetaan käytöön tai pois käytöstä painikkeella 4 ja LED-valo näyttää vuorotellen symbolin  $\equiv$  ja niiden virtataso.

### **Äänimerkki (summeri)**

Käytön aikana äänimerkki ilmoittaa seuraavista toimenpiteistä:

- Lyhyt äänimerkki, kun näppäimiä painetaan normaalisti

### **Ajastintoiminto (valinnainen)**

#### **Ajastintoiminnosta on saatavilla kaksi eri versiota:**

**Erillinen ajastin (1...99 min):** äänimerkki, kun aika loppuu.

**Keittoalueen ajastin (1...99 min):** äänimerkki ajan loppuessa, keittoalue sammuu, neljässä keittoalueessa voi olla eri ajastukset.

### **Erillinen ajastin:**

Jos toiminto on käytössä ja keittoalueita ei ole valittu, erillistä ajastinta voi käyttää painamalla painiketta (9).

Säätöalueen (0-99 min) voi määritä 1 minuutin välein painikkeella MIINUS (2) ja PLUS (3). Määritä minuutit painikkeella (9) ja paina sen jälkeen painiketta (9) uudelleen, jotta voit määritää minuutit tusinoittain.

Säätöjä voi tehdä TIP-toiminnolla (äännimerkillä). Kun ajastin on asetettu, ajastin toimii säätöjen mukaisesti. Kun aika loppuu, kuuluu äänimerkki ja ajastinnäyttö vilkkuu.

### **Äänimerkki loppuu**

Automaattisesti 10 äänimerkin jälkeen, kun ajastinnäyttö lakkaa vilkumasta ja näyttö sammuu.

## **Ajastimen sammuttaminen/muuttaminen**

Ajastinta voi muuttaa tai sen voi sammuttaa milloin tahansa käytämällä näppäimiä MINUS (2) ja PLUS (3) samanaikaisesti (äänimerkin kanssa). Ajastin sammuu, kun taso lasketaan nollaan miinus-näppäimellä.

Ajastimessa näkyy 0 viiden sekunnin ajan, kunnes se sammuu.

## **Ajastimen käyttö keittoalueilla**

Kun ajastin on käytössä, kullekin keittoalueelle voi määrittää erillisen ajastimen.

Kun käytät sammutsajastinta, varmista, että se on käytössä valitsemalla keittoalue. Kun LED-valo vilkkuu, paina painiketta (9), niin ajastinnäytössä näkyy —.

Säätöalueen (0-99 min) voi määrittää 1 minuutin askeleissa käytämällä painikkeita MINUS (2) ja PLUS (3). Kun olet määrittänyt minuutit, paina painiketta (9) uudelleen määrittääaksi minuutit tusinoittain. Odota sitten viisi sekuntia, kunnes erillisen alueen ajastin aktivoituu.

Ajastimen määrityskseen aikana valitun keittoalueen merkkivalon (6) vieressä vilkkuu punainen piste (7). Tämä osoittaa, että alueella on käytössä ajasti.

Kun ajastimen aika loppuu, kuuluu äänimerkki ja ajastinnäytös näkyy – staattisesti. Ajoitettu keittoalue sammuu ja kuuman keittoalueen kohdalla näkyy H. Muuten keittoalueen näytössä näkyy viiva.

Äänimerkki ja ajastimen LED-valon vilkkuaminen loppuvat automaatisesti 10 äänimerkin jälkeen. Ajastinnäytö sammuu.

Perustoiminnot ovat samat kuin erillisen ajastimen toiminnot.

## **Ylläpito (Kuva 4)**

Jotta laite ei vaurioituisi, poista pinnalta välittömästi sille tippuneet alumiinifolion palaset, ruoanmurut, läikkynyt rasva, sokeri-rahmat ja muut sokeripitoiset ruoantähheet.

Puhdistaa pinta sen jälkeen rátillä ja erikoistuotteella, huuhtele veden lä ja kuivaa puhtaalla liinalla. Älä missään tapauksessa käytä sientä tai raapivia puhdistusliinoja; vältä myös voimakkaiden kemiallisten puhdistusaineiden kuten uuninpuhdistusaineen tai tahranoistoaineen käyttöä.

## **Asennusohjeet**

### **Asentaminen**

Nämä ohjeet on tarkoitettu asentajalle asentamisen, säätämisen ja huollon helpottamiseksi voimassa olevien lakien ja säädösten mukaisesti. Kaikki kyseiset toimenpiteet tulee suorittaa aina siten, että liesitaso on kytkettyynä pois verkkovirrasta.

## **Sijoittaminen (Kuva 5)**

1 Edestä katsottuna

2 Sivusta

Laite voidaan sijoittaa toimipaikalle kuvan esittämällä tavalla. Aseta oheinen suojuus koko toimialueen ympärysmitalle.

## **Sähkökytkentä**

Ennen sähkökytkennän suorittamista tarkista, että:

- asennusominaisuudet vastaavat liesitason alapinnalle sijoitettun tunnistelebyn ilmoittamiatietoja;
- asennuksessa on tehokas maadoituskytkentä voimassaolevien lakienväärysten mukaisesti. Maadoitus on lain mukaan pakollinen.

Siiä tapauksessa, että laitteessa ei ole johtoa ja/tai pistoketta, käytä asianmukaista tunnistelevysä ilmoitettulle sähkövirralle ja työskentelylämpötilalle sopivaa materiaalia.

Johto ei saa missään tapauksessa joutua alittiiskihuoneenlämpöä 50°C korkeammalle lämpötilalle.

## ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ. Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΑ ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ή ΧΡΗΣΗ.

Ο κατασκευαστής πρέπει να διασφαλίσει ότι το προϊόν πληροί όλες τις αναγκαίες απαιτήσεις για ηλεκτρικό υλικό χαμηλής τάσης που καθορίζονται στην οδηγία 2014/35/EU και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας που καθορίζονται από την οδηγία 2014/30/EU.

### ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

- Προτείνεται να χρησιμοποιούνται σκεύη με επίπεδο πάτο (Εικ. 6) ίδιας διαμέτρου ή ελαφρά μεγαλύτερης από εκείνη που ενδείκνυται στην επιγραφή.
- Αποφύγετε υπερχείλιση υγρού. Γι' αυτό, σε πλήρη βράση ή γενικά όταν είναι ζεστό το υγρό, μειώστε την ισχύ
- Μην αφήνετε αναμμένα τα άδεια στοιχεία θέρμανσης ή τις άδειες κατσαρόλες και χύτρες.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αλουμινόχαρτο, καθώς επίσης μην ακουμπάτε προϊόντα που είναι συσκευασμένα σε αλουμίνιο απευθείας στο πεδίο μαγειρέματος.
- Τα μεταλλικά αντικείμενα όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια δεν πρέπει να βρίσκονται εκτεθειμένα στην επιφάνεια του πεδίου μαγειρέματος γιατί μπορούν να θερμανθούν.
- Κατά το μαγείρεμα με σκεύη με αντικολλητικό πάτο, χωρίς προσθήκη καρυκευμάτων, περιορίστε τον χρόνο προθέρμανσης σε ένα με δύο λεπτά.
- Για το μαγείρεμα τροφίμων που κολλάνε εύκολα στον πάτο, ξεκινήστε με μικρή βαθμίδα ισχύς για να αυξήσετε αργότερα ανακατεύοντας συχνά.
- Αν σπάσει η επιφάνεια της εστίας, αποσυνδέστε αιμέσως τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
- Για τον καθαρισμό της εστίας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καθαριστές ατμού
- Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της μπορεί να θερμανθούν κατά τη λειτουργία.
- Θα πρέπει να προσέχετε να μην αγγίζετε τα θερμαινόμενα στοιχεία.
- Τα παιδιά ή ηλικίας κάτω των 8 ετών θα πρέπει να διατηρούνται σε απόσταση, εκτός και αν βρίσκονται υπό διαρκή επίβλεψη.
- Τη συγκεκριμένη συσκευή μπορούν να τη χρησιμοποιούν παιδιά από 8 ετών και άνω, καθώς και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές δυνατότητες, ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις, υπό την προϋπόθεση ότι θα βρίσκονται υπό κατάλληλη επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με την χρήση της συσκευής κατά ασφαλή τρόπο και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που συνεπάγεται η χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παιζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η αναγκαία συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά δίχως επίβλεψη.
- Πιθανώς να αποδειχθεί επικίνδυνο το μαγείρεμα με λίπτη ή έλαια δίχως την παρουσία σας, καθώς μπορεί να προκληθούν πυρκαγιές. ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να αποσβήσετε μία φωτιά με νερό, αποσυνδέστε αντίθετα τη συσκευή και κατόπιν καλύψτε τις φλόγες, για παράδειγμα, με ένα καπάκι ή με μία πυρίμαχη κουβέρτα.
- Η επεξεργασία μαγειρέματος πρέπει να παρακολουθίεται. Μία επεξεργασία μαγειρέματος σύντομης διάρκειας πρέπει να παρακολουθίεται διαρκώς.
- Μία επεξεργασία μαγειρέματος με λίγδα ή λάδι χωρίς παρακαλούθηση μαγείρεμα μπορεί αποβεί επικίνδυνη και μπορεί να προκαλεί μία πυρκαγιά.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς: μην αποθηκεύετε αντικείμενα στις επιφάνειες μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιείστε μόνο προστατευτικά μαγειρικής εστίας που έχουν σχεδιαστεί από τον κατασκευαστή της συσκευής μαγειρέματος ή που προτείνονται από τον κατασκευαστή στις οδηγίες για τη σωστή χρήση, είτε πάλι προστατευτικά που είναι ενσωματωμένα στη συσκευή. Η

**χρησιμοποίηση ακατάλληλων προστατευτικών μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.**

Εγκαταστήστε στη σταθερή καλωδίωση ένα μέσο αποσύνδεσης από το ηλεκτρικό δίκτυο με αφαίρεση επαφής σε όλους τους πόλους που να επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση σε συνθήκες υπέρτασης κατηγορίας III, σύμφωνα με τον κανονισμό περί καλωδιώσεων.

Με την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να εξασφαλίζεται η εύκολη πρόσβαση της πρίζας και του διακόπτη.

Αυτή η συσκευή δεν προβλέπεται να λειτουργεί μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος με τηλεχειριστήριο.

Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη στην περίπτωση που τα προαναφερόμενα και οι συνήθεις κανονισμοί δεν τηρηθούν.

Το καλώδιο τροφοδοσίας σε περίπτωση ζημιάς, θα πρέπει να αντικατασταθεί από την κατασκευάστρια εταιρία ή της Τεχνικής Υπηρεσίας της ή από έναν εξειδικευμένο τεχνικό, για αποφυγή κάθε κινδύνου.

### **Οδηγίες για τον χρήστη**

#### **Εγκατάσταση**

Όλες οι ενέργειες σχετικά με την εγκατάσταση (ηλεκτρική σύνδεση) πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Για τις ειδικές οδηγίες ανατρέξτε στην ενότητα που απευθύνεται στον τεχνικό εγκατάστασης.

### **Χρήση**

#### **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ TOUCH CONTROL**

#### **Πλήκτρο απαλής πίεσης**

Όλοι οι χειρισμοί μπορούν να πραγματοποιηθούν μέσω των πλήκτρων απαλής πίεσης (αισθητήρες χωρητικότητας) που βρίσκονται στην μπροστινή επιφάνεια του πίνακα ελέγχου, για κάθε πλήκτρο αντιστοιχεί μια ένδειξη στην οδόνη. Κάθε ενέργεια επιβεβαιώνεται με ένα ακουστικό σήμα.

#### **ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΦΗΣ TOUCH CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΦΗ) (Εικ. 2)**

1 Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης  
ON / OFF

2 Πληγν -

3 Συν +

4 Διπλό / Τριπλό Κύκλωμα

5 Ζώνη μαγειρέματος

6 Ένδειξη βαθμίδων μαγειρέματος

#### **7 Δείκτης χρονοδιακόπτη**

8 Κλειδώματα πλήκτρου

9 Χρονοδιακόπτης

**Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του πεδίου χειρισμού αφής Touch Control (Ελεγχος με αφή)**

Μετά τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, απαιτείται ένα δευτερόλεπτο περίπου για να λειτουργήσει το πεδίο χειρισμού αφής.

Μετά την επανεκκίνηση (reset), όλες οι ενδείξεις και οι φωτεινοί δείκτες (LED) αναβοσβήνουν για ένα δευτερόλεπτο περίπου. Αφού περάσει αυτό το χρονικό διάστημα, όλες οι ενδείξεις και οι φωτεινοί δείκτες (LED) απενεργοποιούνται και το πεδίο χειρισμού αφής εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

Για να ενεργοποιήσετε το πεδίο χειρισμού αφής πρέπει να πλέσετε το πλήκτρο ενεργοποίησης (1).

Οι ενδείξεις των ζωνών μαγειρέματος εμφανίζουν το “-”. Στην περίπτωση που μια ζώνη μαγειρέματος “καίει” (υψηλή θερμοκρασία), θα εμφανιστεί εναλλακτικά η ένδειξη “H”.

Αφού ενεργοποιηθεί το πεδίο χειρισμού αφής (Touch control) παραμένει ενεργοποιημένο για 60 δευτερόλεπτα. Σε περίπτωση που δεν επιλεγεί καμία ζώνη μαγειρέματος, το πεδίο χειρισμού αφής touch control επιστρέφει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής.

Το πεδίο χειρισμού αφής ενεργοποιείται πατώντας μόνο το πλήκτρο ενεργοποίησης (1).

Σε περίπτωση που πιεστεί το πλήκτρο ενεργοποίησης (1) ταυτόχρονα με άλλα πλήκτρα, δεν ενεργοποιεί καμία λειτουργία και το πεδίο χειρισμού αφής θα παραμείνει σε αναμονή.

Το πεδίο χειρισμού αφής μπορεί να απενεργοποιηθεί οποιαδήποτε στιγμή με το πλήκτρο ενεργοποίησης (1).

Αυτό ισχύει ακόμα κι αν έχει κλειδωθεί το πλήκτρο χειρισμού από τον μηχανισμό ασφαλείας για τα παιδιά.

Το πλήκτρο ενεργοποίησης (1) έχει πάντα προτεραιότητα στη λειτουργία απενεργοποίησης.

#### **Αυτόματη απενεργοποίηση**

Αφού ενεργοποιηθεί, το πεδίο χειρισμού αφής απενεργοποιείται με αυτόματο τρόπο μετά από 60 δευτερόλεπτα αδράνειας.

#### **Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος**

Εάν το χειριστήριο αφής είναι ενεργοποιημένο, μπορείτε να επιλέξετε τη ζώνη μαγειρέματος πατώντας το κουμπί (5) της αντιστοιχης ζώνης. Η οθόνη (6) της επιλεγμένης ζώνης ανάβει, ενώ οι υπόλοιπες οθόνες είναι αχνές. Αν η ζώνη μαγειρέματος είναι “καυτή”, εμφανίζεται η ένδειξη “H”.

Πατήστε το κουμπί ΣΥΝ (3) ή ΠΛΗΝ (2) για να επιλέξετε μια ρύθμιση και η ζώνη θα αρχίσει να θερμαίνεται.

Μόλις επιλεγεί η ζώνη μαγειρέματος, μπορεί να επιλεγεί η ρύθμιση. Η ρύθμιση ξεκινά στο επίπεδο 5, αλλάζεται τη ρύθμιση πατώντας το ΣΥΝ (3) ή το ΠΛΗΝ (2) στο επίπεδο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Όταν επιτευχθεί η ρύθμιση “0” ή “9”, δεν θα αλλάξει καμία

άλλη ρύθμιση. Η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει μόνο πατώντας το κουμπί MINUS (2) ή PLUS (3) ξανά.

**Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος**  
Επιλέξτε τη ζώνη που θέλετε να απενεργοποιήσετε χρησιμοποιώντας το αντίστοιχο κουμπί (5). Η οθόνη (6) της επιλεγμένης ζώνης αναβοσθίνει. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά PLUS (3) και MINUS (2) και το επίπεδο ρύθμισης της ζώνης αλλάζει σε 0. Εναλλακτικά, το κουμπί MINUS (2) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση του επιπέδου ρύθμισης σε 0.

Εάν μια ζώνη μαγειρέματος είναι “καυτή”, το “H” θα παίζεται κατά διαστήματα.

#### Απενεργοποίηση ζώνης μαγειρέματος

Επιλέξτε τη ζώνη που θέλετε να απενεργοποιήσετε χρησιμοποιώντας το αντίστοιχο κουμπί (5). Η οθόνη (6) της επιλεγμένης ζώνης αναβοσθίνει. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ΣΥΝ (3) και ΠΛΗΝ (2) και το επίπεδο ρύθμισης της ζώνης αλλάζει σε 0. Εναλλακτικά, το κουμπί ΠΛΗΝ (2) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση του επιπέδου ρύθμισης σε 0.

Εάν μια ζώνη μαγειρέματος είναι “καυτή”, το “H” θα εμφανίζεται κατά διαστήματα.

#### Απενεργοποίηση όλων των ζωνών μαγειρέματος

Πιέζοντας το πλήκτρο ενεργοποίησης (1) είναι δυνατή ανά πάσα στιγμή η άμεση απενεργοποίηση όλων των ζωνών μαγειρέματος. Στην κατάσταση αναμονής θα εμφανιστεί ένα “H” στην ένδειξη όλων των ζωνών μαγειρέματος που “καίνε”. Ολές οι υπόλοιπες ενδείξεις θα είναι απενεργοποιημένες.

#### Βαθμίδα ισχύος

Η ισχύς της ζώνης μαγειρέματος διαθέτει 9 βαθμίδες που απεικονίζονται με τα σύμβολα από “1” ως “9” με τους φωτεινούς δείκτες (6) LED επτά τμημάτων.

#### Δείκτης υπολειπόμενης θερμότητας

Προειδοποιεί τον χρήστη ότι το ναλοκεραμικό πέδιο βρίσκεται σε επικίνδυνη θερμοκρασία σε περίπτωση επαφής με την περιοχή που βρίσκεται επάνω στη ζώνη μαγειρέματος. Η θερμοκρασία καθορίζεται σύμφωνα με ένα μαθηματικό μοντέλο και σε περίπτωση παρουσίας υπολειπόμενης θερμότητας, αντό υποδεικνύεται με ένα “H” στην αντίστοιχη ένδειξη επτά τμημάτων.

Η θέρμανση και η ψύξη υπολογίζονται σύμφωνα με:

· Την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος (μεταξύ “0” και “9”)

· Την περίοδο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

Αφού απενεργοποιήσετε τη ζώνη μαγειρέματος, η αντίστοιχη θα εμφανίζει το “H”, έως ότου η θερμοκρασία της ζώνης μειωθεί κάτω από το κρίσιμο επίπεδο ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) σύμφωνα με το μαθηματικό μοντέλο.

#### Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης (περιορισμός των χρόνων λειτουργίας)

Σχετικά με τη βαθμίδα ισχύος, σε περίπτωση που δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία, κάθε ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται μετά από το μέγιστο προκαθορισμένο χρόνο.

Κάθε ενέργεια στη ζώνη μαγειρέματος (με τα πλήκτρα ΣΥΝ (3) και ΠΛΗΝ (2) ή διπλή ζώνη) επαναρχικοποιεί το μέγιστο χρόνο λειτουργίας της ζώνης, επιστρέφοντας στην αρχική τιμή του.

**Κλειδώμα των πλήκτρων (μηχανισμός ασφαλείας για τα παιδιά)**

• **Μηχανισμός ασφαλείας για παιδιά:**

**Κλειδώμα των πλήκτρων:**

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφάλειας των παιδιών αφού ενεργοποιήσετε το χειριστήριο αφής, πατήστε το κουμπί (8) για 1 δευτερόλεπτο. Μια ένδειξη “Lo” για LOCKED (δυνατότητα ασφάλειας παιδιών που εμποδίζει την απρόσκοπτη ενεργοποίηση) θα εμφανίζεται στις οθόνες χρονοδιακόπτη.

Το ηλεκτρονικό χειριστήριο παραμένει κλειδωμένο έως ότου ξεκλειδωθεί από τον χρήστη, ακόμη και αν έχει απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί εντωμεταξύ. Ούτε ακόμα και η επαναφορά ελέγχου αφής (μετά από πτώση τάσης) θα διακόψει το κλειδώμα του κομμιού.

#### Ακύρωση του κλειδώματος των πλήκτρων:

Αφού ενεργοποιήσετε το χειριστήριο αφής, η δυνατότητα ασφάλειας των παιδιών μπορεί να απενεργοποιηθεί. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί (8) για 3 δευτερόλεπτα, το κλειδώμα του κομμιού θα ακυρωθεί

#### Ελεγχος πολλαπλών κυκλωμάτων

Εστίες χωρίς διπλό ή τριπλό κόκλωμα, βλέπε Εικ. 2A  
Εστία με διπλή ζώνη. (Εικ. 2B)

Οταν ενεργοποιείται μια διπλή ζώνη μαγειρέματος, τα δύο κυκλώματα ενεργοποιούνται ταυτόχρονα. Η ενεργοποίηση του εξωτερικού κυκλώματος υποδεικνύεται από μια πιλοτική λινχγία (6) “—”. Εάν πρόκειται να ενεργοποιηθεί μόνο το εσωτερικό κύκλωμα, μεταξύ του εξωτερικού κύκλου μπορεί να ενεργοποιηθεί / απενεργοποιηθεί χρησιμοποιώντας το κουμπί διπλού κυκλώματος (4).

Εστία με τριπλή ζώνη. (Εικ. 2C) /Εστία με διπλή και τριπλή ζώνη.

(Εικ. 2D)  
Όταν είναι ενεργοποιημένη μια διπλή / τριπλή ζώνη μαγειρέματος, τα 3 κυκλώματα ενεργοποιούνται ταυτόχρονα. Η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κάθε κυκλώματος γίνεται με το κουμπί 4 και υποδεικνύεται από LED για την εναλλακτική εμφάνιση «» και στάθμης ισχύος.

#### Ηχητικό σήμα (βοημητής)

Κατά τη διάρκεια της χρήσης, οι ακόλουθες ενέργειες σηματοδοτούνται με ένα ηχητικό σήμα:

Κανονική πίεση των πλήκτρων με ένα σύντομο ήχο.

#### Λειτουργία Χρονοδιακόπτη (προαιρετικά)

Η λειτουργία του χρονοδιακόπτη υφίσταται σε δύο τύπους:

**Αυτόματος χρονοδιακόπτης μικταρά 1 και 99 λεπ.:** Το ηχητικό σήμα επισημάνει τη λήξη του αντίστοιχου χρονικού διαστήματος.

**Χρονοδιακόπτης για ζώνες μαγαζιέρματος μιμεταξύ 1 και 99 λεπτά:** το ηχητικό σήμα επισημάνει ότι το προβλεπόμενο χρονικό διάστημα έχει λήξει και η ζώνη μαγαζιέρματος θα απενεργοποιηθεί, οι τέσσερις ζώνες μαγαζιέρματος μυπορούν να προγραμματιστούν ανεξάρτητα.

#### **Αυτόνομος χρονοδιακόπτης:**

Εάν το χειριστήριο είναι ΟΝ και δεν έχει επιλεγεί ζώνη μαγαζιέρματος, ο αυτόνομος χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί πατώντας το κουμπί (9).

Εύρος ρύθμισης (0-99 λεπτά), μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα 1 λεπτού με MINUS (2) και PLUS (3). Πατήστε το κουμπί (9) για να ορίσετε λεπτά, μετά από αυτό πατήστε ξανά το κουμπί (9) για να ορίσετε δεκάδες λεπτών.

Ο προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη μπορεί να πραγματοποιηθεί με πατήματα των πλήκτρων (με ηχητικό σήμα). Μόλις προγραμματιστεί ο χρονοδιακόπτης ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση. Η ολοκλήρωση του χρονικού διαστήματος θα σας γνωστοποιηθεί με ένα ηχητικό σήμα και αναβοσβήνοντας η ένδειξη του χρονοδιακόπτη.

#### **Το ηχητικό σήμα διακόπτεται:**

Αυτόματα μετά από 10 ήχους. Η ένδειξη βαθμίδων μαγαζιέρματος παύει να αναβοσβήνει και απενεργοποιείται.

#### **Απενεργοποίηση / τροποποίηση των χρονοδιακόπτη**

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να τροποποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε στιγμή πατώντας τα πλήκτρα MEION (2) και SYN (3) ταυτόχρονα (με ηχητικό σήμα). Ο χρονοδιακόπτης απενεργοποιείται θέτοντας τον χρόνο στο “0” μέσω των πλήκτρων MEION. Για 5 δευτερόλεπτα ο χρονοδιακόπτης παραμένει στο “0” και στη συνέχεια απενεργοποιείται.

#### **Προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη για τις ζώνες μαγαζιέρματος**

Ενεργοποιώντας το πεδίο χειρισμού αφής Touch μπορείτε να προγραμματίσετε έναν χρονοδιακόπτη ανεξάρτητα για κάθε ζώνη μαγαζιέρματος.

Για να χρησιμοποιήσετε το χρονοδιακόπτη διακοπής, βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο είναι ENERGΟPOΙΗΜΕΝΟ, επιλέγοντας τη ζώνη μαγαζιέρματος και η οθόνη LED ζώνης αναβοσβήνει, πατώντας το κουμπί (9) και η οθόνη χρονοδιακόπτη δείχνει “-”.

Εύρος ρύθμισης (0-99 λεπτά), μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα 1 λεπτού με ΠΛΗΝ (2) και ΣΥΝ (3) μετά τη ρύθμιση λεπτών, πατήστε ξανά το κουμπί (9) για να ορίσετε δεκάδες λεπτών. Στη συνέχεια, περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα να ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης σε ανεξάρτητη ζώνη.

Κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη μια κόκκινη κουκκίδα (7) δίπλα στο πλοτικό φως (6) της επιλεγμένης ζώνης μαγαζιέρματος αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι η ζώνη βρίσκεται σε κατάσταση χρονομέτρου.

Το πέρας του χρονικού διαστήματος γνωστοποιείται μέσω ενός ηχητικού σήματος και της εμφάνισης της ένδειξης “--”. Η ζώνη μαγαζιέρματος θα απενεργοποιηθεί και θα εμφανιστεί η ένδειξη “H” στην περίπτωση που η ζώνη “καίει”, αντίθετα, η ένδειξη της ζώνης μαγαζιέρματος θα εμφανίστε μια παύλα.

Θα διακοπεί το ηχητικό σήμα και θα σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη βαθμίδων μαγαζιέρματος αυτόματα μετά από 10 ήχους και το χρονόμετρο θα εξαφανιστεί. Οι βασικές λειτουργίες είναι ανάλογες με εκείνες του αυτόνομου χρονοδιακόπτη.

#### **Συντήρηση (Εικ. 4)**

Υπολείμματα αλονυμόχαρτου, φαγητών, πιτσιλιές από λίπη, ζάχαρη ή τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα ζάχαρης πρέπει να απομακρύνονται απέσιως από το πεδίο μαγαζιέρματος με μια ζύστρα γυαλιού για την αποφυγή πιθανών ζημιών στην επιφάνεια του πεδίου. Στη συνέχεια, καθαρίστε με ένα κατάλληλο προϊόν και χαρτί κουζίνας, μετά ζεπλινύετε με νερό και στεγνώστε με ένα καθαρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, αποφύγετε επίσης τη χρήση καυστικών απορρυπαντικών ή καθαριστικά για λεκέδες.

#### **Οδηγίες για τον τεχνικό εγκατάστασης**

##### **Εγκατάσταση**

Οι παρούσες οδηγίες απευθύνονται στον τεχνικό για την εγκατάσταση, ρύθμιση και συντήρηση σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Οι παρεμβάσεις πρέπει να πραγματοποιούνται πάντοτε με αποσυνδεμένη τη συσκευή.

#### **Τοποθέτηση (Εικ. 5)**

1 Μπροστινή όψη

2 Πλαϊνή όψη

Το πεδίο μαγαζιέρματος προορίζεται για εντοιχισμό σε πάγκο εργασίας, όπως φαίνεται στην εικόνα. Πρώτα απ' όλα σφραγίστε την περίπτωση του πεδίου μαγαζιέρματος χωρίς να αφήσετε κανένα κενό.

#### **Ηλεκτρική σύνδεση**

Πριν να πραγματοποιήσετε την ηλεκτρική σύνδεση ελέγχετε:

- αν οι προδιαγραφές της εγκατάστασης τηρούν τα αναφερόμενα στον πίνακα προδιαγραφών που βρίσκεται

τοποθετημένος στο βάθος της επιφάνειας μαγαζιέρματος - και ότι η εγκατάσταση έχει μια καλή γειωση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και προδιαγραφές. Η γειωση είναι υποχρεωτική από τον νόμο.

Στην περίπτωση που η συσκευή δεν έχει καλώδιο και/ή πρίζα χρησιμοποιήστε υλικό κατάλληλο για το ρεύμα που ενδέκινται

στον πίνακα προδιαγραφών και για τη θερμοκρασία εργασίας.

Το καλώδιο σε κανένα σημείο, δεν πρέπει να φτάσει πάνω από τους 50°C θερμοκρασία σε σχέση με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН  
ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.  
ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА  
УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ  
ЛЮДЯМ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ,  
ВОЗНИКАЮЩИЙ В  
РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ  
УСТАНОВКИ ИЛИ  
НЕПРАВИЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
УСТРОЙСТВА, А ТАКЖЕ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ  
ЦЕЛЕЙ, НЕОГОВОРЕННЫХ  
ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

Производитель заявляет, что данный продукт отвечает всем необходимым требованиям к электротехническому оборудованию низкого напряжения в соответствии с Директивой 2014/35/EU и Директивой об электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU.

### **Меры предосторожности**

- Мы советуем Вам использовать посуду с плоским дном для приготовления пищи с помощью элементов нагревания, причем диаметр их дна должен быть равным или несколько превышать диаметр, указанный на сериграфии.
- Следить за тем, чтобы жидкость не проливалась на плиту. Поэтому уменьшите мощность нагревания при кипении или после того, как жидкость достигла нужную Вам температуру.
- Не оставляйте включенными элементы нагревания без их использования по назначению, и не ставьте на них пустые кастрюли или любую посуду.
- никогда не пользоваться алюминиевой фольгой и не класть продукты, завернутые в фольгу, прямо на панель.
- Во избежание нагревания, запрещается класть металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки на поверхность панели.
- при использовании непригораемой посуды для готовки, без добавления приправ, ограничить

время предварительного нагревания до одной или двух минут.

- Варка продуктов со склонностью к прилипанию ко дну кастрюли должна начинаться на минимальной мощности при дальнейшем ее увеличении, и при частом помешивании.
- При разломе поверхности плиты, следует немедленно отключить аппарат от сети питания во избежание электрического шока.
- Запрещается использовать паровые аппараты для очистки поверхности плиты.
- Прибор и его части могут нагреваться во время работы.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не касаться нагревательных элементов.
- Дети младше 8 лет не должны приближаться к прибору без постоянного присмотра взрослых.
- Данный прибор разрешается использовать детям старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или отсутствием опыта и знаний только в том случае, если они находятся под контролем или если они прошли соответствующий инструктаж в отношении безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Не допускайте, чтобы дети играли с прибором. Дети без присмотра не должны выполнять очистку и техническое обслуживание прибора.
- Опасно отходить от прибора во время приготовления пищи с использованием жира или масла, потому что существует вероятность возникновения пожара. НИКОГДА не пытайтесь потушить огонь водой. В таком случае следует отключить прибор от источника питания, а затем накрыть пламя, например, крышкой или противопожарным полотном.
- Процесс готовки должен быть контролируем. Процесс быстрого приготовления должен проходить всегда под наблюдением.
- Готовка с жиром или маслом может быть опасна и провоцировать пожар.
- Опасность возникновения пожара: не оставляйте предметы на варочных поверхностях.
- Используйте только такие средства защиты столешницы, которые разработаны производителем прибора для приготовления или указаны производителем в инструкциях по применению, либо средства защиты столешницы, которые входят

В комплект поставки прибора. Использование неподходящих средств защиты может привести к возникновению несчастных случаев.

Выполните подключение к стационарной проводке с учетом того, что отключение от питающей сети должно осуществляться с зазорами между всеми контактами, обеспечивающими полный разрыв цепи при перенапряжении, в соответствии с требованиями категории III и правилами прокладки. Розетка или многополюсный переключатель должны быть просты и доступны для подключения установленного аппарата.

Данный прибор не предназначен для использования с внешним таймером или системой дистанционного управления.

Конструктор снимает с себя всю ответственность в том случае, если все вышеуказанные требования и обычные нормы предосторожности не будут соблюдены.

В случае повреждения шнура питания, обратитесь к фабриканту для его замены, или обратитесь в уполномоченный центр технической помощи, или же обратитесь к техническому специалисту любого центра с подобными полномочиями, для предотвращения возникновения любого вида рисков.

#### Инструкции для пользователя

##### Монтаж

Все операции по монтажу (электрические подключения) должны производиться только квалифицированным персоналом и в соответствии с существующими нормативами.

В разделе "Для монтажника" приведены все подробности монтажа.

##### Применение

#### ЭЛЕМЕНТЫ НАГРЕВАНИЯ TOUCH CONTROL (управление прикосновением)

##### Клавиши легкого нажатия

Клавиши легкого нажатия (или сенсоры типа емкостных датчиков) предназначены для выполнения любой операции и расположены на фронтальной части карточки, причем для каждой карточки предусмотрен соответствующий дисплей. Выполнение любого действия подтверждается звуковым сигналом.

#### СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (Рис. 2)

- 1 Включение/выключение — «ВКЛ/ВЫКЛ»
- 2 Кнопка «МИНУС» -
- 3 Кнопка «ПЛЮС» +
- 4 Двойной/Тройной контур

- 5 Выбор варочной зоны
- 6 Дисплей уровня мощности
- 7 Индикатор таймера
- 8 Блокировка клавиши
9. Таймер

#### Включение и выключение сенсорного управления

После подключения к электросети сенсорное управление инициализируется примерно в течение 1 с.

При включении все дисплеи и индикаторы мигают в течение приблизительно одной секунды. После того как все дисплеи и индикаторы погаснут, функции сенсорного управления станут доступными для использования.

Для включения сенсорного управления нажмите кнопку включения (1).

На дисплеях варочных зон появится значение «». Если какая-либо из варочных зон горячая (высокотемпературный режим), на дисплее будет мигать «Н».

Сенсорное управление остается активным в течение 60 секунд после включения. Если в течение этого времени не происходит выбора зоны нагревания, сенсорное управление автоматически переходит в режим ожидания. Сенсорное управление включается при нажатии только на одну кнопку включения (1).

Если одновременно с кнопкой включения (1) производится нажатие на какую-либо другую кнопку, сенсорное управление остается в режиме ожидания.

Выключение сенсорного управления производится с помощью той же кнопки. Это можно сделать даже в тех случаях, когда управление заблокировано от детей.

Кнопка включения (1) имеет приоритет при выключении.

#### Автоматическое выключение

После включения устройства сенсорное управление автоматически выключается через 60 секунд в случае отсутствия какой-либо активности пользователя. Через 10 секунд после того как выбрана варочная зона, выбор зоны отменяется, а еще через 10 секунд выключается сенсорное управление.

#### Включение/выключение варочной зоны

При включенном сенсорном управлении можно выбрать любую варочную зону нажатием кнопки выбора соответствующей зоны (5).

Дисплей выбранной зоны (6) загорается сильнее, а остальные дисплеи гаснут. Если зона нагревается, то на дисплее будет мигать «Н».

Нажимая кнопки «ПЛЮС» (3) и «МИНУС» (2), можно выбрать необходимый уровень мощности, и зона начнет нагреваться.

Выбрав варочную зону, можно можно выбрать настройку. Настройка начинается на уровне 5, измените настройку, нажимая ПЛЮС (3) или МИНУС (2), до уровня, который вы хотите использовать; При достижении значения «0» или «9» дальнейшие изменения настройки не будут. Настройку можно изменить только повторным нажатием кнопки МИНУС (2) или ПЛЮС (3).

#### Выключение варочной зоны

Выберите зону, которую необходимо отключить, при помощи соответствующей кнопки (5). Дисплей выбранной зоны (6) мигает. При одновременном нажатии кнопок «ПЛЮС» (3) и «МИНУС» (2) уровень мощности выбранной зоны устанавливается на «0». В качестве альтернативы можно использовать кнопку «МИНУС» (2), чтобы

снизить уровень мощности до «0».

Если какая-либо из варочных зон горячая, на дисплее будет мигать «Н».

### Выключение всех варочных зон

Нажав кнопку включения (1) можно сразу выключить все варочные зоны. В режиме ожидания на дисплее всех горячих варочных зон отображается символ «Н». Все остальные дисплеи будут отключены.

### Уровень мощности

Для настройки мощности варочных зон предусмотрены 9 уровней, которые обозначаются цифрами от 1 до 9 на 7-сегментных светодиодных дисплеях (6).

### Индикатор остаточного тепла

Этот индикатор предупреждает пользователя об опасности прикосновения к керамической поверхности варочной зоны, имеющей высокую температуру. Значение температуры определяется исходя из математической модели, и в случае наличия остаточного тепла на соответствующем 7-сегментном дисплее отображается символ «Н».

Степень нагрева и охлаждения рассчитывается на основе следующих параметров:

- выбранный уровень мощности (от 0 до 9);
- время работы.

После выключения варочной зоны на дисплее будет отображаться символ «Н», пока расчетная температура зоны не опустится до безопасного уровня ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) в соответствии с математической моделью.

