

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**NOTICE D'UTILISATION**  
**INSTRUCTION OF USE**

**EKI640R  
EKI650R**

# **Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde.**

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns gewährt haben, indem Sie unser Induktionskochfeld gewählt haben. Um dieses Gerät kennen zu lernen, empfehlen wir Ihnen, die Gebrauchsanweisung vollständig und aufmerksam zu lesen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit diesem Gerät.

## **INHALTSVERZEICHNIS**

---

<b>SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>3</b>
VORSICHTSMAßNAHME VOR DER INBETRIEBNAHME.....	3
ALLGEMEINE SICHERHEITS-HINWEISE.....	3
SCHÜTZ VOR BESCHÄDIGUNG .....	4
VORSICHTSMAßNAHMEN BEI GERÄTEAUSFALL.....	6
SCHUTZ VOR WEITEREN GEFAHREN.....	6
<b>GERÄTEBESCHREIBUNG.....</b>	<b>7</b>
TECHNISCHE BESCHREIBUNG.....	7
<b>BEDIENUNG DES KOCHFELDES .....</b>	<b>8</b>
ANZEIGE .....	8
BELÜFTUNG .....	8
<b>INBETRIEBNAHME DES KOCHFELDES.....</b>	<b>9</b>
VOR DEM ERSTEN AUFHEIZEN .....	9
INDUKTIONSPRINZIP .....	9
FUNKTION DER SENSOR SCHALTFELDER .....	9
" SLIDER " AUSWAHLZONE UND ZEITSCHALTUHR AUSWÄHLUNG.....	9
KOCHFELD EIN UND AUSSCHALTEN .....	10
TOPFERKENNUNG .....	10
RESTWÄRMEANZEIGE .....	10
BOOSTERFUNKTION .....	11
ZEITSCHALTUHR .....	11
ANKOCHAUTOMATIK .....	12
STOP&Go FUNKTION .....	12
MEMORY-FUNKTION.....	13
WARMHALTEFUNKTIONEN .....	13
BRÜCKEN-FUNKTION.....	13
VERRIEGELUNG DER KOCHMULDE .....	13
CHEFKOCH FUNKTION .....	14
<b>KOCHEMPFEHLUNGEN.....</b>	<b>15</b>
KOCHGESCHIRR.....	15
GESCHIRRGRÖÙE UND MATERIALTYPEN .....	15
EINSTELLBEREICHE .....	16
<b>REINIGUNG UND PFLEGE .....</b>	<b>16</b>
<b>WAS TUN WENN.....</b>	<b>16</b>
<b>UMWELTSCHUTZ .....</b>	<b>17</b>
<b>MONTAGEHINWEISE.....</b>	<b>18</b>
<b>ELEKTROANSCHLUSS .....</b>	<b>19</b>

# SICHERHEITSHINWEISE

---

## Vorsichtsmaßnahme vor der Inbetriebnahme

- Alle Teile der Verpackung abnehmen.
- Das Gerät darf nur von einem Elektrofachmann eingebaut und angeschlossen werden. Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Fehler beim Einbauen oder anschließen verursacht werden. Benutzen Sie das Gerät nur im eingebauten Zustand.
- Das Gerät darf benutzt werden nur, wenn er aufgerichtet und in einem Möbel installiert wird und ein bestätigter und angepaßter Arbeitsplan benutzt wird.
- Dieses Gerät darf nur für das haushaltübliche Kochen und Braten von Speisen verwendet werden und ist nicht für gewerbliche Zwecke bestimmt.
- Alle Etiketten und Aufkleber des Glases wegnehmen.
- Das Gerät darf nicht abgeändert werden.
- Verwenden Sie das Kochfeld nicht als Arbeits- oder Abstellfläche.
- Die Sicherheit ist nur gewährleistet, wenn das Gerät mit einem Schutzleiter verbunden ist, der den gültigen Vorschriften entspricht.
- Der Anschluß des Gerätes an das Elektronetz darf nicht über ein Verlängerungskabel erfolgen.
- Das Gerät darf nicht über einem Geschirrspüler oder einem Wäschetrockner benutzt werden: die freigesetzten Wasserdämpfe könnten die Elektronik beschädigen.
- Schalten Sie das Gerät nicht über eine externe Zeitschaltuhr oder eine separate Fernsteuerung ein.
- **ACHTUNG :** Der Kochvorgang muss überwacht werden. Ein kurzfristiger Kochvorgang muss ständig überwacht werden.

## Allgemeine Sicherheits-Hinweise

- Schalten Sie nach jedem Gebrauch die Kochzonen aus.
- Überhitze Fette und Öle entzünden sich schnell. Wenn Sie Speisen in Fett oder Öl (z.B. Pommes Frites) zubereiten, sollten Sie den Kochvorgang beobachten.

- Wenn Sie kochen und braten, werden die Kochzonen heiß. Hüten Sie sich deshalb vor Verbrennungen während und nach der Benutzung des Geräts.
- Achten Sie darauf, daß kein elektrisches Kabel von einem freistehenden oder eingebauten Gerät in Kontakt mit der Scheibe oder der heißen Kochzone kommt.
- Magnetische Gegenstände wie z. B. Kreditkarten, Disketten, Taschenrechner, dürfen sich nicht in unmittelbarer Nähe des eingeschalteten Gerätes befinden. Ihre Funktion könnte beeinträchtigt werden.
- Metallische Gegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel und Topfdeckel sollen nicht auf dem Kochfeld abgelegt werden, denn sie könnten heiß werden.
- Allgemein legen Sie keine metallischen Gegenstände (z. B. Löffel, Topfdeckel usw.) auf die Induktionsfläche, da sich diese bei Betrieb unter Umständen erwärmen können.
- Bedecken Sie nie die Kochfläche mit einem Lappen oder einer Schutzfolie; diese könnten sehr heiß werden und Feuer fangen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## **Schütz vor Beschädigung**

- Verwenden Sie keine Töpfe oder Pfannen mit ungeschliffenem oder beschädigtem Boden (z.B. aus Guß). Diese können die Glaskeramikscheiben verkratzen.
- Beachten Sie, daß auch Sandkörner Kratzer verursachen können.
- Glaskeramik ist unempfindlich gegen Temperaturschocks und sehr widerstandsfähig, jedoch nicht unzerbrechlich. Besonders spitze und harte Gegenstände, die auf die Kochfläche fallen, können sie beschädigen.

- Töpfe und Ränder nicht an der Scheibe anstoßen.
- Die Kochzonen nicht mit leerem Kochgeschirr benützen.
- Vermeiden Sie Zucker, Kunststoff, oder Alufolie auf den heißen Kochzonen. Diese Stoffe schmelzen, kleben fest und können dadurch beim Abkühlen Risse, Brüche oder andere bleibende Veränderungen in der Scheibe verursachen. Falls Sie trotzdem auf die heißen Kochzonen gelangen, schalten Sie das Gerät bitte aus, und entfernen Sie diese Stoffe noch im heißen Zustand. Da die Kochzonen heiß sind, besteht Verbrennungsgefahr.
- **ACHTUNG:** Der Kochvorgang muss überwacht werden. Ein kurzfristiger Kochvorgang muss ständig überwacht werden.
- **WARNUNG:** Unbeaufsichtigtes Kochen auf einem Kochfeld mit Fett oder Öl kann gefährlich sein und einen Brand verursachen.
- **BRANDGEFAHR!** Keine Gegenstände auf dem Kochfeld lagern.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Kochfeld ab.
- Stellen Sie in keinem Fall heißes Kochgeschirr auf der Steuerung ab. Die Elektronik unter dem Glas könnte beschädigt werden.
- Befindet sich unter dem eingebauten Gerät eine Schublade, muß auf einen Mindestabstand von 2 cm zwischen der Unterseite des Gerätes und dem Schubladeninhalt geachtet werden, da sonst die Belüftung des Gerätes nicht gewährleistet ist.
- Es dürfen keine brennbaren Gegenstände (z.B. Spraydosen) in dieser Schublade aufbewahrt werden. Die möglichen Besteckkästen in der Schublade müssen aus hitzebeständigem Material sein.
- Erhitzen Sie keine geschlossenen Behälter (z.B. Konservendosen) auf den Kochzonen. Durch den entsprechenden Überdruck können die Behälter bzw. Dosen platzen, und es besteht Verletzungsgefahr!

## Vorsichtsmaßnahmen bei Geräteausfall

- Sollte ein Fehler festgestellt werden, muß das Gerät ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden.
- Wenn Brüche, Sprünge oder Risse auf dem Glas auftreten: schalten Sie das Kochfeld sofort aus, schrauben Sie die Sicherung für das Kochfeld ab bzw. nehmen Sie diese heraus, und wenden Sie sich an unseren Kundendienst oder an Ihren Fachhändler.
- Reparaturen am Gerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- **WARNUNG:** Wenn die Glasoberfläche gesprungen ist, ist das Gerät auszuschalten um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden.

## Schutz vor weiteren Gefahren

- Achten Sie darauf, daß das Kochgeschirr immer zentriert auf der Kochzone plaziert ist. Der Pfannenboden, muß möglichst viel von der Kochzone abdecken.
- Für Personen mit einem Herzschrittmacher: in der Nähe des eingeschalteten Gerätes entsteht ein elektromagnetisches Feld, das eventuell den Herzschrittmacher beeinträchtigen würde. Wenden Sie sich bitte im Zweifelsfall an den Hersteller des Herzschrittmachers oder an Ihren Arzt.
- Benutzen sie keinen syntetique oder aluminum Bereich: Sie könnten auf der kochzone verschmelzen.
- Versuchen Sie nicht einen Brand mit Wasser zu löschen, sondern schalten Sie das Gerät aus und bedecken Sie die Flamme mit einem Deckel oder einer Feuerlöschdecke.

**DIE VERWENDUNG VON SCHLECHTEN TÖPFEN BZW.  
VON ADAPTERSCHEIBE FÜR INDUKTION FÜHRT ZU  
EINER VORZEITIGEN BEENDUNG DER GARANTIE.  
DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG  
FÜR SCHÄDEN, DIE AUF DEM KOCHFELD ODER  
SEINER UMGEBUNG AUFTREten KÖNNEN.**



# GERÄTEBESCHREIBUNG

---

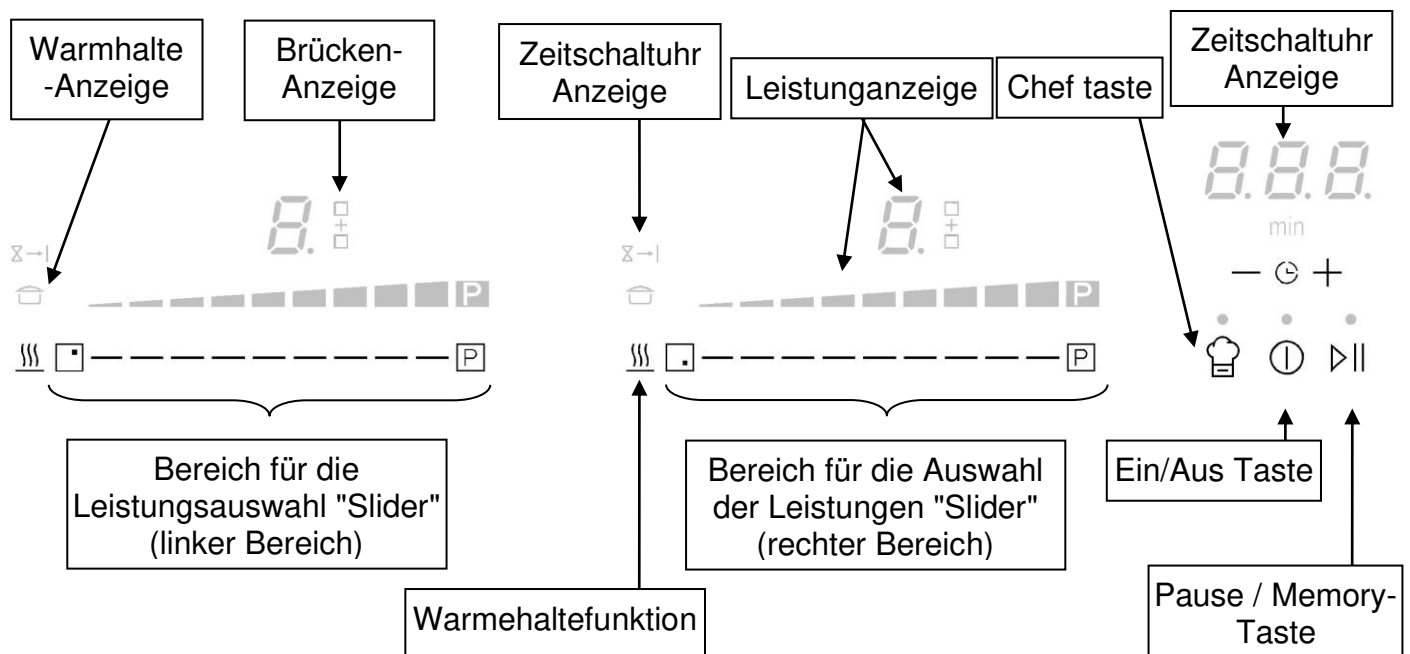
## Technische Beschreibung

Typ	EKI640R EKI650R
Gesamt Leistung Energieverbrauch der Kochmulde EC <sub>hob</sub> **	7400 W 173,4 Wh/kg
<b>Kochzone vorne links</b> Minimal Topfboden Durchmesser Nominal Leistung* Booster Leistung* Doppel Booster Leistung Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie** Energieverbrauch EC <sub>cw</sub> **	210 x 190 mm Ø 110 mm 2100 W 2500 W 3000 W C 159,5 Wh/kg
<b>Kochzone hinten links</b> Minimal Topfboden Durchmesser Nominal Leistung* Booster Leistung* Doppel Booster Leistung Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie** Energieverbrauch EC <sub>cw</sub> **	210 x 190 mm Ø 110 mm 2100 W 2500 W 3000 W B 188 Wh/kg
<b>Kochzone hinten recht</b> Minimal Topfboden Durchmesser Nominal Leistung* Booster Leistung* Doppel Booster Leistung Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie** Energieverbrauch EC <sub>cw</sub> **	210 x 190 mm Ø 110 mm 2100 W 2500 W 3000 W A 186,4 Wh/kg
<b>Kochzone vorne recht</b> Minimal Topfboden Durchmesser Nominal Leistung* Booster Leistung* Doppel Booster Leistung Standardisiertes Kochgeschirr Kategorie** Energieverbrauch EC <sub>cw</sub> **	210 x 190 mm Ø 110 mm 2100 W 2500 W 3000 W C 159.5 Wh/kg

\* Diese Leistungen können je nach Form, Größe und Qualität der Töpfe abweichen.

\*\* nach der Methode zur Messung der Gebrauchseigenschaften (EN 60350-2) berechnet.

## Bedienfeld



## BEDIENUNG DES KOCHFELDES

### Anzeige

<u>Anzeige</u>	<u>Benennung</u>	<u>Funktion</u>
0	Null	Die Kochzone ist aktiviert
1...9	Leistungsstufe	Einstellung der Leistung
U	Topferkennung	Kein Topf nicht aufgesetzt oder nicht geeignet
A	Ankochautomatik	Höchste Leistung + Ankochen
E	Fehleranzeige	Fehler der Elektronik
H	Restwärme	Kochzone ist heiss
P	Booster	Die Booster Leistung ist aktiviert.
.. //	Doppel Booster	Die Doppel Booster Leistung ist aktiviert.
L	Verriegelung	Das Kochfeld ist verriegelt
U	Warmhaltfunktion	Die Funktion wird Speisen auf 70°C warmhalten.
	Pause	Das Kochfeld ist in Pause.
□ +	Brücken	2 Kochzonen sind gebrückt

### Belüftung

Der Kühlerlüfter hat einen Dauerbetrieb. Er startet sofort beim Einschalten des Kochfeldes und dreht auf Hochtouren, wenn die Kochstellen intensiv benutzt werden. Der Lüfter schaltet sich automatisch ab, sobald die Elektronik genügend abgekühlt ist.

# INBETRIEBNAHME DES KOCHFELDES

## Vor dem ersten Aufheizen

Zuerst Ihr Gerät mit einem feuchten Lappen reinigen, dann trockenreiben. Benutzen Sie kein Reinigungsmittel, das eine bläuliche Färbung auf der verglasten Oberfläche verursachen könnte.

