



# Bedienungs- anleitung

**AMBIANO**<sup>®</sup>

## DOPPELINDUKTIONSKOCHPLATTE



# Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

## Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

**Ihr Vorteil:** Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

## Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierte QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

## Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

## Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter [www.hofer-service.at](http://www.hofer-service.at).

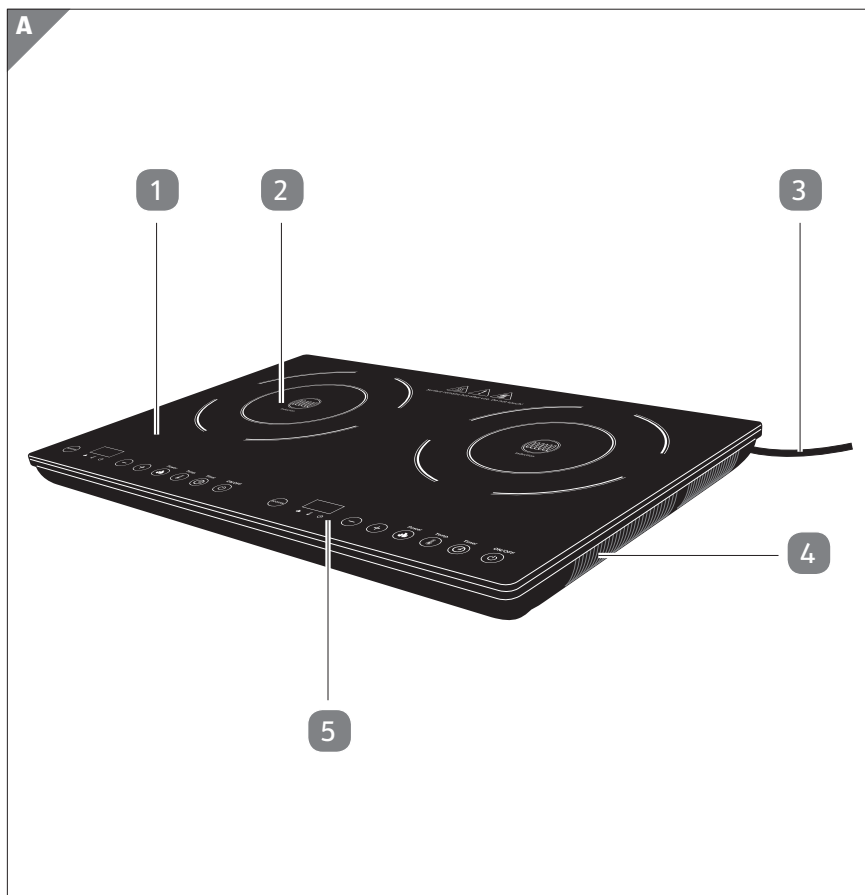


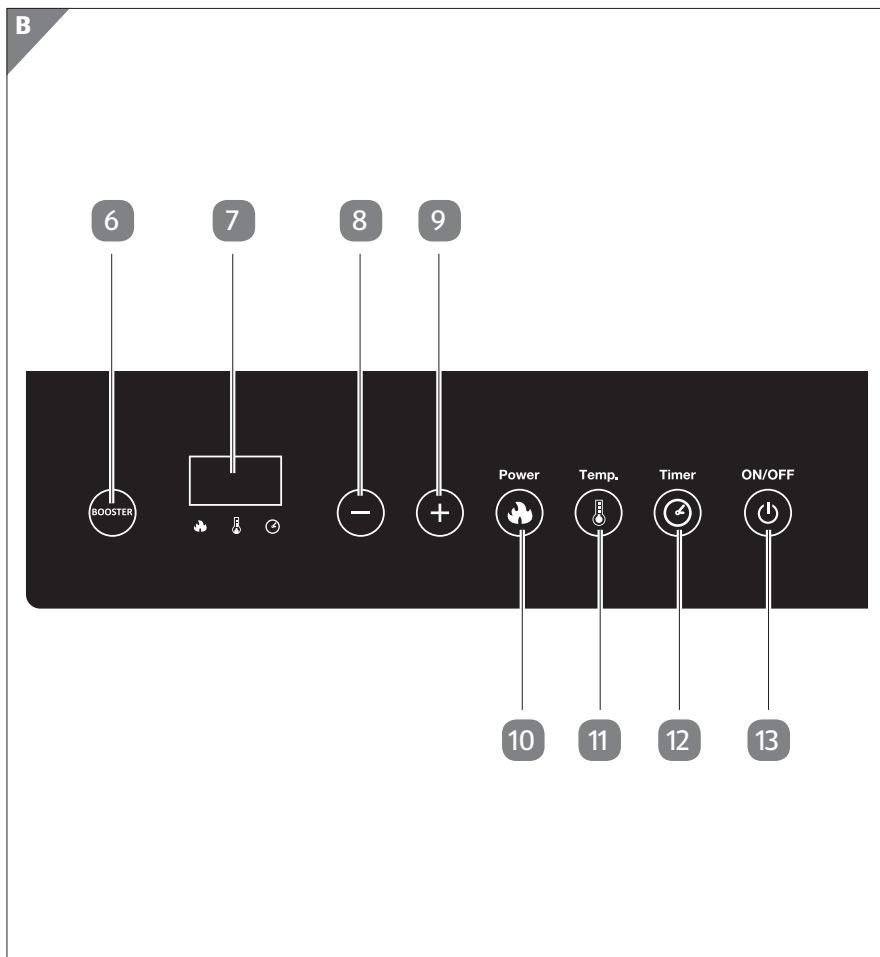
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

# Inhaltsverzeichnis







<b>Lieferumfang</b> .....	<b>4</b>
Komponenten .....	6
<b>Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren .....	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	7
Zeichenerklärung.....	7
<b>Sicherheit</b> .....	<b>9</b>
Hinweiserklärung.....	9
Besondere Sicherheitshinweise .....	9
Weitere Sicherheitshinweise.....	11
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>16</b>
Kochplatte und Lieferumfang prüfen .....	16
Vorbereitung .....	17
Passendes Kochgeschirr.....	17
Stromanschluss.....	17
<b>Bedienung</b> .....	<b>18</b>
Einschalten .....	18
Kochmodi .....	19
Kochen mit Leistungsstufen .....	19
Kochen mit Temperatureinstellungen .....	20
Timer-Voreinstellung .....	20
Booster-Funktion.....	20
Ausschalten .....	21
<b>Tipps zum Energiesparen</b> .....	<b>21</b>
<b>Reinigung und Pflege</b> .....	<b>21</b>
<b>Aufbewahrung</b> .....	<b>22</b>
<b>Problembehebung</b> .....	<b>23</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>24</b>
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>26</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>26</b>
Verpackung entsorgen.....	26
Kochplatte entsorgen .....	26

# Lieferumfang





## Komponenten

- 1 Glasoberfläche
- 2 Kochfläche, 2×
