

Kitchen. Design & Technology

# User manual

## Instructions Achat

**DE** Gebrauchs- und Montageanleitung

**ENG** User manual

**FR** Utilitaire et instructions de montage

**NL** Nut en montage-instructies

**Inhalt**

<b>1. Allgemeines.....</b>	<b>2</b>
1.1 Hier finden Sie.....	2
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	2
<b>2. Sicherheitshinweise und Warnungen.....</b>	<b>3</b>
2.1 Für Anschluss und Funktion.....	3
2.2 Für das Kochfeld allgemein.....	3
2.3 Für Personen.....	4
2.4 Symbol- und Hinweiserklärung .....	5
<b>3. Gerätebeschreibung .....</b>	<b>6</b>
3.1 Bedienung durch Sensortasten.....	7
3.2 Wissenswertes zum Slider (Sensorfeld) .....	7
<b>4. Bedienung .....</b>	<b>8</b>
4.1 Das Kochfeld .....	8
4.2 Topferkennung .....	8
4.3 Betriebsdauerbegrenzung.....	8
4.4 Sonstige Funktionen.....	8
4.5 Überhitzungsschutz (Induktion).....	8
4.6 Geschirr für Induktionskochfeld.....	9
4.7 Energiespartipps.....	9
4.8 Kochstufen.....	9
4.9 Restwärmeanzeige.....	9
4.10 Permanente Topferkennung.....	10
4.11 Tastenbetätigung .....	10
4.12 Kochfeld und Kochzone einschalten.....	10
4.13 Kochzone ausschalten .....	10
4.14 Kochfeld abschalten .....	10
4.15 STOP-Funktion .....	11
4.16 Recall-Funktion .....	11
4.17 Kindersicherung .....	12
4.18 Brückenfunktion .....	12
4.19 Abschaltautomatik (Timer).....	13
4.20 Kurzzeitwecker (Eier-Uhr) .....	13
4.21 Ankochautomatik .....	14
4.22 Warmhaltefunktion .....	14
4.23 Verriegelung .....	15
4.24 Powerstufe .....	15
4.25 Powermanagement .....	15
<b>5. Reinigung und Pflege .....</b>	<b>16</b>
5.1 Glaskeramik-Kochfeld .....	16
5.2 Spezielle Verschmutzungen.....	16
<b>6. Was tun bei Problemen? .....</b>	<b>17</b>
<b>7. Montageanleitung.....</b>	<b>18</b>
7.1 Sicherheitshinweise für den Küchenmöbelmonteur .....	18
7.2 Belüftung .....	18
7.3 Einbau.....	18
7.4 Variable Einbaumöglichkeit: aufliegender Einbau.....	19
7.5 Variable Einbaumöglichkeit: flächenbündiger Einbau.....	19
7.6 Elektrischer Anschluss .....	20
7.7 Geeignete Dunstabzugshaube .....	21
7.8 Technische Daten.....	21
7.9 Inbetriebnahme.....	21
<b>8. Außerbetriebnahme, Entsorgung.....</b>	<b>21</b>
8.1 Außerbetriebnahme .....	21
8.2 Verpackungs-Entsorgung .....	21
8.3 Altgeräte-Entsorgung.....	21

**1. Allgemeines****1.1 Hier finden Sie...**

Bitte lesen Sie die Informationen in diesem Heft sorgfältig durch bevor Sie Ihr Kochfeld in Betrieb nehmen. Sie finden hier wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit, den Gebrauch, die Pflege und die Wartung des Gerätes, damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben.

Sollte einmal eine Störung auftreten, sehen Sie bitte erst einmal im Kapitel „Was tun bei Problemen?“ nach. Kleine- re Störungen können Sie oft selbst beheben und sparen dadurch unnötige Servicekosten.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Bitte reichen Sie diese Gebrauchs- und Montageanweisung zur Infor- mation und Sicherheit an neue Besitzer weiter.

**1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Kochfeld ist nur für die Zubereitung von Speisen im Haushalt und ähnlichen Bereichen bestimmt. Ähnliche Bereiche sind:

- Die Verwendung in Läden, Büros und andere ähnliche Arbeitsumgebungen
- Die Verwendung in landwirtschaftlichen Betrieben
- Die Verwendung durch Kunden in Hotels, Motels und weiteren typischen Wohnumgebungen
- Die Verwendung in Frühstückspensionen
- Es darf nicht zweckentfremdet und nur unter Aufsicht verwendet werden.

## 2. Sicherheitshinweise und Warnungen

### 2.1 Für Anschluss und Funktion

- Die Geräte werden nach den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen gebaut.
- Netzanschluss, Wartung und Reparatur der Geräte darf nur ein autorisierter Fachmann nach den geltenden Sicherheitsbestimmungen vornehmen. Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten gefährden Ihre Sicherheit.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem externen Fernwirksystem betrieben werden.

### 2.2 Für das Kochfeld allgemein

- Wegen der sehr schnellen Reaktion bei hoher Kochstufeneinstellung das Induktionskochfeld nicht unbeaufsichtigt betreiben!
- Beachten Sie beim Kochen die hohe Aufheizgeschwindigkeit der Kochzonen. Vermeiden Sie das Leerkochen der Töpfe, da dabei Überhitzungsgefahr der Töpfe besteht!
- Stellen Sie Töpfe und Pfannen nicht leer auf eingeschaltete Kochzonen.
- Vorsicht bei der Verwendung von Simmertöpfen. Simmertöpfe können unbemerkt leerköchen! Dies führt in der Folge zu Beschädigungen am Topf und am Kochfeld. Hierfür wird keine Haftung übernommen!
- Schalten Sie eine Kochzone nach Gebrauch unbedingt durch die Minus-Taste ab und nicht allein durch die Topferkennung.
- Überhitze Fette und Öle können sich selbst entzünden. Speisen mit Fetten und Ölen nur unter Aufsicht zubereiten. Entzündete Fette und Öle niemals mit Wasser löschen! Das Gerät ausschalten und dann die Flammen vorsichtig z.B. mit einem Deckel oder einer Löschdecke abdecken.

- Die Glaskeramik-Fläche ist sehr widerstandsfähig. Vermeiden Sie dennoch, dass harte Gegenstände auf die Glaskeramik-Fläche fallen. Punktformige Schlagbelastungen können zum Bruch des Kochfeldes führen.
- Bei Brüchen, Sprüngen, Rissen oder anderen Beschädigungen an der Glaskeramik besteht Stromschlaggefahr. Das Gerät sofort außer Betrieb setzen. Sofort die Haushalts-Sicherung ausschalten und den Kundendienst rufen.
- Sollte sich das Kochfeld durch einen Defekt der Sensorsteuerung nicht mehr abschalten lassen, sofort die Haushalts-Sicherung ausschalten und den Kundendienst rufen.
- Vorsicht beim Arbeiten mit Haushaltsgeräten! Anschlussleitungen dürfen nicht mit den heißen Kochzonen in Berührung kommen.
- Brandgefahr: niemals Gegenstände auf der Kochfläche lagern.
- Das Glaskeramik-Kochfeld darf nicht als Ablagefläche benutzt werden.
- Keine Alufolie bzw. Kunststoff auf die Kochzonen legen. Von der heißen Kochzone alles fernhalten, was schmelzen kann, z.B. Kunststoffe, Folie, besonders Zucker und stark zuckerhaltige Speisen. Zucker sofort im heißen Zustand mit einem speziellen Glasschaber vollständig von dem Glaskeramik-Kochfeld entfernen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Metallgegenstände (Küchengeschirr, Besteck, ...) dürfen nie auf dem Induktionskochfeld abgelegt werden, weil sie heiß werden könnten. Verbrennungsgefahr!
- Keine feuergefährlichen, leicht entzündbare oder verformbare Gegenstände direkt unter das Kochfeld legen.
- Metallgegenstände die am Körper getragen werden, können in unmittelbarer Nähe des Induktionskochfeldes heiß werden. Vorsicht, Verbrennungsgefahr. Nicht magnetisierbare Gegenstände (z.B. goldene oder silberne Ringe) sind nicht betroffen.

- Niemals verschlossene Konservendosen und Verbundschichtverpackungen auf Kochzonen erhitzen. Durch Energiezufuhr könnten diese zerplatzen!
- Die Sensortasten sauber halten, da Verschmutzungen vom Gerät als Fingerkontakt erkannt werden könnte. Niemals Gegenstände (Töpfe, Geschirrtücher, etc.) auf die Sensortasten stellen!
- Wenn Töpfe bis über die Sensortasten überkochen, raten wir dazu, die Aus-Taste zu betätigen.
- Heiße Töpfe und Pfannen nicht in die Nähe der Sensortasten verschieben bzw. diese abdecken. In diesem Fall schaltet sich das Gerät automatisch ab.
- Den Topf immer in der Mitte der Kochzone zentrieren.
- Große Töpfe nach Möglichkeit auf den hinteren Kochzonen verwenden, damit die Sensortasten nicht zu stark erwärmt werden (Überhitzung Touch-Control; Fehlermeldung E2, Abschaltung der Touch-Control).
- Sind Haustiere in der Wohnung, die an das Kochfeld gelangen könnten, ist die Kindersicherung zu aktivieren.
- Wenn bei Einbauherden der Pyrolysebetrieb stattfindet, darf das Induktionskochfeld nicht benutzt werden.
- Das Glaskeramikkochfeld darf unter keinen Umständen mit einem Dampfreinigungsgerät oder ähnlichem gereinigt werden!

## 2.3 Für Personen

- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- Die Oberflächen an Heiz- und Kochstellen werden bei Betrieb heiß. Aus diesem Grunde sollten Kleinkinder grundsätzlich ferngehalten werden.
- Es dürfen nur Kochmuldenschutzgitter oder Kochmuldenabdeckungen des Kochmuldenherstellers oder die vom Hersteller in der Gebrauchsanweisung des Gerätes freigegebenen Kochmuldenschutzgitter oder Kochmuldenabdeckungen verwendet werden. Die Verwendung von ungeeigneten Kochmuldenschutzgitter oder Kochmuldenabdeckungen kann zu Unfällen führen.
- Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Insulinpumpen müssen sich vergewissern, dass ihre Implantate nicht durch das Induktionskochfeld beeinträchtigt werden (der Frequenzbereich des Induktionskochfeldes ist 20-50 kHz).

## 2.4 Symbol- und Hinweiserklärung

Das Gerät wurde nach aktuellem Stand der Technik gefertigt. Dennoch gehen von Maschinen Risiken aus, die sich konstruktiv nicht vermeiden lassen.

Um dem Bediener ausreichende Sicherheit zu gewährleisten, werden zusätzlich Sicherheitshinweise gegeben, die durch nachfolgend beschriebene Texthervorhebungen gekennzeichnet sind.

Nur wenn diese beachtet werden, ist hinreichend Sicherheit beim Betrieb gewährleistet.

Die gekennzeichneten Textstellen haben unterschiedliche Bedeutung:

	<b>GEFAHR</b>
	Anmerkung, die auf eine unmittelbar drohende Gefahr hinweist, deren mögliche Folgen Tod oder schwerste Verletzungen sind.

	<b>VORSICHT</b>
	Anmerkung, die auf eine möglicherweise gefährliche Situation hinweist, deren mögliche Folgen Tod oder schwerste Verletzungen sind

	<b>ACHTUNG</b>
	Anmerkung, die auf eine gefährliche Situation hinweist, deren mögliche Folgen leichte Verletzungen oder Beschädigung des Gerätes sind.

	<b>HINWEIS</b>
	Anmerkung, deren Beachtung den Umgang mit dem Gerät erleichtert.

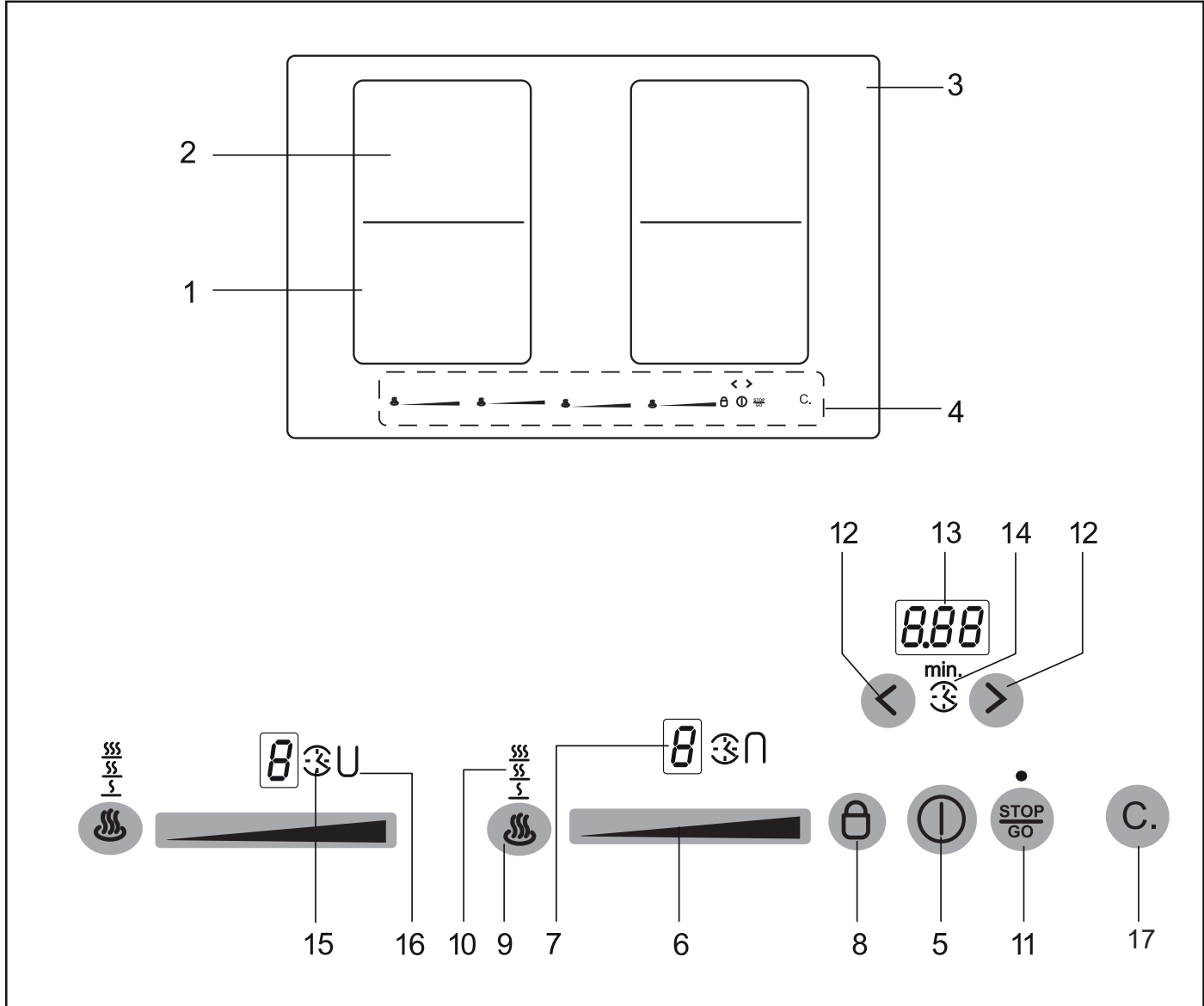
Zusätzlich werden an einigen Stellen die folgenden Gefahrensymbole verwendet:

	<b>WARNUNG VOR ELEKTRISCHER ENERGIE! ES BESTEHT LEBENSGEFAHR!</b>
	In der Nähe dieses Symbols sind spannungsführende Teile angebracht. Abdeckungen, die damit gekennzeichnet sind, dürfen nur von einer anerkannten Elektrofachkraft entfernt werden.

	<b>VORSICHT! HEISSE OBERFLÄCHEN!</b>
	Dieses Symbol ist auf Oberflächen angebracht, die heiß werden. Es besteht die Gefahr schwerer Verbrennungen oder Verbrühungen. Die Oberflächen können auch nach dem Abschalten des Gerätes heiß sein.

	<b>HANDHABUNGSVORSCHRIFTEN FÜR DEN UMGANG MIT ELEKTROSTATISCHEMPFINDLICHEN BAUELEMENTEN UND BAUGRUPPEN (ESD) BEACHTEN.</b>
	Hinter Abdeckungen, die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet sind, befinden sich elektrostatisch gefährdete Bauelemente und Baugruppen. Berühren von Steckanschlüssen, Leiterbahnen und Bauteile-Pins ist unbedingt zu vermeiden. Nur Fachpersonal mit ESD Kenntnissen ist befugt Eingriffe vorzunehmen!

### 3. Gerätbeschreibung



Das Dekor kann von den Abbildungen abweichen.

1. Induktionskochzone vorne
2. Induktionskochzone hinten
3. Glaskeramik-Kochfeld
4. Touch-Control Bedienfeld

5. Ein/Aus-Taste
6. Sensorfeld
7. Kochstufen-Anzeige
8. Verriegelungs-Taste
9. Warmhalte-Taste
10. Anzeige der Warmhaltestufe (3 Stufen)
11. STOP-Taste (Pausezeichen)
12. Minus- /Plus-Taste Timer
13. Timer-Anzeige
14. Anzeige für Eieruhr
15. Anzeige für Kochstellentimer
16. Brückefunktion
17. Bedienfeld Deckenhaube

### 3.1 Bedienung durch Sensortasten

Die Bedienung des Glaskeramik-Kochfeldes erfolgt durch Touch-Control Sensortasten. Die Sensortasten funktionieren wie folgt: mit der Fingerspitze ein Symbol auf der Glaskeramikoberfläche kurz berühren. Jede korrekte Be-tätigung wird durch einen Signalton bestätigt. Nachfolgend wird die Touch-Control Sensortaste als „Taste“ bezeichnet.

#### Permanente Topferkennung

Verfügt das Kochfeld über eine permanente Topferken-nung kann erst nachdem ein Topf auf der Kochstelle erkannt wird und die Kochstufenanzeige eine 0 anzeigt, eine Kochstufe über das Sensorfeld eingeschaltet werden.

#### Ein-/Aus-Taste ① (5)

Mit dieser Taste wird das gesamte Kochfeld ein- und ausgeschaltet. Die Taste ist sozusagen der Hauptschalter.

#### Kochstufen-Anzeige ⑧ (7)

Die Kochstufen-Anzeige zeigt die gewählte Kochstufe, oder:

- H** ..... Restwärme
- P** ..... Powerstufe
- U** ..... Topferkennung
- A** ..... Ankochautomatik
- II** ..... Stop-Funktion
- W** ..... Warmhaltefunktion
- L** ..... Kindersicherung
- ..... Chefkochfunktion

#### Symbole

- ~~~~~** ..... Warmhaltestufen 42°C/ 70°C/ 94°C
- 🕒** ..... Timerfunktion, Abschaltautomatik
- 🕒** ..... Kurzzeitwecker
- UN** ..... Brückenfunktion

#### Verriegelungstaste ⑩ (8)

Durch die Verriegelungs-Taste können die Tasten gesperrt werden.

#### Warmhalte-Taste ⑨ (9)

Zum Schmelzen, Warmhalten und Köcheln

#### Powerstufe im Sensorfeld

Die Powerstufe stellt den Induktionskochzonen zusätzliche Leistung zur Verfügung.

#### STOP-Taste **STOP GO** (11)

Der Kochvorgang kann kurzzeitig durch die STOP-Funktio-n unterbrochen werden.

#### Recall-Funktion **STOP GO** (11)

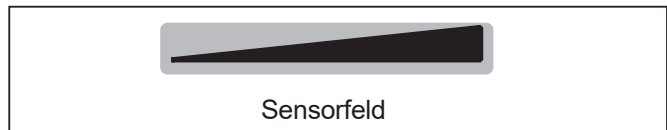
#### (Wiederherstellungsfunktion)

Nach versehentlichem Ausschalten des Kochfeldes kann die letzte Einstellung wieder hergestellt werden.

### 3.2 Wissenswertes zum Slider (Sensorfeld)

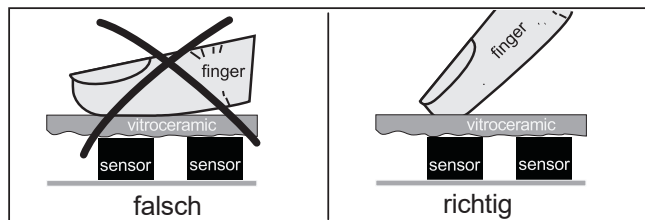
Der Slider funktioniert grundsätzlich wie die Sensortasten, mit dem Unterschied, dass der Finger auf der Glaskera-mikoberfläche aufgesetzt und dann verschoben werden kann. Das Sensorfeld erkennt diese Bewegung und erhöht oder verringert den Anzeigewert (Kochstufe) entsprechend der Bewegung.

Der Begriff „slider“ [engl. „slide“: schieben, gleiten lassen] wird nachfolgend mit Sensorfeld gleichgesetzt.



#### Was muss bei der Bedienung beachtet werden?

Der Finger sollte nicht zu flach auf die Glaskeramikober-fläche aufgesetzt werden, damit nicht benachbarte Tasten/ Sensorfelder versehentlich reagieren.

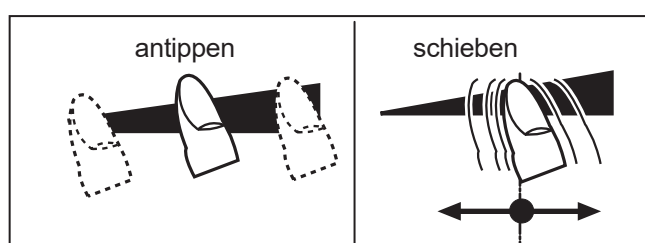


#### Sensorfeld antippen oder den aufgesetzten Finger verschieben

Das Sensorfeld kann mit dem Finger angetippt werden, dann ändert sich die Anzeigewert (Kochstufe) schrittweise.

Wenn der Finger auf das Sensorfeld aufgesetzt und dann nach links oder rechts verschoben wird, ändert sich der Anzeigewert fortlaufend.

Je schneller die Bewegung, desto schneller die Anzeige-änderung.



#### ACHTUNG

Längeres Betätigen (ca. 3 Sek.) eines Sensorfeldes kann die Ankochautomatik „A“ aktivieren. Siehe Absatz „Ankochautomatik“.

## 4. Bedienung

### 4.1 Das Kochfeld

Die Kochfläche ist mit einem Induktionskochfeld ausgestattet. Eine Induktionsspule unterhalb der Glaskeramik-Kochfläche erzeugt ein elektromagnetisches Wechselfeld, das die Glaskeramik durchdringt und im Geschirrboden den wärmeerzeugenden Strom induziert.

Bei einer Induktionskochzone wird die Wärme nicht mehr von einem Heizelement über das Kochgefäß auf die zu garende Speise übertragen, sondern die erforderliche Wärme wird mit Hilfe von Induktionsströmen direkt im Kochgefäß erzeugt.

### Vorteile des Induktionskochfeldes

- Energiesparendes Kochen durch direkte Energieübertragung auf den Topf (geeignetes Geschirr aus magnetisierbarem Material ist notwendig),
- erhöhte Sicherheit, da die Energie nur bei aufgesetztem Topf übertragen wird,
- Energieübertragung zwischen Induktionskochzone und Topfboden mit hohem Wirkungsgrad,
- hohe Aufheizgeschwindigkeit,
- Verbrennungsgefahr ist gering, da die Kochfläche nur durch den Topfboden erwärmt wird, überlaufendes Kochgut brennt nicht fest,
- schnelle, feinstufige Regelung der Energiezufuhr.

### 4.2 Topferkennung

Steht bei eingeschalteter Kochzone kein oder ein zu kleiner Topf auf der Kochzone, so erfolgt keine Energieübertragung. Das Symbol  in der Kochstufenanzeige weist darauf hin.

Wird ein geeigneter Topf auf die Kochzone gestellt, schaltet sich die eingestellte Stufe ein und die Kochstufen-Anzeige leuchtet. Die Energiezufuhr wird unterbrochen, wenn das Gefäß entfernt wird, in der Kochstufenanzeige erscheint ein .

Falls kleinere Töpfe oder Pfannen aufgesetzt werden, bei denen die Topferkennung aber noch einschaltet, wird nur soviel Leistung abgegeben, wie diese benötigen.

### Hinweis

Die permanente Topferkennung erkennt auf welcher Kochzone ein Topf aufgestellt ist und zeigt in der entsprechende Kochstufenanzeige eine 0.

### Topferkennungsgrenzen

Kochzonen-Durchmesser (mm)	Empfohlener Mindestdurchmesser Topfboden (mm)
220 x 190	115

Das Kochgeschirr darf einen bestimmten Bodendurchmesser nicht unterschreiten, da sich die Induktion sonst nicht einschaltet. Den Topf immer in der Mitte der Kochzone zentrieren, um den besten Wirkungsgrad zu erzielen.

Wichtig: Je nach Topfqualität kann der erforderliche Mindestdurchmesser zum Ansprechen der Topferkennung abweichen!

### 4.3 Betriebsdauerbegrenzung

Das Induktionskochfeld besitzt eine automatische Betriebsdauerbegrenzung.

Die kontinuierliche Nutzungsdauer jeder Kochzone ist abhängig von der gewählten Kochstufe (siehe Tabelle).

Voraussetzung ist, dass während der Nutzungsdauer keine Einstellungsänderung an der Kochzone vorgenommen wird.

Wenn die Betriebsdauerbegrenzung angesprochen hat, wird die Kochzone abgeschaltet, es ertönt ein kurzer Signalton und ein H erscheint in der Anzeige.

Die Abschaltautomatik hat gegenüber der Betriebsdauerbegrenzung Vorrang, d.h. die Kochzone wird erst abgeschaltet, wenn die Zeit der Abschaltautomatik abgelaufen ist (z.B. Abschaltautomatik mit 99 Minuten und Kochstufe 9 ist möglich).

### Betriebsdauerbegrenzung

Eingestellte Kochstufe	Betriebsdauerbegrenzung in Minuten
	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Sonstige Funktionen

Bei längerem oder gleichzeitigem Betätigen von einer oder mehreren Sensortasten (z.B. durch einen versehentlich auf die Sensortasten gestellten Topf) erfolgt keine Schaltfunktion.

Es blinkt das Symbol  und ein zeitlich begrenzter Daueralarm ertönt. Nach einigen Sekunden wird abgeschaltet. Bitte den Gegenstand von den Sensortasten entfernen.

Zum Löschen des Symbols  die gleiche Taste betätigen oder das Kochfeld aus- und einschalten.

### 4.5 Überhitzungsschutz (Induktion)

Bei längerem Gebrauch der Kochfläche mit voller Leistung kann bei hoher Raumtemperatur die Elektronik nicht mehr im erforderlichen Umfang gekühlt werden.

Damit keine zu hohen Temperaturen in der Elektronik auftreten, wird ggf. die Leistung der Kochzone selbsttätig heruntergeregt. Sollten bei normalem Gebrauch der Kochfläche und normaler Raumtemperatur häufig E2 angezeigt werden, so ist vermutlich die Kühlung nicht ausreichend.

Fehlende Kühlöffnungen im Möbel können die Ursache sein. Ggf. ist der Einbau zu überprüfen (siehe Kapitel Belüftung).

## 4.6 Geschirr für Induktionskochfeld

Das für die Induktionskochfläche benutzte Kochgefäß muss aus Metall sein, magnetische Eigenschaften haben und eine ausreichende Bodenfläche besitzen.

Benutzen Sie nur Töpfe mit induktionsgeeignetem Boden.

Geeignete Kochgefäße	Ungeeignete Kochgefäße
Emaillierte Stahlgefäße mit starkem Boden	Gefäße aus Kupfer, rostfreiem Stahl, Aluminium, feuerfestem Glas, Holz, Keramik bzw. Terrakotta
Gusseiserne Gefäße mit emaillierten Boden	
Gefäße aus rostfreiem Mehrschichten-Stahl, rostfreiem Ferritstahl bzw. Aluminium mit Spezialboden	

### So können Sie die Eignung des Gefäßes feststellen:

Führen Sie den nachfolgend beschriebenen Magnettest durch oder vergewissern Sie sich, dass das Gefäß das Zeichen für die Eignung zum Kochen mit Induktionsstrom trägt.

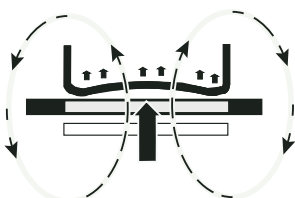
#### Magnettest:

Führen Sie einen Magneten an den Boden Ihres Kochgefäßes heran. Wird er angezogen, so können Sie das Kochgefäß auf der Induktionskochfläche benutzen.



#### Hinweis:

Beim Gebrauch induktionsgeeigneter Töpfe einiger Hersteller können Geräusche auftreten, die auf die Bauart dieser Töpfe zurückzuführen sind.



Falsch: der Geschirrboden ist gewölbt. Die Temperatur kann von der Elektronik nicht korrekt ermittelt werden.

## 4.7 Energiespartipps

Nachfolgend finden Sie einige wichtige Hinweise, um energiesparend und effizient mit Ihrem neuen Induktionskochfeld und dem Kochgeschirr umzugehen.

- Der Topfbodendurchmesser sollte gleich groß sein wie der Kochzonendurchmesser.
- Beim Kauf von Töpfen darauf achten, dass häufig der obere Topfdurchmesser angegeben wird. Dieser ist meistens größer als der Topfboden.
- Schnellkochtöpfe sind durch den geschlossenen Garraum und den Überdruck besonders zeit- und energiesparend. Durch kurze Gardauer werden Vitamine geschont.
- Immer auf eine ausreichende Menge Flüssigkeit im Schnellkochtopf achten, da bei leergekochtem Topf die Kochzone und der Topf durch Überhitzung beschädigt werden können.
- Kochtöpfe nach Möglichkeit immer mit einem passenden Deckel verschließen.
- Zu jeder Speisemenge sollte der richtige Topf verwendet werden. Ein großer kaum gefüllter Topf benötigt viel Energie.

## 4.8 Kochstufen

Die Heizleistung der Kochzonen kann in mehreren Stufen eingestellt werden. In der Tabelle finden Sie Anwendungsbeispiele für die einzelnen Stufen.

Kochstufe	Geeignet für
0	Aus-Stellung, Nachwärmennutzung
U	Schmelzen  42°C
U	Warmhalten  70°C
U	Köcheln  94°C
1-2	Fortkochen kleiner Mengen
3	Fortkochen
4-5	Fortkochen großer Mengen, Weiterbraten größerer Stücke
6	Braten, Einbrenne herstellen
7-8	Braten
9	Ankochen, Anbraten, Braten
P	Powerstufe (höchste Leistung)

Bei Kochtöpfen ohne Deckel muss evtl. eine höhere Kochstufe gewählt werden.

## 4.9 Restwärmeanzeige

Das Glaskeramik-Kochfeld ist mit einer Restwärmeanzeige H ausgestattet.



Solange das H nach dem Ausschalten leuchtet, kann die Restwärme zum Schmelzen und Warmhalten von Speisen genutzt werden.

Nach dem Erlöschen des Buchstabens H kann die Kochzone noch heiß sein. Es besteht Verbrennungsgefahr!

Bei einer Induktionskochzone erwärmt sich die Glaskeramik nicht direkt, sondern wird lediglich durch die Rückwärmefunktion des Gefäßes erwärmt.

#### 4.10 Permanente Topferkennung

Verfügt das Kochfeld über eine permanente Topferkennung kann erst nachdem ein Topf auf der Kochstelle erkannt wird und die Kochstufenanzeige eine 0 anzeigt, eine Kochstufe über das Sensorfeld eingeschaltet werden.

#### 4.11 Tastenbetätigung

Die hier beschriebene Steuerung erwartet nach der Betätigung einer (Auswahl-) Taste anschließend die Betätigung einer nachfolgenden Taste.

Die Betätigung der nachfolgenden Taste muss grundsätzlich innerhalb von 10 Sekunden begonnen werden, ansonsten erlischt die Auswahl.



#### 4.12 Kochfeld und Kochzone einschalten

1. Ein-/Aus-Taste ① solange betätigen (ca. 1 Sek.), bis die Kochstufen-Anzeigen kurz 0 zeigen und ein kurzer Signalton ertönt. Die Steuerung ist betriebsbereit.

2. Gleich anschließend das Sensorfeld einer Kochzone betätigen. Eine Kochstufe wird eingeschaltet.

..... links ..... Kochstufe 0

..... Mitte ..... Kochstufe 6

..... rechts ..... Kochstufe P\*

Siehe Absatz „Wissenswertes zum Slider (Sensorfeld)“

Zum Verändern der Kochstufe oder zum Einschalten einer weiteren Kochzone das entsprechende Sensorfeld betätigen.

3. Gleich anschließend geeignetes induktionstaugliches Kochgeschirr auf die Kochzone setzen. Die Topferkennung schaltet die Induktionsspule ein. Das Gefäß wird aufgeheizt.

So lange kein Kochtopf auf die Kochzone gestellt wird, wechselt die Anzeige zwischen der eingestellten Kochstufe und dem Symbol . Ohne Topf wird aus Sicherheitsgründen die Kochzone nach 10 Minuten abgeschaltet. Hierzu Kapitel „Topferkennung“ beachten.

##### Hinweis:

Die permanente Topferkennung erkennt auf welcher Kochzone ein Topf aufgestellt ist und zeigt in der entsprechende Kochstufenanzeige eine 0.

#### 4.13 Kochzone ausschalten

4. a) Das Sensorfeld ganz links betätigen, oder
- b) auf dem Sensorfeld den aufgesetzten Finger nach links verschieben, um die Kochstufe bis auf 0 zu verringern
- c) die Ein/Aus-Taste ① betätigen. Das gesamte Kochfeld wird abgeschaltet (alle Kochzonen werden abgeschaltet).

#### 4.14 Kochfeld abschalten

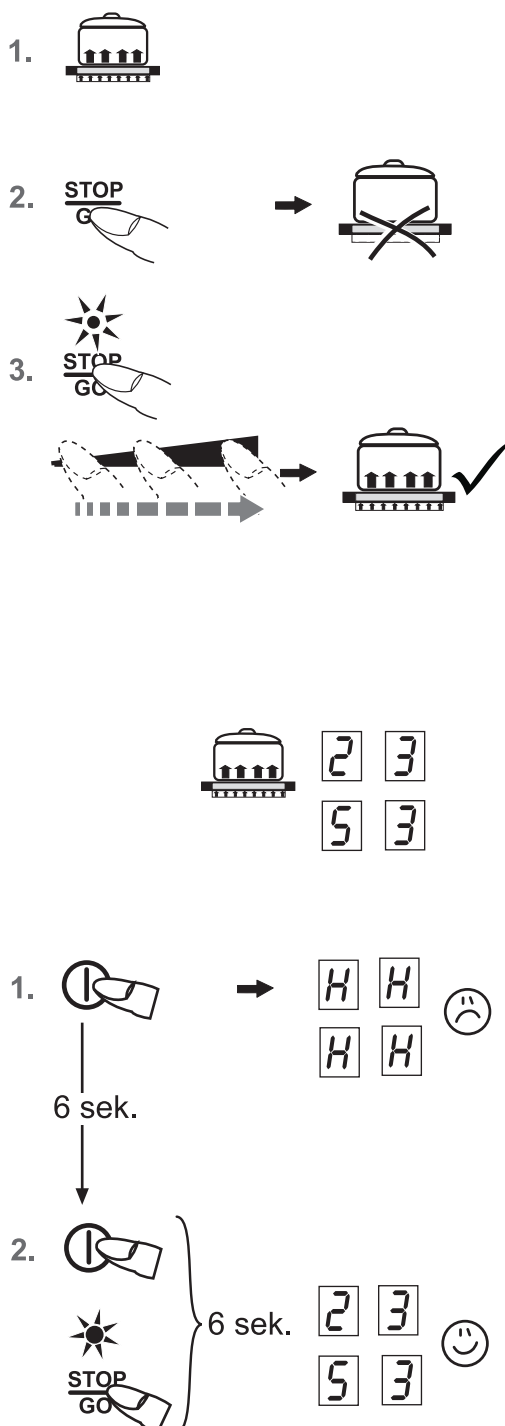
5. Die Ein/Aus-Taste ① betätigen. Das Kochfeld wird unabhängig von der Einstellung vollständig ausgeschaltet.

##### Hinweis:

Wenn sämtliche Kochzonen manuell ausgeschaltet werden (Kochstufe 0) und nachfolgend keine Taste/ Sensorfeld mehr betätigt wird, schaltet das Kochfeld nach 10 Sekunden automatisch aus.

\*Die Powerstufe wird gleich aktiviert. Siehe Absatz „Powerstufe“





#### 4.15 STOP-Funktion STOP GO

Der Kochvorgang kann kurzzeitig durch die STOP-Funktion unterbrochen werden, z.B. wenn es an der Haustür klingelt. Um den Kochvorgang mit den gleichen Kochstufen fortzusetzen, muss die STOP-Funktion aufgehoben werden. Ein evtl. eingestellter Timer wird angehalten und läuft danach weiter.

Aus Sicherheitsgründen steht diese Funktion nur 10 Minuten zur Verfügung. Danach wird das Kochfeld ausgeschaltet.

- Das Kochgeschirr steht auf den Kochzonen und die gewünschten Kochstufen sind eingestellt.
  - STOP-Taste STOP GO betätigen. Anstelle der gewählten Kochstufen, leuchtet das Pausenzeichen **//** auf.
  - Die Unterbrechung wird beendet, indem zuerst die STOP-Taste und danach das blinkende Sensorfeld links neben der STOP-Taste STOP GO betätigt wird.  
Beim Betätigen des Sensorfeldes über das ganze Sensorfeld gleiten (slide).
- Die Betätigung der zweiten Taste muss innerhalb von 10 Sekunden erfolgen, ansonsten bleibt die STOP-Funktion aktiv.

#### 4.16 Recall-Funktion STOP GO

##### (Wiederherstellungsfunktion)

Nach versehentlichem Ausschalten des Kochfeldes kann die letzte Einstellung wieder hergestellt werden.

Die Recall-Funktion funktioniert nur, wenn mindestens eine Kochzone eingeschaltet ist.

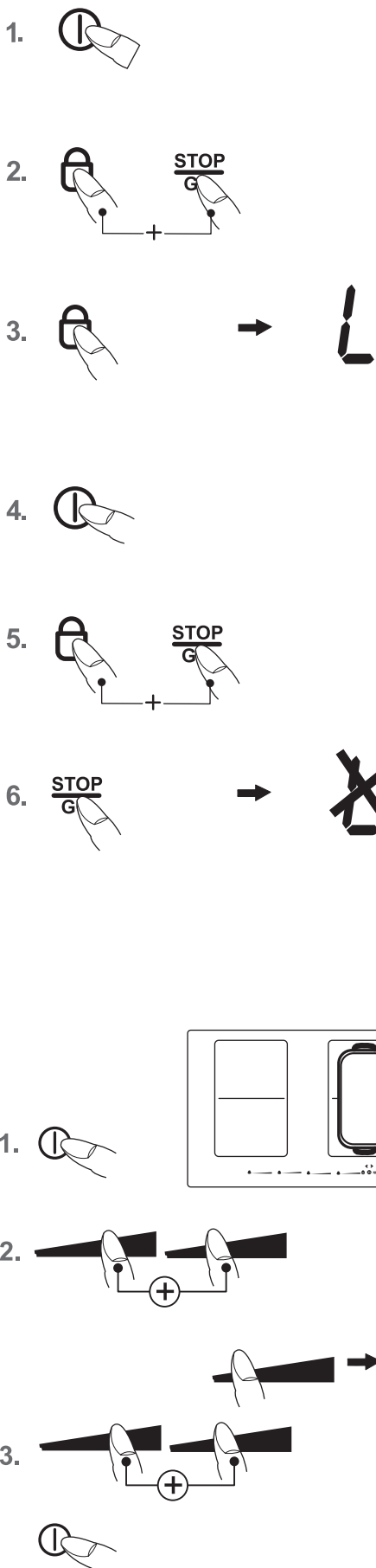
- Das Kochfeld wurde versehentlich durch die Ein-/Aus-Taste **①** ausgeschaltet.
- Innerhalb von 6 Sek. nach dem Ausschalten, die Ein-/Aus-Taste **①** erneut betätigen. Die LED der STOP-Taste blinkt.  
Gleich anschließend die STOP-Taste STOP GO betätigen. Die ursprünglichen Kochstufen sind wiederhergestellt. Der Kochvorgang wird fortgesetzt.

##### Wiederhergestellt werden:

- Kochstufen aller Kochzonen
- Minuten und Sekunden von programmierten Kochstellenbezogenen Timern
- Ankochautomatik
- Powerstufe

##### Nicht wiederhergestellt werden:

- Zähler Betriebsdauerbegrenzung (es wird von 0 wieder losgezählt)



#### 4.17 Kindersicherung L

Die Kindersicherung soll verhindern, dass Kinder versehentlich oder absichtlich das Induktionskochfeld einschalten. Dazu wird die Bedienung gesperrt.

##### Kindersicherung einschalten

1. Ein-/Aus-Taste ① solange betätigen (ca. 1 Sek.), bis die Kochstufen-Anzeigen 0 zeigen
2. Gleich darauf die Verriegelungs-Taste und die STOP-Taste gleichzeitig betätigen.
3. Anschließend die Verriegelungs-Taste betätigen, um die Kindersicherung zu aktivieren. In den Kochstufen-Anzeigen erscheint ein L für Child-Lock; die Bedienung ist gesperrt und das Kochfeld schaltet ab.

##### Kindersicherung ausschalten

4. Ein-/Aus-Taste ① betätigen.
5. Gleich darauf die Verriegelungs-Taste und die STOP-Taste gleichzeitig betätigen.
6. Anschließend die STOP-Taste betätigen, um die Kindersicherung auszuschalten. Das L erlischt.

##### Kindersicherung nur für einen Kochvorgang aufheben

Voraussetzung: Die Kindersicherung ist nach Punkt 1-3 eingeschaltet.

- Ein-/Aus-Taste ① betätigen.
  - Gleich darauf die Verriegelungs-Taste und die STOP-Taste gleichzeitig betätigen.
- Jetzt kann vom Benutzer eine Kochzone eingeschaltet werden.  
Nach dem Ausschalten des Kochfeldes ist die Kindersicherung wieder aktiv (eingeschaltet).

##### Hinweis

- Bei Netzausfall wird die eingeschaltete Kindersicherung aufgehoben, d.h. deaktiviert.

#### 4.18 Brückenfunktion

Die vordere und die hintere Kochzone können für einen Kochvorgang zusammen geschaltet werden (Brückenfunktion). Dadurch kann großes Geschirr verwendet werden.

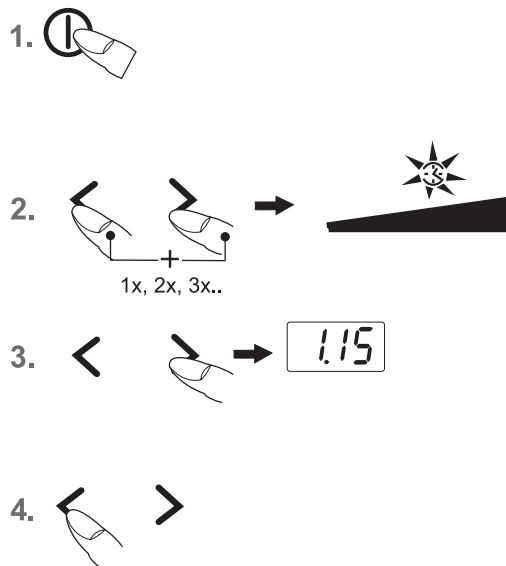
1. Das Kochfeld einschalten.
2. Zum Einschalten der Brückenfunktion das Sensorfeld der vorderen und hinteren Kochzone gleichzeitig berühren.  
Die Brückenfunktion ist eingeschaltet, es erscheint das Symbol . Die Bedienung erfolgt durch das Sensorfeld der vorderen Kochzone.
3. Zum Deaktivieren die beiden Sensorfelder erneut gleichzeitig betätigen oder das Kochfeld ausschalten.

##### Hinweis

Damit der Bräter bzw. Topf von der Topferkennung erkannt wird, muss er die verwendeten Kochzonen mindestens bis zur Hälfte abdecken!

#### 4.19 Abschaltautomatik (Timer)

Durch die Abschaltautomatik wird jede eingeschaltete Kochzone nach einer einstellbaren Zeit automatisch abgeschaltet. Es können Kochzeiten von 10 Sek. (0.10) bis 1 Std. 59 Min. (1.59) eingestellt werden.



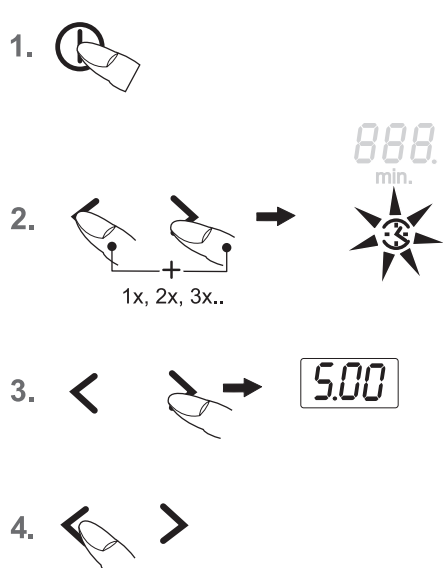
1. Das Kochfeld einschalten. Eine oder mehrere Kochzonen einschalten und gewünschte Kochstufen wählen.
2. Die Plus- > und Minus-Taste < gleichzeitig betätigen, bis das Symbol  für die gewünschte Kochzone aufleuchtet.
3. Zum Einstellen der Zeit die Plus- > oder Minus-Taste < betätigen. Nach wenigen Sekunden wird die Eingabe übernommen, der Ablauf hat begonnen. Der Dezimalpunkt blinkt.
4. Nach Ablauf der Zeit wird die Kochzone ausgeschaltet. Es ertönt ein zeitlich begrenzter Signalton, der durch Betätigung der > oder < Taste abgeschaltet werden kann.

##### Hinweise

- Zur Programmierung der Abschaltautomatik für eine weitere Kochzone, die Schritte 2 bis 3 wiederholen.
- Zur Kontrolle der abgelaufenen Zeit (Abschaltautomatik) die Plus- > und Minus-Taste < gleichzeitig so oft betätigen, bis das entsprechende Symbol  für die gewünschte Kochzone aufleuchtet. Der Anzeigewert kann abgelesen und verändert werden.
- Abschaltautomatik vorzeitig löschen: Durch gleichzeitiges Betätigen der Plus- > und Minus-Taste < die jeweilige Kochzone anwählen und die Zeit durch Betätigen der Minus-Taste löschen („0“).
- Wenn mehrere Kochzonen mit Abschaltautomatik programmiert sind, wird in der Timer-Anzeige stets die Kochzone mit der kürzesten Zeit angezeigt.

#### 4.20 Kurzzeitwecker (Eier-Uhr)

##### Die Kochzonen sind ausgeschaltet

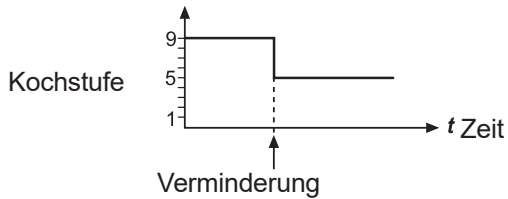


##### Kurzzeitweckereinstellung falls Kochzonen in Betrieb sind

- Die Plus- > und Minus-Taste < gleichzeitig so oft betätigen, bis unter der Timeranzeige das Symbol  aufleuchtet.
- Zum Einstellen der Zeit die Plus- > oder Minus-Taste < betätigen.
- Nach Ablauf der Zeit ertönt ein zeitlich begrenzter Signalton, der durch Betätigung der > oder < Taste abgeschaltet werden kann.

##### Hinweis:

- Der Kurzzeitwecker bleibt auch dann in Betrieb, wenn das Glaskeramik-Kochfeld ausgeschaltet ist. Zum Ändern der Zeit das Kochfeld einschalten.



lange drücken (ca. 3 Sek)



Eingestellte Kochstufe	Ankochautomatik Zeit (Min:Sek)
1	0:40
2	1:12
3	2:00
4	2:56
5	4:16
6	7:12
7	2:00
8	3:12
9	-



2. 42°C  
1x, 2x, 3x 70°C 94°C



#### 4.21 Ankochautomatik A

Bei der Ankochautomatik erfolgt das Ankochen mit Kochstufe 9. Nach einer bestimmten Zeit wird automatisch auf eine geringere Fortkochstufe (1 bis 8) zurückgeschaltet.

Bei Anwendung der Ankochautomatik muss lediglich die Fortkochstufe gewählt werden, mit der das Gargut weitergegart werden soll, weil die Elektronik selbstständig zurück-schaltet.

Die Ankochautomatik ist geeignet für Gerichte, die kalt aufgesetzt, mit hoher Leistung erhitzt und auf der Fortkochstufe nicht ständig beobachtet werden müssen (z.B. das Kochen von Suppenfleisch).

- Das Kochfeld einschalten.
- Das Sensorfeld lange drücken (ca. 3 Sek.), um die Funktion zu aktivieren und gleich eine bestimmte Fortkochstufe zu wählen.
  - ..... links Kochstufe 1
  - ..... Mitte Kochstufe 6
  - ..... rechts Kochstufe 8
 A und die gewählte Fortkochstufe blinken abwechselnd.
- Die Ankochautomatik läuft programmgemäß ab. Nach einer bestimmten Zeit (siehe Tabelle) wird der Kochvor-gang mit der Fortkochstufe fortgeführt. Das Symbol A erlischt.

#### Hinweise

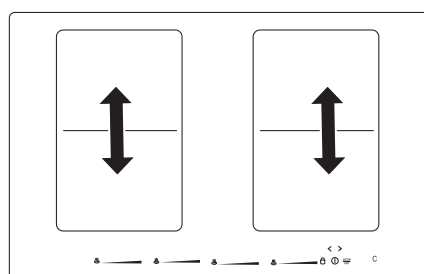
- Während der Ankochautomatik kann die Fortkochstufe erhöht werden. Die Verringerung der Fortkochstufe schaltet die Ankochautomatik ab.

#### 4.22 Warmhaltefunktion W

Durch die Warmhaltefunktion W können fertige Speisen mit einer bestimmten Temperatur warm gehalten werden. Die Kochzone wird mit geringer Leistung betrieben.

- Kochgeschirr steht auf einer Kochzone und eine Koch-stufe (z.B. 3) ist gewählt.
- Durch mehrmaliges Betätigen der Warmhalte-Taste W die gewünschte Warmhaltestufe wählen:
  - entspricht ca. 42°C
  - entspricht ca. 70°C
  - entspricht ca. 94°C
- Zum Ausschalten das Sensorfeld links betätig-en oder die Warmhalte-Taste W betätigen.

Die Warmhaltefunktion steht 120 Minuten zur Verfügung, danach wird die Kochzone ausgeschaltet.



Module (Powermanagement)

## 4.23 Verriegelung

Durch die Verriegelung kann die Bedienung der Tasten und die Einstellung einer Kochstufe gesperrt werden. Lediglich die Ein-/Aus-Taste bleibt zum Ausschalten des Kochfeldes bedienbar.

### Verriegelung einschalten

1. Die Verriegelungs-Taste betätigen. Die LED über der Verriegelungstaste leuchtet.

### Verriegelung ausschalten

2. Die Verriegelungs-Taste betätigen. Die LED über der Verriegelungstaste erlischt.

### Hinweise

Die aktivierte Verriegelung bleibt auch bei ausgeschaltetem Kochfeld erhalten. Zum nächsten Kochvorgang muss sie deshalb zuerst aufgehoben werden!

Bei Netzausfall wird die eingeschaltete Verriegelung aufgehoben, d.h. deaktiviert.

## 4.24 Powerstufe P

Die Powerstufe stellt den Induktionskochzonen zusätzliche Leistung zur Verfügung. Eine große Menge Wasser kann schnell zum Kochen gebracht werden.

1. Das Kochfeld einschalten.
2. Das Sensorfeld ganz rechts bei max. der gewünschten Kochzone betätigen. Die Kochstufen-Anzeige zeigt ein P. Die Powerstufe ist eingeschaltet.
3. Nach 10 Minuten wird die Powerstufe automatisch abgeschaltet. Das P erlischt und es wird auf Kochstufe 9 zurückgeschaltet.

### Hinweis:

Zum vorzeitigen Abschalten der Powerstufe das jeweilige Sensorfeld betätigen.

## 4.25 Powermanagement

Je zwei Kochzonen sind -technisch bedingt- zu einem Modul zusammengefasst und verfügen über eine maximale Leistung.

Wird dieser Leistungsbereich beim Einschalten einer hohen Kochstufe oder der Powerfunktion überschritten, reduziert das Powermanagement die Kochstufe der zugehörigen Modul-Kochzone.

Die Anzeige dieser Kochzone blinkt zunächst, danach wird die maximal mögliche Kochstufe konstant angezeigt.

## 5. Reinigung und Pflege

- Vor dem Reinigen das Kochfeld ausschalten und abkühlen lassen.
- Das Glaskeramikkochfeld darf unter keinen Umständen mit einem Dampfreinigungsgerät oder ähnlichem gereinigt werden!
- Beim Reinigen darauf achten, dass nur kurz über die Ein-/ Aus-Taste gewischt wird. Damit wird ein versehentliches Einschalten vermieden!

### 5.1 Glaskeramik-Kochfeld

**Wichtig!** Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. grobe Scheuermittel, kratzende Topfreiniger, Rost- und Fleckenentferner etc.

#### Reinigung nach Gebrauch

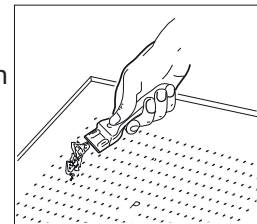
1. Reinigen Sie das gesamte Kochfeld immer dann, wenn es verschmutzt ist - am besten nach jedem Gebrauch. Benutzen Sie dazu ein feuchtes Tuch und ein wenig Handspülmittel. Danach reiben Sie das Kochfeld mit einem sauberen Tuch trocken, so dass keine Spülmittelrückstände auf der Oberfläche verbleiben.

#### Wöchentliche Pflege

2. Reinigen und pflegen Sie das gesamte Kochfeld einmal in der Woche gründlich mit handelsüblichen Glaskeramik-Reinigern. Beachten Sie unbedingt die Hinweise des jeweiligen Herstellers. Die Reinigungsmittel erzeugen beim Auftragen einen Schutzfilm, der wasser- und schmutzabweisend wirkt. Alle Verschmutzungen bleiben auf dem Film und lassen sich dann anschließend leichter entfernen. Danach mit einem sauberen Tuch die Fläche trockenreiben. Es dürfen keine Reinigungsmittelrückstände auf der Oberfläche verbleiben, weil sie beim Aufheizen aggressiv wirken und die Oberfläche verändern.

## 5.2 Spezielle Verschmutzungen

**Starke Verschmutzungen** und Flecken (Kalkflecken, perlmuttartig glänzende Flecken) sind am besten zu beseitigen, wenn das Kochfeld noch handwarm ist. Benutzen Sie dazu handelsübliche Reinigungsmittel. Gehen Sie dabei so vor, wie unter Punkt 2 beschrieben.



**Übergekochte Speisen** zuerst mit einem nassen Tuch aufweichen und anschließend die Schmutzreste mit einem speziellen Glasschaber für Glaskeramik-Kochfelder entfernen. Danach die Fläche wie unter Punkt 2 beschrieben reinigen.

**Eingebrannten Zucker** und geschmolzenen Kunststoff entfernen Sie sofort - im noch heißen Zustand - mit einem Glasschaber. Danach die Fläche wie unter Punkt 2 beschrieben, reinigen.

**Sandkörner**, die eventuell beim Kartoffelschälen oder Salatputzen auf die Kochfläche fallen, können beim Verschieben von Töpfen Kratzer erzeugen. Achten Sie deshalb darauf, dass keine Sandkörner auf der Oberfläche verbleiben.

**Farbige Veränderungen** des Kochfeldes haben keinen Einfluss auf die Funktion und Stabilität der Glaskeramik. Es handelt sich dabei nicht um eine Beschädigung des Kochfeldes, sondern um nicht entfernte und daher eingebrannte Rückstände.

**Glanzstellen** entstehen durch Abrieb des Topfbodens, insbesondere bei Verwendung von Kochgeschirr mit Aluminiumböden oder durch ungeeignete Reinigungsmittel. Sie lassen sich nur mühsam mit handelsüblichen Reinigungsmitteln beseitigen. Eventuell die Reinigung mehrmals wiederholen. Durch die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel und durch scheuernde Topfböden wird das Dekor mit der Zeit abgeschmiegelt und es entstehen dunkle Flecken.

## 6. Was tun bei Problemen?

Unqualifizierte Eingriffe und Reparaturen am Gerät sind gefährlich, weil Stromschlag- und Kurzschlussgefahr besteht. Sie sind zur Vermeidung von Körperschäden und Schäden am Gerät zu unterlassen. Deshalb solche Arbeiten nur von einem Elektrofachmann, wie z.B. einem Technischen Kundendienst, ausführen lassen.

### Bitte beachten

Sollten an Ihrem Gerät Störungen auftreten, prüfen Sie bitte anhand dieser Gebrauchsanleitung, ob Sie die Ursachen nicht selber beheben können.

### Nachfolgend finden Sie Tipps zur Behebung von Störungen.

#### Die Sicherungen lösen mehrfach aus?

Rufen Sie einen Technischen Kundendienst oder einen Elektro-installateur!

#### Das Induktionskochfeld lässt sich nicht einschalten?

- Hat die Sicherung der Hausinstallation (Sicherungskasten) angesprochen?
- Ist das Netzanschlusskabel angeschlossen?
- Sind die Sensortasten verriegelt (Kindersicherung)?
- Sind die Sensortasten durch ein feuchtes Tuch, Flüssigkeit oder einen metallischen Gegenstand teilweise bedeckt? Bitte entfernen.
- Wird falsches Geschirr verwendet? Siehe Kapitel „Geschirr für Induktionskochfeld“.

#### Das Symbol blinkt und es ertönt ein zeitlich begrenzter Dauersignalton.

Es liegt eine Dauerbetätigung der Touch-Control Sensor-tasten durch übergekochte Speisen, Kochgeschirr oder andere Gegenstände vor.

Abhilfe: die Oberfläche reinigen oder den Gegenstand entfernen. Zum Löschen des Symbols die gleiche Taste betätigen oder das Kochfeld aus- und einschalten.

#### Der Fehlercode E2 wird angezeigt?

Die Elektronik ist zu heiß. Den Einbau des Kochfeldes prüfen, speziell auf gute Belüftung achten.

Siehe Kapitel Überhitzungsschutz.

Siehe Kapitel Belüftung.

#### Der Fehlercode E6 wird angezeigt?

Hat die Sicherung der Hausinstallation (Sicherungskasten) angesprochen?

Ist das Netzanschlußkabel nach Anschlußplan korrekt angeschlossen?

#### Der Fehlercode E8 wird angezeigt?

Fehler am Lüfter rechts oder links. Die Ansaugöffnung ist blockiert bzw. abgedeckt oder der Lüfter ist defekt. Den Einbau des Kochfeldes prüfen, speziell auf gute Belüftung achten.

Siehe Kapitel Überhitzungsschutz.

Siehe Kapitel Belüftung.

#### Der Fehlercode U400 wird angezeigt?

Das Kochfeld ist falsch angeschlossen. Die Steuerung schaltet nach 1s ab und es ertönt ein Dauersignalton. Die richtige Netzspannung anschließen.

#### Es wird ein Fehlercode (ERxx oder Ex) angezeigt?

Es liegt ein technischer Defekt vor. Bitte den Kundendienst rufen.

#### Es erscheint das Topfzeichen ?

Eine Kochzone wurde eingeschaltet und das Kochfeld erwartet das Aufsetzen eines geeigneten Topfes (Topferkennung). Erst dann wird Leistung abgegeben.

#### Das Topfzeichen erscheint weiter, obwohl ein Kochgefäß aufgesetzt wurde?

Das Kochgefäß ist für Induktion ungeeignet oder es hat einen zu kleinen Durchmesser.

#### Die verwendeten Kochgefäße geben Geräusche ab?

Das ist technisch bedingt; es besteht keine Gefahr für das Induktionskochfeld bzw. das Gefäß.

#### Das Kühlgebläse läuft nach dem Ausschalten nach?

Das ist normal, weil die Elektronik abgekühlt wird.

#### Das Kochfeld gibt Geräusche ab (Klick- bzw. Knackgeräusch)?

Das ist technisch bedingt und lässt sich nicht vermeiden.

#### Kochgeschirr steht auf einer Kochzone und wurde nicht aktiviert (Stufe 1-9/ P), es ist ein leiches Klackgeräusche im 3-Sekundentakt zu hören?

Das ist technisch bedingt weil das Kochfeld eine permanente Topferkennung hat. Durch eine ständige Überprüfung des Topferkennungssignals werden Änderungen auf der Kochzone überprüft.

Abhilfe: Topf von der Kochzone nehmen oder Kochzone einschalten (Stufe 1-9/ P).

#### Das Kochfeld hat Risse oder Brüche?

Bei Brüchen, Sprüngen, Rissen oder anderen Beschädigungen an der Glaskeramik besteht Stromschlaggefahr. Das Gerät sofort außer Betrieb setzen. Sofort die Haushalts-Sicherung ausschalten und den Kundendienst rufen.

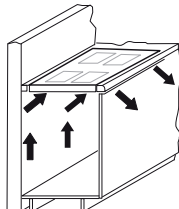
## 7. Montageanleitung

### 7.1 Sicherheitshinweise für den Küchenmöbelmonteur

- Furniere, Kleber bzw. Kunststoffbeläge der angrenzenden Möbel müssen temperaturbeständig sein (min. 75°C). Sind die Furniere und Beläge nicht genügend temperaturbeständig, können sie sich verformen.
- Der Berührungsschutz muss durch den Einbau gewährleistet sein.
- Die Verwendung von Wandabschlussleisten aus Massivholz auf der Arbeitsplatte hinter dem Kochfeld ist zulässig, sofern die Mindestabstände gemäß den Einbauskizzen eingehalten werden.
- Die Mindestabstände der Muldenausschnitte nach hinten gemäß der Einbauskizze sind einzuhalten.
- Bei Einbau direkt neben einem Hochschrank ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 50 mm einzuhalten. Die Seitenfläche des Hochschrankes muss mit wärmefestem Material verkleidet werden. Aus arbeitstechnischen Gründen sollte der Abstand jedoch mindestens 300 mm betragen.
- Der Abstand zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube muss mindestens so groß sein, wie in der Montageanleitung der Dunstabzugshaube vorgegeben ist.
- Die Verpackungsmaterialien (Plastikfolien, Styropor, Nägel, etc.) müssen aus der Reichweite von Kindern gebracht werden, da diese Teile mögliche Gefahrenquellen darstellen. Kleinteile könnten verschluckt werden und von Folien geht Erstickungsgefahr aus.

### 7.2 Belüftung

- Das Induktionskochfeld verfügt über einen Lüfter der automatisch ein- und abschaltet. Wenn die Temperaturwerte der Elektronik eine gewisse Schwelle überschreiten startet der Lüfter mit kleiner Geschwindigkeit. Wird das Induktionskochfeld intensiv benutzt schaltet der Lüfter auf eine höhere Geschwindigkeit. Ist die Elektronik ausreichend abgekühlt reduziert der Lüfter seine Geschwindigkeit und schaltet wieder automatisch ab.
- Der Abstand zwischen Induktionskochfeld und Küchenmöbel bzw. Einbaugeräten muss so gewählt werden, dass eine ausreichende Be- und Entlüftung der Induktion gewährleistet ist.
- Schaltet sich häufig die Leistung einer Kochzone selbsttätig herunter oder ab (siehe Kapitel Übertragungsschutz) so ist vermutlich die Kühlung nicht ausreichend. In diesem Fall ist es empfehlenswert die Rückwand des Unterschranks im Bereich des Arbeitsplattenausschnitts zu öffnen sowie die vordere Traversleiste des Möbels über die gesamte Breite des Kochfeldes zu entfernen damit ein besserer Luftaustausch gegeben ist.



Zur besseren Belüftung des Kochfeldes wird vorne ein Luftspalt von mind. 5 mm empfohlen.

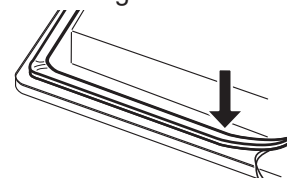
### 7.3 Einbau

#### Wichtige Hinweise

- Übermäßige Hitzeentwicklung von unten z.B. von einem Backofen ohne Querstromlüfter ist zu vermeiden.
- Wenn bei Einbauherden der Pyrolysebetrieb stattfindet, darf das Induktionskochfeld nicht benutzt werden.
- Bei Einbau über einer Schublade ist darauf zu achten dass, möglichst keine spitzen Gegenstände in der Schublade gelagert werden. Diese könnten sich an der Unterseite des Kochfeldes verkanten und die Schublade blockieren.
- Befindet sich ein Zwischenboden unterhalb des Kochfeldes, muss der Mindestabstand zur Kochfeldunterseite 20 mm betragen, um eine ausreichende Belüftung des Kochfeldes zu gewährleisten.
- Der Einbau des Kochfeldes über Kältegeräten, Geschirrspülern sowie Wasch- und Trockengeräten ist nicht zulässig.
- Es ist dafür zu sorgen, dass wegen Brandgefahr keine feuergefährlichen, leicht entzündbaren oder durch Wärme verformbaren Gegenstände direkt neben oder unter dem Kochfeld angeordnet bzw. gelegt werden.

#### Kochfelddichtung

Vor dem Einbau ist die beiliegende Kochfelddichtung lückenlos einzulegen.



- Es muss verhindert werden, dass Flüssigkeiten zwischen Kochfeldrand und Arbeitsplatte oder zwischen Arbeitsplatte und Wand in evtl. darunter eingebaute Elektrogeräte eindringen können.
- Bei Einbau des Kochfeldes in eine unebene Arbeitsplatte, z.B. mit einem keramischen oder ähnlichem Belag (Kacheln etc.) ist die evtl. an dem Kochfeld befindliche Dichtung zu entfernen und die Abdichtung der Kochfläche gegenüber der Arbeitsplatte durch plastische Dichtungsmaterialien (Kitt) vorzunehmen.
- Das Kochfeld auf keinen Fall mit Silikon einkleben! Ein späterer zerstörungsfreier Ausbau des Kochfeldes ist dann nicht mehr möglich.

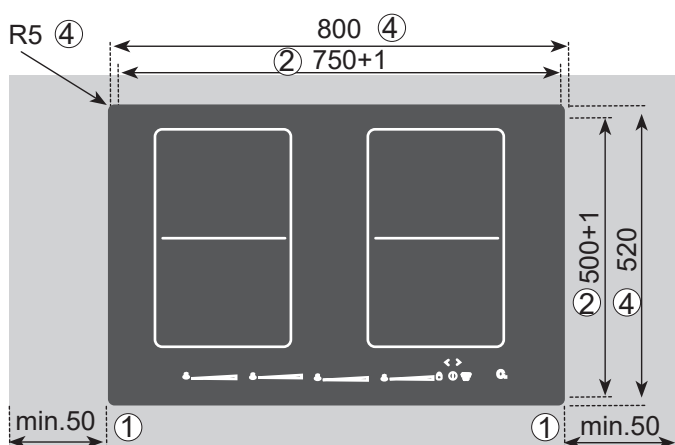
#### Arbeitsplattenausschnitt

Der Ausschnitt in der Arbeitsplatte sollte möglichst exakt mit einem guten, geraden Sägeblatt oder einer Oberfräse vorgenommen werden. Die Schnittflächen sollten danach versiegelt werden, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann.

Der Kochfeldausschnitt wird entsprechend den Abbildungen angefertigt. Die Glaskeramik-Kochfläche muss unbedingt eben und bündig aufliegen. Ein Verspannen kann zum Bruch der Glasplatte führen. Die Dichtung der Kochfläche auf einwandfreien Sitz und lückenlose Auflage prüfen.

## 7.4 Variable Einbaumöglichkeit: aufliegender Einbau

Maße in mm



① Mindestabstand zu benachbarten Wänden

② Ausschnittmaß

③ Ausfräßmaß

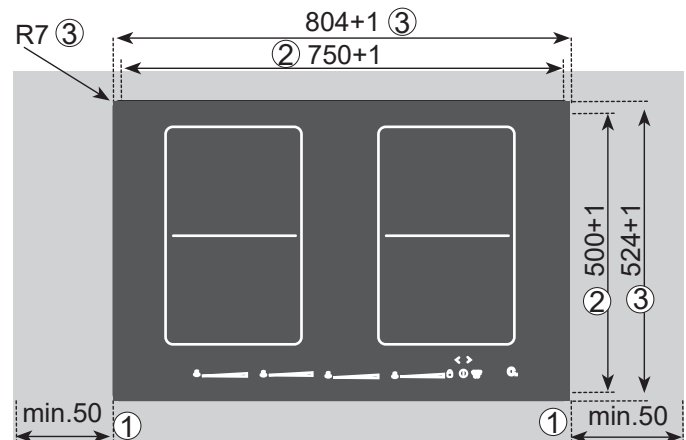
④ Kochfeldaußenmaß

### Wichtig:

**Durch schiefe Auflage oder Verspannen besteht beim Einbau des Glaskeramik-Kochfeldes Bruchgefahr!**

## 7.5 Variable Einbaumöglichkeit: flächenbündiger Einbau

Maße in mm



Dichtband in die Ecke der Auflagekante der Arbeitsplatte aufkleben, so dass sich kein Silikonkleber unter das Kochfeld durchdrücken kann.

Das Kochfeld ohne Kleber in den Arbeitsplattenausschnitt einlegen und ausrichten. Gegebenenfalls Höhenausgleichsplatten unterlegen.

Den Spalt zwischen Kochfeld und Arbeitsplatte mit einem hitzebeständigen Silikonkleber ausfügen.

### Wichtig

**Silikonkleber darf sich an keiner Stelle unter die Auflagefläche des Kochfeldes drücken. Ein späteres Herausnehmen des Kochfeldes ist sonst nicht mehr möglich. Bei Nichtbeachtung keine Gewährleistung!**

## 7.6 Elektrischer Anschluss



### WARNUNG VOR ELEKTRISCHER ENERGIE! ES BESTEHT LEBENSGEFAHR!

In der Nähe dieses Symbols sind spannungsführende Teile angebracht. Abdeckungen, die damit gekennzeichnet sind, dürfen nur von einer anerkannten Elektrofachkraft entfernt werden.

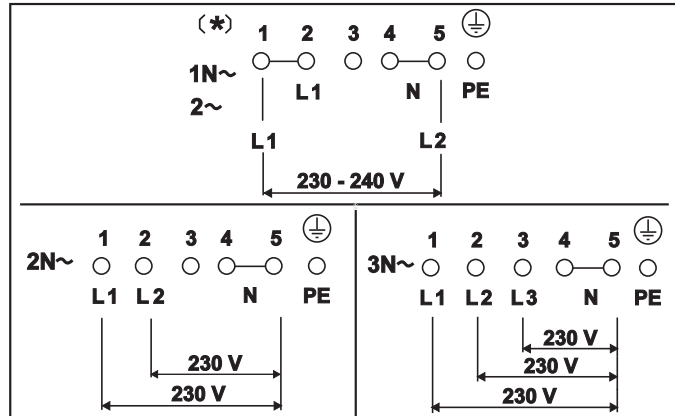
- Der elektrische Anschluss darf nur von einem autorisierten Fachmann vorgenommen werden!
- Die gesetzlichen Vorschriften und Anschlussbedingungen des örtlichen Elektroversorgungsunternehmens müssen vollständig eingehalten werden.
- Bei Anschluss des Gerätes ist eine Einrichtung vorzusehen, die es ermöglicht, das Gerät mit einer Kontakt-Öffnungsweite von mindestens 3 mm allpolig vom Netz zu trennen. Als geeignete Trennvorrichtung gelten LS-Schalter, Sicherungen und Schütze. Bei Anschluss und Reparatur Gerät mit einer dieser Einrichtungen stromlos machen.
- Der Schutzleiter muss so lang bemessen sein, dass er bei Versagen der Zugentlastung erst nach den stromführenden Adern des Anschlusskabels auf Zug beansprucht wird.
- Die überschüssige Kabellänge muss aus dem Einbaubereich unterhalb des Gerätes herausgezogen werden.
- Bitte beachten Sie, dass die vorhandene Netzspannung mit der auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Der vollständige Berührungsschutz muss durch den Einbau sichergestellt sein.
- Achtung: Falschanschluss kann zur Zerstörung der Leistungselektronik führen.
- Das Gerät ist nur für einen Festanschluss zugelassen. Es darf nicht mit einem Schukostecker angeschlossen werden.

### Anschlusswerte

Netzspannung: 380-415V 2N~, 50/60Hz

Komponentennennspannung: 220-240V

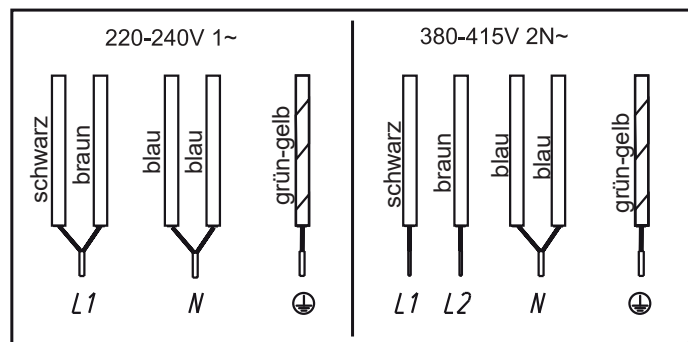
### Anschlussmöglichkeiten: 6-poliger Anschluss



\* Diese Anschlussvariante ist in der Schweiz durch den SEV nicht zugelassen.

### Anschlussleitung werkseitig vorhanden

- Das Kochfeld ist werkseitig mit einer temperaturbeständigen Anschlussleitung ausgestattet.
- Der Netzanschluss wird gemäß dem Anschlusschema vorgenommen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden. Um Gefährdungen zu vermeiden, darf dieses nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst erfolgen.



## 7.7 Geeignete Dunstabzugshaube

Alle Funktionen der von uns vorgeschlagenen Dunstabzugshaube wie die Lüftungsstellung, die Beleuchtung und die Nachlüftung werden über die Funkverbindung des Induktionskochfelds gesteuert.

Für die Dunstabzugshaube ist keine separate Fernbedienung erforderlich. Weitere Informationen über die technischen Daten und die Installation der Dunstabzugshaube finden Sie im Benutzerhandbuch der Dunstabzugshaube.

## 7.8 Technische Daten

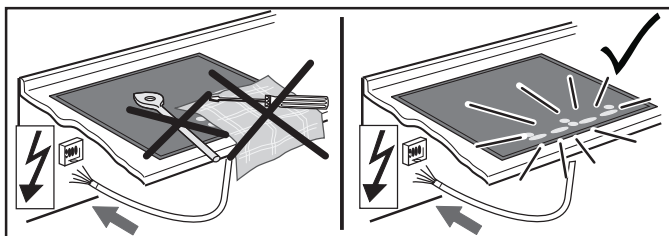
Abmessungen Kochfeld	
Höhe/ Breite/ Tiefe ....mm	50 x 800 x 520
Kochzonen	
vorne links .....cm/ kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
hinten links .....cm/ kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
hinten rechts.....cm/ kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
vorne rechts .....cm/ kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
Kochfeld .....kW	7,4

\* Leistung bei eingeschalteter Powerstufe

## 7.9 Inbetriebnahme

Nach dem Einbau des Feldes und nach dem Anlegen der Versorgungsspannung (Netzanschluss) erfolgt zuerst ein Selbst-Test der Steuerung und es wird eine Serviceinformation für den Kundendienst angezeigt.

Wichtig: Zum Netzanschluss dürfen keine Gegenstände auf den Touch-Control Sensortasten sein!



Mit einem Schwamm und Spülwasser kurz über die Oberfläche des Kochfeldes wischen und anschließend trockenreiben.

## 8. Außerbetriebnahme, Entsorgung

### 8.1 Außerbetriebnahme

Wenn das Gerät eines Tages ausgedient hat, erfolgt die Außerbetriebnahme.

- Schalten Sie die Sicherung in der Hausinstallation aus, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Entsorgen Sie das Kochfeld nach dem Ausbau umweltgerecht.

### 8.2 Verpackungs-Entsorgung

Entsorgen Sie die Transportverpackung möglichst umweltgerecht. Das Rückführen der Verpackungsmaterialien in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Müllaufkommen.

### 8.3 Altgeräte-Entsorgung

 Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

**Contents**

<b>1. General.....</b>	<b>22</b>
1.1 For your information.....	22
1.2 Intended use .....	22
<b>2. Safety Instructions and Warnings .....</b>	<b>23</b>
2.1 For connection and operation .....	23
2.2 General information about the hob.....	23
2.3 For persons .....	24
2.4 Explanation for symbols and indications.....	25
<b>3. Appliance description.....</b>	<b>26</b>
3.1 Operating the hob with the sensor keys.....	27
3.2 Worth knowing about the slider (sensorfield).....	27
<b>4. Operation .....</b>	<b>28</b>
4.1 The hob.....	28
4.2 Pan recognition .....	28
4.3 Operation time limit.....	28
4.4 Other functions.....	28
4.5 Protection against overheating (induction).....	28
4.6 Cookware for induction hobs.....	29
4.7 How to cut power consumption.....	29
4.8 Cooking levels.....	29
4.9 Residual heat display .....	29
4.10 Permanent pan recognition.....	30
4.11 Operating the keys .....	30
4.12 Switching on the hob and cooking zones.....	30
4.13 Switching off a cooking zone.....	30
4.14 Switching off the hob .....	30
4.15 Stop function .....	31
4.16 Recall function .....	31
4.17 Childproof lock .....	32
4.18 Bridging function .....	32
4.19 Automatic switch-off (timer).....	33
4.20 Minute minder (egg timer).....	33
4.21 Automatic boost function .....	34
4.22 Keep-warm function .....	34
4.23 Lock.....	35
4.24 Power boost .....	35
4.25 Power management.....	35
<b>5. Cleaning and care .....</b>	<b>36</b>
5.1 Glass ceramic hob .....	36
5.2 Specific soiling .....	36
<b>6. What to do if trouble occurs? .....</b>	<b>37</b>
<b>7. Instructions for assembly .....</b>	<b>38</b>
7.1 Safety instructions for kitchen unit fitters.....	38
7.2 Ventilation.....	38
7.3 Installation .....	38
7.4 Variable installation possibilities: Overlying installation	39
7.5 Variable installation possibilities: Flush installation.....	39
7.6 Electrical connection .....	40
7.7 Suitable extractor hood .....	41
7.8 Technical data .....	41
7.9 Initial operation.....	41
<b>8. Decommissioning and disposal of the appliance.....</b>	<b>41</b>
8.1 Switching the appliance off completely .....	41
8.2 Disposing of the packaging.....	41
8.3 Disposing of old appliances .....	41

**1. General****1.1 For your information...**

Please read this manual carefully before using your appliance. It contains important safety advice; it explains how to use and look after your appliance so that it will provide you with many years of reliable service.

Should a fault arise, please first consult the section on "What to do if trouble occurs?". You can often rectify minor problems yourself, thus saving unnecessary service costs.

Please keep this manual in a safe place and pass it on to new owners for their information and safety.

**1.2 Intended use**

The hob is to be used solely for preparing food in the home or in other environments. Similar environments:

- Use in shops, offices and other similar working environments
- Use in agricultural enterprises
- Use by customers in hotels, motels and other typical living environments
- Use in breakfast buffets
- It may not be used for any other purpose and may only be used under supervision.

### 2. Safety Instructions and Warnings

#### 2.1 For connection and operation

- The appliances are constructed in accordance with the relevant safety regulations.
- Connecting the appliances to the mains and repairing and servicing the appliances may only be carried out by a qualified electrician according to currently-valid safety regulations. For your own safety, do not allow anyone other than a qualified service technician to install, service or repair the product.
- If the mains supply cable of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the Customer Service of the manufacturer or by another qualified person to avoid danger.
- The appliance may not be operated with an external timer or an external telecontrol system.

#### 2.2 General information about the hob

- Never allow the induction hob to operate unattended, as the high power setting results in extremely fast reactions.
- When cooking, pay attention to the heat-up speed of the cooking zones. Avoid boiling the pots dry as there is a risk of the pots overheating!
- Do not place empty pots and pans on cooking zones which have been switched on.
- Take care when using simmering pans as simmering water may dry up unnoticed, resulting in damage to the pot and to the hob for which no liability will be assumed.
- It is essential that after using a cooking zone you switch it off with the respective Minus-key and not just with the pan recognition device.
- Overheated fats and oils may spontaneously ignite. Always supervise the preparation of food with fats and oils. Never extinguish ignited fats and oils with water! Switch the appliance off and then carefully cover the flame, for example with a lid or an extinguisher blanket.

- The glass ceramic surface of the hob is extremely robust. You should, however, avoid dropping hard objects onto the glass ceramic hob. Sharp objects which fall onto your hob might break it.
- There is a risk of electric shocks if the glass ceramic hob develops fractures, cracks, tears or damage of any other kind. Immediately switch off the appliance. Disconnect the fuse immediately and call Customer Service.
- If the hob cannot be switched off due to a defect in the sensor control immediately disconnect your appliance and call Customer Service.
- Take care when working with home appliances! Connection cables must not come into contact with hot cooking zones.
- Risk of fire: never store items on the hob.
- The glass ceramic hob should not be used as a storage area.
- Do not put aluminium foil or plastic onto the cooking zones. Keep everything which could melt, such as plastics, foil and in particular sugar and sugary foods away from hot cooking zones. Use a special glass scraper to immediately remove any sugar from the ceramic hob (when it is still hot) in order to avoid damaging the hob.
- Metal items (pots and pans, cutlery, etc.) must never be put down on the induction hob since they may become hot. Risk of burning!
- Do not place combustible, inflammable or heat deformable objects directly underneath the hob.
- Metal items worn on your body may become hot in the immediate vicinity of the induction hob. Caution! Risk of burns! Non-magnetisable objects (e.g. gold or silver rings) are not affected.

- Never use the cooking zones to heat up unopened tins of food or packaging made of material compounds. The power supply may cause them to burst!
- Keep the sensor keys clean since the appliance may consider dirt to be finger contact. Never put anything (pans, tea towels etc.) onto the sensor keys!
- If food boils over onto the sensor keys, we advise you to activate the OFF key.
- Hot pans and pots should not cover resp. be moved to close to the sensor keys, since this will cause the appliance to switch off automatically.
- Place the pan as close to the centre of the cooking zone as possible.
- Whenever possible, use the back cooking zones for large pans so that the sensor keys are not heated up too much (touch control overheating; error message E2, touch control cut off).
- Activate the childproof lock if there are any pets in the home which could make contact with the hob.
- The induction hob may not be used when pyrolysis operation is taking place in a built-in oven.
- Never clean the glass ceramic hob with a steam cleaner or similar appliance!

### **2.3 For persons**

- These appliances may be used by children aged 8 years and over and by persons with physical, sensory or mental impairments or by persons who lack experience and/or know-how, provided they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and have understood the risks relating to the appliance. Children may not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user may only be carried out by children when they are supervised.
- The surfaces of the heating and cooking zones become hot during use. Keep small children away at all times.
- Only hob protective grids and hob covers produced by the hob manufacturer or the manufacturers of the hob protective grids and hob covers authorised by the manufacturer in the instructions for use may be used. The use of unsuitable hob protective grids and hob covers may result in accidents.
- Persons with cardiac pacemakers or implanted insulin pumps must make sure that their implants are not affected by the induction hob (the frequency range of the induction hob is 20-50 kHz).

## 2.4 Explanation for symbols and indications

The appliance was produced according to state of the art technology. Machines nevertheless give rise to risks which cannot be constructively avoided.

In order to guarantee sufficient safety for the use, safety instructions are also given. These instructions are marked by way of the highlighted texts which follow. Sufficient safety in operation will only be guaranteed when these instructions are observed.

The designated text passages have different meanings:

	<b>DANGER</b> Note indicating an imminent threat which may result in death or very serious injury.
	<b>CAUTION</b> Note indicating a potentially dangerous situation which may result in death or very serious injury.
	<b>IMPORTANT</b> Note indicating a dangerous situation which may result in minor injury or damage to the appliance.
	<b>NOTE</b> Note to be observed in order to make handling the appliance easier.

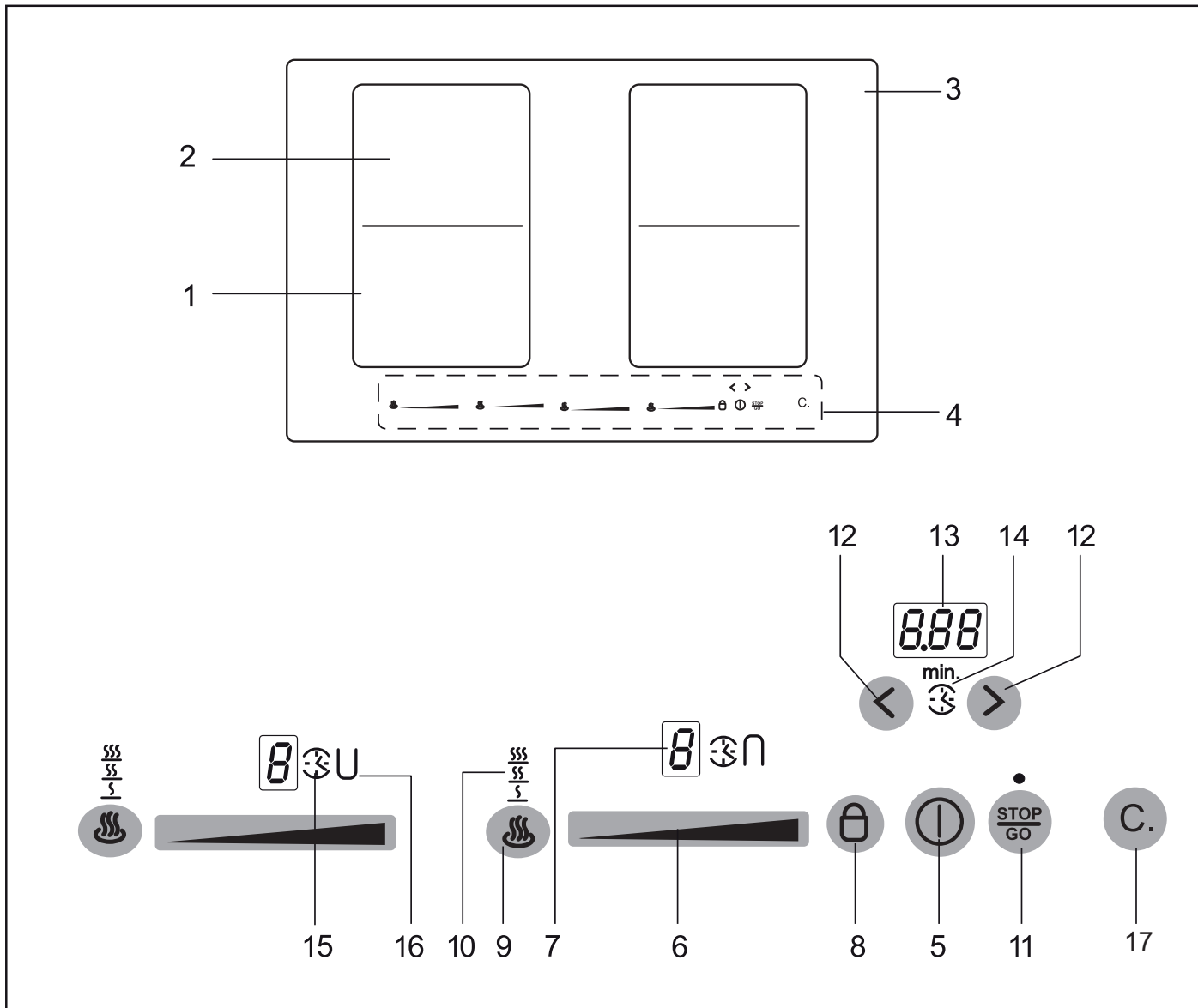
The following danger symbols are used at some points:

	<b>WARNING OF ELECTRICAL ENERGY! RISK OF FATAL INJURY!</b> Live components have been installed near this symbol. Covers bearing this sign may only be removed by a certified skilled electrician.
---	--

	<b>CAUTION! HOT SURFACES!</b> This symbol has been applied to surfaces which get hot. There is a risk of serious burning or scalding. The surfaces may also be hot after the appliance has been switched off.
---	---

	<b>OBSERVE REGULATIONS FOR HANDLING ELECTROSTATICALLY SENSITIVE COMPONENTS AND MODULES (ESDS).</b> Electrostatically endangered components and modules are located behind covers bearing the adjacent symbol. Never touch plug connections, strip conductors or component pins. Only qualified staff members who are familiar with ESDs are authorised to carry out any technical intervention work.
---	---

### 3. Appliance description



The decorative design may deviate from the illustrations.

1. Front induction cooking zone
2. Rear induction cooking zone
3. Glass ceramic hob
4. Touch-Control panel
5. ON/OFF key
6. Sensor field
7. Power setting display
8. Lock key
9. Keep-warm key
10. Display of keep-warm function (3 levels)
11. Stop key (pause)
12. Minus-key /Plus-key Timer
13. Timer indication
14. Symbol egg timer
15. Display cooking zone timer
16. Bridging function
17. Control panel for ceiling extractor

### 3.1 Operating the hob with the sensor keys

The glass ceramic hob is operated with touch control sensor keys. The sensor keys are operated as follows: lightly touch a symbol on the surface of the ceramic glass plate. A buzzer will indicate when the controls have been operated correctly. The touch control sensor key will then be indicated as "key".

#### Permanent pan recognition

If the hob has permanent pan recognition, a cooking setting can only be directly switched on via the sensor field after a pan has been detected on the hob and the power display shows 0.

#### ON/OFF key ① (5)

This key is used to switch the entire hob on and off. It is, as it were, the main switch.

#### Power setting display ⑧ (7)

The power setting indicator shows the cooking level which has been selected, or:

- H** ..... Residual heat
- P** ..... Power boost
- U** ..... Pan recognition
- A** ..... Automatic boost function
- II** ..... Stop function
- U** ..... Keep-warm function
- L** ..... Childproof lock
- ..... Head cook function

#### Symbols

