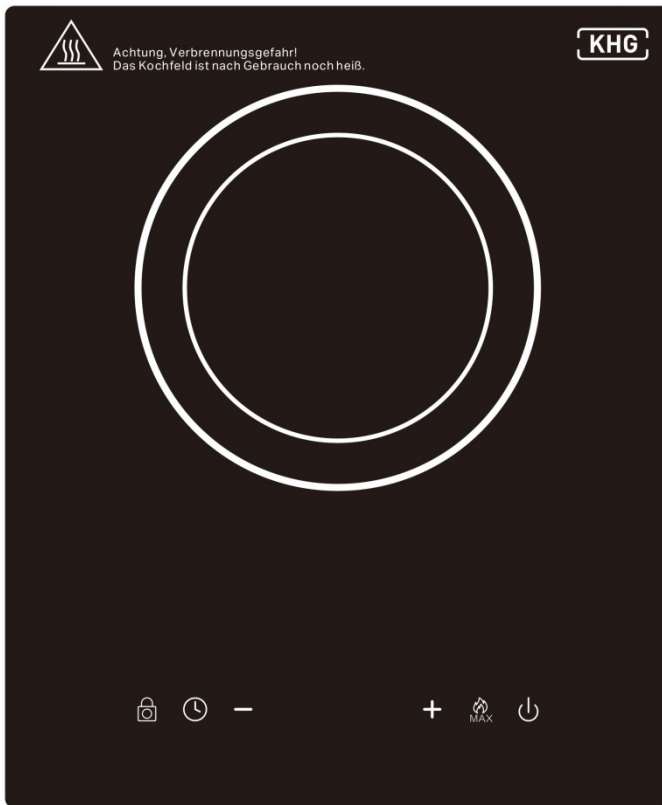




# Bedienungsanleitung

## Induktionskochplatte



Modell: IKP-2000  
Art.-Nr.: 46150927

# Inhaltsverzeichnis

<b>Komponenten</b> .....	<b>3</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren .....	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4
Zeichenerklärung .....	5
<b>Sicherheit</b> .....	<b>5</b>
Hinweiserklärung .....	5
Sicherheitshinweise .....	6
<b>Gerätebeschreibung</b> .....	<b>10</b>
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>11</b>
Gerät und Lieferumfang prüfen .....	11
Aufstellen und anschließen .....	11
Grundreinigung .....	12
Geeignete und ungeeignete Kochbehälter .....	12
<b>Bedienung</b> .....	<b>13</b>
Das Bedienfeld .....	13
Die Kochfunktion .....	14
Kochen mit maximaler Leistung .....	14
Kochen mit Timer-Funktion .....	15
Die Kindersicherung .....	15
<b>Reinigung und Wartung</b> .....	<b>16</b>
Reinigung .....	17
Fehlersuche .....	17
Codes des Gerätes für Fehlfunktionen .....	18
<b>Aufbewahrung</b> .....	<b>19</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>19</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>20</b>
Verpackung entsorgen .....	20
Gerät entsorgen .....	20
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>21</b>