### Функция автоматического отключения (ограничение времени работы)

В зависимости от установленного уровня мощности каждая варочная зона отключается по истечении определенного времени, если в течение заданного промежутка времени эта зона не регулировалась.

Каждое изменение состояния зоны при помощи кнопок «ПЛЮС» (3), «МИНУС» (2) и кнопки включения двойной зоны нагрева приводит к тому, что предельное время работы начинает отсчитываться заново.

### Защита от случайного включения

При длительном нажатии на кнопку (дольше 10 с) нагрев будет автоматически отключен. Если на сенсорной кнопке находится какой-либо предмет, устройство издаст звуковой сигнал ошибки. При этом на дисплее отобразится код ошибки «E R 0 3». Если зона горячая, на дисплее будут попеременно отображаться код ошибки и символ «Н».

В случае если в течение 20 секунд после включения сенсорного управления не будет активирована ни одна из варочных зон, плита автоматически переключится в режим ожидания.

При включенном сенсорном управлении кнопка включения имеет приоритет над всеми остальными кнопками. Это позволяет выключить плиту в любой момент, даже в случае одновременного или длительного нажатия нескольких кнопок.

В режиме ожидания при длительном нажатии кнопок не происходит никаких изменений. В любом случае для того чтобы снова включить электронное управление, убедитесь, чтобы ни одна кнопка не была нажата.

### Блокировка кнопок (защита от детей)

#### • Функция защиты от детей:

#### Блокировка кнопок

Для включения функция безопасности детей, после включения сенсорного управления, нажмите кнопку (8) на 1 секунду. На всех дисплеях отобразится символ «L», обозначающий блокировку (блокировка от случайного включения). Если какая-либо зона горячая, будут попеременно отображаться символы «L» и «Н».

Время одновременного нажатия не должно превышать 10 секунд. При этом нельзя нажимать никаких кнопок, кроме описанных выше. В противном случае последовательность действий будет прервана и плита не заблокируется.

Электронное управление будет заблокировано даже при выключении и последующем включении до момента снятия блокировки пользователем. Повторное включение плиты (после отключения питания) не снимает блокировки управления.

### Снятие блокировки кнопок управления

После включения сенсорного управления функция защиты от детей может быть деактивирована. Нажмите и удерживайте кнопку (8) в течение 3 секунд, блокировка кнопок будет отменена. Если все эти операции выполнены в указанном порядке в течение 10 секунд, блокировка кнопок будет снята, и сенсорное управление будет выключено. В противном случае процесс снятия блокировки будет прерван как незавершенный, блокировка останется активной, и сенсорное управление отключится через 20 секунд.

При последующем включении сенсорного управления при помощи кнопки включения на всех дисплеях отобразится значение «0», десятичные точки начнут мигать, а плита будет готова для использования. Если какая-либо зона горячая, на дисплее будут попеременно отображаться значения «0» и «Н».

### Управление несколькими контурами

Конфорки без двойного или тройного контура, см. рис. 2A

### Конфорка с двойной зоной. (Рис. 2B)

Активация двойной варочной зоны означает, что два нагревательных сегмента будут включены одновременно. Включение внешнего нагревательного сегмента отображается световым индикатором

(6) в нижнем правом углу дисплея. Если необходимо включить только внутренний нагревательный сегмент, внешний сегмент можно выключить, нажав кнопку вкл./выкл. Двойной зоны нагрева (4). Повторное нажатие кнопки двойной зоны нагрева (4) снова активирует внешний нагревательный сегмент, при этом

Конфорка с тройной зоной. (Рис. 2C) / Конфорка с двойной и тройной зоной. (Рис. 2D)

При активации двойной/тройной зоны приготовления 3 контура включаются одновременно. Включение/отключение каждого контура осуществляется кнопкой 4 и подтверждается подсвеченным сегментом (8). для альтернативного отображения «==» и уровня мощности

### Функция таймера (опционально)

Функция таймера выражается в двух вариантах:

**Автономный таймер 1 .. 99 мин:** звуковой сигнал по истечении времени (= счетчик минут).

**Таймер варочных зон 1..99 мин:** звуковой сигнал, который подается по истечению времени и указывает на отключение зоны, четыре варочные зоны можно запрограммировать по отдельности.

#### **Таймер в качестве счетчика минут (автономный):**

Если управление включено и варочная зона не выбрана, автономный таймер можно использовать, нажав кнопку (9).

Диапазон настройки (0-99 мин), который можно установить с шагом в 1 минуту с помощью кнопок «МИНУС» (2) и «ПЛЮС» (3). Нажмите кнопку (9), чтобы установить минуты, после этого нажмите кнопку (9) еще раз, чтобы установить десятки минут. Настройка может быть выполнена нажатием кнопки (со звуковым сигналом). После установки таймера время отсчитывается в соответствии с настройкой. Когда время истечет, раздается звуковой сигнал, и дисплей таймера начнет мигать.

#### **Звуковой сигнал отстановится**

Автоматически после 10 звуков. Затем мигание индикатора таймера прекращается, и дисплей погаснет.

#### **Выключение / изменение таймера**

· Таймер можно изменить или отключить в любое время одновременным нажатием кнопок «МИНУС» (2) и «ПЛЮС» (3). (со звуковым сигналом). Таймер выключается обратным отсчетом до «0» с помощью кнопки «МИНУС».

В течение 5 секунд дисплей таймера остается на «0», прежде чем он будет отключен.

#### **Программирование таймера варочных зон**

Когда управление включено, для каждой варочной зоны можно запрограммировать отдельный таймер. Чтобы использовать таймер для отключения, убедитесь, что регулятор включен и выберите варочную зону. Светодиодный дисплей зоны мигает, при нажатии кнопки (9) на дисплее таймера отображается «->».

Диапазон регулировки (0-99мин) можно установить с шагом в 1 минуту с помощью кнопок «МИНУС» (2) и «ПЛЮС» (3). После установки минут снова нажмите кнопку (9), чтобы установить десятки минут. Затем подождите 5 секунд, таймер независимой зоны.

Во время программирования таймера красная точка (7) рядом с индикатором (6) выбранной варочной зоны мигает, указывая на то, что зона находится в состоянии таймера.

Когда время таймера закончится, раздается звуковой сигнал и на дисплее таймера статически отображается «->». Запрограммированная варочная зона будет отключена, если она горячая, то отобразится «Н», в противном случае на индикаторе варочной зоны появится штрих.

Звуковой сигнал и мигание светодиода таймера автоматически прекратятся после 10 звуков, и дисплей таймера погаснет.

Основное поведение соответствует описанию «таймера обратного отсчета» (автономного таймера).

#### **Звуковой сигнал (зуммер)**

При использовании плиты звуковые сигналы раздаются в следующих случаях:

- кратковременное нажатие кнопок — короткий сигнал;
- длительное нажатие кнопки (более 10 секунд) — длинный прерывистый сигнал.

#### **Уход (Рис. 4)**

При попадании на конфорки остатка алюминиевой фольги, остатков пищи, жирных пятен или брызг жира, сахара или очень сахаристых продуктов, следует их немедленно удалить с варочной поверхности посредством специального скребка во избежание царапания варочной поверхности. После этого промыть поверхность специальным продуктом с использованием бумажного полотенца, затем сполоснуть водой и высушить чистой тряпкой. Категорически запрещается использовать абразивные губки или щетки, а также запрещается пользоваться агрессивными химическими чистящими средствами или пятновыводителями.

#### **Инструкции для монтажника**

##### **Монтаж**

Настоящие инструкции предназначены для использования в период монтажа и для монтажника, это руководство для монтажа, регулировки и ухода за плитой в соответствие с существующими нормативами. Не забывайте о том, что необходимо отключить плиту для выполнения каких-либо операций.

#### **Установка (Рис. 5)**

- 1 Вид спереди
- 2 Передняя часть

Данный аппарат предназначен для установки в соответствующей зоне так, как это указано на Рисунке. Очень важно подготовить для установки весь периметр поверхности с использованием водонепроницаемой пленки, входящей в комплект поставки.

#### **Электрические подключения**

Перед подключением к сети питания, убедитесь в том, что:

- Характеристики установки совпадают с характеристиками, приведенными на установочной пластине, находящейся на дне панели для варки;
- Для установки предусмотрено достаточно мощное заземление, в соответствии с нормативами и требованиями действующего законодательства. Заземление предусмотрено в установленных нормативах.

В том случае, если для аппарата не предусмотрен шнур и - или розетка включения, необходимо использовать материал, пригодный для значений электрического тока, приведенных на установочной пластине с характеристиками, и для данной рабочей температуры. Запрещается использовать шнур в случае его перегревания при превышении 50°C температуры окружающей среды.

**PRODUKT TEN ZAPROJEKTOWANY ZOSTAŁ DO UŻYTKU W GOSPODARSTWIE DOMOWYM. PRODUCENT NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE SZKODY RZECZOWE I OSOBOWE POWSTAŁE WSKUTEK JEGO NIEPRAWIDŁOWEJ INSTALACJI ORAZ NIEWŁAŚCIWEGO, BŁĘDNEGO LUB NIEUZASADNIONEGO UŻYTKOWANIA.**

Producent deklaruje, że niniejsze urządzenie spełnia wszystkie podstawowe wymagania stawiane urządzeniom na niskie napięcie i opisane w Dyrektywie 2014/35/EU oraz wymagania odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej opisane w Dyrektywie 2014/30/EU.

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

- Wskazane jest stosowanie na elementach grzejnych naczyń posiadających płaskie dno o średnicy równej lub nieznacznie większej od pola grzejnego.
- Ważne jest niedopuszczenie do wyciekania płynów, w związku z czym po osiągnięciu temperatury wrzenia lub podgrzaniu płynnych potraw zaleca się zmniejszenie mocy pola grzejnego.
- Nie należy pozostawiać włączonych elementów grzejnych bez ustawionych na nich naczyń ani też pustych patelni czy garnków na włączonych elementach grzejnych.
- Nie należy umieszczać na powierzchni płyty folii aluminiowej ani też zawiniętych w nią produktów.
- Na płytce nie powinno się pozostać żadnych przedmiotów metalo-

wych, takich jak noże, widelce, łyżki czy pokrywki, ze względu na ryzyko ich nadmiernego rozgrzania.

- W czasie gotowania przy użyciu naczynia o nieprzywierającym dnie, bez dodanych przypraw, należy skrócić czas wstępnego grzania do 1-2 minut.
- W przypadku potraw, które łatwo przywierają do dna, gotowanie rozpoczęamy przy minimalnej mocy, po czym stopniowo ją zwiększamy, mieszając cały czas zawartość naczynia.
- W tym przypadku nie powinniśmy liczyć na automatyczne wyłączenie w wyniku zadziałania wykrywacza naczyń.
- W przypadku pęknięcia płyty kuchennej należy natychmiast wyłączyć urządzenie z sieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia elektrycznego.
- Zabrania się czyszczenia płyty kuchennej przy użyciu jakichkolwiek oczyszczaczy parowych.
- Urządzenie i jego łatwo dostępne dla użytkownika części mogą się rozgrzewać podczas działania.
- Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych.
- Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie powinny zbliżać się do urządzenia z wyjątkiem sytuacji, gdy znajdują się pod stałym nadzorem.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i powyżej oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem lub że osoby te zostały odpowiednio przeszkolone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym ryzyko. Nie należy pozwalać

dzieciom na zabawę urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja wykonywane przez użytkownika nie powinny być zlecone dzieciom, jeśli nie zapewni się odpowiedniego nadzoru.

- Gotowanie z użyciem tłuszczów lub oleju może być niebezpieczne, gdy jest wykonywane bez nadzoru, gdyż może dojść do zapłonu. NIGDY nie należy próbować gasić ognia za pomocą wody. Należy wyłączyć urządzenie i nakryć płomienie, na przykład, pokrywką lub kocem gaśniczym.
- Proces gotowania musi być nadzorowany. Krótki proces gotowania musi być nadzorowany nieustannie.
- Gotowanie bez nadzoru na płytce grzejnej na tłuszczu lub oleju może być niebezpieczne oraz może spowodować pożar.
- Ryzyko zapłonu: nie gromadzić przedmiotów na powierzchni służącej do gotowania.
- Używać wyłącznie elementów zabezpieczających kuchenkę zaprojektowanych przez producenta kuchenki lub wskazanych przez producenta jako odpowiednie w instrukcji, lub elementów zabezpieczających kuchenkę wbudowanych w urządzenie. Użycie nieodpowiednich elementów zabezpieczających może spowodować wypadek.

Wprowadź do elektrycznej instalacji stałego medium odłączające urządzenie od sieci elektrycznej, posiadające odzielenie styków na wszystkich biegunkach, które umożliwia pełne odłączenie w przypadku przepięcia kategorii III, zgodnie z zasadami prowadzenia przewodów instalacji elektrycznej. Należy zapewni łatwy dostęp do wtyczki lub przełącznika wielobiegunkowego po zamontowaniu urządzenia.

Urządzenie nie jest przystosowane do użytku przez zewnętrznego wyłącznik czasowy lub system zdalnego sterowania. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania powyższych zaleceń i przy tych powszechnie norm bezpieczeństwa.

W celu uniknięcia potencjalnego zagrożenia, uszkodzony przewód zasilający powinien zostać wymieniony bezpośrednio u producenta, w upoważnionym przez niego punkcie serwisowym lub przez posiadającego odpowiednie kwalifikacje technika.

#### Instrukcja obsługi

##### Instalacja

Wszelkie czynności instalacyjne (podłączenie elektryczne) powinny zostać przeprowadzone przez wykwalifikowanego technika zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczegółowe informacje na ten temat zamieszczono we wskazówkach dla instalatora.

#### Sposób użycia

##### ELEMENTY GRZEJNE UKŁADU STERUJĄCEGO TOUCH CONTROL

###### Przyciski dotykowe

Przyciski dotykowe (czujniki pojemnościowe) znajdujące się na przedniej płycie urządzenia umożliwiają jego pełną obsługę. Każda czynność potwierdzana jest sygnałem dźwiękowym.

##### PANEL DOTYKOWY (Rys. 2)

Przelącznik zasilania ON / OFF

2 Minus -

3 Plus +

4 obwód podwójny / potrójny

5 Pole grzejne

6 Wyświetlacz mocy grzejnej

7 Wskaźnik timera

8 Blokada

9 Timer

##### Włączanie i wyłączanie panelu dotykowego

Płyta grzejna jest gotowa do pracy po upływie około sekundy od momentu podłączenia jej do sieci elektrycznej. Po podłączeniu wszystkie wyświetlacze i diody LED będą migać przez około jedną sekundę. Potem zgasną i panel dotykowy przejdzie w tryb czuwania.

Aby włączyć panel, należy nacisnąć przelącznik zasilania (1).

Na wyświetlaczach pól grzejnych pojawi się symbol „--”.

Na wyświetlaczach nagrzanych pól pojawi się symbol „H”.

Panel dotykowy pozostaje aktywny przez 60 sekund od chwili wyłączenia. Jeżeli nie zostanie wybrane żadne

pole grzejne, panel dotykowy automatycznie powróci do trybu czuwania.

Panel dotykowy włącza się za pomocą przełącznika zasilania (1).

Jeżeli równocześnie z przełącznikiem zasilania (1) naciśnięte zostaną inne klawisze, urządzenie nie włączy się. Urządzenie można wyłączyć w dowolnym momencie za pomocą tego samego klawisza (1). Ten sposób wyłączania skutkuje nawet wtedy, gdy aktywna jest funkcja blokady rodzicielskiej.

Klawisz (1) ma pierwszeństwo względem funkcji wyłączania.

### Automatyczne włączanie płyty

Panel dotykowy wyłącza się automatycznie po 60 sekundach bezczynności.

### Włączanie i wyłączanie pola grzejnego

Po włączeniu panelu pole grzejne wybiera się za pomocą odpowiadającego mu klawisza (5).

Wyświetlacz (6) wybranego pola zaświeci się wcześniej, podczas gdy pozostałe wyświetlacze świecą się ciemniej. Na wyświetlaczkach nagrzanych pól pojawi się symbol „H”. Moc grzejną pola ustawia się za pomocą klawiszy PLUS (3) i MINUS (2).

Po wybraniu pola można wybrać moc grzejną. Moc zaaczyna się od poziomu 5, naciskając PLUS (3) lub MINUS (2) można wybrać żądanego poziom. Gdy zostanie osiągnięta moc „0” lub „9” moc nie zmieni się dalej. Moc grzejną można regulować ponownie naciskając klawisze MINUS (2) i PLUS (3).

### Wyłączanie pola grzejnego

Wybierz pole, które chcesz wyłączyć, wciskając odpowiadający mu klawisz (5). Wyświetlacz (6) wybranego pola zaświeci się. Jednoczesne naciśnięcie klawiszy PLUS (3) i MINUS (2) spowoduje natychmiastowe przestawienie pola na wartość 0. Opcjonalnie można wciskać klawisz MINUS (2) dopóki wartość nie spadnie do 0.

Na wyświetlaczkach nagrzanych pól na pojawi się symbol „H”.

### Wyłączanie wszystkich pól grzejnych

Aby w dowolnym momencie natychmiast wyłączyć wszystkie pola grzejne, należy wcisnąć klawisz (1). W trybie czuwania na wyświetlaczkach nagrzanych pól wyświetlony zostanie symbol „H”. Wyświetlacz pozostały pól pozostaną zgaszone.

### Poziom mocy grzejnej

Dostępnych jest 9 poziomów mocy grzejnej pola, którym odpowiadają cyfry od „1” do „9”, wskazywane na siedmiosegmentowym wyświetlaczu LED (6)..

### Wskaźnik ciepła resztkowego

Informuje użytkownika o tym, że płyta jest wciąż na tyle gorąca, iż dotknięcie jej może być niebezpieczne. Wartość temperatury obliczana jest według matematycznego wzoru, a ciepło resztkowe sygnalizowane literą „H” na siedmiosegmentowym wyświetlaczu odpowiedniego pola.

Wartości nagrzania i stygnięcia obliczane są na podstawie następujących danych:

- wybranego poziomu mocy (od „0” do „9”),
- czasu pracy.

Po wyłączeniu danego pola grzejnego na odpowiadającym mu wyświetlaczu wskazywana jest litera „H”, dopóki temperatura obliczona według wspomnianego wzoru nie spadnie poniżej poziomu krytycznego ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ).

### Funkcja automatycznego wyłączania (ograniczenie czasu pracy)

O ile użytkownik nie wykona żadnych czynności, po szczególnie pola grzejne automatycznie wyłączą się po upływie określonego czasu, zależnego od aktualnego poziomu mocy grzejnej.

Licznik czasu zeruje się po każdorazowej zmianie dokonanej przez użytkownika (np. po naciśnięciu klawisza PLUS (3) lub MINUS (2) albo po włączeniu lub wyłączeniu podwójnego obwodu).