- ~~~~~** ..... Keep-warm levels 42°C/ 70°C/ 94°C
- ⌚** ..... Timer function, automatic switch-off device
- ⌚** ..... Minute minder
- UN** ..... Bridging function

#### Lock key (8)

The lock key can be used to lock all of the keys.

#### Keep-warm key (9)

For melting, holding and simmering

#### Power boost in the sensor field

The power boost setting makes additional power available for induction cooking zones.

#### STOP key (11)

The STOP function can be used to briefly stop the cooking process.

#### Recall function (11) (recovery function)

The most recent setting can be recovered if the hob is switched off unintentionally.

### 3.2 Worth knowing about the slider (sensorfield)

In principle, the slider functions the same as the touch controls; the only difference is that you can put your finger on the glass ceramic surface and then move it around. The sensor field recognises this movement and raises or lowers the display setting (cooking level) in accordance with the movement.

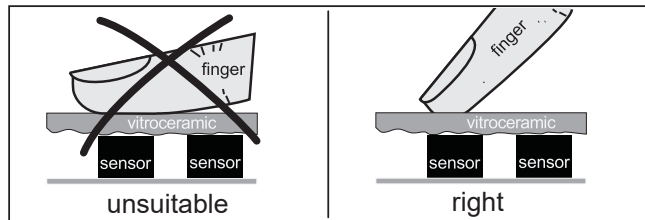
The term sensor field is used to mean slider from now on.



Sensor field

#### What must be observed when operating sensor fields?

Your finger should not be placed flat onto the glass ceramic surface in order to avoid adjacent keys/sensor fields from reacting by mistake.

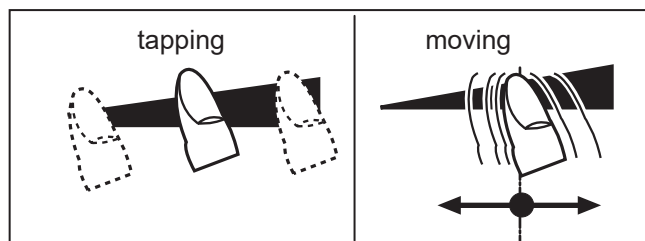


#### Press the sensor field lightly or move your finger around

You can press the sensor field very lightly with your finger; when this is done the setting on the display (cooking level) will gradually change.

When you put your finger on the sensor field and then move it to the left or right, the display setting will change progressively.

The faster the movement, the faster the change in the display.



#### IMPORTANT

Pressing a sensor key and keeping it pressed (for approx. 3 seconds) may activate the automatic boost function A. See the section on Automatic boost function.

## 4. Operation

### 4.1 The hob

The hob is equipped with an induction cooking mode. An induction coil underneath the glass ceramic hob generates an electromagnetic alternating field which penetrates the glass ceramic and induces the heat-generating current in the pot base.

With an induction cooking zone the heat is no longer transferred from a heating element through the cooking pot into the food being cooked; instead the necessary heat is generated directly in the container by means of induction currents.

### Advantages of the induction hob

- Energy-saving cooking through the direct transfer of energy to the pot (suitable pots/pans made of magnetisable material are required).
- Increased safety as the energy is only transferred when a pot is placed on the hob.
- Highly effective energy transfer between an induction cooking zone and the base of a pot.
- Rapid heat-up.
- The risk of burns is low as the cooking area is only heated through the pan base; food which boils over does not stick to the surface.
- Rapid, sensitive control of the energy supply.

### 4.2 Pan recognition

If a cooking zone is switched on and there is no pan on the zone or if the pan is too small, there will be no transmission of power. The symbol  in the cooking level display points this out.

If a suitable pot or pan is placed on the cooking zone, the power setting will switch on and the cooking level indicator will light up. The power supply will be cut off when the pan is removed and the cooking level display will indicate .

If the pots and pans placed on the cooking zone are of smaller dimension, and the pan recognition still switches on, less power will be supplied.

### Please note

The permanent pan recognition recognizes on which cooking zone a pan is set up and shows a 0 in the corresponding cooking level display.

### Pan recognition limits

Cooking zone diameter (mm)	Recommended minimal diameter pan base (mm)
220 x 190	115

The base of pots and pans must be of a certain diameter; if it is not, the induction heat will not be switched on.

Always place pots and pans in the middle of a cooking zone in order to achieve the best efficiency.

Important: The minimum diameter required to activate the pan recognition device may vary according to the type of pot or pan used!

### 4.3 Operation time limit

The induction hob has an automatic time limit function. The duration of continuous use of each cooking zone depends on the cooking level selected (see chart). This requires that the setting of a respective cooking zone is not adjusted during use.

If the operation time limit has been activated, the cooking zone will switch off, a short signal will sound and an H will appear in the display.

The automatic switch-off function overrules the operation time limit, i.e. the cooking zone is only switched off when the period of time of the automatic switch-off device has expired (e.g. automatic switch-off after 99 minutes and cooking level 9 is possible).

### Operation time limit

Selected cooking level	Operation time limit in minutes
	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Other functions

If two or more sensor keys are pressed at the same time (e.g. when a pan is mistakenly put onto a sensor key) no function will be activated.

The  symbol will blink and a time-limited continuous signal will sound. After a few seconds the appliance will switch off. Please remove the item located in front of the sensor keys.

To delete the symbol  press the same key or switch the hob off and on.

### 4.5 Protection against overheating (induction)

If the hob is used at full power for a longer period, it will not be possible to cool down the electronics system as required at a high room temperature.

In order to ensure that no excessive temperatures occur in the electronics system the power of the cooking zones may be reduced automatically. Should E2 be displayed frequently during normal use of the hob and at normal room temperature, it is likely that cooling is not sufficient. This may occur if kitchen units have no openings. The installation may have to be checked (see the section on Ventilation).

## 4.6 Cookware for induction hobs

Cookware for induction cooking zones must be made of metal and have magnetic properties. The base must be sufficiently large.

Only use pots with a base suitable for induction.

Suitable cookware	Unsuitable cookware
Enamelled steel pots with a thick base	Pots made of copper, stainless steel, aluminium, oven-proof glass, wood, ceramic and terracotta
Cast iron pots with an enamelled base	
Pots made of multi-layer stainless steel, stainless ferrite steel and aluminium with special base	

### This is how to establish the suitability of a pot:

Conduct the magnet test described below or make sure that the pot bears the symbol for suitability for cooking with induction current.

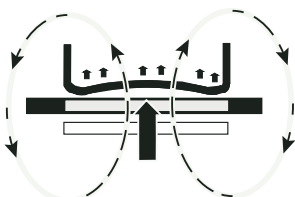
#### Magnet test:

Move the magnet towards the base of your cookware. If it is attracted, you can use the cookware on the induction hob.



Please note:

When using pans suitable for induction from certain manufacturers, noises may occur which are attributable to the design of these pans.



Wrong: the base of the pan is curved. The electronic unit cannot determine the temperature correctly.

## 4.7 How to cut power consumption

The following are a few useful hints to help you cut your consumption of energy and use your new induction hob and the cookware efficiently.

- The base of your cooking pots should be the same size as the cooking zone.
- When buying cooking pots, note that it is frequently the diameter of the top of the pot that is indicated. This is usually larger than the base of a pot.
- Pressure cookers are particularly low on energy and time required thanks to the pressure and the fact that they are tightly closed. Short cooking times mean that vitamins are preserved.
- Always make sure that there is sufficient fluid in your pressure cooker since the cooking zone and the cooker may be damaged as a result of overheating if the pressure cooker boils dry.
- Always close cooking pots with a suitable lid.
- Use the right pot for the quantity of food you are cooking. A large pot which is hardly filled will use up a lot of energy.

## 4.8 Cooking levels

The heating power of the cooking zones can be set at various power levels. In the chart you will find examples of how to use each setting.

Cooking level	Suitable for
0	Off, using residual heat
U	Melting  42°C
U	Keeping warm  70°C
U	Cooking  94°C
1-2	Simmering small portions
3	Simmering level
4-5	Simmering larger quantities or roasting larger pieces of meat until they are cooked through
6	Roasting, getting juices
7-8	Roasting
9	Bringing to the boil, browning, roasting
P	Power boost (highest power output)

A higher cooking level may need to be selected for cooking pots without a lid.

## 4.9 Residual heat display

The glass ceramic hob is equipped with an H as a residual heat indicator.



As long as the H lights up after the cooking zone has been switched off, the residual heat can be used for melting food or for keeping food warm.

The cooking zone may still be hot when the letter H no longer lights up. Risk of burns!

The glass ceramic is not directly heated in the case of an induction cooking zone; it is only heated up by heat reflected by the pan.

#### 4.10 Permanent pan recognition

If the hob has permanent pan recognition, a cooking setting can only be directly switched on via the sensor field after a pan has been detected on the hob and the power display shows 0.

#### 4.11 Operating the keys

The controls described here expect the pressing of a (selection) key to be followed by the pressing of a subsequent key.

The next key will need to be pressed within 10 seconds, otherwise the selection will be deleted.



Suitable for induction cooking



#### 4.12 Switching on the hob and cooking zones

1. Press the ON/OFF key ① (approx. 1 sec.) until the power setting 0 appears and a short signal will sound. The controls are ready for operation.

2. The sensor field of a cooking zone must be activated immediately afterwards. A cooking level will be switched on.

..... left ..... cooking level 0

..... center ..... cooking level 6

..... right ..... cooking level P\*

See the section on Worth knowing about the slider (sensor field)

Press the respective sensor field to change a power setting or to switch on an additional cooking zone.

3. Immediately put cookware suitable for induction cooking onto the cooking zone. The pan recognition device will activate the induction coil. The pot or pan will be heated up.

As long as no cooking pot is placed onto the cooking zone, the display will alternate between the cooking level set and the symbol . If no pot is placed on the cooking zone it will switch off after 10 minutes for reasons of safety. Please refer to the Section on pan recognition.

##### Please note:

The permanent pan recognition recognizes on which cooking zone a pan is set up and shows a 0 in the corresponding cooking level display.

#### 4.13 Switching off a cooking zone

4. a) Press the sensor field on the far left or

b) drag your finger to the left across the touch control to reduce the cooking level to 0

c) press the ON/OFF key ① . The entire hob will be switched off (all the cooking zones are switched off).

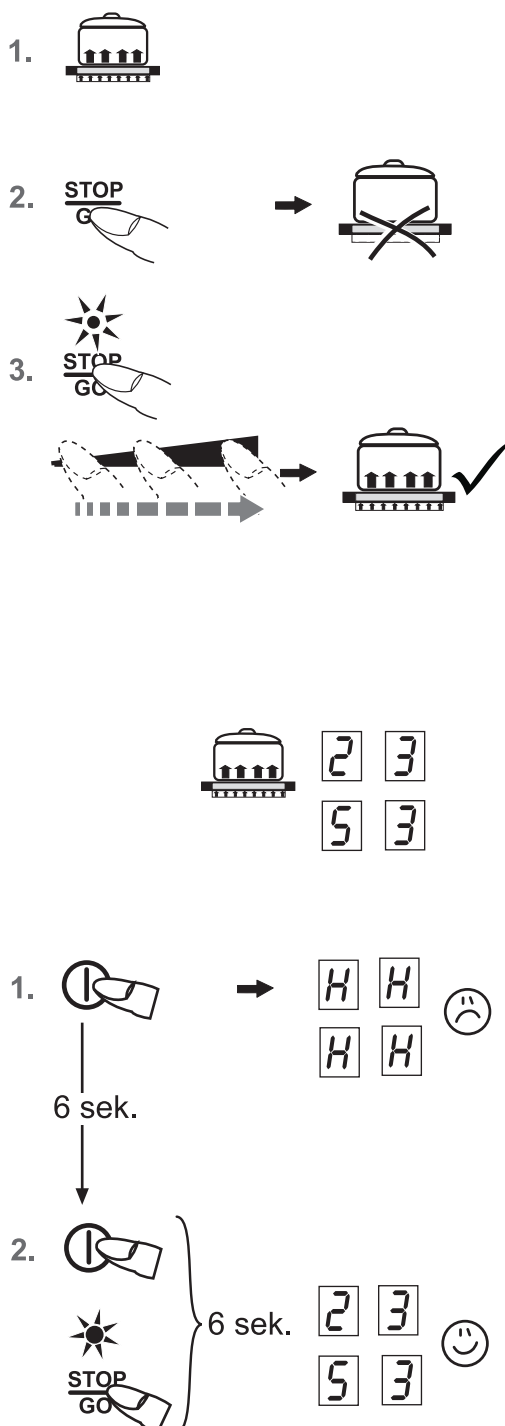
#### 4.14 Switching off the hob

5. Press the ON/OFF key ① . The hob will be completely switched off, irrespective of any settings.

##### Please note:

The hob will switch off automatically after 10 seconds when all the cooking zones are switched off manually (cooking level 0) and no key/sensor field is pressed afterwards.

\* The Power boost function is activated immediately. See the section on Cooking levels.



#### 4.15 Stop function $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$

The cooking process can be briefly interrupted with the STOP function, e.g. if the doorbell rings. The STOP function must be released in order to continue cooking at the same cooking level. If a timer has been set it will pause and will then continue.

This function is only available for 10 minutes for reasons of safety. The hob will then be switched off.

- Pots and pans are on the cooking zones and the required cooking levels have been set.
- Press the STOP key  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . Instead of the selected cooking levels, the interval sign  $\text{II}$  will light up.
- The interruption is ended by firstly pressing the STOP key and then the flashing sensor field  $\text{---}$  left of the STOP key  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . When operating the sensor field slide over the complete sensor field. The second key must be pressed within 10 seconds, otherwise the stop function will be maintained.

#### 4.16 Recall function $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$

##### (recovery function)

The most recent setting can be recovered if the hob is switched off unintentionally.

The recall function only works if at least one cooking zone is switched on.

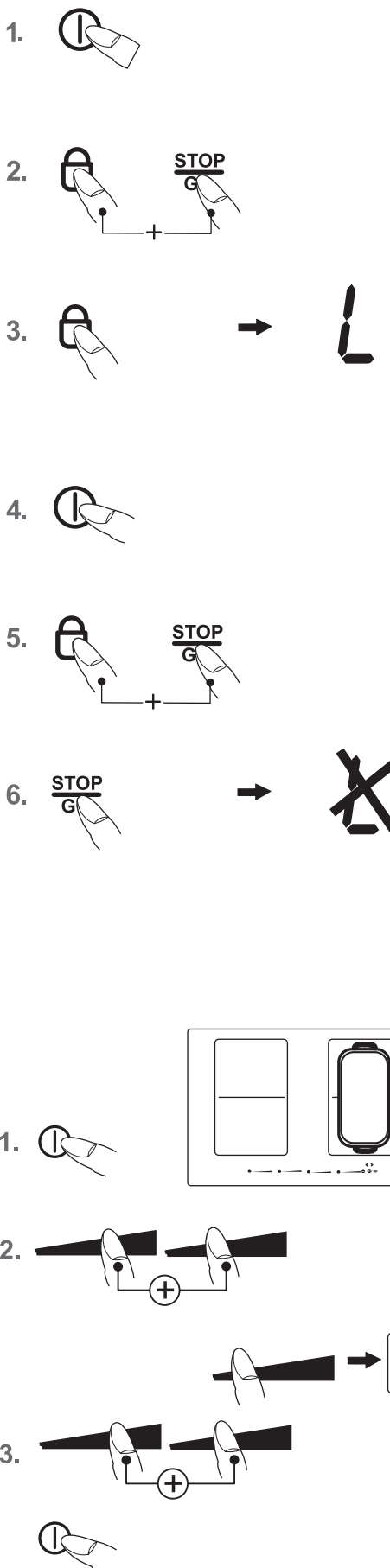
- The hob is inadvertently turned off by the ON/OFF key of the hob ①.
- Within 6 seconds after turning it off, press the ON/OFF key of the hob ① again. The stop key LED will blink. The STOP key  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$  must be pressed immediately afterwards. The original cooking levels are restored. The cooking process continues.

##### What can be restored:

- Cooking levels of all cooking zones
- Minutes and seconds of programmed timer functions
- Automatic boost function
- Power boost

##### Not to be restored:

- Operation time limit (it is counted from 0)



#### 4.17 Childproof lock

The childproof lock serves the purpose of preventing children from switching on the induction hob either accidentally or intentionally. The controls are blocked here.

##### Switching on the childproof lock

1. Press the ON/OFF key of the hob ① (1 s.) until the cooking level 0 appears.
2. Immediately afterwards press the Lock key  and the STOP key  simultaneously.
3. Then press the Lock key  in order to activate the childproof lock. The power setting indicators will show an L for child lock, the controls will be disabled and the hob will switch off.

##### Switching off the childproof lock

4. Press the ON/OFF key ① .
5. Immediately afterwards press the Lock key  and the STOP key  simultaneously.
6. Then press the STOP key  in order to deactivate the childproof lock. The L will go off.

##### De-activating the childproof lock for one cooking procedure only

This is only possible if the childproof lock has been switched on according to points 1-3.

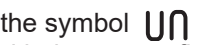
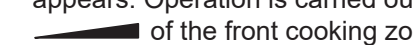
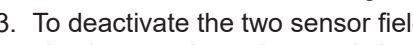
- Press the ON/OFF key ① .
  - Immediately afterwards press the Lock key  and the STOP key  simultaneously.
- Now the user will be able to switch on a cooking zone. When the hob is switched off the childproof lock will be activated again (switched on).

##### Please note

- In the event of a power cut the childproof lock will be cancelled, i.e. deactivated.

#### 4.18 Bridging function

The front and the rear cooking zones may be activated together for a cooking process (bridging function). This enables larger cookware to be used.

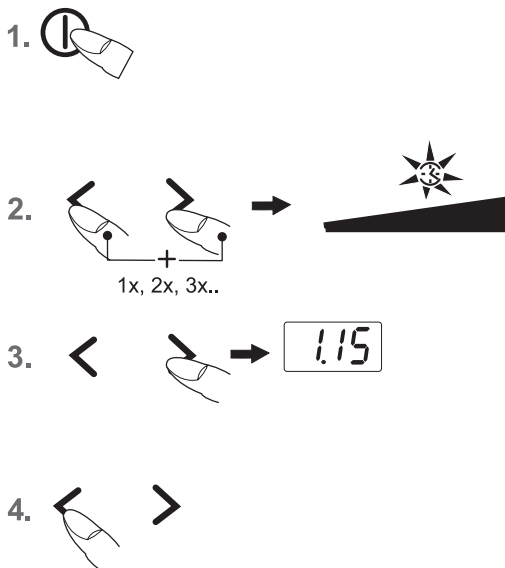
1. Switch on the hob.
2. Press the sensor field  of the rear and front cooking zones simultaneously to activate the bridging function.  
The bridging function is activated, the symbol  appears. Operation is carried out with the sensor field  of the front cooking zone.
3. To deactivate the two sensor fields  press them simultaneously again or switch off the hob.

##### Please note

The roaster or the pot will need to cover at least half of the cooking zones used in order to be recognised by the pan recognition device!

#### 4.19 Automatic switch-off (timer)

The automatic switch-off device is used to automatically switch off any cooking zone after an adjustable period of time. Cooking times ranging from 10 seconds (0.10) to 1 hour and 59 minutes (1.59) can be set.



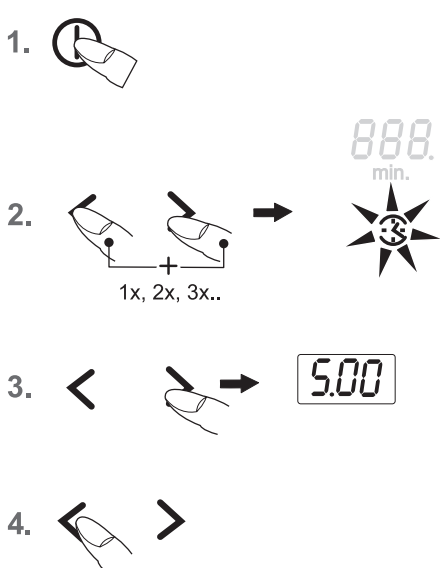
1. Switch on the hob. Switch on one or more cooking zones and select the required power settings.
2. Press the Plus- > and Minus-key < simultaneously until the symbol for the desired cooking zone lights up.
3. To set the time press the Plus- > or Minus key <. After a few seconds your input will be assumed and the procedure will have commenced. The decimal point will blink.
4. The cooking zone will be switched off when the time has lapsed. A buzzer will sound temporarily and can be switched off by pressing the key > or < .

##### Notes

- Repeat steps 2 to 3 to program the automatic switch-off device for another cooking zone.
- To check the time that has lapsed (automatic switch-off) push the Plus- > and Minus-key < simultaneously until the symbol for the desired cooking zone lights up. The setting displayed can be read and changed.
- Terminating the function of the timer: select the cooking zone by pressing the Plus- > and Minus-key < simultaneously and press the Minus-key to delete the time (0).
- If several cooking zones have been programmed with the automatic switch-off function, the timer display will always show the cooking zone with the shortest time.

#### 4.20 Minute minder (egg timer)

**The cooking zones are switched off.**



1. Switch on the hob.

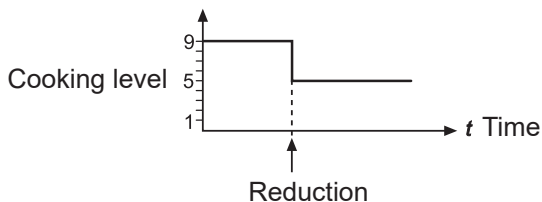
2. Press the Plus- > and Minus-key < simultaneously until the symbol under the timer display lights up.
3. To set the time press the Plus- > or Minus-key <. After a few seconds your input will be assumed and the procedure will have commenced. The decimal point will blink.
4. A buzzer will sound temporarily and can be switched off by pressing the key > or < .

##### Setting timer if cooking zones are in operation

- Press the Plus- > and Minus-key < simultaneously until the symbol under the timer display lights up.
- To set the time press the Plus- > or Minus-key < .
- A buzzer will sound temporarily and can be switched off by pressing the key > or < .

Please note:

- The minute minder remains in operation when the hob is switched off. Switch the hob on to adjust the time.



Press and keep pressed (for approx. 3 seconds)



Selected cooking level	Automatic boost function Time (min:sec)
1	0:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	-

#### 4.21 Automatic boost function

Food is parboiled at power level 9 with the automatic boost function. After a certain time, the power level will switch down automatically to a lower simmering setting (1 to 8).

When using the automatic boost function only the simmering setting with which the food is to be cooked through needs to be selected since the electronic unit switches down automatically.

The automatic boost function is suitable for dishes which are cold initially and are then heated up at high power. These dishes do not need to be constantly monitored when simmering (e.g. boiling meat for soups).

1. Switch on the hob.
2. Press the sensor field
3. Press and keep pressed (for approx. 3 seconds) to activate the function and immediately select a specific simmering setting:

.....left ..... cooking level 1

.....center ..... cooking level 6

.....right ..... cooking level 8

A and the selected simmering setting will blink alternately.

3. The automatic boost function will operate as programmed. After a certain time (see chart) the cooking process will be continued with the simmering setting. The A symbol will go off.

#### Notes

- The simmering setting can be raised while the automatic boost function is in operation. A reduction in the simmering setting will switch off the automatic boost function.

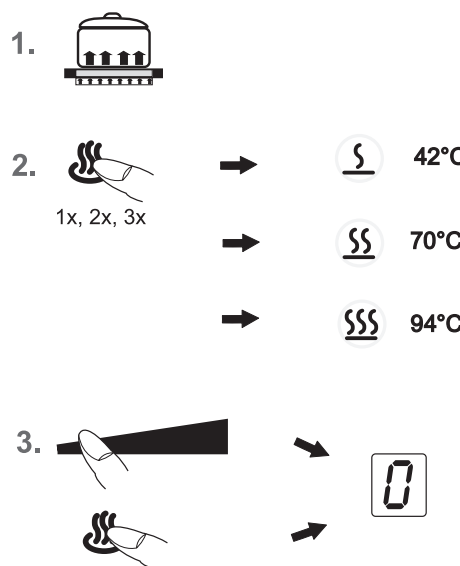
#### 4.22 Keep-warm function

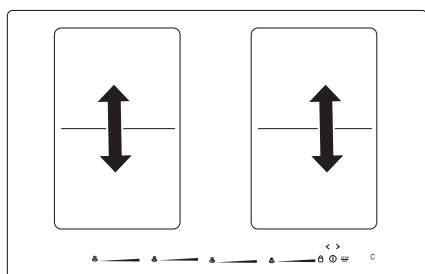
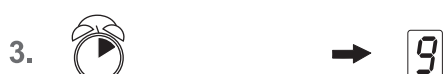
With the keep-warm function

you keep food warm with a specific temperature. The respective cooking zone is operated at a low power level.

1. Cookware is placed on a cooking zone and a cooking level (e.g. 3) is selected.
  2. By repeatedly pressing the Keep-warm key
  3. Select the setting:
- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | .....corresponds to about 42°C |
|  | .....corresponds to about 70°C |
|  | .....corresponds to about 94°C |
3. To switch off the function press the sensor field
  - on the far left or press the Keep-warm key .

The keep-warm function is available for 120 minutes, after which the cooking zone will be switched off.





Modules (power management)

## 4.23 Lock

The lock can be used to lock key operation and cooking level settings. Only the ON/OFF key can be used to switch the hob off.

### Activating the lock

1. Press the Lock key. The control lamp above the Lock key will light up.

### Switching off the lock

2. Press the Lock key. The control lamp above the Lock key will light up.

### Notes

An activated lock will remain activated even if the hob is switched off. It must therefore be de-activated when cooking is re-commenced.

In the event of a power cut the lock will be cancelled, i.e. deactivated.

## 4.24 Power boost

The power boost setting makes additional power available for induction cooking zones. A large quantity of water can be brought to the boil very quickly.

1. Switch on the hob.
2. Press the respective sensor field on the far right on MAX of the respective cooking zone. The power setting display shows . The power boost will now be activated.
3. After 10 minutes the power boost setting will switch off automatically. The will go off and the cooking level will switch down to 9.

### Please note:

Press the respective sensor field to prematurely switch off the power boost setting.

## 4.25 Power management

For technical reasons two cooking zones always comprise a module and have a maximum power level. If this power range is exceeded when a higher power setting level or the power boost function is switched on the power management system will reduce the power setting of the corresponding cooking zone of the module. The display for this cooking zone will initially blink, after which the highest-possible power setting will be consistently displayed.

## 5. Cleaning and care

- Switch the hob off and let it cool down before you clean it.
- Never clean the glass ceramic hob with a steam cleaner or similar appliance!
- When cleaning make sure that you only wipe lightly over the ON/OFF key. The hob may otherwise be accidentally switched on!

### 5.1 Glass ceramic hob

**Important!** Never use aggressive cleaning agents such as rough scouring agent, abrasive saucepan cleaners, rust and stain removers etc.

#### Cleaning after use

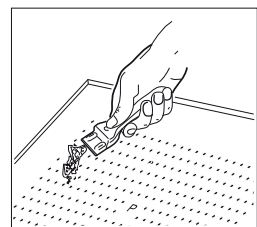
1. Always clean the entire hob when it has become soiled. It is recommended that you do so every time the hob is used. Use a damp cloth and a little washing up liquid for cleaning. Then dry the hob with a clean dry cloth to ensure that there is no detergent left on the surface of the hob.

#### Weekly cleaning

2. Clean the entire hob thoroughly once a week with commercial glass ceramic cleaning agents. Please follow the manufacturer's instructions carefully. When applied, the cleaning agent will coat the hob in a protective film which is resistant to water and dirt. All the dirt will remain on the film and can then easily be removed. Then rub the hob dry with a clean cloth. Make sure that no cleaning agent remains on the surface of the hob since this will react aggressively when the hob is heated up and will change the surface.

## 5.2 Specific soiling

**Heavy soiling** and stains (limescaling and shiny, mother-of-pearl-type stains) can best be removed when the hob is still slightly warm. Use commercial cleaning agents to clean the hob. Proceed as outlined under Item 2.



First soak **food which has boiled over** with a wet cloth and then remove remaining soiling with a special glass scraper for glass ceramic hobs. Then clean the hob again as described under Item 2.

**Burnt sugar** and melted plastic must be removed immediately, when they are still hot, with a glass scraper. Then clean the hob again as described under Item 2.

**Grains of sand** which may get onto the hob when you peel potatoes or clean lettuce may scratch the surface of the hob when you move pots around. Make sure that no grains of sand are left on the hob.

**Changes to the colour** of the ceramic surface have no effect on the function and stability of the glass ceramic. These colour changes are not changes in the material but food residues which were not removed and which have burnt into the surface.

**Shining areas** are caused by wear from pan bottoms or unsuitable cleaning agents, especially when using cookware with aluminium bases or by unsuitable cleaning agents. They are difficult to remove with standard cleaning agents. You may need to repeat the cleaning process several times. In time, the decoration will wear off and dark stains will appear as a result of using aggressive cleaning agents and faulty pan bases.

## 6. What to do if trouble occurs?

Interference with and repairs to the appliance by unqualified persons are dangerous as they can result in an electric shock or a short circuit. Do not interfere with or try to repair the appliance; this could cause injury to persons and damage to the appliance. Always have such work done by an expert, e.g. a Customer Service technician.

### Please note

If your appliance is faulty, please check whether you can rectify the problem yourself by consulting these instructions for use.

### You may be able to rectify some problems yourself.

**They are described below.**

#### The fuses blow regularly?

Contact a technical customer service or an electrician!

#### You can't switch your induction hob on?

- Has the wiring system (fuse box) in the house blown a fuse?
- Has the hob been connected to the mains?
- Are the sensor keys locked (childproof lock)?
- Are the sensor keys partly covered by a damp cloth, fluid or a metallic object? Please rectify.
- Are you using unsuitable cookware? See the section on "Cookware for induction hobs".

#### The symbol will blink and a time-limited continuous signal will sound.

Food which has boiled over, cookware or other items are causing the touch control sensor keys to be consistently operated.

Remedy: clean the surface or remove the item. To delete the symbol press the same key or switch the hob off and on.

#### Error code E2 is indicated?

The electronic unit is too hot. Check the installation of the hob. Make sure that there is sufficient ventilation.

See the section on "Protection against overheating".

See the section on "Ventilation".

#### Error code E6 is indicated?

Has the wiring system (fuse box) in the house blown a fuse?

Is the mains connection cable correctly connected according to the connection diagram?

#### Error code E8 is indicated?

Fault on the left or right fan. The suction opening is blocked or covered or the fan is defect. Check the installation of the hob. Make sure that there is sufficient ventilation.

See the section on "Protection against overheating".

See the section on "Ventilation".

#### Error code U400 is indicated?

The hob has been incorrectly connected. The controls will switch off after 1sec. and a continuous signal will sound. Connect the appliance to the appropriate power supply.

#### An error code (ERxx or Ex) is indicated?

The appliance has developed a technical defect. Please call Customer Service.

#### The pot sign appears?

A cooking zone has been switched on and the hob is expecting a suitable pot or pan to be placed on the cooking zone (pan recognition). Only when a pot has been placed on the cooking zone will power be supplied.

#### The pot sign still appears, even though a pot or pan was placed on the hob?

The cookware is unsuitable for induction cooking or the pot or pan is too small.

#### Is the cookware you are using making noises?

This is due to technical reasons; the induction hob and the pot are not at risk.

#### Does the cooling fan still operate after it has been switched off?

This is normal since the electronic unit is being cooled down.

#### Is the hob making noises (clicking or cracking sounds)?

This is for technical reasons and cannot be avoided.

#### Cookware is on a cooking zone and has not been activated (level 1-9/ P), a slight clicking noise can be heard every 3 seconds?

This is due to technical reasons because the hob has a permanent pot detection. By constantly checking the pot detection signal, changes on the cooking zone are checked.

Remedy: Remove the pan from the cooking zone or switch on the cooking zone (level 1-9/ P).

#### Does the hob have tears or cracks?

There is a risk of electric shocks if the glass ceramic hob develops fractures, cracks, tears or damage of any other kind. Immediately switch off the appliance. Disconnect the fuse immediately and call Customer Service.

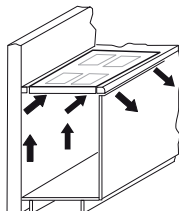
## 7. Instructions for assembly

### 7.1 Safety instructions for kitchen unit fitters

- Veneers, adhesives and plastic surfaces of surrounding furniture must be temperature resistant (at least 75°C). If the veneers and surfaces are not sufficiently heat resistant they may become deformed.
- Ensure that all live connections are safely insulated when installing the hob.
- Cover strips between the wall and the worktop behind the hob which are made of solid wood are permissible as long as minimum clearances in accordance with the installation diagrams are maintained.
- Minimum clearances of the hob cut-out towards the rear are to be maintained in accordance with the installation diagram.
- For installation directly next to a tall cupboard, a safety distance of at least 50 mm must be ensured. The side surface of the tall cupboard should be fitted with heat resistant material. Due to working requirements, however, the distance should be at least 300 mm.
- The clearance between the hob and an extraction hood must be at least as large as that stipulated in the assembly instructions for the cooker hood.
- The packaging materials (plastic foil, polystyrene, nails etc.) must be kept out of reach of children as these parts are potentially dangerous. Small parts can be swallowed and there is a danger of plastic sheeting causing suffocation.

### 7.2 Ventilation

- The induction hob is fitted with a fan that switches on and off automatically. The fan starts slowly when the electronic system temperatures exceed a specific limit. When the induction hob is used intensively, the fan will switch to a greater velocity. Once the electronic system has cooled down sufficiently, the fan will reduce its velocity and switch off again automatically.
- Clearance between the induction hob and kitchen furniture or built-in units must provide for sufficient ventilation of the induction hob.
- If the power level of a cooking zone is automatically raised or lowered (see section on thermal cut-off device) it is likely that the cooling system does not cool sufficiently. In this case we recommend that the back wall of the bottom kitchen unit in the area of the worktop cut-out be opened and that the front transverse strip of the unit be removed over the entire width of the appliance in order to promote the circulation of air.



In order to better ventilate the hob, an air gap of 5 mm should be left at the front.

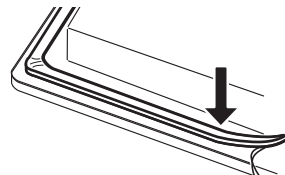
### 7.3 Installation

#### Important information

- Avoid excessive thermal development from below e.g. from a baking oven without a cross flow cooling device.
- The induction hob may not be used when pyrolysis operation is taking place in a built-in oven.
- When installing the appliance on top of a drawer it is essential to ensure that no sharp items are stored in the drawer since these could become bent on the underside of the hob and prevent the drawer from being opened and closed.
- If a shelf has been inserted underneath the hob, there must be a clearance of at least 20 mm to the underside of the hob in order to ensure that the hob is sufficiently ventilated.
- The hob may not be installed above refrigerators, freezers, dishwashers, washing machines or dryers.
- To avoid danger of fire, make sure that no combustible objects which could easily catch fire or become deformed on exposure to heat are directly next to or under the surface.

#### Sealing of the hob

Before installation, correctly insert the sealing unit delivered with the hob.



- No liquids may penetrate between the edge of the hob and the worktop or between the hob and the wall and come into contact with any electrical appliances.
- When installing a hob into an uneven worktop, e.g. with a ceramic or similar covering (tiles etc.), the seal on the hob is to be removed and the seal between the hob and worktop made with plastic sealing materials (putty).
- The hob must under no circumstances be sealed with silicone sealant! This would make it impossible to remove the hob at a later date without damaging it.

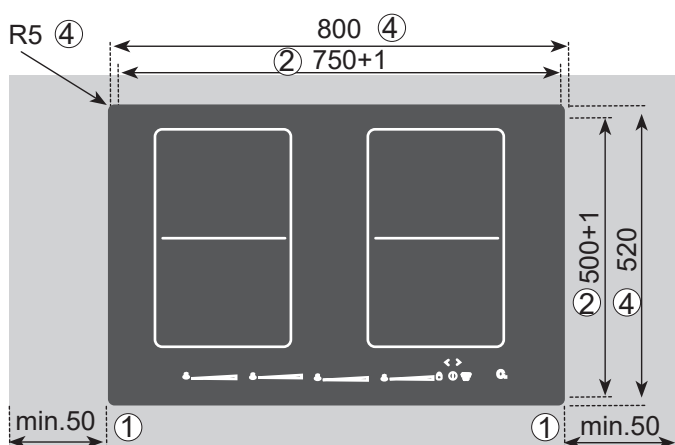
#### Worktop cut-out

Cut out the worktop recess accurately with a good, straight saw blade or recessing machine. The cut edges should then be sealed so that no moisture can penetrate.

The area is cut out as illustrated. The glass ceramic hob must have a level and flush bearing. Any distortion may lead to fracture of the glass panel. Make sure that the sealing of the hob is properly seated.

## 7.4 Variable installation possibilities: Overlying installation

Dimensions in mm



① Minimum distance to adjacent walls

② Opening dimensions

③ Cutout dimensions

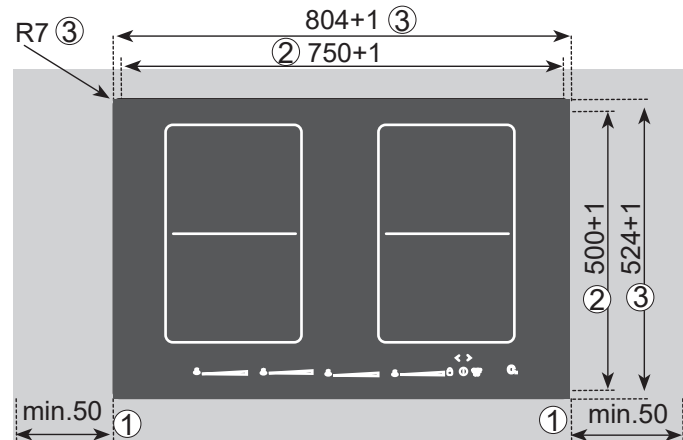
④ Outer dimensions of the hob

### Important!

**There is a risk of breakage if the hob is canted or subjected to stress during installation!**

## 7.5 Variable installation possibilities: Flush installation

Dimensions in mm



Glue the sealing tape onto the corner of the supporting edge of the worktop so that no silicone adhesive can be pressed under the hob.

Place the hob into the worktop cut-out without any adhesive and align it. Use shims if necessary

Fill the gap between the hob and the worktop with heat-resistant silicone adhesive.

### Important!

**Silicone adhesive must not get under the support surface of the hob. If this occurs it will not be possible to remove the hob again at a later stage. No liability will be assumed in the case of failure to observe these instructions.**

## 7.6 Electrical connection



### **WARNING OF ELECTRICAL ENERGY! RISK OF FATAL INJURY!**

Live components have been installed near this symbol. Covers bearing this sign may only be removed by a certified skilled electrician.

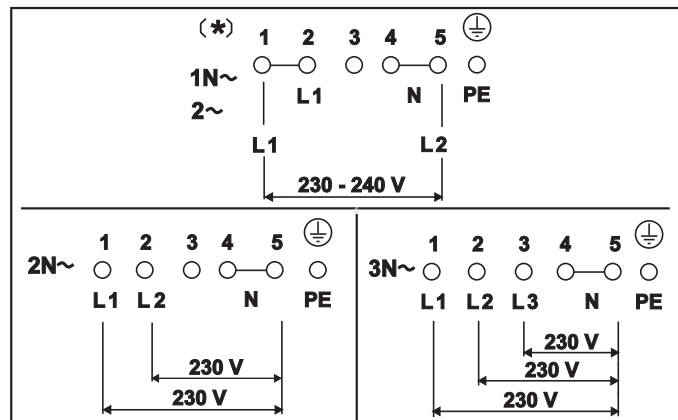
- The electrical connection must be carried out by a qualified electrician who is authorised to carry out such work!
- Statutory regulations and the connection specifications issued by the local power supply company must be strictly observed.
- When connecting the appliance it must be ensured that there is a device which makes it possible to universally disconnect it from the mains with a contact opening width of at least 3mm. Line-protecting switches, fuses or contactors are suitable cut-out devices. When connecting and repairing the appliance disconnect it from the electricity supply with one of these devices.
- The earth wire must be sufficiently long so that if the strain relief fails, the live wires of the connecting cable are subjected to tension before the earth wire.
- Any superfluous cable must be removed from the installation area beneath the appliance.
- Make sure that the local mains voltage is the same as the voltage on the rating label.
- Full protection against accidental contact must be ensured on installation.
- Attention: Incorrect connection may result in the power electronics unit being destroyed.
- The appliance is only authorised for permanent connection. It may not be connected with a shock-proof plug.

### **Power supply**

Mains voltage: 380-415V 2N~, 50/60Hz

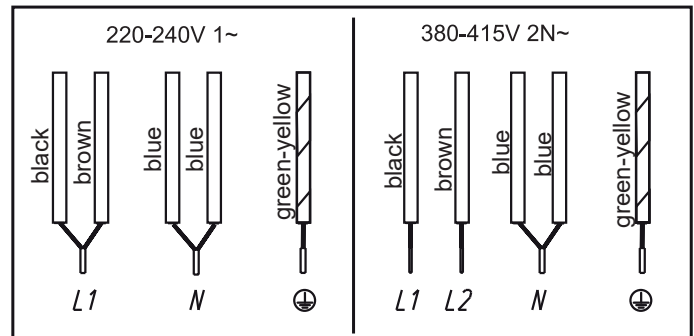
Component rated voltage: 220-240V

## Electrical connections: 6-pole connection



### **Mains cable available in the factory**

- The hob has been fitted with a temperature-resistant connection cable in the factory.
- The mains connection is made according to the connection diagram.
- If the mains cable of this appliance is damaged it will need to be replaced with a special connection cable. In order to avoid any risks, this must be carried out by the manufacturer or his Customer Service.



## 7.7 Suitable extractor hood

All functions of the cooker hood we suggest, such as the ventilation position, the lighting and the re-ventilation, are controlled via the radio link of the induction hob.

No separate remote control is required for the cooker hood. For more information about the technical data and installation of the cooker hood, see the user manual of the cooker hood.

## 7.8 Technical data

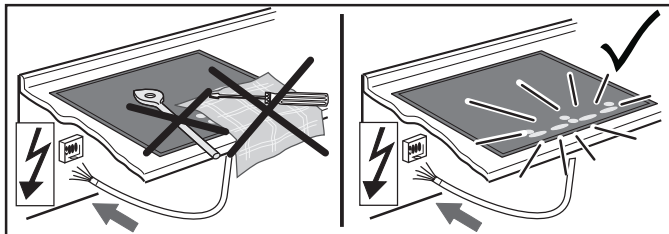
Hob dimensions	
height/ width/ depth . mm	50 x 800 x 520
Cooking zones	
front left..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
back left ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
back right ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
front right ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
Hob .....	kW
	7.4

\* Power when the power boost function is activated

## 7.9 Initial operation

Once the hob has been installed and the power supply has been provided (mains connected) an automatic test of the controls will be carried out and information for Customer Service will be indicated.

Important: No items may be on the touch control sensor keys when the appliance is being connected!



Briefly wipe over the surface of the hob with a sponge and soapy water and then dry with a clean cloth.

## 8. Decommissioning and disposal of the appliance

### 8.1 Switching the appliance off completely

The appliance is to be put out of operation when its useful life has finally come to an end.

- Disconnect the safety fuse for the domestic wiring system in order to prevent a risk of electric shocks.
- Ensure the environmentally friendly disposal of the hob once it has been removed.

### 8.2 Disposing of the packaging

Please ensure the environmentally-friendly disposal of the packaging that came with your appliance. Recycling the packaging material saves on resources and cuts down on waste.

### 8.3 Disposing of old appliances



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it must be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring that this product is disposed of correctly you will help to protect the environment and human health, which could otherwise be harmed through the inappropriate disposal of this product. For more detailed information about recycling this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

**Table des matières**

<b>1. Généralités.....</b>	<b>42</b>
1.1 Ce que vous trouverez ici.....	42
1.2 Utilisation conforme.....	42
<b>2. Consignes de sécurité et avertissements .....</b>	<b>43</b>
2.1 Pour le raccordement et le fonctionnement .....	43
2.2 Pour la table de cuisson en général.....	43
2.3 Pour les personnes .....	44
2.4 Explication des symboles et des consignes.....	45
<b>3. Description de l'appareil .....</b>	<b>46</b>
3.1 Commande par touches sensitives .....	47
3.2 Informations importantes concernant le Slider (champ sensitif) .....	47
<b>4. Utilisation.....</b>	<b>48</b>
4.1 La table de cuisson .....	48
4.2 Détection de récipient .....	48
4.3 Limitation de la durée de fonctionnement .....	48
4.4 Autres fonctions.....	48
4.5 Protection en cas de surchauffe (induction).....	48
4.6 Vaisselle pour table de cuisson à induction .....	49
4.7 Conseils pour économiser de l'énergie.....	49
4.8 Niveaux de cuisson.....	49
4.9 Témoin de chaleur résiduelle .....	49
4.10 Détection permanente de récipient .....	50
4.11 Utilisation des touches .....	50
4.12 Mettre en marche la table de cuisson et la zone de cuisson.....	50
4.13 Arrêter la zone de cuisson.....	50
4.14 Arrêter la table de cuisson.....	50
4.15 Fonction STOP .....	51
4.16 Fonction Rétablissement .....	51
4.17 Sécurité Enfants .....	52
4.18 Fonction de pontage .....	52
4.19 Arrêt automatique (minuterie).....	53
4.20 Minuterie (sablier) .....	53
4.21 Précuison automatique .....	54
4.22 Fonction de maintien au chaud .....	54
4.23 Verrouillage .....	55
4.24 Intensité «Power» .....	55
4.25 Powermanagement .....	55
<b>5. Nettoyage et entretien .....</b>	<b>56</b>
5.1 Table de cuisson vitrocéramique.....	56
5.2 Salissures résistantes .....	56
<b>6. Que faire en cas de problèmes ?.....</b>	<b>57</b>
<b>7. Instructions de montage .....</b>	<b>58</b>
7.1 Consignes de sécurité pour l'installateur des meubles de cuisine .....	58
7.2 Ventilation.....	58
7.3 Montage .....	58
7.4 Variantes de montage : montage posé .....	59
7.5 Variantes de montage : montage à surface plane.....	59
7.6 Branchement électrique .....	60
7.7 Hotte aspirante adaptée.....	61
7.8 Caractéristiques techniques .....	61
7.9 Mise en service .....	61
<b>8. Mise hors service, élimination .....</b>	<b>61</b>
8.1 Mise hors service .....	61
8.2 Élimination de l'emballage .....	61
8.3 Mise au rebut des appareils hors service.....	61

**1. Généralités****1.1 Ce que vous trouverez ici...**

Lisez soigneusement les informations portées dans ce manuel avant de mettre votre table de cuisson en service. Vous y trouverez des remarques importantes concernant votre sécurité, l'utilisation, l'entretien et la maintenance de votre appareil qui vous permettront d'en profiter longtemps.

En cas de panne, consultez d'abord le chapitre «Que faire en cas d'anomalie ?». Vous pouvez souvent remédier vous-même aux pannes mineures et économiser ainsi des frais d'intervention inutiles.

Conservez soigneusement cette notice. Remettez-la aux nouveaux propriétaires de l'appareil, pour leur sécurité et leur information.

**1.2 Utilisation conforme**

La table de cuisson ne doit être utilisée que pour la préparation de repas dans le cadre d'une utilisation domestique et similaire. Les utilisations similaires sont :

- l'utilisation dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail
- l'utilisation dans des entreprises agricoles
- l'utilisation par des clients dans des hôtels, des motels et autres environnements d'habitat typiques
- l'utilisation dans les pensions avec petits-déjeuners
- Ne jamais utiliser l'appareil pour des applications non appropriées et toujours l'utiliser sous surveillance.

## 2. Consignes de sécurité et avertissements

### 2.1 Pour le raccordement et le fonctionnement

- Les appareils ont été conçus selon les normes de sécurité en vigueur.
- Le raccordement au secteur, l'entretien et la réparation de l'appareil ne doivent être effectués que par un professionnel agréé, conformément aux standards de sécurité en vigueur. Les travaux effectués de façon non conforme mettent votre sécurité en danger.
- En cas d'endommagement du cordon de cet appareil, celui-ci doit être remplacé par le fabricant ou son Service Après-Vente, ou par une personne similaire qualifiée, afin d'éviter tout risque de danger.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil via une minuterie externe ou une commande à distance externe.

### 2.2 Pour la table de cuisson en général

- La table à induction réagissant très rapidement à une intensité de cuisson élevée, ne pas la laisser sans surveillance !
- Pendant la cuisson, prenez garde à la montée en température très rapide des zones de cuisson. Éviter de chauffer des récipients à vide (danger de surchauffe des récipients !).
- Ne jamais placer de récipients ou de poêles vides sur une zone de cuisson activée.
- Attention lors de l'utilisation de récipients bain-marie. Les récipients bain-marie peuvent chauffer à vide, sans aucun avertissement ! Ceci endommage le récipient et la table de cuisson. Dans ce cas, la responsabilité du fabricant ne pourra être engagée !
- Après l'utilisation, arrêter la zone de cuisson impérativement avec la touche Moins et non uniquement par la détection du récipient de cuisson.
- Les graisses et les huiles surchauffées peuvent s'enflammer spontanément. Ne pas préparer de mets ou de plats avec de l'huile ou de la graisse sans surveillance. Ne jamais éteindre de l'huile ou de la graisse enflammée avec de l'eau ! Arrêter l'appareil et recouvrir les flammes avec précaution, p.ex. à l'aide d'un couvercle ou d'une couverture extinctrice.

- La surface en vitrocéramique est très résistante. Évitez toutefois d'y faire tomber des objets durs. Les impacts en forme de point peuvent entraîner la rupture de la table de cuisson.
- Risque de choc électrique en cas de cassures, de fissures ou d'autres endommagements de la vitrocéramique. Mettre aussitôt l'appareil hors service. Couper immédiatement le fusible domestique et appeler le Service Après-Vente.
- S'il n'est plus possible d'arrêter la table de cuisson (touches sensitives défectueuses), couper immédiatement le fusible domestique et appeler le Service Après-Vente.
- Attention en travaillant avec des appareils ménagers ! Ne jamais poser les câbles à proximité des zones de cuisson chaudes.
- Risque d'incendie : ne jamais entreposer des objets sur la table de cuisson.
- Ne jamais utiliser la table de cuisson vitrocéramique pour y déposer des objets.
- Ne pas déposer de feuille d'aluminium ou de film plastique sur les zones de cuisson. Éloigner de la zone de cuisson chaude tout ce qui risque de fondre, p. ex. objets ou films en plastique, sucre et mets contenant beaucoup de sucre. Du sucre renversé sur la plaque vitrocéramique doit être retiré immédiatement, tant qu'il est chaud et ce, avec un grattoir spécial verre, afin d'éviter tout endommagement de la table de cuisson.
- Ne déposez pas d'objets métalliques (ustensiles de cuisine, couverts, ...) sur la table à induction ; ils pourraient devenir chauds. Risque de brûlures !
- Ne jamais déposer directement sous la table de cuisson, des objets sensibles au feu, facilement inflammables ou déformables.
- Des objets métalliques portés sur le corps peuvent, à proximité immédiate de la table à induction, devenir chauds. Attention, risque de brûlures. Cette mise en garde ne concerne pas les objets non magnétisables, tels que bagues en or ou en argent.

- Ne jamais faire chauffer des boîtes de conserves fermées, ni d'emballages stratifiés sur les zones de cuisson. L'alimentation en énergie pourrait les faire éclater !
- Maintenir les touches sensitives propres, car des salissures sur l'appareil pourraient être détectées comme effleurement d'un doigt. Ne jamais poser d'objets (ustensiles de cuisine, torchons, etc.) sur les touches sensitives !
- Au cas où les aliments déborderaient sur les touches sensitives, nous conseillons d'actionner la touche Arrêt !
- Ne pas placer les récipients et les poêles à proximité des touches sensitives ni en recouvrir ces dernières. Dans ce cas, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Placer toujours le récipient de cuisson au milieu de la zone de cuisson.
- Utiliser si possible les récipients de grande taille sur les zones de cuisson arrière, afin que les touches sensitives ne soient pas trop chauffées (surchauffe Touch-Control ; message d'erreur E2, coupure du Touch-Control).
- En cas de présence d'animaux capables d'atteindre la table de cuisson, activer la sécurité enfants.
- Ne jamais utiliser la table de cuisson à induction lorsque le four encastré est en mode pyrolyse.
- La table de cuisson en vitrocéramique ne doit, en aucun cas, être nettoyée avec un appareil à vapeur ou avec un ustensile similaire !