## Induktionsprinzip

Eine Induktionsspule unterhalb jeder Kochzone erzeugt im Betrieb Induktionsströme im Topfboden. Hierdurch erhitzt sich der Topfboden, der wiederum die Hitze an die Speisen weiterleitet. Die Glaskeramik wird nur indirekt durch die vom Topf abgegebene Wärme erwärmt. Die Induktionskochzonen funktionieren nur mit magnetischem Kochgeschirr:

- Kochgeschirr mit magnetischem Boden wie z.B.: Guß, Stahl, emailliertem Stahl, Edelstahl mit magnetischem Boden.
- Nicht geeignetes Kochgeschirr: Kupfer, Aluminium, Glas, Holz, Steingut, Keramik Edelstahl ohne magnetischen Boden

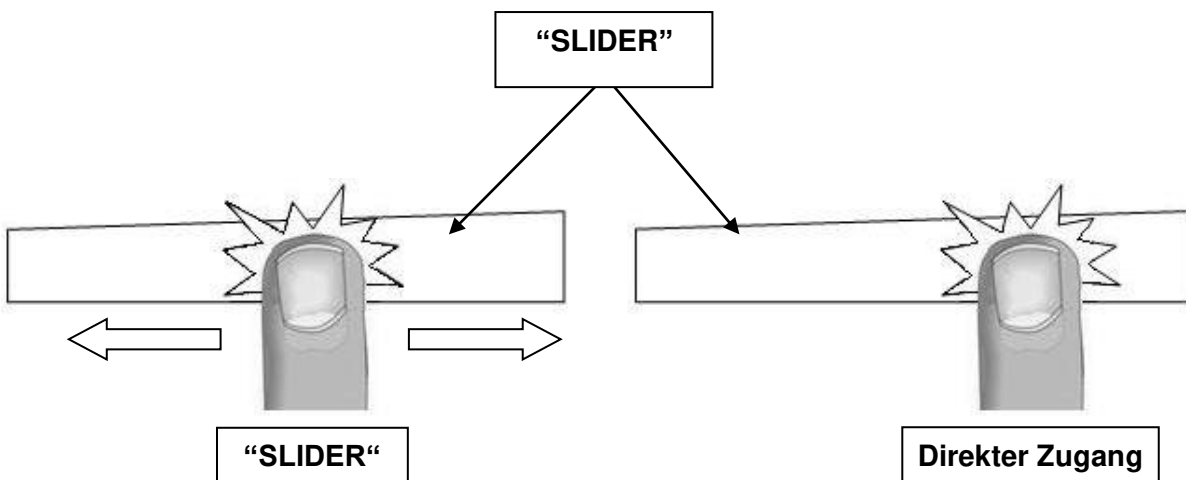
## Funktion der Sensorschaltfelder

Das Kochfeld wird über Sensortasten gesteuert. Diese reagieren auf leichte Berührungen des Glases mit dem Finger. Wenn Sie die Tasten etwa eine Sekunde lang berühren, werden die Steuerbefehle ausgeführt. Jede Reaktion der Schaltfelder wird mit einem akustischen und/oder visuellen Signal quittiert.

**Im Falle eines allgemeinen Gebrauchs drücken Sie nur eine Taste zur gleichen Zeit.**

## " SLIDER " Auswahlzone und Zeitschaltuhr Auswahlung

Für die Auswahl der Leistung durch den " SLIDER ", bewegen Sie Ihren Finger auf der " SLIDERZONE ". Außerdem können Sie auch einen direkten Zugang haben, indem Sie mit dem Finger die gewünschte Leistung (Taste) berühren.



## Kochfeld ein und ausschalten

Zuerst das Kochfeld einschalten und dann die gewünschte Kochzone auswählen.

- **Kochfeld: einschalten/ ausschalten:**

<b><u>Betätigung</u></b>	<b><u>Bedienfeld</u></b>	<b><u>Anzeige</u></b>
Einschalten	Auf [  ] drücken	[ 0 ] oder [ H ]
Ausschalten	Auf [  ] drücken	Keine oder [ H ]

- **Kochzone: einschalten/ ausschalten:**

<b><u>Betätigung</u></b>	<b><u>Bedienfeld</u></b>	<b><u>Anzeige</u></b>
Leistung erhöhen	Über den "SLIDER" fahren	[ 1 ] bis [ P ]
Ausschalten	Über den "SLIDER" bis zu 0 fahren	[ 0 ] oder [ H ]

Erfolgt keine weitere Eingabe, schaltet sich das Kochfeld aus Sicherheitsgründen nach ca. 20 Sekunden aus, und die Nullen erlöschen.

## Topferkennung

Sie können selber überprüfen, ob Ihr Kochgeschirr induktionsgeeignet ist. Stellen Sie das Kochgeschirr auf eine Kochzone und wählen Sie eine mittlere Leistungsstufe. Ist das Kochgeschirr nicht geeignet, erscheint in der Anzeige [ U ].

Die eingeschaltete Kochzone funktioniert nur:

- Wenn sich ein ausreichend großer (siehe Kapitel Topfgrößenerkennung) und induktionsgeeigneter Topf auf der Kochzone befindet.
- Wird der Topf während des Kochens von der Kochzone genommen, schaltet sich die Kochzone sofort aus und in der Anzeige erscheint das Zeichen [ U ]. Das [ U ] erlischt, wenn der Topf wieder auf die Kochzone gesetzt wird. Die Kochzone fährt mit der vorher eingestellten Leistungsstufe weiter.
- Befindet sich kein Kochgeschirr auf der Kochzone oder ein nicht induktionsgeeigneter Topf, erscheint [ U ] in der Anzeige.

Nach Benutzung, schalten Sie die Kochzone aus: damit die Topferkennung [ U ] nicht mehr erscheint

## Restwärmeanzeige

Nach dem Ausschalten der Kochzonen bzw. des Kochfeldes wird die Restwärme der noch heißen Kochzonen mit einem [ H ] angezeigt. Das [ H ] erlischt, wenn die Kochzonen ohne Gefahr berührt werden können. Solange die Restwärmeanzeige leuchtet, sollten die Kochzonen nicht berührt und sollten keine hitzeempfindlichen Gegenstände darauf abgelegt werden:  
**Verbrennungsgefahr!**

## **Boosterfunktion**

Alle Kochzonen sind mit einer Boosterfunktion, d.h. mit einer Leistungsverstärkung ausgestattet. Die Boosterfunktion wird mit [ P ] angezeigt.

Sind sie zugeschaltet, arbeiten diese Kochzonen für einen Zeitraum von 5 Minuten. Diese hohe Leistung ist dafür gedacht, dass Sie z.B., grosse Mengen Wasser schnell erhitzen können, wie etwa zum Kochen von Nudelwasser.

- **Booster einschalten/ ausschalten:**

<b><u>Betätigung</u></b>	<b><u>Bedienfeld</u></b>	<b><u>Anzeige</u></b>
Booster einschalten	Auf dem "SLIDER" bis zum Ende Nach rechts rutschen oder am Ende auf [ P ] drücken	[ P ]
Booster ausschalten	Auf dem "SLIDER" nach links rutschen	[ 9 ] bis [ 0 ]

- **Doppel Booster einschalten/ ausschalten:**

<b><u>Betätigung</u></b>	<b><u>Bedienfeld</u></b>	<b><u>Anzeige</u></b>
Booster einschalten	Auf dem "SLIDER" bis zum Ende Nach rechts rutschen oder am Ende auf [ P ] drücken	[ P ]
Doppel Booster einschalten	Am [ P ] drücken	[ , // blink mit P ]
Doppel Booster ausschalten	Auf dem "SLIDER" nach links rutschen	[ P ] bis [ 0 ]
Booster ausschalten	Auf dem "SLIDER" nach links rutschen	[ 9 ] bis [ 0 ]

- **Management der maximalen Leistung:**

Die Kochmulde ist mit einer Höchstleistung ausgestattet. Um diese Höchstleistung nicht zu überschreiten, reduziert die Elektronik automatisch das Kochniveau einer anderen Kochzone wenn die Booster-Funktion aktiviert ist. Diese Kochzone wird dann blinkend die reduzierte Leistung [ 9 ] anzeigen.

**Ausgewählte Kochzone**  
[ P ] leuchtet

**Andere Kochzone (z.B. : Leistungsstufe 9)**  
[ 9 ] wird auf [ 6 ] oder [ 8 ] reduziert und blinkt

## **Zeitschaltuhr**

Mit der integrierten Zeitschaltuhr kann auf allen vier Kochzonen eine Gardauer von 1 bis 999 Minuten eingestellt werden. Jede Kochzone kann eine andere Einstellung haben.

- **Einschalten oder Veränderung der Dauer:**

<b><u>Vorgang</u></b>	<b><u>Bedienfeld</u></b>	<b><u>Anzeige</u></b>
Leistung auswählen	über den "SLIDER" fahren	[ 1 ] bis [ P ]
Zeitschaltuhr auswählen	Auf [ + ] und [ - ] der Zeitschaltuhr gleichzeitig drücken bis die gewünschte Kochzone erreicht ist	Die Anzeige der ausgewählten Kochzone leuchtet auf
Zeit verkürzen	Drücken auf [ - ] der Zeitschaltuhr	Zeit in Min. verringert sich
Zeit verlängern	Drücken auf [ + ] der Zeitschaltuhr	Zeit in Min. erhöht sich
Nach einigen Sekunden	stellt sich das Blinken ab. Die Dauer ist aktiviert und der Zeitablauf beginnt.	

- **Zeitschaltuhr ausschalten:**

<b>Vorgang</b>	<b>Bedienfeld</b>	<b>Anzeige</b>
Zeitschaltuhr auswählen	Auf [ + ] und [ - ] der Zeitschaltuhr gleichzeitig drücken bis die gewünschte Kochzone erreicht ist	Die Anzeige der ausgewählten Kochzone leuchtet auf
Zeitschaltuhr ausschalten	Auf [ - ] bis [ 000 ] drücken	[ 000 ]
Wenn mehrere Zeitschaltuhren in Betrieb sind, bitte Vorgang wiederholen.		

- **Zeitschaltuhr als Eieruhr :**

Die Zeitschaltuhr funktioniert unabhängig von den Kochzonen und schaltet sich aus sobald eine Kochzone in Betrieb ist. Der Ablauf erfolgt selbst wenn das Kochfeld ausgeschaltet ist.

<b>Vorgang</b>	<b>Bedienfeld</b>	<b>Anzeige</b>
Einschalten der Kochmulde	Auf [ ① ] drücken	[ 0 ]
Zeitschaltuhr auswählen	Auf [ + ] und [ - ] der Zeitschaltuhr gleichzeitig drücken	[ 000 ]
Zeit verkürzen	Drücken auf [ - ] der Zeitschaltuhr	Zeit in Min. verringert sich
Zeit verlängern	Drücken auf [ + ] der Zeitschaltuhr	Zeit in Min. erhöht sich
Nach einigen Sekunden stellt sich das Blinken ab. Die Dauer ist aktiviert und der Zeitablauf beginnt.		

- **Automatisches Ausschalten:**

Nach Ablauf der programmierten Kochdauer wird [ 000 ] blinkend angezeigt und ein akustisches Signal wird erfolgen.

Um den Signaltón und das Blinken abzuschalten, brauchen Sie nur Taste [ - ] oder [ + ] zu betätigen.

## Ankochautomatik

Alle Kochzonen sind mit einer Ankochautomatik bestückt. Bei aktiverter Ankochautomatik heizt die Kochzone automatisch mit höchster Leistung an und schaltet dann auf die von Ihnen gewählte Fortkochstufe zurück. Die Ankochzeit hängt von der gewählten Fortkochstufe ab.

- **Aktivierung der Ankochautomatik:**

<b>Vorgang</b>	<b>Bedienfeld</b>	<b>Anzeige</b>
Leistung auswählen (z.B. « 7 »)	Über den "SLIDER" bis auf [ 7 ] fahren und 3s weiterbetätigen	[ 7 ] blinkt mit [ A ]

- **Abschalten der Ankochautomatik:**

<b>Vorgang</b>	<b>Bedienfeld</b>	<b>Anzeige</b>
Leistung auswählen	Über den "SLIDER" fahren	[ 0 ] bis [ 9 ]

## Pause Funktion

Diese Funktion erlaubt vorübergehend, das Kochen mit denselben Leistungseinstellungen zu unterbrechen oder zu reaktivieren.

- **Pause Funktion einschalten/ ausschalten:**

<b>Vorgang</b>	<b>Bedienfeld</b>	<b>Anzeige</b>
Pause einschalten	Auf Taste [ ▶    ] drücken	[    ] auf alle Anzeigen
Pause ausschalten	Auf Taste [ ▶    ] drücken Auf dem blinkenden « SLIDER » drücken	Blinkender « SLIDER » vorherige Einstellungen

## **Memory-Funktion**

Nach dem Ausschalten des Kochfeldes bleiben die letzten Einstellungen gespeichert. Durch die Memory-Funktion können Sie diese Werte wieder aktivieren. Folgende Einstellungen können durch die Memory-Funktion wieder aktiviert werden:

- Leistungsstufen der Kochzonen.
- Timer- Einstellungen der Kochzonen.
- Einstellungen der Ankochautomatik

Memory-Funktion aufrufen:

- Kochfeld einschalten ([] drücken)
- Danach auf dem Anschlag [] in weniger als 6 Sekunden zu unterstützen
- Die Werte der letzten Einstellungen sind wieder aktiviert.

## **Warmhaltefunktionen**

Mit diesen Funktionen werden Speisen auf ca. 70°C warmgehalten.

Die maximale Warmhaltezeit beträgt 2 Stunden.

- Ein- und Ausschalten:

<u>Vorgang</u>	<u>Bedienfeld</u>	<u>Anzeige</u>
ca. 70°C Warmhaltefunktion Ausschalten	Auf [] einmal drücken Auf dem "SLIDER" rutschen oder auf [] drücken	[ U ] und [] [ 0 ] zu [ 9 ] [ 0 ]

## **Brücken-Funktion**

Diese Funktion erlaubt zwei Kochzonen für einen Kochvorgang zusammen zu schalten. Die Power-Funktion ist nicht mit dieser Funktion kompatibel.

<u>Vorgang</u>	<u>Bedienfeld</u>	<u>Anzeige</u>
Einschalten der Kochmulde	Auf [] drücken	[ 0 ]
Brücke einschalten	Auf die beiden [] drücken	[ 0 ] und []
Leistung erhöhen	über den "SLIDER" der die Leistung anzeigt nach rechts fahren	[ 1 ] bis [ 9 ]
Brücke ausschalten	Auf die beiden [] drücken	[ 0 ]

## **Verriegelung der Kochmulde**

Um eine Veränderung der Kochzoneneinstellung zu vermeiden, z.B. bei der Reinigung des Glases, können die Bedienungstasten (ausser der Taste []) verriegelt werden.

<u>Vorgang</u>	<u>Bedienfeld</u>	<u>Anzeige</u>
Einschalten	Auf Taste [] drücken	[ 0 ]
Kochfeld sperren	Drücken Sie gleichzeitig [] und [] und drücken Sie erneut auf []	[ L ]
Kochfeld entsperren	Drücken Sie gleichzeitig [] und auf [] und drücken Sie erneut auf [].	[ 0 ] oder [ H ]

## Chefkoch Funktion

Diese Funktion macht aus dem Kochfeld 2 große Zonen.