# Komponenten

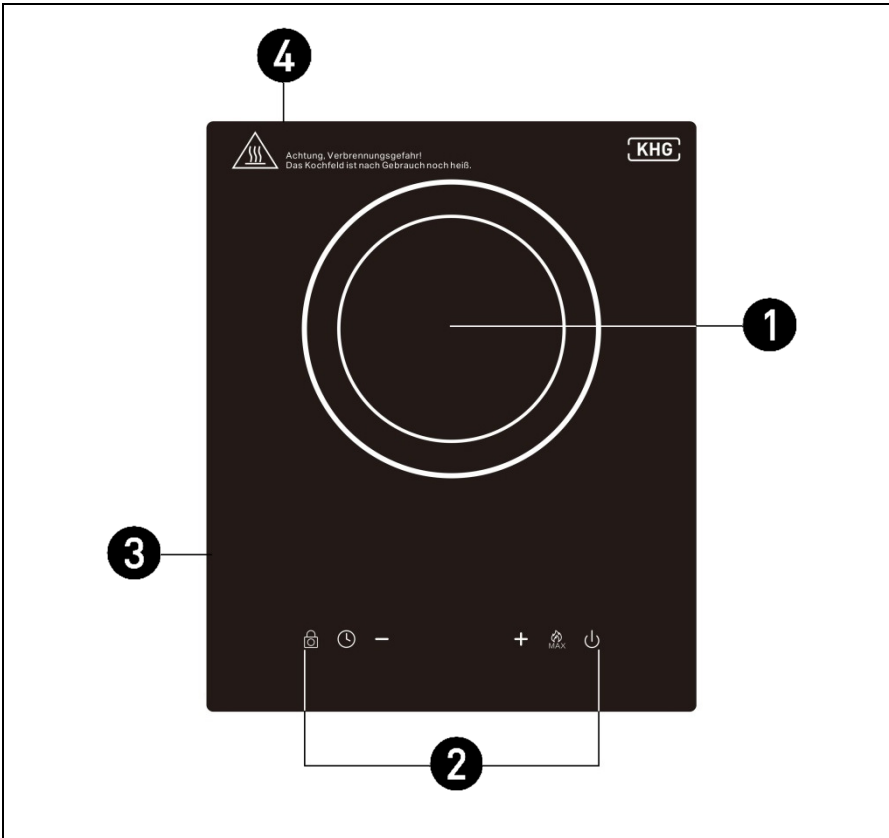


Abb. 1

- 1** Kochfläche
- 2** Bedienfeld mit Display
- 3** Lufteinlass
- 4** Luftauslass

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Induktionskochplatte (im Folgenden nur "Gerät" genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen oder zu Schäden am Gerät führen.

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

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

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Induktionskochplatte ist zum Garen von Lebensmitteln, in geeigneten Kochtöpfen oder Pfannen konzipiert. Es ist dazu bestimmt, im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät 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 dem Gerät, oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.



Dieses Symbol warnt vor heißen Oberflächen.

## Sicherheit

### Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung 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.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

## Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

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

- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie es bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Nehmen Sie keine Modifikationen am Gerät vor. Überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Eigenständig durchgeführte Reparaturen oder Modifikationen, ein unsachgemäßer Anschluss oder eine falsche Bedienung können die Betriebssicherheit beeinträchtigen. Ferner sind in einem solchen Fall Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Berühren Sie keine inneren Komponenten des Geräts.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.

- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Gerät, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Gerät hineinstecken.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



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).

- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht 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 Geräts 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.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

## HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Stellen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Fläche auf. Stellen Sie das Gerät nicht an den Rand oder an die Kante der Fläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen. Achten Sie darauf, dass sich um das Gerät herum genügend Freiraum befindet, um eine ausreichende Luftzirkulation zu sichern.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Last und lassen Sie nichts überkochen, da dies zu Verformungen des Gehäuses führen oder Flüssigkeit ins Gehäuse gelangen kann.



### Brandgefahr!

Eine unsachgemäße Verwendung des Geräts kann zu einem Brand führen.

- Das Gerät niemals unter ein an der Wand befestigtes Möbelstück oder in der Nähe von leicht entflammaren, empfindlichen Materialien wie Rollos, Vorhängen oder Tapeten aufstellen. Sollte das Gerät Feuer fangen, nicht mit Wasser löschen. Ziehen Sie den Netzstecker und ersticken Sie die Flammen mit einem feuchten Tuch.
- Das Gerät ist als freistehendes Gerät konzipiert. Betreiben Sie es nicht in einem Schrank oder einem anderen Möbelstück, um einen Hitzestau zu vermeiden.
- Das Gerät auf eine wärmebeständige (mindestens 90°C) waagerechte Fläche stellen. Das Gerät darf nicht eingebaut oder in Möbelstücken benutzt werden. Achten Sie immer auf ausreichende Belüftung.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät im Betrieb keine Berührung mit einem anderen Gegenstand hat. Lassen Sie mindestens 10 cm Abstand nach allen Seiten und nach oben. Stellen Sie es insbesondere nicht in der Nähe von leicht brennbaren Materialien (Gardinen, Vorhängen, Papier etc.) auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen Metalluntergrund aus Eisen, Edelstahl oder Aluminium.
- Die Lüftungsöffnungen an dem Gerät dürfen nicht abgedeckt werden oder verstopft sein.
- Lassen Sie das Gerät beim Betrieb nicht ohne Aufsicht. Kontrollieren Sie vor allem den Vorgang bei der Zubereitung von Speisen mit Fett und Ölen.