### **2.3 Pour les personnes**

- Ces appareils peuvent être utilisés par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou des personnes manquant d'expérience et/ou de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou initiées concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'elles aient bien compris les dangers en résultant. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils le fassent sous surveillance.
- Les surfaces des plaques de cuisson et des éléments thermiques sont brûlantes pendant le fonctionnement. Il convient donc de tenir les enfants éloignés.
- Seuls des grilles de protection ou recouvrements pour tables de cuisson proposés par le fabricant de la table de cuisson ou les grilles de protection ou recouvrements pour tables de cuisson cités par le fabricant dans le manuel de service peuvent être utilisés. L'utilisation de grilles ou de recouvrements inadaptés peut entraîner des accidents.
- Les personnes portant un pacemaker ou une pompe à insuline doivent s'assurer que la table à induction n'entrave pas le bon fonctionnement de leurs implants (la plage de fréquence de la table à induction se situe entre 20 et 50 kHz).

## 2.4 Explication des symboles et des consignes

L'appareil a été fabriqué selon l'état actuel de la technique. Cependant, les machines recèlent toujours des risques qu'il n'est pas possible d'exclure en matière de construction.

Afin d'assurer à l'utilisateur une sécurité suffisante, des consignes de sécurité sont prescrites en plus ; ces consignes sont identifiées par les marquages de texte décrits ci-après.

Seul le respect de ces consignes permet de garantir une sécurité suffisante lors de l'utilisation.

Les passages de texte marqués ont des significations différentes :

	<b>DANGER</b> Remarque qui attire l'attention sur un danger menaçant dont les conséquences possibles sont la mort ou de très graves blessures.
---	---

	<b>PRUDENCE</b> Remarque qui attire l'attention sur une situation potentiellement dangereuse dont les conséquences possibles sont la mort ou de très graves blessures.
---	---

	<b>ATTENTION</b> Remarque qui attire l'attention sur une situation dangereuse dont les conséquences possibles sont de légères blessures ou l'endommagement de l'appareil.
---	--

	<b>REMARQUE</b> Remarque dont le respect facilite l'utilisation de l'appareil.
---	---

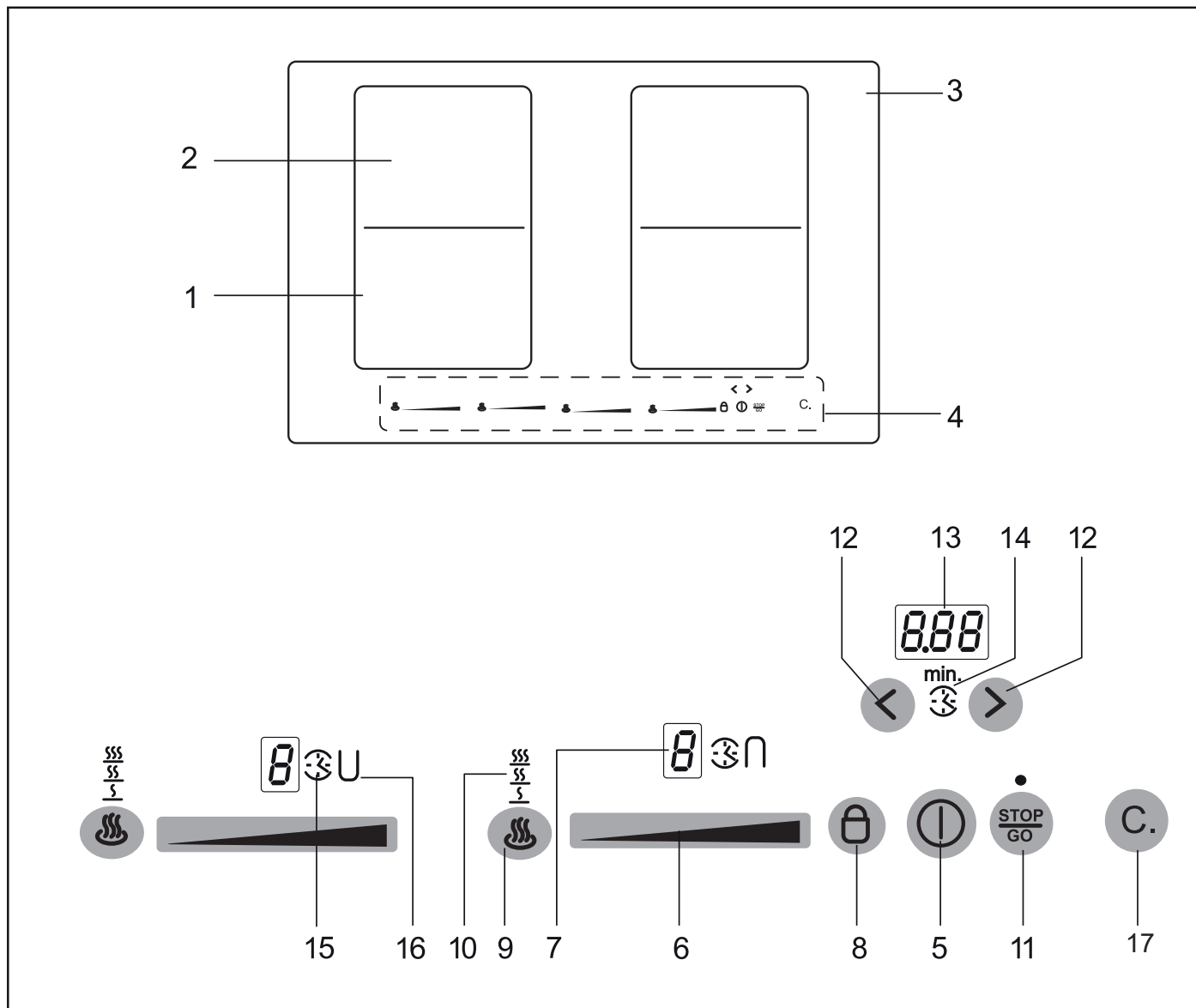
En outre, les symboles de danger suivants marquent certains passages de texte :

	<b>ATTENTION - ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ! DANGER DE MORT !</b> Ce symbole est apposé à proximité de composants sous tension. Les couvercles munis de ce symbole doivent être retirés uniquement par un électricien qualifié.
---	---

	<b>PRUDENCE SURFACES BRÛLANTES !</b> Ce symbole est apposé sur des surfaces qui deviennent brûlantes. Danger de graves brûlures ou échaudures. Les surfaces peuvent encore être brûlantes, même après que l'appareil est coupé.
---	---

	<b>PRESCRIPTIONS D'UTILISATION POUR LA MANIPULATION DE COMPOSANTS ET ENSEMBLES (ESD) SENSIBLES À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE.</b> Les couvercles sur lesquels sont apposés ce symbole recouvrent des composants et ensembles sensibles à l'électricité statique. Éviter impérativement tout contact avec les connexions, circuits et broches de composants. Seul un personnel disposant de connaissances dans le domaine des ESD est autorisé à intervenir sur ces composants !
---	---

### **3. Description de l'appareil**



Le décor peut être différent de celui illustré.

1. Zone de cuisson à induction avant
  2. Zone de cuisson à induction arrière
  3. Table de cuisson vitrocéramique
  4. Panneau de commande Touch Control

5. Touche Marche/Arrêt
  6. Champ sensitif
  7. Affichage niveau de cuisson
  8. Touche sensitive de verrouillage
  9. Touche maintien au chaud
  10. Niveaux de température (3 étapes)
  11. Touche STOP (fonction Pause)
  12. Touche Moins/Plus minuterie
  13. Affichage minuterie
  14. Affichage Minuterie (sablier)
  15. Affichage minuterie zone de cuisson
  16. Fonction de pontage
  17. Panneau de commande de la hotte de plafond

### 3.1 Commande par touches sensitives

La commande de la table vitrocéramique se fait via les touches sensitives Touch-Control. Les touches sensitives fonctionnent de la manière suivante : effleurez brièvement, avec la pointe du doigt, un symbole sur la surface vitrocéramique. Chaque appui correctement effectué est confirmé par un signal sonore. Par la suite, la touche sensitive Touch-Control est appelée « touche ».

#### Détection permanente de récipient

Si la table de cuisson dispose d'une fonction de détection permanente de récipient, une intensité de cuisson ne pourra être enclenchée via le champ sensitif qu'après détection d'un récipient sur la zone de cuisson et lorsque l'indicateur du niveau de cuisson indique 0.

#### Touche Marche/Arrêt ① (5)

Avec cette touche, toute la table de cuisson est mise en marche ou arrêtée. Il s'agit du commutateur principal.

#### Affichage des niveaux de cuisson ⑧ (7)

L'affichage indique le niveau de cuisson sélectionné, ou :

- H** ..... Chaleur résiduelle
- P** ..... L'intensité de cuisson Power
- U** ..... Détection de récipient
- A** ..... Précuison automatique
- II** ..... Fonction Stop
- U** ..... Fonction de maintien au chaud
- L** ..... Sécurité enfants
- ..... Fonction Chef de cuisine

#### Symboles

- ~~~~~** ..... Niveaux de température 42°C/ 70°C/ 94°C
- 🕒** ..... Fonction Timer, arrêt automatique
- 🕒** ..... Minuterie
- UN** ..... Fonction de pontage

#### Touche de verrouillage ⑩ (8)

La touche de verrouillage permet de bloquer les touches.

#### Touche Maintien au chaud ⑨ (9)

Pour faire fondre, maintenir au chaud et mijoter à feu doux

#### L'intensité de cuisson Power du champ sensitif



L'intensité de cuisson Power fournit une puissance supplémentaire aux zones de cuisson à induction.

#### Touche Stop STOP GO (11)

Le déroulement de la cuisson peut être interrompu momentanément à l'aide de la fonction STOP.

#### Fonction Rétablissement STOP GO (11)

#### (fonction de rétablissement)

Après une coupure involontaire de la table de cuisson, le dernier réglage peut être rétabli.

### 3.2 Informations importantes concernant le Slider (champ sensitif)

Le Slider fonctionne toujours comme les touches sensitives, avec la seule différence, que le doigt peut être posé sur la surface vitrocéramique, puis être déplacé. Le champ sensitif détecte ce déplacement et augmente ou diminue la valeur affichée (niveau de cuisson) en fonction du déplacement.

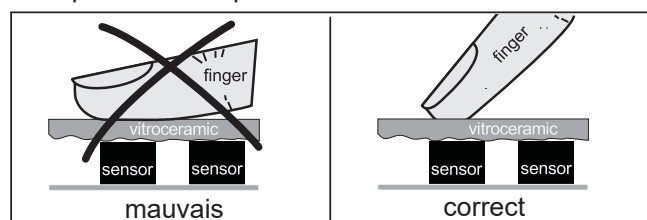
Le terme Slider [angl. slide : coulisser, faire glisser] sera appelé champ sensitif dans le texte de ce manuel.



Champ sensitif

#### A quoi devez-vous veiller pendant l'utilisation ?

Le doigt ne devrait pas être posé à plat sur la surface vitrocéramique, afin de ne pas déclencher les touches/champs sensitifs à proximité immédiate.

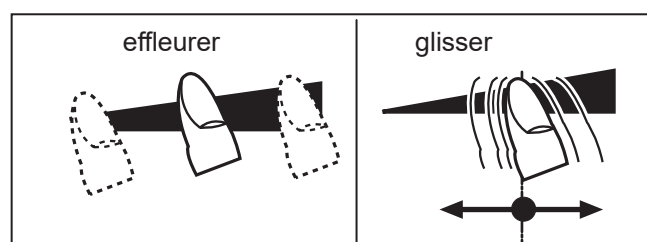


#### Effleurer le champ sensitif ou déplacer le doigt posé

En effleurant le champ sensitif avec le doigt, la valeur affichée (niveau de cuisson) change pas à pas.

Lorsque le doigt est posé sur le champ sensitif, puis déplacé vers la gauche ou la droite, la valeur affichée change en continu.

Plus le déplacement est rapide, plus la valeur affichée change vite.



#### ATTENTION

Un appui prolongé (env. 3 sec.) sur un champ sensitif peut activer la précuison automatique A.

Voir paragraphe Pré-cuisson automatique.

## 4. Utilisation

### 4.1 La table de cuisson

La table de cuisson est composée de zones de cuisson à induction. Une bobine à induction, située sous la surface vitrocéramique, génère un champ électromagnétique alternatif qui pénètre la vitrocéramique et induit dans le fond des récipients un courant produisant de la chaleur. Dans le cas des zones de cuisson à induction, la chaleur n'est plus produite par un élément chauffant et transmise à l'aliment via le récipient ; la chaleur nécessaire est produite directement dans le récipient par les courants d'induction.

#### Avantages de la table à induction

- Une cuisine peu consommatrice d'énergie, grâce à la transmission directe de l'énergie au récipient (vaisselle adéquate en matériau(x) magnétisable(s) indispensable)
- sécurité accrue, l'énergie n'étant transmise que lorsque le récipient est en place sur la zone de cuisson,
- transmission à haut rendement d'énergie entre la zone de cuisson à induction et le fond du récipient,
- montée en température très rapide,
- le danger de brûlures est réduit puisque la table de cuisson ne chauffe que sous l'action du récipient, les aliments qui débordent ne sont pas carbonisés,
- réglage rapide extrêmement précis de l'alimentation en énergie.

### 4.2 Détection de récipient

Si aucun récipient n'est posé sur la zone de cuisson en marche, ou si le récipient est trop petit, la transmission d'énergie n'a pas lieu. Un  dans l'affichage du niveau de cuisson en fait référence. Lorsqu'un récipient adapté est posé sur la zone de cuisson, la zone chauffe à la puissance de cuisson sélectionnée et l'affichage s'allume. L'alimentation en énergie est interrompue, lorsque le récipient de cuisson est retiré ; l'affichage du niveau de cuisson indique un .

Si l'on pose sur la zone de cuisson des récipients ou des poêles de taille petite mais suffisante pour déclencher la détection des récipients, la zone ne fournira que l'énergie correspondant à leur diamètre respectif.

#### Remarque

La détection permanente de récipient reconnaît sur quelle zone de cuisson est placé un récipient et indique 0 dans l'affichage d'intensité de cuisson correspondant.

#### Limites de la détection du récipient

Diamètre des zones de cuisson (mm)	Diamètre minimum recommandé du fond du récipient (mm)
220 x 190	115

Le diamètre du fond du récipient de cuisson ne doit pas être inférieur à une certaine valeur, car sinon, l'induction ne sera pas activée. Toujours placer le récipient au centre de la zone de cuisson pour obtenir la plus grande efficacité.

Important : En fonction de la qualité de la casserole, le diamètre minimum nécessaire peut varier pour activer la détection du récipient de cuisson !

### 4.3 Limitation de la durée de fonctionnement

La table de cuisson à induction possède une limitation automatique de la durée de fonctionnement.

La durée de fonctionnement en continu de chacune des zones de cuisson dépend de l'allure de cuisson sélectionnée (voir tableau).

Condition : pas de modification de réglage au niveau de la zone de cuisson pendant la durée de fonctionnement.

Lorsque la limitation de la durée de fonctionnement a déclenché, la zone de cuisson est arrêtée, un bref signal sonore retentit et un H est indiqué dans l'affichage.

L'arrêt automatique est prioritaire à la limitation de fonctionnement, c'est-à-dire, la zone de cuisson est arrêtée quand le temps de l'arrêt automatique est écoulé (p. ex. : arrêt automatique possible à 99 minutes et en niveau de cuisson 9).

#### Limitation de la durée de fonctionnement

Niveau de cuisson sélectionné	Limitation de la durée de fonctionnement en min.
	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Autres fonctions

Lorsque vous actionnez simultanément deux ou plusieurs touches sensitives – ce qui peut être le cas, par exemple, lorsque vous posez un récipient sur une touche – celles-ci ne répondent pas.

Le symbole  clignote et un signal sonore, limité dans le temps, retentit. L'arrêt se fait après quelques secondes. Retirer l'objet posé sur les touches sensitives.

Pour effacer le symbole , appuyer sur la même touche ou arrêter et remettre en marche la table de cuisson.

### 4.5 Protection en cas de surchauffe (induction)

En cas d'utilisation prolongée de la table de cuisson à pleine puissance et lorsque la température ambiante est élevée, il peut arriver que l'électronique ne soit plus suffisamment refroidie.

Afin de ne pas atteindre des températures excessives au niveau de l'électronique, la puissance de la zone de cuisson se réduit automatiquement, si besoin est.

Si, en cas d'utilisation normale de la table de cuisson et à température ambiante normale, E2 s'affiche fréquemment, la ventilation est certainement insuffisante.

L'absence d'ouvertures de ventilation dans le meuble peut en être la cause. Vérifier l'encastrement, le cas échéant (voir chapitre Ventilation).

## 4.6 Vaisselle pour table de cuisson à induction

Le récipient utilisé avec la table à induction doit être en métal, avoir des propriétés magnétiques et posséder un fond de taille suffisante.

N'utilisez que des récipients possédant un fond convenant à l'induction.

Récipients appropriés	Récipients non appropriés
Récipients en acier émaillé à fond épais	Récipients en cuivre, acier inox, aluminium, verre réfractaire, bois, céramique ou terre cuite
Récipients en fonte à fond émaillé	
Récipients en acier inox à couches composites, ferrite inox ou aluminium à fond spécial	

### Pour savoir si un récipient convient :

Faites le test décrit ci-dessous ou assurez-vous que votre récipient porte bien la mention «compatible induction».

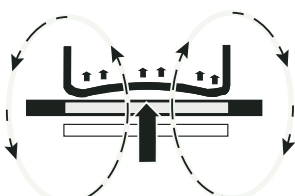
#### Test à l'aimant :

Approchez du fond de votre récipient l'aimant. S'il est attiré, vous pouvez utiliser le récipient en question sur la table à induction.



#### Remarque :

Les récipients « induction » proposés par certains fabricants peuvent émettre des bruits pendant l'utilisation; ces bruits sont dus à la conception des récipients.



Mauvais : le fond de l'ustensile de cuisson est bombé. L'électronique ne peut pas détecter correctement la température.

## 4.7 Conseils pour économiser de l'énergie

Vous trouverez, ci-après, quelques conseils importants concernant l'utilisation économique et efficace de votre nouvelle table de cuisson à induction et les ustensiles de cuisson adaptés.

- Le diamètre du fond du récipient devrait correspondre à celui de la zone de cuisson.
- Veillez au moment de l'achat de récipients au diamètre du fond ; parfois les indications données par le fabricant correspondent au diamètre du bord supérieur. Ce dernier est souvent plus grand que le fond du récipient.
- Les autocuiseurs sont particulièrement économiques en terme de temps de cuisson et de consommation d'énergie, grâce à leur fermeture hermétique et la suppression de vapeur à l'intérieur du récipient. Les temps de cuisson rapides protègent les vitamines.
- Veiller toujours à une quantité suffisante de liquide dans l'autocuiseur ; celui-ci et la zone de cuisson pourraient être endommagées par la surchauffe d'un récipient vide.
- Dans la mesure du possible, toujours fermer les récipients à l'aide d'un couvercle adapté.
- Utiliser de préférence un récipient de taille bien adaptée à la quantité des aliments à cuire. Un récipient trop grand avec peu d'aliments nécessite beaucoup d'énergie.

## 4.8 Niveaux de cuisson

La puissance de chauffe des zones de cuisson peut être réglée sur plusieurs niveaux. Le tableau vous indique des exemples de cuisson dans les différentes niveaux.

Niveau de cuisson	Indiquée pour
0	Position Arrêt, utilisation de la chaleur résiduelle
1	Faire fondre  42°C
2	Maintenir au chaud  70°C
3	Mijoter à feu doux  94°C
4-5	Continuer la cuisson de petites quantités
6	Continuer la cuisson
7-8	Continuer la cuisson de quantités importantes, terminer de rôtir de gros morceaux de viande
9	Rôtir, préparer un roux
P	Rôtir
	Démarrer la cuisson, saisir, rôtir
	L'intensité Power (puissance max.)

Pour les récipients sans couvercle, la sélection d'un niveau de cuisson plus élevé peut s'avérer nécessaire.

## 4.9 Témoin de chaleur résiduelle

La table de cuisson est équipée d'un indicateur de chaleur résiduelle H. Tant que le H reste allumé, une fois la zone de cuisson arrêtée, la chaleur résiduelle peut être utilisée pour faire fondre ou pour maintenir les plats au chaud. Une fois la lettre H éteinte, la zone de cuisson peut encore être chaude. Risque de brûlures ! Pour une zone de cuisson à induction, la vitrocéramique ne chauffe pas directement, mais uniquement par la montée en température du récipient.



#### 4.10 Détection permanente de récipient

Si la table de cuisson dispose d'une fonction de détection permanente de récipient, un niveau de cuisson ne pourra être enclenchée via le champ sensitif qu'après détection d'un récipient sur la zone de cuisson et lorsque l'affichage de niveau de cuisson indique 0.

#### 4.11 Utilisation des touches

Dans la commande décrite ici, l'appui d'une touche de sélection doit être suivi par l'appui d'une autre touche.

L'appui de la touche suivante doit toujours avoir lieu sous 10 secondes, dans le cas contraire, la sélection s'efface.

#### 4.12 Mettre en marche la table de cuisson et la zone de cuisson

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt ① (env. 1 sec.) jusqu'à ce que les affichages des niveaux de cuisson indiquent 0 et un bref signal sonore retentit. La commande est prête à fonctionner.
- Tout de suite après, activer le champ sensitif  d'une zone de cuisson. Un niveau de cuisson est enclenchée.

-  ..... à gauche ....niveau de cuisson 0
-  ..... centre .....niveau de cuisson 6
-  ..... à droite .....niveau de cuisson P\*

Voir paragraphe Informations importantes concernant le Slider (champ sensitif)

Pour modifier le niveau de cuisson ou pour mettre en marche une autre zone de cuisson, actionner le champ sensitif  correspondant.

- Poser, tout de suite après, un récipient de cuisson adapté sur la zone de cuisson. La détection du récipient de cuisson active la bobine d'induction Le récipient chauffe.  
Tant qu'il n'y a pas de récipient posé sur la zone de cuisson, l'affichage alterne entre le niveau de cuisson réglé et le symbole . Pour des raisons de sécurité, sans récipient posé, la zone de cuisson est arrêtée automatiquement après 10 minutes.  
Respecter les indications données au chapitre « Détection de récipient ».

##### Remarque :

La détection permanente de récipient reconnaît sur quelle zone de cuisson est placé un récipient et indique 0 dans l'affichage d'intensité de cuisson correspondant.

#### 4.13 Arrêter la zone de cuisson

- Actionner le champ sensitif tout à fait à gauche   
ou  
b) déplacer le doigt posé sur le champ sensitif  vers la gauche, pour réduire le niveau de cuisson jusqu'à 0,  
c) actionner la touche Marche/Arrêt ① . Toute la table de cuisson est arrêtée (toutes les zones de cuisson sont arrêtées).

#### 4.14 Arrêter la table de cuisson

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt ① . La table de cuisson est complètement arrêtée, indépendamment de son réglage.

##### Remarque :

Lorsque toutes les zones de cuisson sont arrêtées manuellement (niveau de cuisson 0) et qu'ensuite aucune touche/aucun champ sensitif n'est actionné(e) par la suite, la table de cuisson s'arrêtera automatiquement après 10 secondes.

\* L'intensité de cuisson Power est immédiatement activé. Voir paragraphe L'intensité de cuisson Power.



→ 0



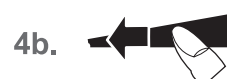
→ 6



adapté à l'induction

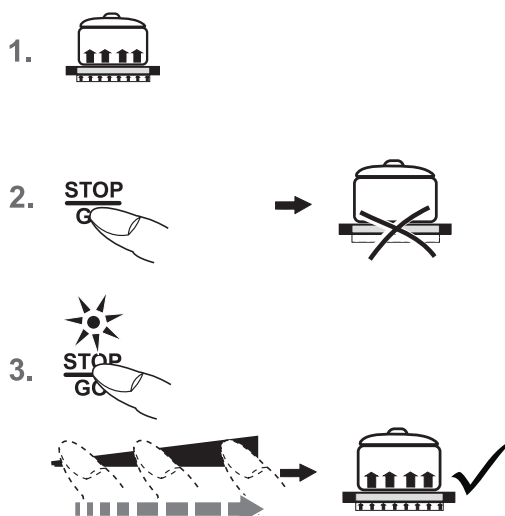


→ 0



→ 0



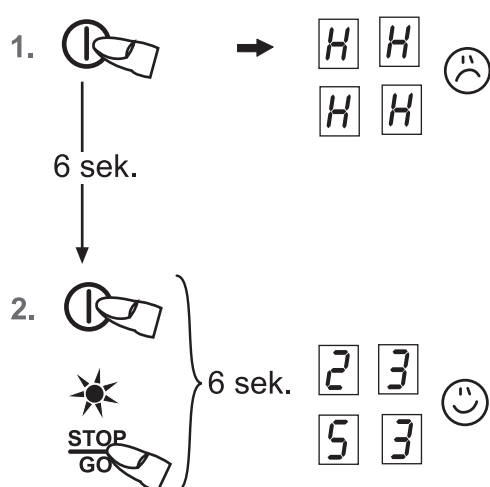
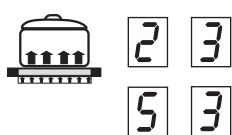


#### 4.15 Fonction STOP $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$

Le déroulement de la cuisson peut être interrompu momentanément à l'aide de la fonction STOP, p.ex. lorsque quelqu'un sonne à la porte. Pour continuer la cuisson avec les mêmes positions de cuisson, la fonction STOP doit être annulée. Une minuterie programmée sera arrêtée et continuera ensuite à décompter.

Pour des raisons de sécurité, la disponibilité de cette fonction est limitée à 10 minutes. Ce délai dépassé, la table de cuisson s'éteint.

1. Les récipients de cuisson sont posés sur les zones de cuisson et les positions de cuisson souhaitées sont réglées.
2. Activer la touche STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . Le symbole de pause  $\parallel$  s'allume à la place de la zone de cuisson sélectionnée.
3. Pour arrêter l'interruption, appuyer d'abord sur la touche Stop puis sur le champ sensitif clignotant à gauche près de la touche STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . Pour activer le champ sensitif, effleurer toute la surface du champ sensitif. L'appui sur la deuxième touche doit être effectué sous 10 secondes ; dans le cas contraire, la fonction STOP reste activée.



#### 4.16 Fonction Rétablissement $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$

(fonction de rétablissement)

Après une coupure involontaire de la table de cuisson, le dernier réglage peut être rétabli.

La fonction Rétablissement ne fonctionne que si au moins une zone de cuisson est activée.

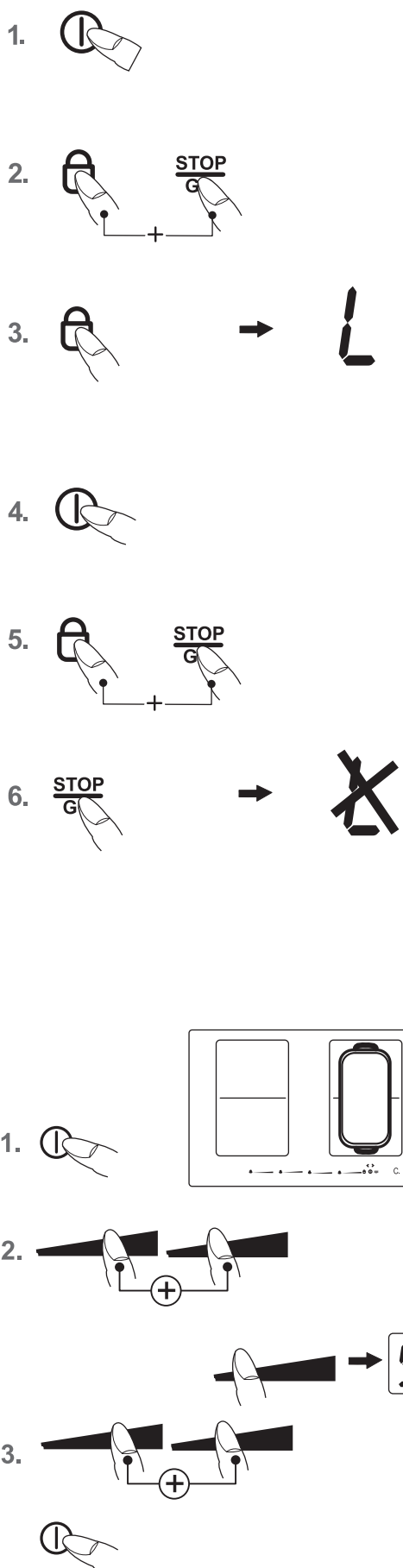
1. La zone de cuisson a été désactivée involontairement avec la touche Marche/Arrêt ① .
2. Actionner de nouveau la touche Marche/Arrêt ① pendant un délai de 6 secondes après l'arrêt. La LED de la touche Stop clignote. Actionner ensuite immédiatement la touche STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . Les positions de cuisson d'origine sont alors rétablies. La cuisson se poursuit.

##### Seront rétablis:

- Les positions de cuisson de toutes les zones de cuisson
- Les minutes et les secondes des minuteries programmées des zones de cuisson correspondantes
- Précuison automatique
- L'intensité de cuisson Power

##### Ne seront pas rétablis

- Le compteur de la limitation de durée de fonctionnement (le système recommence à compter à partir de 0)



#### 4.17 Sécurité Enfants L

La sécurité enfants évite que la table de cuisson à induction soit mise en marche involontairement ou volontairement par des enfants. Toute commande est bloquée.

##### Activer la sécurité enfants

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt ① (1 s. env.) jusqu'à ce que les affichages des niveaux de cuisson indiquent 0.
- Tout de suite après, appuyer simultanément sur les touches de verrouillage et STOP .
- Ensuite, appuyer sur la touche de verrouillage , afin d'activer la sécurité enfants. L'affichage des niveaux de cuisson indique un L pour Child-Lock (verrouillage) ; la commande est bloquée et la table de cuisson s'arrête.

##### Désactiver la sécurité enfants

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt ① .
- Tout de suite après, appuyer simultanément sur les touches de verrouillage et STOP .
- Ensuite, appuyer sur la touche STOP , afin de désactiver la sécurité enfants. Le L s'éteint.

##### Annuler la sécurité enfants pour une seule cuisson

Condition : La sécurité enfants a été activée suivant les indications données sous les points 1 à 3.

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt ① .
  - Tout de suite après, appuyer simultanément sur les touches de verrouillage et STOP .
- Maintenant l'utilisateur peut mettre en fonctionnement la zone de cuisson.

Une fois la table de cuisson arrêtée, la sécurité enfants est de nouveau activée (en marche).

##### Remarque

- En cas de coupure de courant, la sécurité enfants activée est supprimée, c'est-à-dire, elle est désactivée.

#### 4.18 Fonction de pontage UN

Les zones de cuisson avant et arrière peuvent être mises en circuit simultanément (fonction de pontage). Ceci permet d'utiliser des récipients de cuisson plus grands.

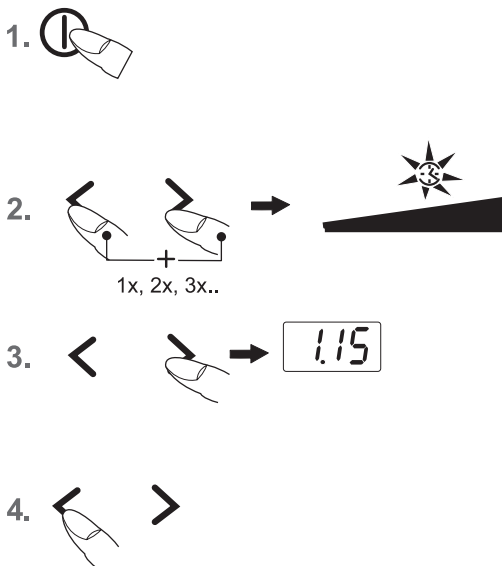
- Mettre en marche la table de cuisson.
- Pour activer la fonction de pontage, effleurer simultanément le champ sensitif de la zone de cuisson avant et arrière. La fonction de pontage est activée, le symbole s'affiche. Les zones de cuisson seront commandées via le champ sensitif de la zone de cuisson avant.
- Pour désactiver les deux champs sensitifs , effleurer à nouveau simultanément les deux champs sensitifs ou arrêter la zone de cuisson.

##### Remarque

Pour que le récipient ou le fait-tout puisse être identifié par la détection automatique des récipients, il doit recouvrir au moins de moitié les zones de cuisson utilisées !

#### 4.19 Arrêt automatique (minuterie)

L'arrêt automatique permet d'arrêter automatiquement chaque zone de cuisson en fonctionnement après une durée de cuisson réglable. Vous pouvez régler des temps de cuisson entre 0.10 à 1.59 minutes.



1. Mettre en marche la table de cuisson. Mettre en marche une ou plusieurs zones de cuisson et sélectionner la(s) position(s) de cuisson souhaitée(s).
2. Appuyer simultanément sur les touches Plus > et Moins < jusqu'à ce que le symbole pour la zone de cuisson s'allume.
3. Appuyer sur la touche Plus > ou Moins < pour programmer le temps. Au bout de quelques secondes, l'entrée est prise en compte et le déroulement a commencé. Le point décimal clignote.
4. Une fois la durée de cuisson écoulée, la zone de cuisson est arrêtée. Un signal sonore limité dans le temps retentit ; ce signal peut être arrêté en actionnant la touche > ou < .

##### Consignes

- Pour programmer l'arrêt automatique d'une autre zone de cuisson, répéter les opérations 2 à 3.
- Pour contrôler le temps écoulé (arrêt automatique), appuyer plusieurs fois simultanément sur la touche Plus > et la touche Moins < de la minuterie jusqu'à ce que le symbole clignote pour la zone de cuisson souhaitée. La valeur affichée peut être lue et modifiée.
- Pour désactiver l'arrêt automatique avant la fin de cuisson Sélectionner la zone de cuisson en appuyant simultanément sur les touches Plus > et Moins < et effacer le temps en appuyant sur la touche Moins („0“).
- Lorsque plusieurs zones de cuisson avec arrêt automatique sont programmées, l'affichage Minuterie indique toujours la zone de cuisson réglée sur la durée de cuisson la plus courte.

#### 4.20 Minuterie (sablier)

##### Les zones de cuisson sont arrêtées

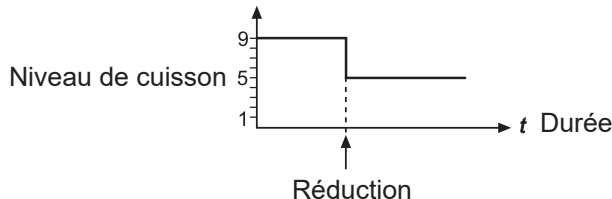
1. Mettre en marche la table de cuisson.
2. Appuyer simultanément sur les touches Plus > et Moins < jusqu'à ce que le symbole se trouvant sous la minuterie s'allume.
3. Appuyer sur la touche Plus > ou Moins < pour programmer le temps. Au bout de quelques secondes, l'entrée est prise en compte et le déroulement a commencé. Le point décimal clignote.
4. Une fois le temps écoulé, un signal sonore retentit; celui-ci est limité dans le temps et peut être arrêté en appuyant sur la touche > ou < .

##### Commande de la minuterie avec des zones de cuisson déjà en service

- Appuyer simultanément sur les touches Plus > et Moins < jusqu'à ce que le symbole se trouvant sous la minuterie s'allume.
- Appuyer sur la touche Plus > ou Moins < pour programmer le temps.
- Une fois le temps écoulé, un signal sonore retentit; celui-ci est limité dans le temps et peut être arrêté en appuyant sur la touche > ou < .

##### Remarque :

- La minuterie (sablier) reste activée, même quand la table de cuisson vitrocéramique est arrêtée. Pour modifier le temps, mettre en marche la table de cuisson.



appuyer longtemps (env. 3 sec.)



Niveau de cuisson sélectionné	Précuisson automatique Temps (min:s)
1	00:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	-



- 2.
- 
- 
- 1x, 2x, 3x
- 
- 42°C
- 
- 70°C
- 
- 94°C



#### 4.21 Précuision automatique

Dans ce mode, la précuision est effectuée en position 9. Après un certain temps, le système est ramené automatiquement sur une intensité inférieure (1 à 8) de poursuite de la cuisson.

En mode Précuision automatique, il suffit de sélectionner le niveau de poursuite de cuisson à lequel la cuisson devra continuer, le système électronique se chargeant de la régler automatiquement.

La précuision automatique est adaptée à la cuisson de plats, permettant un démarrage de la cuisson à froid, chauffés rapidement à forte puissance, avant de poursuivre la cuisson en douceur, sans surveillance permanente (p.ex. pot au feu).

1. Mettre en marche la table de cuisson.
2. Appuyer sur le champ sensitif pendant 3 s environ pour activer la fonction et pour sélectionner, en même temps, un certain niveau de poursuite de cuisson :

- ..... à gauche .... niveau de cuisson 1
- ..... centre ..... niveau de cuisson 6
- ..... à droite ..... niveau de cuisson 8

A et le niveau de poursuite de cuisson sélectionné clignotent en alternance.

3. La précuision automatique se déroule conformément à la programmation. Au bout d'un certain temps (voir tableau), la cuisson se poursuit avec le niveau de continuation de la cuisson. Le symbole A s'éteint.

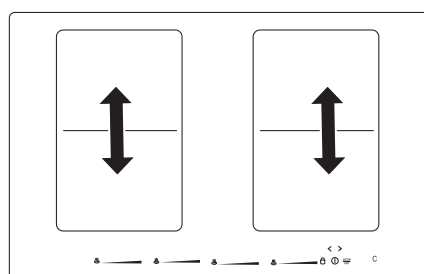
#### Consignes

- Pendant la précuision automatique, le niveau de poursuite de cuisson peut être augmenté. Une diminution de la position de poursuite de cuisson arrête la précuision automatique.

#### 4.22 Fonction de maintien au chaud

Avec la fonction de maintien au chaud , vous pouvez maintenir au chaud un plat cuit sur une zone de cuisson. La zone de cuisson est alors utilisée avec une puissance réduite.

1. Le récipient de cuisson est posé sur une zone de cuisson et un niveau de cuisson (p. ex. 3) est sélectionné.
  2. En appuyant plusieurs fois sur la touche de maintien au chaud , sélectionner le réglage de maintien au chaud:
    - ..... correspond à environ 42°C
    - ..... correspond à environ 70°C
    - ..... correspond à environ 94°C
  3. Pour désactiver le champ sensitif , appuyer à gauche ou sur la touche de maintien au chaud .
- La fonction Maintien au chaud reste disponible pendant 120 minutes ; ensuite, la zone de cuisson s'éteint.



Module (Powermanagement)

#### 4.23 Verrouillage

Le verrouillage permet de bloquer la commande des touches et le réglage d'une intensité de cuisson. Seule la touche Marche/Arrêt reste accessible pour couper la table de cuisson.

##### Activer le verrouillage

- Appuyer sur la touche de verrouillage. La diode au-dessus de la touche de verrouillage s'allume.

##### Désactiver le verrouillage

- Appuyer sur la touche de verrouillage. La diode au-dessus de la touche de verrouillage s'allume.

##### Consignes

Le verrouillage activé est maintenu, même lorsque la table de cuisson est arrêtée ! Il doit donc être d'abord désactivé avant de passer à la prochaine cuisson !

En cas de coupure de courant, le verrouillage activé est supprimé, c'est-à-dire, il est désactivé.

#### 4.24 Intensité «Power» P

L'intensité de cuisson Power fournit une puissance supplémentaire aux zones de cuisson à induction. Une grande quantité d'eau peut très rapidement être portée à ébullition.

- Mettre en marche la table de cuisson.
- Appuyer le champ sensitif complètement vers la droite (+) pour obtenir la pleine puissance de la zone de cuisson souhaitée. L'affichage des niveaux de cuisson indique . La fonction Power est maintenant branchée.
- Après 10 minutes, la position Power est automatiquement désactivée. Le s'éteint et la zone de cuisson est ramenée automatiquement sur le niveau de cuisson 9.

##### Remarque :

Pour l'arrêt prématûr de la position Power, actionner le champ sensitif correspondant.

#### 4.25 Powermanagement

Pour des raisons techniques, les zones de cuissons sont regroupées deux par deux en un module pour disposer d'une puissance maximale.

Si cette plage de puissance est dépassée au moment de l'enclenchement d'une intensité de cuisson élevée ou l'intensité Power, le Powermanagement réduit l'intensité de cuisson de la zone de cuisson du module correspondant.

L'affichage de cette zone de cuisson se met d'abord à clignoter avant d'indiquer de manière constante l'intensité de cuisson maximale possible.

## 5. Nettoyage et entretien

- Avant le nettoyage, éteindre la table de cuisson et la laisser refroidir.
- La table de cuisson en vitrocéramique ne doit, en aucun cas, être nettoyée avec un appareil à vapeur ou avec un ustensile similaire !
- Pendant le nettoyage, veillez à passer très rapidement sur la touche Marche/Arrêt. Une mise en marche involontaire sera ainsi évitée !

### 5.1 Table de cuisson vitrocéramique

**Important !** Ne jamais utiliser de nettoyants agressifs ou abrasifs, comme par ex. poudres à récurer, éponges abrasives ou métalliques, laine d'acier, produit anti-rouille, produit détachant etc.

#### Nettoyage après utilisation

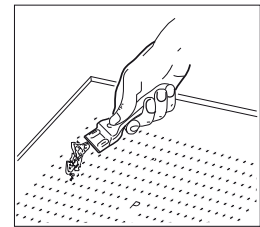
1. Nettoyer la table de cuisson lorsqu'elle est salie, idéalement après chaque utilisation. Pour ce faire, utiliser un linge humide et un peu de produit à vaisselle. Ensuite, essuyer la table de cuisson avec un linge propre et sec, afin d'éliminer tout reste de produit vaisselle.

#### Entretien hebdomadaire

2. Nettoyer et entretenir soigneusement l'ensemble de la table de cuisson une fois par semaine avec un produit nettoyant spécial vitrocéramique du commerce. Respecter impérativement les instructions du fabricant. Les produits nettoyants laissent, au moment de leur application, un film protecteur qui agit de manière hydrofuge et anti-salissant. Toutes les salissures s'accrochent sur ce film protecteur et peuvent être enlevées plus facilement. Ensuite, essuyer la surface avec un linge propre et sec. Veiller à bien éliminer tout résidu de produit nettoyant, afin d'éviter toute réaction agressive à la mise en marche suivante et ainsi toute modification de la surface vitrocéramique.

## 5.2 Salissures résistantes

Des **salissures importantes** et taches (taches de calcaire, taches brillantes « nacrées ») peuvent facilement être éliminées lorsque la table de cuisson est encore tiède. Pour cela, utiliser un produit nettoyant du commerce et respecter les consignes indiquées au paragraphe 2.



Les **restes alimentaires provenant de débordements** doivent d'abord être détrempés avec un linge ou une éponge humide, puis être retirés à l'aide d'un grattoir spécial vitrocéramique. Nettoyer ensuite la surface vitrocéramique comme indiqué au paragraphe 2.

Enlever immédiatement le **sucré caramélisé** et le plastique fondu – encore chauds – à l'aide d'un grattoir spécial vitrocéramique. Nettoyer ensuite la surface vitrocéramique comme indiqué au paragraphe 2.

Les **grains de sable** tombés sur la table de cuisson pendant l'épluchage de pommes de terre ou de salade peuvent provoquer des rayures en déplaçant tirant les récipients. Veiller toujours à la propreté de la surface vitrocéramique, et particulièrement aux grains de sable.

Un **changement de couleur** de la zone de cuisson n'a pas d'influence sur le bon fonctionnement et la stabilité de la plaque vitrocéramique. Il ne s'agit pas d'une altération du matériau mais de restes calcinés qui n'ont pas été enlevés.

Des **zones brillantes** surgissent à la suite du frottement du fond du récipient, en particulier en utilisant des ustensiles avec fond en aluminium ou des produits nettoyants inadaptés. Elles ne peuvent être retirées que très difficilement avec des nettoyants du commerce.

Répéter le nettoyage plusieurs fois, le cas échéant. L'utilisation de produits nettoyants agressifs et de récipients à fonds rugueux peut endommager le décor et des taches sombres se forment.

## 6. Que faire en cas de problèmes ?

Les interventions ou réparations non qualifiées sont dangereuses ; elles peuvent provoquer une électrocution ou un court-circuit. Elles sont à proscrire, afin d'éviter tout dommage corporel et matériel. Confier toujours ce type de travail à un spécialiste, comme p. ex. le Service Après-Vente.

### À noter

Au cas où votre appareil montre des anomalies, vérifiez à l'aide de la notice d'utilisation, si vous pouvez y remédier vous-même.

**Vous trouverez ci-après des conseils pour éliminer vous-même des anomalies de fonctionnement.**

**Les fusibles disjonctent-ils plusieurs fois de suite ?**

Contactez un Service Après-Vente technique ou un installateur électrique !

**La table de cuisson à induction ne se met pas en marche ?**

- Le fusible de votre installation domestique (boîte à fusibles) a-t-il disjoncté ?
- Avez-vous bien branché le cordon électrique ?
- Les touches sensitives sont-elles verrouillées (sécurité Enfants) ?
- Les touches sensitives sont-elles partiellement recouvertes par un linge humide, du liquide ou un objet métallique ? Les retirer.
- De la vaisselle inadaptée est-elle utilisée ? Voir le chapitre « Vaisselle pour table de cuisson à induction ».

**Le symbole  clignote et un signal sonore, limité dans le temps, retentit.**

Il s'agit d'une activation en continu des touches sensitives Touch-Control par des débordements d'aliments, des ustensiles de cuisine ou d'autres objets.

Remède: nettoyer la surface ou enlever l'objet. Pour effacer le symbole, appuyer sur la même touche ou arrêter et remettre en marche la table de cuisson.

**Le code d'erreur E2 s'affiche-t-il ?**

Le système électronique a trop chauffé. Vérifier l'encastrement de la table de cuisson et, en particulier, la ventilation de cette dernière.

Voir chapitre Protection en cas de surchauffe.

Voir chapitre Ventilation.

**Le code d'erreur E6 s'affiche-t-il ?**

Le fusible de votre installation domestique (boîte à fusibles) a-t-il disjoncté ?

Le câble d'alimentation est-il correctement raccordé conformément au schéma de raccordement ?

**Le code d'erreur E8 s'affiche-t-il ?**

Anomalie au niveau de la ventilation droite ou gauche. L'ouverture d'aspiration est bloquée ou recouverte ou la ventilation est défectueuse. Vérifier l'encastrement de la table de cuisson et, en particulier, la ventilation de cette dernière.

Voir chapitre Protection en cas de surchauffe.

Voir chapitre Ventilation.

**Le code d'erreur U400 s'affiche-t-il ?**

La table de cuisson n'est pas raccordée correctement. La commande s'arrête au bout de 1 seconde, et un signal sonore retentit en continu. Raccorder la bonne tension de secteur.

**Un code d'erreur (ERxx ou Ex) s'affiche-t-il ?**

Il s'agit d'un défaut technique. Contacter le Service Après-Vente.

**Le symbole de récipient  s'affiche.**

Une zone de cuisson a été mise en marche et la table de cuisson attend la mise en place d'un récipient adapté (détecteur de récipient). C'est seulement à ce moment qu'une puissance sera délivrée.

**Le symbole de récipient  continue-t-il à s'afficher, bien qu'un récipient de cuisson ait été posé sur la plaque ?**

Le récipient n'est pas adapté à l'induction ou son diamètre est insuffisant.

**Les récipients de cuisson utilisés produisent-ils des bruits ?**

Il s'agit d'un phénomène technique ; il n'y a aucun risque pour la table de cuisson à induction, ni pour le récipient.

**La ventilation continue-t-elle de fonctionner après l'arrêt de l'appareil ?**

Ceci est tout à fait normal, elle sert à refroidir le système électronique.

**La table de cuisson produit-elle des bruits (clics ou craquements) ?**

Il s'agit d'un phénomène technique qui ne peut être évité.

**Un récipient de cuisson se trouve sur une zone de cuisson et n'a pas été activé (niveau 1-9/ P), un léger claquement se fait entendre toutes les 3 secondes ?**

Cela est dû à la technique, car la table de cuisson dispose d'une détection permanente de récipient. Un contrôle permanent du signal de détection de récipient permet de vérifier les modifications sur la zone de cuisson.

Remède : Retirer la casserole de la zone de cuisson ou allumer la zone de cuisson (niveau 1-9/ P).

**La table de cuisson est-elle fêlée ou présente-t-elle des cassures ?**

Risque de choc électrique en cas de cassures, de fissures ou d'autres endommagements de la vitrocéramique. Mettre aussitôt l'appareil hors service. Couper immédiatement le fusible domestique et appeler le Service Après-Vente.

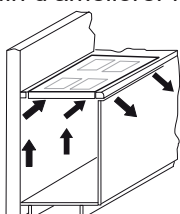
## 7. Instructions de montage

### 7.1 Consignes de sécurité pour l'installateur des meubles de cuisine

- Les placages, colles ou revêtements plastiques des meubles voisins doivent résister à la chaleur (75 °C au minimum). Si les contreplaques et revêtements ne sont pas suffisamment résistants aux hautes températures, ils risquent de se déformer.
- L'encastrement doit être réalisé de manière à empêcher tout contact avec l'appareil.
- L'utilisation de baguettes de finition en bois massif installées sur le plan de travail derrière la plaque de cuisson est autorisée, à condition de respecter les distances minimum indiquées sur le schéma d'installation.
- Respecter impérativement les distances minimum de découpe par rapport au mur arrière, en suivant scrupuleusement le schéma d'encastrement.
- En cas de montage directement à côté d'un meuble haut, respecter une distance de sécurité d'au moins 50 mm. La paroi latérale du meuble doit être revêtue d'un matériau thermorésistant. Pour des raisons techniques de travail, la distance devrait être de 300 mm minimum.
- La distance entre la table de cuisson et une hotte aspirante doit être en conformité avec la notice de montage de la hotte aspirante (distance minimum).
- Tenir les enfants éloignés du matériel d'emballage (films plastiques, Polystyrène, clous, etc.) ; celui-ci peut représenter une source de danger. Les petites pièces risquent d'être avalées et les films plastiques peuvent provoquer l'étouffement.

### 7.2 Ventilation

- La zone de cuisson par induction dispose d'un ventilateur qui se déclenche et s'éteint automatiquement. Lorsque les valeurs de température de l'électronique dépassent un certain seuil, le ventilateur démarre à bas régime. Si la zone de cuisson par induction est utilisée de manière intensive, le ventilateur passe alors à un régime supérieur. Le ventilateur réduit son régime lorsque le système électronique est suffisamment refroidi et se coupe automatiquement.
- L'écart entre la table de cuisson à induction et les meubles de cuisine ou les appareils encastrés devra être choisi afin d'assurer une ventilation suffisante de la table à induction.
- Si la puissance d'une zone de cuisson est souvent réduite ou coupée de manière automatique (cf. le chapitre « Protection en cas de surchauffe »), le refroidissement est vraisemblablement insuffisant. Dans ce cas, il est recommandé d'ouvrir la paroi arrière de l'armoire basse dans la zone de la découpe de la table de cuisson et de retirer la traverse frontale du meuble sur toute la largeur de la table de cuisson afin d'améliorer la circulation de l'air.



Une fente d'au moins 5mm est recommandée à l'avant pour faciliter la ventilation de la zone de cuisson.

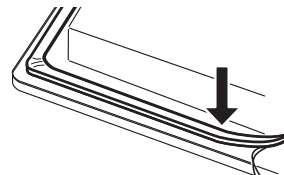
### 7.3 Montage

#### Consignes importantes

- Éviter toute production de chaleur excessive sous la table de cuisson, provenant par exemple d'un four sans ventilation tangentielle.
- Ne jamais utiliser la table de cuisson à induction lorsque le four encastré est en mode pyrolyse.
- Lors du montage d'un tiroir, il convient de veiller à ce qu'aucun objet pointu ne soit rangé dans ce tiroir. Ces objets pourraient se coincer sous la face inférieure de la table de cuisson et bloquer le tiroir.
- Si une étagère intermédiaire se trouve sous la table de cuisson, l'écart minimum avec la face inférieure de la table de cuisson doit être de 20mm afin d'assurer une ventilation suffisante de la table de cuisson.
- Le montage de la table de cuisson au-dessus d'appareils de réfrigération, d'un lave-vaisselle, d'un lave-linge ou d'un sèche-linge est interdit.
- Pour éviter tout risque d'incendie, ne jamais déposer ni installer des objets ou des produits facilement inflammables ou non résistants à la chaleur sous ou à proximité de la table de cuisson.

#### Joint d'étanchéité

Le joint d'étanchéité doit être mis en place avant l'encastrement.



- Éviter impérativement que du liquide puisse passer entre le bord de la table de cuisson et le plan de travail ou entre le plan de travail et le mur et pénétrer ainsi dans les appareils électriques situés en contrebas.
- Lors de l'encastrement d'une table de cuisson en vitrocéramique dans un plan de travail irrégulier recouvert de céramique ou similaire (carrelage), le joint placé sur la table de cuisson doit être enlevé et l'étanchement de la table de cuisson par rapport au plan de travail doit être réalisé à l'aide d'un produit d'étanchement souple (mastic).
- Ne jamais encoller la table de cuisson avec du silicone ! Un démontage ultérieur de la table de cuisson ne serait alors plus possible sans endommagement.

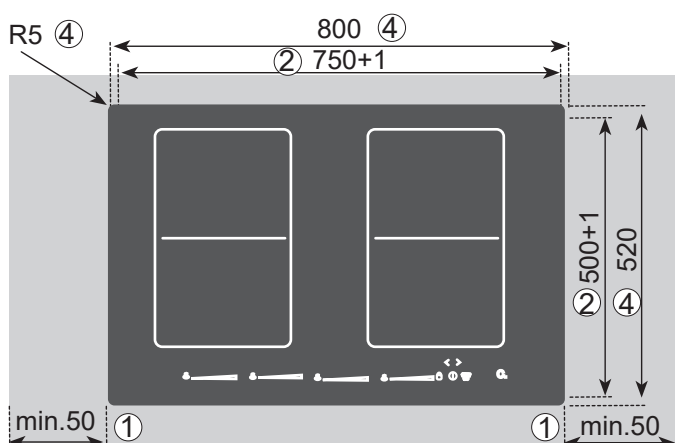
#### Découpe du plan de travail

Effectuer la découpe du plan de travail de manière très précise, avec une bonne lame de scie bien droite ou avec une défonceuse. Les tranches de la découpe doivent être vitrifiées pour éviter toute pénétration d'humidité.

Réaliser la découpe selon les indications des illustrations. La table de cuisson doit reposer de façon absolument horizontale et plane. Toute tension risque d'entraîner la rupture de la surface vitrocéramique. Vérifier que le joint de la table de cuisson est bien en place et posé en continu.

## 7.4 Variantes de montage : montage posé

Dimensions en mm



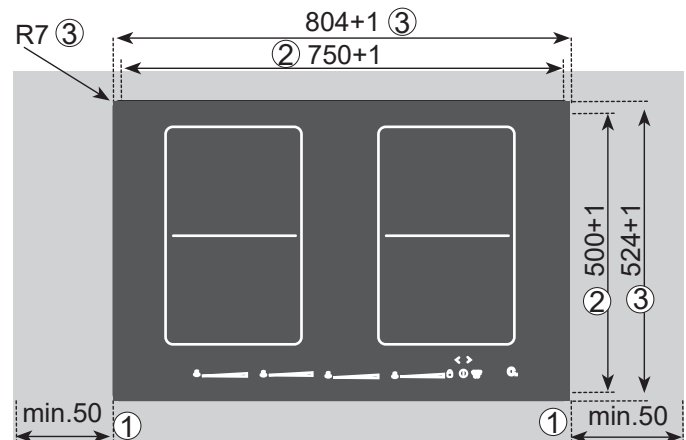
- ① Espace minimal par rapport aux murs voisins
- ② Dimensions de la découpe
- ③ Dimensions de fraisage
- ④ Dimensions extérieures de la table de cuisson

### Important !

**Veiller à poser la table de cuisson en vitrocéramique parfaitement à plat ; une légère inclinaison ou un appui non uniforme risquent de la vriller et de la fendre.**

## 7.5 Variantes de montage : montage à surface plane

Dimensions en mm



Coller le ruban d'étanchéité dans l'angle de la découpe du plan de travail et ce, de sorte que la colle silicone ne puisse pas pénétrer sous la table de cuisson.

Déposer la table de cuisson sans colle dans la découpe du plan de travail et l'aligner. Le cas échéant, placer dessous des cales de hauteur.

Combler l'espace entre la table de cuisson et le plan de travail avec une colle silicone résistante aux hautes températures.

### Important !

**La colle au silicone ne doit pénétrer à aucun endroit sous la surface d'appui. Sinon il ne sera plus possible de retirer la table de cuisson. Pas de garantie en cas de non-observation.**

## 7.6 Branchement électrique



### ATTENTION - ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ! DANGER DE MORT !

Ce symbole est apposé à proximité de composants sous tension. Les couvercles munis de ce symbole doivent être retirés uniquement par un électricien qualifié.

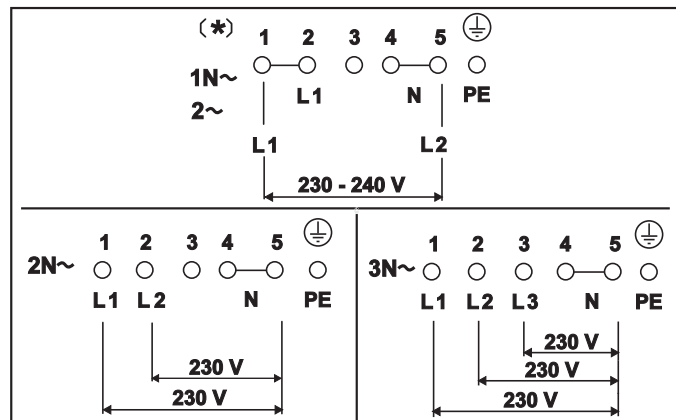
- Le branchement électrique ne devra être effectué que par un professionnel agréé !
- Les réglementations et conditions de branchement des compagnies locales de distribution d'électricité doivent elles aussi être respectées dans leur intégralité.
- Lors du raccordement de l'appareil, prévoyez un dispositif permettant d'isoler celui-ci du réseau avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm sur tous les pôles. Les commutateurs LS, les coupe-circuit et les fusibles constituent des dispositifs de séparation adéquats. Lors de l'installation et des travaux de réparation, utilisez l'un de ces dispositifs pour mettre l'appareil hors tension.
- Le fil de terre doit être suffisamment long pour que, en cas de rupture de la décharge de traction, ce fil ne soit soumis à la traction qu'après les câbles conducteurs d'électricité.
- L'excédent de câble doit être retiré de l'espace en dessous de l'appareil.
- Veillez à ce que la tension secteur présente soit conforme à celle de l'étiquette.
- L'encastrement doit être réalisé de manière à empêcher tout contact avec l'appareil.
- Attention : Un mauvais raccordement peut provoquer la destruction de l'électronique de puissance.
- L'appareil est conçu uniquement pour un raccordement fixe. Il ne doit pas être raccordé par l'intermédiaire d'un connecteur de sécurité.

### Puissance connectée

Tension secteur : 380-415V 2N~, 50/60Hz

Tension nominale des composants: 220-240V

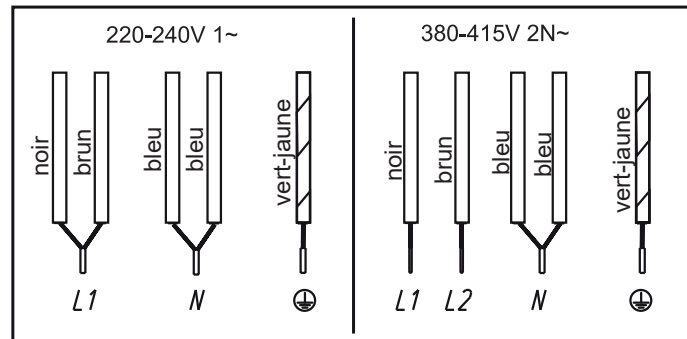
### Possibilités de branchement : raccordement 6 pôles



\* Cette variante de branchement n'est pas agréée par le SEV Suisse.

### Appareil livré avec cordon d'alimentation

- La table de cuisson est équipée en usine d'un cordon électrique thermorésistant.
- Le raccordement au réseau est effectué conformément au schéma de raccordement.
- Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un cordon spécial neuf. Pour éviter tout danger, le cordon ne peut être remplacé que par le fabricant ou par son Service Après Vente.



## 7.7 Hotte aspirante adaptée

Toutes les fonctions de la hotte aspirante que nous proposons, comme la position de ventilation, l'éclairage et la post-ventilation, sont commandées par la liaison radio de la table de cuisson à induction.

Aucune télécommande séparée n'est nécessaire pour la hotte aspirante. Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques et l'installation de la hotte, consultez le manuel d'utilisation de la hotte.

## 7.8 Caractéristiques techniques

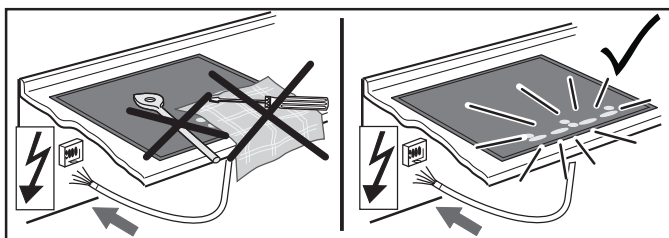
Dimensions de la table de cuisson	
hauteur/ largeur/ profondeur	mm 50 x 800 x 520
<b>Zones de cuisson</b>	
avant gauche .....	cm/kW 19x22/ 2,1 (3,7)*
arrière gauche .....	cm/kW 19x22/ 2,1 (3,7)*
arrière droite .....	cm/kW 19x22/ 2,1 (3,7)*
avant droite .....	cm/kW 19x22/ 2,1 (3,7)*
Table de cuisson.....	kW 7,4

\* Puissance, l'intensité Power étant activée

## 7.9 Mise en service

Une fois la table de cuisson encastrée et branchée (réseau), un auto-test de l'élément de commande est effectué et un message destiné au Service Après-Vente s'affiche.

Important ! Lors du branchement, veiller à ce qu'aucun objet ne soit posé sur les touches sensitives du Touch-Control !



Nettoyer rapidement la surface de la table de cuisson à l'aide d'une éponge et de l'eau additionnée de produit à vaisselle, puis bien l'essuyer avec un linge propre et sec.

## 8. Mise hors service, élimination

### 8.1 Mise hors service

La mise hors service de l'appareil survient lorsque l'appareil n'est plus utilisé.

- Couper les fusibles de votre installation domestique afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Après son démontage, mettre la table de cuisson de manière conforme à la législation en vigueur.

### 8.2 Élimination de l'emballage

Éliminer l'emballage de transport si possible dans le respect de l'environnement. Le recyclage des matériaux d'emballage permet d'économiser des matières premières et de réduire le volume des déchets.

### 8.3 Mise au rebut des appareils hors service

 Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis à un point de collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques.

Votre contribution à une mise au rebut correcte de ce produit permet de protéger l'environnement et la santé de vos concitoyens. Une élimination incorrecte est une menace pour l'environnement et la santé. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service de récupération des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

**Inhoud**

<b>1. Algemeen .....</b>	<b>62</b>
1.1 Hier vindt u.....	62
1.2 Reglementair gebruik.....	62
<b>2. Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen.....</b>	<b>63</b>
2.1 Voor aansluiting en werking .....	63
2.2 Voor de kookplaat in het algemeen.....	63
2.3 Voor personen.....	64
2.4 Symbool- en instructieverklaring.....	65
<b>3. Beschrijving van het toestel .....</b>	<b>66</b>
3.1 Bediening met sensortoetsen.....	67
3.2 Wat u moet weten over de slider (sensorveld).....	67
<b>4. Bediening.....</b>	<b>68</b>
4.1 De kookplaat .....	68
4.2 Panherkenning .....	68
4.3 Gebruiksduurbeperking.....	68
4.4 Andere functies .....	68
4.5 Oververhittingsbeveiliging (inductie) .....	68
4.6 Kookgerei voor inductiekookplaat .....	69
4.7 Tips om energie te besparen.....	69
4.8 Kookstanden .....	69
4.9 Restwarmte-indicatie.....	69
4.10 Permanente panherkenning.....	70
4.11 Bediening van de toetsen.....	70
4.12 Kookplaat en kookzone inschakelen.....	70
4.13 Kookzone uitschakelen .....	70
4.14 Kookplaat uitschakelen .....	70
4.15 STOP-functie .....	71
4.16 Recall-functie .....	71
4.17 Kinderbeveiliging .....	72
4.18 Brugfunctie .....	72
4.19 Automatische uitschakeling (timer) .....	73
4.20 Kookwekker (eierwekker).....	73
4.21 Automatisch aankoken .....	74
4.22 Warmhoudfunctie .....	74
4.23 Vergrendeling .....	75
4.24 Powerstand .....	75
4.25 Powermanagement .....	75
<b>5. Reiniging en onderhoud.....</b>	<b>76</b>
5.1 Keramische kookplaat.....	76
5.2 Speciale verontreinigingen.....	76
<b>6. Wat te doen bij problemen? .....</b>	<b>77</b>
<b>7. Montagehandleiding .....</b>	<b>78</b>
7.1 Veiligheidsinstructies voor de keukenmeubelmonteur .	78
7.2 Ventilatie.....	78
7.3 Montage .....	78
7.4 Variabele montagemogelijkheden: Opliggende montage .....	79
7.5 Variabele montagemogelijkheden: Randloze montage	79
7.6 Elektrische aansluiting .....	80
7.7 Geschikte afzuigkap .....	81
7.8 Technische gegevens.....	81
7.9 Inbedrijfstelling .....	81
<b>8. Buitenbedrijfstelling, afvoer.....</b>	<b>81</b>
8.1 Buitenbedrijfstelling .....	81
8.2 Verwijderen van de verpakking .....	81
8.3 Verwijderen van oude apparaten .....	81

**1. Algemeen****1.1 Hier vindt u...**

Lees eerst zorgvuldig de informatie in dit boekje door vooraleer u uw kookplaat in gebruik neemt. Hier vindt u belangrijke richtlijnen voor uw veiligheid, het gebruik, het schoonmaken en het onderhoud van het toestel, zodat u er lang plezier aan beleeft.

Als er een storing optreedt, kijk dan eerst na in het hoofdstuk „Wat te doen bij problemen?“. Kleinere storingen kunt u vaak zelf verhelpen en u vermijdt op die manier onnodige servicekosten.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig. Geef deze gebruiks- en montagehandleiding ter informatie en veiligheid aan een nieuwe eigenaar door.

**1.2 Reglementair gebruik**

De kookplaat is alleen voor de bereiding van levensmiddelen in het huishouden en in gelijkaardige omgevingen bedoeld. Gelijkwaardige omgevingen zijn:

- Het gebruik in winkels, kantoren en gelijkaardige werkomstandigheden
- Het gebruik in landbouwbedrijven
- Het gebruik door klanten in hotels, motels en andere typische woonomgevingen
- Het gebruik in logies en ontbijt
- Ze mag niet voor een ander doel en alleen onder toezicht worden gebruikt.

## 2. Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen

### 2.1 Voor aansluiting en werking

- De apparaten worden volgens de geldende veiligheidsvoorschriften gebouwd.
- Aansluiting op het net, onderhoud en reparatie van het apparaat mogen alleen door een erkend vakman volgens de geldende veiligheidsvoorschriften worden uitgevoerd. Ondeskundig uitgevoerde werkzaamheden vormen een risico voor uw veiligheid.
- Als de netaansluitkabel van dit toestel beschadigd is, moet ze door de fabrikant of zijn klantenservice of door een gelijkaardig gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te vermijden.
- Het toestel mag niet met een externe schakelklok of een extern afstandsbesturingssysteem worden gebruikt.

### 2.2 Voor de kookplaat in het algemeen

- Wegens de zeer snelle reactie bij een hoog ingestelde kookstand de inductiekookplaat niet zonder toezicht gebruiken!
- Houd bij het koken rekening met de hoge opwärmsnelheid van de kookzones. Vermijd het leegkoken van pannen omdat daarbij het gevaar bestaat dat de pannen oververhit raken!
- Plaats geen lege potten en pannen op de ingeschakelde kookzones.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van au-bain-marie-pannen. Au-bain-marie-pannen kunnen ongemerkt droogkoken! Dat veroorzaakt beschadigingen aan de pan en aan de kookplaat. De fabrikant kan hiervoor niet aansprakelijk worden gesteld!
- Schakel een kookzone na gebruik altijd met de min-toets uit en niet alleen met de panherkenning.
- Oververhitte vetten en olie kunnen spontaan ontbranden. Bij het bereiden van gerechten met vet en olie altijd in de buurt blijven. Brandend vet of olie nooit met water blussen! Het toestel uitschakelen en dan de vlammen voorzichtig met bijv. een deksel of een blusdeken afdekken.

- De keramische plaat is zeer stevig. Zorg er niettemin voor dat er geen harde voorwerpen op de keramische plaat vallen. Puntvormige slagbelastingen kunnen de kookplaat doen breken.
- Bij breuken, barsten, scheuren of andere beschadigingen aan de keramische kookplaat bestaat gevaar voor elektrische schokken. Het toestel onmiddellijk buiten gebruik nemen. Onmiddellijk de zekering in de woning uitschakelen en contact opnemen met de klantenservice.
- Als de kookplaat door een defect in de sensorregeling niet meer kan worden uitgeschakeld, onmiddellijk de zekering in de woning uitschakelen en contact opnemen met de klantenservice.
- Voorzichtig bij het werken met huishoudelijke apparatuur! Netsnoeren mogen niet met de hete kookzones in contact komen.
- Brandgevaar: nooit voorwerpen op de kookplaat laten liggen.
- De keramische kookplaat mag niet worden gebruikt om er voorwerpen op neer te leggen!
- Geen aluminiumfolie of kunststof op de kookzones leggen. Alles wat kan smelten uit de buurt van de hete kookzone houden, bijv. kunststof, folie, in het bijzonder suiker en gerechten met een hoog suikergehalte. Suiker onmiddellijk met een speciale glasscraper volledig van de keramische kookplaat verwijderen zolang deze nog warm is, om beschadigingen te vermijden.
- Metalen voorwerpen (zoals keukengerei, bestek...) mogen niet op de inductiekookplaat worden gelegd omdat ze heet kunnen worden. Gevaar voor verbranding!
- Geen brandgevaarlijke, licht ontvlambare of vervormbare voorwerpen direct onder de kookplaat leggen.
- Metalen voorwerpen die op het lichaam worden gedragen, kunnen in de onmiddellijke nabijheid van de inductiekookplaat heet worden. Opgelet, gevaar van verbranding. Voor niet-magnetiseerbare voorwerpen (bijv. gouden of zilveren ringen) geldt dit niet.

- Nooit gesloten conservenblikken en compoundverpakkingen op kookzones verwarmen. Door de energietoevoer kunnen deze uiteenspatten!
- De sensoren schoonhouden omdat verontreinigingen door het apparaat als vingercontact kunnen worden herkend. Nooit voorwerpen (pannen, vaatdoeken, enz.) op de sensoroetsen plaatsen!
- Als pannen tot over de sensoroetsen overkoken, is het raadzaam om op de UIT-toets te drukken.
- Hete pannen niet in de buurt van de sensoroetsen schuiven en deze niet afdekken. In dat geval wordt het toestel automatisch uitgeschakeld.
- Plaats de pan zoveel mogelijk in het midden van de kookzone!
- Grote pannen zoveel mogelijk op de achterste kookzones gebruiken, om te vermijden dat de sensoroetsen te warm worden (oververhitting van de touch-control; foutmelding E2).
- Als er zich in de woning huisdieren bevinden die aan de kookplaat kunnen, moet de kinderbeveiliging worden geactiveerd.
- Als bij inbouwfornuizen de pyrolysefunctie wordt gebruikt, mag de inductiekookplaat niet worden gebruikt.
- De keramische kookplaat mag in geen geval met een stoomreinigingsapparaat of dergelijke worden schoongemaakt!

### 2.3 Voor personen

- Deze toestellen kunnen door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen of met gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt als erop toezicht wordt gehouden of als ze over het veilige gebruik van het toestel zijn geïnstrueerd en ze de bijbehorende gevaren hebben begrepen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij het onder toezicht gebeurt.
- De oppervlakken van verwarmings- en kookzones worden heet tijdens de werking. Daarom moeten kleine kinderen principieel uit de buurt worden gehouden.
- Er mogen alleen fornuisrekken of kookplaatafdekkingen van de kookplaatfabrikant of door de fabrikant in de gebruiksaanwijzing van het toestel vrijgegeven fornuisrekken of kookplaatafdekkingen worden gebruikt. Het gebruik van niet geschikte fornuisrekken of kookplaatafdekkingen kan tot ongevallen leiden.
- Personen met pacemakers of geïmplanteerde insulinepompen moeten zich ervan verzekeren dat hun implantaten niet door de inductiekookplaat worden beïnvloed (het frequentiebereik van de inductiekookplaat bedraagt 20-50 kHz).

## 2.4 Symbool- en instructieverklaring

Het apparaat werd volgens de huidige stand van de techniek geproduceerd. Desondanks kunnen machines risico's opleveren, die constructief niet te vermijden zijn. Om voldoende veiligheid voor de bediener te waarborgen, worden extra veiligheidsinstructies gegeven in de vorm van de hiervolgend beschreven tekstmarkeringen.

Alleen als deze in acht worden genomen, is er voldoende veiligheid tijdens de werking gewaarborgd.

De gemarkeerde tekstpassages hebben verschillende betekenissen:

	<b>GEVAAR</b> Opmerking die op een direct dreigend gevaar wijst, waarvan de mogelijke gevolgen overlijden of zeer ernstig letsel zijn.
---	---

	<b>OPGELET</b> Opmerking die op een mogelijk gevaarlijke situatie wijst, waarvan de mogelijke gevolgen overlijden of zeer ernstig letsel zijn.
---	---

	<b>LET OP</b> Opmerking die op een gevaarlijke situatie wijst, waarvan de mogelijke gevolgen lichte verwondingen of beschadiging van het apparaat zijn.
---	--

	<b>OPMERKING</b> Het in acht nemen van opmerkingen vergemakkelijkt de omgang met het apparaat.
---	---

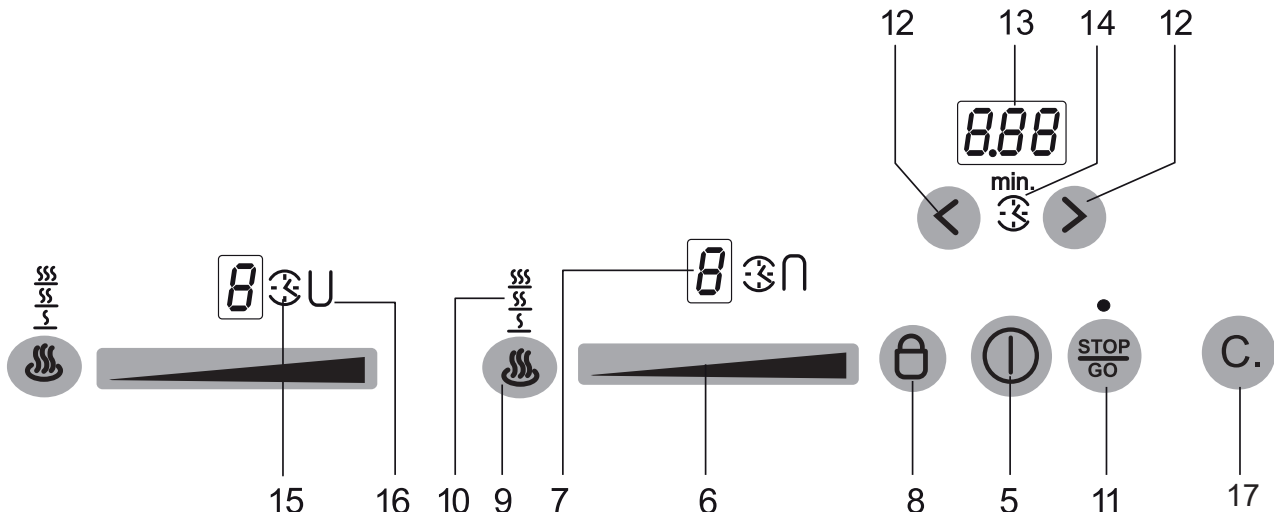
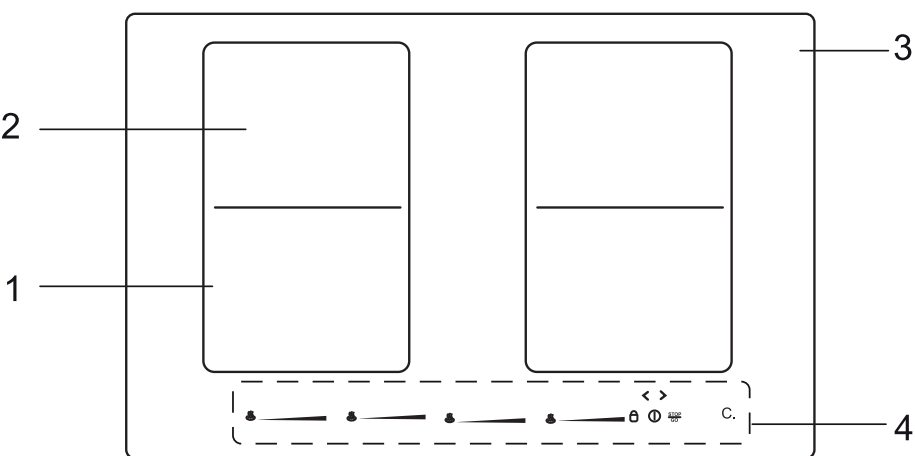
Bovendien worden op sommige plekken de volgende gevairsymbolen gebruikt:

	<b>WAARSCHUWING VOOR ELEKTRISCHE ENERGIE! ER BESTAAT LEVENSGEVAAR!</b> In de buurt van dit symbool zijn onder spanning staande onderdelen aangebracht. Afdekkingen die hiermee gemarkeerd zijn, mogen uitsluitend door een erkende elektromonteur worden verwijderd.
---	---

	<b>OPGELET! HETE OPPERVLAKKEN!</b> Dit symbool is aangebracht op oppervlakken die heet worden. Er bestaat gevaar voor ernstig brandletsel of verbrandingen. De oppervlakken kunnen ook na het uitschakelen van het apparaat heet zijn.
---	--

	<b>GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN VOOR DE OMGANG MET ELEKTROSTATISCHE GEVOELIGE COMPONENTEN EN MODULES (ESD) IN ACHT NEMEN!</b> Achter afdekkingen die met het hiernaast staande symbool gekenmerkt zijn, bevinden zich elektrostaticisch gevoelige componenten en modules. Aanraken van stekker/aansluitingen, geleiders en componentenpins moet absoluut worden vermeden. Alleen vakpersoneel met elektronica-kennis en -ervaring is bevoegd om hierin wijzigingen aan te brengen!
---	--

### 3. Beschrijving van het toestel



Het decor kan van de afbeeldingen afwijken.

1. Inductiekookzone voor
2. Inductiekookzone achter
3. Keramische kookplaat
4. Touch-control-bedieningsveld

5. Aan/Uit-toets
6. Sensorveld
7. Kookstandweergave
8. Vergrendeltoets
9. Warmhoudtoets
10. Aanwijzing van de warmhoudstand (3 standen)
11. STOP-toets (pauzefunctie)
12. Min-/plus-toets timer
13. Timer-weergave
14. Aanwijzing voor kookwekker
15. Aanwijzing voor kookzonetimer
16. Brugfunctie
17. Bedieningspaneel plafond afzuigkap

### 3.1 Bediening met sensoroetsen

De bediening van de keramische kookplaat gebeurt met touch-control-sensoroetsen. De sensoroetsen functioneren als volgt: met de vingertop kort een symbool op het keramische oppervlak aanraken. Elke correcte bediening wordt door een signaaltoon bevestigd. In de rest van de tekst wordt voor de touch-control-sensoroets het woord 'toets' gebruikt.

#### Permanente panherkenning

Als de kookplaat over een permanente panherkenning beschikt, kan een kookstand pas via het sensorveld worden ingeschakeld, nadat een pan op de kookplaat is herkend en de kookstandindicatie 0 weergeeft.

#### Aan/Uit-toets ① (5)

Met deze toets wordt de volledige kookplaat in- en uitgeschakeld. De toets is bij wijze van spreken de hoofdschakelaar.

#### Kookstandweergave ⑧ (7)

De kookstandweergave toont de gekozen kookstand, of:

- H** ..... Restwarmte
- P** ..... Powerstand
- U** ..... Panherkenning
- A** ..... Automatisch aankoken
- II** ..... Stop-functie
- U** ..... Warmhoudfunctie
- L** ..... Kinderbeveiliging
- ..... Chefkokfunctie

#### Symbolen

- ~~~~~** ..... Warmhoudstanden 42°C/70°C/94°C
- 🕒** ..... Timerfunctie, automatische uitschakeling
- 🕒** ..... Kookwkker
- UN** ..... Brugfunctie

#### Vergrendeltoets ⑩ (8)

Met de vergrendeltoets kunnen de toetsen worden geblokkeerd.