- Chefkoch Funktion einschalten/ ausschalten:

<u>Betätigung</u>	<u>Bedienfeld</u>	<u>Anzeige</u>
Chefkoch einschalten	Auf [  ] drücken	[ 6 ] und [ 7 ]
Chefkoch ausschalten	Auf [  ] drücken	[ 6 ] und [ 7 ] [ 0 ]

# KOCHEMPFEHLUNGEN

## Kochgeschirr

**Geeignete Materialien:** Stahl, emaillierter Stahl, Gusseisen, Edelstahl mit magnetischem Boden, Aluminium mit magnetischem Boden

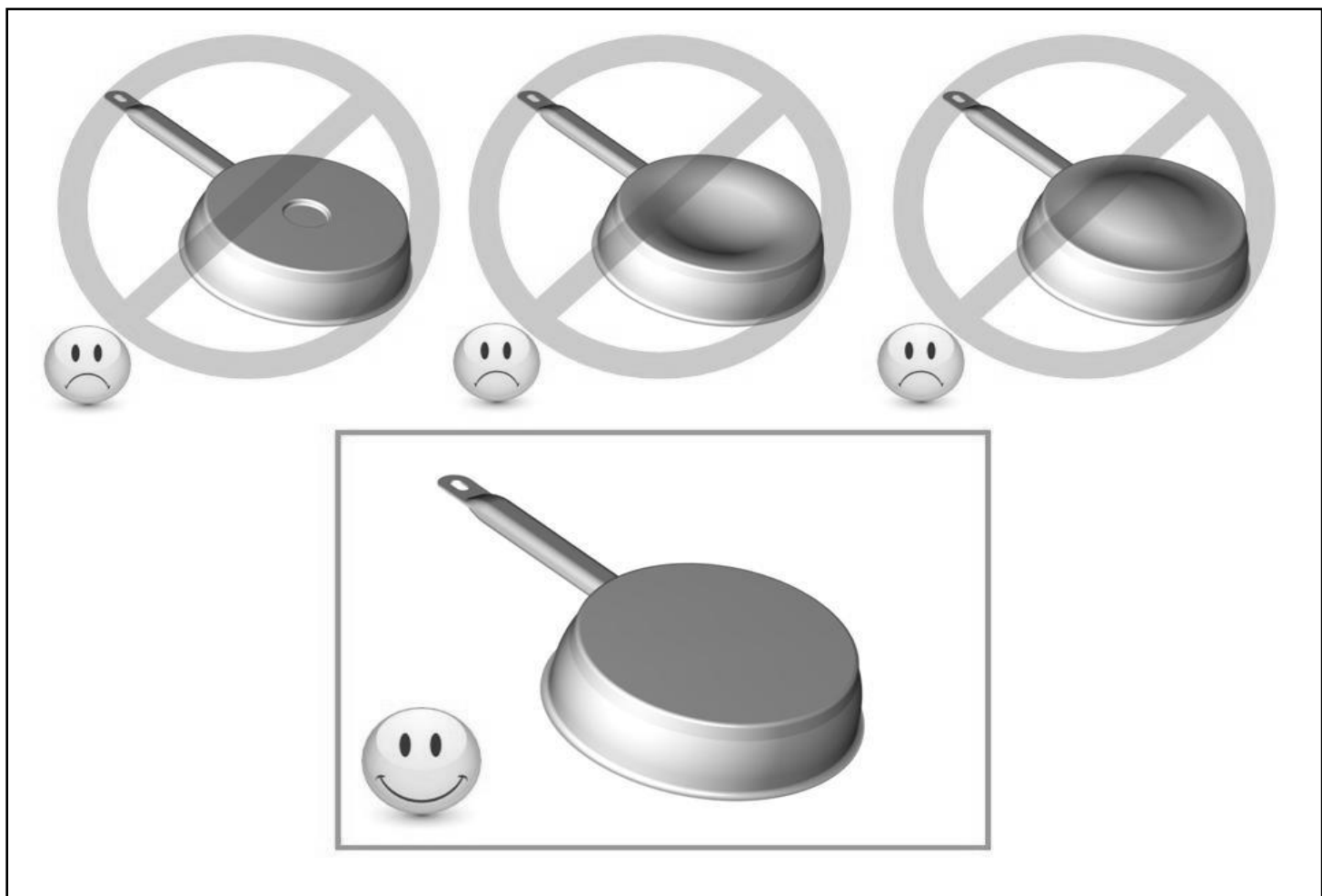
**Nicht geeignete Materialien:** Aluminium und Edelstahl ohne magnetischen Boden, Kupfer, Messing, Glas, Steingut, Porzellan

Die Topfhersteller geben meist an, ob ihre Produkte induktionsgeeignet sind.

So überprüfen Sie die Induktionskompatibilität der Töpfe:

- Füllen Sie das Kochgeschirr mit etwas Wasser und setzen Sie es auf die Induktionskochzone. Schalten Sie die Kochzone auf Leistungsstufe [ 9 ] ein. Das Wasser muss in einigen Sekunden warm werden.
- Halten Sie einen Magneten an den Geschirrboden. Bleibt der Magnet haften, ist das Geschirr geeignet.

Einige Töpfe können Geräusche erzeugen, wenn sie auf eine Induktions-Kochzone gesetzt werden. Diese Geräusche stellen in keinem Fall einen Fehler des Gerätes dar und beeinflussen keineswegs seine Funktionieren.



## Geschirrgröße und Materialtypen

Die Kochzonen passen sich automatisch an das Topfbodenmaß bis zu einer gewissen Grenze an. Das Kochgeschirr darf daher einen bestimmten Bodendurchmesser nicht unterschreiten, der von der jeweiligen Kochzone abhängig ist.

Setzen Sie den Topf genau in der Mitte der Kochzone auf, um den besten Wirkungsgrad der Kochplatte zu erzielen.

## Einstellbereiche

(diese Angaben sind Richtwerte)

1 bis 2	Schmelzen, Auflösen, Zubereitung	Saucen, Butter, Schokolade GelatineYoghurt,
2 bis 3	Quellen, AufTauen, Warmhalten	Reis, Gefrorene Gerichte, Fisch, Gemüse
3 bis 4	Dampfgaren, Dünsten	Fisch, Gemüse, Obst
4 bis 5	Dünsten, Quellen, AufTauen	Fisch, Gemüse, Teigwaren, Getreide, Hülsenfrüchte, Tiefkühlkost
6 bis 7	Ankochen, Fortkochen	Fleisch, Leber, Eier, Wurst Gulasch, Rouladen
7 bis 8	Schonendes Braten	Fisch, Schnitzel, Bratwurst, Spiegeleier
9	Backen, Ankochen	Steaks, Omelett Pfannkuchen, Linsen
P und „ // ”	Kochen	Grosse Wassermengen

## REINIGUNG UND PFLEGE

**Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen, es besteht sonst Verbrennungsgefahr.**  
Reinigen Sie das Kochfeld regelmässig. Benutzen Sie dazu ein feuchtes Tuch und wenig Putzmittel oder ein spezielles Produkt für Glaskeramik.

- Um das Gerät zu reinigen, muss es ausgeschaltet sein.
- Die Reinigung des Gerätes mit einem Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Verwenden Sie in keinem Fall scheuernde oder aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. Grill und Backofensprays, Fleck oder Rostentferner, Scheuersande oder Schwämme mit kratzenden Oberflächen.
- Reiben Sie das Kochfeld danach mit einem sauberen Tuch trocken.
- Entfernen Sie Zucker oder zuckerhaltige Speisereste sofort.
- Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass der Boden der Kochbehältnisse trocken und in gutem Zustand ist, da sonst die Oberfläche des Geräts beschädigt werden könnte.

## WAS TUN WENN...

### **Die Kochmulde oder die Kochzonen lassen sich nicht einschalten:**

- Die Mulde ist falsch am Netz angeschlossen.
- Die Sicherung der Hausinstallation ist nicht korrekt eingesetzt.
- Die Kochmulde ist verriegelt.
- Die Sensortasten sind mit Wasser oder Schmutz bedeckt.
- Ein Kochgeschirr bedeckt die Tasten.

### **In der Anzeige erscheint [ U ]:**

- Das Kochgeschirr ist nicht auf der Kochzone.
- Das Kochgeschirr ist nicht induktionsgeeignet.
- Der Topfboden-Durchmesser ist zu klein für diese Kochzone.

### **In der Anzeige erscheint [ E ]:**

- Das Gerät vom Netz trennen und wieder anschließen.
- Den Kundendienst anrufen.

## **Eine Kochzone oder die gesamte Mulde schaltet ab:**

- Die Sicherheits-Abschaltung hat ausgelöst.
- Diese ist aktiviert, wenn Sie vergessen haben, eine Kochzone abzuschalten.
- Diese Abschaltung ist aktiviert, wenn mehrere Tasten bedeckt sind.
- Ein Topf ist leer und überhitzt.
- Durch eine Überhitzung hat die Elektronik automatisch die Leistung reduziert oder auch automatisch abgeschaltet.

## **Das Kühlgebläse läuft nach dem Ausschalten weiter:**

- Das ist keine Störung, das Gebläse läuft so lange, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Das Gebläse schaltet automatisch ab.

## **Die Ankochautomatik schaltet nicht ein:**

- Die Kochzone ist noch heiß [ H ]
- Die höchste Leistungsstufe ist eingeschaltet [ 9 ]

## **In der Anzeige erscheint [ L ]:**

- Siehe im Kapitel Verriegelung der Kochmulde.

## **In der Anzeige erscheint [ U ]:**

- Siehe im Kapitel Warmhaltefunktion.

## **In der Anzeige erscheint [ II ]:**

- Siehe im Kapitel Pausenfunktion.

## **In der Anzeige erscheint [ R ] oder [ Er03 ]:**

- Ein Objekt oder eine Flüssigkeit überdeckt die Tasten. Die Anzeige verschwindet, sobald die Tasten losgelassen oder gereinigt werden.

## **In der Anzeige erscheint [ E2 ] oder [ EH ]:**

- Das Kochfeld ist überhitzt. Lassen Sie es zuerst abkühlen und schalten Sie es dann wieder ein

## **In der Anzeige erscheint [ E3 ]:**

- Der Topf passt nicht, wechseln Sie den Topf.

## **In der Anzeige erscheint [ E6 ]:**

- Fehlerhaftes elektrisches Netz. Überprüfen Sie die Frequenz und Spannung des elektrischen Netzes.

## **In der Anzeige erscheint [ E8 ]:**

- Der Lufteinangang des Lüfters ist verstopft. Befreien Sie ihn.

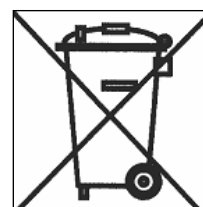
**Wenn eines der obengenannten Zeichen andauert, rufen Sie den Kundendienst an.**

Wenn kein Fehlercode angezeigt wird und die Benutzeroberfläche auf keinen Tastendruck reagiert, überprüfen Sie die Versorgungsspannung auf fehlende Drähte, fehlende Brücken und falschen Anschluss an 400 V.

## **UMWELTSCHUTZ**

- Die Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich und Recycling fähig.
- Elektrische und elektronische Geräte enthalten noch wertvolle Materialien. Sie erhalten aber auch noch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig sind

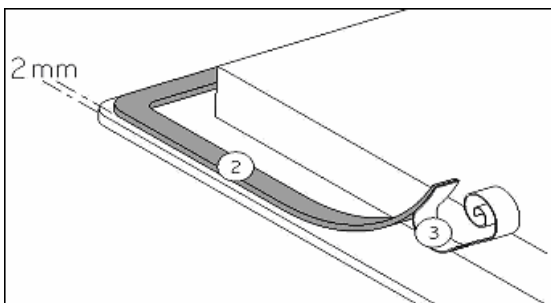
- Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.
- Nutzen Sie stattdessen die von Ihrer Kommune eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte.



# MONTAGEHINWEISE

Montage und Anschluss dürfen nur durch einen autorisierten Fachmann vorgenommen werden. Der Benutzer muss darauf achten, dass die in seinem Wohnsitz geltenden Normen eingehalten werden.

## Dichtung Einbau:



Die Dichtung (2) nach Abnehmen der Schutzfolie (3) mit 2 mm Abstand von der Außenkannte des Glases aufkleben.

## Einbau:

### • Einbaudimensionen:

Ausschnittmaß	Glasgröße	Glasdicke	Radius
560 x 490 mm	590 x 520 mm	4mm	5 mm

- **Der Abstand vom Ausschnitt bis zu einer Mauer und/oder einem Möbelstück muss mindestens 50 mm betragen.**
- Der Mindestabstand des Luftspalts zwischen dem Plattenboden und dem oberen Teil eines belüfteten Herdes muss 20mm betragen. Ist der Herd nicht fremdbelüftet, muss der Mindestabstand größer gemäß den Herstelleranweisungen sein.
- Dieses Gerät entspricht bezüglich des Schutzes gegen Feuergefahr dem Typ Y. Nur Geräte dieses Typs dürfen einseitig an nebenstehende Hochschränke oder Wände eingebaut werden. **Achtung: von der anderen Seite dürfen keine Möbel oder Geräte höher sein als die Kochmulde.**
- Die Arbeitsplatte muss mit hitzebeständigem Kleber (75 °C) verarbeitet sein.
- Die Wandabschlussleisten müssen hitzebeständig sein.
- Das Kochfeld darf nicht über Herde ohne Lüfter, Geschirrspülern, Wasch- oder Trockengeräten eingebaut werden.
- Um eine ausreichende Belüftung der Elektronik im Kochfeld zu erzielen, ist unter der Mulde **ein Luftspalt von 20 mm notwendig**.
- Befindet sich unter dem Kochfeld eine Schublade, dürfen in der Schublade keine brennbaren Gegenstände, z.B. Spraydosen, aufbewahrt werden. Vorsicht bei der Aufbewahrung metallischer Objekte wie Kochbehältnisse oder Besteck, diese könnten sich übermäßig erhitzen und zu Verbrennungen führen.
- Zwischen dem Gerät und einer Dunstabzugshaube muss der vom Hersteller angegebene Sicherheitsabstand eingehalten werden. Bei fehlenden Angaben muss dieser Abstand mindestens 500 mm sein.
- Es muss sichergestellt werden, dass das Anschlusskabel des Kochfeldes nach dem Einbau keinen mechanischen Belastungen, z.B. durch Schublade, ausgesetzt ist.
- Die Schnittflächen von Arbeitsplatten sollen mit speziellem Lack, Silikonkautschuk oder Gießharz versiegelt werden, um ein Aufquellen durch Feuchtigkeit zu verhindern. Beachten Sie, das mitgelieferte Dichtungsband sorgfältig aufzukleben.
- **ACHTUNG:** Benutzen Sie nur Schutzgitter, die vom Hersteller angeboten werden oder von diesem für den Einsatz mit dem Kochfeld freigegeben sind.

# ELEKTROANSCHLUSS

- Zum Anschluss des Gerätes an das Elektronetz beauftragen Sie einen Elektrofachmann, der die landesüblichen Vorschriften der örtlichen Elektroversorgungsunternehmen genau kennt und sorgfältig beachtet.
- Der Berührungsschutz betriebsisolierter Teile muss nach der Montage sichergestellt sein.
- Ob die erforderlichen Anschlussdaten mit denen des Netzes übereinstimmen, finden Sie auf dem Typenschild.
- Das Gerät muss durch Trenneinrichtungen allpolig vom Netz abgeschaltet werden können. Im abgeschalteten Zustand muss ein Kontaktabstand von 3 mm vorhanden sein. Als geeignete Trennvorrichtungen gelten LS-Schalter, Sicherungen und Schütze.
- Die Installation muss durch Sicherungen geschützt sein. Elektrische Kabel müssen durch Einbauten abgedeckt sein.
- Wenn das Gerät nicht mit einem zugänglichen Stecker ausgestattet ist, müssen beim festen Einbau gemäß den Montageanweisungen andere Trennungsmöglichkeiten berücksichtigt werden.
- Das Zuleitungskabel muss so angebracht werden, dass die heißen Teile des Kochfelds nicht berührt werden.

## Achtung!

Dieses Gerät ist nur für eine Strom-Versorgung von 230 V~ 50/60 Hz ausgelegt.

Schließen Sie immer den Schutzleiter mit an.

Beachten Sie das Anschlusschema.

Der Anschlusskasten befindet sich auf der Unterseite des Gerätes. Um das Gehäuse zu öffnen, verwenden Sie einen Schraubenzieher und schieben Sie ihn in den vorgesehenen Schlitten hinein.

Netz	Anschluss	Durchmesser	Kabel	Sicherung
230V~ 50/60Hz	1 Phase + N	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400V~ 50/60Hz	2 Phasen + N	4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

( \* ) laut EN 60 335-2-6 Norm

## Anschluss des Kochfeldes:

Verwenden Sie für die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten die Polbrücken aus Messing, die sich im Gehäuse befinden.

### Einphasiger Anschluss 230V~1P+N

Bringen Sie eine Polbrücke zwischen Anschlussklemme L1 und L2, dann zwischen Anschlussklemme N1 und N2.

Befestigen Sie die Erdung an die « Erde » Anschlussklemme, den Nullleiter an Anschlussklemme N1 oder N2, die Phase L an Anschlussklemme L1 oder L2.