### Blokada rodzicielska klawiszy

#### • Blokada rodzicielska:

#### Blokada klawiszy:

Aby aktywować funkcję ochrony przed dziećmi po włączeniu sterowania dotykowego, należy przez 1 sekundę naciągnąć przycisk (8). Na wyświetlaczkach timera pojawi się zapis „Lo” (ang. LOCKED) – blokada rodzicielska zapobiegająca przypadkowemu włączeniu. Panel sterowania pozostanie zablokowany aż do momentu wyłączenia blokady przez użytkownika. Ani wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, ani przypadkowy zanik napięcia nie znoszą blokady rodzicielskiej.

### Wyłączanie blokady klawiszy:

Aby wyłączyć blokadę rodzicielską, należy najpierw włączyć panel dotykowy. Następnie należy naciągnąć i przytrzymać klawisz (8) przez 3 sekundy, blokada zostanie wyłączona.

### Sterowanie układami wieloobwodowymi

Płyta bez obwodu podwójnego lub potrójnego, patrz rys. 2A.

### Płyty z polem podwójnym. (rys. 2B)

W takim polu grzejnym domyślnie uruchamiane są oba obwody. Praca obwodu zewnętrznego sygnalizowana jest za pomocą kontrolki (7) w prawym dolnym rogu wyświetlacza. Jeżeli potrzebny jest tylko obwód wewnętrzny, dodatkowy zewnętrzny obwód można wyłączyć za pomocą odpowiedniego klawisza (4). Ponowne naciśnięcie go spowoduje włączenie obwodu zewnętrznego, o czym poinformuje kontrolka (7) na odpowiednim wyświetlaczu.

Płyta z polem potrójnym. (rys. 2C) / Płyta z polem potrójnym lub podwójnym. (rys. 2D)

Przy włączeniu podwójnej lub potrójnej strefy gotowania, w tym samym czasie włączają się 3 obwody. Włączenie lub wyłączenie każdego obwodu odbywa się po naciśnięciu przycisku 4 i jest to zaznaczone w segmencie oświetleniowym (8).

### **Sygnal dźwiękowy (brzęczyk)**

Następujące operacje sygnalizowane są za pomocą brzęczyka:

- Normalne wcisnięcie klawisza – krótki sygnał dźwiękowy.

### **Funkcja timera (opcjonalnie)**

#### **Funkcja timera ma dwie wersje:**

**Niezależny timer od 1 do 99 minut:** sygnał dźwiękowy, gdy zostanie przekroczony czas (= przypomnienie minutowe).

**Timer pola grzejnego od 1 do 99 minut:** sygnał dźwiękowy, gdy zostanie przekroczony czas i pole zostanie wyłączone. Można zaprogramować osobno 4 pola grzejne.

#### **Timer jako przypomnienie minutowe (niezależnie):**

Jeśli włączono sterowanie i nie wybrano pola grzejnego, niezależnego timera można użyć wciskając przycisk (9). Zakres zmian (od 0 do 99 minut), można ustawić go w 1-minutowych krokach za pomocą przycisku MINUS (2) oraz PLUS (3). Wciśnij przycisk (9), aby ustawić minuty, następnie wciśnij przycisk (9) ponownie, aby ustawić dziesiątki minut.

Zmiany mogą zostać wprowadzone dotykowo (z sygnałem dźwiękowym)

Po ustawieniu timera, zaczyna się odliczanie czasu zgodnie z ustawioną wartością. Po upływie wyznaczonego czasu zabrzmi sygnał dźwiękowy i wyświetlacz timera będzie migał.

#### **Sygnal dźwiękowy zostanie zatrzymany**

Automatycznie po 10 tym jak zabrzmi 10 razy.

Następnie wyświetlacz timera przestaje migać i wyświetlacz wyłącza się.

#### **Wyłączanie/zmiana timera**

Timer można zmienić lub wyłączyć w każdej chwili, jednocześnie wciskając przyciski MINUS (2) i PLUS (3) (z sygnałem dźwięku). Timer zostanie wyłączony, jeśli jego odliczanie zostanie zmienione na „0” za pomocą przycisku minusa.

Przez 5 sekund wyświetlacz timera pokazywać będzie wartość „0” zanim zostanie wyłączony.

#### **Programowanie timera na polach grzejnych**

Gdy włączone jest sterowanie, można zaprogramować niezależny timer dla każdego pola grzejnego.

Aby użyć timera odcinającego, należy upewnić się, że włączone jest sterowanie i wybrać pole grzejne. LED pola grzejnego zamiga, należy wtedy wciśnąć przycisk (9) i na wyświetlaczu timera pojawi się „- -”.

Zakres zmian (od 0 do 99 minut), można ustawić go w 1-minutowych krokach za pomocą przycisku MINUS (2) oraz PLUS (3). Wciśnij przycisk (9), aby ustawić minuty, następnie wciśnij przycisk (9) ponownie, aby ustawić dziesiątki minut. Następnie należy odczekać 5 sekund aż timer na niezależnym polu zostanie uruchomiony.

Podczas programowania timera, zaświeci się czerwona kropka (7) obok kontrolki (6), która wskazuje, że wybrane pole grzejne ma ustawiony timer.

Gdy czas ustawiony na timerze upłynie, zostanie odzworzony sygnał dźwiękowy a na wyświetlaczy timera pojawi się „- -”. Zaprogramowane pole grzejne zostanie odcięte i wyświetcone zostanie „H” jest nagrzane. W przeciwnym wypadku na wyświetlaczu pola grzejnego pojawi się ukośnik.

Sygnal dźwiękowy oraz miganie LED timera zostaną zatrzymane automatycznie po tym jak sygnał zabrzmi 10 razy. Wyświetlacz zostanie wyłączony.

Podstawowe działanie jest zgodne z opisem „przypomnienia minutowego” (niezależny timer).

#### **Konserwacja (Rys. 4)**

Strzępy folii aluminiowej, resztki potraw, plamy z tłuszczu i cukru oraz potraw z dużą zawartością cukru powinny zostać natychmiast usunięte z płyty grzejnej za pomocą skrobaczk ze względu na ryzyko uszkodzenia jej powierzchni. Po ich zeskrobaniu płytę przemywamy odpowiednim preparatem chemicznym i przecieramy papierem do użytku kuchennego, a następnie spłukujemy wodą i wycieramy do sucha czystą szmatką. W żadnym wypadku nie powinniśmy używać gąbek ani myjek o właściwościach ściernych. Należy także unikać stosowania silnie działających detergentów i środków do wywabiania plam

#### **Wskazówki dla instalatora**

##### **Instalacja**

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla wykwalifikowanego technika, który ma przeprowadzić instalację, regulację i konserwację urządzenia. Została ona opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi i normami technicznymi. Wszystkie powyższe czynności należy wykonać po uprzednim wyłączeniu urządzenia z sieci.

#### **Ustawienie (Rys. 5)**

1 Widok z przodu

2 Widok z boku

Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do zabudowy zgodnie z ukazanym na rysunku schematem. Dołączoną do zestawu uszczelkę umieszczamy na krawędzi płyty.

#### **Podłączenie elektryczne**

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, należy upewnić się, że:

- warunki instalacyjne pomieszczenia odpowiadają danym technicznym figurującym na tabliczce znamionowej znajdującej się na spodniej stronie płyty;
- sieć elektryczna wyposażona jest w odpowiednie uziemienie wykonane zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i przepisami ustawowymi. Uziemienie jest koniecznym, wymagany przez prawo warunkiem prawidłowej instalacji.

Jeżeli w wyposażeniu urządzenia brakuje przewodu sieciowego i/lub wtyczki, należy zastosować materiał odpowiadający danym technicznym figurującym na tabliczce znamionowej, biorąc pod uwagę przewidywaną temperaturę pracy. W żadnym wypadku temperatura przewodu przyłączeniowego nie może przekroczyć 50°C w stosunku do temperatury otoczenia.

## **EZ A TERMÉK HÁZTARTÁSI HASZNÁLTRA KÉSZÜLT. A HELYTELEN BESZERELÉSBŐL, ILLETVE A NEM RENDEL-TETÉSSZERŰ, HELYTELEN VAGY ABSZURD HASZNÁLAT-BÓL EREDŐ ESETLEGES SZE-MÉLYI VAGY ANYAGI KÁRO-KÉRT A GYÁRTÓ SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL.**

A gyártó kijelenti, hogy e termék megfelel a kisfeszültségű elektromos berendezések rövidítése szóló 2014/35/EU irányelvben, valamint az elektromágneses összeférhetetlenségről szóló 2014/30/EU irányelvben előírt valamennyi alapvető követelménynek.

### **ÓVINTÉZKEDÉSEK**

- A főzőfelületeken lapos fenekű, és a szitanyomással megadott átmérővel azonos vagy annál egy kicsit nagyobb átmérőjű edények használata javasolt.
- Igyekezzen megakadályozni, hogy az étel kifusson! Ehhez a teljes forrás elérésekor illetve amint a folyadék kellően meleg, csökkentse a teljesítményt!
- Ne hagyja bekapcsolva a főzőfelületeket edény nélkül vagy üres edennnyel!
- Soha ne tegyen alufóliát vagy alufóliába csomagolt terméket közvetlenül a felületre
- Fémtárgyat, mint például kések, villák, kanalak, fed k ne helyezzen a felületre, mert könnyen felforrósodhatnak - a tapadásgátló bevonattal ellátott fenek f z edények használata közben, ha azokba nem tesz valamilyen zsiradékot vagy folyadékot, az el melegítési id t korlátozza egy-vagy két percre.

- Az edények falához könnyen odaragadó ételek f zését kezdje a legalacsonyabb teljesítménnyel, majd gyakori kevergés közben növelte azt.
- Ha a f z lap felülete elreped, azonnal húzza ki a készüléket a hálózatból az áramütés kockázatának elkerülése érdekében.
- A f z lap tisztítására nem szabad semmiféle g zzel m kód tisztító berendezést használni.
- A készüléket ne használják olyan személyek (gyermekeket is beleértve) akiknek a fizikai, szenzoriális illetve mentális képessége csökkent, vagy nem rendelkeznek megfelel tapasztalattal illetve ismeretekkel, ha csak nem felügyelet mellett teszik azt, vagy a készülék használatára vonatkozóan felel sségteljes személy l megfelel útbaigazítást kaptak!
- Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszzanak a készülékkel!
- A készülék és a könnyen hozzáférhető részei működés közben felmelegedhetnek.
- Legyen óvatos, és ne érintse meg a fűtőelemet!
- Nyolc évnél fiatalabb gyermekek csak állandó felügyelet mellett közelíthetik meg a készüléket.
- Nyolc éves vagy annál idősebb gyermekek, csökkent fizikai, érzékelő- vagy mentális képességű személyek, illetve tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják a készüléket, ha előtte felügyelték őket használat közben, vagy a készülék megfelelő használatára vonatkozó olyan biztos utasításokat kaptak, amelyek alapján megértik a készülék használatából fakadó veszélyeket. Gyermekek ne játszzanak a készülékkel! Gyermekek csak felügyelettel végezhetik el a készülék minden napos tisztítását és karbantartását.

- Ha zsír vagy olaj felhasználásával főz, ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket, mert tűz keletkezhet. SOHA ne próbálja vízzel eloltani a tüzet, hanem azonnal húzza ki a készüléket a csatlakozóaljzatból, majd fedje le a lángokat pl. fedővel vagy tűzálló takaróval.
- A főzési folyamatot felügyelni kell. Egy rövid idejű főzést folyamatosan kell felügyelni.
- A felügyelet nélküli főzőlapon való főzés zsírral vagy olajjal veszélyes lehet és tüzet okozhat.
- Tűzveszély: ne tároljon semmit a főzőfelületen!
- Csak a főzőkészülék gyártója által tervezett vagy a gyártó által a kezelési utasításban javasolt felületvédőt vagy a készülékez tartozó felületvédőt használja a rendeltetésnek megfelelő módon. A nem megfelelő védők használata balesetveszélyes.

A kötött huzalozásba iktasson be egy olyan megszakítót, mely III. kategóriás túlfeszültség esetén a huzalozási szabályok betartása mellett minden póluson tökéletesen bontani képes az áramellátást. A dugasz illetve az összpólusú megszakító könnyen elérhet kel, hogy legyen a készülés végleges elhelyezése után is.

A készülék nem használható küls id zít vel vagy távvezérl rendszerrel.

A fentiek valamint a bevett biztonsági el írások figyelmen kívül hagyása esetén a gyártót semmilyen felel sség nem terheli.

A kockázatok elkerülése érdekében, ha a hálózati kábel megsérül, cseréltesse ki a gyártóval, felhatalmazott m szaki szervizel vagy kompetens és szakképzett szerel vel.

## **Útmutatások a felhasználó számára**

### **Beszerelés**

A beszereléssel (elektromos kapcsolás) kapcsolatos valamennyi műveletet szakképzett szakember kell, hogy végezze a érvényes előírásoknak megfelelően. A specifikus útmutatásokra vonatkozóan lásd a szerelőnek szóló részt.

### **Használat**

#### **ÉRINTŐSZENZOROS (TOUCH CONTROL) KEZELÉSŰ FŐZŐFELÜLETEK**

##### **Érintésérzékeny gomb**

A vezérlőtábla elülső részén található érintésérzékeny gombokkal (kapacitív érzékelők) minden művelet végrehajtható; minden egyes gombhoz tartozik egy kijelző. minden művelet egy hangjelzés erősít meg.

#### **TOUCH CONTROL (ÉRINTÉSVEZÉRLÉS) (2. ábra)**

1 Bekapcsolás/kikapcsolás ON / OFF

2 Minusz -

3 Plusz +

4 Dupla/tripla áramkör

5 Főzőzóna –

6 Főzési fokozat kijelző

7 Időzítő kijelzője

8 Kulcslyuk

9 Időzítő

### **Az érintésvezérlés be- és kikapcsolása**

A érintésvezérlés az elektromos hálózatra való csatlakoztatás után körülbelül egy másodperccel lesz működésképes. Az alaphelyzetbe állítás (reset) után minden kijelző és LED megközelítőleg egy másodpercig villog. Ezután minden kijelző és LED kialszik, és az érintésvezérlés készenléti állapotba kerül.

Az érintésvezérlés bekapcsolásához nyomja meg a bekapsoló gombot (1).

A főzőzónák kijelzői “--“t mutatnak. Ha egy adott főzőzóna „forró” (magas hőmérsékletű) üzemmódban van, akkor a kijelzőn “H” jelenik meg.

A bekapcsolás után az érintésvezérlés 60 másodpercig marad bekapsolva. Amennyiben nem választ ki egyetlen főzőzónát sem, az érintésvezérlés automatikusan készenléti állapotba áll vissza.

Az érintésvezérlés kizárálag a bekapsoló gomb (1) megnyomásával kapcsolódik be.

Amennyiben a bekapsoló gombot (1) más gombokkal együtt nyomja meg, a bekapsolás sikertelen lesz, és az érintésvezérlés készenléti állapotban marad.

Az érintésvezérlés bármikor kikapcsolható a bekapsoló gombbal (1). Még abban az esetben is, ha a vezérlés gyermekek árral le lett blokkolva.

A bekapsoló gomb (1) minden elsöbbséget élvez a kikapcsolási funkcióban.

### **Automatikus kikapcsolás**

Ha a bekapsolást követő 60 másodpercen belül nem választ ki egyetlen funkciót sem, az érintésvezérlés automatikusan kikapcsol.

## Egy adott főzőzóna be- és kikapcsolása

Ha az érintésvezérlés be van kapcsolva, az adott főzőzónát a hozzá tartozó gomb (5) megnyomásával választhatja ki. A kiválasztott főzőzóna kijelzője (6) fényesebbé válik, miközben a többi kijelző elhalványodik. Ha a főzőzóna „forró”, akkor ehelyett a “H” jelzés jelenik meg.

A PLUSZ (3) illetve MINUSZ (2) gomb megnyomásával kiválaszthat egy adott főzési fokozatot, majd a főzőzóna melegeníti kezdt.

A főzőzóna kiválasztása után kiválaszthatja a főzési fokozatot; ez az 5-ös szintről indul és a fokozatot a PLUSZ (3) és MINUSZ (2) gombokkal állíthatja a kívánt szintre. A 0 vagy 9 fokozat elérésé után a főzési fokozat nem csökkenhető vagy növelhető tovább. A beállított főzési fokozatot csak a PLUSZ (2), illetve MINUSZ (3) gombok újbóli megnyomásával lehet módosítani.

## Egy adott főzőzóna kikapcsolása

A kikapcsolandó főzőzónát a hozzá tartozó (5) gombbal tudja kiválasztani. A kiválasztott főzőzóna kijelzője (6) felvillan. A PLUSZ (3), illetve MINUSZ (2) gombok egyidejű megnyomásával az adott főzőzóna főzési fokozata 0-ra áll. Választhatja azt a megoldást is, hogy a főzési fokozatot a MINUSZ (2) gombbal csökkenteni le a 0-ra.

Ha egy adott főzőzóna „forró”, akkor a kijelzőn a “H” jelzés időnként megjelenik.

## Az összes főzőzóna kikapcsolása

A bekapcsolt gomb (1) megnyomásával az összes főzőzóna bármikor azonnal kikapcsolható. Készenléti üzemmódban egy “H” jeljen meg az összes „égéveszélyes” főzőzóna kijelzőjén. Az összes többi kijelző kikapcsol.

## Főzési fokozat

A főzőzónák 9 főzési fokozattal rendelkeznek, amelyek “1”-től “9”-ig terjedő számjelzéssel jelennek meg a hét szegmensből álló LED kijelzőkön (6).

## Maradékhoz kijelző

Jelzi a felhasználónak, hogy az üvegkerámia hőmérséklete veszélyes a főzőzóna területével való érintkezés esetén. A hőmérséklet egy matematikai modell szerint kerül meghatározásra, és maradékhoz esetén az adott hétféle szegmens kijelzőn egy “H” jelzi.

A melegenítés és a hűtés az alábbiak alapján kerül kiszámításra: A kiválasztott főzési fokozat (“0” és “9” között)

A bekapcsolási időtartam.

A főzőzóna kikapcsolása után az adott zóna kijelzője “H” jelzést mutat, amíg a felület hőmérséklete a matematikai modell szerinti kritikus szint ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ) alá nem csökken.

## Automatikus kikapcsolási funkció (működési idő korlátozása)

Ha a főzési fokozattal kapcsolatban semmilyen műveletre nem kerül sor, az egyes főzőzónák az előzőleg meghatározott maximális időtartam elteltevel kikapcsolnak.

A főzőzónán (a PLUSZ (3) illetve MINUSZ (2) vagy kettős főzőkör gombokkal) végzett bármely művelet újra indítja az adott főzőzóna maximális főzési idejét, visszaállítva azt az eredeti értékre.

## A gombok blokkolása (gyermekzár)

### • Gyermekzár:

#### A gombok blokkolása:

A gyermekzár biztonsági funkció bekapcsolásához az érintőgombok bekapcsolását követően nyomja le 1 másodpercet a gombot (8). A kijelzőn megjelenik egy “Lo”, ami a blokkolást (LOCKED) jelzi (véletlenszerű bekapcsolást gátoló, gyermekvédelmi biztonsági berendezés).