- 3 Netzkabel
- 4 Lufteinlass und Abluftschlitze
- 5 Bedienfeld, 2×
- 6 Taste Booster
- 7 Display
- 8 Taste 
- 9 Taste 
- 10 Taste Power 
- 11 Taste Temp. 
- 12 Taste Timer 
- 13 Ein/Aus-Taste 

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Doppelinduktionskochplatte (im Folgenden nur „Kochplatte“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Kochplatte einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Kochplatte führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Kochplatte an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Kochplatte ist ausschließlich zum Kochen von Speisen mit geeignetem Kochgeschirr konzipiert. Sie ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie die Kochplatte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die Kochplatte ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Kochplatte oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Betrieb.



Die Kochplatte entspricht der Schutzklasse II.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“):  
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1419077692



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



**Achtung!** Heiße Oberfläche.



**Achtung!**



**Verbrennungsgefahr!** Berühren Sie die Kochflächen nicht direkt nach dem Gebrauch!



Kochplatte ein- oder ausschalten.



Einstellungswerte erhöhen oder verringern.



Kochen mit Leistungsstufen



Kochen mit Temperatureinstellungen



Timer-Funktion



Höchste Leistungsstufe für ca. 30 Sekunden



# Sicherheit

## Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

## Besondere Sicherheitshinweise



**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

- Die Kochplatte kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie

beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Kochplatte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit der Kochplatte spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.