### Zweiphasiger Anschluss 400V~2P+N

Bringen Sie eine Polbrücke zwischen Anschlussklemme N1 und N2.

Befestigen Sie die Erdung an die « Erde » Anschlussklemme, den Nullleiter an Anschlussklemme N1 oder N2, die Phase L1 an Anschlussklemme L1 und die Phase L2 an Anschlussklemme L2.

## Achtung!

**Die Drähte korrekt hineinstecken und die Schrauben fest anziehen.**

**4 Wochen nach der Installation müssen Sie die Schrauben in dem Gehäuse unbedingt nachziehen.**

**Wir sind nicht verantwortlich für Zwischenfälle die durch falschen Anschluss, oder nicht vorhandenen oder unrichtigem Erdungsanschluss entstehen.**

## **Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée en choisissant notre table de cuisson vitrocéramique à induction.

Afin de bien connaître cet appareil, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice d'utilisation dans son intégralité et de la conserver pour une consultation ultérieure.

## **SOMMAIRE**

---

<b>SECURITE .....</b>	<b>21</b>
PRECAUTIONS AVANT UTILISATION EN CUISSON .....	21
UTILISATION DE L'APPAREIL.....	22
PRECAUTIONS POUR NE PAS DETERIORER L'APPAREIL .....	23
PRECAUTIONS EN CAS DE DÉFAILLANCE DE L'APPAREIL .....	24
AUTRES PROTECTIONS .....	24
<b>DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....</b>	<b>25</b>
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	25
BANDEAU DE COMMANDE.....	26
<b>UTILISATION DE L'APPAREIL .....</b>	<b>26</b>
AFFICHAGE .....	26
VENTILATION .....	26
<b>MISE EN ROUTE ET GESTION DE L'APPAREIL .....</b>	<b>27</b>
AVANT LA PREMIERE UTILISATION.....	27
PRINCIPE DE L'INDUCTION.....	27
TOUCHES SENSITIVES.....	27
ZONE DE SELECTION DE PUISSANCE « SLIDER » ET DE REGLAGE DE LA MINUTERIE .....	27
MISE EN ROUTE .....	28
DETECTION DE RECIPIENT .....	28
INDICATEUR DE CHALEUR RESIDUELLE .....	28
FONCTION BOOSTER .....	29
FONCTION MINUTERIE.....	29
PROGRAMMATION D'AUTOMATISME DE CUISSON .....	30
FONCTION PAUSE.....	30
FONCTION RAPPEL .....	31
FONCTION « MAINTIEN AU CHAUD » .....	31
FONCTION BRIDGE .....	31
VERROUILLAGE DU BANDEAU DE COMMANDE.....	31
FONCTION CHEF .....	32
<b>CONSEILS DE CUISSON .....</b>	<b>33</b>
QUALITE DES CASSEROLES .....	33
DIMENSION DES CASSEROLES .....	33
EXEMPLES DE REGLAGE DES PUISSANCES DE CUISSON .....	34
<b>ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....</b>	<b>34</b>
<b>QUE FAIRE EN CAS DE PROBLEME.....</b>	<b>34</b>
<b>PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....</b>	<b>35</b>
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION .....</b>	<b>36</b>
<b>CONNEXION ELECTRIQUE .....</b>	<b>37</b>

# **SECURITE**

---

## **Précautions avant utilisation en cuisson**

- Retirez toutes les parties de l'emballage.
- L'installation et le branchement électrique de l'appareil sont à confier à des spécialistes agréés. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages résultant d'une erreur d'encastrement ou de raccordement.
- L'appareil ne doit être utilisé que s'il est monté et installé dans un meuble et un plan de travail homologué et adapté.
- Son utilisation est uniquement destinée à l'usage domestique habituel (préparation des aliments), à l'exclusion de toute autre utilisation domestique, commerciale ou industrielle.
- Enlevez toutes les étiquettes et autocollants du verre vitrocéramique.
- Ne pas transformer ou modifier l'appareil.
- La table de cuisson ne doit pas servir de support ou de plan de travail.
- La sécurité n'est assurée que si l'appareil est raccordé à une terre de protection conforme aux prescriptions en vigueur.
- Pour le raccordement au réseau électrique n'utilisez pas de rallonge.
- L'appareil ne doit pas être utilisé au-dessus d'un lave-vaisselle ou d'un sèche-linge: les vapeurs d'eau dégagées pourraient détériorer l'électronique.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec un minuteur externe ou un système de commande à distance.

## **Utilisation de l'appareil**

- Coupez toujours les foyers après utilisation.
- Surveillez constamment les cuissons qui utilisent des graisses et des huiles, car elles sont susceptibles de s'enflammer rapidement.
- Prenez garde aux risques de brûlures pendant et après l'utilisation de l'appareil.
- Assurez-vous qu'aucun câble électrique d'appareil fixe ou mobile ne vienne en contact avec la vitre ou la casserole chaude.
- Les objets magnétisables (cartes de crédits, disquettes informatiques, calculatrices) ne doivent pas se trouver à proximité immédiate de l'appareil en fonction.
- Les objets métalliques tels que des couteaux, des fourchettes, des cuillères et des couvercles ne devraient pas être placés la surface vitrée puisqu'ils peuvent devenir chauds.
- De façon générale ne placez aucun objet métallique autre que les récipients de chauffe sur la surface vitrée. En cas d'enclenchement intempestif ou de chaleur résiduelle, celui-ci risquerait selon le matériau de chauffer, de fondre ou de commencer à brûler.
- Ne jamais couvrir l'appareil d'un chiffon ou d'une feuille de protection. Il pourrait devenir très chaud et prendre feu.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont les expériences et les connaissances sont inadaptées, uniquement si elles sont surveillées, formées à l'utilisation de l'appareil en conditions de sécurité et informées des risques susceptibles de se présenter.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être confiés à des enfants sans surveillance d'adultes.

## Précautions pour ne pas détériorer l'appareil

- Les casseroles à semelles brutes (fonte non émaillée,...) ou abîmées peuvent endommager la vitrocéramique.
- La présence de sable ou d'autres matériaux abrasifs peut endommager la vitrocéramique.
- Evitez de faire chuter des objets, même petits, sur la vitrocéramique.
- Ne heurtez pas les bords de la vitre avec les casseroles.
- S'assurer que la ventilation de l'appareil se fasse suivant les instructions du constructeur.
- Ne posez pas ou ne pas laisser de casseroles vides sur la table de cuisson.
- Eviter que le sucre, les matières synthétiques ou une feuille d'aluminium ne touchent les zones chaudes. Ces substances peuvent au refroidissement provoquer des cassures ou d'autres modifications de la surface vitrocéramique: Eteindre l'appareil et enlevez-les immédiatement de la zone de cuisson encore chaude (attention: risque de brûlures).
- **AVERTISSEMENT:** Laisser cuire des aliments sans surveillance sur une table de cuisson en utilisant des matières grasses ou de l'huile peut être dangereux et déclencher un incendie.
- **ATTENTION:** Le processus de cuisson doit être surveillé. Un processus de cuissons doit être surveillé sans interruption.
- **MISE EN GARDE:** Risque d'incendie : ne pas entreposer d'objets sur la surface de cuisson.
- Ne placez jamais de récipients chauds au-dessus de la zone de commande.
- Si un tiroir est situé sous l'appareil encastré, assurer un écart suffisant (2 cm) entre le contenu de ce tiroir et la partie inférieure de l'appareil afin d'assurer une bonne ventilation.
- Ne déposez pas d'objets inflammables (ex. sprays) dans le tiroir placé sous la table de cuisson. Les éventuels casiers à couverts doivent être en matériau résistant à la chaleur.

## Précautions en cas de défaillance de l'appareil

- Si un défaut est constaté, il faut débrancher l'appareil et couper l'alimentation électrique.
- En cas de fêlure ou de fissure de la vitrocéramique il faut impérativement débrancher l'appareil du réseau électrique et prévenir le service après-vente.
- Les réparations doivent être entreprises exclusivement par un personnel spécialisé. N'ouvrez en aucun cas l'appareil vous-même.
- **ATTENTION:** Si la surface vitrée est fissurée, coupez l'alimentation de l'appareil pour éviter une éventuelle décharge électrique.

## Autres protections

- Assurez-vous que le récipient de cuisson soit toujours centré sur la zone de cuisson. Le fond de la casserole doit autant que possible couvrir la zone de cuisson.
- Pour les utilisateurs portant un régulateur de rythme cardiaque, le champ magnétique pourrait influencer son fonctionnement. Nous recommandons de se renseigner auprès du revendeur ou du médecin.
- N'utilisez pas de récipients en matière synthétique ou en aluminium: ils pourraient fondre sur des foyers encore chauds.
- **NE JAMAIS** essayer d'éteindre un incendie avec de l'eau, mais arrêter l'appareil puis couvrir les flammes par exemple avec un couvercle ou une couverture anti-feu.



**L'UTILISATION DE CASSEROLES NON ADAPTÉES,  
OU D'ACCESOIRES AMOVIBLES INTERMÉDIAIRES  
POUR FAIRE CHAUFFER DES CASSEROLES NON  
INDUCTIVES ENTRAÎNE UNE RUPTURE DE LA  
GARANTIE.**



**LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR  
RESPONSABLE DES DÉTERIORATIONS DE LA TABLE  
OU DE SON ENVIRONNEMENT.**

# DESCRIPTION DE L'APPAREIL

---

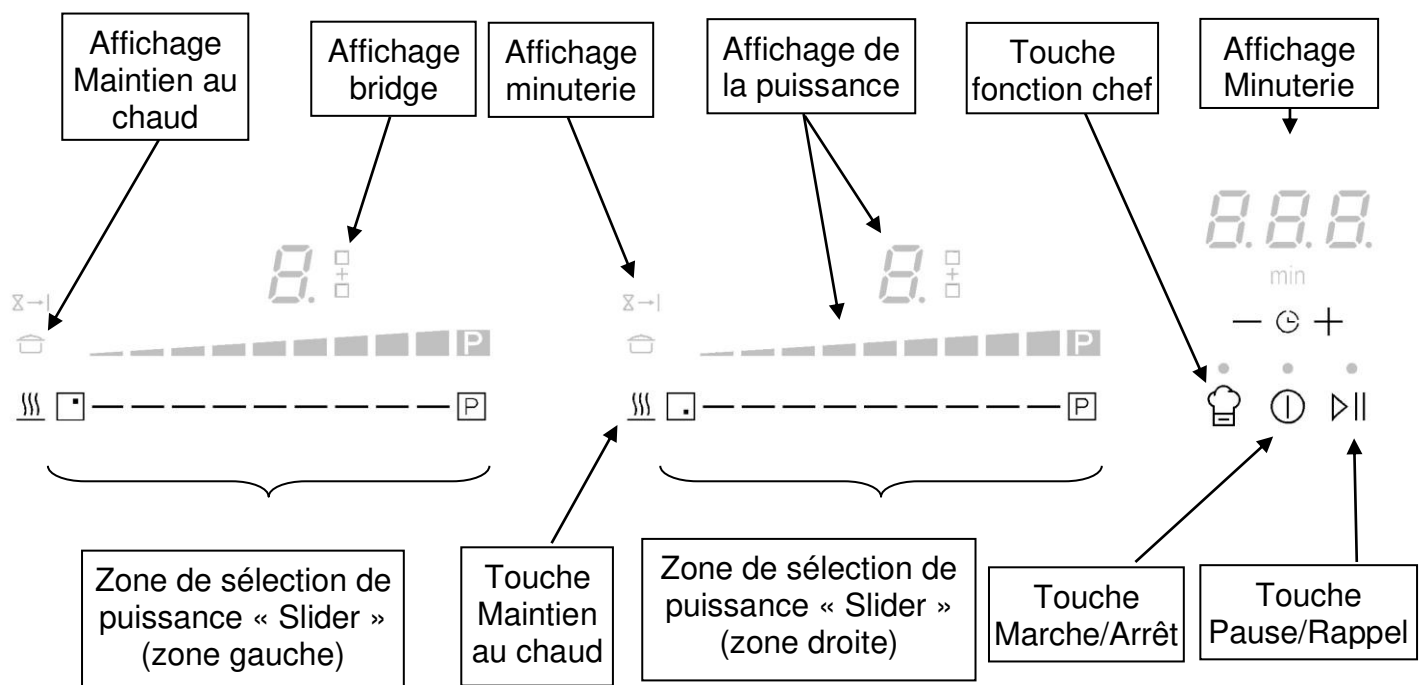
## Caractéristiques techniques

Type	EKI640R EKI650R
Puissance Totale	7400 W
Consommation d'énergie de la table de cuisson EC <sub>hob</sub> **	173,4 Wh/kg
<b>Zone avant gauche</b>	210 x 190 mm
Détection minimum	Ø 110 mm
Puissance nominale*	2100 W
Puissance du booster*	2500 W
Puissance du double booster*	3000 W
Catégorie de la casserole standard**	C
Consommation d'énergie EC <sub>cw</sub> **	159,5 Wh/kg
<b>Zone arrière gauche</b>	210 x 190 mm
Détection minimum	Ø 110 mm
Puissance nominale*	2100 W
Puissance du booster*	2500 W
Puissance du double booster*	3000 W
Catégorie de la casserole standard**	B
Consommation d'énergie EC <sub>cw</sub> **	188 Wh/kg
<b>Zone arrière droit</b>	210 x 190 mm
Détection minimum	Ø 110 mm
Puissance nominale*	2100 W
Puissance du booster*	2500 W
Puissance du double booster*	3000 W
Catégorie de la casserole standard**	A
Consommation d'énergie EC <sub>cw</sub> **	186,4 Wh/kg
<b>Zone avant droit</b>	210 x 190 mm
Détection minimum	Ø 110 mm
Puissance nominale*	2100 W
Puissance du booster*	2500 W
Puissance du double booster*	3000 W
Catégorie de la casserole standard**	C
Consommation d'énergie EC <sub>cw</sub> **	159,5 Wh/kg

\* la puissance peut varier en fonction des dimensions et des matériaux des casseroles.

\*\* calculé selon la méthode de mesure de l'aptitude à la fonction (EN 60350-2).

## Bandeau de commande



## UTILISATION DE L'APPAREIL

### Affichage

Affichage	Désignation	Description
0	Zéro	La zone de chauffe est activée.
1...9	Niveau de puissance	Choix du niveau de cuisson.
U	Non-détection de casserole	Récipient manquant ou inapproprié.
A	Accélérateur de chauffe	Cuisson automatique.
E	Message d'erreur	Défaut de circuit électronique.
H	Chaleur résiduelle	La zone de cuisson est chaude.
P	Booster	Le Booster est activé.
.. //	Double Booster	Le Double Booster est activé.
L	Verrouillage	La table est verrouiller.
U	Maintien Chaud	La cuisson est maintenue à 70°C.
//	Pause/Rappel	La table est en pause.
□	Bridge	2 zones de cuisson sont combinées.

### Ventilation

Le ventilateur de refroidissement a un fonctionnement entièrement automatique. Il se met en route à petite vitesse dès que les calories dégagées par l'électronique dépassent un certain seuil. La ventilation enclenche sa seconde vitesse lorsque la table de cuisson est utilisée intensivement. Le ventilateur réduit sa vitesse et s'arrête automatiquement dès que le circuit électronique est suffisamment refroidi.

# MISE EN ROUTE ET GESTION DE L'APPAREIL

## Avant la première utilisation

Nettoyez votre appareil avec un chiffon humide, puis séchez-le. N'utilisez pas de détergent qui risquerait de provoquer une coloration bleutée sur les surfaces vitrées.

## Principe de l'induction

Une bobine d'induction se trouve sous chaque foyer de cuisson. Lorsque celle-ci est enclenchée, elle produit un champ électromagnétique variable qui, à son tour produit des courants induits dans le fond ferro-magnétique du récipient. Il en résulte un échauffement du récipient placé sur la zone de chauffe.

Bien entendu le récipient doit être adapté :

- Sont recommandés tous les récipients métalliques ferro-magnétiques (à vérifier éventuellement avec un petit aimant) tels que: cocotte en fonte, poêle en fer noir, casseroles métalliques émaillées, en inox à semelle ferro-magnétique...
- Sont exclus les récipients en cuivre, inox, aluminium, verre, bois, céramique, grès, terre cuite, inox non ferro-magnétique...