#### Warmhouptoets ⑯ (9)

Om warm te houden en te sudderen.

#### Powerstand in het sensorveld

De powerstand stelt extra vermogen voor de inductiekookzones ter beschikking.

#### STOP-toets $\frac{\text{STOP}}{60}$ (11)

Het koken kan met de STOP-toets even worden onderbroken.

#### Recall-functie $\frac{\text{STOP}}{60}$ (11) (Herstelfunctie)

Na het per ongeluk uitschakelen van de kookplaat kan de laatste instelling weer worden hernomen.

### 3.2 Wat u moet weten over de slider (sensorveld)

De slider functioneert in principe zoals de sensoroetsen, met het verschil dat u de vinger op het keramische oppervlak plaatst en dan kunt verschuiven. Het sensorveld herkent deze beweging en verhoogt of verlaagt de aangetoonde waarde (kookstand) volgens de beweging.

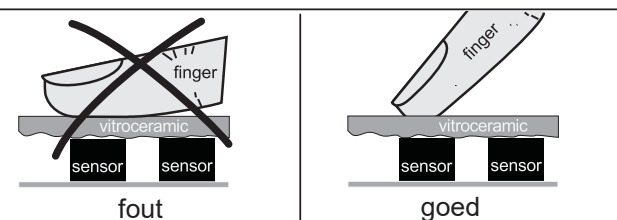
Het begrip „slider“ [Engels „slide“: schuiven, laten glijden] is in deze handleiding identiek met de term sensorveld.



Sensorveld

#### Waarop moet u bij de bediening letten?

De vinger mag niet te vlak op de keramische plaat worden gezet om te verhinderen dat naburige toetsen/sensorvelden per ongeluk reageren.

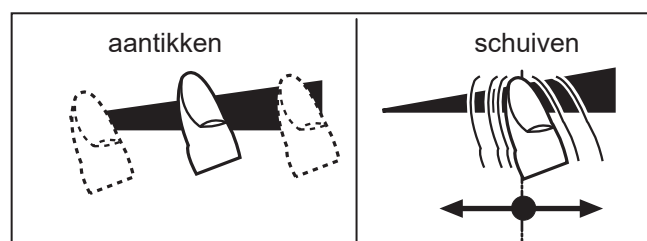


#### Sensorveld aantikken of de vinger verschuiven

Het sensorveld kan met de vinger worden aangetikt; dan verandert de aangetoonde waarde (kookstand) stapsgewijs.

Als de vinger op het sensorveld wordt geplaatst en dan naar links of naar rechts wordt verschoven, verandert de aangetoonde waarde continu.

Hoe sneller de beweging, hoe sneller de aanwijzing verandert.



#### LET OP

Als een sensorveld langer wordt bediend (ca. 3 sec.), kan dat het automatisch aankoken A activeren. Zie alinea automatisch aankoken.

## 4. Bediening

### 4.1 De kookplaat

De kookplaat is met een inductiekookveld uitgerust. Een inductiespoel onder de keramische kookplaat wekt een elektromagnetisch wisselveld op, dat de vitrokeramiek doordringt en in de bodem van de pan een warmtevormende stroom induceert.

Bij een inductiekookzone wordt de warmte niet meer door een verwarmingselement via de pan op de te koken gerechten overgedragen; de nodige warmte wordt m.b.v. inductiestromen direct in de pan gevormd.

### Voordelen van het inductiekookveld

- Energiebesparend koken door rechtstreekse energieoverdracht op de pan (aangepaste pannen van magnetiseerbaar materiaal zijn noodzakelijk),
- meer veiligheid omdat de energie alleen wordt doorgegeven als er een pan op de kookzone staat,
- energieoverdracht tussen inductiekookzone en panbodem met een hoog rendement,
- hoge opwärmsnelheid,
- weinig risico op verbrandingen omdat de kookplaat alleen door de panbodem wordt verwarmd, overkokende gerechten branden niet vast,
- snelle, nauwkeurige regeling van de energietoevoer.

### 4.2 Panherkenning

Als er geen of een te kleine pan op de kookzone staat als de kookzone is ingeschakeld, dan wordt deze niet van energie voorzien. Het symbool  in de kookstandweergave maakt daarop attent.

Als er een geschikte pan op de kookzone wordt geplaatst, wordt de ingestelde stand ingeschakeld en de kookstandweergave brandt. De energietoevoer wordt onderbroken als de pan wordt verwijderd, in de kookstandweergave verschijnt een .

Indien kleinere pannen worden opgezet, waarbij de panherkenning toch in werking treedt, wordt slechts zoveel energie toegevoerd als nodig is.

### Opmerking

De permanente panherkenning herkent op welke kookzone een pan is gezet en toont een 0 in de betreffende kookstandindicatie.

### Panherkenningsgrenzen

Kookzonediameter (mm)	Aanbevolen minimumdiameter-panbodem (mm)
220 x 190	115

De bodem van de pan mag niet kleiner dan een bepaalde minimumdiameter zijn, omdat de inductie anders niet wordt ingeschakeld. Plaats de pan altijd in het midden van de kookzone om een optimaal rendement te verkrijgen.

Belangrijk: naargelang van de kwaliteit van de pan kan de vereiste minimumdiameter voor het reageren van de panherkenning afwijken!

### 4.3 Gebruiksduurbeperking

De inductiekookplaat bezit een automatische gebruiksduurbeperking.

De ononderbroken gebruiksduur voor elke kookzone is afhankelijk van de gekozen kookstand (zie tabel).

De voorwaarde is dat tijdens de gebruiksduur de instellingen van de kookzone niet worden veranderd.

Als de gebruiksduurbeperking heeft gereageerd, wordt de kookzone uitgeschakeld; er is een kort signaal te horen en in de aanwijzing verschijnt een H.

De automatische uitschakeling heeft voorrang op de bedrijfsduurbeperking, d.w.z. de kookzone wordt pas uitgeschakeld als de tijd van de automatische uitschakeling is afgelopen (bijv. automatische uitschakeling met 99 minuten en kookstand 9 is mogelijk).

### Gebruiksduurbeperking

Ingestelde kookstand	Gebruiksduurbeperking in minuten
	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Andere functies

Als één of meer sensortoetsen langer of tegelijk worden ingedrukt (bijv. door een per ongeluk op de sensortoetsen geplaatste pan), wordt er niet geschakeld.

Het symbool  knippert en er is gedurende een zekere tijd een signaal te horen. Na een paar seconden wordt er uitgeschakeld. A.u.b. het voorwerp van de sensortoetsen halen.

Om het symbool  te wissen, op dezelfde toets drukken of de kookplaat uit- en inschakelen.

### 4.5 Oververhittingsbeveiliging (inductie)

Als de kookplaat langdurig op vol vermogen wordt gebruikt, kan bij een hoge kamertemperatuur de elektronica niet meer voldoende worden gekoeld.

Om te vermijden dat te hoge temperaturen in de elektronica optreden, wordt evt. het vermogen van de kookzone automatisch gereduceerd. Als bij normaal gebruik van de kookplaat en normale kamertemperatuur regelmatig E2 verschijnt, is de koeling waarschijnlijk onvoldoende.

Ontbrekende koelopeningen in het meubel kunnen de oorzaak zijn. Eventueel moet de inbouw worden gecontroleerd (zie hoofdstuk 'Ventilatie').

## 4.6 Kookgerei voor inductiekookplaat

De pannen die voor de inductiekookplaat worden gebruikt, moeten van metaal zijn, magnetische eigenschappen bezitten en een voldoende grote bodem hebben.

Gebruik uitsluitend pannen met een bodem die voor inductie geschikt is.

Geschikte pannen	Ongeschikte pannen
Geëmailleerde stalen pannen met dikke bodem	Pannen van koper, roestvrij staal, aluminium, vuurvast glas, hout, keramiek of terracotta
Gietijzeren pannen met geëmailleerde bodem	
Pannen van roestvrij gelaagd staal, roestvrij ferrietstaal of aluminium met speciale bodem	

### Zo kunt u vaststellen of uw pan geschikt is:

Voer de hierna beschreven magneettest uit of kijk of de pan het symbool voor het koken met inductiestroom draagt.

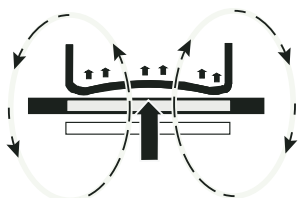
#### Magneettest:

Ga met een magneet over de bodem van uw pan. Wordt de magneet aangetrokken, dan kunt u de pan op de inductiekookplaat gebruiken.



#### Opmerking:

Bij het gebruik van sommige pannen die geschikt zijn voor inductie, kunnen geluiden optreden, die te wijten zijn aan de bouwwijze van deze pannen.



Fout: de panbodem is gewelfd. De temperatuur kan door de elektronica niet correct worden bepaald.

## 4.7 Tips om energie te besparen

Hier vindt u enkele belangrijke aanwijzingen om zuinig en efficiënt met uw nieuwe inductiekookplaat en uw kookgerei om te gaan.

- De panbodemdiameter moet even groot zijn als de kookzonediameter.
- Bij de aankoop van pannen dient u er rekening mee te houden dat vaak de bovenste pandiameter wordt vermeld. Die is meestal groter dan de panbodem.
- Snelkookpannen zijn door de gesloten kookruimte en de overdruk bijzonder tijdbesparend en zuinig. Door de korte bereidingsduur blijven vitamines bewaard.
- Zorg er altijd voor, dat er voldoende vloeistof in de snelkookpan zit, want bij een leeggekookte pan kunnen de kookzone en de pan door oververhitting beschadigd raken.
- Kookpannen indien mogelijk altijd met een passend deksel sluiten.
- Voor elke te bereiden hoeveelheid de passende pan gebruiken. Een grote, nauwelijks gevulde pan verbruikt veel energie.

## 4.8 Kookstanden

Het verwarmingsvermogen van de kookzones kan in meerdere standen worden ingesteld. In de tabel vindt u toepassingsvoorbeelden voor de verschillende standen.

Kookstand	Toepassing
0	UIT-stand, benutting van de restwarmte
1	Smelen  42°C
2	Warm houden  70°C
3	Sudder  94°C
4-5	Verder koken van kleine hoeveelheden
6	Doorkoken
7-8	Gaar koken van grote hoeveelheden, gaar braden van grote stukken
9	Braden, bechamelsaus maken
P	Braden
	Aan de kook brengen, aanbraden, braden
	Powerstand (hoogste vermogen)

Bij kookpannen zonder deksel moet evt. een hogere kookstand worden gekozen.

## 4.9 Restwarmte-indicatie

De keramische kookplaat is met een restwarmte weergave H uitgerust.

Zolang de H na het uitschakelen brandt, kan de restwarmte worden gebruikt om te smelten en om gerechten warm te houden.

Na het uitdoven van de letter H kan de kookzone nog heet zijn. Er bestaat gevaar voor verbranding!

Bij een inductiekookzone wordt de keramiek niet direct, maar alleen door de terugstralende warmte van de pan verwarmd.



#### 4.10 Permanente panherkenning

Als de kookplaat over een permanente panherkenning beschikt, kan een kookstand pas via het sensorveld worden ingeschakeld, nadat een pan op de kookplaat is herkend en de kookstandindicatie 0 weergeeft.

#### 4.11 Bediening van de toetsen

De hier beschreven besturing verwacht na het bedienen van een (keuze-) toets daarna de bediening van een volgende toets.

De volgende toets moet principieel binnen 10 seconden worden bediend, anders wordt de keuze geannuleerd.



#### 4.12 Kookplaat en kookzone inschakelen

1. Zolang op de Aan/Uit-toets ① drukken (ca. 1 sec.) tot de kookstandweergaven 0 aantonen en een kort signaal te horen is. De besturing is klaar voor gebruik.

2. Meteen daarna het sensorveld ——— van een kookzone aanraken. Er wordt een kookstand ingeschakeld.

· ——— links ..... kookstand 0

— ——— centrum ..... kookstand 6

— ——— rechts ..... kookstand P\*

Zie hoofdstuk Wat u moet weten over de slider (sensorveld)

Om de kookstand te veranderen of om een andere kookzone in te schakelen moet u het bijbehorende sensorveld ——— aanraken.

3. Meteen daarna voor inductie geschikt kookgerei op de kookzone plaatsen. De panherkenning schakelt de inductiespoel in. De pan wordt verwarmd.

Zolang geen pan op de kookzone wordt geplaatst, wisselt de aanwijzing tussen de ingestelde kookstand en het symbool

. Zonder pan wordt de kookzone om veiligheidsredenen na 10 minuten uitgeschakeld. Meer hierover in het hoofdstuk 'Panherkenning'.

##### Opmerking:

De permanente panherkenning herkent op welke kookzone een pan is gezet en toont een 0 in de betreffende kookstandindicatie.



#### 4.13 Kookzone uitschakelen

4. a) Het sensorveld uiterst links . ——— aanraken of  
b) de op het sensorveld ——— geplaatste vinger naar links verschuiven om de kookstand op 0 te verlagen

c) op de Aan/Uit-toets ① drukken. De volledige kookplaat wordt uitgeschakeld (alle kookzones worden uitgeschakeld).

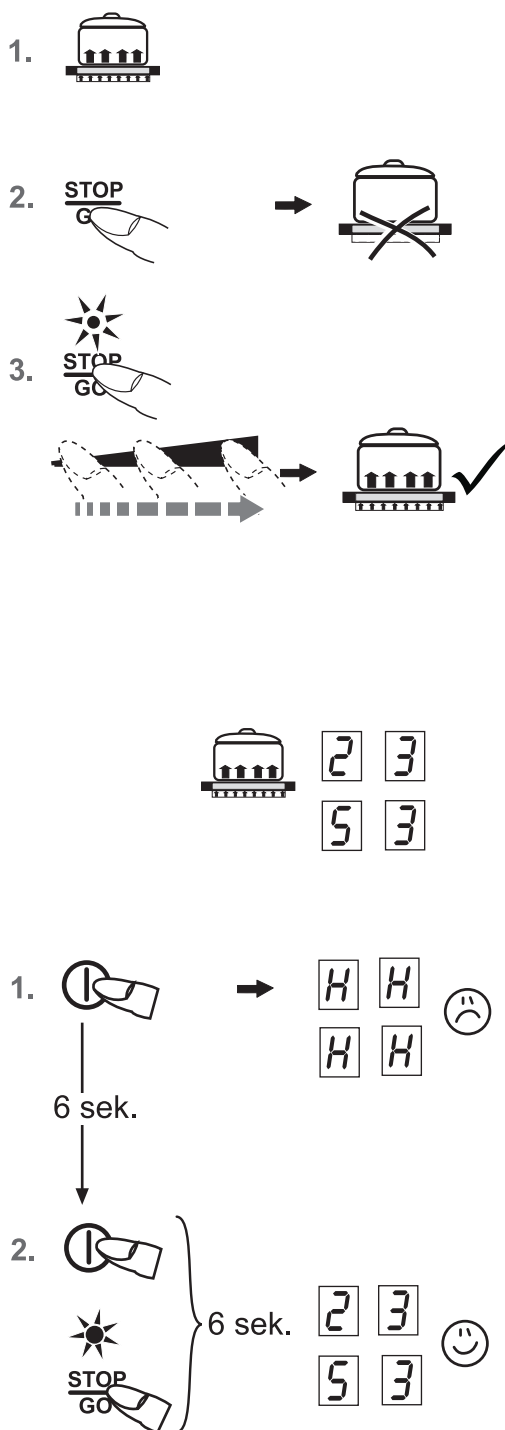
#### 4.14 Kookplaat uitschakelen

5. Op de Aan/Uit-toets ① drukken. De kookplaat wordt onafhankelijk van de instelling volledig uitgeschakeld.

##### Opmerking:

Als alle kookzones handmatig worden uitgeschakeld (kookstand 0) en vervolgens op geen enkele toets of sensorveld meer wordt gedrukt, wordt de kookplaat na 10 seconden automatisch uitgeschakeld.

\* De powerstand wordt meteen geactiveerd. Zie alinea „Powerstand“.



#### 4.15 STOP-functie STOP GO

Het koken kan tijdelijk met de STOP-toets worden onderbroken, bijv. als er aan de deur wordt gebeld. Om het koken met dezelfde kookstanden voort te zetten, moet de STOP-functie worden beëindigd. Een evt. ingestelde timer wordt gestopt en loopt daarna verder. Om veiligheidsredenen is deze functie slechts 10 minuten beschikbaar. Daarna wordt de kookplaat uitgeschakeld.

1. Het kookgerei staat op de kookzones en de gewenste kookstanden zijn ingesteld.
2. Op de STOP-toets STOP GO drukken. In plaats van de gekozen kookstanden gaat het pauzesymbool aan.
3. De onderbreking wordt beëindigd door eerst op de STOP-toets en daarna op het knipperend sensorveld links naast de STOP-toets STOP GO te drukken. Bij het aanraken van het sensorveld over het hele sensorveld glijden (sliden). De tweede toets moet binnen 10 seconden worden aangeraakt, anders blijft de STOP-functie actief.

#### 4.16 Recall-functie STOP GO (Herstelfunctie)

Na het per ongeluk uitschakelen van de kookplaat kan de laatste instelling weer worden hervonden.

De recall-functie functioneert alleen als er ten minste één kookzone is ingeschakeld.

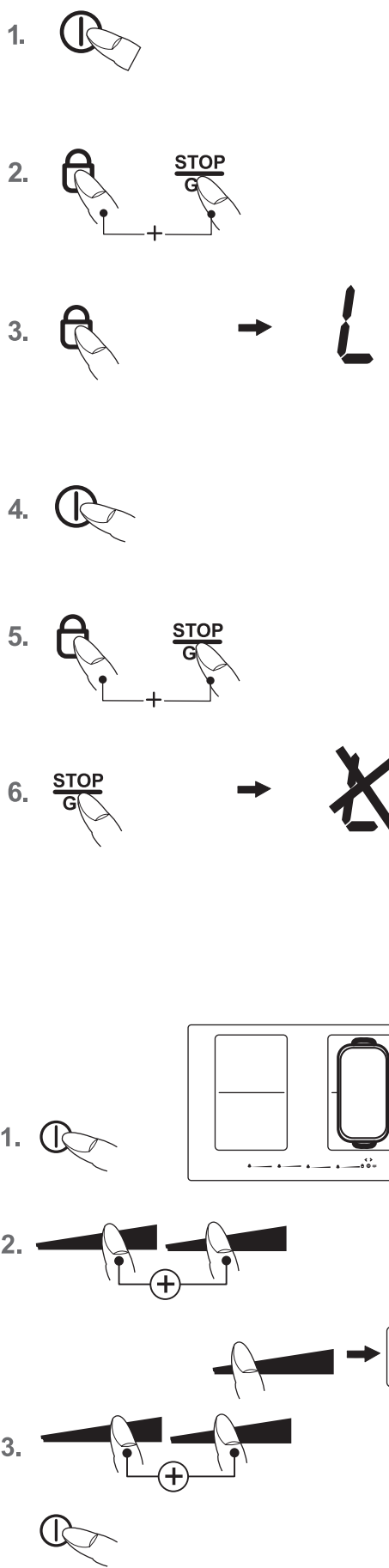
1. De kookplaat werd per ongeluk met de Aan/Uit-toets ① uitgeschakeld.
2. Binnen 6 seconden na het uitschakelen opnieuw op de Aan/Uit-toets ① drukken. De led van de STOP-toets knippert. Meteen daarna op de STOP-toets STOP GO drukken. De oorspronkelijke kookstanden zijn weer ingesteld. Het kookproces wordt voortgezet.

##### Hersteld worden

- De kookstanden van alle kookzones
- Minuten en seconden van voor welbepaalde kookzones geprogrammeerde timers
- Aankookautomaat
- Powerstand

##### Niet hersteld worden:

- de tellers van de gebruiksduurbeperking (er wordt weer vanaf 0 geteld)



#### 4.17 Kinderbeveiliging L

De kinderbeveiliging moet verhinderen dat kinderen de inductiekookplaat per ongeluk of opzettelijk inschakelen. Hiervoor wordt de bediening geblokkeerd.

##### Kinderbeveiliging inschakelen

- Zolang op de Aan/Uit-toets ① drukken (1 sec..) tot de kookstandweergaven 0 aantonen.
- Meteen daarna gelijktijdig op de Vergrendeltoets 🔒 en de STOP-toets <sup>STOP</sup><sub>60°</sub> drukken
- Vervolgens op de Vergrendeltoets 🔒 drukken om de kinderbeveiliging te activeren. In de kookstandweergaven verschijnt een L voor Child-Lock; de bediening is geblokkeerd en de kookplaat wordt uitgeschakeld.

##### Kinderbeveiliging uitschakelen

- Op de Aan/Uit-toets ① drukken.
- Meteen daarna gelijktijdig op de Vergrendeltoets 🔒 en de STOP-toets <sup>STOP</sup><sub>60°</sub> drukken
- Vervolgens op de STOP-toets <sup>STOP</sup><sub>60°</sub> drukken om de kinderbeveiliging uit te schakelen. De L verdwijnt.

##### Kinderbeveiliging slechts voor één kookproces uitschakelen

Voorwaarde: de kinderbeveiliging is volgens punt 1-3 ingeschakeld.

- Op de Aan/Uit-toets ① drukken.
- Meteen daarna gelijktijdig op de Vergrendeltoets 🔒 en de STOP-toets <sup>STOP</sup><sub>60°</sub> drukken  
Nu kan door de gebruiker een kookzone ingeschakeld worden.  
Na het uitschakelen van de kookplaat is de kinderbeveiliging weer actief (ingeschakeld).

##### Opmerking

- Bij een stroomstoring wordt de ingeschakelde kinderbeveiliging beëindigd, d.w.z. gedeactiveerd.

#### 4.18 Brugfunctie UN

De voorste en de achterste kookzone kunnen voor het koken aaneengeschakeld worden (brugfunctie). Daardoor kunnen grote pannen worden gebruikt.

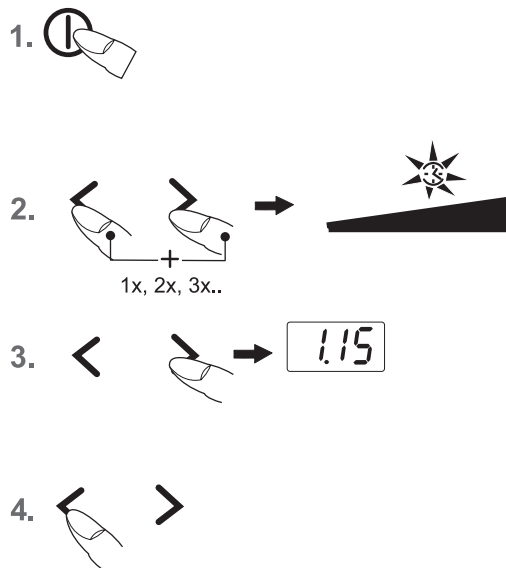
- De kookplaat inschakelen.
- Om de brugfunctie in te schakelen het sensorveld van de voorste en achterste kookzone gelijktijdig aanraken.  
De brugfunctie is ingeschakeld, het symbool verschijnt. De bediening gebeurt met het sensorveld van de voorste kookzone.
- Om de combinatie te desactiveren opnieuw op beide sensorvelden tegelijk drukken of de kookplaat uitschakelen.

##### Opmerking

De braadslede of de pan moet de gebruikte kookzones ten minste voor de helft bedekken om door de panherkenning te worden herkend!

#### 4.19 Automatische uitschakeling (timer)

Door de automatische uitschakeling wordt elke ingeschakelde kookzone na een instelbare tijd automatisch uitgeschakeld. Er kunnen kooktijden van 10 sec. (0.10) tot 1 uur en 59 minuten (1.59) worden ingesteld.



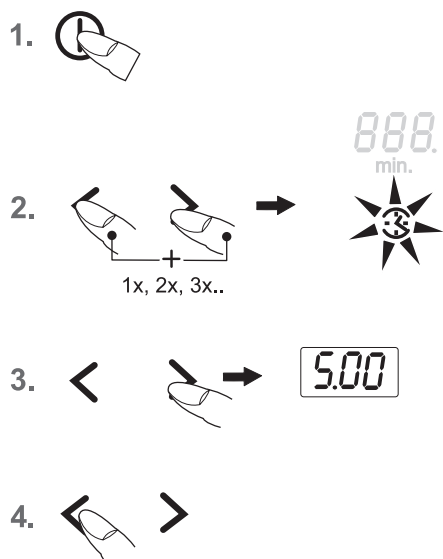
1. De kookplaat inschakelen. Een of meer kookzones inschakelen en gewenste kookstanden kiezen.
2. Gelijkzeitig op de plus- > en min-toets < drukken tot het symbool ☰ voor de gewenste kookzone oplicht.
3. Om de tijd in te stellen op de plus- > of min-toets < drukken. Na enkele seconden wordt de waarde overgenomen en de tijd begint te lopen. Het decimale punt knippert.
4. Na afloop van de tijd wordt de kookzone uitgeschakeld. Er is een tijd lang een signaal te horen, dat kan worden uitgeschakeld door op de toets > of te < drukken.

##### Opmerkingen

- Om de automatische uitschakeling voor een andere kookzone te programmeren, de stappen 2 tot 3 herhalen.
- Ter controle van de verstreken tijd (automatische uitschakeling) zo vaak tegelijkertijd op de plus- > en min-toets < drukken tot het overeenkomstige symbool ☰ voor de gewenste kookzone oplicht. De aangetoonde waarde kan afgelezen en veranderd worden.
- Automatische uitschakeling vervroegd wissen: door gelijktijdig op de plus- > en min-toets < te drukken de gewenste kookzone selecteren en de tijd door drukken op de min-toets wissen („0“).
- Als meerdere kookzones met automatische uitschakeling geprogrammeerd zijn, wordt in de timer-weergave steeds de kookzone met de kortste tijd aangetoond.

#### 4.20 Kookwekker (eierwekker)

##### De kookzones zijn uitgeschakeld



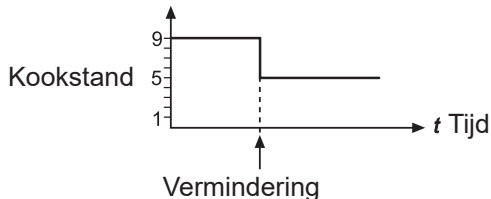
1. De kookplaat inschakelen.
2. Gelijkzeitig op de plus- > en min-toets < drukken tot onder de timer-aanwijzing het symbool ☰ oplicht.
3. Om de tijd in te stellen op de plus- > of min-toets < drukken. Na enkele seconden wordt de waarde overgenomen en de tijd begint te lopen. Het decimale punt knippert.
4. Na afloop van de tijd is er een tijd lang een signaal te horen, dat kan worden uitgeschakeld door op de toets > of < te drukken

##### Kookwekkerinstelling als er al kookzones in gebruik zijn

- Gelijkzeitig op de plus- > en min-toets < drukken tot onder de timer-aanwijzing het symbool ☰ oplicht.
- Om de tijd in te stellen op de plus- > of min-toets < drukken.
- Na afloop van de tijd is er een tijd lang een signaal te horen, dat kan worden uitgeschakeld door op de toets > of < te drukken

##### Opmerking:

- De kookwekker blijft ook dan in werking als de keramische kookplaat uitgeschakeld is. Om de tijd te veranderen de kookplaat inschakelen.



lang drukken (ca. 3 sec.)



Ingestelde kookstand	Aankookautomaat Tijd (min:sec)
1	00:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	-

#### 4.21 Automatisch aankoken A

Bij de aankookautomaat gebeurt het aan de kookbrengen met kookstand 9. Na een bepaalde tijd wordt automatisch naar een lagere doorkookstand (1 tot 8) teruggeschakeld.

Bij het gebruik van het automatisch aankoken moet alleen de doorkookstand worden gekozen waarmee de bereiding verder moet worden gekookt, omdat de elektronica automatisch terugschakelt.

Het automatisch aankoken is geschikt voor gerechten die koud worden opgezet, op hoog vermogen worden verwarmd en op de doorkookstand niet permanent in het oog moeten worden gehouden (bijv. het koken van soepvlees).

1. De kookplaat inschakelen.

2. Lang (ca. 3 sec.) op het sensorveld drukken om de functie te activeren en meteen een bepaalde doorkookstand te kiezen:

.....links ..... kookstand 1

.....centrum ..... kookstand 6

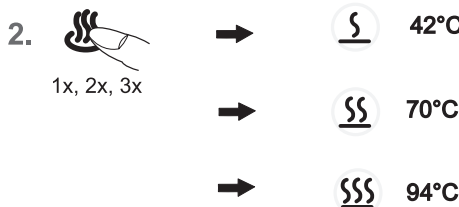
.....rechts..... kookstand 8

A en de gekozen doorkookstand knipperen afwisselend.

3. Het automatisch aankoken verloopt volgens de programmering. Na een bepaalde tijd (zie tabel) wordt het kookproces op de doorkookstand voortgezet. Het symbool A dooft uit.

#### Opmerkingen

- Tijdens het automatisch aankoken kan de doorkookstand verhoogd worden. Door de doorkookstand te verlagen wordt het automatisch aankoken uitgeschakeld.



#### 4.22 Warmhoudfunctie U

Met de warmhoudfunctie kunnen gerechten die klaar zijn op een kookzone warm gehouden worden. De kookzone wordt met laag vermogen gebruikt.

1. Kookgerei staat op een kookzone en een kookstand (bijv. 3) is gekozen.

2. Door meerdere drukken op de warmhoudtoets de gewenste warmhoudstand kiezen:

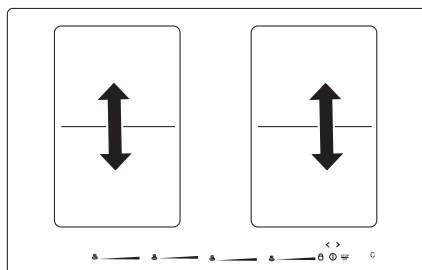
komt overeen met ca. 42°C

komt overeen met ca. 70°C

komt overeen met ca. 94°C

3. Om uit te schakelen het sensorveld links aanraken of op de warmhoudtoets drukken.

De warmhoudfunctie staat 120 minuten ter beschikking, daarna wordt de kookzone uitgeschakeld.



Modules (powermanagement)

#### 4.23 Vergrendeling

Door de vergrendeling kunnen de bediening van de toetsen en de instelling van een kookstand worden geblokkeerd. Alleen de Aan/Uit-toets kan nog altijd worden bediend om de kookplaat uit te schakelen.

##### Vergrendeling inschakelen

1. Op de vergrendeltoets drukken. Het controlelampje boven de vergrendeltoets brandt.

##### Vergrendeling uitschakelen

2. Op de vergrendeltoets drukken. Het controlelampje boven de vergrendeltoets dooft uit.

##### Opmerkingen

De geactiveerde vergrendeling blijft ook behouden als de kookplaat uitgeschakeld is! Vooraleer weer kan worden gekookt, moet ze daarom eerst gedeactiveerd worden!

Bij een stroomstoring wordt de ingeschakelde vergrendeling beëindigd, d.w.z. gedesactiveerd.

#### 4.24 Powerstand P

De powerstand stelt extra vermogen voor de inductiekookzones ter beschikking. Een grote hoeveelheid water kan snel aan de kook worden gebracht.

1. De kookplaat inschakelen.
2. Het sensorveld uiterst rechts bij max. van de gewenste kookzone aanraken. In de kookstandweergave verschijnt **P**. De powerstand is ingeschakeld.
3. Na 10 minuten wordt de powerstand automatisch uitgeschakeld. De **P** verdwijnt en er wordt naar kookstand 9 teruggeschakeld.

##### Opmerking:

Om de powerstand vervroegd uit te schakelen, op het overeenkomstige sensorveld drukken.

#### 4.25 Powermanagement

Tekens twee kookzones zijn – om technische redenen – tot een module gecombineerd en beschikken over een maximaal vermogen.

Als deze vermogensgrens bij het inschakelen van een hoge kookstand of de powerfunctie wordt overschreden, reduceert het powermanagement de kookstand van de bijbehorende module-kookzone.

De aanwijzing van deze kookzone knippert eerst, daarna wordt de maximaal mogelijke kookstand constant getoond.

## 5. Reiniging en onderhoud

- Vóór het reinigen de kookplaat uitschakelen en laten afkoelen.
- De keramische kookplaat mag in geen geval met een stoomreinigingsapparaat of dergelijke worden schoongemaakt!
- Bij het reinigen erop letten dat slechts kort over de Aan/Uit-toets wordt geveegd. Op die manier wordt vermeden dat de kookplaat per ongeluk wordt ingeschakeld!

### 5.1 Keramische kookplaat

**Belangrijk!** Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen zoals grove schuurmiddelen, krassende pannenreinigers, roest- en vlekkenverwijderaar enz.

#### Reiniging na gebruik

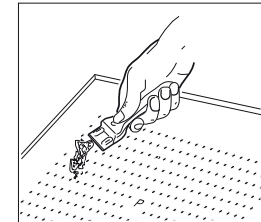
1. Maak de hele kookplaat altijd schoon als ze vuil is – het beste telkens na gebruik. Gebruik hiervoor een vochtige doek en wat afwasmiddel. Daarna wrijft u de kookplaat met een schone doek droog, zodat er geen resten van afwasmiddel op het oppervlak achterblijven.

#### Wekelijks onderhoud

2. Reinig en onderhoud de kookplaat een keer in de week grondig met gebruikelijke reinigingsproducten voor vitrokeramiek. Houdt u zich in elk geval aan de instructies van de fabrikant. De reinigingsproducten vormen bij het aanbrengen een beschermend laagje dat water en vuil tegenhoudt. Alle verontreinigingen blijven op deze laag zitten en kunnen daarna veel gemakkelijker worden verwijderd. Vervolgens met een schone doek droogwrijven. Er mogen geen resten van reinigingsmiddelen op het oppervlak achterblijven, omdat ze bij het opwarmen agressief reageren en het oppervlak veranderen.

## 5.2 Speciale verontreinigingen

**Sterk verontreinigingen**  
en vlekken (kalkvlekken, parelmoerachtig glanzende vlekken) kunt u het best verwijderen als de kookplaat nog lauwwarm is. Gebruik hiervoor gebruikelijke reinigingsmiddelen. Ga daarbij te werk zoals onder punt 2 beschreven.



**Overgekookte spijzen** eerst met een natte doek inweken en vervolgens de vuilresten met een speciale glassscraper voor keramische kookplaten verwijderen. Daarna de kookplaat reinigen zoals onder punt 2 beschreven.

**Ingebrande suiker** en gesmolten kunststof verwijdert u meteen – zolang ze nog heet zijn – met een glassscraper. Daarna de kookplaat reinigen zoals onder punt 2 beschreven.

**Zandkorrels** die mogelijk tijdens het aardappelen schillen of sla schoonmaken op de kookplaten vallen, kunnen bij het verschuiven van pannen krassen veroorzaken. Let er dus op dat er geen zandkorrels op het oppervlak blijven liggen.

**Kleurveranderingen** van de kookplaat hebben geen invloed op de werking en de stevigheid van de vitrokeramiek. Het gaat hierbij niet om een beschadiging van de kookplaat, maar om niet verwijderde en daarom ingebrande resten.

**Glanzende plekken** ontstaan door slijtage van de panbodem, in het bijzonder bij het gebruik van kookgerei met een aluminium bodem of door ongeschikte reinigingsmiddelen. Ze kunnen slechts moeizaam met gebruikelijke reinigingsmiddelen worden verwijderd. Eventueel de reiniging meermaals herhalen. Door het gebruik van agressieve reinigingsmiddelen en door schurende panbodems wordt het decor in de loop van de tijd afgeschuurde en ontstaan er donkere vlekken.

## 6. Wat te doen bij problemen?

Ongekwalificeerde ingrepen en reparaties aan het apparaat zijn gevaarlijk omdat er gevaar voor stroomstoten en kortsluiting bestaat. Om lichamelijk letsel en schade aan het toestel te voorkomen, moeten deze worden vermeden. Daarom mogen dergelijke werkzaamheden alleen door een elektrotechnicus, bijv. van de technische klantenservice, worden uitgevoerd.

### Denk eraan

Als er aan uw apparaat storingen optreden, controleer dan eerst aan de hand van deze gebruiksaanwijzing of u de oorzaken niet zelf kunt verhelpen.

#### Hierna vindt u tips voor het verhelpen van storingen.

#### De zekeringen vallen meermaals uit?

Neem contact op met de klantenservice of een elektromonteur!

#### De inductiekookplaat kan niet worden ingeschakeld?

- Heeft de zekering van de huisinstallatie (zekeringenkast) gereageerd?
- Is het netsnoer aangesloten?
- Zijn de sensortoetsen vergrendeld (kinderbeveiliging)?
- Zijn de sensortoetsen gedeeltelijk door een vochtige doek, vloeistof of een metalen voorwerp afgedeekt? A.u.b. verwijderen.
- Wordt verkeerd kookgerei gebruikt? Zie hoofdstuk „Servies voor inductiekookplaat”.

#### Het symbool knippert en er is gedurende een bepaalde tijd een signaal te horen.

Er is een permanente activering van de touch-control-sensortoetsen door overgekookte levensmiddelen, kookgerei of andere voorwerpen.

Oplossing: het oppervlak schoonmaken of het voorwerp verwijderen. Om het symbool te wissen, op dezelfde toets drukken of de kookplaat uit- en inschakelen.

#### De foutcode E2 wordt getoond?

De elektronica is te heet. De inbouwsituatie van de kookplaat controleren, in het bijzonder op voldoende ventilatie letten.

Zie hoofdstuk Oververhittingsbeveiliging.

Zie hoofdstuk Ventilatie.

#### De foutcode E6 wordt getoond?

Heeft de zekering van de huisinstallatie (zekeringenkast) gereageerd?

Is de netaansluitkabel correct aangesloten volgens het aansluitschema?

#### De foutcode E8 wordt getoond?

Fout aan de ventilator rechts of links. De aanzuigopening is geblokkeerd of afgedekt, of de ventilator is defect. De montage van de kookplaat controleren, in het bijzonder op voldoende ventilatie letten.

Zie hoofdstuk Oververhittingsbeveiliging.

Zie hoofdstuk Ventilatie.

#### De foutcode U400 wordt getoond?

De kookplaat is verkeerd aangesloten. De besturing wordt na 1s uitgeschakeld en er is een continu signaal te horen. De correcte netspanning aansluiten.

#### Er wordt een foutcode (ERxx of Ex) getoond?

Er is een technisch defect. A.u.b. contact opnemen met de service.

#### Het pansymbool verschijnt?

Er werd een kookzone ingeschakeld en de kookplaat verwacht dat er een geschikte pan wordt opgezet (panherkenning). Pas dan wordt er energie afgegeven.

#### Het pansymbool blijft verschijnen, hoewel er een pan werd opgezet?

De pan is niet geschikt voor inductie of heeft een te kleine diameter.

#### De gebruikte kookpannen maken geluid?

Dat heeft een technische oorzaak; er bestaat geen gevaar voor de inductiekookplaat of de pan.

#### De koelventilator blijft na het uitschakelen nog lopen?

Dat is normaal omdat de elektronica wordt afgekoeld.

#### De kookplaat maakt geluiden (klikgeluiden)?

Dat heeft een technische oorzaak en is niet te vermijden.

#### Het kookgerei staat op een kookzone en is niet geactiveerd (niveau 1-9/ P), is er om de 3 seconden een licht klikkend geluid hoorbaar?

Dit is te wijten aan technische redenen omdat de kookplaat een permanente potdetectie heeft. Door het potdetectiesignaal voortdurend te controleren, worden veranderingen op de kookzone gecontroleerd.

Oplossing: Haal de pan uit de kookzone of schakel de kookzone in (niveau 1-9/ P).

#### De kookplaat heeft barsten of breuken?

Bij breuken, barsten, scheuren of andere beschadigingen aan de keramische kookplaat bestaat gevaar voor elektrische schokken. Het toestel onmiddellijk buiten gebruik nemen. Onmiddellijk de zekering in de woning uitschakelen en contact opnemen met de klantenservice.

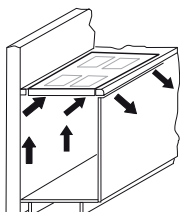
## 7. Montagehandleiding

### 7.1 Veiligheidsinstructies voor de keukenmeubelmonteur

- Het fineer, de lijm of de kunststofbekleding van de aangrenzende meubels moeten temperatuurbestendig zijn (min. 75°C). Als het fineer en de bekleding onvoldoende temperatuurbestendig zijn, kunnen ze vervormen.
- Bij het ingebouwde toestel mag geen contact mogelijk zijn met onderdelen die bij het gebruik onder spanning staan.
- Het gebruik van muurstrips van massief hout op het werkblad achter de kookplaat is toegelaten voor zover de minimumafstanden volgens de inbouwtekeningen worden gerespecteerd.
- De minimumafstanden aan de achterkant van de kookplaatuitsparingen moeten volgens de inbouwtekening worden gerespecteerd.
- Bij het inbouwen naast een hoge kast is een veiligheidsafstand van minstens 50 mm vereist. De zijkant van de hoge kast moet met warmtebestendig materiaal worden bekleed. Om goed te kunnen werken dient de afstand echter ten minste 300 mm te bedragen.
- De afstand tussen kookplaat en afzuigkap moet minstens zo groot zijn als in de montagehandleiding van de afzuigkap is voorgeschreven.
- Het verpakkingsmateriaal (plastic folie, piepschuim, nagels, enz.) moet uit de buurt van kinderen worden gehouden omdat deze delen eventuele risicobronnen vormen. Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt en bij folie bestaat er verstikkingsgevaar.

### 7.2 Ventilatie

- De inductiekookplaat is voorzien van een ventilator die automatisch aan- en uitgaat. Als de temperatuurwaarden van de elektronica een bepaalde drempel overschrijden, start de ventilator met lage snelheid. Wordt de inductiekookplaat intensief gebruikt, dan schakelt de ventilator over naar een hogere snelheid. Als de elektronica voldoende is afgekoeld, reduceert de ventilator zijn snelheid en schakelt automatisch uit.
- De afstand tussen de inductiekookplaat en de keukenmeubels of de ingebouwde apparaten moet groot genoeg zijn, zodat de inductie voldoende geventileerd wordt.
- Als het vermogen van een kookzone regelmatig vanzelf gereduceerd of uitgeschakeld wordt (zie hoofdstuk 'Oververhittingsbeveiliging'), is de koeling waarschijnlijk onvoldoende. In dat geval is het aanbevolen de achterwand van de onderkast ter hoogte van de uitsparing in het werkblad te openen en de voorste dwarslijst van het meubel over de gehele breedte van de kookplaat te verwijderen, zodat een betere luchtcirculatie mogelijk is.



Voor een betere ventilatie van de kookplaat wordt vooraan een luchtspleet van 5 mm aanbevolen.

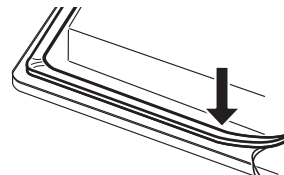
### 7.3 Montage

#### Belangrijke opmerkingen

- Overmatige warmteontwikkeling langs onder, bijv. door een oven zonder dwarsstroomventilator, moet worden vermeden.
- Als bij inbouwfornuizen de pyrolysefunctie wordt gebruikt, mag de inductiekookplaat niet worden gebruikt.
- Bij de inbouw boven een lade moet erop worden gelet dat er geen puntige voorwerpen in de lade worden bewaard. Die kunnen anders aan de onderkant van de kookplaat blijven haken en de lade blokkeren.
- Als er zich een tussenbodem onder de kookplaat bevindt, moet de minimale afstand tot de onderkant van de kookplaat 20 mm bedragen om voldoende ventilatie van de kookplaat te garanderen.
- De kookplaat mag niet boven koelkasten, vaatwassers, wasmachines of droogkasten worden ingebouwd.
- Om brand te vermijden, moet erop worden gelet dat geen brandgevaarlijke, licht ontvlambare of door warmte vervormbare voorwerpen direct naast of onder de kookplaat worden geplaatst of gelegd.

#### Kookplaatafdichting

Vóór het inbouwen moet de meegeleverde kookplaatafdichting zonder onderbreking worden ingelegd.



- U moet verhinderen dat er tussen de rand van de kookplaat en het werkblad of tussen het werkblad en de muur vloeistoffen in de daaronder ingebouwde elektrische apparaten kunnen indringen.
- Bij inbouw van de kookplaat in een oneffen werkblad, bijv. met een keramisch of vergelijkbaar oppervlak (tegels enz.) moet de pakking, die zich evt. aan de kookplaat bevindt, worden verwijderd. In de plaats daarvan moet de verbinding tussen kookplaat en werkblad met plastische afdichtmaterialen (kit) worden afgedicht.
- De kookplaat in geen geval met silicone vastkleven! Anders is het later niet meer mogelijk de kookplaat weer te verwijderen zonder ze te vernielen.

#### Uitsparing in het werkblad

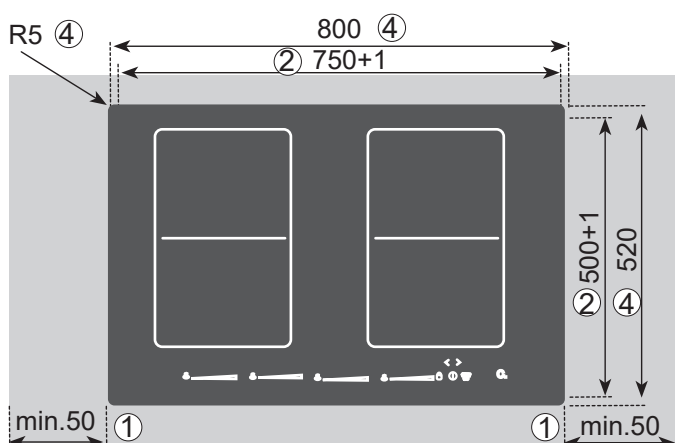
De uitsparing in het werkblad moet zo nauwkeurig mogelijk met een goed, recht zaagblad of een bovenfrees worden uitgezaagd. De snijvlakken dienen daarna te worden verzegeld zodat er geen vocht kan binnendringen.

De uitsparing voor de kookplaat wordt volgens de afbeeldingen uitgezaagd. De keramische kookplaat moet absoluut horizontaal en op gelijke hoogte met het werkblad liggen. Eventuele spanningen kunnen de glazen plaat doen breken. Controleren of de pakking van de kookplaat correct zit en volledig afsluit.

## 7.4 Variabele montage mogelijkheden:

### Opliggende montage

Afmetingen in mm



① Minimumafstand tot naburige wanden

② Afmetingen uitsparing

③ Uitfreesmaat

④ Buitenmaat kookplaat

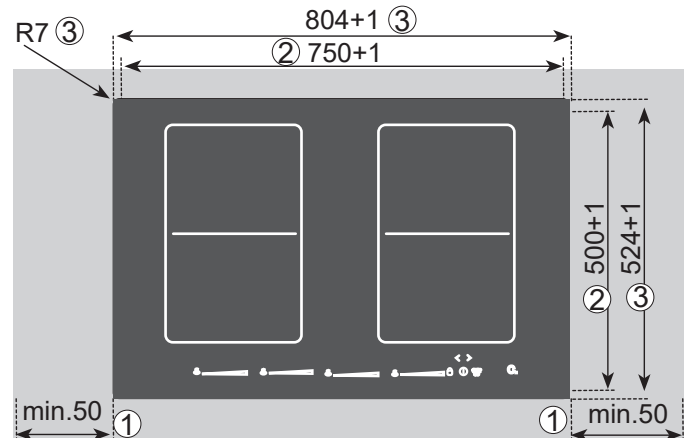
### Belangrijk!

**Als de keramische kookplaat scheef zit of spant, bestaat er verhoogd breukgevaar bij de montage!**

## 7.5 Variabele montage mogelijkheden:

### Randloze montage

Afmetingen in mm



Afdichttape in de hoek van de steunrand van het aanrecht aanbrengen, zodat geen siliconenlijm onder de kookplaat kan terechtkomen.

De kookplaat zonder lijm in de uitsparing van het werkblad leggen en uitlijnen. Eventueel hoogtecompensatieplaten eronder leggen.

De spleet tussen kookplaat en aanrechtblad met siliconenlijm voegen.

### Belangrijk!

**Siliconenlijm mag op geen enkele plaats onder het oplegvlak terechtkomen. Het uitnemen op een later tijdstip wordt daardoor onmogelijk. Bij negeren komt de garantie te vervallen.**

## 7.6 Elektrische aansluiting



### WAARSCHUWING VOOR ELEKTRISCHE ENERGIE! ER BESTAAT LEVENSGEVAAR!

In de buurt van dit symbool zijn onder spanning staande onderdelen aangebracht. Afdekkingen die hiermee gemarkeerd zijn, mogen uitsluitend door een erkende elektromonteur worden verwijderd.

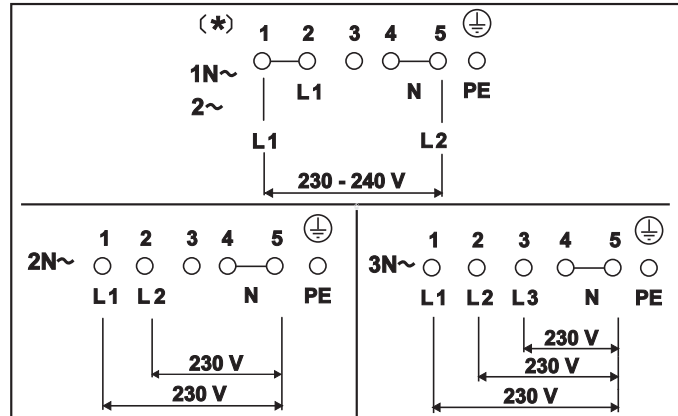
- De elektrische aansluiting mag uitsluitend door een erkend vakman worden uitgevoerd!
- De wettelijke voorschriften en aansluitvoorwaarden van de plaatselijke elektriciteitsmaatschappij moeten strikt worden nageleefd.
- Bij het aansluiten van het apparaat moet een installatie worden voorzien die het mogelijk maakt het apparaat met een contactopeningswijdte van ten minste 3 mm met alle polen van het net te scheiden. Geschikte scheidingsinstallaties zijn LS-schakelaars, zekeringen en contactoren. Bij aansluiting en reparatie het toestel met een van deze installaties stroomloos maken.
- De aardleider moet zo lang zijn dat hij bij het begeven van de trekcontlasting pas na de stroomvoerende aders van de aansluitkabel met trekkraft wordt belast.
- De overtollige kabellengte moet uit de inbouwzone onder het toestel worden getrokken.
- U moet er ook op letten dat de netspanning met de op het typeplaatje aangegeven netspanning overeenstemt.
- Bij het ingebouwde toestel mag geen contact mogelijk zijn met onderdelen die bij het gebruik onder spanning staan.
- Let op: Door een verkeerde aansluiting kan de vermogenselektronica worden vernield.
- Het apparaat is alléén toegelaten voor een vaste aansluiting. Het mag niet met een geaard stopcontact worden aangesloten.

### Aansluitwaarden

Netspanning: 380-415V 2N~, 50/60Hz

Nominale componentenspanning: 220-240V

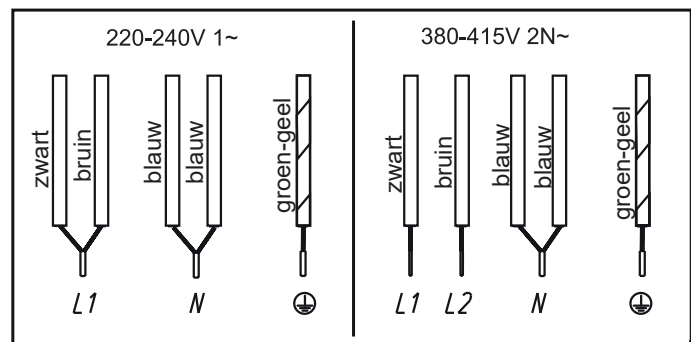
### Aansluitingsmogelijkheden: 6-polige aansluiting



\*\* Deze aansluitingsvariant is in Zwitserland niet door de SEV toegelaten.

### Aansluitkabel standaard aanwezig

- De kookplaat is bij levering met een temperatuurbestendige aansluitkabel uitgerust.
- De netaansluiting geschiedt volgens het aansluitschema.
- Als de netaansluitkabel van dit apparaat wordt beschadigd, moet hij door een speciale aansluitkabel worden vervangen. Om risico's te vermijden mag dit alleen door de fabrikant of zijn klantenservice gebeuren.



## 7.7 Geschikte afzuigkap

Alle functies van de door ons voorgestelde afzuigkap, zoals de ventilatiestand, de verlichting en de herventilatie, worden bediend via de radioverbinding van de inductiekookplaat.

Er is geen aparte afstandsbediening nodig voor het kookluik. Voor meer informatie over de technische gegevens en de installatie van het afzuigkap, zie de gebruiksaanwijzing.

## 7.8 Technische gegevens

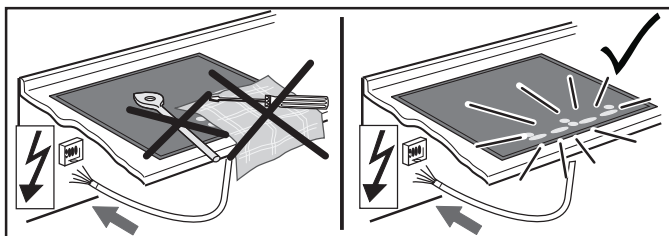
<b>Afmetingen kookplaat</b>	
hoogte/ breedte/ diepte..... mm	50 x 800 x 520
<b>Kookzones</b>	
linksvoor ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
linksachter ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
rechtsachter ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
rechtsvoor ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
Kookplaat ..... kW	7,4

\* Vermogen bij ingeschakelde powerstand

## 7.9 Inbedrijfstelling

Na het inbouwen van de kookplaat en na het inschakelen van de voedingsspanning (aansluiting op het net) vindt eerst een zelftest van de besturing plaats en verschijnt er een service-informatie voor de klantenservice.

Belangrijk: bij de aansluiting op het net mogen er geen voorwerpen op de touch-control sensoren liggen!



Met een sponsje en wat afwasmiddel even over het oppervlak van de kookplaat vegen en vervolgens droogrijven.

## 8. Buitenbedrijfstelling, afvoer

### 8.1 Buitenbedrijfstelling

Als het apparaat ooit is uitgediend, vindt de buitenbedrijfstelling plaats.

- Schakel de zekering in de huisinstallatie uit om het risico op elektrische schokken uit te sluiten.
- Voer de kookplaat na de demontage milieuvriendelijk af.

### 8.2 Verwijderen van de verpakking

Verwijder de transportverpakking op een zo milieubewust mogelijke manier. De recyclage van het verpakkingsmateriaal bespaart grondstoffen en vermindert de afvalberg.

### 8.3 Verwijderen van oude apparaten

 Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled.

Door dit product correct te verwijderen, draagt u bij aan de bescherming van het milieu en de volksgezondheid. Het milieu en de volksgezondheid worden in gevaar gebracht door het product verkeerd te verwijderen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, kunt u het beste contact opnemen met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.







All products and  
instructions can be found on our  
website



+49 2773 91890-09  
[info@benthaus.style](mailto:info@benthaus.style)  
[www.benthaus.style](http://www.benthaus.style)

Kalteiche-Ring 56  
35708 Haiger

© Copyright benthaus 2021

All rights reserved. We reserve the right to make  
color deviations due to the photo and printing, as  
well as changes in the interest of technical progress.

Kitchen. Design & Technology

# User manual Instructions Achat

- IT** Istruzioni per l'uso e il montaggio
- CS** Návod k použití a montáž
- HU** Használati és összeszerelési útmutató
- SL** Navodila za uporabo in montažo

**Contenuto**

<b>1. Generalità.....</b>	<b>2</b>
1.1 Qui trovate.....	2
1.2 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso .....	2
<b>2. Istruzioni di sicurezza e avvertenze .....</b>	<b>3</b>
2.1 Per il collegamento e il funzionamento .....	3
2.2 Per il piano di cottura in generale.....	3
2.3 Per le persone.....	4
2.4 Spiegazione dei simboli e delle avvertenze .....	5
<b>3. Descrizione dell'apparecchio.....</b>	<b>6</b>
3.1 Uso dei tasti a sensore.....	7
3.2 Informazioni relative allo Slider (campo di regolazione) .....	7
<b>4. I comandi .....</b>	<b>8</b>
4.1 Il piano di cottura.....	8
4.2 Rilevamento pentola .....	8
4.3 Limitazione della durata di funzionamento.....	8
4.4 Altre funzioni.....	8
4.5 Protezione da surriscaldamento (induzione).....	8
4.6 Pentole da utilizzare per la cottura ad induzione .....	9
4.7 Consigli per il risparmio d'energia .....	9
4.8 Livelli di cottura .....	9
4.9 Indicatore del calore residuo .....	9
4.10 Rilevamento permanente delle pentole.....	10
4.11 Comando a tasti .....	10
4.12 Accensione del piano e della zona di cottura.....	10
4.13 Spegnimento della zona di cottura.....	10
4.14 Spegnimento del piano di cottura.....	10
4.15 Funzione STOP .....	11
4.16 Funzione di richiamo .....	11
4.17 Sicurezza per bambini .....	12
4.18 Funzione ponte .....	12
4.19 Spegnimento automatico (timer).....	13
4.20 Orologio contaminuti .....	13
4.21 Cottura con avvio rapido .....	14
4.22 Funzione scaldavivande .....	14
4.23 Bloccaggio sensori.....	15
4.24 Funzione Power .....	15
4.25 Gestione potenza.....	15
<b>5. Pulizia e manutenzione.....</b>	<b>16</b>
5.1 Dimensioni del piano di cottura in vetroceramica.....	16
5.2 Particolari tipi di sporco .....	16
<b>6. Che fare in caso di problemi?.....</b>	<b>17</b>
<b>7. Istruzioni di montaggio.....</b>	<b>18</b>
7.1 Indicazioni di sicurezza per il montaggio dei mobili da cucina .....	18
7.2 Ventilazione.....	18
7.3 Incasso .....	18
7.4 Possibilità di montaggio: Incasso appoggiato .....	19
7.5 Possibilità di montaggio: Incasso per l'incasso a paro.	19
7.6 Collegamento elettrico .....	20
7.7 Cappa di aspirazione adatta .....	21
7.8 Dati tecnici.....	21
7.9 Messa in funzione .....	21
<b>8. Messa fuori servizio, smaltimento.....</b>	<b>21</b>
8.1 Mettere fuori servizio.....	21
8.2 Smaltimento dell'imballo .....	21
8.3 Smaltimento degli apparecchi usati .....	21

**1. Generalità****1.1 Qui trovate...**

Siete pregati di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio. In questo manuale sono contenute importanti indicazioni relative la vostra sicurezza, l'uso, la cura e la manutenzione dell'apparecchio, affinché ne possiate rimanere soddisfatti a lungo.

Se dovesse mai verificarsi un guasto, consultare innanzitutto il capitolo «Cosa fare in caso di problemi?». Spesso è possibile riparare piccoli guasti in modo autonomo evitando così i costi che si devono normalmente sostenere per la riparazione.

Conservare con cura questo manuale d'uso e di montaggio Consegnarlo ai nuovi eventuali proprietari per loro opportuna informazione e per la tutela della loro incolumità.

**1.2 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso**

Il piano cottura è destinato unicamente alla preparazione di cibi in ambito domestico o in ambiti analoghi. Ambiti analoghi sono:

- l'utilizzo in negozi, uffici ed altri ambienti di lavoro analoghi
- l'utilizzo in aziende agricole
- l'utilizzo da parte di clienti negli hotel, nei motel e in altri tipici ambienti di dimora
- l'utilizzo in pensioni con servizio di prima colazione
- Il piano cottura non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti e deve essere utilizzato soltanto sotto sorveglianza.

## 2. Istruzioni di sicurezza e avvertenze

### 2.1 Per il collegamento e il funzionamento

- Gli apparecchi corrispondono alle attuali prescrizioni di sicurezza.
- Solo un tecnico specializzato è autorizzato a collegare l'apparecchio alla rete elettrica, ad eseguire operazioni di manutenzione ordinaria o a riparare l'apparecchio, attenendosi naturalmente alle disposizioni di sicurezza vigenti in materia. Lavori eseguiti in modo inappropriate possono mettere in pericolo la vostra incolumità.
- Se il cavo di allacciamento dell'apparecchio dovesse essere danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dal suo Servizio Tecnico o da un tecnico qualificato, per evitare pericoli di qualsiasi genere.
- Non operare l'apparecchio con un timer o telecomando esterno.

### 2.2 Per il piano di cottura in generale

- A causa della rapida reazione in presenza di gradi di cottura estremamente elevati non lasciare mai incustodito il piano di cottura ad induzione acceso!
- Fare attenzione al rapido riscaldamento delle zone di cottura. Evitare di fare cuocere a vuoto le pentole, perché possono surriscaldarsi!
- Non mettere pentole e padelle vuote sulle zone di cottura accese.
- Fare attenzione durante l'uso di pentole per «bagnomaria», perché potrebbero cuocere a vuoto senza che ce ne si renda conto! Possono verificarsi danni alla pentola e al piano di cottura di cui non ci assumiamo la responsabilità!
- Dopo l'uso, spegnere immediatamente la zona di cottura premendo il rispettivo tasto Meno e non solo tramite il riconoscimento delle pentole.
- I grassi e gli oli possono prendere fuoco se si surriscaldano. Si raccomanda pertanto di non allontanarsi durante la preparazione di cibi contenenti oli o grassi. In caso gli oli o i grassi dovessero prendere fuoco, non spegnerlo mai con acqua! Spegnere l'apparecchio e poi coprire le fiamme con prudenza, per esempio con un coperchio o una coperta estinguente.