**Verbrennungsgefahr!**

Teile des Geräts (z.B. das Gehäuse) können während des Betriebs heiß werden, was bei versehentlichem Berühren zu Verbrennungen führen kann.

- Berühren Sie heiße Geräteile nicht mit bloßen Händen. Benutzen Sie stets wärmeisolierte Kochhandschuhe oder Topflappen zum Anfassen des Geräts.
- Nicht die Kochfläche berühren, auf der zuvor ein heißes Kochgeschirr gestanden hat. Die Fläche kann sehr heiß sein.
- Hohe Temperaturen, abgegeben vom benutzten Behälter, werden an das Gerät weitergeleitet. Berühren Sie niemals die Kochfläche direkt nach dem Kochen.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Betrieb abkühlen, bevor Sie es mit bloßen Händen berühren.

## **Gerätebeschreibung**

Das Gerät ist eine Induktionskochplatte, konzipiert zum schnellen, energiesparenden Garen mit geeignetem Kochgeschirr. Das Gerät verfügt über 8 Leistungsstufen, eine Kindersicherung und Timer-Funktion.

Die Einstellungen werden über das Bedienfeld (2) vorgenommen.

# Erstinbetriebnahme

## Gerät und Lieferumfang prüfen

### HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

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

Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Abb. 1).
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich über die auf der Rückseite angegebene Hotline an den Hersteller.

## Aufstellen und anschließen



Stromschlaggefahr!

Eine unsachgemäße Installation kann zu einem Kurzschluss und in der Folge zu einem Stromschlag führen.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten angeschlossen wird.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, stellen Sie sicher, dass das Verlängerungskabel über einen Schutzkontakt verfügt und für die Leistung ausgelegt ist.
- Platzieren Sie das Gerät am gewünschten Aufstellort auf einer ebenen, stabilen, trockenen und hitzebeständigen Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass um das Gerät herum genügend Freiraum besteht, damit eine ausreichende Luftzirkulation gegeben ist.

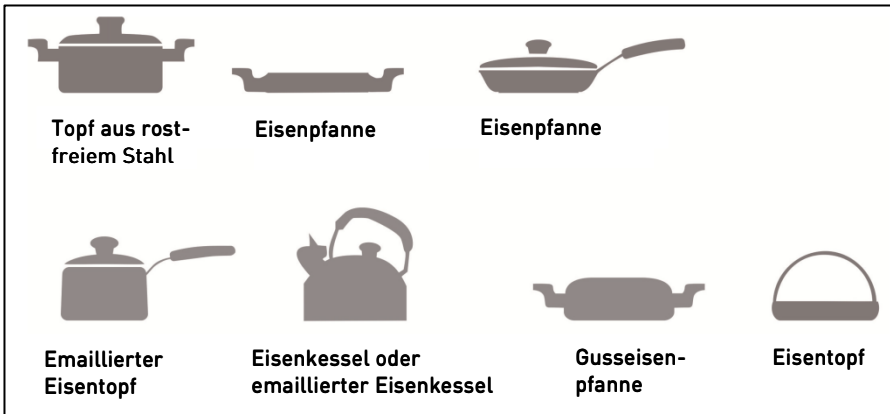
## Grundreinigung

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
- Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Geräts, wie im Kapitel "Reinigung" beschrieben.

## Geeignete und ungeeignete Kochbehälter

- Geeignete Töpfe und Behälter (Abb. 2)

Geeignet sind Behälter aus Eisen, Edelstahl oder Gusseisen. Sie sollten einen Durchmesser zwischen 12 cm und 26 cm haben.



**Abb. 2**

- Ungeeignete Töpfe und Behälter (Abb. 3)

Auf dem Herd dürfen keine Behälter aus Aluminium, Kupfer oder Aluminiumlegierungen verwendet werden, ebenso wenig wie solche mit einem Durchmesser von weniger als 12 cm oder einem Durchmesser von mehr als 26 cm. Behälter mit gewölbtem Unterboden sind unabhängig vom Material nicht geeignet.