- Die Kochplatte ist während des Gebrauchs sehr heiß. Berühren Sie nie die Kochflächen. Halten Sie Kinder unter acht Jahren von der Kochplatte und vom Netzkabel fern.



## **Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- **WARNUNG:** Wenn die Oberfläche der Kochplatte gerissen ist, schalten Sie die Kochplatte aus und ziehen den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Verwenden Sie die Kochplatte nicht mehr, um die Gefahr eines Stromschlages, Kurzschlusses oder Brandes zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Kochplatte nicht mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung.



## **Verletzungsgefahr!**

Der unsachgemäße Umgang mit der Kochplatte kann zu Verletzungen führen.

- Die Oberflächen der Kochplatte werden während des Gebrauchs heiß. Vermeiden Sie es, die Oberflächen der Kochplatte zu berühren. Verwenden Sie Topflappen, um Ihre Hände zu schützen.
- Legen bzw. stellen Sie keine Metallgegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel, Deckel, Dosen und Aluminiumfolie auf die Kochplatte, da sie sehr heiß werden können.

## **Weitere Sicherheitshinweise**



### **Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Die Kochplatte ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt vorgesehen.
- Schließen Sie die Kochplatte nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie die Kochplatte nur an eine leicht zugängliche Steckdose an, sodass Sie sie bei einem Problem schnell von der Stromversorgung trennen können.
- Schließen Sie die Kochplatte immer direkt an eine

- Wandsteckdose an. Verwenden Sie generell keine Verlängerungskabel oder Abzweigstecker (Steckdosenleiste).
- Nehmen Sie die Kochplatte nicht in Betrieb, wenn sie beschädigt ist oder wenn das Netzkabel oder der Netzstecker defekt ist.
  - Prüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn das Netzkabel der Kochplatte beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
  - Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Lassen Sie Reparaturen stattdessen von einem qualifizierten Experten durchführen. Wenden Sie sich dazu an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Bei eigenhändig durchgeführten Reparaturen, falschem Anschluss oder falscher Bedienung, verfallen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.
  - Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. Die Kochplatte enthält elektrische und mechanische Teile, die wichtig für den Schutz vor Gefahrenquellen sind.
  - Tauchen Sie die Kochplatte oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
  - Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
  - Verwenden Sie die Kochplatte nicht im Freien.
  - Verwenden Sie die Kochplatte nur in trockenen Räumen.
  - Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
  - Transportieren, ziehen oder tragen Sie die Kochplatte nie am Netzkabel.
  - Halten Sie die Kochplatte und das Netzkabel von offenen Flammen und heißen Oberflächen fern.
  - Verlegen Sie das Netzkabel so, dass keine Stolpergefahr davon ausgeht.
  - Knicken Sie das Netzkabel nicht, und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

- Verwenden Sie die Kochplatte nur in Innenräumen. Verwenden Sie die Kochplatte nicht in feuchten Räumen oder im Regen.
- Positionieren Sie die Kochplatte nicht so, dass sie in eine Badewanne oder ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie nie nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gehäuse.
- Schalten Sie die Kochplatte immer aus, und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie sie nicht verwenden, wenn Sie sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in die Lüftungs- oder Abluftöffnungen, und lassen Sie dort keine Fremdkörper eindringen, da dies zu einem Stromschlag, Brand oder zu Beschädigungen des Heizelements führen kann.
- Wenn Sie die Kochplatte über einen längeren Zeitraum nicht verwenden möchten, trennen Sie sie von der Stromquelle. Die Kochplatte ist nur dann komplett stromlos, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.
- Stecken Sie immer erst den Netzstecker in die Wandsteckdose, bevor Sie die Kochplatte einschalten. Wenn Sie die Kochplatte von der Stromversorgung trennen möchten, schalten Sie die Bedienelemente aus, und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie nach Gebrauch immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.



### **Verletzungsgefahr!**

Der unsachgemäße Umgang mit der Kochplatte kann zu Verletzungen führen.