- La superficie in vetroceramica è molto resistente agli urti. Evitare però che oggetti solidi e duri cadano sulla superficie di cottura, perché potrebbero provocarne la rottura se appuntiti.
- Pericolo di scosse elettriche in presenza di incrinature, crepe o se la superficie di cottura in vetroceramica si dovesse rompere. Spegnere immediatamente l'apparecchio. Disinserire il fusibile ed interpellare il Servizio Tecnico.
- Se a causa di un difetto nel comando dei sensori non si può più spegnere il piano di cottura, disinserire immediatamente il fusibile ed interpellare il Servizio Tecnico.
- Fare attenzione se si collegano apparecchi elettrici addizionali! I cavi di allacciamento non devono venire a contatto con le zone di cottura calde.
- Pericolo di incendio: non riporre mai oggetti sul piano cottura.
- La superficie di cottura in vetroceramica non deve essere usata come superficie d'appoggio!
- Non appoggiare sulla superficie di cottura né fogli di alluminio, né materiale plastico. Tenere lontano dal piano di cottura caldo tutto ciò che possa fondere, come p.es. oggetti di plastica, film protettivi e specialmente zucchero o cibi molto zuccherati. Per evitare che la superficie si danneggi, rimuovere immediatamente e con cautela lo zucchero dalla zona di cottura ancora calda servendosi di un apposito raschietto per vetro.
- Non appoggiare oggetti metallici, come stoviglie o posate, sulla superficie del piano di cottura ad induzione perché potrebbero surriscaldarsi. Pericolo di ustionarsi!
- Non mettere mai oggetti infiammabili, facilmente esplosivi o deformabili direttamente sotto il piano di cottura.
- Fare attenzione agli oggetti metallici che si portano a diretto contatto con il corpo, perché possono surriscaldarsi nelle immediate vicinanze del piano di cottura. Attenzione, pericolo d'ustione! Gli oggetti non magnetizzabili (ad es. gli anelli d'oro o di argento) non sono interessati.

- Non riscaldare mai scatole di conserva ancora chiuse e confezioni multistrati sulle zone di cottura. L'apporto di energia potrebbe farle scoppiare!
- Assicurarsi che i tasti a sensore siano sempre puliti, perché l'apparecchio potrebbe interpretare le macchie di sporco come un contatto digitale voluto. Non appoggiare mai oggetti (pentole, asciugamani ecc.) sui sensori!
- Se i cibi traboccati dovessero ricadere sui sensori, si consiglia di spegnere l'apparecchio con il tasto di spegnimento.
- Le pentole e i tegami non devono coprire i tasti sensori, perché altrimenti l'apparecchio si disattiva automaticamente.
- Posizionare la pentola possibilmente nel centro della zona di cottura!
- Se possibile mettere le pentole più grandi sulle zone posteriori per non far riscaldare troppo i tasti (surriscaldamento dell'elettronica, Errore E2, spegnimento del touch control).
- Attivare la sicurezza bambini in presenza di animali domestici in grado di raggiungere il piano di cottura.
- Non utilizzare il piano di cottura se nel forno è in corso il processo di pirolisi.
- Il piano di cottura non deve assolutamente essere pulito utilizzando apparecchi di pulizia a vapore o simili!

### 2.3 Per le persone

- Questi apparecchi possono essere usati da bambini di età minima di 8 anni e da persone ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza se le suddette persone sono sorvegliate o se hanno ricevuto istruzioni riguardo all'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli che ne derivano. È vietato lasciar giocare con l'apparecchio i bambini. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguiti da bambini, salvo il caso in cui i bambini siano sorvegliati.
- Le superfici delle zone di cottura si riscaldano durante l'uso. Per questo motivo tenere lontani i bambini.
- Si devono utilizzare unicamente griglie di protezione dei fuochi o coperchi dei fuochi del produttore del piano cottura ovvero quelli autorizzati dal produttore nelle istruzioni per l'uso. L'utilizzo di griglie di protezione dei fuochi o coperchi dei fuochi non idonei può essere causa di incidenti.
- I portatori di pacemaker o di microinfusore devono assicurarsi che il funzionamento dei loro apparecchi non sia pregiudicato dal campo induttivo (la gamma di frequenza del campo induttivo è compresa tra 20 e 50 kHz).

## 2.4 Spiegazione dei simboli e delle avvertenze

L'apparecchio è stato costruito secondo lo stato attuale della tecnica. Le macchine comportano tuttavia dei rischi che non sono evitabili sotto il profilo costruttivo.

Per garantire all'operatore una sicurezza sufficiente, vengono fornite in aggiunta avvertenze per la sicurezza che sono contrassegnate con i testi segnaletici qui di seguito descritti.

Solo se si presta attenzione a questi testi segnaletici è garantita una sufficiente sicurezza durante l'uso della macchina.

I testi segnaletici hanno diversi significati

	<b>PERICOLO</b> Annotazione che indica un pericolo imminente e diretto le cui possibili conseguenze sono mortali o comportano lesioni gravissime.
---	--

	<b>ATTENZIONE!</b> Annotazione che indica una situazione potenzialmente pericolosa le cui possibili conseguenze sono mortali o comportano lesioni gravissime.
---	--

	<b>ATTENZIONE!</b> Annotazione che indica una situazione pericolosa le cui possibili conseguenze comportano lesioni lievi o il danneggiamento dell'apparecchio.
---	--

	<b>AVVERTENZA</b> Annotazione che consente un utilizzo più agevole dell'apparecchio.
---	---

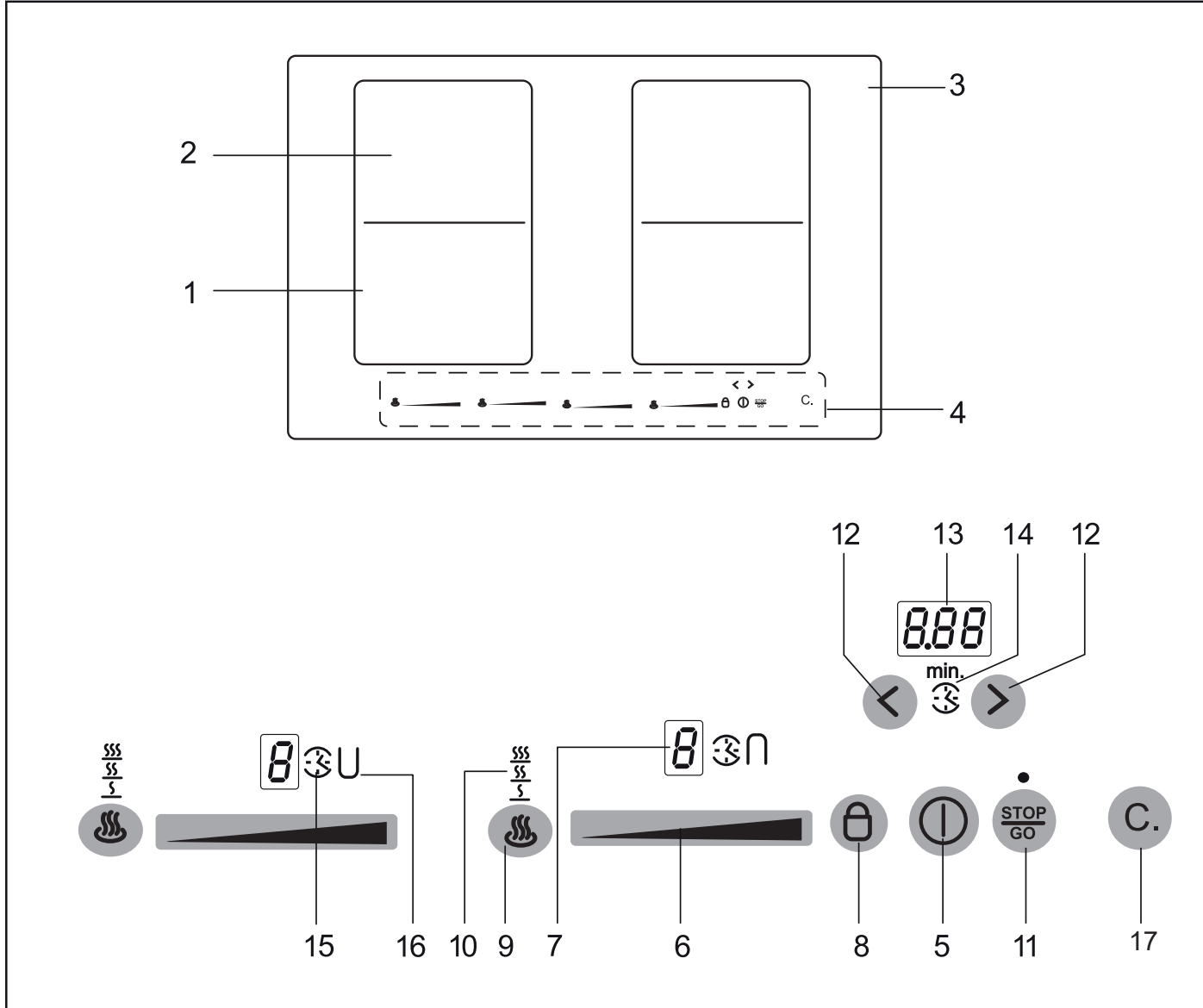
In più ci si trovano anche i seguenti simboli di pericolo:

	<b>ATTENZIONE! ENERGIA ELETTRICA! PERICOLO DI MORTE!</b> Questo simbolo mette in guardia dalle parti sotto tensione. Solo un tecnico autorizzato ha il permesso di rimuovere tali coperchi contrassegnati.
---	---

	<b>ATTENZIONE! SUPERFICI SCOTTANTI!</b> Questo simbolo è posizionato su superfici che diventano caldissimi. Pericolo di scottatura o ustione Queste superfici rimangono caldi anche dopo lo spegnimento dell'apparecchio.
---	---

	<b>RISPETTARE LE DISPOSIZIONI PER LA MANIPOLAZIONE DI ELEMENTI E COMPONENTI SOGGETTI A CARICHE ELETTROSTATICHE (ESD)</b> Dietro le coperture che sono contrassegnate con questo simbolo sono componenti e unità sensibili alle scariche elettrostatiche. Evitare assolutamente qualsiasi contatto con collegamenti a spina, piste per circuiti stampati e pin di componenti! Esclusivamente il personale specializzato in possesso di nozioni di ESD è autorizzato ad effettuare interventi!
---	---

### 3. Descrizione dell'apparecchio



La decorazione del piano può differire dalle illustrazioni.

1. Zona di cottura ad induzione anteriore
2. Zona di cottura ad induzione posteriore
3. Piano di cottura in vetroceramica
4. Pannello comandi Touch-Control

5. Tasto di accensione/spegnimento
6. Campo di regolazione
7. Indicazione del livello di cottura
8. Tasto di bloccaggio (sensori)
9. Tasto scaldavivande
10. Indicazione dei livelli di mantenimento in caldo (3 livelli)
11. Tasto STOP (indicazione pausa)
12. Tasto Meno/Più del timer
13. Indicazione timer
14. Indicazione contaminuti
15. Indicazione per timer contaminuti
16. Funzione Ponte
17. Pannello di controllo per cappa di aspirazione a soffitto

### 3.1 Uso dei tasti a sensore

L'uso del piano di cottura in vetroceramica avviene tramite i tasti a sensore Touch-Control. Basta toccare leggermente un simbolo della superficie in vetroceramica. Ogni tocco corretto è confermato da un segnale acustico. Per semplificare chiamiamo il tasto a sensore Touch-Control in seguito semplicemente «tasto».

#### Rilevamento permanente delle pentole

Se il piano di cottura ha il rilevamento permanente della pentola, il processo di cottura può essere attivato tramite il campo di regolazione solo dopo che è stata rilevata una pentola sul piano cottura e il display del livello di cottura mostra 0.

#### Tasto di accensione/spegnimento ① (5)

Usarlo per accendere e spegnere il piano di cottura. Questo tasto è in pratica l'interruttore principale.

#### Indicazione del livello di cottura ⑧(7)

Questo indicatore visualizza il livello selezionato oppure

**H** ..... Calore residuo.

**P** ..... Livello Power

**U** ..... Rilevamento pentole

**A** ..... Cottura con avvio rapido

**II** ..... Funzione Stop

**U** ..... Funzione scaldavivande

**L** ..... Sicurezza bambini

**- - -** ..... Funzione Capocuoco

#### Simboli

**—** ..... Livelli di mantenimento in caldo  
42°C/ 70°C/ 94°C

**🕒** ..... Funzione timer, spegnimento automatico

**🕒** ..... Orologio contaminuti

**UN** ..... Funzione Ponte

#### Tasto di bloccaggio ⑧ (8)

Serve per bloccare i sensori.

#### Tasto scaldavivande ⑨ (9)

per far sciogliere, stemperare, riscaldare

#### Livello Power nel campo di regolazione

La funzione Power mette a disposizione delle zone di cottura ad induzione delle potenze supplementari.

#### Tasto STOP STOP GO (11)

Il processo di cottura può essere brevemente interrotto mediante la funzione STOP.

#### Funzione di richiamo STOP GO (11)

#### (Funzione di riabilitazione)

Dopo che si sarà spento involontariamente il piano di cottura è possibile riabilitare l'ultima impostazione.

### 3.2 Informazioni relative allo Slider (campo di regolazione)

Lo Slider funziona in linea di massima come i tasti a sensore con l'unica differenza che il dito può essere posizionato sulla superficie in vetroceramica e in seguito scosso. Il campo di regolazione riconosce il movimento e aumenta o riduce il valore (livello di cottura) in base alla direzione di movimento.

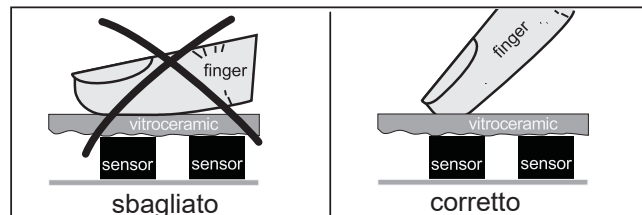
[Definizione: «slider» [ingl. «slide»: scorrere, scivolare] verrà in seguito sostituita con campo di regolazione.]



Campo di regolazione

#### Cosa si deve sapere durante l'uso?

Non appoggiare il dito troppo piatto sulla superficie perché altrimenti i sensori/tasti adiacenti potrebbero reagire per sbaglio.

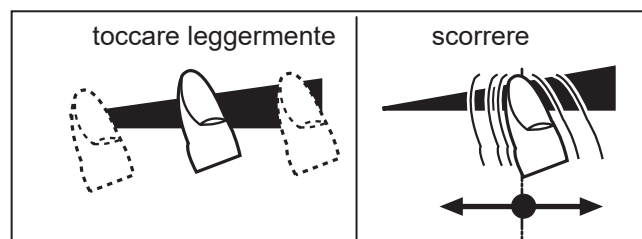


#### Toccare leggermente il campo di regolazione o far scorrere il dito appoggiato

Tocando leggermente il campo di regolazione con il dito, cambia il valore passo per passo.

Appoggiando il dito sul campo di regolazione e facendolo scorrere a destra o a sinistra cambia il valore in modo ininterrotto.

Più veloce il movimento più veloce il cambiamento del valore.



#### ATTENZIONE!

Quando si aziona un campo di regolazione durante un periodo più lungo (3 secondi circa), è possibile che si attiva la funzione di cottura automatica con avvio rapido. Vedi il capitolo «Cottura con avvio rapido»

## 4. I comandi

### 4.1 Il piano di cottura

Il piano di cottura è dotato di un campo di cottura ad induzione. Una bobina di induzione situata sotto la superficie di cottura in vetroceramica origina un campo elettromagnetico alternativo che penetra nella vetroceramica ed induce una corrente termica sulla base della pentola. Nella zona di cottura ad induzione il calore non viene più trasmesso da un radiatore ai cibi passando per il recipiente di cottura, bensì il calore necessario viene creato direttamente all'interno del recipiente dalle correnti induttive.

#### Vantaggi del piano di cottura ad induzione

- Cottura a risparmio energetico grazie alla trasmissione diretta dell'energia alla pentola (sono necessarie stoviglie apposite in materiali magnetizzabili).
- Maggiore sicurezza grazie alla trasmissione di energia solo al recipiente appoggiato sul piano di cottura.
- Elevato rendimento nella trasmissione di energia dalla zona di cottura ad induzione alla base della pentola.
- Rapida velocità di riscaldamento,
- Ridotto pericolo di bruciature poiché la superficie di cottura viene riscaldata solo dalla base della pentola; i cibi traboccati non si attaccano.
- Regolazione rapida e precisa dell'apporto di energia.

### 4.2 Rilevamento pentola

Qualora su una zona di cottura non vi sia alcuna pentola o se la pentola dovesse essere troppo piccola, non è trasmessa alcuna energia. Il mancato funzionamento viene indicato dal simbolo  sull'indicatore del livello di cottura.

Se sulla zona di cottura c'è una pentola adatta, il sistema di riconoscimento ne rileva la presenza ed accende il piano al livello di cottura impostato. La trasmissione di energia viene interrotta anche quando si rimuove la pentola dalla zona di cottura; nell'indicatore del livello di cottura appare il simbolo .

Qualora si dovesse attivare la funzione di riconoscimento pentola nonostante le dimensioni ridotte delle pentole o delle padelle appoggiate sulla zona di cottura, verrà trasmessa solo l'energia necessaria.

#### Indicazione

Il rilevamento permanente delle pentole riconosce su quale zona di cottura è impostata una pentola e mostra uno 0 nel display del livello di cottura corrispondente.

#### Limiti nel rilevamento pentola

Diametro zona di cottura (mm)	Diametro minimo del fondo pentola (mm)
220 x 190	115

Se il diametro di quest'ultima è troppo piccolo tuttavia, la zona ad induzione non funziona. Per il più elevato rendimento, centrare sempre bene il recipiente al centro della zona di cottura.

Importante! A seconda della qualità della pentola può variare il diametro minimo che aziona la funzione «Rilevamento pentole».

### 4.3 Limitazione della durata di funzionamento

Il piano di cottura ad induzione ha un dispositivo automatico che limita la durata di funzionamento.

La durata di funzionamento di ogni singola zona di cottura dipende dal livello di cottura selezionato (vedi tabella).

Il presupposto è che non si modifichino le impostazioni della zona di cottura durante il suo funzionamento.

Quando si attiva il dispositivo per la limitazione della durata d'esercizio, la zona di cottura si spegne, viene emesso un breve segnale acustico e visualizzata una H.

La funzione di spegnimento automatico ha in ogni modo precedenza rispetto al dispositivo di limitazione; la zona di cottura si spegne solo dopo che è terminato il tempo impostato per lo spegnimento automatico (è possibile, per esempio, uno spegnimento dopo 99 minuti e un livello di cottura 9).

#### Limitazione della durata di funzionamento

Livello di cottura impostato	Limitazione della durata di funzionamento, indicazione in minuti
 L	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Altre funzioni

L'azionamento contemporaneo o prolungato di due o più sensori – ad es. a causa di una pentola appoggiata involontariamente su di essi – non attiva nessuna delle funzioni di accensione.

Il simbolo  comincia a lampeggiare e viene emesso un breve segnale acustico. Dopo alcuni secondi si disattiva il piano di cottura. Rimuovere l'oggetto dai tasti.

Per disattivare il simbolo  premere ancora una volta lo stesso tasto o spegnere e accendere il piano di cottura.

### 4.5 Protezione da surriscaldamento (induzione)

Utilizzando il piano di cottura a piena potenza per un lungo periodo, l'elettronica può avere difficoltà di raffreddamento se la temperatura ambiente è elevata.

Per evitare che nell'elettronica si formano temperature troppo elevate, la potenza della zona di cottura viene abbassata automaticamente. Se durante il normale utilizzo del piano di cottura e a normali temperature ambiente dovesse essere visualizzata spesso l'abbreviazione E2, significa che il raffreddamento è probabilmente insufficiente.

Le cause possono essere ricercate in insufficienti aperture di raffreddamento. Controllare eventualmente l'incasso (vedi capitolo «Ventilazione»).

#### 4.6 Pentole da utilizzare per la cottura ad induzione

I recipienti utilizzati per la superficie di cottura ad induzione devono essere di metallo, avere proprietà magnetiche e un fondo di dimensioni sufficienti.

Utilizzare solo pentole con fondi adatti per la cottura ad induzione.

Recipienti adatti	Recipienti inadatti
Recipienti di acciaio smaltato con fondo spesso	Recipienti in rame, acciaio inox, alluminio, vetro refrattario, legno, ceramica e terracotta
Recipienti in ghisa con fondo smaltato	
Recipienti in acciaio inox multistrato, acciaio inox, ferri e alluminio con fondo speciale	

#### Come determinare se state utilizzando la pentola giusta

Eseguire il test del magnete descritto di seguito oppure accertatevi che il recipiente abbia il marchio che certifica che è adatto per la cottura con corrente di induzione.

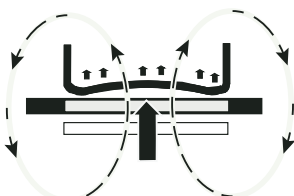
##### Test del magnete:

Avvicinare il magnete al fondo del vostro recipiente di cottura. Se il magnete viene attratto, potete utilizzare il recipiente sul piano di cottura a induzione.



##### Nota!

Durante l'utilizzo delle pentole per cottura ad induzione di alcuni produttori si possono sentire dei fruscii che sono da ricondurre alle modalità di fabbricazione delle pentole stesse.



Sbagliato: il fondo pentola è incurvato. L'elettronica non può rilevare esattamente la temperatura.

#### 4.7 Consigli per il risparmio d'energia

In seguito vi diamo alcuni consigli su come adoperare il nuovo piano di cottura ad induzione in modo efficace ed economico.

- Il diametro della base della pentola deve corrispondere al diametro della zona di cottura.
- Durante l'acquisto di una pentola verificare se il diametro indicato si riferisce al fondo o alla parte superiore del recipiente, perché quest'ultimo è quasi sempre più grande di quello del fondo.
- Quando si preparano piatti dai lunghi tempi di cottura, è possibile risparmiare tempo ed energia utilizzando una pentola a pressione, la quale permette inoltre di conservare le vitamine contenute negli alimenti.
- Assicurarsi che la pentola a pressione contenga sufficiente liquido, perché il surriscaldamento provocato dalla sua mancanza potrebbe danneggiare la pentola e la zona di cottura.
- Quando possibile, chiudere sempre le pentole con un coperchio adatto.
- Scegliere la pentola adatta alla quantità di cibo da cuocere. Una pentola grande ma semi vuota comporta un dispendio d'energia.

#### 4.8 Livelli di cottura

La potenza della zona di cottura può essere regolata su vari livelli. Nella tabella sono elencate le indicazioni relative ai diversi tipi di cottura.

Livello di cottura	Idoneo per
0	Posizione OFF, uso del calore residuo
1	Fondere  42°C
2	Mantenere in caldo  70°C
3	Riscaldare  94°C
4-5	Cottura di minori quantità
6	Proseguimento di cottura
7-8	Cottura di grandi quantità di cibo, arrostimento di pezzi più grandi
9	Arrostimento, soffritto con farina
P	Arrostire / rosolare, cuocere
	Livello Power (potenza massima)

Se si utilizzano pentole senza coperchio, selezionare un livello di cottura superiore.

#### 4.9 Indicatore del calore residuo

Il piano di cottura è dotato di un indicatore del calore residuo dal simbolo H.

La visualizzazione della H dopo lo spegnimento significa che si può usufruire del calore residuo per mantenere in caldo i cibi o scioglierli.

Anche dopo che si è spenta la visualizzazione della H, la zona di cottura può essere ancora calda. Attenzione, pericolo d'ustioni!

La superficie in vetroceramica non si riscalda direttamente, ma è riscaldata solo indirettamente dalle basi delle pentole.



#### 4.10 Rilevamento permanente delle pentole

Se il piano di cottura ha il rilevamento permanente della pentola, il processo di cottura può essere attivata tramite il campo di regolazione solo dopo che è stata rilevata una pentola sul piano cottura e il display del livello di cottura mostra 0.

#### 4.11 Comando a tasti

Per attivare il comando qui descritto si deve prima premere un tasto di selezione e quindi subito dopo un altro.

Il secondo tasto deve essere premuto entro 10 secondi, perché altrimenti si disattiva la selezione desiderata.

1.  → 0
2.  → 6
3.   
Idoneo per l'induzione
- 4a.  → 0
- 4b.  → 0
- 4c. 
5. 

#### 4.12 Accensione del piano e della zona di cottura

1. Premere il tasto di accensione/spegnimento ① (ca. 1 sec.) fino a che gli indicatori non mostrano 0 e si sente un breve segnale acustico. Il comando è pronto per l'uso.

2. Subito dopo azionare il campo di regolazione  di una zona di cottura. Si accende con il determinato livello di cottura.
-  ..... a sinistra.....livello di cottura 0
  -  ..... centro .....livello di cottura 6
  -  ..... a destra .....livello di cottura P\*

Vedi il capitolo «Informazioni relative allo Slider (campo di regolazione)»

Per cambiare il livello di cottura o per accendere un'altra zona di cottura toccare il rispettivo campo di regolazione .

3. Mettere subito una pentola idonea all'induzione sulla zona di cottura. Il riconoscimento pentola aziona la bobina di induzione. La pentola viene riscaldata.  
Fino a quando non si appoggia una pentola sulla zona di cottura, vengono indicati alternativamente il livello di cottura impostato e il simbolo . Per motivi di sicurezza la zona di cottura viene disattivata se non si appoggia una pentola entro 10 minuti. Vedi il capitolo «Riconoscimento pentola» .

#### Nota!

Il rilevamento permanente delle pentole riconosce su quale zona di cottura è impostata una pentola e mostra uno 0 nel display del livello di cottura corrispondente.

#### 4.13 Spegnimento della zona di cottura

4. a) Azionare il campo di regolazione  tutto a sinistra oppure  
b) spostare a sinistra il dito appoggiato sul campo di regolazione  per impostare il grado di proseguimento di cottura fino a 0  
c) toccare il tasto di accensione / spegnimento ① . Tutto il piano/ tutte le zone di cottura si spengono.

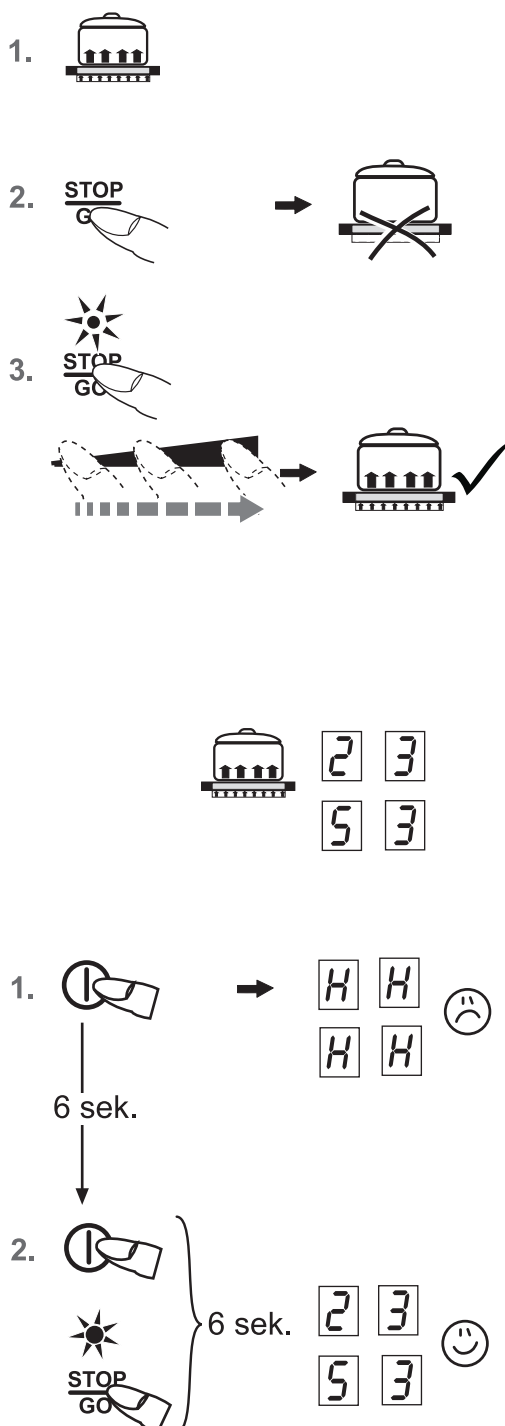
#### 4.14 Spegnimento del piano di cottura

5. Azionare il tasto di accensione/spegnimento ① . Il piano di cottura viene completamente disattivato indipendentemente dalle impostazioni attive al momento.

#### Nota!

Spegnendo tutte le zone di cottura manualmente (livello di cottura 0) senza che in seguito venga azionato un ulteriore tasto/campo di regolazione, il piano di cottura si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi.

\*Il livello Power verrà attivato. Vedi il capitolo «Livello Power»



#### 4.15 Funzione STOP

Il processo di cottura può essere brevemente interrotto mediante la funzione STOP (p.e. per andare a rispondere al telefono). Per poter poi riprendere il processo di cottura allo stesso livello di cottura, bisogna disattivare la funzione STOP. Il timer che era stato eventualmente impostato si blocca per poi riprendere da dove si era fermato.

Per motivi di sicurezza questa funzione è disponibile solo per 10 minuti, trascorsi i quali il piano di cottura viene spento.

1. Gli utensili di cottura si trovano sulle zone di cottura e sono stati impostati i livelli di cottura desiderati.
2. Azionare il tasto STOP . Invece del livello di cottura, si accende il simbolo della pausa .
3. Si termina l'interruzione premendo innanzi tutto il tasto STOP e quindi il campo di regolazione lampeggiante accanto al tasto STOP .

Per azionare il campo di regolazione scivolare lungo tutto il campo di regolazione (to slide).

Il secondo tasto deve essere premuto entro 10 secondi, perché altrimenti la funzione STOP rimane attivata.

#### 4.16 Funzione di richiamo

##### (Funzione di riabilitazione)

Dopo che si sarà spento involontariamente il piano di cottura è possibile riabilitare l'ultima impostazione.

La funzione può essere attivata soltanto dopo aver accesa almeno una zona di cottura.

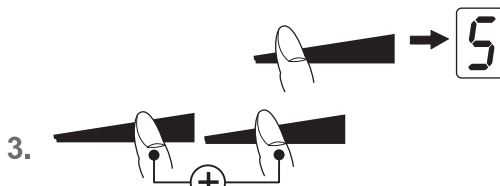
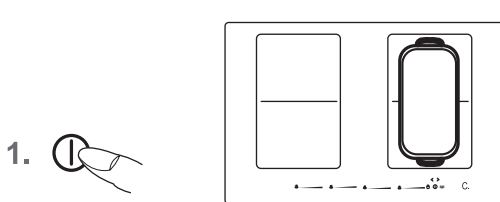
1. Il piano di cottura è stato spento involontariamente con il tasto di accensione/spegnimento
  2. Dopo lo spegnimento, premere di nuovo il tasto di accensione/spegnimento entro 6 secondi. Lampeggia l'indicazione del tasto STOP. Premere subito dopo il tasto STOP .
- Premere subito dopo il tasto STOP .
- I livelli di cottura originali vengono riabilitati. Il processo di cottura continua.

##### Vengono riabilitati:

- I livelli di cottura di tutte le zone di cottura
- I minuti e i secondi dei timer programmati delle zone di cottura
- Cottura con avvio rapido
- Funzione Power

##### Non vengono riabilitati:

- Contatore della limitazione della durata di funzionamento (ricomincia da 0)



#### 4.17 Sicurezza per bambini

Questo dispositivo di sicurezza serve per prevenire un'accensione involontaria o non appropriata del piano di cottura ad induzione da parte dei bambini. Il dispositivo blocca i comandi.

##### Attivazione della sicurezza bambini

- Premere il tasto di accensione/spegnimento (1 sec.) fino a che gli indicatori del livello di cottura non visualizzano 0.
- Premere quindi contemporaneamente il tasto di bloccaggio e il tasto STOP .
- Premere poi il tasto di bloccaggio per attivare la sicurezza bambini. Gli indicatori dei livelli di cottura visualizzano una L per «Child-Lock» (blocco sensori); i comandi sono bloccati e il piano di cottura si disattiva.

##### Disattivazione della sicurezza bambini

- Premere il tasto di accensione/spegnimento .
- Premere quindi contemporaneamente il tasto di bloccaggio e il tasto STOP .
- Premere poi solo il tasto STOP per disattivare la sicurezza bambini. La L si spegne.

##### Disattivazione della sicurezza bambini per un unico processo di cottura.

Il presupposto è che sia attiva la sicurezza bambini (vedi punti 1-3).

- Premere il tasto di accensione/spegnimento .
  - Premere quindi contemporaneamente il tasto di bloccaggio e il tasto STOP .
- A questo punto si può accendere una zona di cottura. Dopo che si sarà spento il piano di cottura, si riattiverà automaticamente la sicurezza bambini.

##### Indicazione

- Una caduta di corrente provoca la disattivazione della sicurezza bambini impostata.

#### 4.18 Funzione ponte

Le zone di cottura anteriore e posteriore possono essere collegate per un processo di cottura (funzione ponte). Così è possibile usare stoviglie grosse.

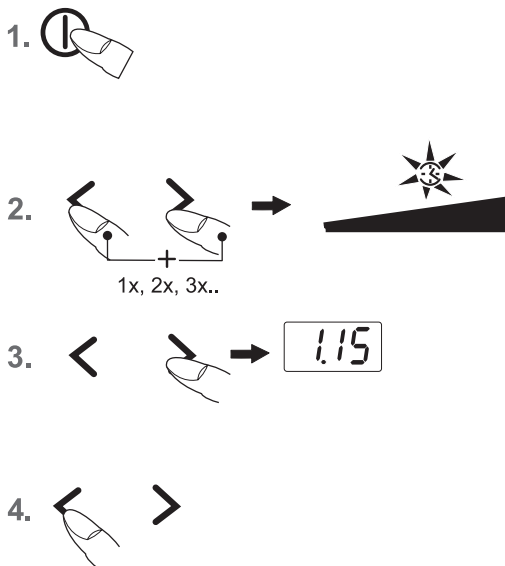
- Accendere il piano di cottura.
- Toccare contemporaneamente il campo di regolazione delle zone anteriore e posteriore per attivare la funzione ponte.  
La funzione ponte è attivata, appare il simbolo . L'uso avviene tramite il campo di regolazione della zona di cottura anteriore.
- Per spegnere premere ancora contemporaneamente i due campi di regolazione oppure spegnere direttamente il piano di cottura.

##### Indicazione

Perché la pentola possa essere riconosciuta dalla funzione rilevamento pentole, essa deve coprire almeno metà della zona di cottura.

#### 4.19 Spegnimento automatico (timer)

Lo spegnimento automatico disattiva ogni zona di cottura accesa al termine di un periodo di tempo predeterminato. Possono essere regolati tempi di cottura tra 10 secondi (0.10) e 1.59 ore (1.59).



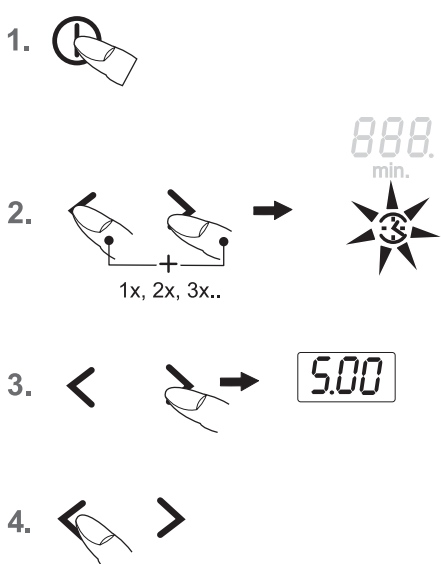
1. Accendere il piano di cottura. Accendere una o più zone di cottura e selezionare il livello di cottura desiderato.
2. Premere contemporaneamente i tasti Più > e Meno < fino a che non si accende il simbolo della zona di cottura desiderata.
3. Per l'impostazione del tempo premere il tasto Più > o Meno <. Dopo pochi secondi l'impostazione è stata memorizzata e inizia il decorso. Il punto decimale lampeggia.
4. La zona di cottura si spegne allo scadere del periodo di tempo impostato. viene emesso un breve segnale acustico che può essere disattivato premendo il tasto > o < .

##### Indicazioni

- Ripetere i passi 2 a 3 per programmare lo spegnimento automatico per un'altra zona di cottura.
- Per controllare il tempo trascorso (spegnimento automatico) premere contemporaneamente più volte il tasto Più > e Meno < fino a quando non inizia a lampeggiare il simbolo per la zona di cottura desiderata. Il valore indicato può essere modificato.
- Per l'interruzione anticipata dello spegnimento automatico, Premere contemporaneamente i tasti Più > e Meno < per selezionare una zona di cottura e cancellare il tempo azionando suo il tasto Meno (0).
- Quando sono programmate diverse zone di cottura con spegnimento automatico, nell'indicazione del timer è indicata sempre la zona di cottura con il tempo più breve.

#### 4.20 Orologio contaminuti

**Le zone di cottura sono bloccate.**



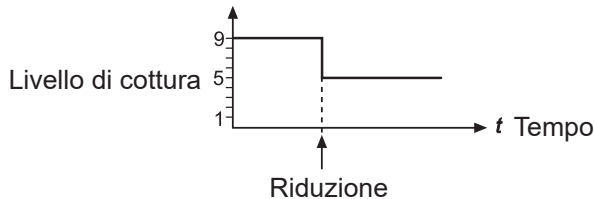
1. Accendere il piano di cottura.
2. Premere quindi contemporaneamente i tasti Più > e Meno < fino a che non si accende il simbolo dell'indicazione del timer .
3. Per l'impostazione del tempo premere il tasto Più > o Meno <. Dopo pochi secondi l'impostazione è stata memorizzata e inizia il decorso. Il punto decimale lampeggia.
4. Allo scadere del tempo impostato viene emesso un breve segnale acustico che può essere disattivato premendo il tasto > o < .

##### Impostazione dell'orologio contaminuti con zone di cottura già accese

- Premere contemporaneamente i tasti Più > e Meno < fino a che non si accende il simbolo dell'indicazione del timer.
- Per l'impostazione del tempo premere il tasto Più > o Meno < .
- Allo scadere del tempo impostato viene emesso un breve segnale acustico che può essere disattivato premendo il tasto > o < .

##### Nota!

- L'orologio contaminuti funziona anche dopo che si è spento il piano di cottura. Accendere il piano di cottura per cambiare l'ora.



premere più lungo (3 sec. ca.)



Livello di cottura impostato	Cottura con avvio rapido Tempo (min:sec)
1	00:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	4:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	-

#### 4.21 Cottura con avvio rapido

Con questa funzione la cottura inizia al livello 9 per poi diminuire automaticamente (da 8 a livello 1) trascorso un determinato periodo di tempo.

Quando si attiva la funzione di cottura con avvio rapido, si deve impostare anche il livello per il proseguimento di cottura che sarà selezionato automaticamente dall'elettronica.

La cottura automatica con avvio rapido è adatta per piatti che da freddi devono riscaldarsi velocemente e che possono poi continuare a cuocere senza dover essere controllati continuamente (p.e. i bolliti di carne).

1. Accendere il piano di cottura.
2. Premere il campo di regolazione più a lungo (3 secondi circa) per attivare la funzione o per selezionare un determinato ulteriore livello per il proseguimento di cottura .

.....a sinistra..... livello di cottura 1

.....centro ..... livello di cottura 6

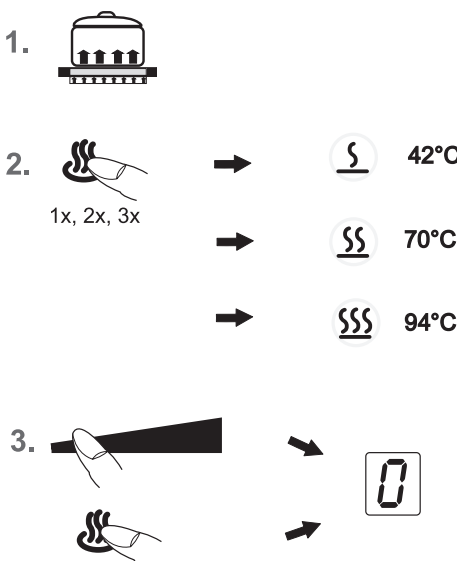
.....a destra ..... livello di cottura 8

La A e il grado per il proseguimento di cottura selezionato lampeggiano ad intermittenza.

3. La cottura con avvio rapido sta funzionando correttamente e, trascorso un determinato periodo di tempo (vedi tabella), la cottura proseguirà al livello di cottura impostato. Il simbolo A si spegne.

#### Indicazioni

- Si può aumentare il livello di cottura successiva selezionato durante la fase della cottura con avvio rapido. Se si diminuisce il livello di cottura, la cottura con avvio rapido si disattiva.



#### 4.22 Funzione scaldavivande

Con questa funzione scaldavivande è possibile mantenere in caldo dei cibi già pronti con una determinata temperatura. La zona di cottura funziona a potenza minima.

1. La pentola è appoggiata su una zona di cottura ed è stato impostato un livello di cottura (ad es. 3).
2. Premendo ripetutamente il tasto scaldavivande per scegliere un determinato livello di mantenimento in caldo:

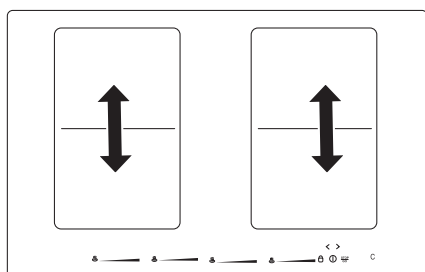
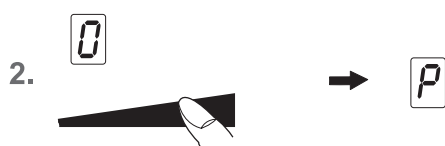
.....corrisponde a ca. 42°C

.....corrisponde a ca. 70°C

.....corrisponde a ca. 94°C

3. Per disattivare, sfiorare il lato sinistro del campo di regolazione o il tasto scaldavivande .

La funzione scaldavivande è disponibile solo per 120 minuti, al termine dei quali il piano di cottura si spegne.



Moduli (gestione potenza)

#### 4.23 Bloccaggio sensori

Con questa funzione si possono bloccare i tasti e l'impostazione di un livello di cottura. Unicamente il tasto di accensione / spegnimento rimane attivo per spegnere il piano di cottura.

##### Accensione del bloccaggio sensori

- Premere il tasto di bloccaggio. La spia di controllo sopra il tasto si accende.

##### Spegnimento del bloccaggio sensori

- Premere il tasto di bloccaggio. La spia di controllo sopra il tasto si spegne.

##### Indicazioni

Il bloccaggio sensori rimane acceso anche dopo lo spegnimento del piano di cottura. Lo si deve quindi disattivare prima di iniziare il seguente processo di cottura.

Una caduta di corrente provoca la disattivazione del bloccaggio impostato.

#### 4.24 Funzione Power P

La funzione Power mette a disposizione delle zone di cottura ad induzione delle potenze supplementari. Si può, per esempio, far bollire velocemente una grande quantità d'acqua.

- Accendere il piano di cottura.
- Premere il campo di regolazione della zona di cottura desiderata a destra in posizione tutto a destra. L'indicazione mostra **P**. Il livello Power è ora attivo.
- Il livello Power si disattiva automaticamente dopo 10 minuti. Il **P** si spegne e si attiva il livello di cottura 9.

##### Nota!

Per disinserire anticipatamente la funzione Power basta premere il campo di regolazione .

#### 4.25 Gestione potenza

Per motivi tecnici le zone di cottura sono riunite due a due in un modulo e dispongono di una potenza massima. Se questo ambito di potenza viene superato attivando un livello di cottura superiore o la funzione Power, la gestione di potenza riduce il livello di cottura della rispettiva zona appartenente al modulo.

A questo punto lampeggia l'indicazione di questa zona di cottura ed in seguito viene indicato il livello di cottura massimo possibile.

## 5. Pulizia e manutenzione

- Lasciare raffreddare la superficie di cottura prima di procedere alla pulizia.
- Il piano di cottura non deve assolutamente essere pulito utilizzando apparecchi di pulizia a vapore o simili!
- Fare attenzione a strofinare soltanto brevemente sul tasto di accensione/spegnimento, per evitare di accendere involontariamente il piano di cottura.

### 5.1 Dimensioni del piano di cottura in vetroceramica

**Importante!** Per la pulizia non utilizzare mai detergenti aggressivi, come prodotti o spugne abrasive, prodotti antiruggine, smacchiatori, ecc.

#### Pulizia dopo l'uso

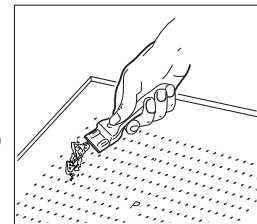
1. Pulire sempre il piano di cottura quando è sporco, preferibilmente dopo ogni uso. Per la pulizia servirsi di un panno umido e di un po' di detersivo per stoviglie a mano. Asciugare quindi il piano di cottura con un panno pulito per rimuovere i possibili resti di detersivo dalla superficie in vetroceramica.

#### Manutenzione settimanale

2. Pulire e curare il piano di cottura una volta la settimana con un prodotto normale per la pulizia della vetroceramica. Rispettare sempre le indicazioni del produttore. Il silicone presente in questi prodotti genera una pellicola protettiva idrorepellente e antisporco. Tutte le impurità rimangono sulla pellicola e possono essere quindi rimosse con facilità. Asciugare quindi la superficie con un panno pulito. Fare attenzione a che non rimangano resti di detergente sulla superficie di cottura perché avrebbero un effetto aggressivo quando la si riscalda e potrebbero quindi modificarne la struttura.

## 5.2 Particolari tipi di sporco

Eliminare lo **sporco più difficile** e le macchie persistenti (ad es. di calcare) al termine della cottura, quando la zona di cottura è ancora tiepida. Usare un detersivo comune reperibile in commercio e procedere come descritto al punto 2.



Rimuovere inizialmente i **cibi incrostati** dalla superficie di cottura con un panno bagnato ed eliminare quindi quanto rimane servendosi di uno speciale raschietto per superfici in vetroceramica. Continuare quindi la pulizia come descritto al punto 2.

Rimuovere immediatamente **zucchero o materiale plastico** dalla superficie di cottura ancora calda con un raschietto per vetro. Continuare quindi la pulizia come descritto al punto 2.

I **granelli di sabbia** che possono essere caduti sul piano di cottura durante la pulizia di insalata o patate, potrebbero graffiarla quando si spostano le pentole! Rimuovere quindi immediatamente i possibili granelli dalla superficie di cottura.

I **cambiamenti cromatici** non influiscono sul funzionamento e la stabilità della vetroceramica. Non si tratta, infatti, di modifiche del materiale del piano di cottura, ma di semplici residui non rimossi che si sono quindi carbonizzati.

Lo sfregamento dei fondi delle pentole sulla superficie potrebbe causare la **formazione di aree lucide**, specialmente se le pentole sono d'alluminio o se si sono utilizzati detergenti non appropriati. La loro rimozione, abbastanza difficile, può essere eseguita con comuni detergenti. Pulire quindi, se necessario, più volte il piano. L'utilizzo di detergenti aggressivi, o la frizione con il fondo delle pentole, potrebbe smerigliare nel tempo le decorazioni del piano di cottura e potrebbe contribuire alla formazione di macchie scure.

## 6. Che fare in caso di problemi?

Modifiche e riparazioni all'apparecchio non a regola d'arte possono essere pericolose, perché si corre il rischio di scosse elettriche e cortocircuiti. La non osservanza di questa regola potrebbe provocare danni alla persona e all'apparecchio. Fare pertanto eseguire i lavori soltanto da un elettricista specializzato come ad es. da uno del Servizio Tecnico.

### Nota bene!

Se dovesse mai verificarsi un guasto, consultare innanzitutto il presente manuale d'uso per verificare se può essere rimosso personalmente.

### Seguono alcuni consigli su come eliminare i possibili problemi.

#### I fusibili scattano ripetutamente?

Interpellate il Servizio Tecnico o un'elettricista.

#### Il piano di cottura ad induzione non si accende?

- Verificare che non sia scattato il fusibile domestico.
- Controllare che sia stato collegato il cavo di alimentazione.
- I tasti a sensori sono bloccati (sicurezza bambini)?
- I tasti sono parzialmente coperti da un panno umido, un liquido o un oggetto metallico? Rimuovere l'oggetto.
- Sono state utilizzate delle pentole non adatte? Vedi capitolo «Pentole per il piano di cottura ad induzione».

#### Il simbolo comincia a lampeggiare e viene emesso un breve segnale acustico.

Si è in presenza di un azionamento dei tasti a sensore causato da cibi caduti sul piano di cottura, da pentole o da altri oggetti,

pulire la superficie o rimuovere l'oggetto. Per disattivare il simbolo premere ancora una volta lo stesso tasto o spegnere e accendere il piano di cottura.

#### E' visualizzato il codice di errore E2?

L'elettronica è troppo calda. Controllare l'incasso del piano di cottura ed assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente.

Vedi capitolo «Protezione da surriscaldamento».

Vedi capitolo «Ventilazione».

#### E' visualizzato il codice di errore E6?

Verificare che non sia scattato il fusibile domestico.

Il cavo di collegamento alla rete è collegato correttamente secondo lo schema di collegamento?

#### E' visualizzato il codice d'errore E8?

Errore al ventilatore destro o sinistro. L'apertura di aspirazione è bloccata o coperta oppure è difettoso il ventilatore. Controllare l'incasso del piano di cottura ed assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente.

Vedi capitolo «Protezione da surriscaldamento».

Vedi capitolo «Ventilazione».

#### È visualizzato il codice d'errore U400?

Il piano di cottura non è stato collegato in modo corretto. I comandi si disattivano dopo 1 sec. e viene emesso un segnale acustico. Collegare la corretta tensione di alimentazione.

#### È visualizzato un codice di errore ERxx o Ex?

Si è in presenza di un difetto tecnico. Mettersi in contatto con il Servizio Tecnico.

#### È visualizzato il simbolo ?

È stata accesa una zona di cottura, ma non vi è stata ancora appoggiata una pentola (riconoscimento pentola). La zona si riscalderà solo in presenza della pentola.

#### Continua ad essere visualizzato il simbolo nonostante sia stata appoggiata una pentola sulla zona di cottura?

La pentola non è idonea alla cottura ad induzione o ha un fondo troppo piccolo.

#### Le pentole usate emettono rumori?

I rumori sono dovuti a motivi tecnici. Non ci sono pericoli per il piano di cottura o la pentola.

#### Il ventilatore di raffreddamento continua a funzionare anche dopo lo spegnimento del piano di cottura?

È normale perché si deve raffreddare l'elettronica.

#### Si sentono rumori come se qualcosa scricchiolasse o scattasse?

È dovuto a motivi tecnici e non può essere evitato.

#### Se la pentola si trova su una zona di cottura e non è stata attivata (livello 1-9/P), si sente un leggero clic ogni 3 secondi?

Ciò è dovuto a ragioni tecniche, in quanto il piano di cottura è dotato di un sistema di rilevamento permanente delle pentole. Controllando costantemente il segnale di rilevamento della pentola, si verificano i cambiamenti nella zona di cottura.

Rimedio: Togliere la pentola dalla zona di cottura o accendere la zona di cottura (livello 1-9/ P).

#### Sono presenti rotture o incrinature sul piano di cottura?

Pericolo di scosse elettriche in presenza di incrinature, crepe o se la superficie di cottura in vetroceramica si dovesse rompere. Spegnere immediatamente l'apparecchio. Disinserire il fusibile ed interpellare il Servizio Tecnico.

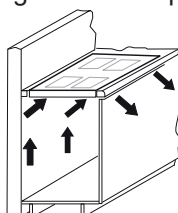
## 7. Istruzioni di montaggio

### 7.1 Indicazioni di sicurezza per il montaggio dei mobili da cucina

- Impiallacciature, collanti o rivestimenti plastici sui mobili adiacenti devono essere termoresistenti (min. 75°C). Se non sono sufficientemente termoresistenti, potrebbero deformarsi nel tempo.
- Ad apparecchio montato deve anche essere assicurata la protezione dal contatto accidentale con i cavi elettrici.
- Se si rispettano le distanze minime prescritte è permesso applicare dei pannelli decorativi in legno massiccio sul bordo posteriore del piano di lavoro.
- Devono anche essere rispettate le distanze minime dei ritagli del piano sul lato posteriore come indicato nelle illustrazioni di montaggio.
- Mantenere una distanza di sicurezza laterale dai pensili di almeno 50 mm. Il rivestimento laterale del pensile deve essere di materiale resistente al calore. Per esigenze tecniche di lavoro, la distanza laterale dai pensili deve essere di almeno 300 mm.
- La distanza minima da osservare tra le cappe aspiranti e la superficie di cottura deve corrispondere come minimo a quella indicata nelle istruzioni di montaggio della cappa aspirante.
- I materiali di imballo (p.es. fogli di plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) devono essere tenuti lontani dai bambini, perché potrebbero risultare pericolosi per la loro incolumità. Potrebbero, infatti, inghiottire le parti piccole o rischiare il soffocamento giocando con le pellicole di plastica.

### 7.2 Ventilazione

- Il piano di cottura ad induzione è dotato di un ventilatore che si accende e spegne automaticamente. Si avvia a bassa velocità appena i valori di temperatura dei dispositivi elettronici superano una determinata soglia. Quando il piano ad induzione viene usato intensamente, la ventola funziona ad alta velocità. La ventola funziona più lentamente appena i dispositivi elettronici si sono sufficientemente raffreddati.
- La distanza tra il piano di cottura ad induzione e i mobili da cucina o gli apparecchi da incasso deve essere tale da garantire una sufficiente ventilazione ed un sufficiente scarico dell'aria.
- Se la potenza di una zona di cottura aumenta e riduce automaticamente (v. il capitolo Protezione contro il surriscaldamento), questo significa che possibilmente il raffreddamento non risulta sufficiente. Occorre aprire la parete posteriore del mobile nell'area dell'apertura del piano di lavoro e di rimuovere la traversina frontale del mobile affinché si crei un'apertura per la circolazione dell'aria sotto il piano di lavoro per tutta la larghezza dell'apparecchio.



Raccomandiamo uno spazio anteriore di almeno 5 mm, onde permettere una corretta areazione dell'apparecchio.

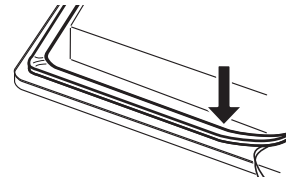
### 7.3 Incasso

#### Avvertenze importanti

- Evitare un eccessivo surriscaldamento inferiore, causato per esempio da forni sprovvisti di ventilatore a corrente trasversale.
- Non utilizzare il piano di cottura se nel forno è in corso il processo di pirolisi.
- Realizzando il montaggio sopra un cassetto, si deve prestare attenzione che possibilmente non ci sono oggetti appuntiti. Questi oggetti potrebbero angolarsi alla parte inferiore del piano di cottura e bloccare il cassetto.
- Se si trova una parete intermedia al di sotto del piano di cottura essa deve essere montata con una distanza minima di 20 mm dal fondo inferiore del piano di cottura per garantire una circolazione ottimale dell'aria attorno al piano di cottura.
- Il montaggio del piano di cottura sopra refrigeratori, lavastoviglie e lavatrici o asciugatori non è permesso.
- A causa del rischio d'incendio, assicuratevi che non ci siano mai oggetti infiammabili o deformabili per apporto di calore sotto o in diretta prossimità del piano di cottura.

#### Guarnizione del piano di cottura

Controllare, prima del montaggio, che la guarnizione del piano di cottura sia collocata a dovere.



- Si devono evitare infiltrazioni di liquidi tra la cornice del piano di cottura e il piano di lavoro, oppure tra il piano di cottura e la parete, che potrebbero ricadere sugli elettrodomestici sottostanti.
- Se il piano di cottura è montato in una superficie di lavoro non piana, come p.e. quelle con rivestimenti di ceramica o simili (piastrelle etc.), si deve provvedere alla rimozione della guarnizione che si trova eventualmente sul piano di cottura e all'ermetizzazione della superficie di cottura utilizzando materiali per guarnizione di plastica.
- Non fissare il piano di cottura utilizzando silicone! Tale fissaggio danneggierebbe, infatti, il piano di cottura se lo si dovesse smontare.

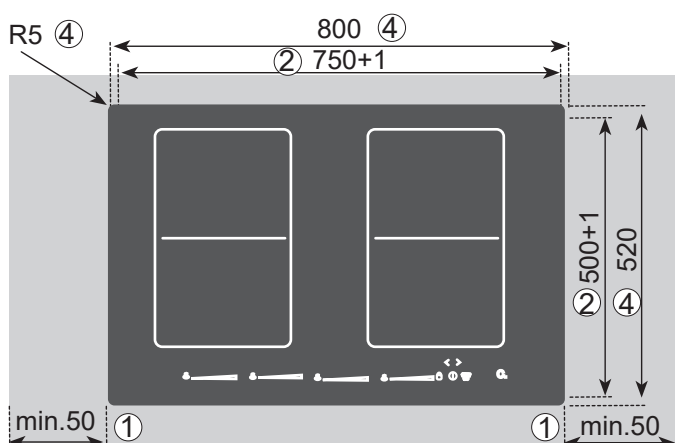
#### Intaglio del piano di lavoro

Ritagliare il piano di lavoro in modo preciso servendosi di una sega dalla lama rettilinea e resistente o di una fresatrice verticale. Le superfici dell'intaglio devono quindi essere sigillate per evitare la penetrazione di umidità.

Il piano di cottura deve essere ritagliato attenendosi agli schemi allegati. La superficie di cottura in vetroceramica deve essere in perfetta posizione orizzontale e a filo con il perimetro dell'intaglio. Un'installazione sotto tensione potrebbe significare la rottura della piastra. Controllare che la guarnizione del piano di cottura sia collocata a dovere.

## 7.4 Possibilità di montaggio: Incasso appoggiato

Misure in mm



① Distanza minima dalle pareti adiacenti

② Dimensione di ritaglio

③ Dimensione di fresatura

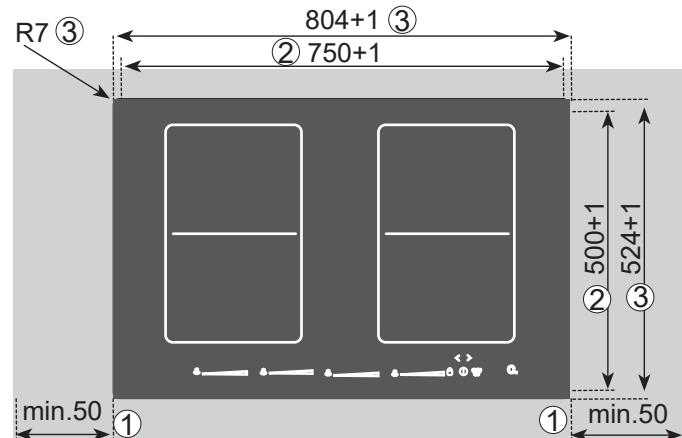
④ Misure esterne del piano di cottura

### Importante!

**Se il supporto dovesse essere inclinato o sotto tensione, il piano di cottura in vetroceramica si potrebbe rompere durante il montaggio.**

## 7.5 Possibilità di montaggio: Incasso per l'incasso a paro

Misure in mm



Incollare il nastro ermetico nell'angolo dello spigolo d'appoggio del piano di lavoro, in modo che la colla siliconica non possa fuoriuscire da sotto il piano di cottura.

Inserire il piano di cottura nel ritaglio del piano di lavoro e allineare. Eventualmente mettere una piastra spessore.

Compilare la fessura tra piano di cottura e piano di lavoro con un collante resistente al calore .

### Importante!

**La colla siliconica non deve fuoriuscire da sotto il piano di cottura. Più avanti, una eventuale estrazione del piano di cottura non sarà più possibile. La garanzia perde di validità se non sono osservate le presenti indicazioni.**

## 7.6 Collegamento elettrico



### ATTENZIONE! ENERGIA ELETTRICA! PERICOLO DI MORTE!

Questo simbolo mette in guardia dalle parti sotto tensione. Solo un tecnico autorizzato ha il permesso di rimuovere tali coperchi contrassegnati.

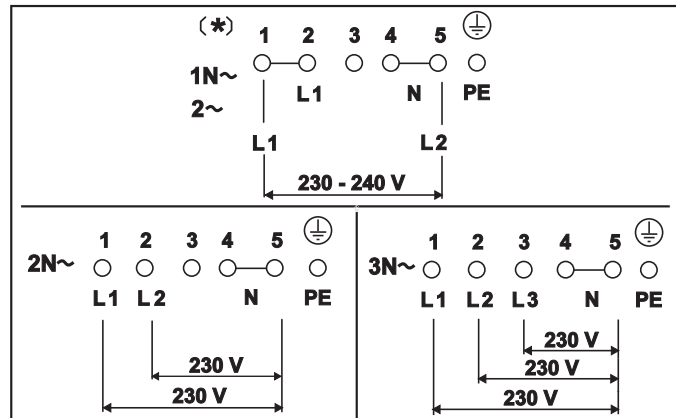
- L'allacciamento elettrico del piano di cottura deve essere effettuato da un tecnico autorizzato.
- Devono essere osservate le norme di legge e le disposizioni di collegamento dell'azienda elettrica locale.
- Per l'allacciamento bisogna utilizzare un dispositivo che consenta di separare tutti i poli dell'apparecchio dalla rete per mezzo di un angolo di apertura di contatto di almeno 3 mm. Come dispositivi di sconnessione si possono utilizzare gli interruttori LS, i fusibili e le sicurezze. Staccare l'apparecchio dalla corrente elettrica, utilizzando uno di questi dispositivi, quando lo si vuole collegare all'alimentazione o riparare.
- Il filo di messa a terra deve avere una lunghezza maggiore a quella dei fili di conduzione della corrente, in maniera tale che, in caso di strappo della presa del cavo di alimentazione, sia l'ultimo a staccarsi.
- Le parti del cavo in eccesso devono essere estratte dalla zona ad incasso sotto l'apparecchio.
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta.
- Ad apparecchio montato deve anche essere assicurata la protezione da contatto accidentale con cavi elettrici.
- Attenzione! I controlli elettronici potrebbero danneggiarsi irrimediabilmente se il collegamento non viene eseguito a regola d'arte.
- L'apparecchio è ammesso solo per un raccordo fisso. Semplici connettori provvisti di contatto per la messa a terra non sono ammessi.

### Valori di collegamento

Tensione di rete 380-415V 2N~, 50/60Hz

Tensione nominale dei componenti 220-240V

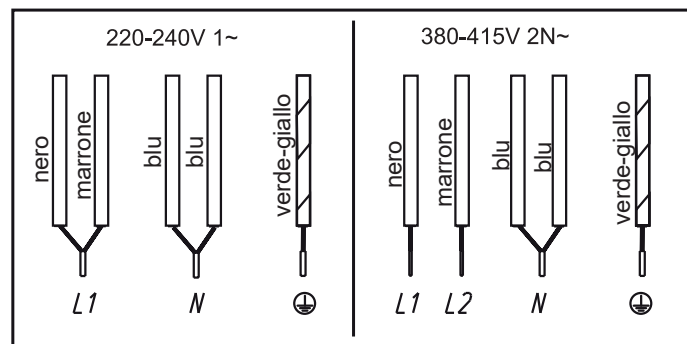
### Possibilità di collegamento: collegamento a 6 poli



\* In Svizzera, questo modo di collegamento non è ammesso da parte del SEV.

### Collegamento da parte della fabbrica

- Il piano di cottura è dotato in sede di fabbricazione di un cavo di linea resistente al calore.
- Il collegamento alla rete viene effettuato secondo lo schema di collegamento.
- Se il cavo di collegamento alla rete di questo apparecchio viene danneggiato, deve essere sostituito con un cavo di collegamento speciale. Per evitare l'esposizione a rischi, la sostituzione deve essere effettuata unicamente dal produttore o dal suo servizio clienti.



## 7.7 Cappa di aspirazione adatta

Tutte le funzioni della cappa che proponiamo, come la posizione di ventilazione, l'illuminazione e la riventilazione, sono controllate tramite il collegamento radio del piano cottura a induzione.

Non è necessario un telecomando separato per la cappa di aspirazione. Per ulteriori informazioni sui dati tecnici e sull'installazione, consultare il manuale d'uso della cappa di aspirazione.

## 7.8 Dati tecnici

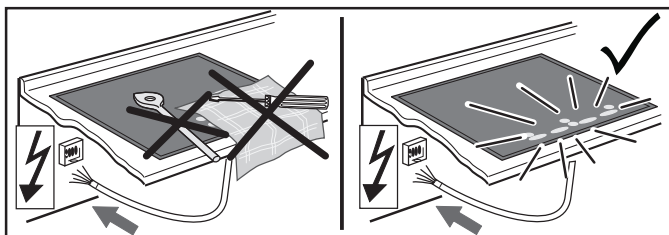
<b>Dimensioni del piano di cottura</b>	
Altezza / larghezza / profondità mm	50 x 800 x 520
<b>Zone di cottura</b>	
anteriore sinistra ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
posteriore sinistra ... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
posteriore destra ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
anteriore destra ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
Piano di cottura..... kW	7,4

\* Potenza con funzione Power attiva

## 7.9 Messa in funzione

Dopo il montaggio del piano e dopo l'allacciamento dell'alimentazione (collegamento alla rete) viene eseguito innanzitutto un test automatico dell'unità di comando e viene visualizzata un'informazione di servizio per il Servizio Tecnico.

Importante! Assicurarsi che non si trovino oggetti sui sensori durante il collegamento alla rete elettrica!



Pulire la superficie di cottura con una spugna umida e quindi asciugarla.

## 8. Messa fuori servizio, smaltimento

### 8.1 Mettere fuori servizio

Quando l'apparecchio un giorno cessa il suo servizio giornaliero, avviene la sua messa fuori servizio.

- Per evitare scosse elettriche, spegnere il fusibile di casa.
- Dopo lo smontaggio, smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente.

### 8.2 Smaltimento dell'imballo

Smaltire gli imballi per il trasporto nel rispetto dell'ambiente. La rimessa dell'imballo nel circolo di produzione consente di risparmiare le materie prime e di diminuire la quantità di rifiuti.

### 8.3 Smaltimento degli apparecchi usati



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Smaltendo in modo appropriato questo prodotto si contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente e alla salute della collettività. Si mettono in pericolo l'ambiente e la salute delle persone smaltendo i prodotti in modo non adeguato. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

**Obsah**

<b>1. Všeobecné .....</b>	<b>22</b>
1.1 Zde naleznete... .....	22
1.2 Použití v souladu s účelem určení .....	22
<b>2. Bezpečnostní pokyny a výstrahy .....</b>	<b>23</b>
2.1 Pro připojení a funkci .....	23
2.2 Obecně pro varnou desku.....	23
2.3 Pro osoby .....	24
2.4 Vysvětlení symbolů a pokynů.....	25
<b>3. Popis přístroje.....</b>	<b>26</b>
3.1 Ovládání pomocí senzorových tlačítek .....	27
3.2 Co byste měli vědět o posuvníku (senzorickém poli) ...	27
<b>4. Obsluha.....</b>	<b>28</b>
4.1 Varná deska .....	28
4.2 Rozpoznání hrnce .....	28
4.3 Omezení provozní doby .....	28
4.4 Jiné funkce .....	28
4.5 Ochrana před přehrátím (indukce).....	28
4.6 Nádobí pro indukční varnou desku .....	29
4.7 Tipy pro úsporu energie .....	29
4.8 Stupně ohřevu.....	29
4.9 Ukazatel zbytkového tepla .....	29
4.10 Trvalé rozpoznání hrnce.....	30
4.11 Stisknutí tlačítka .....	30
4.12 Zapnutí varné desky a varné zóny .....	30
4.13 Vypnutí varné zóny .....	30
4.14 Vypnutí varné zóny .....	30
4.15 Funkce STOP .....	31
4.16 Funkce Recall .....	31
4.17 Dětská pojistka .....	32
4.18 Funkce můstku .....	32
4.19 Vypínací automatika (časovač) .....	33
4.20 Budík (minutka).....	33
4.21 Nahřívací automatika .....	34
4.22 Funkce ohřívání .....	34
4.23 Blokování .....	35
4.24 Stupeň Power .....	35
4.25 Power-management.....	35
<b>5. Čištění a péče .....</b>	<b>36</b>
5.1 Sklokeramická varná deska .....	36
5.2 Speciální nečistoty .....	36
<b>6. Co dělat při problémech?.....</b>	<b>37</b>
<b>7. Montážní návod .....</b>	<b>38</b>
7.1 Bezpečnostní pokyny pro montéra kuchyňského nábytku .....	38
7.2 Odvětrání .....	38
7.3 Vestavba .....	38
7.4 Variabilní možnosti vestavby: uložená vestavba .....	39
7.5 Variabilní možnosti vestavby: montáž se zapuštěním..	39
7.6 Elektrická přípojka.....	40
7.7 Vhodná digestoř .....	41
7.8 Technické údaje .....	41
7.9 Uvedení do provozu .....	41
<b>8. Vyřazení z provozu, likvidace .....</b>	<b>41</b>
8.1 Vyřazení z provozu .....	41
8.2 Likvidace obalu .....	41
8.3 Likvidace starých přístrojů.....	41

**1. Všeobecné****1.1 Zde naleznete...**

Informace v tomto sešitu si pečlivě přečtěte ještě dříve, než uvedete varnou desku do provozu. Najdete zde důležité pokyny pro Vaši bezpečnost, používání, ošetřování a údržbu přístroje, aby Vám přístroj dlouho sloužil k Vaší spokojenosti.

Pokud by se vyskytla porucha, přečtěte si nejprve kapitolu Co dělat při problémech?. Menší poruchy můžete často odstranit sami a ušetříte tím zbytečné náklady na servis.

Tento návod si pečlivě uschovějte. Tento návod k použití a montáži předejte prosím novým majitelům pro jejich informování a bezpečnost.

**1.2 Použití v souladu s účelem určení**

Varná deska je určena pouze k přípravě jídel v domácnosti a podobných oblastech. Podobné oblasti jsou:

- Použití v obchodech, kancelářích a podobném pracovním prostředí
- Použití v zemědělských provozech
- Používání zákazníky v hotelech, motelech a dalších typických pobytových zařízeních
- Použití v penzionech se snídaní
- Nesmí být používána k jinému účelu a pouze pod dohledem.

## 2. Bezpečnostní pokyny a výstrahy

### 2.1 Pro připojení a funkci

- Přístroje jsou konstruovány podle příslušných bezpečnostních předpisů.
- Připojení k síti, údržbu a opravu přístroje smí provádět pouze autorizovaný odborník podle platných bezpečnostních předpisů. Neodborně provedené práce ohrožují Vaši bezpečnost.
- Je-li síťový kabel tohoto přístroje poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobně kvalifikovanou osobou, aby se snížilo ohrožení.
- Přístroj nesmí být provozován s externími spínacími hodinami ani s externím dálkovým ovládáním.

### 2.2 Obecně pro varnou desku

- Kvůli příliš rychlé reakci při vysokém nastavení stupně ohřevu nesmí být indukční varná deska provozována bez dozoru!
- Při vaření sledujte vysokou rychlosť ohřevu varných zón. Předcházejte vyvaření hrnců do sucha, protože při tom vzniká nebezpečí přehřátí hrnců!
- Nestavte prázdné hrnce a pánev na zapnuté varné zóny.
- Pozor při používání hrnců s dvojitým dnem. Hrnce s dvojitým dnem se mohou nepozorovaně vyvařit! To vede následně k poškození hrnce a varné desky. Za tyto případy nelze převzít záruku!
- Varnou zónu vypněte po použití bezpodmínečně pomocí tlačítka minus a ne pouze pomocí funkce rozpoznání hrnce.
- Přehřáté tuky a oleje se mohou samy vznítit. Jídla s tuky a oleji připravujte pouze pod dohledem. Vznícené tuky a oleje nikdy nehaste vodou! Přístroj vypněte a pak plameny opatrně zakryjte např. víkem nebo hasicím rounem.
- Sklokeramická plocha je velmi odolná. I přesto předcházejte pádu tvrdých předmětů na sklokeramickou plochu. Bodová nárazová zatížení mohou vést k prasknutí varné desky.