La zone de cuisson à induction prend automatiquement en compte la taille du récipient utilisé. Avec un diamètre trop petit, le récipient ne fonctionne pas. Ce diamètre varie en fonction du diamètre de la zone de cuisson.

Lorsque le récipient n'est pas adapté à la table de cuisson le symbole ( U ) reste affiché.

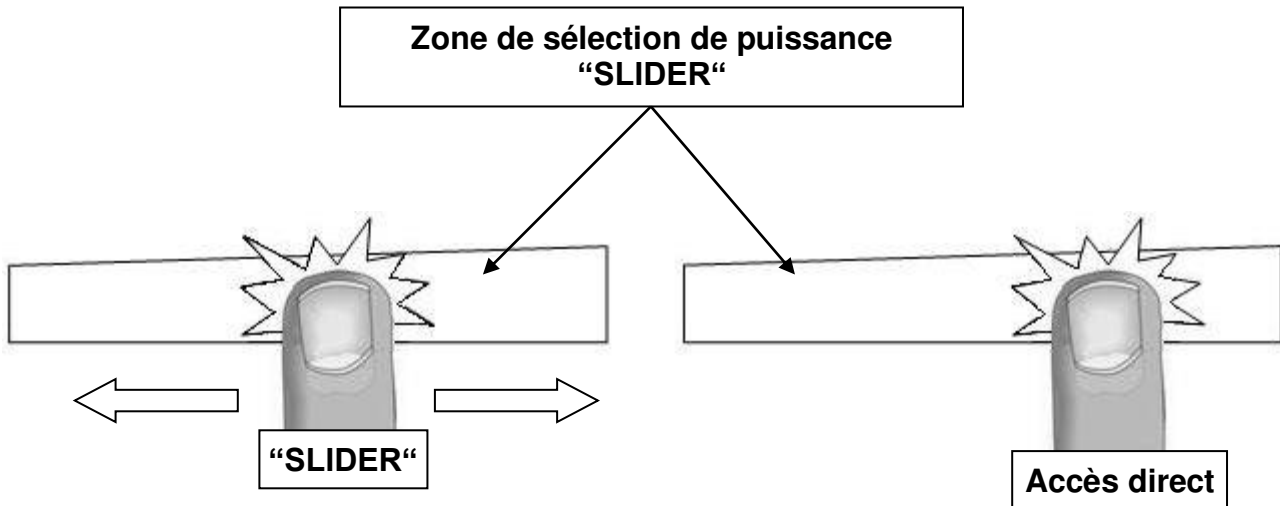
## Touches sensitives

Votre appareil est équipé de touches sensitives permettant de commander les différentes fonctions. Un effleurage de la touche active leur fonctionnement. Cette activation est validée par un voyant, un affichage et/ou par un signal sonore.

**Dans le cas d'une utilisation générale n'appuyez que sur une seule touche à la fois.**

## Zone de sélection de puissance « SLIDER » et de réglage de la minuterie

Pour la sélection de la puissance par le slider faire glisser votre doigt sur la zone "SLIDER". Vous bénéficiez également d'un accès direct en posant votre doigt directement sur le niveau souhaité.



## Mise en route

- Encucher / arrêter la table de cuisson:

Action	Bandeau de commande	Afficheur
Enclencher	Appuyer 2 sec. sur [ ① ]	[ 0 ]
Arrêter	Appuyer 2 sec. sur [ ① ]	Aucun ou [ H ]

- Réglage de la zone de chauffe:

Action	Bandeau de commande	Afficheur
Sélectionner la puissance	Glisser sur le « SLIDER » vers la droite ou la gauche	[ 1 ] à [ P ]
Arrêter	Glisser sur le « SLIDER » jusqu'à [ 0 ]	[ 0 ] ou [ H ]
Si aucun réglage n'est fait dans un délai de 20 secondes, l'électronique revient en position d'attente.		

## Détection de récipient

Pour davantage de confort et de simplicité, cette table de cuisson est équipée d'une commande interactive. Après allumage de la table, lorsque vous posez une casserole sur la plaque de cuisson, la commande détecte automatiquement sa position et vous informe du slider à manipuler en affichant le symbole « 0 » au-dessus de celui-ci. Il ne vous reste plus qu'à sélectionner le niveau de cuisson désiré.

La détection de récipient assure une sécurité parfaite. L'induction ne fonctionne pas:

- Lorsqu'il n'y a pas de récipient sur la zone de cuisson ou lorsque ce récipient est inadapté à l'induction. Dans ce cas il est impossible d'augmenter la puissance et dans l'afficheur le symbole [ U ] apparaît. Le [ U ] disparaît lorsqu'une casserole est posée sur le foyer de cuisson.
- Si en cours de cuisson le récipient est enlevé de la zone de cuisson, le fonctionnement est interrompu. Dans l'afficheur le symbole [ U ] apparaît. Le [ U ] disparaît lorsque le récipient est remis sur le foyer de cuisson. La cuisson reprend au niveau de puissance sélectionnée au préalable.

Après utilisation, éteignez la zone de chauffe. Ne laissez pas la détection de casserole [ U ] active.

## Indicateur de chaleur résiduelle

Après l'arrêt des zones de cuisson ou l'arrêt complet de la table, les zones de cuissons sont encore chaudes et sont signalées par le symbole [ H ].

Le symbole [ H ] s'éteint lorsque les zones de cuisson peuvent être touchées sans danger.

Tant que les témoins de chaleur résiduelle sont allumés, ne touchez pas les zones de cuisson et ne posez aucun objet sensible à la chaleur. **Risque de brûlure et d'incendie !**

## Fonction booster

La fonction Booster [ P ] et Double Booster octroie un renforcement de puissance à la zone de cuisson sélectionnée. Si cette fonction est activée, les zones de cuisson fonctionnent pendant 5 minutes avec une puissance nettement plus élevée.

Le Booster est conçu par exemple pour faire chauffer rapidement de grandes quantités d'eau, comme pour la cuisson des pâtes.

- Enclencher / arrêter le Booster:

<u>Action</u>	<u>Bandeau de commande</u>	<u>Afficheur</u>
Enclencher le booster	Glisser jusqu'à la fin du « SLIDER » ou appuyer directement sur la touche [ P ]	[ P ]
Stopper le booster	Glisser sur le « SLIDER »	[ 9 ] à [ 0 ]

- Enclencher / arrêter le double Booster:

<u>Action</u>	<u>Bandeau de commande</u>	<u>Afficheur</u>
Enclencher le booster	Glisser jusqu'à la fin du « SLIDER » ou appuyer directement sur la touche [ P ]	[ P ]
Enclencher le Double Booster	ré-appuyer sur le [ P ]	[ , , # clignote avec P ]
Stopper le Double Booster	Glisser sur le « SLIDER »	[ P ] à [ 0 ]
Stopper le booster	Glisser sur le « SLIDER »	[ 9 ] à [ 0 ]

- Gestion de la puissance maximale :

L'ensemble de la table de cuisson est doté d'une puissance maximale. Lorsque la fonction Booster est activée, et pour ne pas excéder cette puissance maximale, la commande électronique réduit automatiquement le niveau de cuisson d'une autre zone de chauffe.

Durant quelques secondes, l'afficheur de cette zone de cuisson en clignotant [ 9 ] puis affiche le niveau de cuisson maximum possible :

<u>Zone de cuisson sélectionnée</u>	<u>Autre zone de cuisson</u> (exemple: puissance niveau 9)
[ P ] est affiché	[ 9 ] passe à [ 6 ] ou [ 8 ] suivant le type de foyer

## Fonction minuterie

La minuterie peut être affectée simultanément à tous les foyers de cuisson et ceci avec des réglages de temps de minuterie différents (de 1 à 999 minutes) pour chacune des zones.

- Réglage ou modification de la durée de cuisson:

<u>Action</u>	<u>Bandeau de commande</u>	<u>Afficheur</u>
Sélectionner la puissance	Glisser sur le "SLIDER"	[ 1 ] à [ P ]
Sélectionner la minuterie	Rester appuyer simultanément sur [ - ] et [ + ] de la minuterie jusqu'à ce que le voyant désiré s'affiche en surbrillance	Voyant minuterie de la zone de cuisson allumé
Diminuer la durée	Appuyer sur [ - ] de la minuterie	[ 60 ] passe à 59, 58, ...
Augmenter la durée	Appuyer sur [ + ] de la minuterie	Le temps augmente

Après quelques secondes, le voyant [ min ] passe de « clignotement » à « fixe ».

La durée est sélectionnée et le décompte démarre.

- **Arrêter la fonction minuterie cuisson:**

Action	Bandeau de commande	Afficheur
Sélectionner la minuterie	Rester appuyer simultanément sur [ - ] et [ + ] de la minuterie jusqu'à ce que le voyant désiré s'affiche en surbrillance	Le temps s'affiche
Arrêt de la minuterie	Rester appuyé sur [ - ] de la minuterie	[ 000 ]
Lorsque plusieurs minuteries sont activées il suffit de répéter l'opération.		

- **Minuterie utilisée hors cuisson :**

La minuterie fonctionne indépendamment des foyers et se désactive dès la mise en route d'une zone de chauffe. Si elle est activée et que la table de cuisson est arrêtée, la minuterie continue jusqu'à ce que le temps imparti soit écoulé.

Action	Bandeau de commande	Afficheur
--------	---------------------	-----------

Activer la table de cuisson	Appuyer sur [ ① ]	[ 0 ]
Sélectionner la minuterie	Appuyer simultanément sur [ - ] et [ + ] de la minuterie	[ 000 ]
Diminuer la durée	Appuyer sur [ - ] de la minuterie	[ 60 ] passe à 59, 58, ...
Augmenter la durée	Appuyer sur [ + ] de la minuterie	Le temps augmente

Après quelques secondes, le voyant [ min ] passe de « clignotement » à « fixe ».

La durée est sélectionnée et le décompte démarre.

- **Arrêt automatique en fin de cuisson :**

Dès que le temps de cuisson sélectionné est écoulé la minuterie affiche en clignotant [ 000 ] et un signal sonore retentit.

Pour stopper le son et le clignotement, il suffit d'appuyer sur la touche [ - ] ou [ + ] de la minuterie.

## Programmation d'automatisme de cuisson

Toutes les zones de cuisson sont équipées d'un dispositif de cuisson automatique. La zone de cuisson se met en marche à pleine puissance pendant un certain temps, puis réduit automatiquement sa puissance sur le niveau présélectionné.

- **Enclencher l'automatisme :**

Action	Bandeau de commande	Afficheur
--------	---------------------	-----------

Activer l'automatisme (par exemple « 7 »)	Glisser sur le « SLIDER » jusqu'à [ 7 ] et rester appuyé pendant 3s	[ 7 ] clignote avec [ A ]
--	---	---------------------------

- **Arrêter l'automatisme :**

Action	Bandeau de commande	Afficheur
--------	---------------------	-----------

Sélectionner la puissance	Glisser sur le « SLIDER »	[ 0 ] à [ 9 ]
---------------------------	---------------------------	---------------

## Fonction pause

Cette fonction permet d'interrompre temporairement la cuisson et de la réactiver avec les mêmes réglages.

- **Enclencher / arrêter la fonction pause:**

Action	Bandeau de commande	Afficheur
--------	---------------------	-----------

Activer la pause	Appuyer sur [ ▶    ] 2s	[ II ] sur les afficheurs
------------------	-------------------------	---------------------------

Stopper la pause	Appuyer sur [ ▶    ] 2s	Les réglages précédent s'affichent
------------------	-------------------------	------------------------------------

## Fonction rappel

Après avoir éteint la table [ ① ], il est possible de rappeler les derniers réglages sélectionnés :

- Etat de cuisson de toutes les zones de cuisson (puissance).
- Minutes et secondes des zones de cuisson programmées par les minuteries.
- Fonction “cuisson automatique”.
- Fonction “maintien chaud”.

La procédure de rappel est la suivante :

- Appuyer sur la touche [ ① ].
- Appuyer sur [ ▶|| ] avant la fin du clignotement du voyant.

Les réglages précédents sont à nouveau actifs.

## Fonction « Maintien au chaud »

Cette fonction de maintien au chaud permet d’atteindre et de maintenir automatiquement une température de 70°C.

Ceci évitera aux liquides de déborder et aux mets d’attacher au fond de la casserole.

- **Enclencher / arrêter la fonction « Maintien au chaud » :**

Action	Bandeau de commande	Afficheur
Activer le maintien à 70°C	Appuyer sur [     ]	[ U ] et [ ☎ ]
Arrêter le maintien au chaud	Glisser sur le « SLIDER » ou appuyer à nouveau sur la touche	[ 0 ] à [ P ] [ 0 ]

La durée maximale de maintien au chaud est de 2 heures.

## Fonction Bridge

Cette fonction permet de combiner 2 zones (zones de gauche, zones de droite) avec les mêmes fonctionnalités qu’une seule zone. La fonction Booster n’est pas compatible avec cette fonction.

Action	Bandeau de commande	Afficheur
Mise en route	Appuyer sur [ ① ]	[ 0 ]
Activer le bridge	Appuyer simultanément sur [     ] des 2 zones à combiner	[ 0 ] et [ ☎ ]
Sélectionner la puissance	Glisser sur le « SLIDER » qui affiche la puissance	[ 1 ] à [ 9 ]
Arrêter le bridge	Appuyer simultanément sur [     ] des 2 zones combinées	[ 0 ]

## Verrouillage du bandeau de commande

Pour éviter de modifier une sélection de la table de cuisson, notamment dans le cadre du nettoyage de la vitre, le bandeau de commande (à l’exception de la touche marche/arrêt [ ① ]) peut être verrouillé.

Action	Bandeau de commande	Afficheur
Activer la table	Appuyer 2 sec. sur [ ① ]	[ 0 ]
Verrouiller la table	Appuyer simultanément sur [ ☎ ] et sur [ ▶   ] puis rappuyer sur [ ☎ ]	[ L ]
Déverrouiller la table	Appuyer simultanément sur [ ☎ ] et sur [ ▶   ] puis rappuyer sur [ ☎ ]	[ 0 ] ou [ H ]

## Fonction Chef

Cette fonction change la plaque de cuisson en 2 grandes zones.

- **Enclencher / arrêter la fonction Chef:**

### Action

Activer la fonction Chef

### Bandeau de commande

Appuyer sur [  ]

### Afficheur

[ 6 ] et [  ] à gauche  
[ 6 ] et [  ] à droite

Stopper la fonction Chef

Appuyer sur [  ]

[ 0 ]

# CONSEILS DE CUISSON

## Qualité des casseroles

**Matériaux adaptés** : acier, acier émaillé, fonte, inox à fond ferro-magnétique, aluminium à fond ferro-magnétique.

**Matériaux non adaptés** : aluminium et inox à fond non ferro-magnétique, cuivre, laiton, verre, céramique, porcelaine.

Les fabricants spécifient si leurs produits sont compatibles induction.

Pour vérifier si des casseroles sont compatibles :

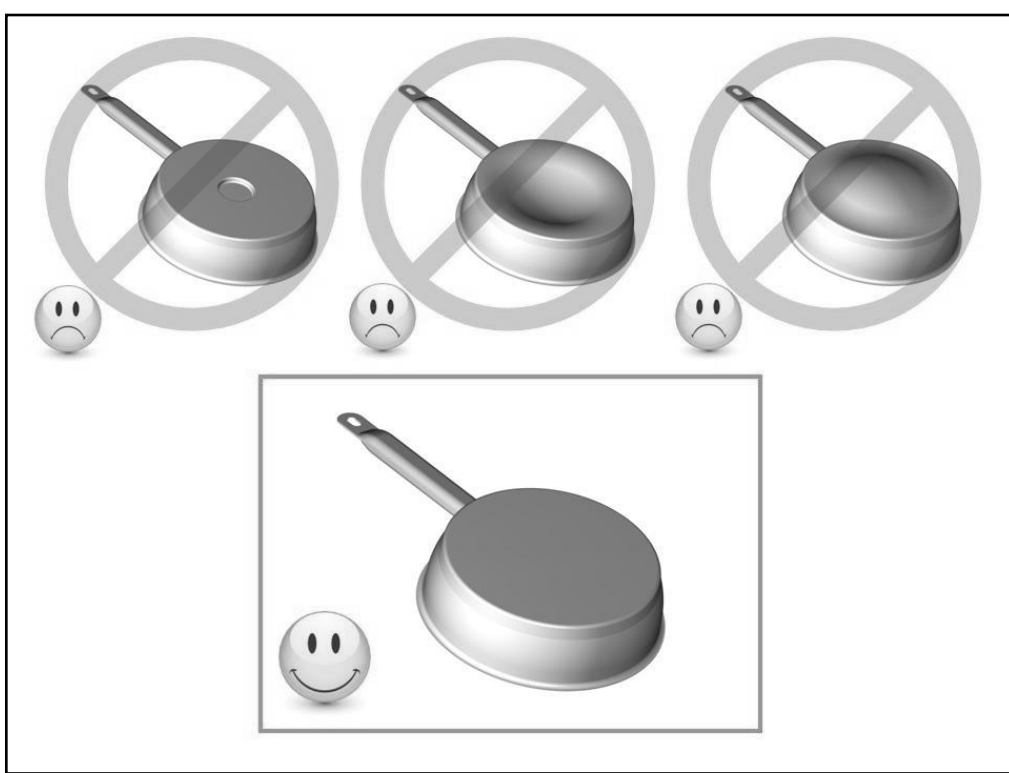
- Placez un peu d'eau dans une casserole placée sur une zone de cuisson induction réglée au niveau [ 9 ]. Cette eau doit chauffer en quelques secondes.
- Placez un aimant sur le fond externe de la casserole, il doit rester collé.