- Um einen möglichen Brand zu verhindern, blockieren Sie keinesfalls die Lufteinlässe oder die Abluftschlitze. Verwenden

Sie das Gerät nicht auf weichen Oberflächen, beispielsweise auf einem Bett, auf denen die Öffnungen blockiert werden können.

- Erwärmen Sie nie eine fest verschlossene Dose oder einen fest verschlossenen Behälter. Dies kann zu einer Explosion führen.
- Trennen Sie die Kochplatte von der Steckdose, wenn Sie sie nicht verwenden und bevor Sie sie bewegen und reinigen. Lassen Sie sie vollständig abkühlen, bevor Sie sie reinigen und verstauen.
- Ziehen Sie sofort den Stecker der Kochplatte aus der Steckdose, wenn sie Feuer oder Rauch abgibt.
- Verschieben Sie die Kochplatte nicht, wenn sich ein Topf oder eine Pfanne darauf befindet.
- Verwenden Sie die Kochplatte nicht auf Metalltischen oder anderen Metalloberflächen. Die Metalloberfläche kann sich erhitzen und Verletzungen und/oder einen Brand verursachen.
- Medizinische Geräte wie Herzschrittmacher können durch die elektromagnetischen Felder beeinträchtigt werden und erfordern evtl. größere Abstände. Daher sollten Sie die Kochplatte unter Umständen nicht verwenden. Fragen Sie im Zweifelsfall einen Arzt oder den Hersteller.
- Berühren Sie nicht die Fläche, auf der zuvor ein heißer Topf gestanden hat. Direkt danach kann die Fläche sehr heiß sein.
- Halten Sie min. 1 m Abstand zu Geräten ein, die empfindlich gegenüber elektromagnetischen Feldern sind (z. B. elektronische Geräte).
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Kunststoffverpackung spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Lassen Sie die Kochplatte während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Stellen Sie die Kochplatte niemals unter brennbare Gegenstände, insbesondere nicht unter Gardinen oder Vorhänge.

- Erhitzen Sie niemals einen leeren Behälter.
- Seien Sie vorsichtig beim Erhitzen geringer Mengen Öl. Stellen Sie keine hohe Leistungsstufe oder Temperatur ein. Das Öl kann Feuer fangen.

## **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Ein unsachgemäßer Umgang mit der Kochplatte kann zu Beschädigungen der Kochplatte führen.

- Verwenden Sie nur für die Kochplatte geeignetes Kochgeschirr.
- Erhitzen Sie niemals leere Töpfe oder Pfannen. Die Kochplatte und das Kochgeschirr können dadurch beschädigt werden.
- Stellen Sie die Kochplatte nicht in der Nähe von Geräten auf, die empfindlich gegenüber elektromagnetischen Feldern sind (z. B. Computerbildschirme und Uhren).
- Positionieren Sie die Kochplatte nicht am Rand der Arbeitsfläche.
- Positionieren Sie die Kochplatte ausschließlich auf trockenen, stabilen, ebenen und hitzebeständigen Oberflächen. Platzieren Sie sie nicht auf Teppichen oder Tischtüchern.
- Positionieren Sie die Kochplatte nicht auf oder in der Nähe von heißen Gas- oder Elektroherdplatten, in beheizten Öfen oder in der Nähe anderer Wärmequellen.
- Lassen Sie während des Gebrauchs immer einen Abstand von min. 10 cm um die Kochplatte herum. Achten Sie auch darauf, dass min. 60 cm Abstand nach oben frei bleibt.
- Verwenden Sie die Kochplatte nie in der Nähe von Gardinen, Wänden, unter Schränken oder in der Nähe anderer entzündlicher Materialien.
- Lassen Sie die heiße Glasoberfläche langsam abkühlen, da sie bei einem schnellen Temperaturwechsel brechen kann.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an der Kochplatte vor und verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller stammt.