- V případě výskytu lomů, prasklin, trhlin nebo jiných poškození sklokeramiky existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Přístroj ihned vypněte. Okamžitě vypněte pojistky v domácnosti a zavolejte zákaznický servis.
- Pokud by kvůli závadě senzorového ovládání nebylo možno varnou desku vypnout, okamžitě vypněte domovní jistič a zavolejte zákaznický servis.
- Pozor při pracích s domácími přístroji! Napájecí kably nesmí přijít do styku s horkými varnými zónami.
- Nebezpečí požáru: Na varné ploše neskladujte žádné předměty.
- Sklokeramická varná deska nesmí být používána jako odkládací plocha.
- Na varné zóny nepokládejte hliníkovou fólii ani plasty. Zabraňte kontaktu varné zóny se vším, co se může roztavit, např. s plasty, fóliemi, zejména cukrem a pokrmy obsahujícími velké množství cukru. Cukr okamžitě odstraňte ze sklokeramické varné desky pomocí speciální škrabky na sklo, dokud je horký, aby se předešlo poškození.
- Kovové předměty (kuchyňské nádobí, příbory...) nesmí být nikdy odkládány na indukční varnou desku, protože se mohou zahřát. Nebezpečí popálení!
- Hořlavé, snadno zápalné nebo deformovatelné předměty nepokládejte přímo pod varnou desku.
- Kovové předměty, nošené na těle, se mohou v bezprostřední blízkosti indukční varné desky zahřívat. Opatrně, nebezpečí popálení. Předměty neschopné magnetizace (např. zlaté nebo stříbrné prstýnky) tím nejsou dotčeny.

- Na varných zónách nikdy neohřívejte konzervy a potraviny ve vícevrstvých obalech. Přívod energie může způsobit jejich prasknutí!
- Senzorová tlačítka udržujte čistá, protože znečištění může být přístrojem rozpoznáno jako kontakt prstem. Na senzorová tlačítka nikdy nepokládejte předměty (hrnce, utěrky atd.)!
- Pokud hrnce překypí až na senzorová tlačítka, stiskněte tlačítko pro vypnutí.
- Horké hrnce a pánve neposouvezte do blízkosti senzorových tlačítek, respektive je jimi nezakrývejte. V takovém případě se přístroj automaticky vypne.
- Hrnec vždy postavte doprostřed varné zóny.
- Pokud je to možné, používejte velké hrnce na zadních varných zónách, aby nedošlo k přehřátí senzorových tlačítek (přehřátí dotykového ovládání; chybové hlášení E2, vypnutí Touch-Control).
- Pokud jsou v bytě domácí zvířata, která mohou dosáhnout na varnou desku, je třeba aktivovat dětskou pojistku.
- Pokud u vestavných sporáků probíhá režim pyrolýzy, nesmí se indukční varná deska používat.
- Sklokeramická varná deska nesmí být za žádných okolností čištěna parním čističem nebo podobnými přístroji!

## 2.3 Pro osoby

- Tyto přístroje mohou používat děti od 8 let i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností anebo znalostí, pokud nad nimi bude mít dozor znalá osoba nebo byly poučeny v bezpečném používání přístroje a pochopily možná nebezpečí vyplývající z používání přístroje. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a údržbu ze strany uživatele nesmí provádět děti, jedině za dohledu dospělé osoby.
- Povrchy u ohřevných a varných míst jsou při provozu horké. Z tohoto důvodu je zásadně třeba zabránit malým dětem, aby se dostaly do blízkosti přístroje.
- Mohou být použity jen ochranné mříže nebo kryty varných desek výrobců daných desek nebo ochranné mříže nebo kryty varných desek schválené výrobcem v návodu k použití přístroje. Použití nevhodných ochranných mříží nebo krytů varných desek může vést k nehodám.
- Osoby s kardiostimulátorem nebo implantovanými insulinovými pumpami se musí ujistit, že jejich implantáty nebudou indukční varnou deskou negativně ovlivněny (frekvenční rozsah indukční varné desky je 20-50 kHz).

## 2.4 Vysvětlení symbolů a pokynů

Přístroj byl vyroben podle aktuálního stavu techniky. Přesto jsou stroje zdroji rizik, kterým nelze konstrukčně předejít.

Pro zajištění dostatečné bezpečnosti pro obsluhu byly vydány dodatečné bezpečnostní pokyny, které jsou označeny dále popsanými textovými zdůrazněními.

Dostatečnou bezpečnost při provozu lze zajistit pouze, když je budete dodržovat.

Označená místa v textu mají různý význam:

	<b>NEBEZPEČÍ</b>
	Poznámka, která upozorňuje na bezprostředně hrozící nebezpečí, jejichž možnými následky jsou smrt nebo nejtěžší zranění.

	<b>OPATRNĚ</b>
	Poznámka, která upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci, jejímž možným následkem jsou smrt nebo nejtěžší zranění.

	<b>POZOR</b>
	Poznámka, která upozorňuje na nebezpečnou situaci, jejímž možným následkem jsou lehká zranění nebo poškození přístroje.

	<b>UPOZORNĚNÍ</b>
	Poznámka, jejíž dodržení usnadňuje zacházení s přístrojem.

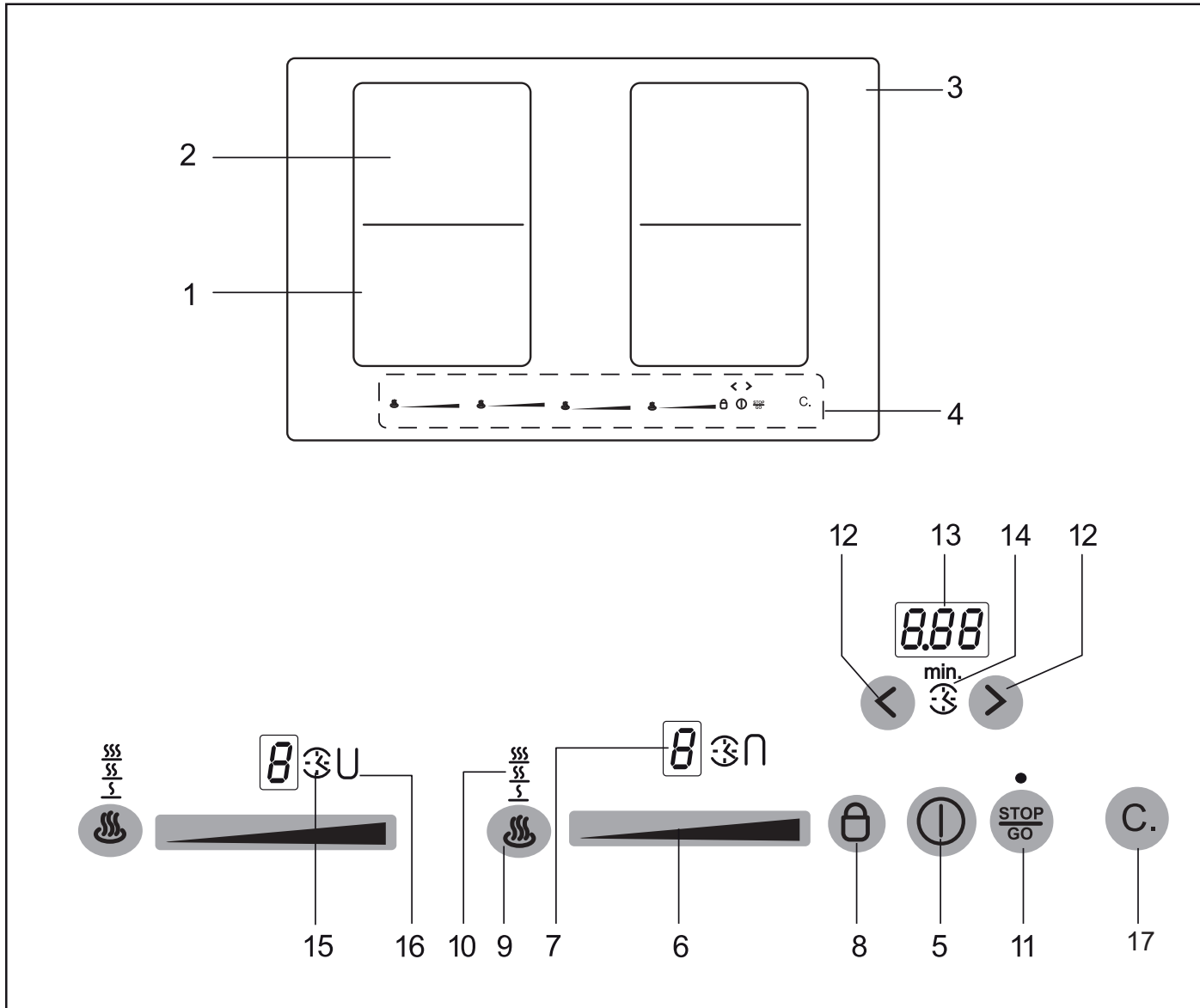
Dále jsou na několika místech použity následující výstražné symboly:

	<b>VAROVÁNÍ PŘED ELEKTRICKOU ENERGIÍ! HROZÍ NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA!</b>
	V blízkosti tohoto symbolu jsou nainstalovány díly vedoucí napětí. Kryty, které jsou takto označeny, smí odstraňovat pouze kvalifikovaní elektrikáři.

	<b>OPATRNĚ! HORKÉ POVRCHY!</b>
	Tento symbol je umístěn na površích, které se zahřívají. Hrozí nebezpečí těžkého popálení nebo opaření. Povrhy mohou být horké i po vypnutí přístroje.

	<b>ŘIĎTE SE PŘEDPISY O ZACHÁZENÍ S ELEKTROSTATICKÝ CITLIVÝMI KONSTRUKČNÍMI PRVKY A SKUPINAMI (ESD).</b>
	Za kryty označenými symbolem uvedeným vedle se nacházejí elektrostaticky ohrožené konstrukční prvky a skupiny. Bezpodmínečně předcházejte dotyku zásuvkových a konektorových přípojek, vodivých dráh a kolíků konstrukčních dílů. Takové zásahy smí provádět pouze odborný personál se znalostmi ESD!

## 3. Popis přístroje



Dekor se může odchylovat od vyobrazení.

1. Indukční varná zóna vpředu
2. Indukční varná zóna vzadu
3. Sklokeramická varná deska
4. Dotykové spínače TOUCH CONTROL

5. Tlačítko ZAP/VYP
6. Senzorické pole
7. Zobrazení stupně ohřevu
8. Tlačítko pro uzamčení
9. Tlačítko udržování teploty
- 10.Ukazatel stupně udržování teploty (3 stupně)
- 11.Tlačítko STOP (symbol pauzy)
- 12.Tlačítko Mínus / Plus časovače
- 13.Indikace časovače
- 14.Ukazatel odpočítávání času
- 15.Ukazatel pro časovač varné plochy
- 16.Funkce můstku
- 17.Kryt ovládacího panelu

### 3.1 Ovládání pomocí senzorových tlačítek

Sklokeramická varná deska se ovládá senzorovými tlačítky Touch Control. Senzorová tlačítka fungují následujícím způsobem: špičkou prstu se krátce dotkněte symbolu na sklokeramickém povrchu. Každý správný dotek je potvrzen signálním tónem. Dále je senzorové tlačítko Touch Control označováno jako "tlačítko".

#### Trvalé rozpoznání hrnce

Pokud je varná deska vybavena funkcí trvalého rozpoznání hrnce, je možné pomocí senzorových tlačítek zapnout varný stupeň poté, co je na varném poli rozpoznán hrnec a na indikátoru varného stupně je zobrazena hodnota 0.

#### Tlačítko ZAP/VYP (5)

Tímto tlačítkem se zapíná a vypíná celá varná deska. Tlačítko je vlastně hlavním vypínačem.

#### Zobrazení stupňů ohřevu (7)

Zobrazení stupňů ohřevu indikuje zvolený stupeň ohřevu nebo:

- H** ..... Zbytkové teplo
- P** ..... Stupeň Power
- U** ..... Rozpoznání hrnce
- A** ..... Nahřívací automatika
- II** ..... Funkce Stop
- U** ..... Funkce udržování tepla
- L** ..... Dětská pojistka
- ..... Funkce šéfkuchař