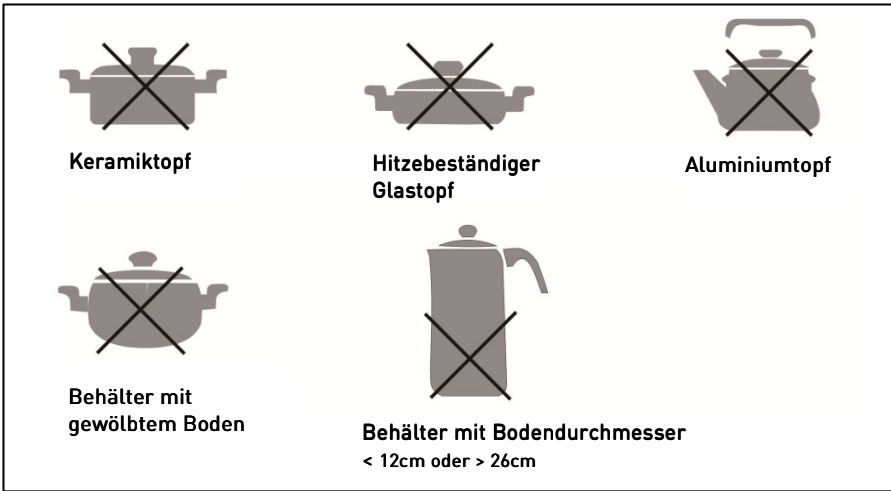


Abb. 3

## Bedienung

### Das Bedienfeld

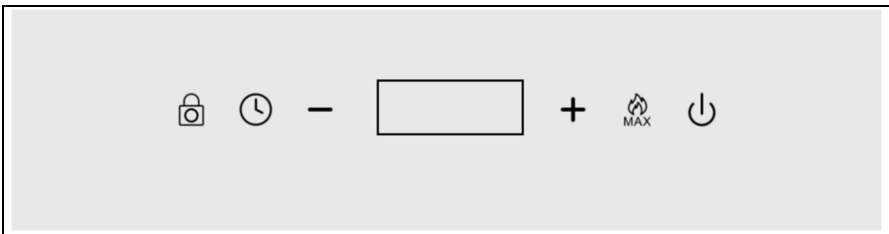









Abb. 4










	Kindersicherung		Leistung/Zeit erhöhen
	Timer		Maximale Leistung
	Leistung/Zeit verringern		Ein/Aus
	Display		





Verbrennungsgefahr!

- Nicht die Kochfläche berühren, auf der zuvor ein heißes Kochgeschirr gestanden hat. Die Fläche kann sehr heiß sein.

## Die Kochfunktion











- Nachdem Sie den Netzstecker des Gerätes mit der Stromzufuhr verbunden haben, befindet sich das Gerät im Standby-Modus. Das Display zeigt dann „0“ an und das Licht unter dem Symbol  blinkt.
- Drücken Sie  noch einmal, wird der Bereitschaftsmodus aktiviert, nur das Licht unter dem Symbol  leuchtet dann. Sie können nun die gewünschte Kochleistung durch Drücken von ,  oder  einstellen. Das Gerät beginnt danach entsprechend zu arbeiten.
- Während des Kochvorgangs können Sie die Leistung jederzeit durch Drücken von  oder  anpassen.
- Drücken Sie einmal , um den Kochvorgang zu beenden.

## Kochen mit maximaler Leistung



- Drücken Sie  während eines Garvorgangs oder wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet. Das Licht unter dem Symbol  leuchtet dann und das Gerät beginnt, mit maximaler Leistung zu arbeiten.

## Kochen mit Timer-Funktion

Nutzen Sie die Funktion, um eine Kochzeit festzulegen, nach deren Ablauf das Gerät den Vorgang automatisch beendet.