- Legen Sie während des Gebrauchs keine Kreditkarten oder elektromagnetische Geräte in die Nähe der Kochplatte. Dies kann zum Datenverlust oder Beschädigungen daran führen.
- Legen Sie bei Bedarf eine harte, rutschfeste Matte unter die Kochplatte. Da Möbel mit verschiedenen Lacken und Kunststoffen beschichtet sind und mit verschiedenen Reinigungsprodukten behandelt werden können, kann nicht vollständig ausgeschlossen werden, dass einige dieser Substanzen Komponenten enthalten, die die Gummifüße angreifen und weich machen.
- Belasten Sie die Kochplatte nicht ungleichmäßig und lassen Sie keine Gegenstände darauf fallen.
- Bei Benutzung nur einer Kochfläche beträgt die maximale Belastbarkeit 8 kg. Wenn Sie beide Kochflächen benutzen, beträgt die maximale Belastbarkeit der Kochplatte insgesamt 12 kg.

## Erstinbetriebnahme

### Kochplatte und Lieferumfang prüfen

#### HINWEIS!

#### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Kochplatte schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen der Verpackung sehr vorsichtig vor.
  1. Nehmen Sie die Kochplatte aus der Verpackung.
  2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
  3. Kontrollieren Sie, ob die Kochplatte oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Kochplatte nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.



## Vorbereitung

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die gesamte Kunststoffumhüllung.
2. Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Teile der Kochplatte, wie im Kapitel „Reinigung und Pflege“ beschrieben.
3. Stellen Sie die Kochplatte auf eine trockene, stabile und ebene Oberfläche.
4. Stellen Sie sicher, dass um die Kochplatte herum mindestens 10 cm Freiraum vorhanden ist und dass min. 60 cm Abstand nach oben frei bleibt, um Überhitzungen zu vermeiden.
5. Stellen Sie sicher, dass Sie Kochgeschirr vom korrekten Typ und mit korrekten Abmessungen verwenden (siehe Kapitel „Passendes Kochgeschirr“).

## Passendes Kochgeschirr

Verwenden Sie nur Töpfe und Pfannen, die für die Kochplatte geeignet sind.

- Geeignet sind Töpfe und Pfannen mit einem Boden aus Stahl, magnetischem Edelstahl, Gusseisen oder emailliertem Stahl. Überprüfen Sie die Markierungen am Kochgeschirr oder ob ein Magnet am Boden des Kochgeschirrs haftet. Die Töpfe und Pfannen müssen einen flachen Boden mit einem Durchmesser von 12 bis 22 cm haben.
- Nicht geeignet sind Töpfe und Pfannen mit einem Boden aus Nichteisenmetall (z. B. Bronze und Kupfer), an denen ein Magnet nicht haftet, sowie nicht metallisches Kochgeschirr aus Glas, Keramik, Kunststoff usw. Töpfe und Pfannen mit einem nicht flachen Boden oder mit einem Bodendurchmesser unter 12 cm oder über 22 cm sind ebenfalls ungeeignet.
- Erkundigen Sie sich immer beim Hersteller, wenn Sie nicht sicher sind, ob das Kochgeschirr für das Kochen mit Induktion geeignet ist oder nicht.

## Stromanschluss

- Verbinden Sie das Netzkabel **3** mit einer ordnungsgemäß installierten Wandsteckdose.

Das Display **7** leuchtet kurz auf und es ertönt ein Piepton, sobald die Kochplatte mit Strom versorgt wird (siehe **Abb. B**). Meldung „L“ erscheint im Display.

Die Kochplatte befindet sich nun im Standby-Modus und ist einsatzbereit.

Wenn Sie die Kochplatte über einen längeren Zeitraum nicht verwenden möchten, trennen Sie sie von der Stromquelle. Die Kochplatte ist nur dann komplett stromlos, wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen wurde.



- Liegt die Temperatur der Kochfläche unter 50 °C, erscheint die Meldung „L“ im Display.
- Liegt die Temperatur der Kochfläche über 50 °C, erscheint die Meldung „H“ im Display.

## Bedienung



### Verbrennungsgefahr!

Die Kochplatte kann Verbrennungen verursachen, wenn Sie direkt mit ihr in Kontakt kommen.

- Vermeiden Sie das Berühren der Oberflächen der Kochplatte während des Gebrauchs oder direkt danach.

### HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit der Kochplatte kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie nur für das Kochen mit Induktion geeignetes Kochgeschirr.
- Legen Sie während des Gebrauchs keine Handtücher, Aluminiumfolie oder andere ähnliche Gegenstände zwischen die Kochplatte und das Kochgeschirr.