#### Symboly

- ~~~~~** ..... Udržovaná teplota 42 °C / 70 °C / 94 °C
- 🕒** ..... Funkce časovače, vypínačí automatika
- 🕒** ..... Minutka
- 匚匚** ..... Funkce můstku

#### Tlačítko pro uzamčení (8)

Tlačítkem pro uzamčení je možné tlačítka uzamknout.

#### Tlačítko udržování teploty (9)

K udržování teploty a pomalému vaření

#### Stupeň Power v senzorickém poli

Stupeň Power poskytuje indukčním varným zónám dodatečný výkon.

#### Tlačítko STOP $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ (11)

Proces vaření lze krátkodobě přerušit pomocí funkce STOP.

#### Funkce Recall $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ (11)

#### (funkce obnovení)

Po nechťém vypnutí varné desky můžete obnovit poslední nastavení.

### 3.2 Co byste měli vědět o posuvníku (senzorickém poli)

Posuvník funguje zásadně jako senzorická tlačítka s tím rozdílem, že prst se položí na sklokeramickou desku a poté se posouvá. Senzorové pole tento pohyb rozpozná a zvyšuje nebo sniže zobrazenou hodnotu (varný stupeň) podle pohybu.

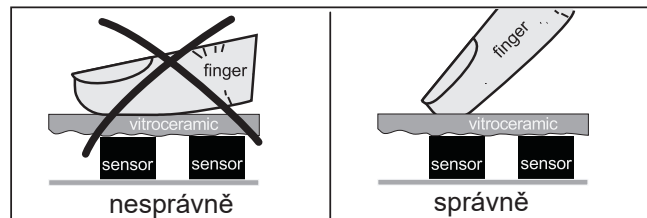
Pojem posuvník - slider [angl. slide: posouvat, nechat klouzat] se v následujícím textu bude označovat jako senzorické pole.



Senzorické pole

#### Na co je třeba dbát při ovládání?

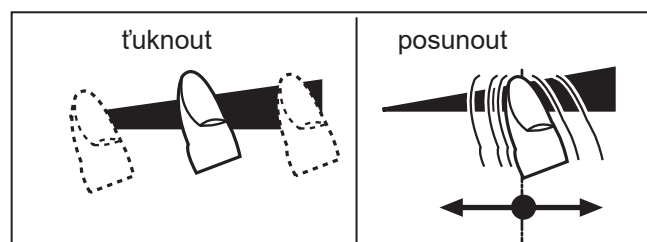
Prst nepokládejte na povrch sklokeramické desky příliš naplocho, aby sousední tlačítka/senzorická pole nereagovala omylem.



#### Ťukněte na senzorické pole nebo přitisknutý prst posuňte

Na senzorické pole lze prstem ťuknout – pak se zobrazená hodnota (varný stupeň) mění po krocích. Jestliže nasadíte prst na senzorické pole a poté ho posunete doprava nebo doleva, zobrazená hodnota se mění plynule.

Čím rychlejší je pohyb, tím rychleji se mění zobrazení.



#### POZOR

Delší stisknutí senzorického pole (cca 3 sekundy) může aktivovat nahřívací automatiku A. Viz odstavec Nahřívací automatika.

## 4. Obsluha

### 4.1 Varná deska

Varná plocha je vybavena indukční varnou deskou. Indukční cívka pod sklokeramickou varnou plochou vytváří elektromagnetické střídavé pole, které proniká sklokeramikou a ve dně nádobí indukuje proud, vytvářející teplo.

U indukční varné zóny se teplo nepřenáší z topného prvku přes varnou nádobu na vařený pokrm, nýbrž potřebné teplo je pomocí indukčních proudů vytvářeno přímo ve varné nádobě.

### Výhody indukční varné desky

- Energeticky šetrné vaření díky přímému přenosu energie na hrnec (je nutné vhodné nádobí z materiálu, které lze magnetizovat)
- Zvýšená bezpečnost, protože energie se přenáší pouze tehdy, když je postaven hrnec
- Přenos energie mezi indukční varnou zónou a dnem hrnce se zvýšeným stupněm účinnosti
- Vyšší rychlosť zahřívání
- Nebezpečí popálení je malé, protože varná plocha se ohřívá pouze dnem hrnce, přeteklé jídlo se nepřipaluje
- Rychlá, jemná regulace přívodu energie.

### 4.2 Rozpoznání hrnce

Není-li při zapnuté varné zóně na varné zóně žádný nebo příliš malý hrnec, nedojde k přenosu energie. Upozorňuje na to symbol  v ukazateli stupně ohřevu.

Pokud se na varnou zónu postaví vhodný hrnec, zapne se nastavený stupeň a ukazatel stupně ohřevu svítí.

Přívod energie se přeruší, jestliže se hrnec odstraní, v ukazateli stupně ohřevu se objeví .

Jestliže jsou na zónu postaveny menší hrnce nebo pánev, u kterých je však rozpoznání velikosti hrnce ještě zapnuté, deska dodává pouze takový výkon, jaký potřebují.

### Upozornění

Trvalé rozpoznání hrnce identifikuje, na které varné zóně je postaven hrnec a zobrazí na příslušném indikátoru stupně ohřevu hodnotu 0.

### Hranice rozpoznání hrnce

Průměr varné zóny (mm)	Doporučený minimální průměr dna hrnce (mm)
220 x 190	115

Průměr dna nádobí nesmí být menší než určený průměr dna, protože se jinak nezapne indukce. K docílení nejlepší účinnosti hrnec vždy postavte doprostřed varné zóny.

Důležité: V závislosti na kvalitě hrnce se může potřebný minimální průměr pro aktivaci rozpoznání hrnce lišit!

### 4.3 Omezení provozní doby

Indukční varná deska má automatické omezení provozní doby.

Nepřetržitá doba používání každé varné zóny je závislá na zvoleném stupni ohřevu (viz tabulku).

Předpokladem je, že v průběhu doby používání nebudou prováděly změny nastavení varné zóny.

Když se aktivuje omezení provozní doby, varná zóna se vypne, zazní krátký signální tón a na ukazateli se zobrazí H.

Vypínací automatika má vůči omezení provozní doby přednost, tzn. že varná zóna se vypne teprve tehdy, když uběhne čas vypínací automatiky (např. je možná vypínací automatika s 99 minutami a stupněm ohřevu 9).

### Omezení provozní doby

Nastavený stupeň ohřevu	Omezení doby provozu v minutách
   	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Jiné funkce

Při dlouhém nebo současném stisknutí jednoho nebo více senzorových tlačítek (např. hrncem omylem postaveným na senzorová tlačítka) neproběhne žádná spínací funkce.

Bliká symbol  a zazní časově omezený nepřerušovaný signální tón. Po několika sekundách se vypne. Odstraňte předmět ze senzorových tlačítek.

Pro zrušení symbolu  stiskněte stejně tlačítko nebo varnou desku zapněte a vypněte.

### 4.5 Ochrana před přehřátím (indukce)

Při delším používání varné zóny na plný výkon nemůže být při vysokých teplotách místnosti elektronika v potřebném rozsahu chlazena.

Aby nedocházelo k výskytu příliš vysokých teplot v elektronice, výkon varné zóny se případně automaticky sníží. Pokud by při normálním používání varné desky a normální teplotě místnosti bylo často zobrazováno E2, potom je pravděpodobně nedostačující chlazení.

Příčinou mohou být chybějící chladicí otvory v nábytku. Případně je nutno zkontrolovat způsob vestavby (viz kapitolu Větrání).

## 4.6 Nádobí pro indukční varnou desku

Varná nádoba používaná pro indukční varnou zónu musí být z kovu, musí mít magnetické vlastnosti a dostatečnou plochu dna.

Používejte pouze hrnce se dnem vhodným k indukčnímu ohřevu.

Vhodné varné nádoby	Nevhodné varné nádoby
Smaltované ocelové nádoby se silným dnem	Nádoby z mědi, nerezové oceli, hliníku, varného skla, dřeva, keramiky popř. terakoty
Litinové nádoby se smaltovaným dnem	
Nádoby z vícevrstvé oceli, nerezové feritové oceli popř. hliníku se speciálním dnem	

### Vhodnost nádoby můžete zjistit následovně:

Proveďte následně popsáný test magnetem nebo se ujistěte, že nádoba nese značku vhodnosti k vaření s indukčním proudem.

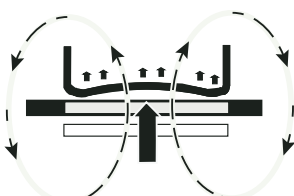
#### Test magnetem:

Přiložte magnet ke dnu Vaší varné nádoby. Pokud je přitahován, můžete varnou nádobu používat na indukční varné zóně.



#### Upozornění:

Při používání hrnců s vhodnými indukčními vlastnostmi některých výrobců se mohou vyskytnout zvuky, které způsobuje druh konstrukce těchto hrnců.



Nesprávně: dno nádobí je vyboulené. Elektronika nedokáže správně určit teplotu.

## 4.7 Tipy pro úsporu energie

Dále najdete několik důležitých pokynů, jak zacházet s Vaší novou indukční varnou deskou a varným nádobím efektivně a s úsporou energie.

- Průměr dna hrnce by měl být stejně velký jako průměr varné zóny.
- Při koupì hrnců nezapomeňte, že se často udává horní průměr hrnce. Ten je obvykle větší než dno hrnce.
- Tlakové hrnce jsou díky uzavřenému varnému prostoru a přetlaku obzvláště časově a energeticky úsporné. Při krátké době varu zůstávají zachovány vitamíny.
- Vždy dbejte na dostatečné množství tekutiny v tlakovém hrnci, protože po vyvaření se v důsledku přehřátí může poškodit varná zóna i hrnec.
- Varné hrnce vždy podle možnosti přikryjte vhodnou pokličkou.
- Pro každé množství jídla použijte hrnec správné velikosti. Velký, téměř prázdný hrnec, spotřebuje mnoho energie.

## 4.8 Stupně ohřevu

Topný výkon varných zón může být nastaven ve více stupních. V tabulce najdete příklady použití jednotlivých stupňů.

Stupeň ohřevu	Vhodný pro
0	Poloha VYP, využití zbytkového tepla
U	Rozmrazování  42 °C
U	Udržování teploty  70 °C
U	Pomalé vaření  94 °C
1-2	Vaření malých množství
3	Var
4-5	Vaření větších množství, pečení větších kusů
6	Pečení, výroba jíšky
7-8	Pečení
9	Ohřev, opékání, pečení
P	Stupeň Power (nejvyšší výkon)

U hrnců bez pokličky musí být eventuálně zvolen vyšší varný stupeň.

## 4.9 Ukazatel zbytkového tepla

Sklokeramická varná deska je vybavena ukazatelem zbytkového tepla H.

Dokud H po vypnutí svítí, lze zbytkové teplo použít k rozpouštění potravin a udržování teploty pokrmů.

Po zhasnutí písmena H může být varná zóna ještě horká. Trvá nebezpečí popálení!

U indukční varné zóny se sklokeramika nezahřívá přímo, nýbrž se ohřívá pouze zpětným teplem od nádoby.



#### 4.10 Trvalé rozpoznání hrnce

Pokud je varná deska vybavena funkcí trvalého rozpoznání hrnce, je možné pomocí senzorových tlačítek zapnout varný stupeň poté, co je na varném poli rozpoznán hrnec a na indikátoru varného stupně je zobrazena hodnota 0.

#### 4.11 Stisknutí tlačítka

Ovládání zde popsané vyžaduje po stisknutí jednoho (výběrového) tlačítka následné stisknutí dalšího tlačítka.

Stisknutí následujícího tlačítka musí být zahájeno zásadně během 10 vteřin, jinak se výběr zruší.



#### 4.12 Zapnutí varné desky a varné zóny

- Tlačítko ZAP/VYP ① přidržte tak dlouho (cca 1 s), dokud se na ukazateli stupně ohřevu nezobrazí 0 a nezazní krátký signální tón. Ovládání je připraveno k provozu.

- Hned poté použijte senzorické pole ————— některé varné zóny. Zapne se varný stupeň.

—●— ..... Vlevo ..... Stupeň ohřevu 0

—●— ..... Uprostřed ... Stupeň ohřevu 6

—●— ..... Vpravo..... Stupeň ohřevu P\*

Viz odstavec „Co byste měli vědět o posuvníku (senzorickém poli)“

Chcete-li změnit varný stupeň nebo zapnout další varnou zónu, použijte odpovídající senzorické pole —————.

- Ihnad na to postavit pro indukci vhodné varné nádobí na varnou zónu. Rozpoznání velikosti hrnce zapne indukční cívku. Nádoba se zahřívá.

Dokud není na varnou zónu postaven hrnec, zobrazuje se na displeji střídavě nastavený stupeň ohřevu a symbol . Bez hrnce se varná zóna z bezpečnostních důvodů po 10 minutách vypne. K uvedenému dodržujte pokyny uvedené v kapitole Rozpoznání hrnce.

##### Upozornění:

Trvalé rozpoznání hrnce identifikuje, na které varné zóně je postaven hrnec a zobrazí na příslušném indikátoru stupně ohřevu hodnotu 0.

#### 4.13 Vypnutí varné zóny

- Použijte senzorické pole ————— zcela vlevo nebo
- na senzorickém poli posuňte prst zcela doleva a snižte varný stupeň na 0
- použijte tlačítko ZAP/VYP ① . Vypne se celá varná deska (vypnou se všechny varné zóny).

#### 4.14 Vypnutí varné zóny

- Použijte tlačítko ZAP/VYP ① . Celá varná deska se vypne nezávisle na nastavení.

##### Upozornění:

Jestliže vypnete všechny varné zóny (varný stupeň 0) a poté nepoužijete žádné další tlačítko/senzorické pole, varná deska se po 10 sekundách automaticky vypne.

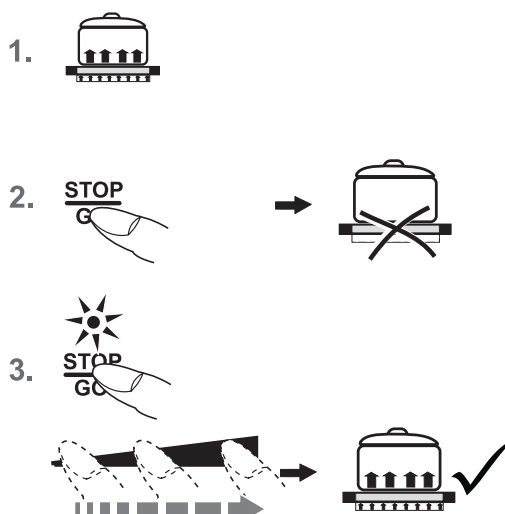
\*Stupeň Power se ihned aktivuje. Viz odstavec „Stupeň Power“



#### 4.15 Funkce STOP $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$

Proces vaření lze krátkodobě přerušit pomocí funkce STOP, např. pokud někdo zvoní u dveří. Pro pokračování vaření se stejným stupněm ohřevu musí být funkce STOP zrušena. Případně nastavený časový spínač se pozastaví a potom běží dále.

Z bezpečnostních důvodů je tato funkce k dispozici pouze 10 minut. Potom se varná deska vypne.



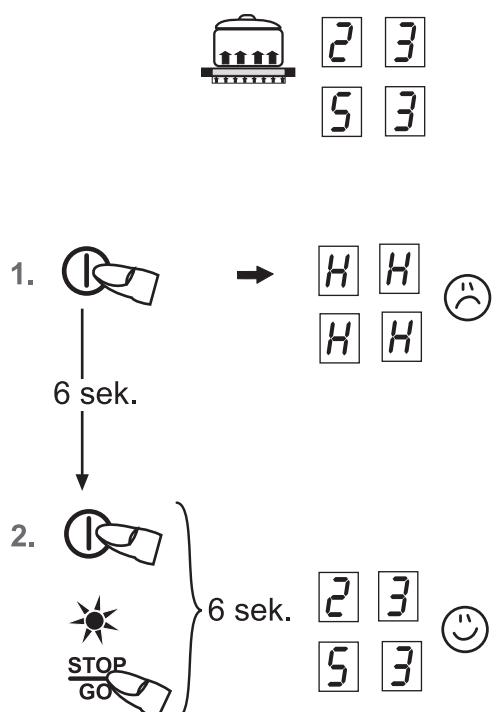
1. Varné nádobí stojí na varných zónách a jsou nastaveny zvolené stupně ohřevu.
2. Stiskněte tlačítko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . Místo vybraných stupňů ohřevu se rozsvítí symbol pauzy ||.
3. Přerušení se ukončí tak, že se nejprve stiskne tlačítko STOP, a poté blikající senzorické pole — vlevo vedle tlačítka STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ .  
Při aktivaci senzorového pole (slide) přejedete přes celé senzorové pole.  
Stisknutí druhého tlačítka musí následovat do 10 sekund, jinak zůstane funkce STOP aktivní.

#### 4.16 Funkce Recall $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$

##### (funkce obnovení)

Po nechtěném vypnutí varné desky můžete obnovit poslední nastavení.

Funkce Recall je funkční pouze za předpokladu, že je zapnuta minimálně jedna varná zóna.



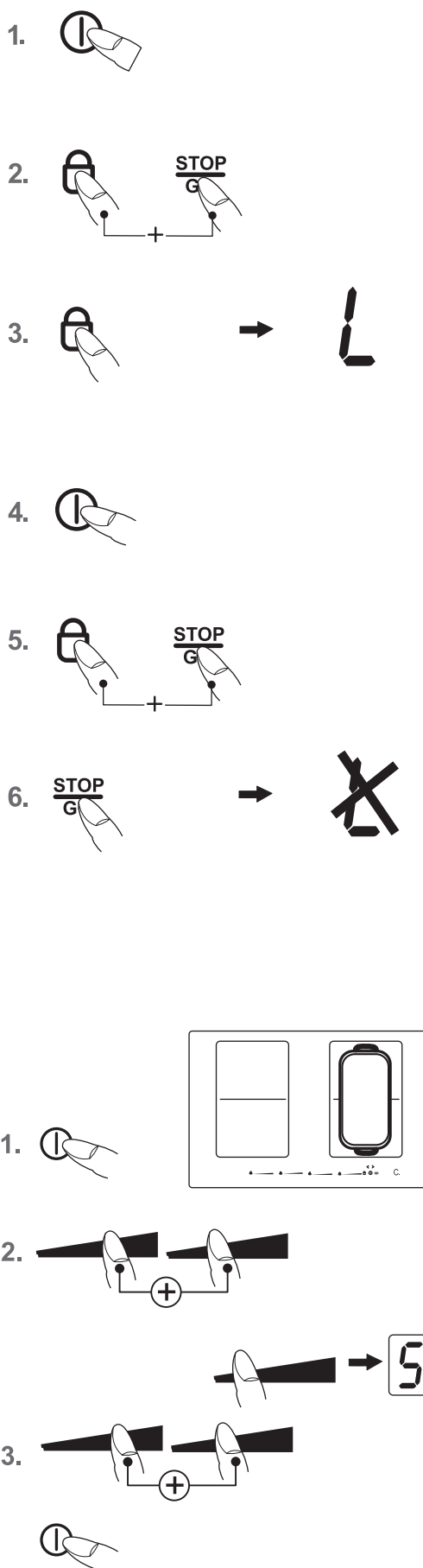
1. Vypnuli jste omylem varnou desku pomocí tlačítka ZAP/VYP ①.
2. Do 6 s po vypnutí znova stiskněte tlačítko ZAP/VYP ①. Rozsvítí se dioda LED tlačítka STOP. Hned poté stiskněte tlačítko časovače  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ . Obnoví se původní stupně ohřevu. Proces vaření pokračuje.

##### Obnoveny jsou tyto charakteristiky

- Varné stupně u všech varných zón
- Minuty a vteřiny naprogramovaných časovačů jednotlivých varných míst
- Nahřívací automatika
- Stupeň Power

##### Obnoveny nebudou tyto charakteristiky:

- počítač omezení doby provozu (počítá se opět od hodnoty 0)



#### 4.17 Dětská pojistka L

Dětská pojistka má zabránit tomu, aby děti z nedopatření nebo úmyslně zapnuly indukční varnou desku. Za tímto účelem je ovládání zablokováno.

##### Zapnutí dětské pojistky

1. Tlačítko ZAP/VYP ① přidržte tak dlouho (cca 1 s), dokud se na ukazateli stupně ohřevu nezobrazí 0
2. Hned poté stiskněte současně tlačítko zablokování ② a tlačítko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ .
3. Následně stiskněte tlačítko zablokování ② pro aktivaci dětské pojistky. Na ukazateli stupně ohřevu se zobrazí L jako znak pro Child-Lock; ovládání je zablokováno a varná deska se vypne.

##### Vypnutí dětské pojistky

4. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP ① .
5. Hned poté stiskněte současně tlačítko zablokování ② a tlačítko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$  .
6. Následně stiskněte tlačítko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$  pro vypnutí dětské pojistky. L zhasne.

##### Zrušení dětské pojistky pouze pro jeden proces vaření

Předpoklad: Dětská pojistka je zapnuta podle bodu 1-3.

- Stiskněte tlačítko ZAP/VYP ① .
- Hned poté stiskněte současně tlačítko zablokování ② a tlačítko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$  .

Nyní může uživatel zapnout jednu varnou zónu.

Po vypnutí varné desky je dětská pojistka opět aktivní (zapnutá).

##### Upozornění

- Při výpadku sítě se dětská pojistka odblokuje, tzn. deaktivuje.

#### 4.18 Funkce můstku UN

Přední a zadní varnou zónu můžete pro některé způsoby vaření aktivovat společně (funkce propojení můstkem). Díky tomu budete moci použít větší nádobí.

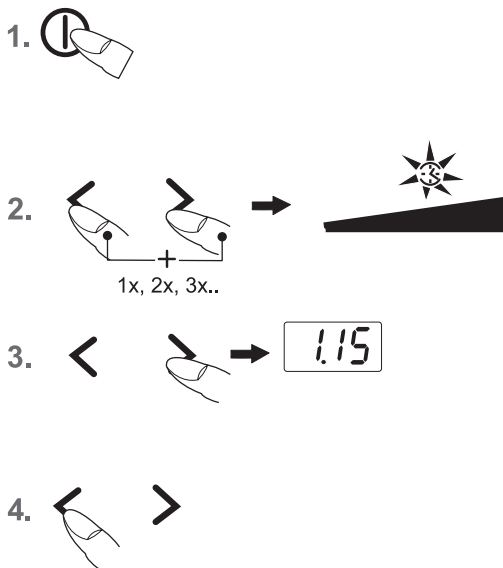
1. Zapněte varnou desku.
2. Pro zapnutí funkce můstku stiskněte senzorické pole přední a zadní varné zóny současně.  
Funkce můstku je zapnuta, zobrazí se symbol UN. Obsluhu prováděte pomocí senzorického pole přední varné zóny.
3. K deaktivaci opět současně stiskněte obě senzorická pole nebo varnou desku vypněte.

##### Upozornění

Aby funkce rozeznávání hrnců rozeznala hrnec nebo pekáč, musí být používané varné zóny zakryty alespoň do poloviny!

#### 4.19 Vypínačí automatika (časovač)

Vypínačí automatikou se každá zapnutá varná zóna po uběhnutí nastaveného času automaticky vypne. Lze nastavit doby vaření 10 s (0.10) až 1 hod. 59 min (1.59).



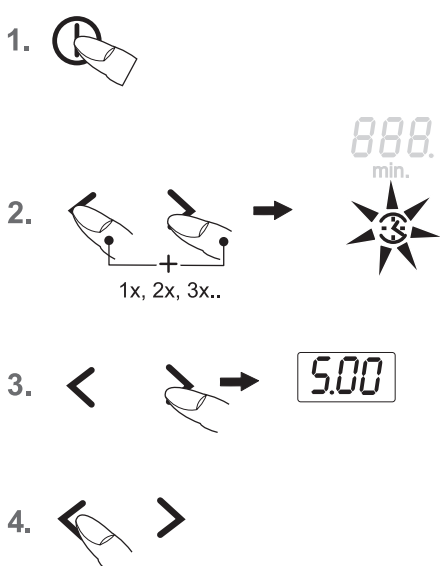
1. Zapněte varnou desku. Zapněte jednu nebo více varných zón a nastavte požadované stupně ohřevu.
2. Stiskněte současně tlačítka Plus > a Mínus <, dokud se nerozsvítí symbol ☰ pro požadovanou varnou zónu.
3. Pro nastavení doby stiskněte tlačítko Plus > nebo Mínus <. Po několika sekundách je zadání zpracováno a proces se rozběhne. Desetinná čárka bliká.
4. Po uplynutí času se varná zóna vypne. Zazní časově omezený signální tón, který lze vypnout tlačítkem > nebo <.

##### Upozornění

- Pro naprogramování automatického vypnutí další zóny opakujte kroky 2 až 3.
- Pro kontrolu uplynulého času (vypínačí automatika) stiskněte současně tlačítka Plus > a Mínus < tolikrát, dokud se nerozsvítí odpovídající symbol ☰ pro požadovanou varnou zónu. Zobrazovanou hodnotu je možné odečíst a změnit.
- Předčasné zrušení vypínačí automatiky: Současným stisknutím tlačítka Plus > a Mínus < zvolte dotyčnou varnou zónu a čas smažte tlačítkem Mínus („0“).
- Je-li naprogramováno několik varných zón s vypínačí automatikou, ukazatel časovače zobrazuje stálé varnou zónu s nejkratším nastaveným časem.

#### 4.20 Budík (minutka)

##### Varné zóny jsou vypnuty



##### 1. Zapněte varnou desku.

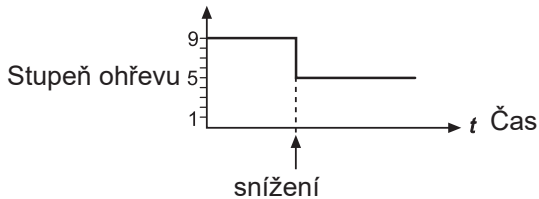
2. Stiskněte současně tlačítka Plus > a Mínus <, dokud se pod ukazatelem časovače nerozsvítí symbol ☰.
3. Pro nastavení doby stiskněte tlačítko Plus > nebo Mínus <. Po několika sekundách je zadání zpracováno a proces se rozběhne. Desetinná čárka bliká.
4. Po uběhnutí času zazní časově omezený signální tón, který lze vypnout tlačítkem > nebo <.

##### Nastavení minutky pokud jsou varné zóny v provozu

- Stiskněte současně tlačítka Plus > a Mínus < tolikrát, dokud se pod ukazatelem časovače nerozsvítí symbol ☰.
- Pro nastavení doby stiskněte tlačítko Plus > nebo Mínus <.
- Po uběhnutí času zazní časově omezený signální tón, který lze vypnout tlačítkem > nebo <.

##### Upozornění:

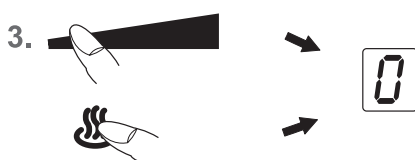
- Budík zůstává v provozu i po vypnutí sklokeramické varné desky. Pro změnu času zapněte varnou desku.



Nastavený stupeň ohřevu	Nahřívací automatika Čas (min:s)
1	0:40
2	1:12
3	2:00
4	2:56
5	4:16
6	7:12
7	2:00
8	3:12
9	-



1x, 2x, 3x



#### 4.21 Nahřívací automatika

U nahřívací automatiky následuje nahřívání se stupněm ohřevu 9. Po určité době automaticky dojde k přepnutí na nižší stupeň následného ohřevu (1 až 8).

Při použití nahřívací automatiky je třeba zvolit pouze stupeň následného ohřevu, při kterém se má jídlo vařit dálé, protože elektronika sníží stupeň samočinně.

Nahřívací automatika je vhodná pro jídla, která se na desku postaví studená, vysokým výkonem se ohřejí a pro další vaření na následný stupeň ohřevu nemusí být neustále sledována (např. vaření polévkového masa).

1. Zapněte varnou desku.
2. Stiskněte dlouze senzorické pole (cca 3 s) pro aktivaci funkce a pro současné zvolení určitého stupně následného ohřevu.
  - ..... Vlevo ..... Stupeň ohřevu 1
  - ..... Uprostřed ... Stupeň ohřevu 6
  - ..... Vpravo ..... Stupeň ohřevu 8
 A a zvolený stupeň následného ohřevu střídavě bliká.
3. Nahřívací automatika běží podle programu. Po určité době (viz tabulku) bude proces vaření pokračovat stupněm následného ohřevu. Symbol A zhasne.

#### Upozornění

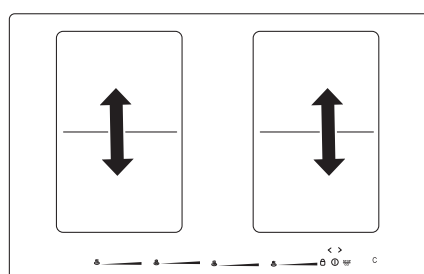
- Během chodu nahřívací automatiky je možné zvýšit stupeň následného ohřevu. Snížení stupně následného ohřevu vypne nahřívací automatiku.

#### 4.22 Funkce ohřívání

Funkce udržování tepla umožňuje udržovat určitou teplotu hotových jídel. Varná zóna je provozována na malý výkon.

1. Varná nádoba stojí na varné zóně a je zvolen varný stupeň (např. 3).
2. Několikanásobným stisknutím tlačítka udržování teploty zvolte požadovaný stupeň udržování teploty:
  - ..... odpovídá cca 42 °C
  - ..... odpovídá cca 70 °C
  - ..... odpovídá cca 94 °C
3. K vypnutí použijte senzorické pole vlevo nebo tlačítko udržování teploty .

Funkce udržování tepla je k dispozici po dobu 120 minut, potom se varná zóna vypne.



Modul (Power-management)

## 4.23 Blokování

Pomocí blokování lze zablokovat ovládání tlačítek a nastavení varného stupně. Dále je ovladatelné pouze tlačítko ZAP/VYP, aby bylo možno varnou desku vypnout.

### Zapnutí blokování

- Stiskněte tlačítko zablokování. Rozsvítí se dioda LED v tlačítku zablokování.

### Vypnutí zablokování

- Stiskněte tlačítko zablokování. Dioda LED nad tlačítkem zablokování zhasne.

### Upozornění

Zapnuté zablokování zůstává aktivní i při vypnuté varné desce. Proto se pro další vaření musí nejprve vypnout! Při výpadku sítě se blokování zruší, tzn. vypne.

## 4.24 Stupeň Power $P$

Stupeň Power poskytuje indukčním varným zónám dodatečný výkon. Je možno rychle uvařit velké množství vody.

- Zapněte varnou desku.
- K zapnutí použijte senzorické pole zcela vpravo při max. požadované varné zóny. Ukazatel stupně ohřevu zobrazí  $P$ . Stupeň Power je zapnutý.
- Po 10 minutách se stupeň Power automaticky vypne.  $P$  zhasne a provede se přepnutí zpět na stupeň ohřevu 9.

### Upozornění:

Pro předčasné vypnutí stupně Power stiskněte příslušné senzorické pole .

## 4.25 Power-management

Vždy dvě varné zóny jsou – technicky podmíněně – spojeny do jednoho modulu a disponují maximálním výkonem.

Jestliže je tato oblast výkonu při zapnutí vysokého stupně ohřevu nebo funkce Power překročena, redukuje Power-management stupeň ohřevu příslušné modulové varné zóny.

Indikace této varné zóny nejprve bliká, poté se konstantně zobrazuje maximální možný stupeň ohřevu.

## 5. Čištění a péče

- Před čištěním varnou desku vypněte a nechte ji vychladnout.
- Sklokeramická varná deska nesmí být za žádných okolností čištěna parním čističem nebo podobnými přístroji!
- Při čištění dbejte na to, abyste tlačítka ZAP/VYP otírali jen krátkou dobu. Tím předejdete nechtěnému zapnutí!

### 5.1 Sklokeramická varná deska

**Důležité!** Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako např. hrubá abraziva, drátěnky na hrnce, odstraňovač rzi nebo skvrn atd.

#### Čištění po použití

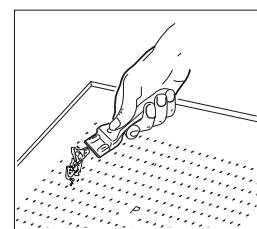
- Celou varnou desku čistěte vždy, když je zašpiněná - nejlépe po každém použití. Použijte k tomu vlhký hadřík a trochu prostředku na ruční mytí nádobí. Potom varnou desku vytřete suchým hadříkem, aby na povrchu nezůstaly zbytky mycího prostředku.

#### Týdenní ošetřování

- Celou varnou desku jednou týdně důkladně vyčistěte a ošetřete běžným prostředkem na čištění sklokeramiky. Dodržujte bezpodmínečně pokyny daného výrobce. Čisticí prostředky vytvářejí po nanesení ochranný film, který odpuzuje vodu a nečistotu. Veškeré nečistoty zůstávají na filmu a lze je potom snadněji odstranit. Plochu potom dosud vytřete čistou utěrkou. Na povrchu nesmí zůstat žádné zbytky čisticích prostředků, protože při zahřátí působí agresivně a mění povrch.

## 5.2 Speciální nečistoty

**Silné znečištění a skvrny** (vápenaté skvrny, perleťově se lesknoucí skvrny) lze nejlépe odstranit, dokud je varná deska ještě mírně teplá. Použijte k tomu běžné čisticí prostředky. Postupujte tak, jak je popsáno v bodu 2.



**Vyteklá jídla** nejprve zmékčete mokrým hadříkem a poté zbytky nečistot odstraňte speciální skleněnou škrabkou pro sklokeramické varné desky. Potom plochu vyčistěte jak je popsáno v bodě 2.

**Připálený cukr** a roztavený plast odstraňte ihned - ještě za horka - pomocí skleněné škrabky. Potom plochu vyčistěte jak je popsáno v bodě 2.

**Zrnka písku**, která případně spadnou na varnou plochu při loupání brambor nebo čištění salátu, mohou při posunování hrnců vytvořit škrábance. Dbejte proto, aby na povrchu nezůstala zrnka písku.

**Barevné změny** varné desky nemají žádný vliv na funkci a stabilitu sklokeramiky. Nejedná se o poškození varné desky, nýbrž o neodstraněné a proto připálené zbytky.

**Lesklá místa** vznikají otěrem dna hrnce, zejména při používání varného nádobí s hliníkovým dnem nebo nevhodnými čisticími prostředky. Běžnými čisticími prostředky je lze odstranit jen obtížně. Případně je třeba čištění opakovat několikrát. Používáním agresivních čisticích prostředků a drsnými dny hrnců se dekor časem setře a vznikají tmavé skvrny.

## 6. Co dělat při problémech?

Nekvalifikované zásahy a opravy přístroje jsou nebezpečné, protože hrozí nebezpečí zasažení proudem a zkratu. Nesmí být prováděny, aby bylo zabráněno tělesnému poškození nebo škodám na přístroji. Proto je třeba takové práce nechat provést pouze odborníkem na elektrické práce, např. zákaznickým servisem.

### Upozornění

Pokud se na Vašem přístroji vyskytnou závady, přesvědčte se za pomoci tohoto návodu k použití, zda nemůžete příčinu odstranit sami.

**Dále najdete tipy na odstranění závad.**

**Vypadávají často jističe?**

Zavolejte zákaznický servis nebo elektroinstalatéra!

**Nelze zapnout indukční varnou desku?**

- Zareagoval jistič v domovní instalaci (pojistková skříň)?
- Je připojen síťový kabel?
- Nejsou senzorická tlačítka uzamčena (dětská pojistka)?
- Jsou senzorová tlačítka částečně zakryta vlhkým hadříkem, tekutinou nebo kovovým předmětem? Odstraňte je.
- Používá se špatné nádobí? Viz kapitola „Nádobí pro indukční varnou desku“.

**Bliká symbol  a zazní časově omezený nepřerušovaný signální tón.**

Došlo k trvalé aktivaci senzorových tlačítek Touch-Control vyteklým jídlem, nádobím nebo jinými předměty.

Náprava: Vyčistěte povrch nebo odstraňte předmět. Pro zrušení symbolu stiskněte stejně tlačítko nebo varnou desku zapněte a vypněte.

**Zobrazuje se chybový kód E2?**

Elektronika je příliš horká. Překontrolujte zabudování varné desky, zejména dbejte na dobré větrání.

Viz kapitolu Ochrana před přehřátím.

Viz kapitolu Ventilace.

**Zobrazuje se chybový kód E6?**

Zareagoval jistič v domovní instalaci (pojistková skříň)?

Je síťový přívodní kabel správně zapojen podle schématu zapojení?

**Zobrazuje se chybový kód E8?**

Porucha ventilátoru vpravo nebo vlevo. Sací otvor je blokován resp. je zakrytý nebo je defektní ventilátor.

Překontrolujte zabudování varné desky, zejména dbejte na dobré větrání.

Viz kapitolu Ochrana před přehřátím.

Viz kapitolu Ventilace.

**Zobrazuje se chybový kód U400?**

Varná deska je chybně připojena. Ovládání vypne po 1 sekundě a zazní nepřerušovaný signální tón. Připojit správné síťové napětí.

**Zobrazuje se chybový kód (ERxx nebo Ex)?**

Došlo k technické závadě. Zavolejte prosím zákaznický servis.

**Zobrazil se symbol hrnce  ?**

Byla zapnuta varná zóna a varná deska čeká na postavení vhodného hrnce (rozpoznávání hrnce). Tepřve poté je zajištěn výkon.

**Znak hrnce  je zobrazen i nadále, i když byla varná nádoba postavena?**

Varná nádoba je nevhodná pro indukci nebo má příliš malý průměr.

**Používané varné nádoby vydávají zvuky?**

Je to podmíněno technicky, nebezpečí pro indukční varnou desku popř. nádobu nehrozí.

**Po vypnutí dobívá větrák chlazení?**

Je to normální, protože se chladí elektronika.

**Varná deska vydává zvuky (tukání, resp. praskání)?**

Je to technicky podmíněno a nedá se tomu předejít.

**Varná nádoba stojí na varné zóně a nebyla aktivována (stupeň 1-9/P), je slyšet každé 3 sekundy mírné cvakání?**

Důvody jsou technické, protože varná deska má nastavené trvalé rozpoznání hrnce. Neustálá kontrola signálu detekce hrnce kontroluje změny na varné zóně.

Náprava: Odeberte hrnec z varné zóny nebo varnou zónu zapněte (stupeň 1-9/P).

**Varná deska má trhliny nebo praskliny?**

V případě výskytu lomů, prasklin, trhlin nebo jiných poškození sklokeramiky existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Přístroj ihned vypněte. Okamžitě vypněte pojistky v domácnosti a zavolejte zákaznický servis.

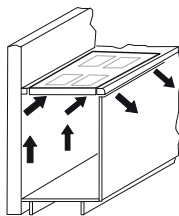
## 7. Montážní návod

### 7.1 Bezpečnostní pokyny pro montéra kuchyňského nábytku

- Díhy, lepidla, resp. plastové povrchy sousedního nábytku musí být tepelně odolné (min. 75°C). Pokud nejsou díhy a povrchy dostatečně teplotně odolné, mohou se zdeformovat.
- Dotyková ochrana musí být zabezpečena vestavbou.
- Použití koncových nástenných lišť z masivního dřeva na pracovní desce za varnou deskou je přípustné, pokud jsou dodrženy minimální vzdálenosti podle skic pro vestavbu.
- Je třeba dodržet minimální vzdálenosti výrezů směrem dozadu podle nákresu pro vestavbu.
- Při vestavbě přímo vedle vysoké skříňky je třeba dodržet bezpečnostní vzdálenost nejméně 50 mm. Boční plocha vysoké skříňky musí být potažena tepelně odolným materiélem. Z pracovně technických důvodů by však měla vzdálenost činit alespoň 300 mm.
- Vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem par musí být minimálně tak velká, jak je uvedeno v montážním návodu odsavače par.
- Obalové materiály (plastové fólie, polystyren, hřebíky, atd.) musí být odstraněny z dosahu dětí, protože tyto součásti představují možné zdroje nebezpečí. Malé díly mohou být spolknuty a hrozí nebezpečí zadušení.

### 7.2 Odvětrání

- Indukční varná deska se automaticky zapíná a vypíná prostřednictvím ventilátoru. Pokud teplota v elektronickém systému překročí určitou prahovou hodnotu, bude aktivován ventilátor na nízký výkon. Je-li indukční varná deska intenzivně využívána, ventilátor se přepne na vyšší rychlosť. Je-li elektronika dostatečně ochlazována, sníží ventilátor svou rychlosť a zase se automaticky vypne.
- Vzdálenost mezi indukční varnou deskou a kuchyňským nábytkem popř. vestavnými přístroji musí být zvolena tak, aby bylo zajištěno dostatečné větrání a odvětrávání indukce.
- Dochází-li často k samovolnému zapínání nebo vypínání varné zóny (viz kapitola Ochrana proti přehřátí), pak pravděpodobně není chlazení dostatečné. V tom případě se doporučuje otevřít zadní stěnu dolní skříňky v oblasti výrezu pracovní desky, jakož i odstranit přední nábytkovou traverzovou lištu v celé šíři varné desky, aby byla zajištěna lepší výměna vzduchu.



K lepšímu odvětrávání varné desky se vpředu doporučuje vzduchová štěrbina min. 5 mm.

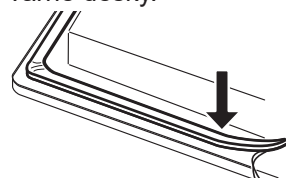
### 7.3 Vestavba

#### Důležité pokyny

- Je třeba předejít nadměrnému vyvíjení tepla zespodu např. z pečící trouby bez příčného větráku.
- Pokud u vestavných sporáků probíhá režim pyrolýzy, nesmí se indukční varná deska používat.
- Při vestavbě nad zásuvku je nutné dbát na to, aby v zásuvce nebyly skladovány pokud možno žádné špičaté předměty. Tyto by se mohly zaklínit o dolní stranu varné desky a zablokovat zásuvku.
- Nachází-li se pod varnou deskou mezilehlé dno, musí vzdálenost od dolní strany varné desky činit minimálně 20 mm, aby bylo zajištěno dostatečné větrání varné desky.
- Vestavba varné desky nad chladničky, myčky nádobí, práčky a sušičky není přípustná.
- Z důvodu nebezpečí požáru je třeba zajistit, aby přímo vedle varné desky nebo pod ni nebyly umístěny, resp. položeny, hořlavé, snadno zápalné nebo teplem deformovatelné předměty.

#### Těsnění varné desky

Před vestavbou je třeba bez mezery vložit přiložené těsnění varné desky.



- Musí být zabráněno vniknutí kapalin, jež by mohly protéci mezi okrajem varné desky a pracovní deskou nebo mezi pracovní deskou a stěnou, do elektrických přístrojů, které jsou případně vestavěny pod pracovní deskou.
- Při vestavbě varné desky do nerovné pracovní desky, např. s keramickým nebo podobným povrchem (kachle apod.) je třeba těsnění u varné desky odstranit a varnou desku a pracovní plochu utěsnit plastickým těsnícím materiélem (tmel).
- Varnou desku v žádném případě nelepte silikonem! Pozdější nedestruktivní vymontování varné desky už potom není možné.

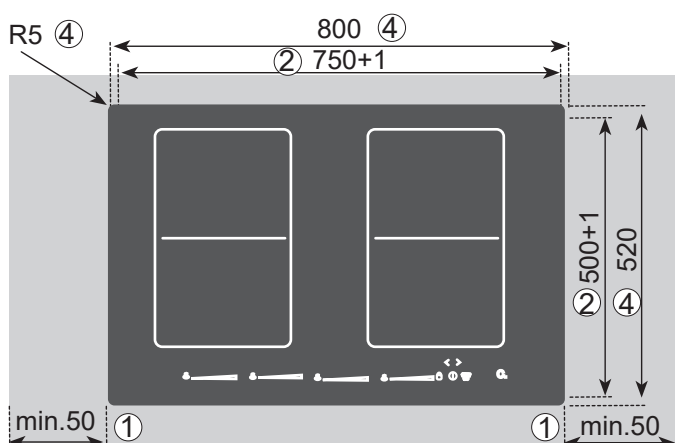
#### Výřez pracovní desky

Výřez v pracovní desce by měl být co nejpřesnější, provedený dobrou, rovnou pilou nebo horní frézkou. Řezné plochy by potom měly být utěsněny, aby do nich nemohla vnikat vlhkost.

Výřez pro varnou desku provedte podle zobrazení. Sklokeramická varná deska musí dosedat bezpodmínečně rovně a tak, aby lícovala. Pnutí může vést k prasknutí skleněné desky. Je třeba překontrolovat bezvadnou přiléhavost a dosednutí varné desky bez mezer.

## 7.4 Variabilní možnosti vestavby: uložená vestavba

Míry v mm



① Minimální vzdálenost od sousedních stěn

② Rozměr výřezu

③ Rozměr vyfrézování

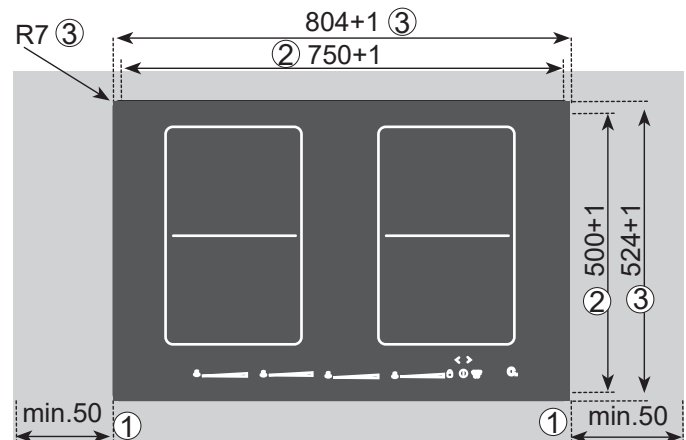
④ Vnější rozměr varné desky

### Důležité:

**Šikmě dosednutí nebo punutí způsobuje při vestavbě sklokeramické desky nebezpečí rozlomení!**

## 7.5 Variabilní možnosti vestavby: montáž se zapuštěním

Míry v mm



Těsnící pásku vlepte do rohu dosedací hrany pracovní desky tak, aby se pod varnou desku nemohlo protlačit žádné silikonové lepidlo.

Varnou desku vložte bez lepidla do výřezu pracovní desky a vyrovnejte. Případně podložte destičkami pro výškové vyrovnání.

Mezeru mezi varnou deskou a pracovní deskou vyplňte silikonovým lepidlem odolným proti teplu.

### Důležité

**Silikonové lepidlo se nesmí na žádném místě protlačit pod dosedací plochu varné desky. Pozdější vyjmutí varné desky pak již není možné. Při nedodržení zaniká nárok na záruku!**

## 7.6 Elektrická přípojka



**VAROVÁNÍ PŘED ELEKTRICKOU ENERGIÍ!  
HROZÍ NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA!**

V blízkosti tohoto symbolu jsou nainstalovány díly vedoucí napětí. Kryty, které jsou takto označeny, smí odstraňovat pouze kvalifikovaní elektrikáři.

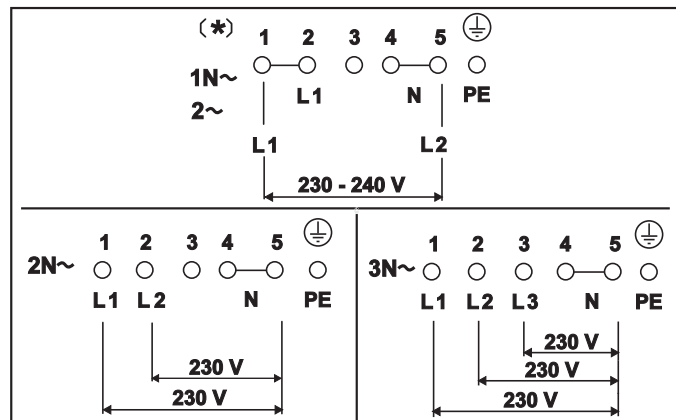
- Elektrická přípojka smí být provedena pouze autorizovaným odborníkem!
- Musí být kompletně dodrženy zákonné předpisy a podmínky pro připojení místního podniku, dodávajícího elektrickou energii.
- Při připojování přístroje je třeba počítat se zařízením, které umožní přístroj o šířce kontaktního otvoru minimálně 3 mm odpojit ve všech pólech od sítě. Za vhodná odpojovací zařízení se považují spínače LS, pojistky a stykače. Při připojování a opravě odpojte přístroj od proudu pomocí některého z těchto zařízení.
- Ochranný vodič musí být vyměřen tak dlouhý, aby byl při selhání odlehčení v tahu namáhán tahem teprve až po žilách přívodního kabelu, které vedou proud.
- Přebytečná délka kabelu musí být vytažena z prostoru vestavby pod přístrojem.
- Dbejte laskavě na to, aby stávající síťové napětí souhlasilo s napětím uvedeným na typovém štítku.
- Vestavbou musí být zabezpečena kompletní dotyková ochrana.
- Pozor: Chybné připojení může vést ke zničení výkonové elektroniky.
- Přístroj je schválený pouze pro pevné připojení. Nesmí být připojen zástrčkou s ochrannými kontakty.

### Instalovaný příkon

Síťové napětí: 380-415V 2N~, 50/60Hz

Jmenovité napětí komponentů: 220-240V

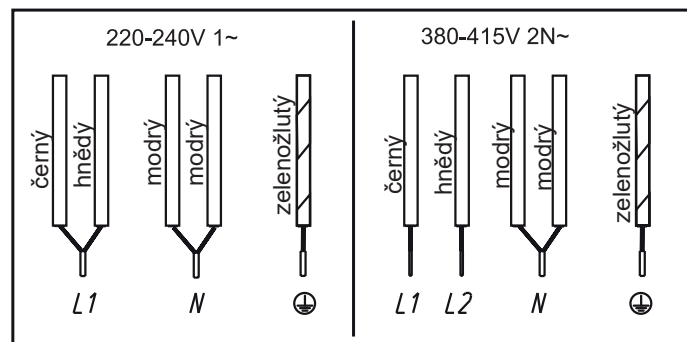
### Možnosti připojení: 6 pólové připojení



\* Tato varianta připojení není povolena předpisy SEV ve Švýcarsku.

### Napájecí kabel je k dispozici z výroby

- Varná deska je z výroby vybavena teplotně odolným napájecím kabelem.
- Síťový přívod je proveden podle připojovacího schématu.
- Poškozený síťový přívod tohoto přístroje musí být nahrazen speciálním napájecím kabelem. Aby nedošlo k ohrožení, smí výměnu provést pouze výrobce nebo jeho zákaznický servis.



## 7.7 Vhodná digestoř

Všechny funkce námi navržené digestoře, jako je poloha ventilace, osvětlení a následná ventilace se ovládají prostřednictvím rádiového připojení indukční varné desky.

Pro digestoř není zapotřebí samostatné dálkové ovládání. Další informace o technických údajích a instalaci digestoře naleznete v návodu pro uživatele digestoře.

## 7.8 Technické údaje

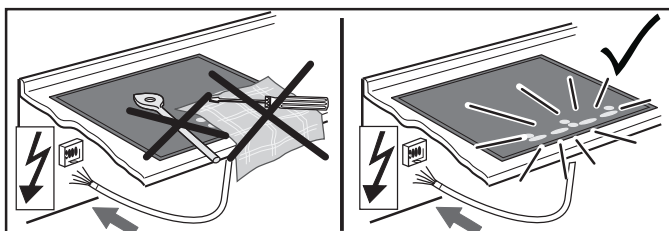
Rozměry varné desky	
Výška/šířka/hloubka mm	50 x 800 x 520
Varné zóny	
vpředu vlevo ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
vzadu vlevo..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
vzadu vpravo .... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
vpředu vpravo... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
Varná deska..... kW	7,4

\* Výkon při zapnutém stupni Power

## 7.9 Uvedení do provozu

Po vestavbě desky a připojení napájecího napětí (síťová přípojka) nejprve proběhne autotest ovládání a zobrazí se servisní informace pro zákaznický servis.

Důležité: K připojení sítě nesmí být na senzorových tlačítkách Touch Control žádné předměty!



Povrch varné desky krátce přetřete vodou a houbou a potom jej dosucha otřete.

## 8. Vyřazení z provozu, likvidace

### 8.1 Vyřazení z provozu

Když přístroj jednoho dne doslouží, proběhne vyřazení z provozu.

- Vypněte domovní pojistku, abyste vyloučili ohrožení elektrickým proudem.
- Varnou desku po demontáži ekologicky zlikvidujte.

### 8.2 Likvidace obalu

Přepravní obal zlikvidujte pokud možno ekologickým způsobem. Vrácení obalových materiálů do materiálového koloběhu ušetří suroviny a sníží výskyt odpadů.

### 8.3 Likvidace starých přístrojů

 Symbol na výrobku nebo jeho obalu poukazuje na to, že s tímto výrobkem nelze zacházet jako s běžným domovním odpadem, nýbrž je třeba jej odevzdat ve sběrném místě k recyklaci elektrických a elektronických přístrojů.

Správnou likvidací tohoto výrobku chráníte životní prostředí a zdraví svých spoluobčanů. Nesprávná likvidace ohrožuje životní prostředí a zdraví. Další informace k recyklaci tohoto výrobku získáte od vašeho obecního úřadu, firmy zabezpečující svoz odpadu nebo obchodu, ve kterém jste výrobek zakoupili.

**Tartalom**

<b>1. Általános ismertetés .....</b>	<b>42</b>
1.1 Itt találja.....	42
1.2 Rendeltetésszerű használat.....	42
<b>2. Biztonsági előírások és figyelmeztetések .....</b>	<b>43</b>
2.1 Bekötés és működés.....	43
2.2 A főzőlapról általanosságban .....	43
2.3 Személyek.....	44
2.4 Szimbólumok és tudnivalók ismertetése .....	45
<b>3. A készülék leírása .....</b>	<b>46</b>
3.1 Kezelés szenzorgombokkal .....	47
3.2 Tudnivalók a sliderről (szenzormezőről).....	47
<b>4. Kezelés.....</b>	<b>48</b>
4.1 A főzőlap.....	48
4.2 Edényfelismerés .....	48
4.3 Üzemidő-korlátozás .....	48
4.4 Egyéb funkciók.....	48
4.5 Túlhevülés elleni védelem (indukció) .....	48
4.6 Indukciós főzőlaphoz használható edények.....	49
4.7 Energiahatékonysági tippek.....	49
4.8 Főzőfokozatok.....	49
4.9 Maradékhő-kijelző .....	49
4.10 Permanens edényfelismerés.....	50
4.11 Gombkezelés .....	50
4.12 A főzőlap és a főzőzóna bekapcsolása .....	50
4.13 Főzőzóna kikapcsolása.....	50
4.14 Főzőlap kikapcsolása.....	50
4.15 STOP funkció .....	51
4.16 Recall-funkció .....	51
4.17 Gyerekzár .....	52
4.18 Híd-funkció .....	52
4.19 Kikapcsoló automatika (Timer).....	53
4.20 Konyhai jelzőóra (tojásóra) .....	53
4.21 Előfőzési automatika .....	54
4.22 Melegentartó funkció .....	54
4.23 Reteszelés .....	55
4.24 Power fokozat .....	55
4.25 Powermanagement .....	55
<b>5. Tisztítás és ápolás .....</b>	<b>56</b>
5.1 Üvegkerámia-főzőlap .....	56
5.2 Különleges szennyeződések.....	56
<b>6. Mi a teendő probléma esetén?.....</b>	<b>57</b>
<b>7. Szerelési útmutató .....</b>	<b>58</b>
7.1 Biztonsági tudnivalók a konyhabútor-szerelő számára.....	58
7.2 Szellőzés .....	58
7.3 Beépítés .....	58
7.4 Változó beszerelési lehetőség: felfekvő beépítés .....	59
7.5 Változó beszerelési lehetőség: síkban történő beépítés .....	59
7.6 Elektromos bekötés.....	60
7.7 Alkalmas páraelszívó .....	61
7.8 Műszaki adatok .....	61
7.9 Üzembe vétel .....	61
<b>8. Üzemben kívül helyezés, ártalmatlanítás .....</b>	<b>61</b>
8.1 Üzemben kívül helyezés .....	61
8.2 A csomagolás újrahasznosítása.....	61
8.3 A régi készülék újrahasznosítása .....	61

**1. Általános ismertetés****1.1 Itt találja...**

Kérjük olvassa át alaposan az információkat ebben a füzetben, mielőtt a főzőlapot használatba veszi.

Fontos tudnivalókat talál itt az Ön biztonságával, a készülék használatával, kezelésével és karbantartásával kapcsolatban, hogy sokáig öröme legyen a készülékében.

Ha valamikor üzemszavar lépne fel, kérjük nézzen utána először a Mi a teendő probléma esetén? fejezetben.

Kisebb üzemszavarokat gyakran Ön saját maga el tud hárítani, és így a fölösleges szervizköltségeket megtakaríthatja.

Gondosan őrizze meg ezt az útmutatót. Kérjük adjon tovább ezt a használati és szerelési utasítást az új tulajdonosoknak tájékoztatásuk és biztonságuk érdekében.

**1.2 Rendeltetésszerű használat**

A főzőlap csak ételek háztartásban és hasonló területen történő elkészítésére használandó. Hasonló területek:

- Felhasználás üzletben, irodában és más hasonló munkakörnyezetben
- Felhasználás mezőgazdasági üzemben
- Ügyfelek általi felhasználás szállodában, motelben és további tipikus lakókörnyezetben
- Felhasználás
- Nem szabad más célra igénybe venni, és csak felügyelet mellett szabad használni.

## 2. Biztonsági előírások és figyelmeztetések

### 2.1 Bekötés és működés

- A készülék az ide vonatkozó biztonsági előírások szerint készült.
- A készülék hálózati bekötését, karbantartását és javítását csak arra jogosított szakember végezheti az érvényben levő biztonsági előírásoknak megfelelően. A szakszerűtlenül elvégzett munka veszélyezteti az Ön biztonságát.
- Amennyiben a készülék hálózati csatlakozó kábele megsérül, a balesetveszély elkerülése érdekében a gyártó, annak vevőszolgálata vagy hasonlóképpen szakképzett személy által kell lecseréltni.
- A készüléket nem szabad külső időkapcsoló órával vagy külső távműködtető rendszerrel üzemeltetni.

### 2.2 A főzőlapról általánosságban

- Magas főzési fok beállításánál a nagyon gyors reakció miatt az indukciós főzőlapot felügyelet nélkül nem szabad üzemeltetni!
- Főzésnél vegye figyelembe a főzőzónák felmelegedésének gyorsaságát. Kerülje el az edények üresre forrását, mert akkor azok túlhevülésének veszélye áll fenn!
- A fazekakat és serpenyőket ne állítsa üresen bekapcsolt főzőzónára.
- Kettős falú főzőedények használatánál óvatosan kell eljárni. Az ilyen edényekből észrevétlenül kifogyhat a víz! Ennek következményeképpen az edény és a főzőlap is megsérülhet. Ezért nem vállalunk felelősséget!
- Használat után feltétlenül a mínesz gombbal kapcsolja ki a főzőzónát, nem egyedül a fazékfelismerés útján.
- Túlhevített zsírok és olajok maguktól meggyulladhatnak. Zsír- és olajtartalmú ételeket csak felügyelet mellett főzzön. Meggyulladt zsírokat és olajokat sohasem szabad vízzel oltani! Kapcsolja ki a készüléket, majd a lángokat óvatosan, pl. fedéllel vagy oltótakároval fedje le.

- Az üvegkerámia-felület nagyon ellenállóképes. Mégis ügyeljen arra, hogy az üvegkerámia-felületre kemény tárgyak ne essenek. A pontszerű ütésterhelés a főzőlap töréséhez vezethet.
- Az üvegkerámia törése, hasadása, repedése vagy más sérülése esetén áramütés veszélye áll fenn. A készüléket azonnal üzemen kívül kell helyezni. A háztartási biztosítékot azonnal le kell kapcsolni és a vevőszolgálatot hívni.
- Ha a főzőlapot a szenzoros vezérlő hibája miatt nem lehet kikapcsolni, a háztartási biztosítékot azonnal ki kell kapcsolni és a vevőszolgálatot hívni.
- Vigyázat a háztartási gépekkel végzett munka során! A hálózati csatlakozó vezetékeknek nem szabad érintkezésbe kerülniük a forró főzőzónákkal.
- Tűzveszély: sohasem tároljon tárgyakat a főzőfelületen.
- Az üvegkerámia főzőlapot nem szabad lerakóhelyként használni.
- Alufóliát illetve műanyagot ne tegyen a főzőzónára. A forró főzőzónától minden távol kell tartani, ami megolvadhat, pl. műanyagokat, fóliát, különösen cukrot és erősen cukortartalmú ételeket. A cukrot a sérülések elkerülése végett az üvegkerámia főzőzónáról azonnal, forró állapotban, speciális üvegkaparóval teljes mértékben el kell távolítani.
- Fémtárgyakat (konyhaedényeket, evőeszközököt ...) soha sem szabad az indukciós főzőlapra lerakni, mert felforrósodhatnak. Égési sérülés veszélye!
- Ne helyezzen tűzveszélyes, könnyen gyúlékony vagy hő hatására deformálódó tárgyakat közvetlenül a főzőlap alá.
- Testen hordott fémtárgyak az indukciós főzőlap közvetlen közelében felforrósodhatnak. Vigyázat, égési sérülés veszély! Nem mágneszhető tárgyakra (pl. arany- vagy ezüstgyűrűkre) ez nem vonatkozik.

- Zárt konzervdobozt és kötött rétegű csomagolást főzőzónán nem szabad felhevíteni. Az energiaközlés miatt ezek szétpattanhatnak!
- A szenzorgombokat tartsa tisztán, mivel a szennyeződéseket a készülék ujjérintéseknek ismerheti fel. Tárgyat (edényeket, konyharuhát stb.) sohasem szabad a szenzor-gombokra helyezni!
- Ha az edény a szenzor-gombok felületén túlra kifut, javasoljuk a kikapcsoló gomb működtését.
- Forró edényt és serpenyőt ne toljon a szenzorgombok közelébe, ill. ne fedje le azokat. Ebben az esetben a készülék automatikusan kikapcsol.
- Az edényt mindenkor a főzőzóna középére állítsa.
- Nagy edényeket lehetőség szerint a hátsó főzőzónákon használjon, hogy a szenzorgombok ne forrósodjanak fel (Touch-Control túlhevülés; E2 hibaüzenet, Touch-Control lekapcsolása).
- Ha háziállatok vannak a lakásban, amelyek a főzőlapra juthatnak, aktiválni kell a gyerekzárat.
- Beépített sütők pirolízis-üzeme közben az induktív főzőlapot nem szabad használni.
- Az üvegkerámia-főzőlapot semmi esetre sem szabad góztisztítóval vagy hasonló készülékkal tisztítani!

### **2.3 Személyek**

- Ezeket a készülékeket 8 éves kor feletti gyermekek, valamint korlátozott testi, érzékelési vagy szellemi képességgel rendelkező illetve tapasztalat és/vagy ismeret hiány lévő személyek használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy a készülék biztonságos használatára betanították őket és az abból eredő veszélyeket megértették. Gyermekeknek nem szabad a készülékkel játszani. A felhasználó általi tisztítást és karbantartást gyermekeknek nem szabad elvégezni, kivéve, ha felügyelet alatt állnak.
- A melegítő- és főzőhelyek felületei üzemeltetés közben felforrósodnak. Ezért a kisgyermekeket mindenkor távol kell tartani.
- Csak a főzőlapgyártó főzőlap-védőrácsát vagy főzőlap-takaróját, vagy a készülék használati utasításában a gyártó által engedélyezett főzőlap-védőräcsöt vagy főzőlap-takarót szabad használni. Nem megfelelő főzőlap-védőracs vagy főzőlap-takaró használata balesethez vezethet.
- Szírvitmusszabályzóval vagy implantált inzulinszivattyúval élő személyeknek meg kell arról bizonyosodniuk, hogy implantátumukat az induktív főzőlap nem befolyásolja (az induktív főzőlap frekvenciatartománya 20-50 kHz).

## 2.4 Szimbólumok és tudnivalók ismertetése

A készülék a technika jelenlegi állása szerint készült. Ennek ellenére a gép olyan kockázatokat jelent, amelyeket a tervezéssel nem lehet elkerülni.

A kezelő elegendő biztonságának szavatolásához kiegészítő biztonsági előírásokat adunk meg, amelyeket a következőkben leírt szövegkiemelések jeleznek.

Csak ezek figyelembe vételével szavatolt a kielégítő biztonság az üzemeltetés során.

A megjelölt szövegrészeken különböző jelentéssel rendelkeznek:



### VESZÉLY

Megjegyzés, ami olyan közvetlenül fenyegető veszélyre utal, amelynek halál vagy súlyos sérülés lehet a következménye.



### FIGYELEM

Megjegyzés, ami olyan lehetséges veszélyes helyzetre utal, amelynek halál vagy súlyos sérülés lehet a következménye.



### FIGYELEM

Megjegyzés, ami olyan lehetséges veszélyes helyzetre utal, amelynek könnyű sérülés vagy a készülék megrongálódása lehet a következménye.



### MEGJEGYZÉS

Megjegyzés, amelynek figyelembe vétele megkönnyíti a készülék kezelését.

Ezen túlmenően egyes helyeken a következő veszélyszimbólumokat használjuk:



### FIGYELEM! ELEKTROMOS ENERGIA! ÉLETVESZÉLY ÁLL FENN!

Ezen szimbólum közelében feszültség alatt álló alkatrészek vannak elhelyezve. Az ezzel jelölt fedeleket csak elismert villamos szakembernek szabad eltávolítania.



### VIGYÁZAT! FORRÓ FELÜLET!

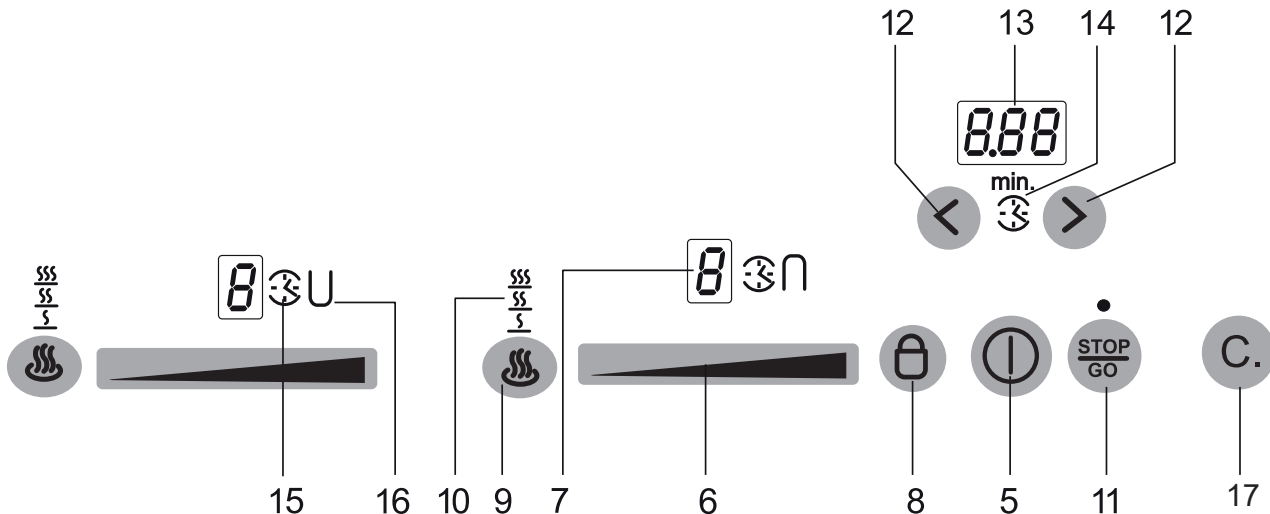
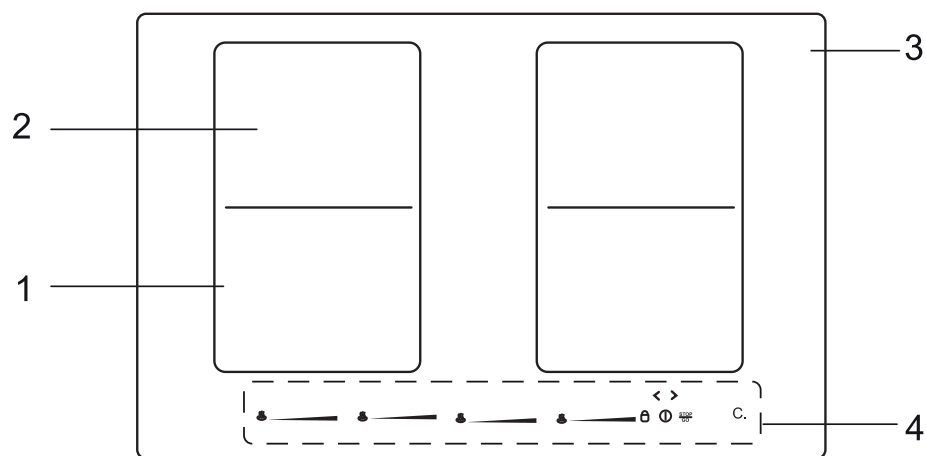
Ez a szimbólum olyan felületeken látható, amelyek felforrósodnak. Ekkor súlyos égési sérülés vagy leforrázás veszélye áll fenn. A felületek a készülék kikapcsolása után is forrók lehetnek.



### FIGYELEMBE KELL VENNI AZ ELEKTROSTATIKUSAN ÉRZÉKENY ALKATRÉSZEK ÉS RÉSZEGYSÉGEK (ESD) KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOKAT.

A mellékelt szimbólummal jelölt burkolatok mögött elektrostatikusan veszélyeztetett alkatrészek és részegységek találhatók. A dugaszcsatlakozók, vezetőpályák és alkatrészlábak megérintését feltétlenül el kell kerülni. Csak ESD-ismeretekkel rendelkező szakszemélyzet illetékes beavatkozás elvégzésére!

## 3. A készülék leírása



A megjelenés az ábráktól eltérhet.

1. Indukciós főzőzóna elől
2. Indukciós főzőzóna hátul
3. Üvegkerámia-főzőlap
4. Touch-control kezelősáv

5. Be-/kikapcsoló gomb
6. Szenzormező
7. Főzőfokozat-kijelző
8. Lezáró gomb
9. Melegentartó gomb
10. Melegentartó fokozat (3 fokozat) kijelzése
11. STOP gomb (szünet jel)
12. Mínusz/plusz gomb timer
13. Timer-kijelzés
14. Tojásfőző időzítő kijelző
15. Főzhely-timer kijelzése
16. Híd-funkció
17. Mennyezeti páraelszívó kezelősáv

### 3.1 Kezelés szenzorgombokkal

Az üvegkerámia főzőlap kezelése touch-control szenzorgombokkal történik. A szenzorgombok a következőképpen működnek: ujjhegyével érintsen meg röviden egy szimbólumot az üvegkerámia felületen. minden korrekt működtetést hangjelzés igazol. A touch-control szenzorgombot a következőkben gombként említjük.

#### Permanens edényfelismerés

Ha a főzőlap permanens edényfelismeréssel rendelkezik, akkor főzőfokozatot a szenzormezőn csak akkor lehet bekapcsolni, miután megtörtént az edény felismerése a főzhelyen és a főzőfokozat kijelzője 0-t mutat.

#### Be-/kikapcsoló gomb ① (5)

Ezzel a gombbal az egész főzőlap be- és kikapcsolható. Ez a gomb úgyszólva a főkapcsoló.

#### Főzőfokozat-kijelző ⑧ (7)

A főzőfokozat-kijelzőn a választott főzőfokozat látható, vagy:

- H ..... Maradékhő
- P ..... Power fokozat
- U ..... Edényfelismerés
- A ..... előfőzési automatika
- II ..... Stop-funkció
- U ..... Melegentartó funkció
- L ..... Gyerekzár
- - - ..... Séffunkció

#### Szimbólumok

- „ „ „ ..... Melegentartó fokozatok 42°C/ 70°C/ 94°C
- ⌚ ..... Timer-funkció, kikapcsoló automatika
- ⌚ ..... Időzítő óra
- UN ..... Híd-funkció

#### Lezáró gomb ⑮ (8)

A lezáró gombbal le lehet zárnai a gombokat.

#### Melegentartó gomb ⑯ (9)

Felvasztáshoz, melegentartáshoz és lassú főzéshez

#### Power-fokozat a szenzormezőn

A power fokozat további teljesítményt nyújt az indukciós főzőznáknak.

#### STOP gomb STOP (11)

A STOP funkcióval a főzés folyamatát rövid időre félbe lehet szakítani.

#### Recall-funkció (11) STOP

A főzőlap tévedésből történt kikapcsolása után a legutóbbi beállítás helyreállítható.

### 3.2 Tudnivalók a sliderről (szenzormezőről)

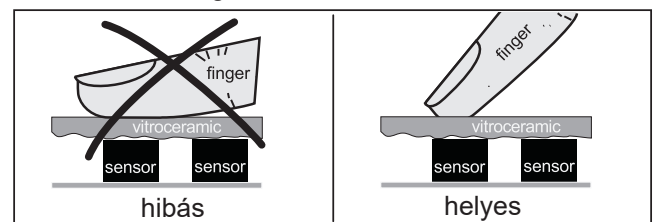
A slider alapvetően ugyanúgy működik, mint a szenzorgombok, azzal a különbséggel, hogy az ujjat az üvegkerámia felületre kell helyezni, majd azon végighúzni. A szenzormező felismeri ezt a mozgást és növeli vagy csökkenti a kijelzőn megjelenő értéket (a főzőfokozatot) a mozgásnak megfelelően.

A slider szó [angolul: slide: végighúzni, csúsztatni] a továbbiakban ugyanazt jelenti, mint a szenzormező.



#### Mire kell ügyelni a kezelésnél?

Az ujjat nem szabad túl vízszintesen helyezni a kerámia felületre, különben a szomszédos gombok/szenzormezők is tévedésből reagálnak.

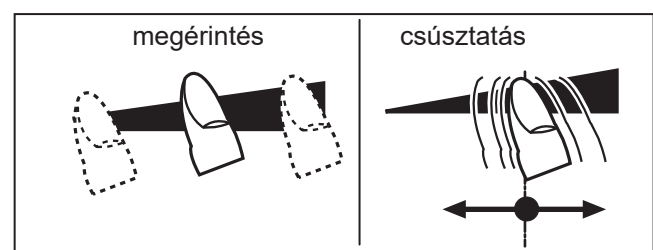


#### Érintse meg a szenzormezőt vagy húzza végig rajta az ujját

A szenzormező megérinthatő az ujjal, ekkor a kijelzőn megjelenő érték (főzőfokozat) fokozatosan változik.

Amennyiben ujját a szenzormezőre helyezi, majd balra vagy jobbra húzza, a kijelzőn megjelenő érték folyamatosan változik.

Minél gyorsabb az ujj mozgása, annál gyorsabban változik a kijelzőn megjelenő érték.



#### FIGYELEM

A szenzormező hosszabb (kb. 3 másodperces) működtetése aktiválhatja az A előfőzési automatikát. L. az „Előfőzési automatika” szakaszt.

## 4. Kezelés

### 4.1 A főzőlap

A főzőfelület indukciós főzőlapjal van ellátva. Az indukciós tekercs az üvegkerámia főzőfelület alatt változó elektromágneses mezőt hoz létre, amely az üvegkerámián áthatol és az edény aljában a hőt létrehozó áramot indukálja.

Az indukciós főzőzónánál a meleg már nem egy fűtőelemről kerül át a főzőedényen át a készített ételre, hanem a szükséges meleg indukált áramok segítségével közvetlenül a főzőedényben alakul ki.

#### Az indukciós főzőlap előnyei

- Energiatakarékos főzés az energiának az edényre történő közvetlen átvitelével (megfelelő edény szükséges mágnesezhető anyagból)
- Fokozott biztonság, mivel az energia csak a feltett edénybe kerül át
- Magas hatásfokú energiaátvitel az indukciós főzőzóna és az edény alja között
- Gyors felfűtés
- Csekély égésveszély, mivel a főzőfelület csak az edény aljától melegszik fel, a kifutó főznivaló nem ég rá
- Gyors, finomszabályozott energiabevitel

### 4.2 Edényfelismerés

Ha bekapcsolt főzőzóna esetén nincs edény a főzőzónán, vagy az túl kicsi, úgy nem kerül sor energiaátvitelre. Erre a  szimbólum utal a főzőfokozat-kijelzőn.

Ha megfelelő edény kerül a főzőzónára, akkor a beállított fokozat bekapcsol és a főzési fokozat jelzője világít. Az energiabevitel megszakad, amikor az edényt eltávolítja, és a főzőfokozat-kijelzőjén  jelenik meg.

Amennyiben kisebb edényt vagy serpenyőt tesz fel, amelyeknél azonban az edényfelismerés még bekapcsol, csak annyi teljesítményt ad le a készülék, amennyire ezeknek szükségük van.

#### Megjegyzés

A permanens edényfelismerés felismeri, melyik főzőzónán van edény és a megfelelő főzőfokozat-kijelzőn 0 látható.

#### Edényfelismerési határok

Főzőzóna-átmérő (mm)	Edénytalp ajánlott min. átmérője (mm)
220 x 190	115

A főzőedény nem lehet meghatározott talpátmérőnél kisebb, különben az indukció nem kapcsol be. Az edényt minden a főzőzóna középére állítsa a legjobb hatásfok eléréséhez.

Fontos: Az edényminőségtől függően változhat az edényfelismerés bekapcsolásához szükséges minimális átmérő!

### 4.3 Üzemidő-korlátozás

Az indukciós főzőlap automatikus üzemiidő-korlátozással rendelkezik.

Mindegyik főzőzóna folyamatos használati ideje a választott főzőfokozattól függ (lásd a táblázatot).

Ennek feltétele, hogy a használati idő során a főzőzóna beállításán semmi változtatás ne történjen.

Amikor az üzemiidő-korlátozás aktiválódott, a főzőzóna lekapcsol, rövid hangjelzés hallható és a kijelzőn H jelenik meg.

A lekapcsoló automatikának elsőbbsége van az üzemiidő-korlátozással szemben, azaz a főzőzóna csak akkor kapcsol le, amikor a kikapcsolási automatika ideje letelt (pl. kikapcsolási automatika 99 percssel és 9-es főzőfokozat lehetségesek).

#### Üzemidő-korlátozás

Beállított főzőfokozat	Üzemidő-korlátozás percben
 U	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Egyéb funkciók

Egy vagy több szenzorgomb hosszabb vagy egyidejű működtetésekor (pl. ha véletlenül edény kerül a szenzorgombokra), semmilyen kapcsolási funkció nem megy végbe.

Villog a  szimbólum és időben korlátozott folyamatos jelzőhang hallható. Néhány másodperc után bekövetkezik a lekapcsolás. Kérjük, távolítsa el a tárgyat a szenzorgombokról.

A  szimbólum törléséhez működtesse ugyanazt a gombot, vagy kapcsolja ki, majd be a főzőlapot.

### 4.5 Túlhevülés elleni védelem (indukció)

A főzőfelület teljes teljesítménnyel történő hosszabb idejű használatánál magas környezeti hőmérséklet mellett az elektronika már nem lehet a szükséges mértékben hűtve.

Azért, hogy az elektronikában ne lépjene fel túl magas hőmérsékletek, adott esetben a készülék a főzőzóna teljesítményét önműködően leszabályozza. Amennyiben a főzőfelület szokásos használatánál, normál környezeti hőmérsékleten gyakran jelenik meg E2 jelzés, úgy a hűtés valószínűleg nem elegendő.

Ennek oka a bútorban hiányzó szellőzőnyílások lehetnek. Adott esetben ellenőrizze a beépítést (lásd a Szellőzés fejezetet).

#### 4.6 Indukciós főzőlaphoz használható edények

Az indukciós főzőfelületre használt főzőedénynek fémből kell lennie, és mágneses tulajdonságokkal, valamint az aljának elegendő felülettel kell rendelkeznie.

Csakis indukcióra alkalmas aljú edényeket használjon.

Alkalmas főzőedények	Nem alkalmas főzőedények
Zománcozott acéledények vastag aljjal	Edények rézből, rozsdamentes acélból, alumínumból, tűzálló üvegből, fából, kerámiából ill. terrakottából
Öntöttvas edények zománcozott aljjal	
Edények rozsdamentes többrétegű acélból, rozsdamentes ferritacélból ill. alumínumból különleges aljjal	

#### Így tudja az edény alkalmasságát megállapítani:

Végezze el a következőkben leírt mágnetesztet, vagy bizonyosodjon meg arról, hogy az edény az indukciós árammal történő főzésre vonatkozó alkalmassági jelzést viseli.

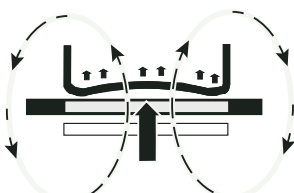
##### Mágneteszt:

Tegyen mágnetet főzőedényének talpához. Ha magához vonzza, úgy használhatja a főzőedényt az indukciós főzőfelületen.



##### Megjegyzés!

Egyes gyártók indukcióra alkalmas edényeinek használata során zaj léphet fel, amely ezen edények szerkezetére vezethető vissza.



Hiba: az edény talpa domború. A hőmérsékletet az elektronika nem tudja korrekt módon megállapítani.

#### 4.7 Energiatakarékkossági tippek

A következőkben néhány fontos tudnivalót talál, hogy új indukciós főzőlapjával és az edényekkel energiatakarékosan és hatékonyan tudjon bánni.

- A edényalj átmérőjének lehetőleg ugyanakkorának kell lennie, mint a főzőzóna átmérője.
- Edényvásárlásnál figyeljen arra, hogy gyakran az edény felső átmérője van megadva. Ez legtöbbször nagyobb, mint az edény alja.
- A kuktafazekak a zárt párolótérnek és a túllyomásnak köszönhetően különösen idő- és energiatakarékosak. A rövid időtartamú párolás megkíméli a vitaminokat.
- Ügyeljen arra, hogy a kuktafazékban mindenkor folyadék legyen, mivel üresre főzött fazék esetén a főzőzóna és a fazék a túlhevítés miatt megsérülhet.
- A főzőedényeket lehetőség szerint mindenkor megfelelő fedővel kell lezárnai.
- Minden étlelmennyiséghez a megfelelő edényt ajánljunk használni. Egy nagy, alig megtöltött edény sok energiát igényel.

#### 4.8 Főzőfokozatok

A főzőzónák fűtési teljesítményét több fokozatban lehet beállítani. A táblázatban felhasználási példákat talál az egyes fokozatokra.

Főzőfokozat	Alkalmazás
0	Kikapcsolt helyzet, a megmaradt hő használata
U	Felolvásztás  42°C
U	Melegentartás  70°C
U	Lassú főzés  94°C
1-2	Kis mennyiségek továbbfőzése
3	Továbbfőzés
4-5	Nagy mennyiségek továbbfőzése, nagyobb darabok továbbsütése
6	Sütés, rántás készítése
7-8	Sütés
9	Előfőzés, elősütés, sütés
P	Power fokozat (legmagasabb teljesítmény)

Fedő nélküli edényeknél esetleg magasabb főzőfokozatot kell választani.

#### 4.9 Maradékhő-kijelző

Az üvegkerámia-főzőlap H maradékhő-kijelzővel van ellátva.

Amíg a H a kikapcsolás után világít, a maradékhő ételek olvasztására és melegen tartására használható.

Miután a H betű kialszik, a főzőzóna még forró lehet. Égésveszély!

Indukciós főzőzóna esetén az üvegkerámia nem közvetlenül, hanem csak az edény által leadott hőtől melegszik fel.



#### 4.10 Permanens edényfelismerés

Ha a főzőlap permanens edényfelismeréssel rendelkezik, akkor főzőfokozatot a szenzormezőn csak akkor lehet bekapsolni, miután megtörtént az edény felismerése a főzőhelyen és a főzőfokozat kijelzője 0-t mutat.

#### 4.11 Gombkezelés

Az itt leírt vezérlés egy (kiválasztó) gomb működtetését követően vár egy következő gomb működtetésére.

A következő gomb működtetését alapvetően 10 másodpercen belül kell megkezdeni, különben törlődik a kiválasztás.



#### 4.12 A főzőlap és a főzőzóna bekapsolása

1. A be-/kikapcsoló gombot ① addig (kb. 1 másodpercig) kell működtetni, amíg a főzőfokozat-kijelző 0-t nem mutat és egy rövid jelzőhang nem hallható. A vezérlés ekkor üzemkész.

2. Rögtön ezután hozza működésbe az egyik főzőzóna szenzormezőjét ———. Az egyik főzőfokozat bekapsol.

● ——— ..... balra ..... főzőfokozat 0

● ——— ..... középen ..... főzőfokozat 6

● ——— ..... jobbra ..... főzőfokozat P\*

Lásd a „Tudnivalók a sliderről (szenzormezőről)” bekezdést  
A főzőfokozat módosításához vagy további főzőzóna bekapsolásához működtesse a megfelelő szenzormezőt ———.

3. Mindjárt ezután helyezzen megfelelő, indukcióra alkalmas főzőedényt a főzőzónára. Az edényfelismerés bekapsolja az önindukciós tekercset. Az edény felmelegszik.

Ameddig nincs főzőedény a főzőzónára állítva, a kijelzés váltakozva mutatja a beállított főzőfokozatot és a U szimbólumot. Edény nélkül a főzőzóna biztonsági okból 10 perc után kikapcsol. Ehhez vegye figyelembe az „Edényfelismerés“ fejezetet.

#### Megjegyzés!

A permanens edényfelismerés felismeri, melyik főzőzónán van edény és a megfelelő főzőfokozat-kijelzőn 0 látható.



#### 4.13 Főzőzóna kikapcsolása

4. a) Működtesse a bal oldal legszélén található szenzormezőt ———, vagy

b) ráhelyezett ujját húzza balra a szenzormezőn ← ——— a főzőfokozat 0-ra csökkentéséhez

c) nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot ①. A teljes főzőlap kikapcsolódik (valamennyi főzőzóna kikapcsol).

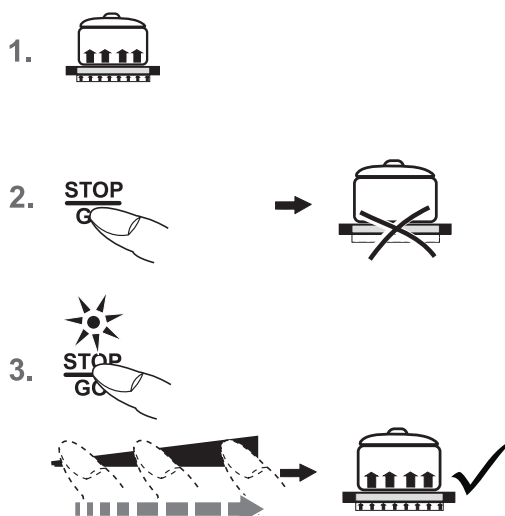
#### 4.14 Főzőlap kikapcsolása

5. Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot ①. A főzőlap a beállítástól függetlenül teljesen kikapcsol.

#### Megjegyzés!

Amennyiben manuálisan kikapcsolja (főzőfokozat 0) az összes főzőzónát és ezután nem működtet egy gombot/szenzormezőt sem, akkor a főzőlap 10 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.

\* A Power fokozat azonnal aktiválódik. L. a „Power fokozat” bekezdést



#### 4.15 STOP funkció STOP GO

A STOP funkcióval a főzést rövid időre félbe lehet szakítani, pl. ha csegetnek az ajtónál. Azért, hogy a főzést ugyanazokkal a főzőfokozatokkal tovább lehessen folytatni, a STOP funkciót fel kell oldani. Az esetlegesen beállított időmérő ilyenkor megáll, és utána megy tovább. Biztonsági okból ez a funkció csak 10 percre áll rendelkezésre. Azután a főzőlap kikapcsol.

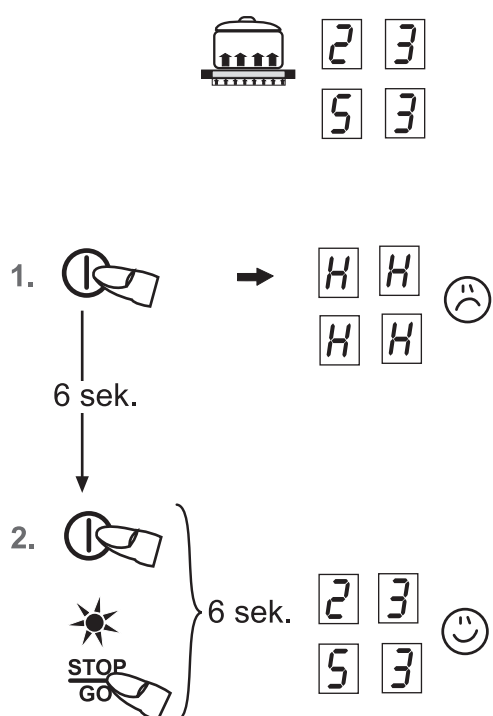
1. A főzőedények a főzőzónákon állnak és a kívánt főzőfokozatok be vannak állítva.
2. Nyomja meg a STOP gombot STOP GO. A kiválasztott főzőfokozat helyett a szünet jel világít.
3. A megszakítás befejeződik, amikor először a STOP gombot, majd a villogó szenzormezőt működteti balról a STOP gomb STOP GO mellett. A szenzormező működtetésekor csúsztassa végig ujját (slide) a teljes szenzormezőn. A második gomb működtetésének 10 másodpercen belül kell megtörténnie, különben a STOP funkció aktív marad.

#### 4.16 Recall-funkció STOP GO

##### (helyreállító funkció)

A főzőlap tévedésből történt kikapcsolása után a legutóbbi beállítás helyreállítható.

A Recall-funkció csak akkor működik, ha legalább egy főzőzóna be van kapcsolva.



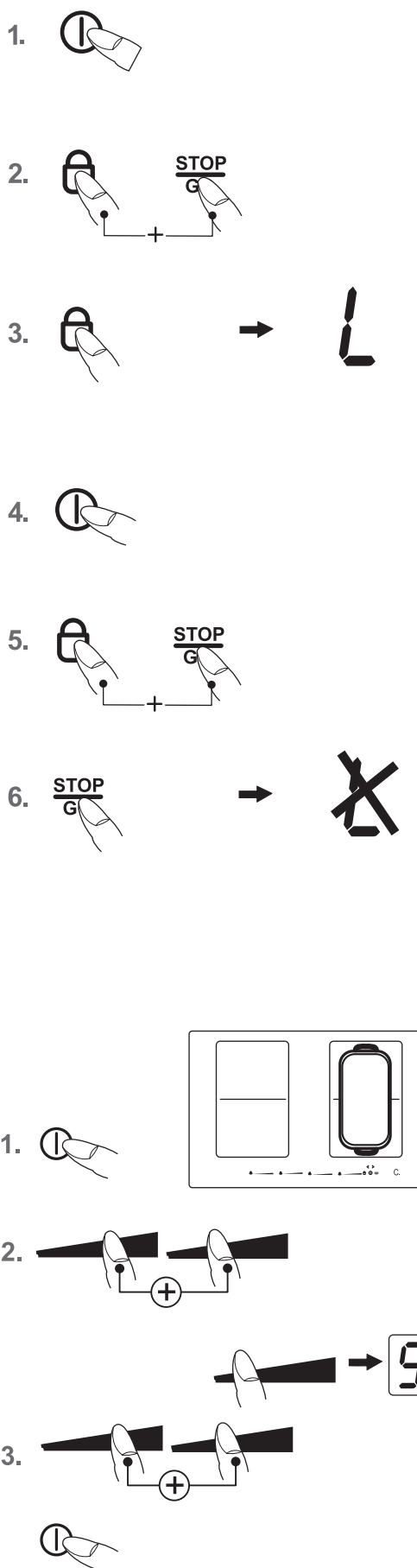
1. A főzőlap tévedésből ki lett kapcsolva a be-/kikapcsoló gombbal ①.
2. A kikapcsolás után 6 másodpercen belül működtesse újra a be-/kikapcsoló gombot ①. A STOP gomb LEDje villog. Mindjárt ezután nyomja meg a STOP gombot STOP GO. Az eredeti főzőfokozatok helyreállítak. A főzési folyamat folytatódik.

##### Helyreállítás tárgya

- Összes főzőzóna főzőfokozata
- Programozott főzőhely-vonatkozású időzítők percei és másodpercei
- Előfőzési automatika
- Power fokozat

##### Nincs helyreállítás

- Üzemidő-korlátozás számláló (ismét 0-ról indul a számláló)



#### 4.17 Gyerekzár L

A gyerekzár feladata megakadályozni azt, hogy az indukciós főzőlapot gyerekek tévedésből vagy szándékosan bekapcsolják. Ehhez a kezelést le kell tiltani.

##### Gyerekzár bekapcsolása

1. A be-/kikapcsoló gombot ① addig (kb. 1 másodpercig) kell működtetni, amíg a főzőfokozat-kijelzőkön 0 nem látható.
2. Rögtön ezután a reteszelés gombot ② és a STOP gombot <sup>STOP</sup><sub>GO</sub> működtesse egyidejűleg.
3. Ezt követően a reteszelés gombot ② működtesse a gyerekzár aktiválásához. A főzőfokozat-kijelzésekben megjelenik egy L (Child-Lock), a kezelés le van zárva és a főzőlap kikapcsol.

##### Gyerekzár kikapcsolása

4. Működtesse a be-/kikapcsoló gombot ① .
5. Rögtön ezután a reteszelés gombot ② és a STOP gombot <sup>STOP</sup><sub>GO</sub> működtesse egyidejűleg.
6. Ezt követően a STOP gombot <sup>STOP</sup><sub>GO</sub> működtesse a gyerekzár kikapcsolásához. Az L kialszik.

##### Gyerekzár feloldása, de csak egy főzésre

Előfeltétel: a gyerekzár az 1-3 pontok szerint be van kapcsolva.

- Működtesse a be-/kikapcsoló gombot ① .
- Rögtön ezután a reteszelés gombot ② és a STOP gombot <sup>STOP</sup><sub>GO</sub> működtesse egyidejűleg. A felhasználó most bekapcsolhat egy főzőzónát. A főzőlap kikapcsolása után a gyerekzár újból aktív (be van kapcsolva).

##### Megjegyzés

- Áramszünet esetén a bekapcsolt gyerekzár megszűnik, vagyis inaktiválva van.

#### 4.18 Híd-funkció ÜP

Az elülső és a hátsó főzőzóna a főzési folyamatra összekapcsolható (híd-funkció) így lehetséges nagy edény használata.

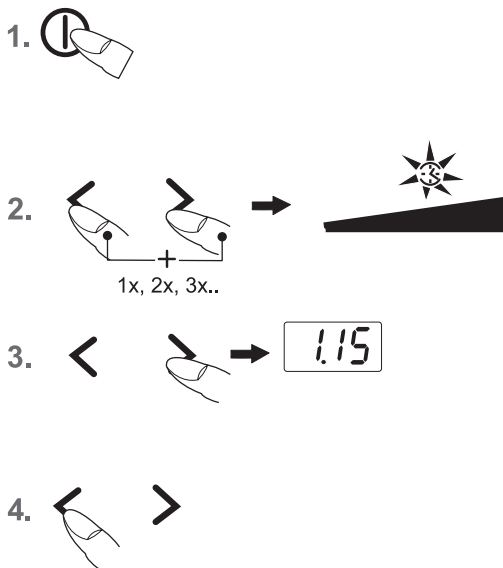
1. Kapcsolja be a főzőlapot.
2. A híd-funkció bekapcsolásához az elülső és a hátsó főzőzóna szenzormezőjét egyszerre kell megérteni. A híd-funkció be van kapcsolva, megjelenik a szimbólum. A kezelés az elülső főzőzóna szenzormezőjén keresztül történik.
3. A kikapcsoláshoz működtesse újra egyszerre a két szenzormezőt , vagy kapcsolja ki a főzőlapot.

##### Megjegyzés

Ahhoz, hogy az edényfelismerés a sütőtálat, ill. az edényt felismerje, annak a felhasznált főzőzónákat legalább félig le kell fednie!

#### 4.19 Kikapcsoló automatika (Timer)

A kikapcsoló automatikával bármelyik bekapcsolt főzőzóna beállítható idő után automatikusan kikapcsol. 10 másodperctől (0.10) 1 óra 59 percig (1.59) tartó főzési időt lehet beállítani.



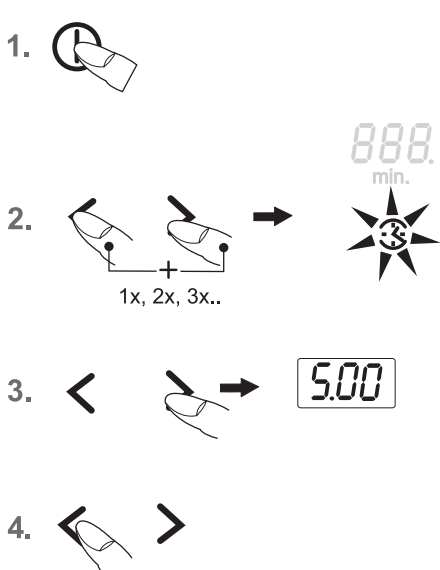
1. Kapcsolja be a főzőlapot. Egy vagy több főzőzónát kapcsoljon be és a kívánt főzőfokozatokat válassza ki.
2. Működtesse egyidejűleg a plusz- > és mínusz-gombot <, amíg a szimbólum a kívánt főzőzóna számára világítani nem kezd.
3. Az idő beállításához működtesse a plusz- > vagy mínusz-gombot <. Néhány másodperc elteltével a készülék elfogadja a bevitelt és a folyamat megkezdődik. A tizedespont villog.
4. Az idő letelte után a főzőzóna kikapcsol. Időben korlátozott hangjelzés hallható, amelyet a > vagy a < gomb működtetésével ki lehet kapcsolni.

#### Megjegyzések

- A kikapcsoló automatika további főzőzónára való programozásához ismételje meg a 2 - 3 lépéseket.
- Az eltelt idő ellenőrzésére (kikapcsolási automatika) a plusz- > és mínusz-gombot < egyidejűleg annyiszor működtesse, amíg ki nem gyullad a kívánt főzőzónára vonatkozó szimbólum . A kijelzett értéket le lehet olvasni és meg lehet változtatni.
- A kikapcsoló automatika idő előtti törlése: A plusz- > és mínusz-gomb < egyidejű működtetésével válassza ki a megfelelő főzőzónát és törölje az időt a mínusz-gomb működtetésével („0”).
- Amennyiben több főzőzóna van beprogramozva kikapcsoló automatikával, az időzítő kijelzése mindenkor a legrövidebb idejű főzőzónát mutatja.

#### 4.20 Konyhai jelzőóra (tojásóra)

##### A főzési zónák ki vannak kapcsolva



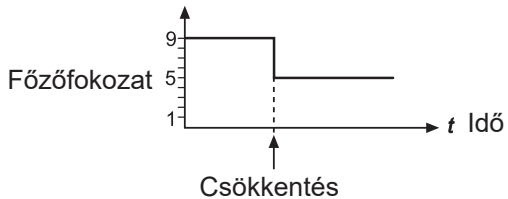
1. Kapcsolja be a főzőlapot.
2. Működtesse egyidejűleg a plusz- > és mínusz-gombot <, amíg az időzítő-kijelzés alatt a szimbólum ki nem gyullad.
3. Az idő beállításához működtesse a plusz- > vagy mínusz-gombot <. Néhány másodperc elteltével a készülék elfogadja a bevitelt és a folyamat megkezdődik. A tizedespont villog.
4. Az idő letelte után időben korlátozott hangjelzés hallható, amelyet a > vagy a < gomb működtetésével ki lehet kapcsolni.

##### Konyhai jelzőóra beállítása, amennyiben főzőzónák üzemelnek

- Működtesse egyidejűleg a plusz- > és mínusz-gombot < annyiszor, amíg az időzítő-kijelzés alatt a szimbólum ki nem gyullad.
- Az idő beállításához működtesse a plusz- > vagy mínusz-gombot < .
- Az idő letelte után időben korlátozott hangjelzés hallható, amelyet a > vagy a < gomb működtetésével ki lehet kapcsolni.

##### Megjegyzés!

- A percszámláló akkor is üzemben marad, amikor az üvegkerámia főzőlap ki van kapcsolva. Az idő módosításához kapcsolja be a főzőlapot.



hosszan nyomni (kb. 3 s)



Beállított főzőfokozat	Előfőzési automatika idő (perc:mp)
1	0:40
2	1:12
3	2:00
4	2:56
5	4:16
6	7:12
7	2:00
8	3:12
9	-

#### 4.21 Előfőzési automatika

Az előfőzési automatikánál az előfőzés a 9-es főzőfokozaton történik. Meghatározott idő után automatikus visszakapcsolás történik egy alacsonyabb továbbfőző fokozatra (1 ... 8).

Az előfőzési automatika felhasználásakor csak azt a továbbfőző fokozatot kell kiválasztani, amellyel a főzni / sütnivalót tovább kell főzni / sütni, mivel az elektronika önállóan visszakapcsol.

Az előfőzési automatika alkalmazható olyan ételekhez, amelyeket hidegen feltéve, magas teljesítménnyel felhevítve a továbbfőző fokozaton nem kell állandóan figyelni (pl. leveshús főzésére).

1. Kapcsolja be a főzőlapot.
2. A szenzormezőt nyomja meg hosszan (kb. 3 s), hogy aktiválja a funkciót és rögtön kiválasszon egy meghatározott továbbfőző fokozatot.

.....balra ..... főzőfokozat 1

.....középen..... főzőfokozat 6

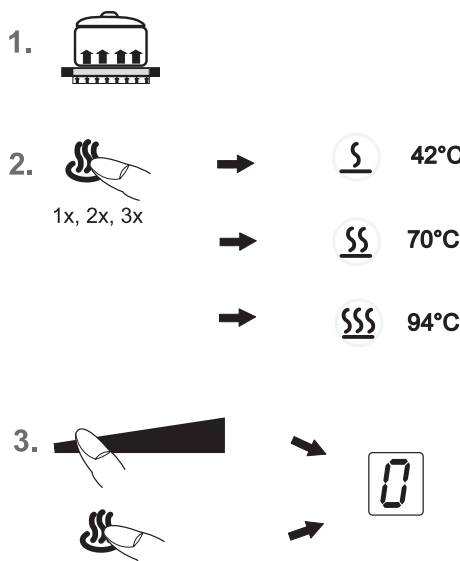
.....jobbra ..... főzőfokozat 8

„A” és a választott továbbfőző fokozat felváltva villognak.

3. Az előfőzési automatika programszerűen fut le. Meghatározott idő után (lásd a táblázatot) a főzés a továbbfőző fokozattal folytatódik. Az A szimbólum kialszik.

#### Megjegyzések

- Az előfőzési automatika működése közben emelhető a továbbfőző fokozat. A továbbfőző fokozat csökkentése kikapcsolja az előfőzési automatikát.

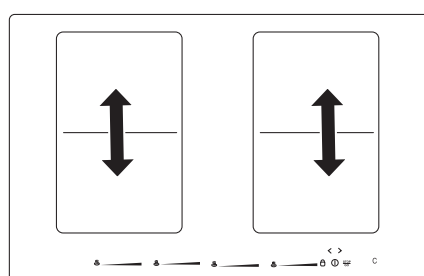


#### 4.22 Melegentartó funkció

A melegentartó funkcióval a kész ételek meghatározott hőmérsékleten melegen tarthatók. A főzőzóna kis teljesítménnyel üzemel.

1. A főzőedény egy főzőzónán áll és egy főzőfokozat (pl. 3) ki van választva.
2. A melegentartó gomb többször működtetésével válassza ki a kívánt melegentartó fokozatot:
  - .....megfelel kb. 42°C-nak
  - .....megfelel kb. 70°C-nak
  - .....megfelel kb. 94°C-nak
3. A kikapcsoláshoz a szenzormezőt balról működtesse, vagy a melegentartó gombot működtesse.

A melegentartó fokozat 120 percig áll rendelkezésre, azután a főzőzóna kikapcsol.



Modulok (Powermanagement)

#### 4.23 Reteszelés

A reteszelés segítségével letiltható a gombok kezelése és a főzőfokozat-beállítás. Csak a főzőlap kikapcsolására szolgáló be-/kikapcsoló gomb marad kezelhető.

##### Reteszelés bekapcsolása

- Működtesse a reteszelés gombot. A reteszelés gomb feletti LED világít.

##### A reteszelés kikapcsolása

- Működtesse a reteszelés gombot. A reteszelés gomb feletti LED kialszik.

##### Megjegyzések

Az aktivált reteszelés kikapcsolt főzőlapnál is megmarad. Ezért a következő főzési folyamathoz azt előbb törölni kell!

Áramszünet esetén a bekapcsolt reteszelés megszűnik, vagyis inaktiválva van.

#### 4.24 Power fokozat P

A power fokozat további teljesítményt nyújt az indukciós főzőznáknak. Nagy mennyiségű vizet gyorsan fel lehet így forralni.

- Kapcsolja be a főzőlapot.
- Működtesse a szenzormezőt egészen jobbra a kívánt főzőzóna max. jelzésénél. A főzőfokozat-kijelzön látható. A power fokozat be van kapcsolva.
- A power fokozat 10 perc után automatikusan kikapcsol. A kialszik és a készülék visszakapcsol a 9-es főzőfokozatra.

##### Megjegyzés!

A power fokozat idő előtti kikapcsolásához a megfelelő szenzormezőt kell működtetni.

#### 4.25 Powermanagement

Két-két főzőzóna műszaki okból egy modullá van összefogva és így maximális teljesítménnyel rendelkezik. Ha ez a teljesítményhatárt a készülék magas főzőfokozat, vagy a power-funkció bekapcsolásával túllépi, a powermanagement csökkenti a hozzátarozó modul-főzőzóna főzőfokozatát.

Ennek a főzőzónának a kijelzője először villog, azután folyamatosan a lehetséges legnagyobb főzőfokozat jelenik meg.

## 5. Tisztítás és ápolás

- Tisztítás előtt a főzőlapot kapcsolja ki és hagyja lehűlni.
- Az üvegkerámia-főzőlapot semmi esetre sem szabad gőztisztítóval vagy hasonló készülékkel tisztítani!
- A tisztításnál ügyelni kell arra, hogy a be-/kikapcsoló gomb letörése csak rövid végighúzással történjen. A téves bekapsolás így elkerülhető!

### 5.1 Üvegkerámia-főzőlap

**Fontos!** Soha ne használjon agresszív tisztítószereket, így pl. durva súrolószert, karcoló edénytisztítót, rozsdás és folteltávolítót stb.

#### Tisztítás használat után

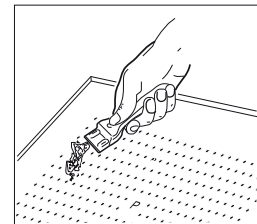
- Az egész főzőlapot tisztítsa meg mindenkor, ha az beszennyeződött – a legjobb, ha minden használat után. Ehhez használjon nedves törlőkendőt és egy kevés kézi mosogatószert. Utána dörzsölje szárazra a főzőlapot egy tiszta törlőkendővel, hogy ne maradjon vissza a felületen semmilyen öblítőszer-maradék.

#### Hetenkénti ápolás

- Hetente egyszer alaposan tisztítsa meg és ápolja a teljes főzőlapot szokásos üvegkerámia-tisztítószerekkel. Feltétlenül vegye figyelembe a megfelelő gyártó előírásait. A tisztítószerek felvitelükönél védőfilm-réteget képeznek, amely víz- és szennytaszító hatású. Az összes szennyeződés a filmen marad és így utána könnyebben eltávolítható. Ezt követően a felületet egy tiszta törlőkendővel szárazra kell dörzsölni. A felületen nem szabad tisztítószer-maradékot hagyni, mert az felhevülésnél agresszívan hat és megváltoztatja a felületet.

## 5.2 Különleges szennyeződések

**Erős szennyeződések** és foltokat (vízkőfoltokat, gyöngyházszerűen csillagó foltokat) akkor lehet a legjobban eltávolítani, amikor a főzőlap még kézmeleg. Használjon ehhez szokásos tisztítószereket. Úgy járjon el, ahogyan az a 2. pontban le van írva.



A **kifutott ételt** először egy nedves törlőkendővel puhítsa meg, majd a szennymaradékot üvegkerámia-főzőlapokhoz készült speciális üvegkaparóval távolítsa el. Utána a felületet tisztítsa meg a 2. pontban leírtak szerint.

A **beleégett cukrot** és ráolvadt műanyagot azonnal - még forró állapotban - távolítsa el üvegkaparóval. Utána a felületet tisztítsa meg a 2. pontban leírtak szerint. A burgonyahámozás vagy salátatisztítás közben esetlegesen a főzőfelületre kerülő **homokszemek** az edények elmozdításakor megkarcolhatják a felületet. Ezért ügyeljen arra, hogy a felületen ne maradjon homokszem.

A **főzőlap színváltozásai** semmilyen hatással nincsenek az üvegkerámia funkciójára és stabilitására. Ezek nem a főzőlap sérülései, hanem az el nem távolított és emiatt beleégett maradékok.

A főzőlap felületén az edények alja általi okozott karcolás, főként alumínium aljú főzőedények használatánál, vagy nem megfelelő tisztítószerek miatt **csillagó részek** alakulnak ki. Ezek a szokásos tisztítószerekkel csak fáradságosan távolíthatóak el. A tisztítást esetleg többször meg kell ismételni. Agresszív tisztítószerek használata következetében és a dörzsölő edényaljak miatt a dekoráció idővel ledörzsöldik és sötét foltok keletkeznek.

## 6. Mi a teendő probléma esetén?

A készüléken végzett szakszerűtlen beavatkozás és javítás veszélyes, mert áramütés és rövidzárlat veszélye áll fenn. Ezért azokat a balesetek és a készülék károsodásának elkerülése végett mellőzni kell. Csak villamossági szakemberre, pl. egy műszaki vevőszolgálatra bízza az ilyen munkát.

### Kérjük, vegye figyelembe

Ha készülékén üzemzavar lép fel, kérjük ellenőrizze ennek a használati útmutatónak az alapján, hogy az okot nem tudja-e saját maga elhárítani.

### A továbbiakban néhány tippet adunk az üzemzavarok megszüntetésére.

#### A biztosítékok többször kikapcsolnak?

Hívjon műszaki vevőszolgálatot vagy villanyszerelőt!

#### Nem lehet bekapcsolni az indukciós főzőlapot?

- A házi biztosíték (biztosítékdoboz) működésbe lépett?
- A hálózati csatlakozó kábel be van kötve?
- Reteszelve vannak a szenzorgombok (gyerekzár)?
- A szenzorgombok el vannak részben fedve nedves törlőkendővel, folyadékkal vagy fémtárggyal? Kérjük távolítsa el őket.
- Nem alkalmas edényt használ? L. ebben a fejezetben: „Indukciós főzőlaphoz használható edények“.

#### A $\rho'$ szimbólum villog, és időben korlátozott folyamatos jelzőhang hallható.

Kifutott ételek, főzőedények, vagy más tárgyak miatt a touch-control szenzorgombok állandóan működésben vannak.

Tipp: a felületet tisztítsa meg, vagy a tárgyat távolítsa el. A szimbólum törléséhez működtesse ugyanazt a gombot, vagy kapcsolja ki, majd be a főzőlapot.

#### Az E2 hibakód látható?

Az elektronika túl forró. A főzőlap beépítését ellenőrizni kell, különösen ügyelve a jó szellőzésre.

Lásd a túlhevülés elleni védelemről szóló fejezetet.

Lásd a szellőzésről szóló fejezetet.

#### Az E6 hibakód látható?

A házi biztosíték (biztosítékdoboz) működésbe lépett?

A hálózati csatlakozó kábel a bekötési rajz szerint helyesen van bekötve?

#### Az E8 hibakód látható?

Hiba a bal vagy jobb oldali ventilátorban. A beszívónyílás el van zárva ill. le van fedve, vagy a ventilátor hibás. A főzőlap beépítését ellenőrizni kell, különösen ügyelve a jó szellőzésre.

Lásd a túlhevülés elleni védelemről szóló fejezetet.

Lásd a szellőzésről szóló fejezetet.

#### Az U400 hibakód látható?

A főzőlap rosszul van bekötve. A vezérlés 1 mp után kikapcsol és folyamatos hangjelzés hallható. A helyes hálózati feszültséget kell bekötni.

#### Hiba-kód (ERxx vagy Ex) látható?

Műszaki hiba lépett fel. Kérjük, hívja a vevőszolgálatot.

#### Edényjelzés $\sqcup$ jelenik meg?

Egy főzőzóna be lett kapcsolva és a főzőlap várja alkalmas edény röhelyezését (edényfelismerés). Csak ezután történik teljesítményleadás.

#### Az edényjelzés $\sqcup$ továbbra is megjelenik, bár tett rá edényt?

A főzőedény indukcióra alkalmatlan, vagy túl kicsi az átmérője.

#### A használt főzőedények zajt bocsátanak ki?

Ennek műszaki oka van; az indukciós főzőlapra ill. az edényre nem áll fenn semmilyen veszély.

#### A hűtőventilátor kikapcsolás után még fut?

Ez normális jelenség, mivel az elektronika lehűtése történik.

#### A főzőlap zajt (kattanó ill. roppanó zajt) ad ki?

Ennek műszaki oka van, és nem lehet elkerülni.

#### Főzőedény áll az egyik, nem aktivált főzőzónán (1-9/P fokozat) és halk kattogó hang hallható 3 másodperces ütemben?

Ennek műszaki oka van, mivel a főzőlap permanens edényfelismeréssel rendelkezik. Az edényfelismerési jel folyamatos felülvizsgálatával történik a főzőzónán bekövetkezett változások ellenőrzése.

Megoldás: Vegye le az edényt a főzőzónáról, vagy kapcsolja be a főzőzónát (1-9/P fokozat).

#### A főzőlapon repedés vagy törés látható?

Az üvegkerámia törése, hasadása, repedése vagy más sérülése esetén áramütés veszélye áll fenn. A készüléket azonnal üzemen kívül kell helyezni. A háztartási biztosítékot azonnal le kell kapcsolni és a vevőszolgálatot hívni.

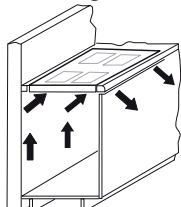
## 7. Szerelési útmutató

### 7.1 Biztonsági tudnivalók a konyhabútor-szerelő számára

- A környező bútorok furnérjának, ragasztójának ill. műanyagburkolatának hőállónak (min. 75°C) kell lennie. Amennyiben a furnérok vagy a burkolatok nem elég hőállóak, akkor deformálódhatnak.
- A beépítéssel az érintésvédelemnek garantálva kell lennie.
- Tömörfából készült fali szegélylécek felhasználása a munkalapon, a főzőlap mögött megengedett, amennyiben be vannak tartva a beépítési vázlatrajzok szerinti legkisebb távolságok.
- Be kell tartani a főzőlap-kivágások hátrafelé számított legkisebb távolságait a beépítési vázlatrajz szerint.
- Közvetlenül felsőszekrény melletti beépítésnél legalább 50 mm-es biztonsági távolságot kell tartani. A felsőszekrény oldallappát hőálló anyaggal kell burkolni. Munkatechnikai okokból azonban a távolságra legalább 300 mm javasolt.
- A főzőlap és a páraelszívó közötti távolságnak legalább akkorának kell lennie, mint ami a páraelszívó szerelési útmutatójában elő van írva.
- A csomagolóanyagokat (műanyagfóliákat, habelemeket, szegeket stb.) gyermekektől távol kell tartani, mert ezek a tárgyak potenciális veszélyforrást jelentenek. Apró részeik lenyelhetők és a fóliák fulladásveszélyt jelentenek.

### 7.2 Szellőzés

- Az indukciós főzőlap ventilátorral rendelkezik, ami automatikusan be- és kikapcsol. Ha az elektronika hőmérsékletértékei bizonyos küszöböt meghaladnak, a ventilátor kis sebességgel indul. Az indukciós főzőlap intenzív használata esetén a ventilátor nagyobb sebességre kapcsol. Amikor az elektronika elegendő mértékben lehűlt, a ventilátor csökkenti sebességét és ismét automatikusan kikapcsol.
- Az indukciós főzőlap és a konyhabútorok ill. a beépített készülékek közötti távolságot úgy kell megválasztani, hogy az indukcióhoz elegendő levegő be- és kivezetése lehetséges legyen.
- Ha egy főzőzóna teljesítménye gyakran automatikusan alacsonyabbra kapcsol vagy kikapcsol (l. a Túlhevülés elleni védelem c. fejezetben), akkor valószínűleg nem elég a hűtés. Ebben az esetben ajánlatos kinyitni az alsószekrény hátsó falát a munkalap-kivágás környékén, továbbá eltávolítani a bútordarab elülső keresztlécét a főzőlap teljes szélességében, hogy jobb legyen a légszívás.



A főzőlap jobb szellőzéséhez elől egy legalább 5 mm-es légrés ajánlott.

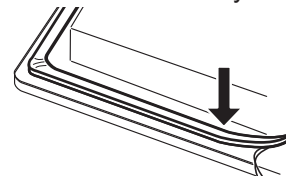
### 7.3 Beépítés

#### Fontos tudnivalók

- Kerülni kell az alulról érkező túlzott hőfejlődést, pl. egy keresztáramú ventilátor nélküli sütőtől.
- Beépített sütők pirolízis-üzeme közben az indukciós főzőlapot nem szabad használni.
- Fiók fölött történő beépítés esetén ügyelni kell arra, hogy a fiókban lehetőleg semmiféle hegyes tárgy ne legyen tárolva. Ezek beszorulhatnak a főzőlap alsó részébe és akadályozhatják a fiók kihúzását.
- Ha közbenső felület van a főzőlap alatt, annak legalább 20 mm távolságban kell lennie a főzőlap alsó feléhez a főzőlap elegendő szellőzése érdekében.
- A főzőlap hűtőkészülék, mosogatógép, továbbá mosó- és szárítógép fölött való beépítése nem megengedett.
- Gondoskodni kell arról, hogy tűzveszélyes, könnyen gyúlékony, vagy hő hatására deformálódó tárgyak a tűzveszély miatt ne legyenek közvetlenül a főzőlap mellé vagy alá elhelyezve, ill. téve.

#### Főzőlap-szigetelés

A beépítés előtt a mellékelt főzőlap-szigetelést hézagmentesen be kell helyezni.



- Meg kell akadályozni, hogy a főzőlap pereme és a munkalap, vagy a munkalap és a fal között folyadék juthasson be az esetleg az alá beépített villamos készülékekbe.
- A főzőlap nem sima, pl. kerámia vagy hasonló burkolatú (csempézett stb.) munkalapba való beépítésénél a főzőlapon esetleg található szigetelést el kell távolítani és a főzőfelület munkalaptól való elszigetelését képlékeny szigetelő anyaggal (kitt) kell elvégezni.
- A főzőlapot semmi esetre sem szabad szilikonnal beragasztani! A főzőlap későbbi roncsolásmentes kiszerelése ekkor már nem lehetséges.

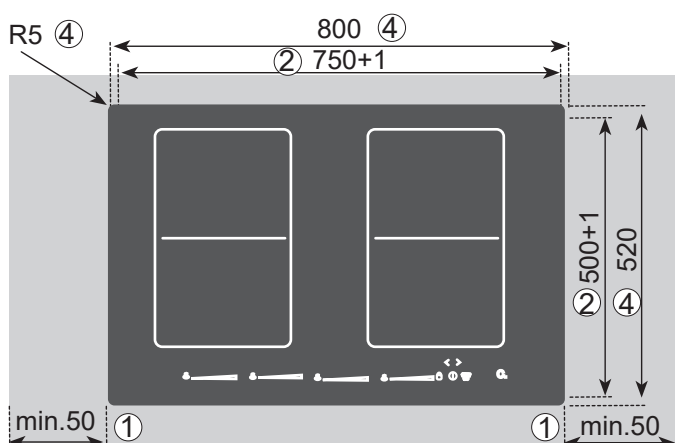
#### Munkalap-kivágás

A munkalapban a kivágást a lehető leg pontosabban kell elvégezni, jó, egyenes fűrészlappal, vagy felsőmaróval. Ezután le kell zárni a vágási felületeket, hogy ne hatolhasson be nedvesség.

A főzőlap-kivágást az ábráknak megfelelően kell elkészíteni. Az üvegkerámia-főzőfelületnek feltétlenül egyenletesen és színenően kell felfeküdnie. A feszülés az üveglap töréséhez vezethet. Ellenőrizze a főzőfelület szigetelésének kifogástalan illeszkedését és hézagmentes felfekvését.

## 7.4 Változó beszerelési lehetőség: felfekvő beépítés

Méretek mm-ben



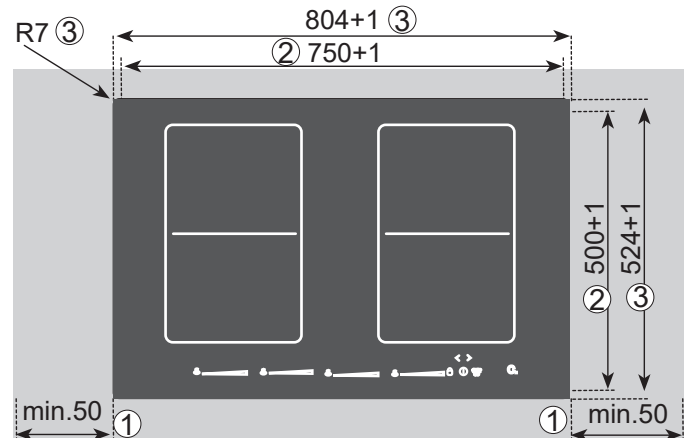
- ① szomszédos falaktól mért legkisebb megengedett távolság
- ② kivágási méret
- ③ kímarási méret
- ④ főzőlap külső mérete

### Fontos!

**A ferde felfekvés vagy a megfeszítés miatt az üvegkerámia-főzőlap beépítésekor törésveszély áll fenn!**

## 7.5 Változó beszerelési lehetőség: síkban történő beépítés

Méretek mm-ben



A tömítőszalagot ragassa a munkalap felfekvő élének sarkába, hogy ne nyomódhasson át szilikonragasztó a főzőlap alá.

A főzőlapot ragasztó nélkül helyezze be a munkalap kivágásába és állítsa be. Adott esetben helyezzen alá magasságkiegyenlítő lapokat.

A főzőlap és a munkalap közötti hézagot hőálló szilikonragasztóval fűgázza ki.

### Fontos!

**A szilikonragasztónak egyetlen helyen sem szabad a főzőlap felfekvő felülete alá nyomódnia. A főzőlap későbbi roncsolásmentes kiszerelése egyébként már nem lehetséges. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén megszűnik a szavatosság!**

## 7.6 Elektromos bekötés



### FIGYELEM! ELEKTROMOS ENERGIA! ÉLETVESZÉLY ÁLL FENN!

Ezen szimbólum közelében feszültség alatt álló alkatrészek vannak elhelyezve. Az ezzel jelölt fedeleket csak elismert villamos szakembernek szabad eltávolítania.

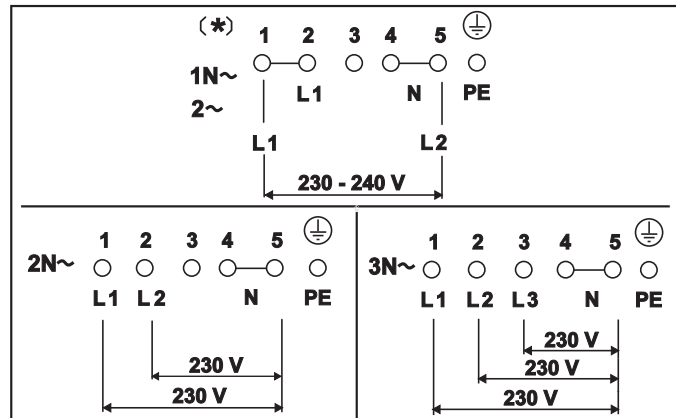
- Az elektromos bekötést csak erre jogosított szakember végezheti el!
- A törvényes előírásokat és a helyi áramszolgáltató vállalat csatlakoztatási feltételeit teljes mértékben be kell tartani.
- A készülék bekötésénél olyan berendezésről kell gondoskodni, amely lehetővé teszi, hogy a készüléket legalább 3 mm-es kontaktus-nyílásszélességgel az összes póluson a hálózattól el lehessen választani. Alkalmas szétválasztó berendezésnek számítanak vonalvédő kapcsolók, biztosítékok és mágneskapcsolók. Bekötésnél és javításnál a készüléket ezen berendezések egyikével áramtalanítani kell.
- A védővezetéket olyan hosszúságúra kell méretezni, hogy az a húzásmentesítés megszűnése esetén csak a csatlakozó kábel áramot vezető erei után legyen húzásra igénybe véve.
- A fölösleges kábelhosszúságot a készülék alatti beépítési részből ki kell húzni.
- Kérjük győződjön meg arról, hogy a meglévő hálózati feszültség megegyezik a típustáblán levő értékkel.
- A teljes érintésvédelmet a beépítés útján kell biztosítani.
- Figyelem: a hibás bekötés az erősáramú elektronika tönkremenetihez vezethet.
- A készülék csak rögzített csatlakozásra van engedélyezve. Védőérintkezős dugasszal történő csatlakoztatás nem megengedett.

### Hálózati értékek

Hálózati feszültség: 380-415V 2N~, 50/60Hz

Komponensek névleges feszültsége: 220-240V

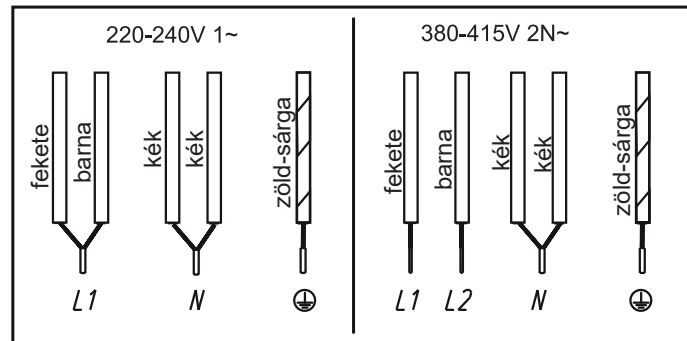
### Bekötési lehetőségek: 6 pólusú csatlakozás



\* Ezt a bekötési változatot Svájcban az SEV nem engedélyezi.

### Csatlakozóvezetéket a gyártó szállítja

- A főzőlap a gyár részéről hőálló csatlakozó vezetékkel van ellátva.
- A hálózati csatlakoztatást a bekötési vázlat szerint kell elvégezni.
- Ha ezen készülék hálózati csatlakozó vezetéke megsérül, ki kell cserélni másik speciális vezetékkel. Veszélyeztetések elkerülése végett a cserét csak a gyártónak, vagy a gyártó vevőszolgálatának szabad elvégezni.



## 7.7 Alkalmas páraelszívó

Az általunk javasolt páraelszívó összes funkciója, így a szellőző pozíciók, a világítás és az utószellőzés az indukciós főzőlap rádiós kapcsolatán keresztül vezérelhető.

A páraelszívóhoz külön távirányítóra nincs szükség. A páraelszívó műszaki adataival és telepítésével kapcsolatos további információkat a felhasználói kézikönyvben találja meg.

## 7.8 Műszaki adatok

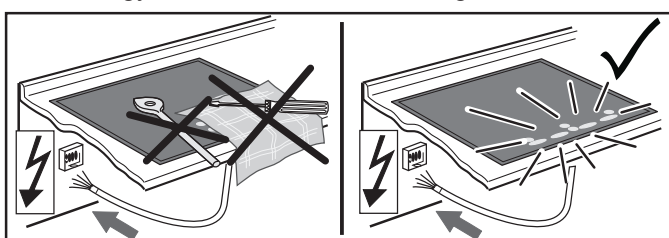
A főzőlap méretei	
Magasság/szélesség/ mélység ..... mm	50 x 800 x 520
Főzőnák	
elől balról ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
hátul balról ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
hátul jobbról ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
elől jobbról ..... cm / kW	19x22/ 2,1 (3,7)*
Főzőlap.....kW	7,4

\* Teljesítmény bekapcsolt power-fokozatnál

## 7.9 Üzembe vétel

A lap beépítése és a tápfeszültség rákapcsolása (hálózati csatlakozás) után először a vezérlés öntesztje megy végbe és szerviz-információ jelenik meg a vevőszolgálat számára.

Fontos: Hálózati bekapcsolásnál semmilyen tárgyat nem szabad hagyni a touch control szenzorgombokon!



A főzőlap felületét szivaccsal és öblítővízzel röviden törölje át, és utána dörzsölje szárazra.

## 8. Üzemben kívül helyezés, ártalmatlanítás

### 8.1 Üzemben kívül helyezés

Amikor a készülék egy napon eléri élettartama végét, üzemen kívül kell helyezni.

- Kapcsolja ki a biztosítót az épület elektromos rendszerében az áramütés veszélyének elkerülésére.
- A kiszerelés után ártalmatlanítsa a főzőlapot környezetkímélő módon.

### 8.2 A csomagolás újrahasznosítása

A szállítócsomagolást lehetőleg környezetvédelmi szempontok szerint hasznosítsa újra. Ha a csomagolóanyagokat visszavezeti az anyagkörforgásba, nyersanyagokat takarít meg, és csökkenti a keletkező hulladék mennyiséget.

### 8.3 A régi készülék újrahasznosítása



A terméken vagy a csomagoláson található jel azt mutatja, hogy az nem kezelhető szokásos háztartási hulladékként, hanem elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen kell leadni.

A termék megfelelő ártalmatlanításával hozzájárul a környezet és embertársai egészségének védelméhez. A helytelen ártalmatlanítás veszélyezteti a környezetet és az egészséget. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosításáról, kérjük lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a szemétszállítóval vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

**Vsebina**

<b>1. Splošno .....</b>	<b>62</b>
1.1 Tukaj boste našli ... .....	62
1.2 Ustrezna uporaba.....	62
<b>2. Varnostni napotki in opozorila.....</b>	<b>63</b>
2.1 Za priključitev in delovanje .....	63
2.2 Splošno za kuhalische .....	63
2.3 Za osebe .....	64
2.4 Razlaga simbolov in nasvetov.....	65
<b>3. Opis naprave .....</b>	<b>66</b>
3.1 Upravljanje s senzorskimi tipkami.....	67
3.2 Pomembne informacije o drsniku (senzorsko polje) ....	67
<b>4. Uporaba.....</b>	<b>68</b>
4.1 Kuhalische.....	68
4.2 Zaznavanje posode .....	68
4.3 Omejitev trajanja delovanja.....	68
4.4 Druge funkcije .....	68
4.5 Zaščita pred pregrevanjem (indukcija) .....	68
4.6 Posoda za indukcijsko kuhalische.....	69
4.7 Nasveti za varčevanje z energijo .....	69
4.8 Stopnje moči kuhanja.....	69
4.9 Prikazovalnik preostanka toplote .....	69
4.10 Trajno zaznavanje posode .....	70
4.11 Uporaba tipk .....	70
4.12 Vklop kuhalische in kuhalnih polj .....	70
4.13 Izklop kuhalnega polja.....	70
4.14 Izklop kuhalische.....	70
4.15 Funkcija STOP .....	71
4.16 Funkcija prikaza .....	71
4.17 Varovalo za otroke .....	72
4.18 Povezovalna funkcija .....	72
4.19 Avtomatika za izklop (ura).....	73
4.20 Opomnik (ura za kuhanje jajc) .....	73
4.21 Avtomatika za hitro ogrevanje .....	74
4.22 Funkcija ohranjanja toplote .....	74
4.23 Zaklepanje.....	75
4.24 Stopnja Power .....	75
4.25 Upravljanje maksimalne moči .....	75
<b>5. Čiščenje in vzdrževanje.....</b>	<b>76</b>
5.1 Steklokeramično kuhalische.....	76
5.2 Posebna umazanija.....	76
<b>6. Kaj narediti v primeru težav? .....</b>	<b>77</b>
<b>7. Navodila za montažo.....</b>	<b>78</b>
7.1 Varnostni napotki za monterja kuhinjskih elementov ...	78
7.2 Prezračevanje .....	78
7.3 Vgradnja.....	78
7.4 Spremenljiva možnost vgradnje: naležna vgradnja.....	79
7.5 Spremenljiva možnost vgradnje: vgradnja v ravnnini s površino .....	79
7.6 Priključitev na električno omrežje.....	80
7.7 Primerna napa.....	81
7.8 Tehnični podatki .....	81
7.9 Zagon .....	81
<b>8. Demontaža, odstranjevanje.....</b>	<b>81</b>
8.1 Demontaža.....	81
8.2 Odlaganje embalaže med odpadke .....	81
8.3 Odlaganje starih naprav med odpadke .....	81

**1. Splošno****1.1 Tukaj boste našli ...**

Prosimo, da pred uporabo kuhalische pozorno preberete informacije v tej brošuri. Tukaj boste našli pomembne napotke za vašo varnost ter za uporabo, čiščenje in vzdrževanje naprave, da boste z njo dolgo časa zadovoljni.

Če bi kdaj prišlo do motenj, najprej preberite poglavje »Kaj narediti v primeru težav?«. Majhne okvare lahko pogosto odpravite sami in tako prihranite nepotrebne stroške servisiranja.

Ta navodila skrbno shranite. Navodila za uporabo in montažo predajte za informacijo in varnost tudi novim lastnikom naprave.

**1.2 Ustrezna uporaba**

Kuhalische je namenjeno samo za pripravo jedi v gospodinjstvu in podobnih območjih. Podobna območja so:

- Uporaba v trgovinah, pisarnah in druga podobna delovna okolja
- Uporaba v gospodarskih obratih
- Uporaba s strani strank v hotelih, motelih in ostalih tipičnih stanovanjskih okoliših
- Uporaba v penzionih, kjer nudijo zajtrke
- Ne sme se uporabljati v druge namene. Uporablajte le pod nadzorom.

## 2. Varnostni napotki in opozorila

### 2.1 Za priključitev in delovanje

- Naprave so izdelane v skladu z ustreznimi varnostnimi predpisi.
- Priključitev na omrežje, vzdrževanje in popravila naprave lahko izvaja le pooblaščeni strokovnjak v skladu z veljavnimi varnostnimi predpisi. Neustrezno izvedena dela ogrožajo vašo varnost.
- Če je električni kabel te enote poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ozziroma podobno usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnostim.
- Naprave ne upravljaljajte z zunanjim časovnikom ali zunanjim daljinskim upravljalnikom.

### 2.2 Splošno za kuhalische

- Indukcijsko kuhalische se pri visoki stopnji moči kuhanja zelo hitro segreje, zato ga vedno uporablajte pod nadzorom!
- Pri kuhanju upoštevajte zelo hitro segrevanje kuhalnih površin. Ne kuhajte praznih posod, saj se lahko posoda pri tem pregreje!
- Praznih loncev in ponev ne polagajte na vklopljena kuhalna polja.
- Bodite previdni pri uporabi posod z dvojnim dnom. Takšne posode lahko neopazno ostanejo brez vode! Posledice so poškodbe na posodi in kuhalischu. Za take primere ne prevzemamo odgovornosti!
- Po uporabi kuhalno polje vedno izklopite s tipko »minus« in ne zgolj s funkcijo zaznavanja posode.
- Pregreta olja in maščobe se lahko sama vzgejo. Jedi z maščobo in oljem pripravljajte le pod nadzorom. Vnetega olja in maščobe nikoli ne gasite z vodo! Izklopite napravo in nato npr. s pokrovom ali z gasilno odejo previdno pokrijte plamene.
- Steklokeramična površina je zelo odporna. Vendarle pa preprečite, da bi na ploščo padli trdi predmeti. Točkasti udarci lahko povzročijo, da kuhalische poči.

- V primeru loma, razpoke, zareze ali drugih poškodb na steklokeramični plošči obstaja nevarnost električnega udara. Napravo takoj izklopite iz električnega omrežja. Takoj izklopite glavno varovalko in pokličite servisno službo.
- Če kuhalische zaradi okvare senzorskega upravljalnika ne bi bilo mogoče izklopiti, takoj izklopite glavno varovalko in pokličite servisno službo.
- Pri delu z gospodinjskimi aparati bodite pozorni! Priključni vodi ne smejo priti v stik z vročimi kuhalnimi površinami.
- Nevarnost požara: nikoli ne odlagajte predmetov na kuhalische.
- Steklokeramičnega kuhalische ni dovoljeno uporabljati kot odlagalno površino.
- Na kuhalno polje ne polagajte aluminijaste folije oz. plastike. Vroči kuhalni površini ne približujte ničesar, kar bi se lahko stopilo, npr. plastike, folije, posebej pa sladkorja in močno sladkanih jedi. Sladkor v vročem stanju takoj popolnoma odstranite s steklokeramičnega kuhalische s posebnim strgalom za steklo, da preprečite poškodbe na plošči.
- Kovinskih predmetov (kuhinjska posoda, jedilni pribor ...) nikoli ne smete odlagati na induksijsko kuhalische, saj se lahko segrejejo. Nevarnost opeklina!
- Gorljivih, lahko vnetljivih in plastičnih predmetov ne odlagajte neposredno pod kuhalische.
- Nakit, ki ga nosite, lahko v neposredni bližini induksijskega kuhalische postane vroč. Pozor, nevarnost opeklina. Ne velja za nakit, ki nima magnetnih lastnosti (npr. zlati ali srebrni prstani).

- Na kuhalnem polju nikoli ne pogrevajte zaprtih pločevink in laminirane embalaže. Z dodajanjem energije lahko počijo!
- Senzorske tipke naj bodo vedno čiste, saj lahko naprava zazna umazanijo kot pritisk s prstom. Na senzorske tipke nikoli ne postavljajte predmetov (posode, kuhinjskih krp itd.)!
- Če iz posode vsebina steče na senzorske tipke, priporočamo, da ploščo izklopite.
- Vročih loncev in posod ne premikajte v bližino senzorskih tipk oz. tipke prekrijte. V tem primeru se naprava sama izklopi.
- Lonec zmeraj postavite na sredino kuhalnega polja.
- Če je mogoče, uporabljajte večje lonec na zadnjih kuhalnih poljih, da se senzorske tipke ne bodo preveč segrele (pregretje upravljanja na dotik; sporočilo o napaki E2, izklop upravljanja na dotik).
- Če imate v stanovanju živali, ki bi lahko prišle do kuhalnika, vklopite varovalo za otroke.
- Če pri vgradnih pečicah poteka proces pirolize, induksijskega kuhalnika ni dovoljeno uporabljati.
- Steklokeramičnega kuhalnika pod nobenim pogojem ni dovoljeno čistiti s parnim čistilnikom ali podobno napravo!

### 2.3 Za osebe

- Te naprave lahko uporabljamjo otroci od 8. leta starosti naprej ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, če so pod nadzorom ali če so bile poučene o varni uporabi naprave in so razumele nevarnosti, ki lahko izhajajo iz tega. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja, ki ju mora izvajati uporabnik, ne smejo opravljati otroci, razen če so pod nadzorom.
- Površine grelnih in kuhalnih delov se pri uporabi segrejejo. Zato naj se jim majhni otroci ne približujejo.
- Uporabljati je dovoljeno le zaščitne mreže ali pokrove za kuhalne površine proizvajalca kuhalnih površin ali zaščitne mreže ali pokrove za kuhalne površine, ki jih je proizvajalec odobril v navodilih za uporabo naprave. Uporaba neprimernih zaščitnih mrež ali pokrovov za kuhalne površine lahko povzroči nesrečo.
- Osebe s srčnim spodbujevalnikom ali z inzulinsko črpalko se morajo prepričati, da induksijsko kuhalnišče (frekvenčno območje induksijskega kuhalnika je 20–50 kHz) ne vpliva na njihove vsadke.

## 2.4 Razlaga simbolov in nasvetov

Naprava je bila izdelana v skladu s trenutnim stanjem tehnike. Kljub temu pa naprava predstavlja tveganja, ki se jim ni mogoče konstruktivno izogniti.

Da bi zagotovili zadostno varnost za operaterja, so podana dodatna varnostna navodila, ki so v nadaljevanju opredeljena s poudarjenimi besedili.

Zadostna varnost je zagotovljena samo, če se ti poudarki med upravljanjem upoštevajo.

Označeni deli besedila imajo različne pomene:

Poleg tega se na nekaterih mestih uporabljo naslednji simboli za nevarnost:



### OPOZORILO PRED ELEKTRIČNO ENERGIJO! ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

V bližini tega simbola so nameščeni deli, ki prevajajo tok. Pokrovi, ki so označeni s tem simbolum, lahko odstrani le kvalificirani električar.



### NEVARNOST

Opomba, ki označuje neposredno nevarnost, katere posledice so lahko smrt ali resne poškodbe.



### PREVIDNO

Opomba, ki označuje potencialno nevarno situacijo, katere posledice so lahko smrt ali resne poškodbe.



### POZOR

Opomba, ki označuje potencialno nevarno situacijo, katere posledice so lahko lažje poškodbe oseb ali materialna škoda.



### OPOMBA

Opomba, katere upoštevanje olajša ravnanje z napravo.



### PREVIDNO! VROČE POVRŠINE!

Ta simbol je nameščen na površinah, ki postanejo vroče. Obstaja nevarnost hudič opeklin ali oparin.

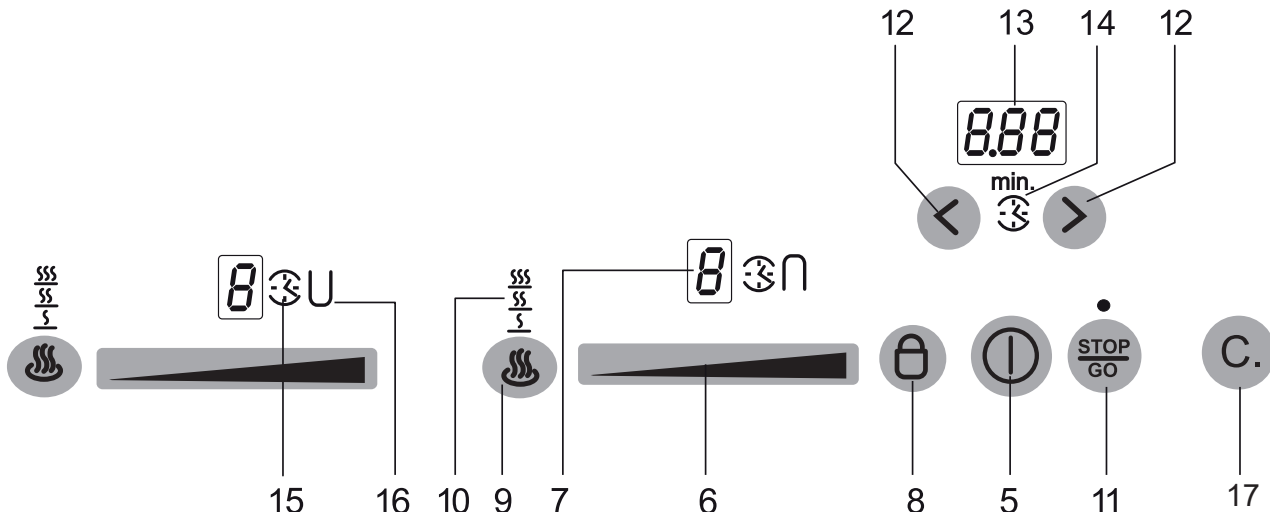
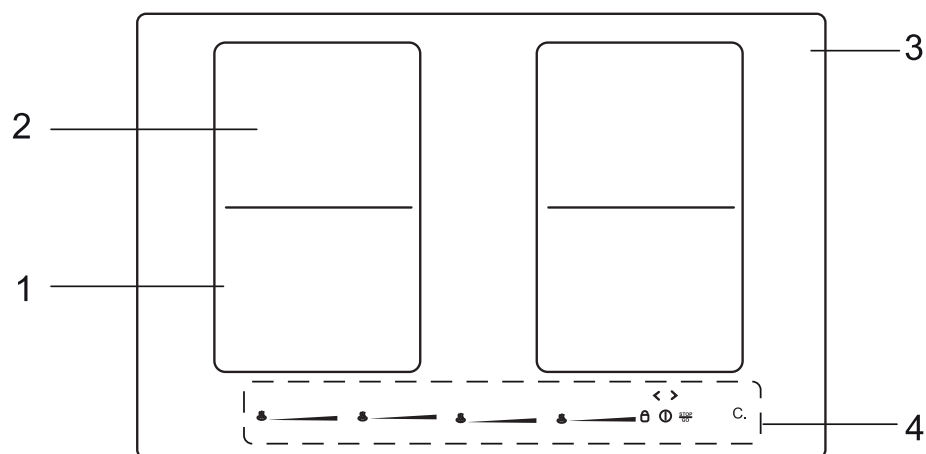
Površine so lahko vroče tudi po izklopu naprave.



### UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA RAVNANJE Z ELEKTROSTATIČNO OBČUTLJIVIMI SESTAVNIMI DELI IN SKLOPI (ESD).

Za pokrovi, ki so označeni s tem simbolum, se nahajajo elektrostatično občutljive komponente in sklopi. Nujno je treba preprečiti stik z vtičnicami, vodnikami in zatiči komponent. Posreduje lahko samo pooblaščeno osebje z znanjem o elektrostatični razelektritvi!

## 3. Opis naprave



Dekor se lahko razlikuje od prikazanega na slikah.

1. Indukcijsko kuhalno polje spredaj
2. Indukcijsko kuhalno polje zadaj
3. Steklokeramično kuhališče
4. Polje za upravljanje na dotik

5. Tipka za vklop/izklop
6. Senzorsko polje
7. Prikaz stopnje moči kuhanja
8. Tipka za zaklepanje
9. Tipka za ohranjanje toplote
10. Prikaz stopnje ohranjanja toplote (3 stopnje)
11. Tipka STOP (znak za premor)
12. Tipka minus/plus za časovnik
13. Prikaz časa
14. Prikaz ure za kuhanje jajc
15. Prikaz za časovnik kuhalnih polj
16. Povezovalna funkcija
17. Upravljalno polje stropne nape

### 3.1 Upravljanje s senzorskimi tipkami

Steklokeramično kuhalische upravljate s senzorskimi tipkami za upravljanje na dotik. Delovanje senzorskih tipk: s konico prsta se rahlo dotaknite simbola na steklokeramični površini. Vsak pravilen ukaz se potrdi z zvočnim signalom. V nadaljevanju je senzorska tipka na dotik imenovana kot »tipka«.

#### Trajno zaznavanje posode

Če ima kuhalische funkcijo trajnega zaznavanja posode, lahko kuhalno stopnjo preko senzorskega polja nastavite šele, ko je posoda na kuhalni površini zaznana in se prikaže 0 za kuhalno stopnjo.

#### Tipka za vklop/izklop ① (5)

S to tipko vklopite in izklopite celotno kuhalische. Ta tipka je tako rekoč glavno stikalo.

#### Prikaz kuhalne stopnje ⑧ (7)

Prikaz kuhalne stopnje prikazuje izbrano kuhalno stopnjo ali:

- H** ..... Preostanek topote
- P** ..... Stopnja Power
- U** ..... Zaznavanje posode
- A** ..... Avtomatika za hitro ogrevanje
- II** ..... Funkcija Stop
- U** ..... Funkcija ohranjanja topote
- L** ..... Varovalo za otroke
- ..... Funkcija kuhanja Chef

#### Simboli