- Drücken Sie hierzu, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, einmal die Taste , das Licht unter dem Symbol  leuchtet dann und die Zeitanzeige (0:00) im Display blinkt.
- Stellen Sie anschließend mithilfe der Taste  oder  die gewünschte Kochzeit ein. Sie können zwischen 1 Minute und 24 Stunden eine minutengenaue Einstellung vornehmen. Die Zeit fängt dann nach 5 Sekunden automatisch an abzulaufen und der Kochvorgang beginnt, wenn keine weiteren Einstellungen mehr vorgenommen wurden.
- Die Kochleistung kann während des Kochvorgangs mit den Tasten  /  oder  MAX angepasst werden.
- Drücken Sie während des Kochvorgangs  wird die verbleibende Kochzeit im Display blinkend angezeigt. Sie können anschließend durch Drücken der Taste  oder  die Kochzeit ändern. Die Zeit fängt dann nach 5 Sekunden wieder automatisch an abzulaufen, wenn keine weiteren Einstellungen mehr vorgenommen wurden.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönen mehrere Pieptöne, das Gerät beendet den Kochvorgang automatisch und geht anschließend in den Standby-Modus über.



Der Kochvorgang kann jederzeit durch Drücken von  abgebrochen, oder dessen Zeit nach Drücken von  angepasst werden.

## Die Kindersicherung

Benutzen Sie die Kindersicherung-Funktion, um zu verhindern, dass ein Kind das Gerät ohne Beaufsichtigung bedient.

- Sperren: Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, halten Sie  gedrückt, bis ein Signalton ertönt und das Licht unter dem Symbol  im Bedienfeld leuchtet. Das Bedienfeld ist dann gesperrt.
- Entsperren: Halten Sie  gedrückt, bis ein Signalton ertönt und das Licht unter dem Symbol  erlischt. Das Bedienfeld ist dann wieder für Einstellungen freigegeben.

## Reinigung und Wartung



Stromschlaggefahr!

Ein unsachgemäßes Vorgehen bei der Reinigung kann zu einem Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.



Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Benutzen sie keinen Dampfreiniger zum Reinigen des Geräts.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie Spezialreinigungsmittel für Glaskeramikoberflächen oder ein mildes Reinigungsmittel wie z.B. Spülmittel.
- Vor der Reinigung des Gerätes immer den Netzstecker ziehen und abwarten bis sich das Gerät abgekühlt hat.

## Reinigung

1. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
2. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen mit einem speziellen Glasschaaber für Glaskeramikoberflächen.
3. Wischen Sie die abgekühlte Glaskeramikfläche mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch ab.
4. Trocknen Sie die Glaskeramikfläche mit einem weichen Tuch ab.
5. Sollten die Lüftungsschlitze verschmutzt oder verstopft sein, entfernen Sie den Schmutz vorsichtig mit einem Staubsauger.

## Fehlersuche

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Netzstecker wurde nicht bzw. nicht richtig in die Steckdose gesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose.
Der Kochvorgang wird abgebrochen.	Der Lüfter ist ausgefallen, das Gerät ist überhitzt.	Reinigen Sie die Lüftungsschlitze, falls diese verunreinigt sind.

<b>Fehler</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Behebung</b>
Der Kochvorgang wird abgebrochen.	Die Kochzeit ist abgelaufen.	Stellen Sie den Timer erneut ein.
Nach Einstellen der Leistung, beginnt das Gerät nicht zu heizen.	Das benutzte Kochgefäß ist nicht für Induktion geeignet, oder wurde von der Kochplatte genommen.	Verwenden Sie nur die in Abb. 2 aufgelisteten Kochgefäße, um den Kochvorgang zu starten.
Das Gerät gibt Piep-Töne aus, wenn der Kochvorgang startet, oder während des Kochvorgangs.	Das benutzte Kochgefäß ist nicht für Induktion geeignet, oder wurde von der Kochplatte genommen.	Verwenden Sie nur die in Abb. 2 aufgelisteten Kochgefäße bzw. stellen Sie das Kochgefäß wieder mittig auf die Platte, um den Kochvorgang fortzusetzen.

## Codes des Gerätes für Fehlfunktionen

Wenn während des Betriebs eine Störung auftritt, prüft das interne Kontrollsystem diese, ein Signalton ertönt und der entsprechende Code wird im Display angezeigt.

<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Fehlfunktion - Codes</b>	<b>Hinweis</b>
E0	Stromkreis-Ausfall	Gerät zur Reparatur bringen.
E1	Überhitzung des Gerätes	Prüfen Sie, ob der Lüfter ordnungsgemäß funktioniert.
E2	Stromspannung zu hoch ( > 285 V ~ )	Prüfen Sie, ob das Stromnetz den Wert von 285 V ~ überschreitet.