- Die Kochplatte verfügt über ein Überhitzungsschutzsystem. Sie schaltet sich automatisch aus, wenn die Temperatur zu hoch ist. In diesem Fall müssen Sie warten, bis sich die Kochplatte abgekühlt hat, bevor Sie sie erneut einschalten können.
- Die Kochplatte kann nur betrieben werden, wenn sich ein Topf oder eine Pfanne auf der Kochfläche befindet. Wenn sich kein Kochgeschirr auf der Kochfläche befindet, oder wenn das Kochgeschirr beim Kochen von der Kochplatte genommen wurde, ertönt ein sich mehrfach wiederholender Signalton. Wenn sich nach ca. 15 Sekunden immer noch kein Kochgeschirr auf der Kochfläche befindet, schaltet sich die Kochplatte selbstständig aus.

## Einschalten

1. Füllen Sie den Topf oder die Pfanne mit der zu kochenden Flüssigkeit oder den zu kochenden Lebensmitteln und stellen Sie ihn bzw. sie auf eine der beiden Kochflächen **2**.

Stellen Sie sicher, dass Sie einen Topf oder eine Pfanne vom korrekten Typ und mit korrekten Abmessungen verwenden (siehe Kapitel „Passendes Kochgeschirr“).






2. Schließen Sie das Netzkabel **3** an eine Wandsteckdose an (siehe Kapitel „Stromanschluss“). Die Kochplatte befindet sich nun im Standby-Modus.
3. Drücken Sie im Standby-Modus die Ein/Aus-Taste  **13** auf dem Bedienfeld **5**. Sie hören einen Piepton. Die Kontrollleuchte über der Ein/Aus-Taste  sowie die Symbole  und  unter dem Display leuchten auf.  
Sie müssen innerhalb von ca. 30 Sekunden nach dem Einschalten der Kochplatte einen Kochmodus auswählen (siehe Kapitel „Kochmodi“). Andernfalls schaltet sich die Kochplatte aus und wechselt in den Standby-Modus zurück.

## Kochmodi



- Kochen mit Leistungsstufen: Der Topf wird unterschiedlich schnell erhitzt. Je höher die Leistungsstufe eingestellt ist, umso schneller wird der Topf erhitzt.
- Kochen mit Temperatureinstellungen: Die Kochplatte erhitzt den Topf auf die eingestellte Temperatur. Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, heizt die Kochplatte wieder auf und die Temperatur wird gehalten.
- Benutzen Sie die Tasten der jeweiligen Kochfläche **2**. Sie können beide Kochfelder unabhängig voneinander oder gleichzeitig betreiben.
- Sie können während des Kochens zwischen den Kochmodi wechseln, indem Sie die gewünschte Kochmodus-Taste drücken.

## Kochen mit Leistungsstufen

1. Drücken Sie die Taste Power  **10**. Sie hören einen Piepton. Die Kontrollleuchte über der Taste Power  sowie das Symbol  unter dem Display leuchten auf.
2. Die Standardeinstellung der Leistungsstufe liegt bei 5.  
Erhöhen oder verringern Sie die Leistungsstufe mit den Tasten  /  **8** / **9**, bis die gewünschte Leistungsstufe im Display **7** erscheint.

<b>Leistungsstufe</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Leistung in Watt</b>	300	600	900	1000	1200	1300	1400	1600	1800	2000

3. Sie können, falls gewünscht, die Kochdauer nun auf einen Wert zwischen 1 und 180 Minuten voreinstellen (siehe Kapitel „Timer-Voreinstellung“).






Beide Kochfelder verfügen jeweils über 10 Leistungsstufen.

Wenn Sie beide Kochflächen gleichzeitig benutzen, verfügen beide Kochflächen zusammen über 17 Leistungsstufen.

**Beispiel:** Ist eine Kochfläche auf Leistungsstufe 9 gestellt, kann die andere Kochfläche nur bis Leistungsstufe 8 eingestellt werden. Erhöhen Sie in diesem Fall die Leistungsstufe einer Kochfläche von 9 auf 10, verringert sich die Leistungsstufe der anderen Kochfläche von 8 auf 7.