A elektronikus vezérlés minden dízelblokkolával marad, amíg a felhasználó fel nem oldja a blokkolást, még akkor is, ha a főzőlap közben ki-, majd újra be lett kapcsolva. A gombok blokkolását még az érintésvezérlés újraindítása (feszültségesés után) sem szakítja meg.

#### A gombok blokkolásának megszüntetése:

Az érintésvezérlés bekapcsolása után a gyermekzár kikapcsolható. Nyomja le és tartsa nyoma a gombot (8) három másodpercig és a gombok blokkolása megszűnik. Többáramkörös szabályozás

Dupla- vagy triplaáramkör nélküli főzőlapok – lásd 2A. ábra

## Dupla zónás főzőlap. (2B. ábra)

A kettős főzőkörrel rendelkező főzőzóna működésbe hozása esetén minden főzőkör egyszerre bekapcsol. A külső főzőkör bekapcsolását a jelzőfény (6) mutatja. Ha csak a belső főzőkört kívánja bekapcsolni, a külső főzőkört a kettős főzőkör gombjával (4) tudja be- vagy kikapcsolni.

Tripla zónás főzőlap. (2C. ábra) / Dupla és tripla zónás főzőlap. (2D. ábra)

A dupla vagy tripla főzőterület bekapcsolásakor a 3 áramkör egyszerre bekapcsol. Az egyes áramkörök a 4-es gombbal kapcsolható be, a bekapcsolás állapotát pedig az jelzi, hogy a LED-en a “=” jelzés llesz látható.

## Hangjelzés (berregő)

Használat közben az alábbi műveleteket berregő hang kíséri:

- A gombok szabályos megnyomását egy rövid hang jelzi.

## Időzítő funkció (opcionális)

### Az időzítő funkció két módszerrel megvalósítható:

- **Önálló időzítő 1.99 perc:** hangjelzés, ha lejárt az idő (=percfelügyelő).

- **Főzőzóna időzítő 1.9 perc:** hangjelzés, ha lejár az idő és a főzőzóna kikapcsol; négy főzőzónát lehet egymástól függetlenül beprogramozni.

## Időzítő, mint percfelügyelő (önálló):

Ha a vezérlés BE van kapcsolva és nincs kiválasztott főzőzóna, akkor az önálló időzítő a gomb (9) segítségével használható.

Beállítási tartomány (0-99 perc): egy perces lépésekkel a MINUSZ (2) és PLUSZ (3) gombot segítségével állítható. Nyomja meg a gombot (9) a percek, majd nyomja meg a gombot (9) tücatpercek beállításához.

A beállítás elvégezhető segítséggel is (hangjelzással). Az időzítő beállítását követően az idő a beállítások szerint lejár. Ha lejárt az idő, akkor hangjelzés hallató és az időzítő kijelzője villogni kezd.

## **A hangjelzés abbamarad**

automatikusan, 10 hangjelzést követően

Ekkor az időzítő kijelzőjének villogása is abbamarad és a kijelző kialszik.

## **Az időzítő KIKAPCSOLÁSA/a beállítás megváltoztatása**

Az időzítő bármikor átállítható vagy kikapcsolható a MÍNUSZ (2) és PLUSZ (3) gombok egyidejű lenyomásával. (hangjelzéssel). Az időzítő kikapcsolható, ha a MÍNUSZ (2) gomb segítségével 0-ra állítja.

Az időzítő kijelzőjén a 0 jelzés lesz látható 5 másodpercig, majd kikapcsol.

## **A főzőzáron található időzítők bekapsolása**

A vezérlés bekapsolását követően egy különálló időzítőt lehet beprogramozni minden főzőzánonhoz.

A kikapcsolás időzítőjének használatához győződjön meg róla, hogy a vezérlés be van kapcsolva, és a gomb (9) használatával válassza ki a kívánt főzőzónát, amelynek LED jelzése villogni kezd és az időzítőjén a “--” jeljenik meg. Beállítási tartomány (0-99 perc): egy perces lépésekkel a MÍNUSZ (2) és PLUSZ (3) gombot segítségével állítható. Nyomja meg a gombot (9) a percek, majd nyomja meg a gombot (9) tucatpercek beállításához. Ezt követően várjon 5 másodperct az önálló zóna aktiválódásához.

Az időzített program alatt egy, a jelzőfény (6) mellett világító piros pont (7) fogja jelezni, hogy a zóna időzítés alatt áll. Az idő lejártát követően hangjelzés hallható, a kijelző pedig a “--” jeljenik meg. A beállított főzőzónák lekapcsolnak és a “H” jelzés jelenik meg azokon a zónákon, amelyek forrók; egyébként a vonalak láthatók a főzőzóna kijelzőjén.

A hangjelzés és a villogó LED-időzítő automatikusan leáll 10 hangjelzés után és az időzítő kijelzője kikapcsol.

Az alapvető működés megegyzik a “percfelügyelő” (önálló) időzítő működésével.

## **Karbantartás (4. ábra)**

Az esetleges alufolia-darabokat, kifutott vagy lecseppent ételeket, kifröccsent zsiradékot, cukrot vagy magas cukortartalmú ételeket azonnal el kell távolítani a megfelelő kaparóval a főzőzánról, hogy annak esetleges sérülését elkerüljük. Ezt követően megfelelő tisztítószerrel és konyhai törölőpapírral kell megtisztítani, majd vízzel lemosni és tiszta kendővel szárazra törölni. Semmiképpen ne használjon dörzsölő szivacsokat, és kerülje az agresszív vegyszerek illetve folttisztítók használatát.

## **Útmutatások a szerelő számára**

### **Beszerelés**

A jelen szerelési utasítás a szelőnek szól, és útmutatást nyújt a érvényes rendelkezéseknek és szabványoknak megfelelő beszereléshez, beállításhoz és karbantartáshoz. A beavatkozásokhoz mindenki kell húzni a hálózatból a készüléket.

## **Elhelyezés (5. ábra)**

1 Előlnézet

2 Oldalnézet

A készülék egy az ábrán látható munkalapba való beépítésre készült. A terület teljes kerületén használja az erre szolgáló szigetelőt szalagot.

## **Elektromos csatlakoztatás**

Mielőtt elvégezné az elektromos csatlakoztatást, ellenőrizze hogy:

- a hálózati kialakítás jellemzői megfeleljenek a fözölő alján elhelyezett lapon feltüntetett jellemzőknek;
- hogy a hálózati kialakításnak legyen egy hatékony és a érvényes szabványoknak és előírásoknak megfelelő földelése. A földelést törvénny írja elő.

Amennyiben a készüléknél nincs meg a kábele és/vagy csatlakozója, használjon a jellemzőket tartalmazó lapon megadott feszültségnek és az üzemi hőmérsékletnek megfelelő jellemzőket feltüntető csatlakozókat. A kábel egyik pontján sem érheti el a környezeti hőmérsékletet 50°C-kal meghaladó hőmérsékletet.

本产品专为家庭设计。任何由于安装失误或不当、错误使用及滥用可能造成的物品或人员损伤，生产商概不负责。

生产商谨此声明，本产品符合《2014/35/EU号法令》中的关于低压电器的相关规定，及《2014/30/EU号法令》中关于电磁相容性原理的相关规定。

## 注意事项

- 建议加热时使用的容器具有一定的深度，直径等于或者略大于版画显示的直径。
- 避免液体溢出。所以，当加热的液体受热后，或者完全沸腾时，应该减少热能。
- 在电炉灶关闭前不要放置空锅和瓶罐。
- 决不可以使用铝纸或将用铝纸包装的产品直接放在台子上。
- 不可将金属物品，比如刀子，叉子，勺子以及盖子放在台子上面，以避免被加热。
- 用不粘锅烧煮，不添加佐料时，将预热时间限定在1至2分钟之内。
- 遇到食品会粘锅的情况，先将功率定在最小，然后再反复增加。
- 如果灶台的表面发生破损，请立即拔掉电源，免除造成触电。
- 请不要使用蒸汽性洗涤剂进行炉灶的洗涤。
- 在工作中，设备及其部件可能会发热。
- 应小心避免触碰发热元件。

- 年龄小于8岁的儿童应远离该设备，除非有人监管。
- 在监管下或合理指导其安全使用，使其明白可能产生的风险的情况下，8岁及以上儿童，身体、感官或心理残障人士，缺乏专业经验和知识的人群可以使用该设备。儿童不应将该设备当成玩具。在没有监管的情况下，儿童不得对设备进行清洗和维护。
- 如在无人看管设备的情况下，用油脂或油进行烹煮会非常危险，因为可能引起火灾。严禁用水扑火，应先断开电源，然后用盖子或灭火毯等物将火焰覆盖住。
- 注意事项：烹调过程必须有人照管。短时间的烹调过程必须一直有人照管。
- 警告：在无人照管的情况下，用炉灶烹调含油食物可能会造成危险，引起火灾。
- 火灾危险：不在加热面上存放物品。
- 使用烹煮设备生产商设计或由其在其说明中指定的、适用于该设备的防护罩。使用不合适的防护罩可能导致意外。

按照布线规定，在固定布线中嵌入用于与供电总线断连的线路，该线路具有所有电极的触点开距，在过压类型 III 的情况下可实现全面断连。插头或多极开关应该让安装工具容易够到。该燃气灶无法通过外部定时器或遥控系统进行操作。

如以上要求和标准不被参照执行，安装人员不承担任何可能引起不幸的责任。

如果电线受损，请让厂家更换，或通过有资质的技术援助中心或技术相当的专业人员完成，避免任何危险发生。

#### 使用说明

##### 安装

所有安装（电路连接）必须由有资质的技术人员按照现行标准操作。

特殊说明参见安装人员部分。

##### 使用

#### 触摸式电磁灶的组成部分

##### 感应键

所有操作都可以通过轻轻按下安装在显示板正面的感应键（电容式）来完成。每一个按键都有对应的显示。每一步操作都会由声音信号来证实。

#### 触控开关(图2)

- 1 开/关 ON / OFF
- 2 弱 -
- 3 强 +
- 4 双回路/三回路
- 5 灶头选择控制
- 6 火力强弱显示
- 7 计时器指示
- 8 键盘锁定
- 9 计时器

#### 触控开关的开启与关闭

接通电源后，需要等待约一秒钟，触控开关才可开启。

恢复初始设置后，所有显示屏及面板将闪烁一秒钟左右。此后所有的显示屏及面板都将熄灭，触控开关处于待机状态。

要开启触控开关，请按“开/关”(1)按钮。

各灶头的屏幕显示为“--”。若某一灶头较“烫”（温度较高），显示屏则出现“H”。

一旦触控开关打开，相应状态将维持60秒。若未选择任何灶头，触控开关则自动恢复待机状态。

只有通过按“开/关”(1)按钮才能打开触控开关。若同时按下“开/关”(1)及其它按钮，则指令无效，触控开关继续处于待机状态。

任何情况下都可通过按“开/关”(1)按钮关闭触控开关，甚至在操作面板被儿童保护功能锁死的状态下也可进行此操作。

“开/关”(1)按钮的关闭功能在任何情况下都具优先性。

#### 自动关闭

触控开关一旦开启，若在60秒内未进行任何操作，将自动关闭。若已选择了灶头却无后续操作，自动关闭的时间则分为两个10秒钟：第一个10秒后自动退出被选中的灶头，再过10秒后触控开关关闭。

#### 灶头开启/关闭

触控开关开启时，可以通过按相应区域的按钮(5)选择并开启灶头。

被选中灶头的屏幕(6)即会变亮，而其它灶头的屏幕会变暗。若该灶头较“烫”，则会显示“H”。按“强”(3)或“弱”(2)按钮，可以选择不同级别的火力大小，灶头便开始加热。

一旦选择了灶头，便可以选择火力。火力从第5级开始，按下加号(3)或减号(2)更改为您想要的火力。当达到“0”或“9”的火力值时，便不可以再进行更改。只能再次按下减号(2)或加号(3)更改火力。

#### 关闭灶头

通过按相应的(5)按钮关闭灶头。所选灶头的显示屏(6)闪烁。若要将火力调为0，可同时按下加号(3)和减号(2)两个按钮，也可按住“弱”(2)按钮直到火力下降至0。若某一灶头较“烫”，将间歇地显示“H”。

#### 关闭所有灶头

通过按“开/关”(1)按钮，可以在任何时候立即关闭所有灶头。进入待机状态后，在较“烫”灶头的屏幕上将出现“H”，其余屏幕将关闭。

#### 火力

灶头的火力分为9个不同等级，分别以数字“1”至“9”通过显示屏(6)显示。

#### 余热显示

此项功能提示用户该灶头仍处于高温状态，不可触摸。余温通过一定的数学模型计算，若仍有高温余热，该灶头相应的显示屏上会出现“H”。加热与冷却的程度通过以下标准进行判断：

· 所选火力大小（从“0”至“9”）

· 加热时长

在关闭该灶头后，相应的屏幕将显示“H”并根据余温的高低采用七段式显示器显示，直至根据数学模型计算出的灶头温度降至危险温度以下（≤60°C）。

#### 自动关闭功能（运行时间限制）

根据不同的火力级别，在不进行任何操作的情况下，各灶头将在经过一段预设最长时间后自动关闭。

对该灶头的任何操作（通过“强”(3)、“弱”(2)按钮、或同时按下两个按钮），会重新开始计算自动关闭预设时间。

#### 非故意开启保护

- 一旦电子控制装置发现某一按钮持续按住10秒以上，炉灶将自动关闭。系统将发出错误警示声，提醒用户感应器已发现某一干扰物；同时屏幕将显示错误提示“ER03”。若灶头处于较“烫”的状态，“H”提示将与错误提示交替出现。
- 触控开关开启后20秒钟，若未开启任何灶头，系统则自动进入待机状态。
- 触控开关开启后，“开/关”按钮较其它按钮都优先，以保证在任何情况下，甚至同时或交替按下数个按钮时也可以关闭触控开关。
- 在待机状态下，若持续按住某一按钮，系统将不会做出任何反应。只有保证在没有任何按钮被按住的情况下，才可重新开启触控开关。

#### 按钮锁死（儿童保护功能）

◊ 儿童保护功能：

##### 按钮锁死：

开启触模式控制面板后，按下按钮(8)1秒钟，可开启儿童安全功能。须先按下左后方的烹饪灶选择按键。所有的屏幕上均将出现“Lo”，即“LOCKED”（防止非故意开启炉灶的儿童保护功能）。若灶头仍较烫，则将交替出现“L”和“H”。

这一操作应在10秒内完成，且无须按上述按钮之外的其它键。否则操作将中断，炉灶按钮将不能被锁死。

只要用户不解除该功能，控制按钮将一直处于锁死状态，甚至其间灶头关闭后又重新开启、或重新开启触控开关（如在断电后），也不会退出按钮锁死。

#### 解除按钮锁死：

在开启触控开关后，可以解除儿童保护功能的锁死。长按按钮(8)3秒钟，按钮锁定将被解除。

#### 多回路控制

不带双回路或三回路的燃气灶，见图 2A

#### 双眼燃气灶（图 2B）

在点燃双眼燃气灶的同时，二条回路启动。外回路的启动通过显示屏的右下角的指示灯(6)显示“=”。如果只启动内部回路，则外回路可以通过双回路按键(4)来开关。当再按双回路按键(4)时，可以重新启动外回路，相应的指示灯(7)同时显示。

#### 三眼燃气灶（图 2C）/双眼和三眼燃气灶（图 2D）

在点燃双眼/三眼燃气灶的同时，三条回路启动。每条回路的启动/关闭可通过按键4完成，并通过指示灯(8)交替显示“=”和电量。

#### 关闭/更改计时器

可以同时按下减号(2)和加号(3)按键（带声音信号）随时更改或关闭计时器。通过减号键调整至“0”后，计时器关闭。

在关闭之前，计时器屏幕上将持续5秒显示“0”。

#### 灶头计时器的编程

控制器开启后，可为每个灶头编写独立的计时器。

如需使用切断定时器，请确保控制器开启，选择灶头且灶头LED显示屏闪烁，按下按钮(9)且计时器显示“--”

调节范围(0-99分钟)，可通过减号(2)和加号(3)以1分钟为步进进行调节。设置分钟后，再次按下按钮(9)设置几十分钟。然后，等待5秒，灶头的独立计时器被启动。

在计时器编程过程中，所选灶头的信号灯(6)边上的红点(7)闪烁，提示该灶头处于计时状态中。

时间到了以后，会发出声音信号且计时器屏幕上静态显示“--”。被编程的灶头将被切断，如果灶头还烫，将显示“H”，否则灶头显示屏上会显示行程。

发出10声声音信号后，声音信号和计时器LED屏的闪烁将自动停止，然后屏幕熄灭。

基本行为符合“分钟提示音”（独立计时器）的描述。

#### 维护保养（图 4）

剩余的锡纸和食物，溅出的油脂、糖汁或者糖份很高的食物，应该马上从灶台上清除掉，避免对灶台面造成侵蚀。

平时要保持灶台清洁，用清水或者合适的产品先把灶台面清洗干净，然后用干净的纸或者搽布擦拭干净。

禁止使用带有腐蚀质的塑料或搽布。当然，也应该避免带有腐蚀性的化学试剂或者去污剂。

#### 安装人员说明

##### 安装

本说明适用于具备资质的技术人员，用作其依照法律和强制标准进行安装、调节和维护工作的指南。进行此类操作时，请务必断开设备电源。

#### 安置地点（图 5）

##### 1 正面视图

##### 2 前面

设备可以安装到如图所示的工作区域。将随附的密封件用于整个工作区域的周长。

#### 电路连接

连接电路前，证实以下几点：

- 安装特性满足烧煮平台底部接线板的特性。如燃气灶安装位置的下方有空隙，则应在如图所示的间距处安装木质或类似材质的防护面板。

- 根据现行标准和法律规定，安装必须有效接地。  
接地是法律  
规定必须执行的。  
当使用工具没有接线或插头，需用适合接线板特  
性和工作温度  
的材料。决不允许接线的温度超过环境温度50°C  
以上。

**إرشادات خاصة بالمسؤول عن التركيب:**

**التركيب:**

إنّ هذه الإرشادات موجّهة إلى الشخص التقني المختص، لإعطائه التعليمات الخاصة بعملية التركيب، والتعديل، والصيانة وفقاً للقوانين والمعايير المرعية الإجراء. لا يجوز القيام بهذه العمليات إلا بعد فصل التيار الكهربائي عن الأداة.

**اختيار مكان التركيب (راجع الرسم 5):**

- 1 المظهر الأمامي
- 2 الجهة الأمامية

إنّ هذه الأداة مصممة ليتم تركيبها على سطح كما هو مبين في الرسم.

استخدم مانع التسرب لغطية المساحة الموازية للموقد.