Certaines casseroles peuvent faire du bruit lorsqu'elles sont placées sur une zone de cuisson à induction. Ces bruits ne traduisent en aucun cas un défaut de l'appareil et n'influent nullement sur son fonctionnement.

La qualité du fond de la casserole peut influencer l'uniformité de la cuisson et l'enregistrement de puissance de la casserole.

N'utilisez que des casseroles et des poêles à fond lisse. Les bases rugueuses des casseroles et des poêles raient le verre.

Utilisez de préférence des sauteuses à bords droits. Pour les poêles aux bords inclinés, l'induction agit aussi dans les zones de bordure de la poêle. Par conséquent, le bord des poêles se décolore.



## Dimension des casseroles

Les zones de cuisson s'adaptent automatiquement à la dimension du fond de la casserole jusqu'à une certaine limite. Le fond de cette casserole doit cependant avoir un diamètre minimum en fonction du diamètre de la zone de cuisson correspondante.

Afin d'obtenir le rendement maximum de votre table de cuisson, veuillez placer la casserole bien au centre de la zone de cuisson.

## Exemples de réglage des puissances de cuisson

(Les valeurs ci-dessous sont indicatives)

1 à 2	Faire fondre Réchauffer	Sauces, beurre, chocolat, gélatine Plats pré-cuisinés
2 à 3	Gonfler Décongélation	Riz, pudding et plats cuisinés Légumes, poisson, produits congelés
3 à 4	Vapeur	Légumes, poissons, viande
4 à 5	Eau	Pommes de terre à l'eau, soupes, pâtes Légumes frais
6 à 7	Cuire à feu doux	Viandes, foie, œufs, saucisses Goulasch, roulades, tripes
7 à 8	Cuire Frire	Pommes de terre, beignets, galettes
9	Frire, Porter à ébullition	Steaks, omelettes eau
P et .. //	Frire, Porter à ébullition	Porter à ébullition des quantités importantes d'eau

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

---

**Pour nettoyer, il faut mettre l'appareil hors fonctionnement.**

Laissez refroidir l'appareil, car risques de brûlures.

- Nettoyez les restes de cuisson avec de l'eau additionnée de produit vaisselle ou un produit du commerce conseillé pour la vitrocéramique.
- N'utilisez en aucun cas d'appareils « à vapeur » ou « à pression ».
- Ne pas utiliser d'objets qui risqueraient de rayer la vitrocéramique (tel que tampon abrasifs ou pointe de couteau...).
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs qui pourraient endommager l'appareil.
- Séchez l'appareil avec un chiffon propre.
- Enlevez immédiatement le sucre et les mets contenant du sucre.

## QUE FAIRE EN CAS DE PROBLEME

---

**La table de cuisson ou les zones de cuisson ne s'enclenchent pas :**

- La table est mal connectée au réseau électrique.
- Le fusible de protection a sauté.
- Vérifiez si le verrouillage n'est pas activé.
- Les touches sensitives sont couvertes d'eau ou de graisse.
- Un objet est posé sur les touches sensitives.

**Le symbole [ U ] s'affiche :**

- Il n'y a pas de casserole sur la zone de cuisson.
- Le récipient utilisé n'est pas compatible avec l'induction.
- Le diamètre du fond de casserole est trop petit par rapport à la zone de cuisson.

**Le symbole [ E ] s'affiche :**

- Débranchez et rebranchez la table de cuisson
- appelez le Service Après-ventes.

## **L'une des zones ou l'ensemble du plan de cuisson se déclenche :**

- Le déclenchement de sécurité a fonctionné.
- Celui-ci s'actionne dans le cas où vous avez oublié de couper une des zones de chauffe.
- Il s'enclenche également lorsqu'une ou plusieurs touches sensitives sont couvertes.
- Une des casseroles est vide et son fond a surchauffé.
- La table dispose également d'un dispositif de réduction automatique de niveau de puissance et de coupure automatique en cas de surchauffe.

## **La soufflerie de ventilation continue de tourner après l'arrêt de la table :**

- Ce n'est pas un défaut, le ventilateur continue de protéger l'électronique de l'appareil.
- La soufflerie s'arrête automatiquement.

## **La commande de cuisson automatique ne s'enclenche pas :**

- La zone de cuisson est encore chaude [ H ].
- Le niveau de cuisson maximum est enclenché [ 9 ].

## **Le symbole [ L ] s'affiche :**

- Se référer au chapitre verrouillage du bandeau de commande.

## **Le symbole [ U ] s'affiche :**

- Se référer au chapitre "Maintien chaud".

## **Le symbole [ II ] s'affiche :**

- Se référer au chapitre "Pause".

## **Le symbole [ R ] ou [ Er03 ] s'affiche :**

- Un objet ou un liquide recouvre les touches de la commande. Le symbole disparaît une fois les touches libérées ou nettoyées.

## **Le symbole [ E2 ] ou [ EH ] s'affiche :**

- La table est en surchauffe, laissez-la refroidir puis rallumez-la.

## **Le symbole [ E3 ] s'affiche :**

- La casserole n'est pas adaptée, changez de casserole.

## **Le symbole [ E6 ] s'affiche :**

- Réseau électrique défectueux. Contrôlez la fréquence et la tension du réseau électrique.

## **Le symbole [ E8 ] s'affiche :**

- L'entrée d'air du ventilateur est obstruée, libérez-la.

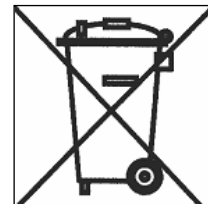
**Si un des symboles ci-dessus persiste,appelez le Service Après-Ventes.**

Si aucun code d'erreur ne s'affiche et que l'interface utilisateur ne répond à aucune pression sur une touche, vérifiez la tension d'alimentation pour identifier des fils manquants, ses ponts manquants et une connexion incorrecte à 400 V.

## **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

- Les matériaux d'emballage sont écologiques et recyclables.
- Les appareils électriques sont composés de matériaux recyclables et parfois de matériaux nocifs pour l'environnement, mais nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'appareil.

- Ne jetez en aucun cas votre appareil avec les déchets ménagers.
- Faites appel au service d'enlèvement ou aux sites de dépôt mis en place par votre commune et adaptés au recyclage des appareils électroménagers.



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

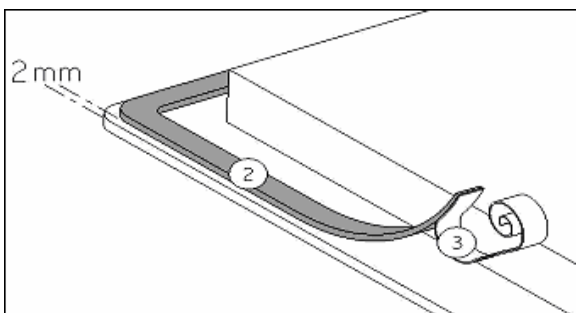
Le montage relève de la compétence exclusive de spécialistes.

L'utilisateur est tenu de respecter la législation et les normes en vigueur dans son pays de résidence.

## Mise en place du joint d'étanchéité

Le joint adhésif fourni avec l'appareil permet d'éviter toute infiltration dans le meuble.

Sa mise en place doit être effectuée avec un grand soin suivant le croquis ci-dessous.



Coller le joint (2) sur le rebord de la table à 2mm du bord externe, après avoir ôté la feuille de protection (3).

## Encastrement :

- **Dimension de découpe :**

Dimension de découpe	Dimension du verre	Epaisseur du verre	Rayon
560 x 490 mm	590 x 520 mm	4mm	5 mm

- **La distance entre la table de cuisson et le mur doit être au minimum de 40mm.**
- La table de cuisson est un appareil qui appartient à la classe de protection « Y ». Lors de son encastrement, une paroi d'armoire haute ou un mur peut se trouver sur l'un des côtés et sur la face arrière. **Mais de l'autre côté, aucun meuble ni aucun appareil ne doit être plus haut que le plan de cuisson.**
- Les placages et revêtements des plans de travail doivent être réalisés en matériaux résistant à la chaleur (75°C).
- Les baguettes de bord murales doivent être thermo résistantes.
- Les matériaux des plans de travail peuvent gonfler au contact de l'humidité. Pour protéger le chant de la découpe, appliquer un vernis ou une colle spéciale.
- N'installer pas la table au-dessus d'un four non ventilé ou d'un lave-vaisselle.
- Garantir entre le fond du caisson de l'appareil **un espace de 20 mm** pour assurer une bonne circulation de l'air de refroidissement de l'électronique.
- Si un tiroir se trouve sous le plan de cuisson, éviter d'y ranger des objets inflammables (par exemple : spray) et des objets non résistants à la chaleur.
- L'écart de sécurité entre la table de cuisson et la hotte aspirante placée au-dessus d'elle doit respecter les indications du fabricant de hottes. En cas d'absence d'instructions respecter une distance minimum de 500mm.
- Le câble de raccordement ne doit être soumis, après encastrement, à aucune contrainte mécanique, comme par exemple du fait d'un tiroir.
- N'utilisez pas de grilles de protection ou de dispositifs de protection inadaptés pour la table de cuisson. Cela peut causer des accidents.
- **MISE EN GARDE :** Utiliser uniquement les dispositifs de protection de table de cuisson conçus par le fabricant de l'appareil de cuisson ou indiqués par le fabricant de l'appareil dans les instructions d'utilisation comme adaptés ou les dispositifs de protection de table de cuisson intégrés à l'appareil. L'utilisation de dispositifs de protection non appropriés peut entraîner des accidents.

# CONNEXION ELECTRIQUE

- L'installation de cet appareil et son branchement au réseau électrique ne doit être confiés qu'à un électricien parfaitement au fait des prescriptions normatives.
- La protection contre les pièces sous tension doit être assurée après le montage.
- Les données de raccordement nécessaires se trouvent sur la plaque signalétique et la plaque de branchement placées sous l'appareil.
- Cet appareil doit être séparé du secteur par un dispositif de sectionnement omnipôles. Lorsque celui-ci est ouvert (déclenché), un écartement de 3mm doit être assuré.
- Le circuit électrique doit être séparé du réseau par des dispositifs appropriés, par exemple les disjoncteurs, les fusibles, les disjoncteurs différentiels et les contacteurs.
- Si l'appareil n'est pas muni d'une fiche accessible, des moyens de déconnection doivent être incorporé à l'installation fixe conformément aux réglementations de l'installation.
- Le câble d'alimentation doit être placé de sorte à ce qu'il ne touche pas de parties chaudes de la table de cuisson.

## Attention !

Cet appareil n'est conçu que pour une alimentation en 230 V~ 50/60 Hz.

Raccordez toujours le fil de terre de protection.

Respectez le schéma de raccordement.

Le boîtier de raccordement se situe sous la plaque de cuisson. Pour ouvrir le capot, servez-vous d'un tournevis moyen. Placez le dans les 2 fentes situées à l'avant des 2 flèches.

Réseau	Raccordement	Diamètre câble	Câble	Calibre de protection
230V~ 50/60Hz	1 Phase + N	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400V~ 50/60Hz	2 Phases + N	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

\* calculé avec le coefficient de simultanéité suivant standard EN 60 335-2-6

## Branchement de la table:

Pour vous adapter au réseau électrique, veuillez utiliser les pontets en laiton situés dans le boîtier de connexion

### Monophasé 230V~1P+N :

Mettre un pontet entre les plots L1 et L2 et entre les plots N1 et N2 Visser la terre au plot "terre", le neutre N au plot N1 ou N2, la phase L1 sur le plot L1 ou L2.

### Biphasé 400V~2P+N :

Mettre un pontet entre les plots N1 et N2 Visser la terre au plot "terre", le neutre N au plot N1 ou N2, la phase L1 sur le plot L1 et la phase L2 sur le plot L2.

## Attention !

**Veillez à bien engager les fils et à bien serrer les vis.**

**4 semaines après l'installation, veillez à bien resserrer les vis dans le bornier de branchement.**

**Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident résultant d'un mauvais branchement, ou qui pourrait survenir à l'usage d'un appareil non relié à la terre ou équipé d'une terre défectueuse.**

**Dear customer,**

Thank you for having chosen our induction ceramic hob.

In order to make the best use of your appliance, we would advise you to read carefully the following notes and to keep them for a later consulting.

## **SUMMARY**

---

<b>SAFETY .....</b>	<b>39</b>
PRECAUTIONS BEFORE USING .....	39
USING THE APPLIANCE.....	40
PRECAUTIONS NOT TO DAMAGE THE APPLIANCE .....	41
PRECAUTIONS IN CASE OF APPLIANCE FAILURE.....	42
OTHER PROTECTIONS.....	42
<b>DESCRIPTION OF THE APPLIANCE.....</b>	<b>43</b>
TECHNICAL CHARACTERISTICS .....	43
CONTROL PANEL.....	44
<b>USE OF THE APPLIANCE .....</b>	<b>44</b>
DISPLAY.....	44
VENTILATION .....	44
<b>STARTING-UP AND APPLIANCE MANAGEMENT .....</b>	<b>44</b>
BEFORE THE FIRST USE .....	44
INDUCTION PRINCIPLE.....	45
SENSITIVE TOUCH .....	45
POWER SELECTION ZONE "SLIDER" AND TIMER SETTING ZONE .....	45
STARTING-UP .....	45
PAN DETECTION.....	46
RESIDUAL HEAT INDICATION .....	46
BOOSTER FUNCTION.....	46
TIMER.....	47
AUTOMATIC COOKING .....	47
STOP&Go FONCTION .....	48
RECALL FUNCTION .....	48
« KEEP WARM » FUNCTION .....	48
BRIDGE FONCTION .....	48
CHEF FONCTION .....	49
CONTROL PANEL LOCKING .....	49
<b>COOKING ADVICE.....</b>	<b>50</b>
PAN QUALITY .....	50
PAN DIMENSION .....	50
EXAMPLES OF COOKING POWER SETTING .....	51
<b>MAINTENANCE AND CLEANING .....</b>	<b>51</b>
<b>WHAT TO DO IN CASE OF A PROBLEM.....</b>	<b>51</b>
<b>ENVIRONMENT PRESERVATION .....</b>	<b>52</b>
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS.....</b>	<b>53</b>
<b>ELECTRICAL CONNECTION.....</b>	<b>54</b>

# **SAFETY**

---

## **Precautions before using**

- Unpack all the materials.
- The installation and connecting of the appliance have to be done by approved specialists. The manufacturer can not be responsible for damage caused by building-in or connecting errors.
- To be used, the appliance must be well-equipped and installed in a kitchen unit and an adapted and approved work surface.
- This domestic appliance is exclusively for the cooking of food, to the exclusion of any other domestic, commercial or industrial use.
- Remove all labels and self-adhesives from the ceramic glass.
- Do not change or alter the appliance.
- The cooking plate cannot be used as freestanding or as working surface.
- The appliance must be grounded and connected conforming to local standards.
- Do not use any extension cable to connect it.
- The appliance cannot be used above a dishwasher or a tumble-dryer: steam may damage the electronic appliances.
- The appliance is not intended to be operated by means of external timer or separate remote control system.