Wenn auf einer Kochfläche mit Temperatureinstellungen gekocht wird, kann die andere Kochfläche nur bis Leistungsstufe 9 eingestellt werden.

## Kochen mit Temperatureinstellungen






1. Drücken Sie die Taste Temp.  **11**. Die Kontrollleuchte über der Taste Temp.  sowie das Symbol  unter dem Display leuchten auf.
2. Die Standardeinstellung der Temperatur liegt bei 120 °C.  
Erhöhen oder verringern Sie die Temperatur mit den Tasten  /  **8** / **9**, bis die gewünschte Temperatur im Display **7** erscheint.

<b>Temperaturstufen in °C</b>	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
-------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Sie können, falls gewünscht, die Kochdauer nun auf einen Wert zwischen 1 und 180 Minuten voreinstellen (siehe Kapitel „Timer-Voreinstellung“).

## Timer-Voreinstellung

Sie können die Kochdauer auf einen Wert zwischen 1 und 180 Minuten voreinstellen. Nach Ablauf der voreingestellten Zeit schaltet sich die jeweilige Kochfläche **2** automatisch aus.


1. Drücken Sie die Taste Timer  **12**. Die Kontrollleuchte über der Taste Timer  sowie das Symbol  unter dem Display leuchten auf.
2. Erhöhen oder verringern Sie die Zeit mit den Tasten  /  **8** / **9**, bis die gewünschte Zeit im Display **7** erscheint.

## Booster-Funktion

Mit der Booster-Funktion wechselt die Kochplatte auf die höchste Leistungsstufe (Stufe 10) und kehrt nach ca. 30 Sekunden automatisch in die vorige Einstellung zurück.

- Drücken Sie die Taste Booster **6**. Die Kontrollleuchte über der Taste Booster leuchtet auf. Im Display **7** erscheint die Leistungsstufe „10“ für ca. 30 Sekunden.

## Ausschalten

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste  13, um die Kochplatte in den Standby-Modus zu schalten. Alle Kontrollleuchten gehen aus. Auf dem Display wird „L“ bzw. „H“ angezeigt, je nachdem ob die Temperatur der Kochfläche unter oder über 50 °C liegt. Die Lüfter der Kochplatte laufen noch eine Zeit lang weiter, um die Hitze abzuführen.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

## Tipps zum Energiesparen

- Achten Sie darauf, dass der Topf- oder Pfannenboden mit der Größe der Kochplatte übereinstimmt oder etwas größer ist.
- Garen Sie nach Möglichkeit nur in geschlossenen Töpfen oder Pfannen.
- Wenn Sie Wasser erwärmen, verwenden Sie nur die benötigte Menge.
- Nutzen Sie die Restwärme, um die Speisen warm zu halten oder zu schmelzen.
- Durch Verwendung eines Schnellkochtopfes können Sie noch mehr Energie und Zeit sparen.

## Reinigung und Pflege



### Stromschlaggefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit der Kochplatte kann zu einem Stromschlag führen.

- Trennen Sie immer das Kabel von der Steckdose, bevor Sie die Kochplatte reinigen.



### Verbrennungsgefahr!

Die Kochplatte wird während des Gebrauchs heiß und kann Verbrennungen verursachen!

- Lassen Sie die Kochplatte vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.

## HINWEIS!

### **Kurzschlussgefahr!**

In das Gehäuse eindringendes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Stellen Sie sicher, dass weder Wasser noch andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Tauchen Sie die Kochplatte nie in Wasser oder in andere Flüssigkeiten.

## HINWEIS!

### **Beschädigungsgefahr!**

Ein unsachgemäßer Umgang mit der Kochplatte kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsutensilien wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Reinigen Sie die Kochplatte nicht im Geschirrspüler. Sie würde dadurch zerstört werden.
- Reinigen Sie die Kochplatte nach jedem Gebrauch.
  1. Trennen Sie die Kochplatte von der Stromversorgung und lassen Sie sie vollständig abkühlen. Wischen Sie die Glasoberfläche **1** und Kochflächen **2** mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ab. Verwenden Sie für hartnäckige Flecken bei Bedarf ein mildes Reinigungsmittel. Wischen Sie die Kochplatte nach dem Reinigen trocken.
  2. Entfernen Sie Staub oder Schmutz am Lufteinlass und an den Abluftschlitzen **4** an den Seiten, an der Hinter- und Unterseite der Kochplatte vorsichtig mit einer weichen Bürste.