Code	Bedeutung des Fehlfunktion - Codes	Hinweis
E3	Stromspannung zu niedrig ( < 100 V ~ )	Prüfen Sie, ob die Spannung des Stromnetzes unter dem Wert von 100 V ~ liegt.
E4, E7	Offener Stromkreis	Gerät zur Reparatur bringen.
E5, E8	Kurzschluss	Gerät zur Reparatur bringen.
E6	Überhitzte Kochfläche	Lassen Sie das Gerät im aus- geschalteten Zustand einige Zeit abkühlen.
E9	Sicherheitsausfall	Zur Reparatur bringen.

## Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Gerät für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und frostfrei bei Zimmertemperatur.

## Technische Daten

Modell:	IKP-2000
Artikelnummer:	46150927
Netzspannung:	220-240 V~, 50-60 Hz
Nennleistung:	2000 W
Abmessungen (B x H x T):	35 x 29 x 4,2 cm

Energieverbrauch im Aus-Zustand	N/A
Energieverbrauch im Bereitschaftszustand	≤0,8 W
Zeitspanne, nach der das Gerät automatisch in den Bereitschafts- oder Aus-Zustand übergeht	≤4 min

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Die Dualen Systeme organisieren die Sammlung, Sortierung und Verwertung von Verkaufsverpackungen und folgen damit den Vorgaben des deutschen Verpackungsgesetzes. Entsorgen Sie Verpackungen aus Pappe / Papier in die Altpapiertonne, Verpackungen aus Kunststoff, Metalle oder Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne / Gelben Sack und Verpackungen aus Glas ggf. nach Farbe in die dafür vorgesehenen Altglasbehälter.

### Gerät entsorgen

#### UMWELTSCHUTZ

→ **europäische Abfallrahmenrichtlinie (Richtlinie 2008/98/EG)**

→ **WEEERichtlinie 2012/19/EU**

(Deutsches Bundesrecht: z.B. KrWG, VerpackG, BatterieG, ElektroG u.w.)

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

## Alte Geräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Sollte für das Gerät einmal keine Verwendung mehr bestehen, ist jeder Endnutzer gesetzlich dazu verpflichtet, alte Geräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Das kann z. B. bei den kommunalen Sammelstellen oder in den Verkaufshäusern erfolgen. Die Abgabe von kleinen Altgeräten (Kantenlänge max. 50 cm) in haushaltsüblichen Mengen ist grundsätzlich kostenlos. Aber auch größere Altgeräte können beim Neukauf oder bei der Lieferung von neuen Geräten der gleichen Geräteart und -funktion kostenlos zur Entsorgung ab/mitgegeben werden. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet bzw. entsorgt und die Rohstoffe dem Recyclingkreislauf zugeführt werden können.

Der Endnutzer muss die Abholung von Großgeräten schon beim Kauf anmelden und hat die Eigenverantwortung persönliche Daten vor der Abgabe/Abholung zu löschen. Geräte die mit dem WEEE Symbol (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) gekennzeichnet sind erfüllen die gesetzlichen Vorgaben und WEEE Richtlinien.

## Konformitätserklärung



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Bewertung des Gerätes erfolgte nach europäischen Richtlinien, diese sind in der Konformitätserklärung aufgeführt. Sie besitzen daher ein Gerät, das hinsichtlich der Konstruktion die Schutzziele der Europäischen Gemeinschaft zum sicheren Betrieb von Geräten erfüllt. Die Konformitätserklärung kann auf der Internetseite [www.khg-info.de](http://www.khg-info.de) abgerufen werden.

© Copyright 2026

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise)  
nur mit Genehmigung der:

**KHG GmbH & Co. KG**

Am Rondell 1  
12529 Schönefeld  
Deutschland

Hergestellt für:

**KHG GmbH & Co. KG**

Am Rondell 1  
12529 Schönefeld  
Deutschland

**KUNDENSERVICE**

 +49 30 6341833 70  
Zum regulären Festnetztarif  
Ihres Telefonanbieters

---

 [info@khg.de](mailto:info@khg.de)

---

 [www.khg-info.de](http://www.khg-info.de)

Dok./Rev. 20251231