## **Using the appliance**

- Switch the heating zones off after using.
- Keep an eye on the cooking using grease or oils: that may quickly ignite.
- Be careful not to burn yourself while or after using the appliance.
- Make sure no cable of any fixed or moving appliance contacts with the glass or the hot saucepan.
- Magnetically objects (credit cards, floppy disks, calculators) should not be placed near to the engaged appliance.
- Do not place any metallic object except heating containers. In case of untimely engaging or residual heat, this one may heat, melt or even burn.
- Never cover the appliance with a cloth or a protection sheet. This is supposed to become very hot and catch fire.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hob surface since they can get hot.

## Precautions not to damage the appliance

- Raw pan bottoms or damaged saucepans (not enamelled cast iron pots,) may damage the ceramic glass.
- Sand or other abrasive materials may damage ceramic glass.
- Avoid dropping objects, even little ones, on the vitroceramic.
- Do not hit the edges of the glass with saucepans.
- Make sure that the ventilation of the appliance works according to the manufacturer's instructions.
- Do not put or leave empty saucepans on the vitroceramic hobs.
- Sugar, synthetic materials or aluminium sheets must not contact with the heating zones. These may cause breaks or other alterations of the vitroceramic glass by cooling: switch on the appliance and take them immediately out of the hot heating zone (be careful: do not burn yourself).
- **WARNING:** Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire.
- **CAUTION:** The cooking process has to be supervised. A short term cooking process has to be supervised continuously
- **WARNING:** Danger of fire: do not store items on the cooking surface.
- Never place any hot container over the control panel.
- If a drawer is situated under the embedded appliance, make sure the space between the content of the drawer and the inferior part of the appliance is large enough (2 cm). This is essential to guaranty a correct ventilation.
- Never put any inflammable object (ex. sprays) into the drawer situated under the vitroceramic hob. The eventual cutlery drawers must be resistant to heat.

## **Precautions in case of appliance failure**

- In case of a malfunction, switch off the appliance and turn off the electrical supply.
- If the ceramic glass is cracked or fissured, you must unplug the appliance and contact the after sales service.
- Repair should be done by specialists. Do not open the appliance yourself.
- **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of an electric shock.

## **Other protections**

- Make sure that the pan is always placed in the middle of the cooking zone. The bottom of the pan has to cover the cooking zone as much as possible.
- For people with a pacemaker, the magnetic field could influence its function. We recommend you to retrieve further information from the retailer or the doctor.
- Do not use aluminium or synthetic containers: they can melt on hot cooking zones.
- **NEVER** try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket.



**THE USE OF EITHER POOR QUALITY POTS OR ANY  
INDUCTION ADAPTOR PLATE FOR NON-MAGNETIC  
COOKWARE RESULTS IN A WARRANTY BREACH.  
IN THIS CASE, THE MANUFACTURER CANNOT BE  
HELD RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE CAUSED TO  
THE HOB AND/OR ITS ENVIRONMENT.**



# DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

---

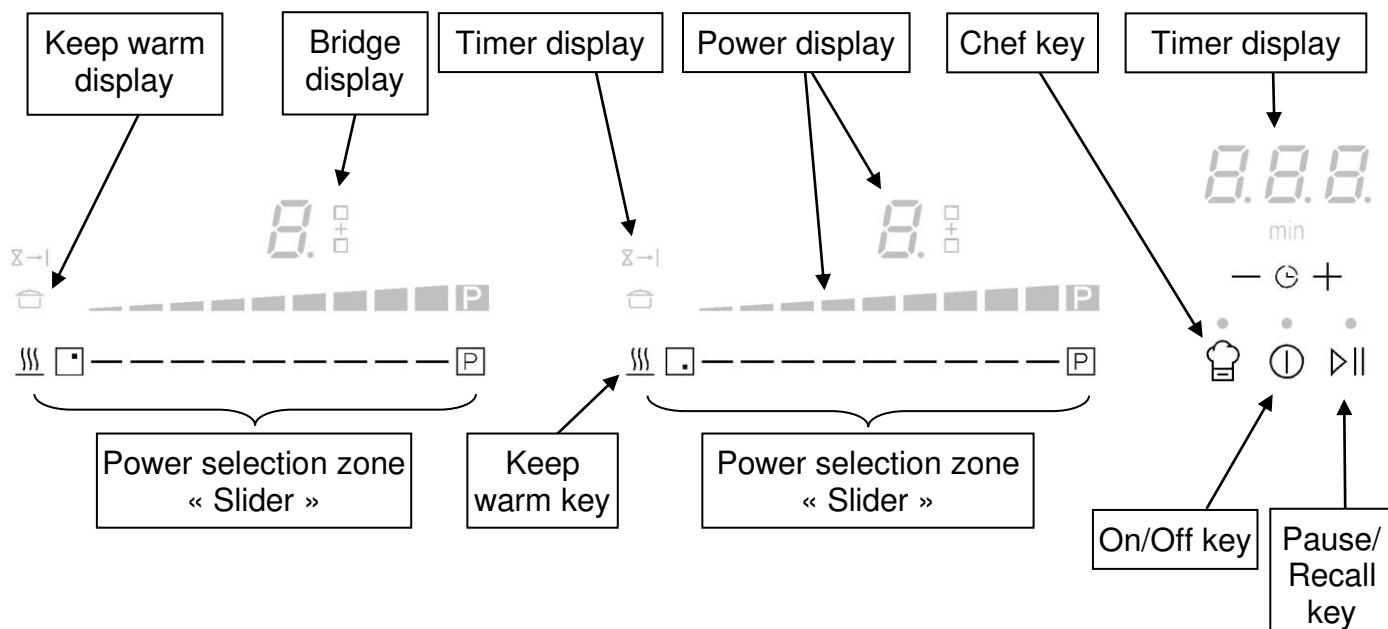
## Technical characteristics

Type	EKI640R EKI650R
Total power	7400 W
Energy consumption for the hob EC <sub>hob</sub> **	173,4 Wh/kg
<b>Front left heating zone</b>	210 x 190 mm
Minimum detection	Ø 110 mm
Nominal power*	2100 W
Booster*	2500 W
Double Booster*	3000 W
Standardised cookware category**	C
Energy consumption EC <sub>cw</sub> **	159,5 Wh/kg
<b>Rear left heating zone</b>	210 x 190 mm
Minimum detection	Ø 110 mm
Nominal power*	2100 W
Booster*	2500 W
Double Booster*	3000 W
Standardised cookware category**	B
Energy consumption EC <sub>cw</sub> **	188 Wh/kg
<b>Rear right heating zone</b>	210 x 190 mm
Minimum detection	Ø 110 mm
Nominal power*	2100 W
Booster*	2500 W
Double Booster*	3000 W
Standardised cookware category**	A
Energy consumption EC <sub>cw</sub> **	186,4 Wh/kg
<b>Front right heating zone</b>	210 x 190 mm
Minimum detection	Ø 110 mm
Nominal power*	2100 W
Booster*	2500 W
Double Booster*	3000 W
Standardised cookware category**	C
Energy consumption EC <sub>cw</sub> **	159.5 Wh/kg

\* The given power may change according to the dimensions and material of the pan.

\*\* calculated according to the method of measuring performance (EN 60350-2).

## Control panel



## USE OF THE APPLIANCE

### Display

<u>Display</u>	<u>Designation</u>	<u>Description</u>
0	Zero	The heating zone is activated.
1...9	Power level	Selection of the cooking level.
U	No pan detection	No pan or inadequate pan.
A	Heat accelerator	Automatic cooking.
E	Error message	Electronic failure.
H	Residual heat	The heating zone is hot.
P	Booster	The Booster is activated.
.. //	Double Booster	The Double Booster is activated.
L	Locking	The hob is locking.
U	Keep warm	Maintain automatically at 70°C.
II	Pause	The hob is in pause.
□ + □	Bridge	2 cooking zones are combined.

### Ventilation

The cooling system is fully automatic. The cooling fan starts with a low speed. The ventilation starts with a high speed when the hob is intensively used. The cooling fan reduces speed and stops automatically when the electronic circuit is cooled.

## STARTING-UP AND APPLIANCE MANAGEMENT

### Before the first use

Clean your hob with a damp cloth and dry the surface thoroughly. Do not use detergent which risks causing blue-tinted colour on the glass surface.

## Induction principle

An induction coil is located under each heating zone. When it is engaged, it produces a variable electromagnetic field which produces inductive currents in the ferromagnetic bottom plate of the pan. The result is a heating-up of the pan located on the heating zone.

Of course the pan has to be magnetic:

- All ferromagnetic pans are recommended (please verify by using a small magnet): cast iron and steel pans, enamelled pans, stainless-steel pans with ferromagnetic bottoms.
- Exclusions: copper, pure stainless-steel, aluminium, glass, wood, ceramic, stoneware.

The induction heating zone adapts automatically to the size of the pan. If the diameter is too small, the pan doesn't work. This diameter will vary the function of the heating zone diameter. If the pan is not adapted to the induction hob the display will show [ U ].

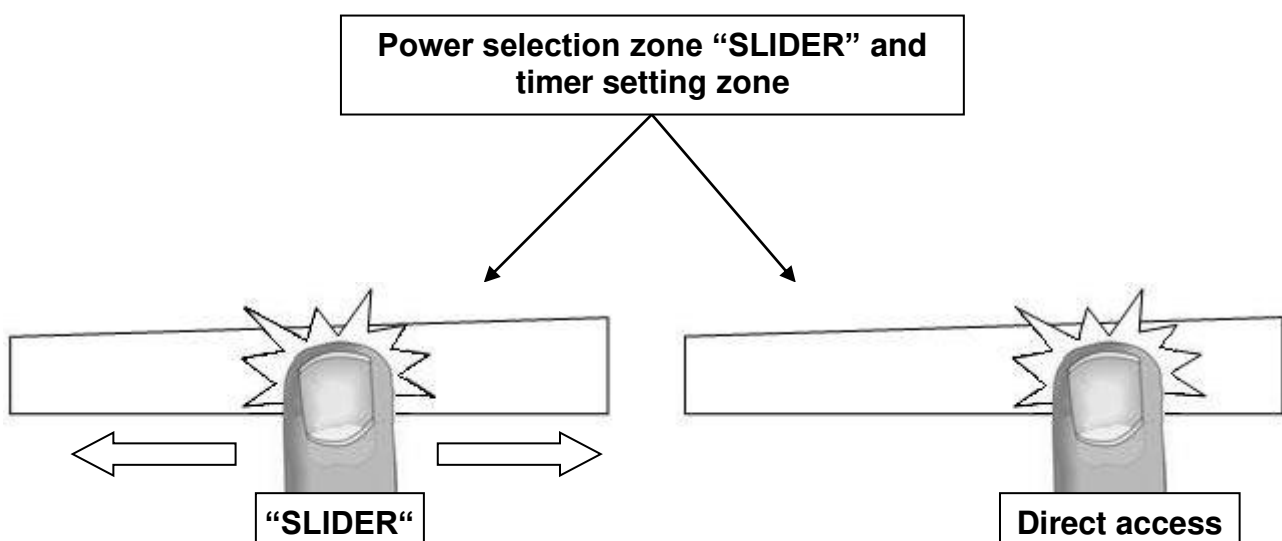
## Sensitive touch

Your ceramic hob is equipped with electronic controls with sensitive touch keys. When your finger presses the key, the corresponding command is activated. This activation is validated by a control light, a letter or a number in the display and/or a "beep" sound.

**In the case of a general use press only one key at a time.**

## Power selection zone “SLIDER” and timer setting zone

To select the power with the slider, slide your finger on the “SLIDER” zone. You can directly access if you put your finger directly on the chosen level.



## Starting-up

- Start up / switch off the hob:

Action	Control panel	Display
To start	Press key [ ① ]	[ 0 ]
To stop	Press key [ ① ]	Nothing or [ H ]

- Start up / switch off a heating zone:

Action	Control panel	Display
To set (adjust the power)	Slide on the “SLIDER” to the right or to the left	[ 1 ] to [ P ]
To stop	Slide to [ 0 ] on “SLIDER”	[ 0 ] or [ H ]
If no action is made within 20 second the electronics return to the waiting position.		

## Pan detection

This cooktop is fitted with an interactive control system that makes it very easy and comfortable to use. After switching on the cooktop, when you put a cookware on the glass, the control system automatically detects it. This system also automatically indicates you which slider control to use by displaying a [ 0 ] over it. You then just have to set the expected cooking level.

The pan detection ensures perfect performance. The induction will not work if:

- There is no pan on the heating zone or if this pan is not adapted to the induction. In this case it is impossible to increase the power and the display shows [ U ]. This symbol disappears when a pan is put on the heating zone that is compatible.
- The pan is removed from the heating zone the operation is stopped. The display shows [ U ]. The symbol [ U ] disappears when the pan is put back to the heating zone. The cooking continues with the power level set before.

After use, switch the heat element off: don't leave the pan detection [ U ] active.

## Residual heat indication

After the heating zone is turned off, or the complete stop of the hob, the heating zones are still hot and indicates [ H ] on the display.

The symbol [ H ] disappears when the heating zones may be touched without danger.

When the residual heat indicators are on, don't touch the heating zones and don't put any heat sensitive object on them. **There are risks of burn and fire.**

## Booster function

The Booster function [ P ] and double booster grants a boost of power to the selected heating zone. If this function is activated the heating zones work for 5 minutes with an ultra high power. Booster is needed for example to heat up large quantities of water rapidly, like for noodles

- Start up / Stop the booster function:

Action	Control panel	Display
Start up the Booster	Slide to the end of the "SLIDER" or press directly on key [ P ]	[ P ]
Stop the Booster	Slide on the "SLIDER"	[ 9 ] to [ 0 ]

- Start up / Stop the double booster function:

Action	Control panel	Display
Start up the Booster	Slide to the end of the "SLIDER" or press directly on key [ P ]	[ P ]
Start up the double booster	re-press key [ P ]	[ .. .. and P ]
Stop the double Booster	Slide on the "SLIDER"	[ P ] to [ 0 ]
Stop the Booster	Slide on the "SLIDER"	[ 9 ] to [ 0 ]

- Power management:

The whole cooking hob is activated with a maximum limit of power. When the booster function is activated, and in order to exceed the maximum power, the electronic system reduces the power level of other heating zones. The display will blink on [ 9 ] for a few seconds and then shows the maximum of power allowed :

Heating zone selected  
[ P ] is displayed

The other heating zone: (example: power level 9)  
[ 9 ] goes to [ 6 ] or [ 8 ] depending the type of zone

## Timer

The timer is able to be used simultaneously with all heating zones with different time settings (from 0 to 999 minutes) for each heating zone.

- **Setting and modification of the cooking time :**

Action	Control panel	Display
Select the power level	Slide on the "SLIDER"	[ 1 ] to [ P ]
Select the Timer	Press simultaneously key [ - ] and [ + ] from the timer until the desired display is on	Timer display on
Decrease the time	Press key [ - ] from the timer	[ 60 ] to 59, 58...
Increase the time	Press key [ + ] from the timer	Time increase
After a few seconds, the [ min ] display stops with blinking. The time is confirmed and the timer starts.		

- **To stop the cooking time:**

Action	Control panel	Display
Select the Timer	Press simultaneously key [ - ] and [ + ] from the timer until the desired display is on	Timer display on
Stop the time	Press key [ - ] from the timer	[ 000 ]
If several timers are activated, repeat the process.		

- **Egg timer function :**

Egg timer is an independent function. It stops as soon as a heating zone starts up.  
If the egg timer is on and the hob is switched off, the timer continues until time runs out.

Action	Control panel	Display
Activate the hob	Press display [ ① ]	[ 0 ]
Select the Timer	Press simultaneously key [ - ] and [ + ] from the timer	[ 000 ]
Decrease the time	Press key [ - ] from the timer	[ 60 ] to 59, 58...
Increase the time	Press key [ + ] from the timer	Time increase
After a few seconds, the [ min ] display stops with blinking. The time is confirmed and the timer starts.		

- **Automatic stop at the end of the cooking time:**

As soon as the selected cooking time is finished the timer display blinks [ 000 ] and a sound rings.  
To stop the sound and the blinking, press the key [ - ] and [ + ].

## Automatic cooking

All the cooking zones are equipped with an automatic cooking device. The cooking zone starts at full power for a certain time, and will then reduce automatically the power on the pre-selected level.