## **Aufbewahrung**

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie die Kochplatte stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie die Kochplatte vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie die Kochplatte für Kinder unzugänglich und sicher verschlossen.

# Problembhebung

## HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit der Kochplatte kann zu Beschädigungen führen.

- Öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse der Kochplatte. Lassen Sie Reparaturen stattdessen von qualifizierten Fachkräften durchführen. Wenden Sie sich dazu an eine qualifizierte Fachwerkstatt. Bei eigenhändig durchgeführten Reparaturen oder falscher Bedienung verfallen jegliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche.

Einige Probleme werden möglicherweise durch geringfügige Störungen verursacht, die Sie selbst beheben können. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in der folgenden Tabelle. Sollte sich das Problem damit nicht beheben lassen, wenden Sie sich an den Kundendienst. Reparieren Sie die Kochplatte nicht selbst.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Fehlermeldung „E01“ wird angezeigt.	Die Stromversorgung ist instabil. Die Spannung ist zu niedrig.	Stellen Sie sicher, dass die Kochplatte an eine vorschriftsmäßig installierte Netzsteckdose angeschlossen ist und die Netzspannung der Steckdose mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmt.
Die Fehlermeldung „E02“ wird angezeigt.	Die Stromversorgung ist instabil. Die Spannung ist zu hoch.	
Die Fehlermeldung „E03“ wird angezeigt.	Es liegt ein Problem mit dem IGBT-Modul vor.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Die Fehlermeldung „E06“ wird angezeigt.	Es liegt ein Problem mit dem Temperatursensor vor.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Die Fehlermeldung „E07“ wird angezeigt.	Die Kochplatte ist überhitzt.	Schalten Sie die Kochplatte aus und lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie sie wieder in Betrieb nehmen.
Die Fehlermeldung „E08“ wird angezeigt.	Funktionsfehler des Temperatursensors.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

## Technische Daten

Modell:	703869
Nennspannung:	220–240 V~, 50–60 Hz
Leistung:	3 400 W
Timer:	bis zu 180 Minuten
Automatische Abschaltung:	nach ca. 120 Minuten
Gewicht:	ca. 4,7 kg
Abmessungen (L × B × H):	575 × 360 × 45 mm
Durchmesser Kochfläche:	max. 22 cm
Schutzklasse:	II
Kabellänge:	1,5 m
Geräuschemissionspegel:	<75 dB
Heiztechnik:	Energiesparende Induktionstechnologie
Produktcode:	703869
Energieverbrauch pro Kochplatte	
linke Kochplatte:	192,1 Wh/kg
rechte Kochplatte:	193,9 Wh/kg



**Produktinformationen gemäß (EU) Nr. 66/2014**

	Symbol	Wert		Einheit
		angegeben	gemessen	
Modellkennung	703869			
Art der Kochmulde	Elektrokochfeld			
Anzahl der elektrischen Kochzonen und/oder -flächen		2	1	-
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	Induktionskochzonen			
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	∅	Links: 22 Rechts: 22	Links: 22	cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau.	L W	-	-	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	EC <sub>electric cooking</sub>		Links: 187,99	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	EC <sub>electric hob</sub>		Links: 187,99	Wh/kg

Die Berechnungsmethoden zur Feststellung der Konformität wurden gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 66/2014 und der Norm EN 60350-2: 2018 durchgeführt.

## Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Kochplatte entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



#### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte die Kochplatte einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



**VERTRIEBEN DURCH:**

EIE IMPORT GMBH  
HOFER STRASSE 5  
4642 SATTLEDT  
AUSTRIA

**KUNDENDIENST**

703869



**+43 732 915 098**



**[service-at@protel-service.com](mailto:service-at@protel-service.com)**

MODELL:  
703869

06/2020

**3**

**JAHRE  
GARANTIE**