- ~~~~~** .... Stopnje ohranjanja topote 42 °C/70 °C/94 °C
- 🕒** ..... Funkcija časovnika, avtomatika za izklop
- 🕒** ..... Kratkotrajno opomnik
- UN** ..... Povezovalna funkcija

#### Tipka za zaklepanje ⑮ (8)

S tipko za zaklepanje lahko zaklenete vse tipke.

#### Tipka za ohranjanje topote ⑯ (9)

Za taljenje, ohranjanje topote in rahlo vrenje

#### Stopnja Power v senzorskem polju

Stopnja Power zagotavlja indukcijskim kuhalnim poljem dodatno moč.

#### Tipka STOP STOP GO (11)

Kuhanje lahko začasno prekinete s funkcijo STOP.

#### Funkcija prikaza STOP GO (11) (funkcija ponastavitev)

Če pomotoma izklopite kuhalische, lahko ponovno prikličete zadnjo nastavitev.

### 3.2 Pomembne informacije o drsniku (senzorsko polje)

Drsnik deluje načeloma enako kot senzorske tipke, le s to razliko, da prst položite na steklokeramično površino in ga nato tudi pomikate po njej. Senzorsko polje zazna to premikanje in nato skladno s premikom zviša oz. zniža prikazano vrednost (stopnjo moči kuhanja).

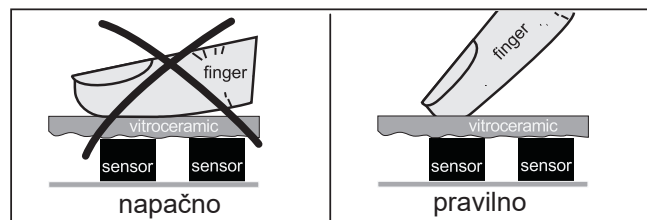
Pojem slider [angl. slide: drseti, pomikati] v je nadaljevanju označen s pojmom senzorsko polje.



Senzorsko polje

#### Kaj je treba upoštevati pri upravljanju?

Prst ne sme biti preveč plosko položen na steklokeramično površino, da se pomotoma ne odzovejo tudi sosednje tipke/senzorska polja.

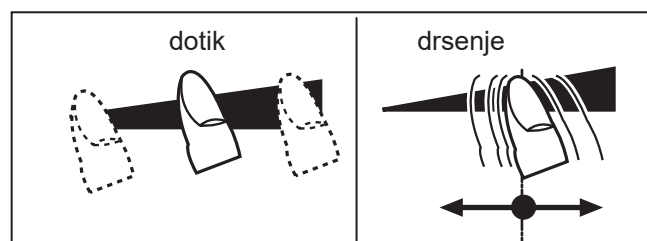


#### Dotik senzorskega polja ali pomikanje prsta na njem

Na senzorsko polje lahko s prstom tudi samo pritiskate. V tem primeru se bo prikazana vrednost (stopnja moči kuhanja) spremenjala postopoma.

Če pa položite prst na senzorsko polje in ga nato premikate levo ali desno, se bo prikazana vrednost spremenjala neprekinjeno.

Hitreje kot premikate prst, hitreje se spreminja prikaz.



#### POZOR

Z daljšim pritiskom (pribl. 3 sekunde) na senzorsko polje lahko aktivirate avtomatiko za hitro ogrevanje »A«. Glejte poglavje »Avtomatika za hitro ogrevanje«.

## 4. Uporaba

### 4.1 Kuhališče

Kuhalna površina je opremljena z indukcijskim kuhalniščem. Indukcijska tuljava pod steklokeramično površino ustvarja izmenično elektromagnetno polje, ki prodira skozi steklokeramično ploščo in v dno posode inducira toplotni tok.

Pri indukcijskem kuhalnem polju se toplota ne prenaša več iz grelnega telesa preko kuhinjske posode na jedi, ki se pripravljajo, temveč se razpoložljiva toplota prenese neposredno na posodo s pomočjo indukcijskih tokov.

### Prenosti indukcijskega kuhalnišča

- Energijsko varčno kuhanje zaradi neposrednega prenosa energije v posodo (potrebna je primerna posoda iz magnetnega materiala)
- Vvečja varnost, saj prenos energije poteka le, ko je pristavljen posoda
- Visoko učinkovit prenos energije med indukcijskim kuhalnim poljem in dnom posode
- Zelo hitro segrevanje
- Nevarnost opeklina je majhna, saj se kuhalna površina segreje le zaradi toplega dna posode, preveta hrana se ne prime
- Hitro, natančno uravnavanje dovajanja energije.

### 4.2 Zaznavanje posode

Če na vklopljenem kuhalnem polju ni posode ali je ta premajhna, se energija ne bo prevajala. To nakazuje simbol  v prikazu kuhalne stopnje.

Ko na kuhalno polje postavite ustrezeno posodo, začne polje delovati z nastavljenim močjo, prikazovalnik stopnje moči kuhanja pa zasveti. Ko posodo odstranite, se prekine napajanje kuhalne površine, na prikazu kuhalne stopnje pa se prikaže simbol .

Če ste na kuhalno površino položili manjši lonec ali ponev in se zaznavanje posode kljub temu vklopi, se oddaja preveč energije, kot je dejansko potrebno.

### Opomba

Trajno zaznavanje posode zazna, na katerem kuhalnem polju je posoda, in na ustreznem prikazu kuhalne stopnje kaže 0.

### Meje zaznavanja posode

Premer kuhalnih polj (mm)	Priporočen najmanjši premer dna posode (mm)
220 x 190	115

Posoda ne sme preseči določenega premera dna, sicer se indukcija ne vklopi. Posodo zmeraj postavite na sredino kuhalnega polja, da bo izkoristek najboljši.

Pomembno: Glede na kakovost posode lahko najmanjši premer, ki je potreben za aktiviranje zaznavanja posode, odstopa!

### 4.3 Omejitev trajanja delovanja

Indukcijsko kuhalnišče ima avtomatsko omejitev trajanja delovanja.

Neprekinjeno trajanje delovanja vsakega kuhalnega polja je odvisno od izbrane stopnje moči kuhanja (glejte tabelo).

Pogoj je, da med uporabo ne spreminjate nastavitev kuhalnega polja.

Če se je vklopila omejitev trajanja delovanja, se kuhalno polje izklopi, zasliši se kratek zvočni signal in na prikazovalniku se pokaže H.

Avtomatika za izklop ima prednost v primerjavi z omejito trajanjem delovanja, tj. kuhalno polje se izklopi šele, ko poteče čas avtomatike za izklop (npr. možna je avtomatika za izklop z 99 minutami in stopnjo moči kuhanja 9).

### Omejitev trajanja delovanja

Nastavljena stopnja moči kuhanja	Omejitev trajanja delovanja v minutah
 L	120
1	520
2	402
3	318
4	260
5	212
6	170
7	139
8	113
9	90
P	10

### 4.4 Druge funkcije

Pri daljši ali istočasni uporabi ene ali več senzorskih tipk (npr. zaradi posode, ki ste jo pomotoma postavili na senzorske tipke) se ne izvede nobena funkcija upravljalnika.

Simbol  prične utripati in zasliši se daljši časovno omejen zvočni signal. Po nekaj sekundah se izklopi. Prosimo, da odstranite predmet s senzorskih tipk.

Za brisanje simbola  pritisnite na isto tipko ali pa izklopite in ponovno vklopite kuhalnišče.

### 4.5 Zaščita pred pregrevanjem (indukcija)

Pri daljši uporabi kuhalnišča s polno močjo se pri visoki temperaturi prostora elektronika ne more več dovolj ohladiti.

Da ne bi prišlo do previsokih temperatur v elektroniki, se moč kuhalnega polja po potrebi samodejno zniža.

V primeru, da se pri normalni uporabi kuhalne površine in normalni temperaturi prostora pogosto prikaže E2, hlajenje verjetno ni zadostno.

Vzrok so lahko manjkajoče odprtine za hlajenje v pohištву. Po potrebi preverite izvedbo vgradnje (glejte poglavje »Prezračevanje«).

## 4.6 Posoda za induksijsko kuhalische

Posoda za induksijsko kuhalische mora biti iz kovine, imeti mora magnetne lastnosti in dovolj veliko površino dna. Uporabljajte samo posode z dnem, primernim za induksijsko kuhanje.

Primerne posode	Neprimerne posode
Emajlirane jeklene posode z debelim dnem	Posode iz bakra, nerjavečega jekla, aluminija, ognjevarnega stekla, keramike ali iončevine
Posode iz litega železa z emajliranim dnem	
Posode iz nerjavnega večplastnega jekla, nerjavnega feritnega jekla oz. aluminija s posebnim dnem	

### Primernost posode lahko ugotovite tako:

Izvedite v nadaljevanju opisani magnetni test ali pa preverite, ali je na posodi znak, da je posoda primerna za kuhanje z induksijskim tokom.

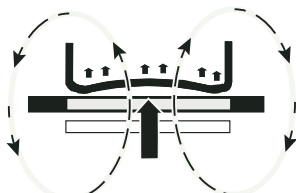
#### Magnetni test:

Postavite magnet ob dno vaše posode. Če dno privlači magnet, je posoda primerna za induksijsko kuhalno površino.



#### Opomba:

Pri uporabi posod, ki so primerne za induksijsko kuhanje, se lahko pojavijo določeni zvoki. To je odvisno od proizvajalca posode in od načina izdelave posode.



Napačno: dno posode je ukrivljeno. Elektronika ne more pravilno prevajati temperature.

## 4.7 Nasveti za varčevanje z energijo

V nadaljevanju boste našli pomembne napotke za energijsko varčno in učinkovito ravnjanje z vašim novim induksijskim kuhalščem in s posodami.

- Premer dna posode naj bo enak premeru kuhalnega polja.
- Pri nakupu posode bodite pozorni na to, da je pogosto naveden zgornji premer posode. Ta je običajno večji od dna posode.
- Lonci na pritisk so zaradi zaprtega prostora za kuhanje in nadtlaka še posebej varčni, tako glede časa kot energije. S krajšim časom kuhanja se hrani ogrevajo hitreje.
- Bodite pozorni na to, da je v loncu na pritisk vedno zadostna količina tekočine, saj se pri praznem loncu zaradi pregrejja lahko poškodujeta kuhalno polje in lonec.
- Lonce po možnosti vedno pokrijte s primerno pokrovko.
- Za vsako količino jedi uporabljajte ustrezno posodo. Velika, a skoraj prazna posoda, porabi precej energije.

## 4.8 Stopnje moči kuhanja

Grelno moč kuhalnih polj lahko nastavite na več stopenj. V tabeli so prikazani primeri uporabe za posamezne stopnje.

Kuhalna stopnja	Primerno za
0	Položaj »izklop«, uporaba preostanka toplote
1	Tajanje  42 °C
2	Ohranjanje toplote  70 °C
3	Počasno kuhanje  94 °C
4–5	Nadaljevanje kuhanja majhnih količin hrane
6	Nadaljevanje kuhanja
7–8	Nadaljevanje kuhanja večjih količin hrane, nadaljevanje pečenja večjih kosov
9	Pečenje, priprava prežganke
P	Pečenje
	Pogrevanje, popečenje, pečenje
	Stopnja Power (najvišja stopnja moči)

Kadar kuhatе z lonci brez pokrova, boste po potrebi morali izbrati višjo kuhalno stopnjo.

## 4.9 Prikazovalnik preostanka toplote

Steklokeramično kuhalische je opremljeno s prikazovalnikom preostanka toplote H.



Dokler po izklopu sveti H, lahko preostanek toplote uporabljate za odtajanje in ohranjanje toplote jedi.

Tudi ko črka »H« ugasne, je lahko kuhalno polje še vroče. Obstaja nevarnost opeklina!

Na induksijskem kuhalnem polju se steklokeramična plošča ne segreje neposredno, temveč samo preko toplote posode.

#### 4.10 Trajno zaznavanje posode

Če ima kuhalšče funkcijo trajnega zaznavanja posode, lahko kuhalno stopnjo preko senzorskega polja nastavite šele, ko je posoda na kuhalni površini zaznana in se prikaže 0 za kuhalno stopnjo.

#### 4.11 Uporaba tipk

Opisani upravljalnik zahteva, da pritisnete določeno (izbirno) tipko, nato pa pritisnete še naslednjo tipko.

Uporaba naslednje tipke mora načeloma slediti v 10 sekundah, sicer se izbira izbriše.



#### 4.12 Vklop kuhalšča in kuhalnih polj

1. Tipko za vklop/izklop ① držite toliko časa (pribl. 1 sekundo), da prikazi kuhalnih stopenj na hitro pokažejo 0 in se zasiši kratek zvočni signal. Upravljalnik je pripravljen za uporabo.
2. Takoj zatem pritisnite senzorsko polje ——— enega kuhalnega polja. Vklopi se kuhalna stopnja.

- levo .....kuhalna stopnja 0
- sredina .....kuhalna stopnja 6
- desno .....kuhalna stopnja P\*

Glejte poglavje »Pomembne informacije o drsniku (senzorsko polje)«

Za spreminjanje kuhalne stopnje ali za vklop dodatnega kuhalnega polja izberite ustrezno kuhalno polje in aktivirajte senzorsko polje ———.

3. Nato na kuhalno polje takoj postavite posodo, primerno za indukcijo. Zaznavanje posode vklopi indukcijsko tuljavo. Posoda se segreje.  
Dokler na kuhalno polje ne postavite posode, se na prikazovalniku izmenično prikazujeta stopnja moči kuhanja in simbol . Brez posode se kuhalno polje zaradi varnosti po 10 minutah izklopi. Preberite poglavje »Zaznavanje posode«.

#### Opomba:

Trajno zaznavanje posode zazna, na katerem kuhalnem polju je posoda, in na ustreznu prikazu kuhalne stopnje kaže 0.

#### 4.13 Izklop kuhalnega polja

- Pritisnite senzorsko polje —●—— na skrajni levi strani, ali
- b) prst na senzorskem polju ←●—— pomaknite v levo, da boste stopnjo moči kuhanja znižali na 0, ali
- c) pritisnite tipko za vklop/izklop ① . Celotno kuhalšče se izklopi (vsa kuhalna polja se izklopijo).

#### 4.14 Izklop kuhalšča

5. Pritisnite tipko za vklop/izklop ① . se popolnoma izklopi ne glede na nastavljeno vrednost.

#### Opomba:

Če ročno izklopite vsa kuhalna polja (stopnja moči kuhanja 0) in nato ne pritisnete na nobeno tipko/senzorsko polje več, se kuhalšče po 10 sekundah samodejno izklopi.

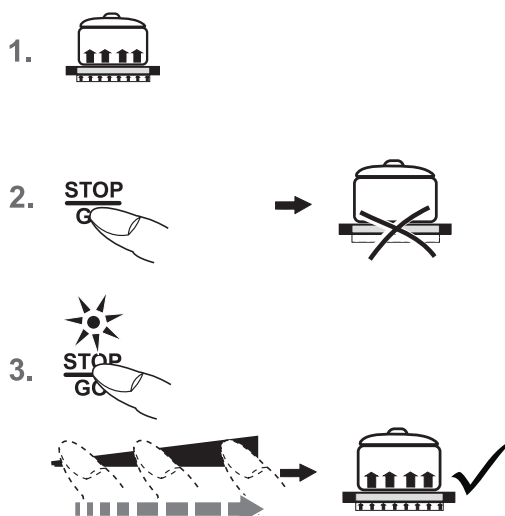
\*Stopnja Power se takoj aktivira. Glejte poglavje »Stopnja Power«



#### 4.15 Funkcija STOP

Kuhanje lahko začasno prekinete s funkcijo STOP, če npr. nekdo pozvani na vhodnih vratih. Če želite nadaljevati kuhanje na enaki stopnji kuhanja, morate razveljaviti funkcijo STOP. Morebitno nastavljena ura se za ta čas ustavi in potem teče naprej.

Iz varnostnih razlogov je ta funkcija na voljo le 10 minut. Nato se kuhalische izklopi.



1. Posoda za kuhanje je na kuhalnih poljih in želene stopnje moči kuhanja so nastavljene.

2. Pritisnite tipko STOP  . Namesto izbrane kuhalne stopnje zasveti znak za ustavitev .

3. Prekinitev končate, če najprej pritisnete tipko STOP, nato pa se dotaknete utripajočega senzorskega polja  na levi strani ob tipki STOP .

Pri dotiku senzorskega polja podrsajte po celotnem senzorskem polju.

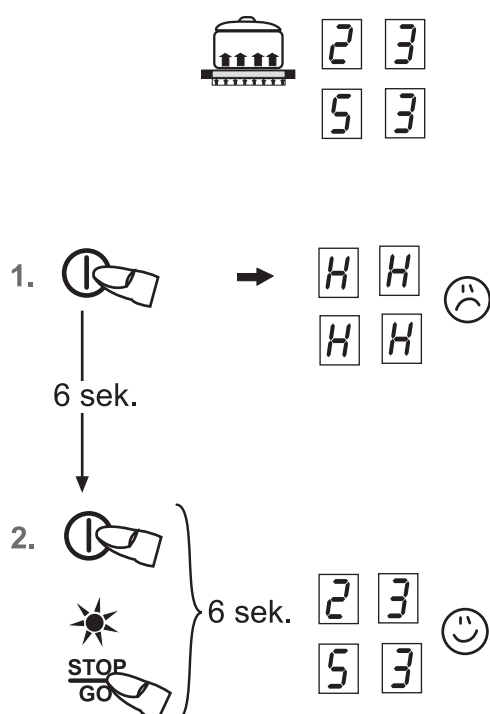
Druge tipke se morate dotakniti v 10 sekundah, sicer ostane funkcija STOP aktivirana.

#### 4.16 Funkcija prikaza

##### (funkcija ponastavitev)

Če pomotoma izklopite kuhalische, lahko ponovno priklicete zadnjo nastavitev.

Priklic deluje samo, če je vklopljeno najmanj eno kuhalno polje.



1. S pritiskom na tipko za vklop/izklop ① ste pomotoma izklopili kuhalische.

2. V 6 sekundah po izklopu ponovno pritisnite tipko za vklop/izklop ① . Lučka LED v tipki STOP utripa. Takoj zatem pritisnite tipko STOP .

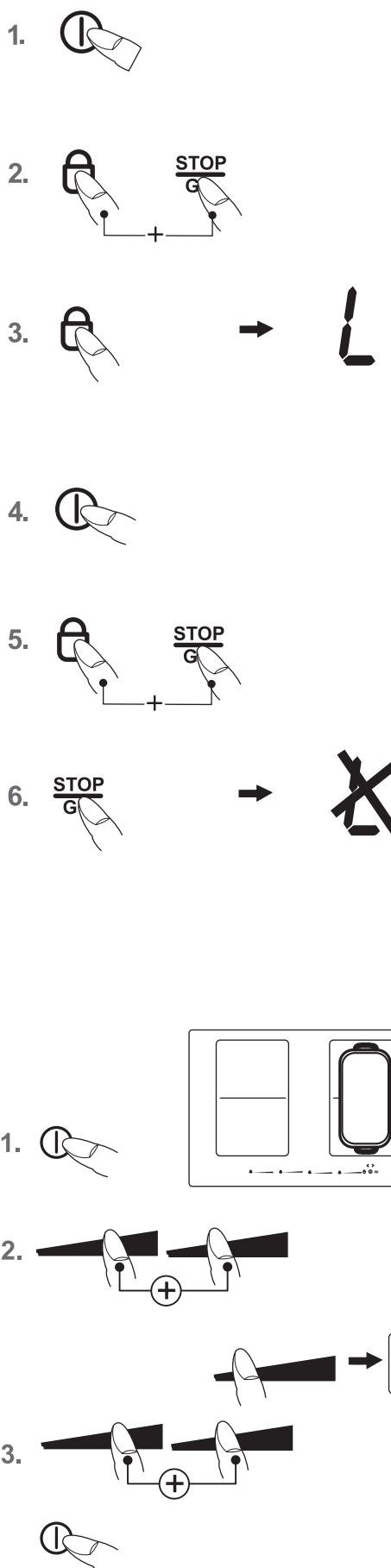
Ponastavijo se prej uporabljane kuhalne stopnje. Kuhanje se nadaljuje.

##### Ponovno se nastavijo

- Kuhalne stopnje vseh kuhalnih polj
- Minute in sekunde nastavljene ure za posamezne kuhalne površine
- Avtomatika za hitro ogrevanje
- Stopnja Power

##### Ne nastavi se:

- števec omejitve trajanja delovanja (ponovno se nastavi na 0).



#### 4.17 Varovalo za otroke L

Varovalo za otroke preprečuje, da bi otroci pomotoma ali namerno vklopili indukcijsko kuhalšče. Upravljanje je zato zavarovano pred vklopopom.

##### Vkllop varovala za otroke

- Pritisnite tipko za vkllop/izklop ① za toliko časa (pribl. 1 kes.), dokler prikazi stopnje moči kuhanja ne pokažejo 0.
- Takoj zatem hkrati pritisnite tipko za zaklepanje 🔒 in tipko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ .
- Nato pritisnite tipko za zaklepanje 🔒, da aktivirate varovalo za otroke. V prikazu stopnji kuhanja se prikaže znak »L«, ki predstavlja zaklep za otroke; upravljanje je zaklenjeno in kuhalšče se izklopi.

##### Izklop varovala za otroke

- Pritisnite tipko za vkllop/izklop ①.
- Takoj zatem hkrati pritisnite tipko za zaklepanje 🔒 in tipko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ .
- Nato pritisnite tipko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ , da izklopite varovalo za otroke. Znak »L« ugasne.

##### Izklop varovala za otroke samo za enkratno kuhanje

Pogoj: varovalo za otroke mora biti vklapljen po navodilih v točkah 1-3.

- Pritisnite tipko za vkllop/izklop ①.
- Takoj zatem hkrati pritisnite tipko za zaklepanje 🔒 in tipko STOP  $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ .  
Zdaj lahko uporabnik vklopi kuhalno polje.  
Po izklopu kuhalšča je varovalo za otroke ponovno aktivirano (vklapljen).

##### Opomba

- V primeru izpada električne napetosti se izklopi tudi varnostna naprava za otroke, t.j. se deaktivira.

#### 4.18 Povezovalna funkcija UN

Med kuhanjem lahko sprednje in zadnje kuhalno polje vkloplite istočasno (povezovalna funkcija). Pri tem lahko uporabljate veliko posodo.

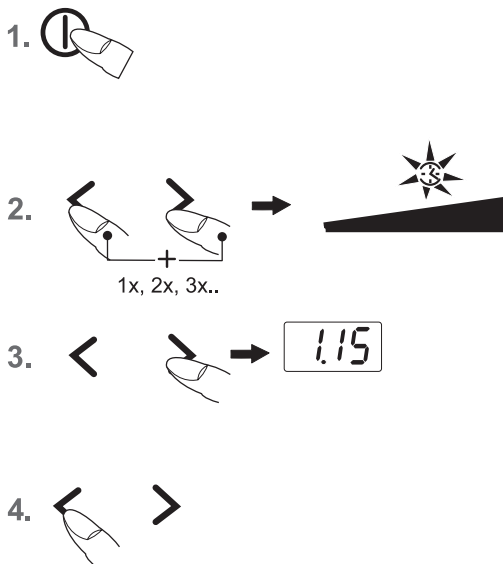
- Vklopite kuhalšče.
- Če želite vkloniti povezovalno funkcijo, se hkrati dotaknite senzorskega polja sprednjega in zadnjega kuhalnega polja.  
Povezovalna funkcija je vklapljena in prikaze se simbol . Uporaba poteka prek senzorskega polja sprednjega kuhalnega polja.
- Za deaktiviranje znova hkrati pritisnite obe senzorski polji ali izklopite kuhalšče.

##### Opomba

Funkcija zaznavanja posode bo pekač oz. posodo prepozna šele takrat, ko bo pokrita najmanj polovica kuhalnega polja!

#### 4.19 Avtomatika za izklop (ura)

Zaradi avtomatike za izklop se vsako vklopljeno kuhalno polje po preteku nastavljenega časa samodejno izklopi. Čas kuhanja je mogoče nastaviti za čas od 10 sekund (0.10) do 1 ure in 59 minut (1.59).



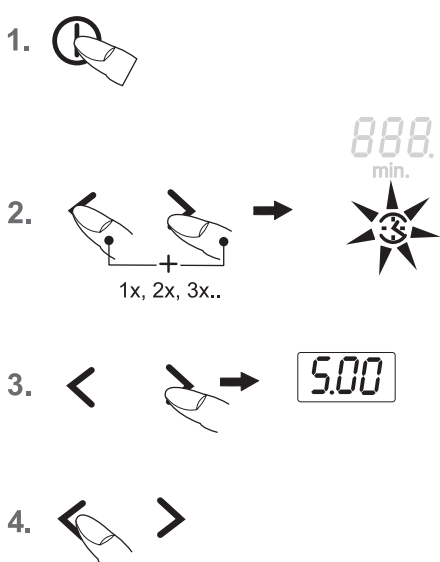
1. Vklopite kuhalnišče. Vklopite eno ali več kuhalnih polj in izberite želene kuhalne stopnje.
2. Hkrati pritisnite tipki »plus« > in »minus« <, dokler simbol  za želeno kuhalno polje ne zasveti.
3. Če želite nastaviti čas, se dotaknite tipke »plus« > ali »minus« <. Po nekaj sekundah bo vnos sprejet in odštevanje se začne. Decimalni znak začne utripati.
4. Po preteku časa se kuhalno polje izklopi. Zaslišali boste časovno omejeni signal, ki ga lahko izklopite s pritiskom tipke > ali <.

##### Opombe

- Če želite nastaviti avtomatiko za izklop za dodatno kuhalno polje, ponovite korake od 2 do 3.
- Za nadzor nad pretečenim časom (avtomatika za izklop) hkrati pritisnjte tipki »plus« > in »minus« < toliko časa, da zasveti ustrezni simbol  za želeno kuhalno polje. Vrednost prikaza lahko odčitate in spremenite.
- Predčasna razveljavitev avtomatike za izklop: S hkratnim pritiskom tipke »plus« > in »minus« < izberite določeno kuhalno polje in izbrišite čas s pritiskom tipke »minus« (»0«).
- Če ima več kuhalnih polj nastavljeno avtomatiko za izklop, je na prikazu ure vedno prikazano kuhalno polje, ki ima najkrajši čas kuhanja.

#### 4.20 Opomnik (ura za kuhanje jajc)

##### Kuhalna polja so izklopljena



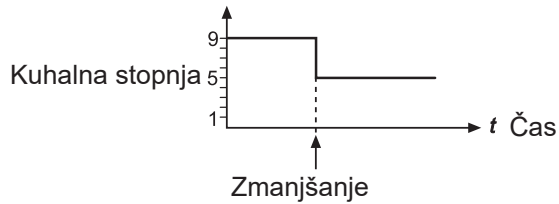
1. Vklopite kuhalnišče.
2. Hkrati pritisnjte tipki »plus« > in »minus« <, dokler na zasveti simbol  pod prikazom časa.
3. Če želite nastaviti čas, se dotaknite tipke »plus« > ali »minus« <. Po nekaj sekundah bo vnos sprejet in odštevanje se začne. Decimalni znak začne utripati.
4. Po preteku časa se sprosti časovno omejeni signal, ki ga lahko izklopite s tipko > ali < .

##### Nastavitev kratkoročnega opomnika ob uporabi kuhalnih površin

- Tipki »plus« > in »minus« < pritisnjte hkrati toliko časa, da zasveti simbol  pod prikazom časa.
- Če želite nastaviti čas, se dotaknite tipke »plus« > ali »minus« < .
- Po preteku časa se sprosti časovno omejeni signal, ki ga lahko izklopite s tipko > ali < .

##### Opomba:

- Opomnik deluje tudi takrat, ko je steklokeramično kuhalnišče izklopljeno. Za spremembo časa vklopite kuhalnišče.



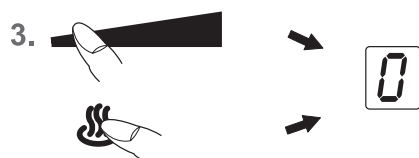
držite pritisnjeno (pribl. 3 sekunde)



Nastavljena stopnja moči kuhanja	Avtomatika za hitro ogrevanje Čas (min:kes)
1	0:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	-



- 2.
- 1x, 2x, 3x
- 
- 42°C
- 70°C
- 94°C



#### 4.21 Avtomatika za hitro ogrevanje A

Pri avtomatiki za hitro ogrevanje se pogrevanje začne s stopnjo moči kuhanja 9. Po določenem času se izvede preklop na manjšo stopnjo moči kuhanja (1 do 8).

Pri uporabi avtomatike za hitro ogrevanje morate izbrati le kuhalno stopnjo, na kateri se bo jed kuhalna naprej, saj bo elektronika samodejno znižala stopnjo.

Avtomatika za hitro ogrevanje je primerna za jedi, ki so na začetku mrzle, se nato z visoko močjo segrejejo in jih na naslednji stopnji moči kuhanja ni treba stalno nadzorovati (npr. kuhanje mesa za juho).

1. Vklopite kuhalische.

2. Pritisnite na senzorsko polje in zadržite (pribl. 3 sekunde), da aktivirate funkcijo in takoj izberete kuhalno stopnjo za nadaljnje kuhanje.

.....levo .....kuhalna stopnja 1

.....sredina .....kuhalna stopnja 6

.....desno .....kuhalna stopnja 8

A in izbrana nadaljnja kuhalna stopnja izmenično utripata.

3. Avtomatika za hitro ogrevanje poteka po programu. Po določenem času (glejte tabelo) se kuhanje nadaljuje z nastavljenou stopnjo moči kuhanja. Simbol A ugasne.

#### Opombe

- Med potekom avtomatike za hitro ogrevanje lahko povišate nadaljnjo stopnjo moči kuhanja. Če nadaljnjo stopnjo moči kuhanja znižate, se avtomatika za hitro ogrevanje izklopi.

#### 4.22 Funkcija ohranjanja toplote U

S funkcijo ohranjanja toplote lahko gotove jedi ohranjate tople na določeni temperaturi. Kuhalno polje deluje z manjšo močjo.

1. Posoda je na kuhalnem polju in izbrana je ena od kuhalnih stopenj (npr. 3).

2. Z večkratnim pritiskom tipke za ohranjanje toplote izberite želeno stopnjo ohranjanja toplote:

ustreza pribl. 42 °C

ustreza pribl. 70 °C

ustreza pribl. 94 °C

3. Za izklop senzorskega polja pritisnite levo stran ali tipko za ohranjanje toplote .

Funkcija ohranjanja toplote je na voljo 120 minut, nato se kuhalno polje izklopi.



#### 4.23 Zaklepanje

Z zaklepanjem lahko onemogočite upravljanje tipk in nastavitev stopnje kuhanja. Uporabna ostane samo tipka za vklop/izklop, s katero izklopite kuhalilče.

##### Vklop zaklepanja

- Pritisnite tipko za zaklepanje. Nad tipko za zaklepanje zasveti lučka LED.

##### Izklop zaklepanja

- Pritisnite tipko za zaklepanje. Lučka LED nad tipko za zaklepanje ugasne.

##### Opombe

Zaklepanje ostane aktivirano tudi, če je kuhalilče izklopljeno. Za naslednji postopek kuhanja je potrebno najprej izklopliti to funkcijo!

V primeru izpada električne napetosti se izklopi zapahnitev, t.j. se deaktivira.

#### 4.24 Stopnja Power P

Stopnja Power zagotavlja indukcijskim kuhalnim poljem dodatno moč. S to stopnjo lahko hitro zavrete veliko količino vode.

- Vklopite kuhalilče.
- Dotaknite se senzorskega polja na skrajni desni strani pri največji vrednosti za želeno kuhalno polje. Prikaz kuhalne stopnje pokaže . Stopnja Power je vklopljena.
- Po 10 minutah se stopnja Power samodejno izklopi. se izklopi in preklopi nazaj na kuhalno stopnjo 9.

##### Opomba:

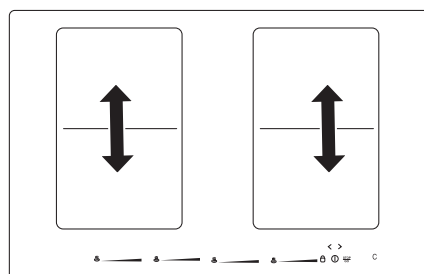
Če želite predčasno izklopliti stopnjo Power, pritisnite ustrezno senzorsko polje .

#### 4.25 Upravljanje maksimalne moči

Po dve kuhalni polji sta tehnično povezani v en modul in razpolagata z največjo močjo.

Če je ta maksimalna dovoljena moč ob vklopu višje stopnje moči kuhanja ali stopnje Power prekoračena, modul za upravljanje ustrezno zniža stopnjo moči kuhanja na pripadajočem kuhalnem polju modula.

Prikaz za to kuhalno polje utripa, nato pa je stalno prikazana največja možna stopnja moči kuhanja.



Moduli (upravljanje maksimalne moči Power)

## 5. Čiščenje in vzdrževanje

- Pred čiščenjem kuhalische izklopite in pustite, da se ohladi.
- Steklokeramičnega kuhalische pod nobenim pogojem ni dovoljeno čistiti s parnim čistilnikom ali podobno napravo!
- Pri čiščenju pazite, da tipko za vklop/izklop samo rahlo obrišete. Tako preprečite, da bi napravo pomotoma vklopili!

### 5.1 Steklokeramično kuhalische

**Pomembno!** Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, kot so groba sredstva za čiščenje, čistilne gobice, odstranevalci rje in madežev itd.

#### Čiščenje po uporabi

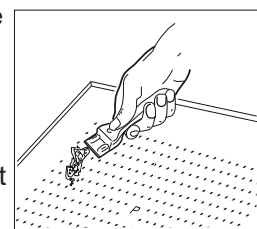
- Celotno kuhalische očistite vedno, ko je umazano – najbolje po vsaki uporabi. Za to uporabite vlažno krpo in malo detergenta za ročno pomivanje posode. Nato kuhalische s čisto krpo obrišite do suhega, tako da s površine odstranite ostanke detergenta.

#### Tedensko čiščenje

- Enkrat tedensko temeljito očistite celotno kuhalische z običajnimi čistili za steklokeramiko. Obvezno upoštevajte napotke proizvajalca. Čistilna sredstva ustvarijo zaščitni film, ki deluje vodoodporno in odbija umazanijo. Vsa umazanja ostane na filmu in se kasneje lažje odstrani. Nato s čisto krpo površino obrišite do suhega. Ostanki detergenta ne smejo ostati na površini, ker pri segrevanju delujejo agresivno in spremenijo površino.

## 5.2 Posebna umazanija

**Trdrovatno umazanijo** in madeže (madeži od apnanca, vodni madeži) je najbolje odstraniti, ko je kuhalna plošča še mlačna. Za to uporabite običajna čistilna sredstva. Pri tem ravnajte tako, kot je opisano v točki 2.



**Prevrete jedi** najprej razmehčajte z mokro krpo, nato pa ostanke umazanije odstranite s posebnim strgalom za steklo, namenjenim za steklokeramična kuhalische. Nato očistite površino tako, kot je opisano v točki 2.

**Zapečeni sladkor** in stopljeni plastiko takoj odstranite – še v vročem stanju – s strgalom za steklo. Nato očistite površino tako, kot je opisano v točki 2.

**Zrnca peska**, ki pri lupljenju krompirja ali čiščenju solate padejo na kuhalno površino, lahko pri premikanju posode povzročijo praske. Zato pazite, da zrnca peska ne ostanejo na površini.

**Sprememba barve** kuhalische ne vpliva na delovanje in stabilnost steklokeramične plošče. Pri tem ne gre za poškodbo kuhalische, temveč za neočiščene in zažgane ostanke hrane.

**Svetleča mesta** nastanejo z ribanjem dna posode, še posebej pri uporabi posode z aluminijastim dnem, ter zaradi neustreznih čistilnih sredstev. Z običajnimi čistili jih je težko odstraniti. Po potrebi čiščenje večkrat ponovite. Zaradi uporabe agresivnih čistil in drgnjenja dna posod se dekor sčasoma zdrgne in nastanejo temni madeži.

## 6. Kaj narediti v primeru težav?

Neustrezni posegi in popravila na napravi so nevarni, ker obstaja nevarnost električnega udara in kratkega stika. Preprečite telesne poškodbe in poškodbe na napravi. Takšna dela lahko opravi le elektrikar, kot je npr. tehnična servisna služba.

### Upoštevajte

Če na napravi zaznate motnje, v teh navodilih za uporabo preverite, ali lahko sami odpravite vzrok.

### V nadaljevanju najdete nasvete za odpravo motenj.

#### Varovalke večkrat pregorijo?

Obrnite se na tehnično službo za pomoč strankam ali elektroinštalaterja!

#### Indukcijskega kuhalnika ni mogoče vklopiti?

- Ali je v hišni instalaciji (električna omarica) ustrezna varovalka?
- Ali je priključen električni kabel?
- So senzorske tipke zaklenjene (varovalo za otroke)?
- Ali so senzorske tipke deloma pokrite z mokro krpo, tekočino ali kovinskim predmetom? Odstranite jih.
- Ali uporabljate neustrezno posodo? Glejte poglavje »Posoda za induksijsko kuhalisko«.

#### Simbol prične utripati in zasliši se daljši časovno omejen zvočni signal.

Signal se je sprožil z daljšim dotikom senzorskih tipk zaradi prevretih jedi, posode ali drugih predmetov.

Ukrep: očistite površino ali odstranite predmet. Za brisanje simbola pritisnite na isto tipko ali pa izklopite in ponovno vklopite kuhalnik.

#### Ali je prikazana koda za napako E2?

Elektronika je prekomerno ogreta. Preverite vgradnjo kuhalnika, še posebej bodite pozorni na dobro prezračevanje.

Glejte poglavje »Zaščita pred pregrevanjem«.

Glejte poglavje »Prezračevanje«.

#### Ali je prikazana koda za napako E6?

Ali je v hišni instalaciji (električna omarica) ustrezna varovalka?

Ali je električni kabel pravilno priključen glede na priključno shemo?

#### Ali je prikazana koda za napako E8?

Napaka na ventilatorju desno ali levo. Sesalna odprtina je blokirana oz. prekrita ali pa je ventilator pokvarjen. Preverite vgradnjo kuhalnika, še posebej bodite pozorni na dobro prezračevanje.

Glejte poglavje »Zaščita pred pregrevanjem«.

Glejte poglavje »Prezračevanje«.

#### Ali je prikazana koda za napako U400?

Kuhališče je napačno priključeno. Upravljalnik se po 1 sekundi izklopi in sproži se trajen zvočni signal. Priključite na pravo omrežno napetost.

#### Prikaže se koda napake (ERxx ali Ex)?

Prišlo je do tehnične okvare. Pokličite servisno službo.

#### Pojavi se znak za posodo ?

Vklapljen je bilo kuhalno polje in kuhalničče čaka, da nanj postavite ustrezno posodo (Prepoznavanje posode). Šele nato se začne oddajati moč.

#### Znak za lonec je še vedno prikazan, čeprav ste na ploščo položili posodo?

Posoda ni primerna za indukcijo ali pa ima premajhen premer.

#### Uporabljena posoda oddaja zvoke?

To je tehnično pogojeno; ni nevarnosti za induksijsko kuhalnik ali posodo.

#### Ventilatorsko hlajenje dela tudi po izklopu?

To je običajno, saj se elektronika ohlaja.

#### Kuhališče oddaja zvoke (klik oz. pokanje)?

To je tehnično pogojeno in tega ni mogoče preprečiti.

#### Posoda je na kuhalnem polju, vendar ni aktivirane (stopnja 1–9/P), sliši se rahlo pokanje v 3-sekundnih intervalih?

To je tehnično pogojeno, ker ima kuhalno polje trajno zaznavanje posode. S stalnim preverjanjem signala za zaznavanje posode se preverjajo spremembe na kuhalnem polju.

Ukrep: Lonec vzemite s kuhalnega polja ali pa vklopite kuhalno polje (stopnja 1–9/P).

#### Kuhališče ima praske ali razpoke?

V primeru loma, razpoke, zareze ali drugih poškodb na steklokeramični plošči obstaja nevarnost električnega udara. Napravo takoj izklopite iz električnega omrežja. Takoj izklopite glavno varovalko in pokličite servisno službo.

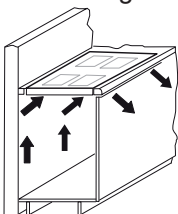
## 7. Navodila za montažo

### 7.1 Varnostni napotki za monterja kuhinjskih elementov

- Furnir, lepila oz. umetne obloge na sosednjem pohištvu morajo biti toplotno obstojni (vsaj 75 °C). Če furnir in obloge niso dovolj toplotno obstojni, lahko spremenijo obliko.
- Z ustreznim vgradnjo zagotovite zaščito pred dotikom.
- Uporaba stenskih zaključnih letev iz masivnega lesa na delovnem pultu za kuhalščem je dovoljena, če ostane razmik tolikšen, kot je označeno na slikah za vgradnjo.
- Najmanjši razmiki izrezov za korito zadaj morajo biti tolikšni, kot je označeno na skicah za vgradnjo.
- Pri vgradnji neposredno zraven visoke omare upoštevajte najmanj 50 mm varnostne razdalje. Stranice visoke omare zaščitite z materialom, ki ni občutljiv na topoto. Iz tehničnih razlogov naj znaša razmik najmanj 300 mm.
- Razmik med kuhalščem in napo mora biti vsaj tolikšen, kot je naveden v navodilih za montažo nape.
- Embalažo (plastično folijo, stiropor, žebanje itd.) odstranite zunaj dosega otrok, saj so lahko ti deli nevarni. Majhne dele lahko pogoltnejo, obstaja pa tudi nevarnost zadušitve s folijo.

### 7.2 Prezračevanje

- Indukcijsko kuhalšče ima namizno napa, ki se samodejno vklopi in izklopi. Če vrednosti temperature elektronike presežejo določen prag, se namizna kuhinjska napa zažene z majhno hitrostjo. Če induksijsko kuhalšče veliko uporabljate, namizna kuhinjska napa preklopi na večjo hitrost. Če je elektronika dovolj ohlajena, namizna kuhinjska napa zmanjša svojo hitrost in se ponovno samodejno izklopi.
- Razmik med induksijskim kuhalščem in kuhinjskim pohištvom ali vgradnimi napravami mora biti izdelan tako, da je zagotovljeno zadostno prezračevanje indukcije.
- Če se kuhalšče pogosto samodejno ohlaja ali izklaplja (glejte poglavje »Zaščita pred pregrevanjem«), po vsej verjetnosti ni zadostnega hlajenja. V tem primeru priporočamo, da odprete zadnjo steno elementa, ki se nahaja pod delovno ploščo, in odstranite sprednjo prečno letev elementa po celotni širini kuhalšča, tako da boste zagotovili boljši pretok zraka.



Da se kuhalšče bolje prezračuje, je spredaj priporočena reža velikosti vsaj 5 mm.

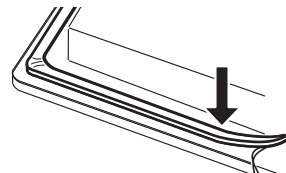
### 7.3 Vgradnja

#### Pomembne opombe

- Preprečite prekomerno segrevanje od spodaj, npr. od pečice brez zračenja.
- Če pri vgradnih pečicah poteka proces pirolize, indukcijskega kuhalšča ni dovoljeno uporabljati.
- Če boste kuhalno ploščo vgradili nad predal, zagotovite, da v predalu ne bodo shranjeni ostri predmeti. Le-ti se lahko zataknijo ob spodnjo stran kuhalšča in blokirajo predal.
- Če se pod kuhalščem nahaja vmesna polica, mora biti le-ta od spodnje strani kuhalšča oddaljena vsaj 20 mm, da je zagotovljeno zadostno prezračevanje kuhalšča.
- Vgradnja kuhalšča nad hladilnimi napravami, pomivalnimi stroji ter pralnimi oz. sušilnimi stroji ni dovoljena.
- Zaradi nevarnosti požara morate poskrbeti za to, da v neposredni bližini kuhalšča ali na samo kuhalšče ne odlagate gorljivih, lahko vnetljivih predmetov ali predmetov, ki se lahko zaradi topote stopijo.

#### Tesnilo kuhalšča

Pred vgradnjo dosledno vstavite priloženo tesnilo kuhalšča.



- Potreben je preprečiti, da bi tekočina prodrla med robom kuhalšča in delovnim pultom ali med delovnim pultom in steno v morebitne spodaj vgrajene električne naprave.
- Pri vgradnji kuhalšča v neraven delovni pult, npr. s keramično ali podobno oblogo (ploščice itd.) po potrebi odstranite nameščeno tesnilo in zatesnite prostor med kuhalščem in delovnim pultom s plastičnim tesnilnim materialom (kit).
- Kuhalšča v nobenem primeru ne lepite s silikonom! Kuhalšča pozneje ni več mogoče demontirati brez uničenja.

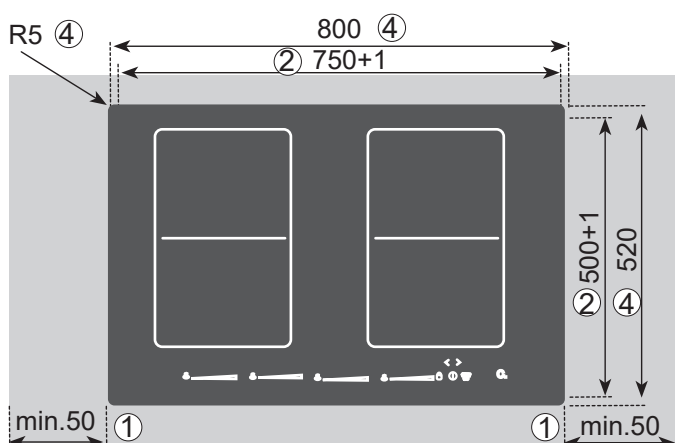
#### Irez delovnega pulta

Delovni pult je treba izrezati čim bolj natančno, z ravno žago ali namiznim rezkalnikom. Prerezane površine je treba nato zatesniti, da vlaga ne more prodreti v notranjost.

Irez kuhalšča izdelajte tako, kot kažejo slike. Steklokeramična kuhalna površina mora obvezno biti ravna in izravnana. Steklena plošča lahko poči, če mere ne ustrezajo. Preverite, ali je tesnilo kuhalne površine brezhibno nameščeno in v sloju tesnila ni luknenj.

## 7.4 Spremenljiva možnost vgradnje: naležna vgradnja

Mere v mm



① Najmanjši razmak od sosednjih sten

② Mera izreza

③ Zunanja mera

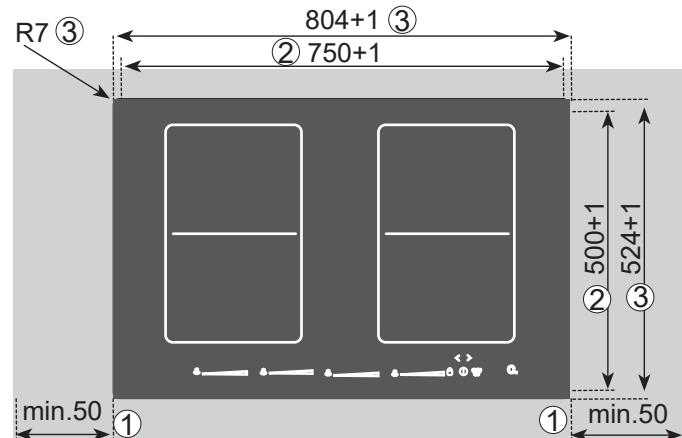
④ Zunanja mera kuhališča

### Pomembno!

**Zaradi napačne lege ali neustreznih mer lahko steklokeramično kuhališče pri vgradnji poči!**

## 7.5 Spremenljiva možnost vgradnje: vgradnja v ravnini s površino

Mere v mm



Tesnilni trak nalepite v kot podpornega roba delovnega pulta, tako da silikonsko lepilo ne more prodreti pod kuhališče.

Kuhalno ploščo vstavite in poravnajte v izrez delovnega pulta brez lepila. Po potrebi podložite ploščice za izravnavanje višine.

Režo med kuhalno ploščo in delovnim pultom zafugirajte s toplotno odpornim silikonskim lepilom.

### Pomembno!

**Silikonskega lepila ne nobeni točki ne smete pritisniti pod podporno površino kuhališča. Kasnejša odstranitev potem več ni mogoča. V primeru neupoštevanja ni garancije!**

## 7.6 Priključitev na električno omrežje



### OPOZORILO PRED ELEKTRIČNO ENERGIJO! ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

V bližini tega simbola so nameščeni deli, ki prevajajo tok. Pokrove, ki so označeni s tem simbolom, lahko odstrani le kvalificirani električar.

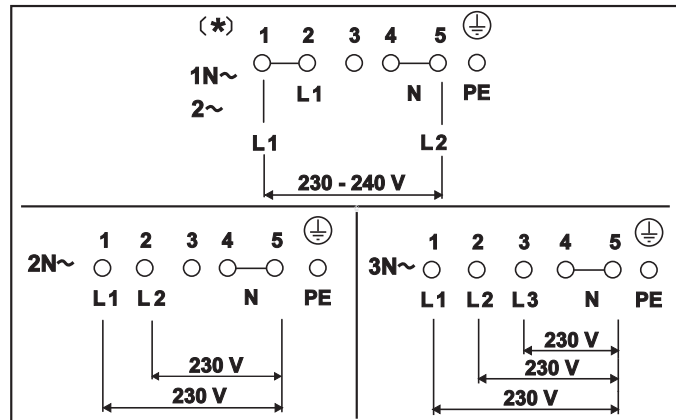
- Priključitev na električno omrežje lahko izvede le pooblaščeni strokovnjak!
- Potrebno je v celoti upoštevati veljavne predpise in pogoje priključitve, ki jih določa lokalno podjetje za oskrbo z elektriko.
- Pri priključitvi naprave je treba predvideti pripravo, ki omogoča izklop enote iz električnega omrežja na vseh polih s širino kontaktne odprtine najmanj 3 mm. Primerne ločilne naprave so odklopni, varovalke in kontaktorji. Pred priklopom in popravljanjem naprave prekinite dovod električne energije z eno od teh priprav.
- Zaščitni vod mora biti tako dolg, da je v primeru odpovedi razbremenilnika napetosti podvržen natezni obremenitvi šele za tokovodnimi žilami priključnega kabla.
- Odvečno dolžino kabla izvlecite iz vgradnega območja pod napravo.
- Pazite, da je obstoječa omrežna napetost enaka napetosti, navedeni na tipski tablici.
- Z ustrezno vgradnjo zagotovite popolno zaščito pred dotikom.
- Pozor: Napačna priključitev lahko uniči elektroniko naprave.
- Naprava je dovoljena le za fiksni priključek. Ne sme biti povezan z ozemljenim vtičem.

### Priključne vrednosti

Omrežna napetost: 380–415 V 2 N~, 50/60 Hz

Napetost komponent: 220–240 V

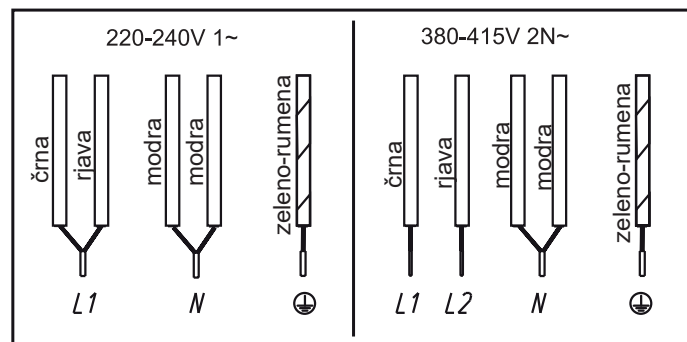
### Možnosti priključitve: 6-polni priključek



\* Ta možnost priključitve v Švici zaradi SEV ni dovoljena.

### Priključna napeljava je v tovarniškem obsegu dobave

- Kuhališče je tovarniško opremljeno s toplotno odporno priključno napeljavjo.
- Priključitev na električno omrežje se izvede glede na priključno shemo.
- Če se električna napeljava te naprave poškoduje, jo je potrebno nadomestiti s posebno električno napeljavjo. Da bi preprečili škodo, sme to izvesti le proizvajalec ali servisna služba.



## 7.7 Primerna napa

Vse funkcije nape, ki jo predlagamo, na primer nastavitev zračenja, osvetlitev in naknadno prezračevanje se krmilijo prek radijske povezave indukcijskega kuhalnika.

Za napo ni potrebno ločeno daljinsko upravljanje. Dodatne informacije o tehnični podatkih in namestitvi nape najdete v uporabniškem priročniku za napo.

## 7.8 Tehnični podatki

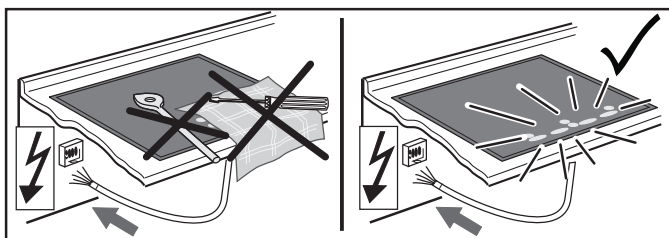
Dimenzijs kuhalnika	
Višina/širina/globina, mm	50 x 800 x 520
<b>Kuhalna polja</b>	
spredaj levo ..... cm/kW	19 x 22/ 2,1 (3,7)*
zadaj levo ..... cm/kW	19 x 22/ 2,1 (3,7)*
zadaj desno ..... cm/kW	19 x 22/ 2,1 (3,7)*
spredaj desno ..... cm/kW	19 x 22/ 2,1 (3,7)*
Kuhalnišče ..... kW	7,4

\* Moč pri vklopljeni stopnji Power

## 7.9 Zagon

Po vgradnji plošče in priključitvi napetosti (omrežni priključek) najprej sledi samopreizkus upravljalnika in prikaz servisnih informacij za servisno službo.

Pomembno: Pri priključitvi na omrežje se ne smejo na senzorskih tipkah za upravljanje na dotik nahajati nobeni predmeti!



Z gobico in milnico rahlo obrišite površino kuhalnika, nato pa ga obrišite še s suho krpo.

## 8. Demontaža, odstranjevanje

### 8.1 Demontaža

Ko se naprava nekoga dne preneha uporabljati, se opravi demontaža.

- Izklopite varovalko v hišni napeljavi, da se izognete nevarnosti električnega udara.
- Kuhalnišče po demontaži zavrzite na okolju prijazen način.

### 8.2 Odlaganje embalaže med odpadke

Transportno embalažo zavrzite na okolju prijazen način. Z vračanjem embalaže v krožni tok materiala zmanjšate porabo surovin in količino odpadkov.

### 8.3 Odlaganje starih naprav med odpadke

Simbol na izdelku oz. embalaži pomeni, da s tem izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z navadnimi gospodinjskimi odpadki, temveč ga je treba oddati na zbirnem mestu za recikliranje električnih in elektronskih naprav.

Z ustreznim odlaganjem tega izdelka med odpadke varujete okolje in zdravje soljudi. Z neustreznim odlaganjem odpadkov ogrožate okolje in zdravje. Več informacij glede recikliranja tega izdelka lahko dobite pri pristojnem lokalnem organu, v komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste kupili izdelek.







All products and  
instructions can be found on our  
website



benthaus

+49 2773 91890-09  
[info@benthaus.style](mailto:info@benthaus.style)  
[www.benthaus.style](http://www.benthaus.style)

Kalteiche-Ring 56  
35708 Haiger

© Copyright benthaus 2021

All rights reserved. We reserve the right to make  
color deviations due to the photo and printing, as  
well as changes in the interest of technical progress.