- **Start-up :**

Action	Control panel	Display
Power level selection (for example « 7 »)	Slide on the "SLIDER" to [ 7 ] and hold 3s	[ 7 ] is blinking with [ A ]

- **Switching off the automatic cooking :**

Action	Control panel	Display
Power level selection	Slide on the "SLIDER"	[ 0 ] to [ 9 ]

## Stop&Go fonction

This function stops all the hob's cooking temporarily and then allows restarting with the same settings.

- Start up/stop the pause function :

Action	Control panel	Display
Engage pause	Press [  ]	[ II ] and control light on
Stop the pause	Press [  ]	"SLIDER" animated
	Press on the animated "slider"	previous settings

## Recall Function

After switching off the hob [ ], it is possible to recall the last settings.

- Cooking stages of all cooking zones (Booster)
- Minutes and seconds of programmed cooking zone-related timers
- Keep warm function

The recall procedure is following:

- Press the key [ ]
- Then press [ ] before the light stops blinking.

The previous settings are again active.

## « Keep warm » Function

This function allows liquids to reach and maintain automatically a temperature of 70°C.  
This will avoid liquids overflowing and fast burning the bottom of the pan.

- To engage, to start the function « Keep warm » :

Action	Control panel	Display
70°C to engage	Press [  ]	[ U ] and [  ]
To stop	Slide on the "SLIDER" or press [  ]	[ 0 ] to [ P ] [ 0 ]

The maximum duration on keep warm is 2 hours.

## Bridge Fonction

This function allows the use of 2 cooking zones at the same time (left zones, right zones) with the same features as a single cooking zone. Booster function isn't allowed.

Action	Control panel	Display
Activate the hob	Press display [  ]	[ 0 ]
Activate the bridge	Press simultaneously on [  ] of the 2 cooking zones	[ 0 ] and [  ]
Increase bridge	Slide on the "SLIDER" witch indicates the power	[ 1 ] to [ 9 ]
Stop the bridge	Press simultaneously on [  ] of the 2 cooking zones	[ 0 ]

## Chef Fonction

This function changes the hob in 2 big zones.  
The power level can be modified by the user.

- Start up/stop the chef function:

<u>Action</u>	<u>Control panel</u>	<u>Display</u>
Engage the chef function	press [  ]	[ 6 ] and [  ]
Stop the chef function	press [  ]	[ 6 ] and [  ] [ 0 ]

## Control panel locking

To avoid accidentally activating or interfering with the settings of the cooking zones, for instance when cleaning, the control panel can be locked (with exception of the On/Off key [  ]).

<u>Action</u>	<u>Control panel</u>	<u>Display</u>
Locking the hob	Press simultaneously on [  ] and [  ] and then press [  ] again	[ L ]
Unlock the hob	Press simultaneously on [  ] and [  ] and then press [  ] again	Nothing

# COOKING ADVICE

## Pan quality

**Accepted materials:** steel, enamelled steel, cast iron, ferromagnetic stainless-steel, aluminium with ferromagnetic bottom.

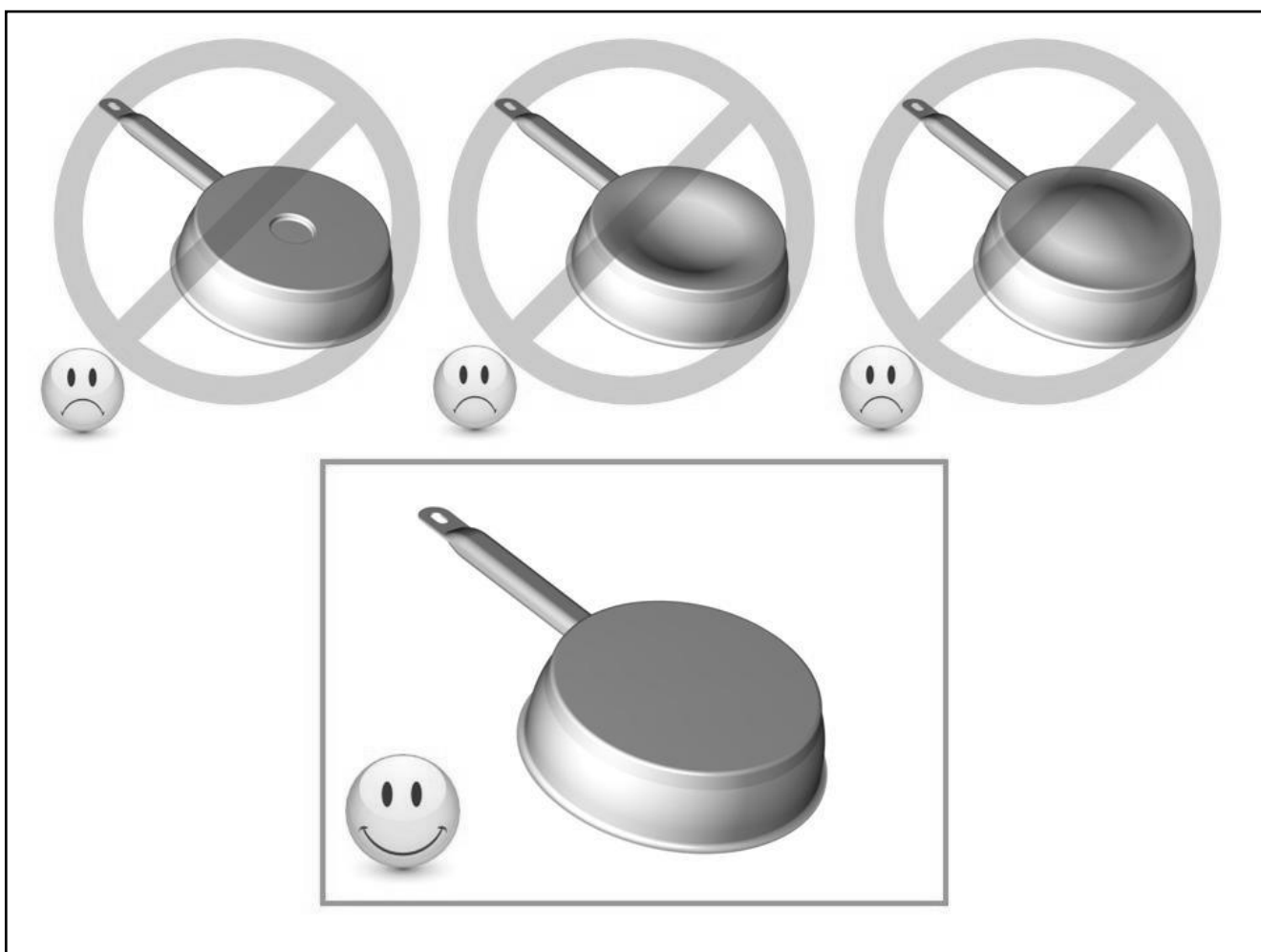
**Not accepted materials:** aluminium and stainless-steel without ferromagnetic bottom, copper, brass, glass, ceramic, porcelain.

The manufacturers specify if their products are compatible induction.

To check if pans are compatible:

- Put a little water in a pan placed on an induction heating zone set at level [ 9 ]. This water must heat in a few seconds.
- A magnet sticks on the bottom of the pan.

Certain pans can make noise when they are placed on an induction cooking zone. This noise doesn't mean any failure on the appliance and doesn't influence the cooking operating.



## Pan dimension

The cooking zones are, up to a certain limit, automatically adapted to the diameter of the pan. However the bottom of this pan must have a minimum of diameter according to the corresponding cooking zone.

To obtain the best efficiency of your hob, please place the pan in the centre of the cooking zone.

## Examples of cooking power setting

(the values below are indicative)

1 to 2	Melting Reheating	Sauces, butter, chocolate, gelatine Dishes prepared beforehand
2 to 3	Simmering Defrosting	Rice, pudding, sugar syrup Dried vegetables, fish, frozen products
3 to 4	Steam	Vegetables, fish, meat
4 to 5	Water	Steamed potatoes, soups, pasta, fresh vegetables
6 to 7	Medium cooking Simmering	Meat, liver, eggs, sausages Goulash, roulade, tripe
7 to 8	Cooking	Potatoes, fritters, wafers
9	Frying, roasting Boiling water	Steaks, omelettes, fried dishes Water
P and ... //	Frying, roasting Boiling water	Scallops, steaks Boiling significant quantities of water

## MAINTENANCE AND CLEANING

---

### Switch-off the appliance before cleaning.

Do not clean the hob if the glass is too hot because there is a **risk of burn**.

- Remove light marks with a damp cloth with washing up liquid diluted in a little water. Then rinse with cold water and dry the surface thoroughly.
- Highly corrosive or abrasive detergents and cleaning equipment likely to cause scratches must absolutely be avoided.
- Do not ever use any steam-cleaner or pressure washer to clean the appliance.
- Do not use any object that may scratch the ceramic glass.
- Ensure that the pan is dry and clean. Ensure that there are no grains of dust on your ceramic hob or on the pan. Sliding rough saucepans will scratch the surface.
- Spillages of sugar, jam, jelly, etc. must be removed immediately. This will prevent the surface being damaged.

## WHAT TO DO IN CASE OF A PROBLEM

---

### The hob or the cooking zone doesn't start-up:

- The hob is badly connected on the electrical network.
- The protection fuse cut-off.
- The locking function is activated.
- The sensitive keys are covered of grease or water.
- An object is put on a key.

### The control panel displays [ U ]:

- There is no pan on the cooking zone.
- The pan is not compatible with induction.
- The bottom diameter of the pan is too small.

### The control panel displays [ E ]:

- Disconnect and replug the hob.
- Call the After-sales Service.

### **One or all cooking zone cut-off:**

- The safety system functioned.
- You forgot to cut-off the cooking zone for a long time.
- One or more sensitive keys are covered.
- The pan is empty and its bottom overheated.
- The hob also has an automatic reduction of power level and breaking Automatic overheating

### **Continuous ventilation after cutting off the hob:**

- This is not a failure, the fan continuous to protect the electronic device.
- The fan cooling stops automatically.

### **The automatic cooking system doesn't start-up:**

- The cooking zone is still hot [ H ].
- The highest power level is set [ 9 ].

### **The control panel displays [ L ]:**

- Refer to the chapter control panel locking page.

### **The control panel displays [ U ]:**

- Refer to the chapter "Keep warm".

### **The control panel displays [ II ]:**

- Refer to the chapter "Pause".

### **The control panel displays [ R ] or [ Er03 ] :**

- An object or liquid covers the control keys. The symbol disappear as soon as the key is released or cleaned.

### **The control panel displays [ E2 ] or [ EH ] :**

- The hob is overheated, let it cool and then turn it on again.

### **The control panel displays [ E3 ] :**

- The pan is not adapted, change the pan.

### **The control panel displays [ E6 ] :**

- Defective network. Control the frequency and voltage of the electrical network.

### **The control panel displays [ E8 ] :**

- The air inlet of the ventilator is obstructed, release it.

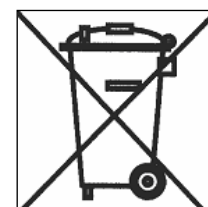
**If one of the symbols above persists, call the after-sales service.**

If no error code is displayed and the user interface does not respond to any key press, check the supply voltage for missing wires, missing bridges and incorrect connection to 400 V.

## **ENVIRONMENT PRESERVATION**

- The packing materials are ecological and recyclable.
- The electronic appliances are composed of recyclable, and sometimes harmful materials for the environment, but are necessary for the good running and the safety of the appliance.

- Don't throw your appliance out with the household refuses
- Get in touch with the waste collection centre that specialises in the recycling of the household appliances.



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

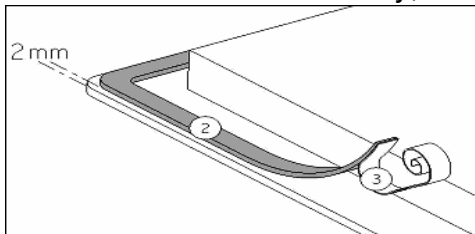
The installation comes under the exclusive responsibility of service.

The installer must respect the legislation and the standards enforce in his home country.

## **How to stick the gasket:**

The gasket supplied with the hob avoids all infiltration of liquids in the cabinet.

Installation has to be done carefully, in conformity of the following drawing.



Stick the gasket (2) two millimeters from the external edge of the glass, after removing the protection sheet (3).

## **Fitting - installing:**

- The cut-out sizes are:

Cut-size	Glass size	Glass Thickness	Radius
560 x 490 mm	590 x 520 mm	4mm	5 mm

- **Ensure that there is a distance of 50 mm between the hob and the wall or sides.**
- The hobs are classified as "Y" class for heat protection. Ideally the hob should be installed with plenty of space on either side. There may be a wall at the rear and tall units or a wall at one side. **On the other side, however, no unit or divider must stand higher than the hob.**
- The piece of furniture or the support in which the hob is to be fitted, as well as the edges of furniture, the laminate coatings and the glue used to fix them, must be able to resist temperatures of up to 100 °C.
- The mural rods of edge must be heat-resisting.
- Not to install the hob to the top of a not ventilated oven or a dishwasher.
- **Ensure under the bottom of the hob casing a space of 20 mm** to ensure good air circulation of the electronic device.
- If a drawer is placed under the work, avoid to put into this drawer flammable objects (for example: sprays) or not heat-resistant objects.
- Materials which are often used to make worktops expand on contact with water. To protect the cut out edge, apply a coat of varnish or special sealant. Particular care must be given to applying the adhesive joint supplied with the hob to prevent any leakage into the supporting furniture. This gasket guarantees a correct seal when used in conjunction with smooth work top surfaces.
- The safety gap between the hob and the cooker hood placed above must respect the indications of the hood manufacturer. In case of absence of instructions respect a distance minimum of 500 mm.
- The connection cord should be subjected, after building, with no mechanical constraint, such for example of the fact of the drawer.
- **WARNING:** Use only hob guards designed by the manufacturer of the cooking appliance or indicated by the manufacturer of the appliance in the instructions for use as suitable or hob guards incorporated in the appliance. The use of inappropriate guards can cause accidents.

# ELECTRICAL CONNECTION

- The installation of this appliance and the connection to the electrical network should be entrusted only to an electrician following the normal regulations.
- Protection against the parts under tension must be ensured after the building-in.
- The information on connections necessary are on the stickers. Place them on the hob casing near the connection box.
- Connection to the mains must be made using an earthed plug, which must be accessible after installation, or via an omnipolar circuit breaking device with a contact opening of at least 3 mm.
- The electrical circuit must be separated from the network by adapted devices, for example: circuit breakers, fuses or contactors.
- If the appliance is not fitted with an accessible plug, a disconnecting means must be incorporated in the fixed installation, in accordance with the installation regulations.
- The inlet hose must be positioned so that it does not touch any of the hot parts of the hob or oven.

## Caution!

This appliance must only be connected to a 230 V~ 50/60 Hz network.

Connect the earth wire.

Respect the connection diagram.

The connection box is located underneath at the back of the hob casing. To open the cover, use a medium screwdriver. Place it in the slits and open the cover.

Mains	Connection	Cable diameter	Cable	Protection calibre
230V~ 50/60Hz	1 Phase + N	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400V~ 50/60Hz	2 Phases + N	4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

\* calculated with the simultaneous factor following the standard EN 60 335-2-6

## Connection of the hob

### Monophase 230V~1P+N:

Put a bridge between terminal L1 and L2 and between terminal N1 and N2. Attach the earth to the terminal "earth", the neutral N to one of the terminals N1 or N2, the Phase L1 to one of the terminals L1 or L2.

### Biphases 400V~2P+N:

Put a bridge between terminal N1 and N2. Attach the earth to the terminal "earth", the neutral N to one of the terminals N1 or N2, the Phase L1 to the terminals L1 and L2 to the terminals L2.

**Caution! Be careful that the cables are correctly engaged and tightened.**

**4 weeks after installation, be sure to tighten the screws in the terminal block.**

**We cannot be held responsible for any incident resulting from incorrect connection or which could arise from the use of an appliance which has not been earthed or has been equipped with a faulty earth connection.**



SILVERLINE Küchengeräte und Handel GmbH  
Lilienthalstraße 26  
41515 Grevenbroich

Tel.: +49 (0) 2181 / 75 668-350  
Fax: +49 (0) 2181 / 75 668-33  
[kundendienst@silverline24.de](mailto:kundendienst@silverline24.de)  
[www.silverline24.de](http://www.silverline24.de)