**التوصيل الكهربائي:**

قبل القيام بأي توصيلات كهربائية، الرجاء التأكد من:

- أنّ مميزات وحدة التوليد تتلائق مع ما هو مدون على المصفوفة الموجودة في قعر منطقة العمل.

- أنّ وحدة التوليد مزودة بنظام تأريضي فعال بما يتوافق مع معاليير والقوانين المرعية الإجراء.

- أنّ نظام التأريض إلزامي بموجب القوانين النافذة.

في حال عدم وجود سلك أو قابس في الأداة، قم باستعمال مواد امتصاص الحرارة المناسبة أثناء القيام بعملية التوصيل، بحسب ما هو محدد على المصفوفة.

لا يجوز في أيّ حال من الحالات أن تتجاوز درجة حرارة سلك التوصيل درجة الحرارة المحيطة والتي قد تصل إلى 50 درجة مئوية كحد أقصى.

تم تصميم هذه الأداة للاستعمال المنزلي فحسب. لا يتحمل المصنّع مسؤولية أي أضرار أو إصابات قد تنتج عن خطأ في تركيب أو سوء استخدام.

يصرّح المصنّع أنَّ هذه الأداة تستوفي الشروط الأساسية الخاصة بالمعدات الكهربائية ذات الفولطية المنخفضة، والمنصوص عليها في الإرشادات الصادرة عن الاتحاد الأوروبي رقم EU/2014/35 كما معايير التوافق الإلكتروني-مغناطيسي المشار إليها في الإرشادات الصادرة عن الاتحاد الأوروبي رقم 30/2014.

### تحذيرات:

- عند استعمال عناصر التسخين، ننصح باستخدام أواني ذات قعر مسطح والتي تمتناز بقطر موازٍ لقطر نطاق الطهي أو أكبر منه بقليل.

- احرص على عدم انسكاب السوائل بكثرة على نطاق الطهي، لذلك من الضروري أن تقوم بخفض مستوى الحرارة في حال غليان السوائل أو تسخينها.

- أثناء تشغيل أداة التسخين، لا تترك الأووعية عليها من دون غطاء أو تستعمل مقالٍ وأوانٍ فارغة.

- لا تضع أوراق الألومنيوم أو المأكولات الموضبة في هذا النوع من الأوراق على سطح الموقد مباشرةً. كما لا تضع أي أغراض معدنية كالسكاكين، والشوك، والملاعق، والأغطية، إذ من شأن ذلك أن يؤدي إلى ارتفاع حراراتها.

- في حال طهي الطعام في مقلة مضادة

للالتصاق من دون إضافة التوابل، احرص على ألا تتخطى مدة التسخين المسبق الدقيقة الواحدة أو الدقيقتين كحد أقصى.

- في حال طهي طعام سريع الالتصاق، ابدأ بالطهي على مستوى حرارة منخفض نسبياً، ثم ارفع من مستوى الحرارة شيئاً فشيئاً مع التحريك المتواصل.

- في حال تضرر سطح الموقد، قم بفصل التيار الكهربائي عنه على الفور، تفادياً لحدوث أي صدمات كهربائية.

- لا تستعمل أبداً منظف البخار لتنظيف الموقد.

- قد ترتفع حرارة الموقد والقطع التي يمكن الوصول إليها أثناء عملية التشغيل.

- احرص على عدم لمس عناصر التسخين.

- احرص علىبقاء الأطفال دون الثامنة من العمر على مسافة بعيدة من الموقد ما لم يكونوا تحت إشراف أحد الراشدين.

- يمكن الأطفال الذين تجاوزوا الثامنة من العمر أو الأشخاص الذين يعانون من

إمكانيات عقلية، وحسية، وجسدية محدودة، أو أولئك الذين لا يملكون خبرة واسعة في هذا المجال أن يستعملوا هذه الأداة شرط أن يكونوا تحت إشراف أحد الراشدين، أو أن يكونوا قد تلقوا الإرشادات الضرورية لاستعمالها، وأدركوا الأخطار التي قد

تنتج عن أي سوء استخدام. لا يجوز أن يلعب الأطفال بهذه الأداة. لا يجوز أن يقوم الأطفال بتنظيف الأداة وصيانتها ما لم يكونوا تحت إشراف شخص راشد أو مختص أثناء القيام بذلك.

يسهل الوصول إليه على الأداة.

لا يجوز استعمال هذه الأداة بواسطة جهاز  
توقيت أو جهاز تحكم عن بعد خارجيين.

لا يتحمّل المصنّع مسؤولية أي أضرار ناتجة  
عن سوء استخدام أو عدم امتثال للإرشادات  
أو معايير السلامة المبينة أعلاه.

تفاديًّا لوقوع أي مخاطر، في حال تضرر  
السلك الكهربائي، وحده المصنّع، أو قسم  
خدمة الزبائن، أو تقني من ذوي الاحتراف  
يكونون مسؤلين استبداله.

## تعليمات المستخدم

### التركيب:

وتحده طاقم العمل المختص يكون مسؤولاً القائم بأعمال  
التركيب (التوصيل الكهربائي)، وذلك بما يتوافق مع  
الأنظمة المرعية للإجراءات.

أما في ما يتعلق بالإرشادات المحددة، الرجاء مراجعة  
القسم المخصص للمستخدم.

### الاستخدام:

#### عناصر التسخين الخاصة بلوحة التحكم باللمس:

##### المفاتيح اللمس الحساسة

يمكن القيام بالوظائف كلها من خلال استعمال المفاتيح  
اللمس الحساسة (أجهزة الاستشعار السعوية) الموجودة  
في الجهة الأمامية من لوحة التحكم، حيث نلاحظ أن  
كل مفتاح رسم مناسب خاصة به. من ثم تطلق إشارة  
صوتية لتؤكد إتمام الوظيفة.

### لوحة التحكم (الرسم 2)

1. التشغيل/الإيقاف
2. الحفظ -
3. الرفع +
4. الدائرة الكهربائية المزدوجة/الثلاثية
5. نطاق الطهي

-قد يكون الطهي باستخدام الدهون أو الزيوت  
خطيرًا، وقد يؤدي إلى نشوب حريق في حال  
غياب المراقبة. لا تحاول أبدًا إخماد حريق  
بواسطة المياه. بل قم بفصل التيار الكهربائي  
عن الأداة، ثم قم بتغطية ألسنة النار بواسطة  
غطاء أو بطانيات على سبيل المثال.

-من الضروري الإشراف على عملية الطهي.  
في حال كانت مدة عملية الطهي قصيرة، من  
الضروري الإشراف عليها باستمرار.

-قد تحمل أي عملية طهي على الموقفة  
باستعمال زيوت أو مواد دهنية من دون  
إشراف العديد من المخاطر كما قد ينتج عنها  
حريق.

-خطر الحرائق: لا تضع الأغراض على سطح  
الموقف.

-وتحدها قطع الحماية المخصصة للاستعمال  
مع هذا الموقف والمدرجة في دليل الاستخدام  
ال الصادر عن المصنّع، يمكن استعمالها لحماية  
سطح الموقف. قد يؤدي استعمال قطع حماية  
غير مناسبة إلى وقوع حوادث.

-تحذير: ستترتفع حرارة القطع التي يمكن  
الولوج إليها أثناء الاستعمال. تفادياً لإصابة  
الأطفال بأي حروق بالغة، من الضروري  
إبقاءهم على مسافة بعيدة من الموقف.

قم بتنبيه قابس فصل في الإمدادات الثابتة  
لأنتم من فصل التيار الكهربائي من مصدره  
الأساسي في حال تخطت قوة التيار شروط  
الحد الأقصى للتوتر (الفولطية) المشار إليها  
في شروط الفئة 3 من قواعد الفولطية، وبما  
يتوافق مع قواعد الإمدادات. من الضروري  
أن تركب القابس الأحادي القطب في مكان

## تشغيل/إيقاف نطاق الطهي:

في حال تشغيل لوحة التحكم، يمكن اختيار نطاق الطهي من خلال الضغط على الزر (5) الخاص بالنطاق. سيومض على شاشة العرض رمز البيان (6) الخاص بالنطاق الذي تم اختياره، فيما تبقى الأضواء الأخرى خافتة. في حال وجود نطاق طهي ساخن، سيظهر على شاشة العرض الرمز "H" بالتناوب.

اضغط على زر الرفع (3) أو الخفض (2) لاختيار الإعداد أو مستوى التشغيل، من ثم ستبدأ درجة نطاق الطهي بالارتفاع.

بعد اختيار نطاق الطهي، يمكن اختيار الإعداد. سيبدأ الإعداد عند المستوى 5، غير الإعداد عن طريق الضغط على رز الرفع (3) أو الخفض (2) إلى المستوى الذي تريده استخدامه. عند الوصول إلى إعداد "0" أو "9" ، لن يكون هناك إعداد آخر تغيره لا يمكن تعديل الإعدادي أو مستوى التشغيل إلا من خلال الضغط على زر الخفض (2) أو الرفع (3) من جديد.

## إيقاف نطاق طهي واحد عن العمل:

يمكن إيقاف نطاق طهي واحد عن العمل من خلال الضغط على الزر (5). ستشتعل أضواء نطاق شاشة العرض (6). اضغط على زر الرفع (3) والخفض (2) في نفس الوقت لضبط مستوى النطاق على (0). بالتزامن، يمكن استعمال زر الخفض (2) لضبط مستوى تشغيل النطاق على (0). في حال وجود نطاقات طهي ساخنة، ستلاحظ ظهور رمز "H" بشكل متقطع.

## إيقاف نطاقات الطهي كلها عن العمل:

يمكن دائماً إيقاف نطاقات الطهي كلها عن العمل على الفور من خلال الضغط على زر التشغيل/الإيقاف. عندما تكون لوحة التحكم في حالة الجهوزية، سيظهر رمز "H" على نطاقات الطهي الساخنة كلها، بينما تبقى أضواء النطاقات الطهي الأخرى كلها منطفئة.

## الإيقاف التلقائي:

تنقل لوحة التحكم من وضعية التشغيل إلى وضعية الإيقاف بعد مرور 60 ثانية.

**مفتاح التشغيل/الإيقاف:**  
بعد تزويد الأداة بالتيار الكهربائي، ستصبح وحدة التحكم جاهزة للتشغيل في خلال ثانية واحدة. بعد إعادة الضبط، تومض البيانات ولمبات LED كلها لمدة ثانية واحدة. بعد مرور ثانية، تنطفئ البيانات ولمبات LED كلها من جديد، لتصبح لوحة التحكم في وضعية الجهوزية.

أصبحت الآن لوحة التحكم جاهزة للتشغيل من خلال الضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف (1). تشير شاشات منطقة الطهي إلى "--". إذا كانت منطقة الطهي في وضع "ساخن" (درجة حرارة مرتفعة)، ستتبرّأ الشاشة بالتناوب إلى "H". تبقى العناصر الإلكترونية قيد التشغيل لمدة 60 ثانية. في حال لم يتم اختيار نطاق طهي من جديد في خلال هذه الفترة، ستعود لوحة التحكم إلى وضعية الجهوزية من جديد. لا يمكن تشغيل لوحة التحكم سوى من خلال الضغط على مفتاح التشغيل، والذي هو الطريقة الوحيدة لتشغيلها. في حال الضغط على مفاتيح أخرى بشكل منفصل، أو بالتزامن مع الضغط على مفتاح التشغيل لن يتم تشغيل لوحة التحكم، وستبقى هذه الأخيرة في وضعية الجهوزية. يمكن إيقاف لوحة التحكم بالمس عن العمل في أي وقت من خلال الضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف "1" الخاصة بوحدة التحكم وضبطه في وضعية التشغيل. وينطبق هذا أيضاً على وحدات مفاتيح الإيقاف (تفعيل قفل الأمان الخاص بالأطفال). ويكون لمفتاح التشغيل/الإيقاف الأولوية دائمًا في ما يخص بوظيفة التشغيل/الإيقاف.

## الإيقاف التلقائي:

تنقل لوحة التحكم من وضعية التشغيل إلى وضعية الإيقاف بعد مرور 60 ثانية.

## **مستويات التشغيل (الطاقة):**

يمكن ضبط مستويات التشغيل (الطاقة) الخاصة بنطاقات الطهي، في أي وقت، على 9 مستويات مختلفة، تتراوح بين 1 و 9 بواسطة شاشة LED ذات الأقسام السبع، رمز (6).

## **مؤشر بقایا الحرارة:**

ينبئ هذا المؤشر المستخدم إلى أن حرارة الزجاج مرتفعة، وتشكل خطراً في حال لمس المنطقة المحيطة بنطاق الطهي. يتم احتساب درجة الحرارة من خلال نموذج رياضي، وفي حال وجود رواسب حرارية، يتم الإشارة إلى ذلك من خلال ظهور الرمز "H" على شاشة العرض ذات الأقسام السبعة.

يتم احتساب درجة التسخين والتبريد على أساس:

- . مستوى الطاقة المختار (بين "0" و"9")
- . مدة تشغيل/إيقاف.

بعد إيقاف نطاق الطهي، سيظهر على شاشة العرض الرمز "H" إلى أن تنخفض درجة حرارة النطاق إلى ما دون 60+ درجة مئوية.

## **التوقف التلقائي عن العمل (تحديد مدة التشغيل):**

في ما يتعلّق بضبط مستويات التشغيل، ستلاحظ انطفاء نطاقات الطهي بعد انتهاء مدة التشغيل المعينة الخاصة بكل منها، على الألا يتم القيام بأي نشاط في هذه النطاقات في خلال هذه المدة. تتم إعادة ضبط قيمة التوفيق القصوى الخاصة بنطاق طهي معين، عند انطلاق أي عملية استخدام (وذلك من خلال الضغط على زر الرفع (3) أو الخفض (2)، والنطاق المزدوج) من خلال إعادة ضبط هذا التوفيق بحسب قيمة هذا الأخير الأساسية.

## **مفتاح تأمين القفل (خاصية سلامه الأطفال)**

### **- خاصية سلامه الأطفال**

#### **قفل الزر:**

بهدف تعطيل خاصية سلامه الأطفال، بعد القيام بتشغيل لوحة التحكم، اضغط زر 8 لمدة ثانية واحدة. سيظهر على شاشة العرض رمز "L" إشارة إلى الإقفال

LOCKED، (وهي خاصة سلامه الأطفال التي

تحول دون تشغيل لوحة التحكم غير المقصود). تبقى المفاتيح الإلكترونية مغلقة إلى أن يقوم المستخدم نفسه بإعادة تشغيلها وإيقافها ضمن الفترة نفسها. حتى أن إعادة ضبط إعدادات لوحة التشغيل (بعد انخفاض الفولطية أو قوة التيار الكهربائي) لن تؤدي إلى إلغاء إعداد الإقفال.

## **إلغاء إعداد الإقفال:**

بعد تشغيل لوحة التحكم، يمكن إلغاء إعداد خاصية سلامه الأطفال. اضغط مع الاستمرار على زر (8) لمدة 3 ثوانٍ، وسيُلغى زر الإقفال.

## **الدواير الكهربائية المتعددة:**

المواقد التي لا تمتاز بدوائر كهربائية مزدوجة أو متعددة، انظر الشكل 2 أ.

الموقذ ذو النطاق المزدوج (الشكل 2 ب)

عند تشغيل نطاق طهي مزدوج، يتم تشغيل الدائرةتين الكهربائيتين في الوقت نفسه. يتزامن تشغيل الدائرة

الكهربائية الخارجية مع مضي الضوء الدليلي (6) =". في حال أرغمت تشغيل الدائرة الكهربائية الداخلية فحسب، يمكن إيقاف الدائرة الكهربائية الخارجية عن العمل من خلال استعمال زر الدائرة الكهربائية المزدوج (4).

الموقذ الثلاثي النطاقات، راجع الرسم 2 ج - الموقذ المزدوج والثلاثي النطاقات، راجع الرسم 2 د:

عند تشغيل نطاق طهي مزدوج أو ثلاثي، يتم تفعيل الدوائر الكهربائية الثلاث في آن واحد. تتم عملية

تشغيل/إيقاف كل دائرة من الدوائر من خلال استعمال الزر 4، والذي يُشار إليه بواسطة المصباح LED لعرضه بدلاً من ذلك "≡" ومستوى الطاقة.

## **الإشارة الصوتية:**

تنزامن الوظائف الآتية مع انطلاق إشارات صوتية خلال الاستعمال:

- يتراافق الضغط بشكل عادي على أحد الأزرار مع انطلاق إشارة صوتية قصيرة.

## وظيفة المؤقت (اختيارية)

تعمل وظيفة المؤقت في نسختين:

. مؤقت قائم بذاته 1 .. 99 دقيقة: إشارة صوتية عندما

ينتهي الوقت (= تذكير كل دقيقة)

. مؤقت نطاق الطهي 1 .. 99 دقيقة: إشارة صوتية

عندما ينتهي الوقت ويتم إيقاف تشغيل النطاق، يمكن

ضبط أربعة مناطق طهي بشكل مستقل.

مؤقت تذكير كل دقيقة (قائم بذاته):

إذا كان عنصر التحكم في وضع التشغيل ولم يتم

تحديد منطقة طهي ، فيمكن استخدام المؤقت المستقل

عن طريق الضغط على الزر (9).

نطاق الضبط (0-99 دقيقة) ، يمكن ضبطه

بخطوات مدتها دقيقة واحدة باستخدام الخفض (2)

والزيادة (3). اضغط على زر (9) لضبط الدقائق ،

بعد ذلك اضغط على الزر (9) مرة أخرى لتعيين

عشرات الدقائق.

يمكن إجراء الضبط عن طريق عملية التلميح (بإشارة

صوتية) بعد ضبط المؤقت ، ينفذ الوقت وفقاً للتعديل.

عندما ينتهي الوقت هناك إشارة صوتية وتومض

شاشة المؤقت.

ستتوقف إشارة الصوت

تلقائياً بعد 10 ثوانٍ ثم سيتوقف وميض شاشة

المؤقت وستنطفئ الشاشة.

### إيقاف/ تغيير المؤقت

. يمكن إيقاف المؤقت أو تغييره في أي وقت عن

طريق تشغيل مفاتحي الخفض (2) والرفع (3) في

نفس الوقت. (مع إشارة صوتية). سيتم إيقاف تشغيل

المؤقت بالبعد التنازلي حتى "0" باستخدام مفتاح

الخفض.

ستظل شاشة المؤقت لمدة 5 ثوانٍ على "0" قبل

انطفائها.

### برمجة المؤقت على نطاقات الطهي

عند تشغيل عنصر التحكم ، يمكن برمجة مؤقت

مستقل لكل منطقة طهي.

لاستخدام مؤقت القطع ، تأكد من تشغيل عنصر

التحكم ، واختيار نطاق الطهي وستومض شاشة

LED للنطاق، والضغط على الزر (9) وتعرض

شاشة المؤقت --.

نطاق الضبط (0-99 دقيقة) ، يمكن ضبطه

بخطوات مدتها دقيقة واحدة باستخدام علامة الطرح

(2) وعلامة الجمع (3). بعد ضبط الدقائق ، اضغط

على الزر (9) مرة أخرى لتعيين عشرات الدقائق.

ثم انظر لمدة 5 ثوانٍ يتم تنشيط المؤقت في المنطقة

المستقلة.

أثناء برمجة المؤقت ، تومض نقطة حمراء (7)

بجوار المصباح الإرشادي (6) في نطاق الطهي

المحدد للإشارة إلى أن النطاق تحت حالة المؤقت.

عندما ينفذ المؤقت ، تظهر إشارة صوتية وتظهر

شاشة المؤقت -- بشكل ثابت. سيتم قطع منطقة

الطهي المبرمجة وسيتم عرض "H" إذا كانت منطقة

الطهي ساخنة ، وإلا ستظهر نبضة في شاشة منطقة

الطهي.

سيتم إيقاف إشارة الصوت ووميضمؤشر LED

المؤقت تلقائياً بعد 10 أصوات وتنطفئ شاشة المؤقت.

يتبع السلوك الأساسي وصف "مؤقت تذكير كل

دقيقة" (مؤقت قائم بذاته).

### الصيانة (راجع الرسم 4):

بواسطة مكشطة، قم بنزع بقايا ورق الألومنيوم، أو

بقع الطعام، أو الدهون، أو آثار السكر، وغيرها من

المأكولات ذات نسب عالية من السكر عن السطح،

تفادياً لأي أضرار قد تصيب المؤقت.

بالمقابل، قم بتنظيف السطح بواسطة فوطة ومسحوق

تنظيف مناسب، اغسله بالمياه، ثم قم بتجفيفه بواسطة

فوطة نظيفة. لا تستعمل الإسفنجات والفوطة الكاشطة

في أي ظرف من الظروف. كذلك، لا تستعمل

الماسحات الكيميائية القوية كالرذاذ الخاص بتنظيف

الأفران ومزيل البقع.

**ACEST APARAT ESTE PROIECTAT NUMAI PENTRU UZ CASNIC. PRODUCĂTORUL NU ESTE RESPONSABIL ÎN NICIUN FEL PENTRU NICIO VĂTĂMARE SAU PENTRU PAGUBE PROVOCATE CA URMARE A INSTALĂRII INCORECTE SAU A UTILIZĂRII NECORESPUNZĂTOARE, INCORECTE SAU ABSURDE.**

Producătorul declară că acest produs îndeplinește toate cerințele de bază privind echipamentele electrice de joasă tensiune stabilite prin Directiva 2014/35/UE și cele privind compatibilitatea electromagnetică stabilite prin Directiva 2014/30/UE.

## **PRECAUȚII**

- Când se utilizează elementele de încălzire, recomandăm utilizarea unor vase cu fundul plat cu același diametru sau cu diametrul ușor mare decât cel al zonei fierbinți.
- Evitați vârsarea lichidelor. Prin urmare, atunci când începe să fiarbă sau, în orice caz, când lichidul este fierbinte, reduceți alimentarea cu căldură.
- Nu lăsați elementele de încălzire pornite în gol sau acoperite cu vase și tigai goale.
- Nu utilizați folii de aluminiu și nu așezați produse alimentare ambalate în folie de aluminiu direct pe plită - nu lăsați obiecte metalice precum cușite,

- furculițe, linguri și capace pe suprafața plitei, deoarece acestea se vor încinge.
- Când gătiți într-un vas antiaderent fără condimente, nu depășiți 1-2 minute durata de preîncălzire.
- Când preparați alimente care se lipesc cu ușurință, începeți cu încălzirea la un nivel minim de putere și apoi creșteți încet amestecând în mod regulat.
- Dacă suprafața plitei este deteriorată, deconectați imediat aparatul de la rețea pentru a preveni riscul de electrocutare.
- Nu folosiți niciodată un aparat de curățat cu aburi pentru a curăța plita.
- Aparatul și părțile accesibile pot fi fierbinți în timpul funcționării.
- Aveți grijă să evitați atingerea elementelor de încălzire.
- Copiii cu vârstă mai mică de 8 ani trebuie să fie ținuți la o distanță sigură dacă nu sunt supravegheati continuu.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale limitate și de către persoane fără experiență și care nu cunosc aparatul, doar atunci când acestea sunt supravegheate și au fost instruite corespunzător cu privire la utilizarea în condiții de siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Întreținerea și curățarea curentă nu trebuie realizate de către copii care nu sunt supravegheati permanent.
- Gătitul cu grăsimi sau ulei poate fi periculos și poate provoca un incendiu dacă este lăsat nesupravegheat.

NICIODATĂ nu încercați să stingăți focul cu apă. Deconectați aparatul de la rețea și apoi acoperiți flăcările de exemplu cu un capac sau cu o pătură ignifugă.

- Gătitul trebuie supravegheat. Un proces de gătit de durată scurtă trebuie supravegheat continuu.
- Gătitul nesupravegheat pe plită cu grăsimi sau ulei poate fi periculos și poate produce un incendiu.
- Pericol de incendiu: nu depozitați nimic pe suprafețele de gătit.
- Utilizați doar protecțiile de blat concepute pentru a fi utilizate cu aparatul de gătit și indicate ca fiind adecvate în instrucțiunile de utilizare ale producătorului sau protecții de blat incorporate în aparat. Utilizarea unor protecții necorespunzătoare poate provoca accidente.

**AVERTIZARE:** Când este utilizat aparatul părțile accesibile vor devine fierbinți. Țineți copiii la distanță pentru a evita arsurile și opărirea.

Introduceți în cablajul fix un mijloc de deconectare de la rețea de alimentare prevăzut cu o separare a contactelor electrice pe toți polii care asigură o deconectare completă de categoria a III-a în condiții de supratensiune, în conformitate cu regulile privind cablarea. Priza sau intrerupătorul omnipolar trebuie să fie ușor accesibil pe echipamentul instalat.

Acest aparat nu este destinat să fie utilizat printr-un timer extern sau cu un sistem de control de la distanță.

Producătorii declină orice responsabilitate în cazul nerespectării celor descrise mai sus și în cazul nerespectării regulilor privind prevenirea accidentelor.

Pentru a evita orice pericol, în cazul în care cablul de alimentare se deterioră, trebuie înlocuit doar de către producător, de un centru de service autorizat sau de către un electrician autorizat.

#### Instrucțiuni pentru utilizator

##### Instalare

Toate operațiunile legate de instalare (branșare electrice) trebuie efectuate de personal calificat în conformitate cu normele în vigoare.

În ceea ce privește instrucțiunile specifice, a se vedea partea rezervată instalatorului.

##### Utilizare

##### ELEMENTE DE ÎNCĂLZIRE TOUCH CONTROL

##### Butoane sensibile la atingere

Toate operațiile pot fi efectuate folosind butoanele sensibile la atingere de tip touch control (senzori capacitivi) amplasate în partea din față a panoului de control; fiecare buton are un afișaj corespunzător. Toate acțiunile sunt confirmate printr-un semnal sonor.

##### TOUCH CONTROL (Fig. 2)

- 1 Pornit/oprit ON / OFF
- 2 Minus -
- 3 Plus +
- 4 Circuit Dublu / Triplu
- 5 Zona de gătit
- 6 Afișaj pentru nivelul de putere
- 7 Indicator timer
- 8 Blocare butoane
- 9 Timer

##### Pornirea/oprirea touch controlului

După aplicarea tensiunii de la rețea, va fi necesar să treacă aproximativ o secundă pentru ca touch controlul să fie gata de utilizare.

După resetare toate afișajele și LED-urile luminează aproximativ o secundă. După trecerea acestei perioade, toate afișajele și LED-urile se sting și touch controlul intră în modul în aşteptare.

Pentru a porni touch controlul apăsați butonul ON/OFF (1). Afișajele zonei de gătit indică "--". Dacă o zonă de gătit este în modul „fierbințe” (temperatură ridicată), afișajul va indica alternativ „H”.

După ce porniți touch controlul, acesta va rămâne activ timp de 60 de secunde. Dacă nu este selectată nicio

zonă de gătit, touch controlul revine automat în modul de aşteptare.

Touch controlul poate fi pornit numai apăsând pe butonul ON/OFF (1).

Apăsarea butonului ON/OFF (1) în același timp cu alte butoane nu va avea niciun efect, iar touch controlul va rămâne în aşteptare. Touch controlul poate fi opritoricând utilizând butonul ON/OFF (1). Aceasta este cazul chiar și atunci când controlul a fost blocat de dispozitivul de siguranță pentru copii.

Butonul ON/OFF (1) are întotdeauna prioritate în funcția de oprire.

### Oprire automată

Odată pornit, touch controlul se oprește automat după 60 de secunde de inactivitate.

### Pornirea/oprirea unei zone de gătit

Dacă touch controlul este pornit, zona de gătit poate fi selectată apăsând butonul (5) al zonei corespunzătoare. Afisajul (6) din zona selectată se aprinde, în timp ce restul afişajelor îşi pierd luminozitatea. Dacă zona de gătit este „Fierbinți”, „H” va fi afișat alternativ.

Apăsați butonul PLUS (3) sau MINUS (2) pentru a selecta nivelul de putere și zona va începe să se încălzească.

Odată ce zona de gătit a fost selectată, poate fi selectată puterea. Puterea începe la nivelul 5, modificați puterea apăsând PLUS (3) sau MINUS (2) până la nivelul pe care doriti să îl utilizați. Când puterea ajunge la „0” sau la „9”, nu va mai fi modificată în continuare puterea. Puterea poate fi modificată doar apăsând din nou butonul MINUS (2) sau PLUS (3).

### Oprirea unei zone de gătit

Selectați zona pe care doriti să o opriti folosind butonul corespunzător (5). Afisajul (6) al zonei selectate luminează intermitent. Apăsați butoanele PLUS (3) și MINUS (2) în același timp și nivelul de putere al zonei devine 0. Alternativ, poate fi utilizat butonul MINUS (2) pentru a reduce nivelul de putere la 0.

Dacă o zonă de gătit este „fierbinți”, „H” va fi intermitent afișat.

### Oprirea tuturor zonelor de gătit

Pentru a opri oricând toate zonele imediat apăsați butonul ON/OFF (1). În modul de aşteptare, este afișat „H” în toate zonele de gătit care sunt „Fierbinți”. Celelalte afișaje vor fi opriite.

### Nivelul puterii

Zona de gătit poate fi reglată pe 9 niveluri de putere care sunt indicate de cifrele de la „1” la „9” pe afișajele cu șapte segmente LED (6).

### Indicator de căldură reziduală

Acesta informează utilizatorul că sticla are o temperatură periculoasă în cazul în care atinge zona situată în jurul zonei de gătit. Temperatura este determinată cu un model matematic și orice căldură reziduală este indicată printr-un „H” pe afișajul corespunzător cu 7 segmente.

Încălzirea și răcirea sunt calculate pe baza:

- Nivelului de putere selectat (intre „0” și „9”)
- Momentul de ON/OFF.

După oprirea zonei de gătit, afișajul corespunzător indică „H” până când temperatura din zonă scade sub nivelul critic ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ).

### Funcția de oprire automată (limitarea timpului de funcționare)

În ceea ce privește nivelul de putere, dacă nu are loc nicio operație, fiecare zonă de gătit se oprește după un timp maxim prestabilit.

Fiecare operație efectuată pentru reglarea zonei de gătit (folosind PLUS (3) și MINUS (2) sau zona dublă) repornește timpul maxim de funcționare a zonei, reducându-l la valoarea inițială.

### Blocare butonului (caracteristică de siguranță pentru copii)

- Caracteristica de siguranță pentru copii:

#### Blocare buton:

Pentru a activa caracteristica de siguranță pentru copii, după ce ați activat touch controlul, apăsați butonul (8) timp de 1 secundă. Va fi afișat „Lo” însemnând LOCKED adică BLOCAT (caracteristică de siguranță pentru copii care previne pornirea neintenționată) pe timer.

Controlul electronic rămâne blocat până la deblocarea de către utilizator, chiar dacă este oprit și repornit între timp. Nici măcar resetarea touch controlului (după o cădere de tensiune) nu va întrerupe blocarea butonului.

### Anularea blocării butonului:

După pornirea touch controlului, funcția de siguranță pentru copii poate fi dezactivată. Apăsați și țineți apăsat butonul (8) timp de 3 secunde, blocarea butonului va fi astfel anulată.

### Controlul circuitelor multiple

Plite fără circuit dublu sau triplu, vezi Fig. 2A

### Plită cu zonă dublă. (Fig. 2B)

Când este activată o zonă dublă de gătit, cele două circuite sunt pornite în același timp. Activarea circuitului exterior este indicată de o lumină pilot (6), „=”. Dacă numai circuitul interior trebuie pornit, circuitul exterior poate fi pornit/oprit folosind butonul pentru circuitul dublu (4).

Plită cu zonă triplă. (Fig. 2C) / Plită cu zonă dublă și triplă. (Fig. 2D)

Când este activată o zonă de gătit dublă / triplă, cele 3 circuite sunt pornite în același timp. Activarea / dezac-

tivarea fiecărui circuit se face cu butonul 4 și este indicată de LED pentru a afișa alternativ „≡” și nivelul de putere.

### **Semnal sonor (buzzer)**

Următoarele activități sunt indicate prin semnale sonore în timpul utilizării:

- Apăsarea normală a unui buton este indicată printr-un sunet scurt.

### **Functia timer (optional)**

#### **Functia timer este realizată în două versiuni:**

**Timer independent 1.. 99 min:** semnal sonor la expirarea timpului (= cronometru)..

**Timer pentru zona de gătit 1..99 min:** semnal sonor la expirarea timpului iar zona va fi opriță, fiecare dintre cele patru zone de gătit poate fi programată independent.

#### **Timerul cu funcție de cronometru (independent):**

Dacă controlul este PORNIT și nu este selectată nicio zonă de gătit, timerul independent poate fi utilizat apăsând butonul (9).

Intervalul de reglare (0-99min), poate fi reglat în pași de 1 minut cu butoanele MINUS (2) și PLUS (3). Apăsați butonul (9) pentru a regla minutele, după care apăsați din nou butonul (9) pentru a regla zecile de minute.

Reglarea poate fi făcută prin atingere succesivă (cu semnal sonor). După reglarea timerului, timpul scade în funcție de reglare. Când timpul a expirat, se aude un semnal sonor și afișajul timerului luminează intermitent.

#### **Semnalul sonor se va opri**

automat după 10 sunete Apoi luminatul intermitent al afișajului timerului se oprește și afișajul se stinge.

#### **Oprirea / modificarea timerului**

Timerul poate fi modificat sau oprit oricând, acționând simultan butoanele MINUS (2) și PLUS (3). (cu semnal sonor). Timerul se va opri prin numărătoare inversă până la „0” apăsând butonul minus.

Timp de 5 secunde afișajul timerului rămâne la „0” înainte de a se opri.

#### **Programarea timerului pe zonele de gătit**

Când controlul este PORNIT, se poate programa un timer independent pentru fiecare zonă de gătit.

Pentru a utiliza timerul de oprire, asigurați-vă că controlul este PORNIT, selectați zona de gătit și afișajul LED al zonei luminează intermitent, apăsați buton (9) iar afișajul timerul afișează „-”.

Intervalul de reglare (0-99min) poate fi setat în pași de 1 minut cu butoanele MINUS (2) și PLUS (3). După reglarea minutelor, apăsați din nou butonul (9) pentru a regla zecile de minute. Apoi așteptați 5 secunde, timerul independent al zonei este activat.

În timpul în care timerul este programat, un punct roșu (7) lângă lumina pilot (6) a zonei de gătit selectate luminează intermitent pentru a arăta că zona este controlată de timer. Când timerul ajunge la zero, se aude un semnal sonor și afișajul timerul indică „-“ continuu.. Zona de gătit programată va fi întreruptă și va fi afișat „H” dacă zona de gătit este fierbinte, altfel pe afișajul zonei de gătit va fi afișat o bară oblică.

Semnalul sonor și luminatul intermitent al LED-ului timerului se vor opri automat după 10 sunete iar afișajul timerului se va stinge.

Comportamentul de bază este același cu cel descris pentru „cronometru” (timer independent).

### **Întreținere (Fig. 4)**

Cu ajutorul unei raclete îndepărtați imediat de pe suprafață bucățile de folie de aluminiu, alimentele prelinse, stropii de grăsimi, urmele de zahăr sau de alte alimente cu conținut ridicat de zahăr, pentru a evita deteriorarea plitei. Ulterior curățați suprafața cu o lavetă și un produs de curățare adecvat, clătiți cu apă și uscați cu ajutorul unei lavete curate. În niciun caz nu trebuie folosiți bureți sau lavete abrazive. De asemenea, evitați utilizarea detergenților chimici agresivi, cum ar fi spray-urile pentru cuptor și cele pentru îndepărțarea petelor.

### **Instrucțiuni pentru instalator**

Aceste instrucțiuni sunt destinate personalului autorizat, ca ghid pentru instalare, reglare și întreținere, în conformitate cu legislația și regulamentele în vigoare. Aceste operații trebuie efectuate întotdeauna doar cu aparatul deconectat de la rețeaua electrică.

### **Amplasare (Fig. 5)**

1 Vedere frontală

2 Latură frontală

Aparatul poate fi montat într-un blat de lucru astfel cum se ilustrează în figură. Aplicați pe întregul perimetru al blătului de lucru banda izolatoare furnizată.

### **Conecțarea la rețeaua electrică**

Înainte de conectarea la rețeaua electrică vă rugăm să vă asigurați de următoarele: caracteristicile instalației respectă indicațiile de pe plăcuța de caracteristici existentă pe partea de jos a zonei de lucru;

- instalația este prevăzută cu împământare eficientă, respectând prevederile regulamentelor și ale legislației în vigoare.

- Împământarea este obligatorie în condițiile legii.

În cazul în care nu există cablu și/sau priză pe echipament, utilizați material de absorbție adecvat și pentru temperatură de lucru, astfel cum se precizează pe plăcuța de caracteristici. În niciun caz cablul nu trebuie să atingă o temperatură care să depășească 50°C peste temperatură ambientală.

## **ŠIS PRIETAISAS SKIRTAS NAUDOTI TIK BUITYJE. GAMINTOJAS JOKIAIS ATVEJAIS NEGALI BŪTI LAIKOMAS ATSAKINGU UŽ TRAUMAS ARBA ŽALĄ, ATSIRANDANČIAJĄ DĖL NETEISINGO SUMONTAVIMO ARBA NETINKAMO AR ABSURDIŠKO NAUDOJIMO.**

Gamintojas pareiškia, kad šis prietaisas atitinka visus pagrindinius reikalavimus, kurie nustatyti žemosios įtampos įrenginių Direktyvoje 2014/35/ES ir elektromagnetinio suderinamumo Direktyvoje 2014/30/ES.

### **ATSARGUMO PRIEMONĖS**

- Ant kaitinimo elementų rekomenduojame statyti indus, kurių dugno skersmuo sutampa su kaitinamo ploto skersmeniu arba yra už jį didesnis.
- Stenkite, kad skystis iš indo neištėkėtų. Dėl to, jam užvirus arba visais atvejais, kai kaitinami skysčiai, sumazinkite karštį.
- Kaitinimo elementų nepalikite ijjungtų, jei ant jų nėra indų arba jei puodai ir keptuvės yra tušti.
- Nenaudokite aliuminio folijos ir tiesiogiai ant kaitvietės nedėkite į aliuminio foliją suvyniotų maisto produktų. Ant kaitvietės paviršiaus nedėkite metalinių daiktų, pavyzdžiui, peilių, šakuciu, šaukštų ir dangčių, nes jie įkais.

- Jei nesvylyančioje keptuvėje kepate be prieskoniu, įkaitinti skirkite ne daugiau 1–2 minučių.
- Jei gaminate maistą, kuris greitai svyla, pradėkite nuo mažesnės galios ir indo turinį periodiškai maišydami ją lėtai didinkite.
- Jei kaitvietės paviršių pažeistumėte, prietaisą tuo pat atjunkite nuo elektros tinklo, kad nekiltų pavojaus patirti elektros smūgio.
- Kaitvietės jokiu būdu nevalykite gariu valytuvu.
- Veikimo metu prietaisas ir atviros jo dalys gali įkaisti.
- Elkitės atsargiai, kad neprisiestumėte prie kaitinimo elementų.
- Būtina žiūrėti, kad jaunesni nei 8 metų amžiaus vaikai laikytysi saugaus astumo, nebent jie nuolat prižiūrimi.
- Naudoti ši prietaisą ne jaunesniems kaip 8 metų vaikams ir turintiems ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims arba stokojantiems patirties ar žinių asmenims leidžiama, jei jie prižiūrimi arba jei jie atitinkamai išmokyti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su jo naudojimu susijusius pavoju. Vaikams su prietaisu žaisti draudžiama. Naudotojui priklaušančius techninės priežiūros ir valymo darbus vaikams atliki draudžiama, nebent jie nuolat prižiūrimi.
- Maisto gaminimas taukuose arba aliejuje gali būti pavojingas. Jei procesas neprižiūrimas, gali kilti gaisras. Ugnies JOKIU BŪDU negesinkite vandeniu.

Prietaisą išjunkite ir liepsnų užklokite, pavyzdžiui, uždangalu arba gaisro gesinimo audeklu.

- Gaminamo maisto nepalikite be priežiūros. - Trumpalaikę maisto gaminimo procesą būtina nuolat prižiūrėti.
- Taukuose ar aliejuje gaminamą maistą palikti be priežiūros yra pavojinga, nes gali kilti gaisras.
- Gaisro pavojus! Ant kaitlentės nelaikykite jokių daiktų.
- Stalvirši, į kurį įmontuotas prietaisas, apsaugoti leidžiama tik tais apsauginiais stalviršio paklotais, kurie pritaikyti naudoti su virykle ir nurodyti gamintojo instrukcijoje. Jei bus naudojami netinkami apsauginiai paklotai, kils nelaimingo atsitikimo pavojus.
- **ĮSPĖJIMAS.** Atviros dalys naudojimo metu įkais. Neleiskite vaikams prieiti arti, nes jiems kyla pavojus nudegti ir nusiplikyti.

Stacionariosios elektros instalacijos atveju sumontuokite tinklo atjungiklį, kuris, kaip nustatyta elektros įrenginių įrengimo taisyklėse, susidarius III kategorijos viršitampio sąlygoms, atjungtų visus polius. Sumontavus prietaisą jo kištukas arba daugiapolis jungiklis turi būti lengvai pasiekiamoje vietoje.

Šis prietaisas neskirtas naudoti su išoriniu laikmačiu ar nuotolinio valdymo sistema.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei nesilaikoma pirmiau išdėstyta reikalavimų ir nepaisoma bei

nesilaikoma nelaimingų atsitikimų prevencijos normų.

Jei pažeidžiamas maitinimo kabelis, jį pakeisti, kad nekiltų jokios rizikos, leidžiama tik gamintojui, igaliotajam techninės priežiūros centru arba kvalifikuotam elektrikui.

#### **Naudojimo nurodymai**

##### **Montavimas**

Visus montavimo darbus (laidų prijungimą) leidžiama atlikti tik kvalifikuotiemis darbuotojams, besiliaikančiams galiojančių taisyklių.

Konkrečių nurodymų pateikiama montuotojui skirtoje dalyje.

##### **Naudojimas**

<b>KAITINIMO</b>	<b>ELEMENTŲ</b>	<b>JUTIKLINIS</b>
<b>VALDYMAS</b>		

##### **Jautrūs lietimui mygtukai**

Visus veiksmus galima atlikti jautriais lietimui mygtukais (talpiniais jutikliais), kurie įrengti valdymo skydelio prieškyje. Kiekvienam mygtukui skirta atitinkama rodmenų sritis. Visi veiksmai patvirtinami garsiniu signalu.

##### **JUTIKLINIS VALDYMAS (2 pav.)**

- 1 Įjungimas / išjungimas
- 2 Minus –
- 3 Plius +
- 4 Du / trys kaitinimo elementai
- 5 Kaitvietė
- 6 Nustatytu lygio rodmuo
- 7 Laikmačio indikatorius
- 8 Mygtukų užraktas
- 9 Laikmatis

##### **Jutiklinio valdymo funkcijos įjungimas / išjungimas**

Įjungus maitinimo įtampą maždaug sekundę vyksta jutiklinio valdymo funkcijos iniciavimas, po kurio funkcija būna parengta naudoti.

Išjungus ir vėl įjungus maitinimą visi rodmenys ir šviesos diodai mirksii maždaug sekundę. Jai praėjus visi rodmenys ir šviesos diodai užgėsta ir jutiklinio valdymo funkcija pereina į budėjimo būseną.

Jutiklinio valdymo funkcijai įjungti paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (1).

Kaitviečių rodmenų srityse rodoma „-“-. Jei kaitvietė įkaitusi (aukšta temperatūra), rodmenų srityje pakaitomis rodoma raidė „H“.

Įjungus jutiklinio valdymo funkciją ji aktyvi būna 60 sekundžių. Jei kaitvietė neparenkama, automatiškai grąžinama jutiklinio valdymo funkcijos budėjimo būseną.

Jutiklinio valdymo funkciją įjungti galima tik paspaudžiant išjungimo / išjungimo mygtuką (1).

Jei įjungimo / išjungimo mygtukas (1) spaudžiamas kartu su kita mygtukais, sistema nereaguoja ir jutiklinio valdymo funkcijos budėjimo būsenai nepasikeičia. Jutiklinio valdymo funkciją bet kada išjungti galima įjungimo / išjungimo mygtuku (1). Tai padaryti įmanoma net tada, kai valdymas užrakintas apsaugos nuo vaikų funkcija

Funkcijai išjungti pirmumas teikiamas įjungimo / išjungimo mygtukui (1).

### **Automatinis išjungimas**

Jei įjungus jutiklinio valdymo funkciją ji nenaudojama 60 sekundžių, funkcija automatiškai išjungiama.

### **Kaitvietės įjungimas / išjungimas**

Jei jutiklio valdymo funkcija įjungta, kaitvietę galima pasirinkti paspaudžiant atitinkamas kaitvietės mygtuką (5). Išsižiebia pasirinktos kaitvietės rodmenys (6), o kiti rodmenys lieka išjungti. Jei kaitvietė įkaitusi (aukšta temperatūra), rodmenų srityje pakaitomis rodoma raidė „H“. Paspaudžiant pliuso (3) arba minuso (2) mygtukus nustatomas galios lygis ir kaitvietė pradeda kaisti.

Pasirinkus kaitvietę galima nustatyti kaitinimo galią. Nuostatos prasideda nuo 5 lygio. Nuostatai pakeisti pliuso (3) arba minuso (2) mygtukus spauskite tiek kartą, kiek reikia, kad pasiekumėte reikiamą lygi. Nustačius 0 arba 9 lygi jo vertė nebesikeičia. Nuostatai galima pakeisti tik dar kartą paspaudžiant minuso (2) arba pliuso (3) mygtukus.

### **Kaitvietės išjungimas**

Kaitvietę, kurią norite išjungti, pasirinkite atitinkamu mygtuku (5). Pasirinktos kaitvietės rodmenys (6) mirksi. Vienu metu paspauskite pliuso (3) ir minuso (2) mygtukus. Nustatytas kaitvietės lygis pakeičiamas į 0. Kitas variantas – nuostatai iki 0 lygio galima sumažinti spaudžiant minuso (2) mygtuką.

Jei kaitvietė įkaitusi (aukšta temperatūra), rodmenų srityje pakaitomis rodoma raidė „H“.

### **Visų kaitviečių išjungimas**

Visoms kaitvietėms vienu metu išjungti paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (1). Esant budėjimo būsenai, visų įkaitusių kaitviečių rodmenų srityse rodoma raidė „H“. Kitos rodmenų sritys išjungiamos.

### **Nuostatu lygiai**

Kaitvietės galią galima rinktis iš 9 lygių, kurie septynių segmentų šviesos diodų rodmenų srityse (6) rodomi skaičiais nuo 1 iki 9.

### **Neatvésusio paviršiaus indikatorius**

Juo naudotojui pranešama, kad stiklas greta kaitvietės yra pavojingai įkaitęs ir jo liesti negalima. Temperatūra nustatoma pagal matematinių modulį. Jei paviršius neat-

vėsęs, atitinkamoje 7 segmentų rodmenų srityje rodoma raidė „H“.

Iškaitimo ir atvésimo procesas skaičiuojamas atsižvelgiant į

- parinktą galios lygi (nuo 0 iki 9),
- įjungimo / išjungimo laiką.

Išjungus kaitvietę atitinkamoje rodmenų srityje raidė „H“ rodoma, kol kaitvietės temperatūra nenukrinta žemiau kritinio lygio ( $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ).

### **Automatinė išjungimo funkcija (veikimo trukmės ribojimas)**

Jei galios reguliavimo veiksmai neatliekami, praėjus tam tikrai maksimaliai trukmei kaitvietės išjungiamos. Pakeitus kaitvietės būseną (pliuso mygtuku (3), minuso mygtuku (2) arba dviem zonų mygtuku) maksimali veikimo trukmė kas kartą pradedama skaičiuoti iš naujo nuo pradinės vertės.

### **Mygtukų užraktas (apsaugos nuo vaikų funkcija)**

#### **• Apsaugos nuo vaikų funkcija:**

#### **Mygtukų užraktas**

Apsaugos nuo vaikų funkcijai aktyvinti įjunkite jutiklinio valdymo funkciją ir 1 sekundę palaikykite paspaustą mygtuką (8). Laikmačio rodmenų srityje rodomas užrašas „Lo“, reiškiantis anglų kalbos žodį LOCKED (užrakinta) (apsaugos nuo vaikų funkcija, apsauganti nuo netyčinio išjungimo).

Net jei viryklė išjungiamą ir vėl įjungiamą, elektroninė valdymo sistema lieka užrakinta, kol jos neatrakina naujotojas. Mygtukų užraktas neišsijungia net iš naujo paleidus valdymo sistemą (po įtampos dingimo).

### **Mygtukų užrakto išjungimas**

Įjungus jutiklinio valdymo funkciją apsaugos nuo vaikų funkciją galima išjungti. Mygtukų užraktui išjungti paspauskite iš 3 sekundės palaikykite mygtuką (8).

### **Kelių kaitinimo elementų valdymas**

Viryklės su dviem arba trimis kaitinimo elementais, žr. 2A pav.

### **Viryklė su dviem zonomis. (2B pav.)**

Jei įjungiamos abi kaitvietės zonas, tuo pačiu metu įjungiami abu kaitinimo elementai. Išorinio kaitinimo elemento įjungimas nurodomas indikatoriumi (6) „=“. Jei įjungti reikia tik vieną kaitinimo elementą, išorinį kaitinimo elementą galima įjungti / išjungti paspaudžiant dviem kaitinimo elementų mygtuką (4). Viryklė su trimis zonomis. (2C pav.) Viryklė su dviem ir trimis zonomis. (2D pav.)

Jei įjungiamos dvi / trys kaitvietės zonas, tuo pačiu metu įjungiami 3 kaitinimo elementai. Kiekvienas kaitinimo elementas įjungiamas / išjungiamas mygtuku (4). Šviesos diodų indikatorius pakaitomis rodo = ir galios lygi.

## **Garsinis signalas**

Garsiniu signalu patvirtinami toliau nurodyti veiksmai:  
• Iprastinis mygtuko spustelėjimas palydimas trumpu garso signalu.

## **Laikmačio funkcija (yra ne visuose modeliuose)**

### **Laikmačio funkcija veikia dvejopai:**

**Bendrasis laikmatis nuo 1 iki 99 min.** Laikui pasibaigus suskamba garsinis signalas (tai yra virtuvės laikmatis).

**Kaitinimo zonų laikmatis nuo 1 iki 99 min.** Laikui pasibaigus suskamba garsinis signalas ir zona išjungiamā. Neprikalusomai galima užprogramuoti keturias kaitinimo zonas.

### **Virtuvės laikmatis (bendrasis):**

Jei valdymo funkcija išjungta, tačiau kaitvietė neparinkta, galima naudoti bendrąjį laikmatį, kuris išjungiamas paspaudžiant mygtuką (9).

Laiką intervale nuo 0 iki 99 min. kas minutę galima reguliuoti spaudžiant minuso (2) ir pliuso (3) mygtukus. Paspauskite mygtuką (9) ir nustatykite minučių vienetų skaitmenį, tada mygtuką (9) paspauskite dar kartą ir nustatykite minučių dešimčių skaitmenį.

Reguliuoti galima lietimo veiksmais (kurie palydimi garsiniu signalu). Nustačius laikmatį laikas nuo nustatytos vertės skaičiuojamas atgal. Laikui pasibaigus skambėja garsinis signalas ir mirksi laikmačio rodmenys.

### **Garsinis signalas išjungiamas**

automatiškai po 10 skambtelėjimų. Laikmačio rodmenys nustoja mirksėti ir užgėsta.

### **Laikmačio išjungimas /laiko keitimas**

· Laikmačio laiką pakeisti arba laikmatį išjungti galima bet kada vien metu paspaudžiant minuso (2) ir pliuso (3) mygtukus. (Garsinis signalas neskambėja.) Laikmatis išjungiamas, kai minuso mygtuku jo laiko vertė sumažinama iki 0.

5 sekundes laikmačio rodmenų srityje rodomas 0, tada rodmenų sritis užgėsta.

### **Kaitviečių laikmačio programavimas**

Jei valdymo funkcija išjungta, kiekvienai kaitvietei galima užprogramuoti atskirą laikmatį.

Jei norite naudoti išjungimo laikmatį, ižunkite valdymo funkciją ir pasirinkite kaitvietę. Šviesos diodų rodmenų sritis pradedė mirksėti. Paspauskite mygtuką (9). Laikmačio rodmenų srityje rodoma „--“.

Laiką intervale nuo 0 iki 99 min. kas minutę galima reguliuoti spaudžiant minuso (2) ir pliuso (3) mygtukus. Nustatę minučių vienetų skaitmenį, mygtuką (9) paspauskite dar kartą ir nustatykite minučių dešimčių skaitmenį. Palaukite 5 sekundes, kol bus aktyvintas konkretios kaitvietės laikmatis.

Laikmačio programavimo metu raudonos taškas (7), esantis greta parinktos kaitvietės rodmenų srities (6),

mirksci pranešdamas, kad išjungtas tos kaitvietės laikmatis.

Pasibaigus laikmačio laikui skambėja garsinis signalas ir laikmačio rodmenų srityje rodomi nemirkintys brūkšneliai „--“. Užprogramuota kaitvietė išjungiamā. Neatvésusių kaitvietių rodmenų srityje rodoma raidė H, o kitų kaitvietių rodmenų srityse rodomas brūkšnys. Garsiniams signalams suskambėjus 10 kartų jis nutyla, laikmačio šviesos diodų indikatorius nustoja mirksėti ir laikmačio rodmenų sritis užgėsta.

Pagrindinis veikimo principas atitinka virtuvės laikmačio (bendrojo laikmačio) aprašymą.

## **Priežiūra (4 pav.)**

Saugodami virykę nuo pažeidimo nuo jos paviršiaus grandikliu tuo pat pašalinkite aliuminio folijos gabalėlius, išsiliejusius maisto produktus, užtikusius riebalus, cukraus trupinėlius ir kitus maisto produktus, kuriuose yra daug cukraus.

Tada paviršių nubraukite rankšluosteliu ar kita atitinkama šluoste, nuskalauskite vandeniu ir nusausinkite švaria šluoste. Jokiui būdu nevalykite kempinėmis ar šiurkščiomis šluostėmis ir nenaudokite agresyviai veikiančių cheminių valiklių, pavyzdžiui, orkaičių purškalo ar dēmių valiklio.

## **Nurodymai montuotojui**

### **Montavimas**

Šie nurodymai skirti kvalifikuotam specialistui, kuris pagal juos ir galiojančius įstatymus bei standartus atlieka montavimo, derinimo ir techninės priežiūros darbus. Minėtus darbus atliki leidžiama tik atjungus prietaisą nuo elektros tinklo.

## **Tvirtinimas (5 pav.)**

1 Vaizdas iš priekio

2 Priekis

Prietaisas į stalviršį montuojamas, kaip parodyta paveikslėlyje. Komplekste esantį sandariklį pritaisykite per visą viryklos perimetrą.

## **Laidų prijungimas**

Priej prijungdami laidus įsitikinkite, kad:

- elektros tinklo parametrai sutampa su duomenimis, kurie nurodyti ant etiketės, prilikjuotos viryklos apačioje;

- elektros tinkle įrengtas patikimas įžeminimas, atitinkantis galiojančius standartus ir įstatymų nuostatas.

Įžeminimas yra privalomas pagal įstatymus.

Jei prietaisas yra be kabelio ir (arba) kištuko, šie instalacijos elementai turi būti izoliuoti nuo prietaiso darbinės temperatūros, kuri nurodyta duomenų etiketėje. Kabelio aplinkos temperatūra jokiais atvejais neturi būti aukštesnė kaip 50 C.



**CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L.**

**Oficinas:** c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3a pl. 28108. Alcobendas. Madrid. España

**Fábrica:** c/ del Ter 2, Apdo. 9. 08570. Torelló. Barcelona. España

T . +34 938 594 100 - Fax +34 938 594 101

[www.cnagroup.es](http://www.cnagroup.es) - [cna@cnagroup.es](mailto:cna@cnagroup.es)

**Atención al Cliente: 902 410 450 / +34 938 521 818 - [info@cnagroup.es](mailto:info@cnagroup.es)**

**SAT Central Portugal: +351 214 349 771 - [service@junis.pt](mailto:service@junis.pt)**

60820995, 08.10.2022