

**K
B** **ELEMENTS**
GERMAN STANDARDS

DOPPELTE INDUKTIONSKOCHPLATTE

ELK103P

BENUTZERHANDBUCH

www.kbelements.de

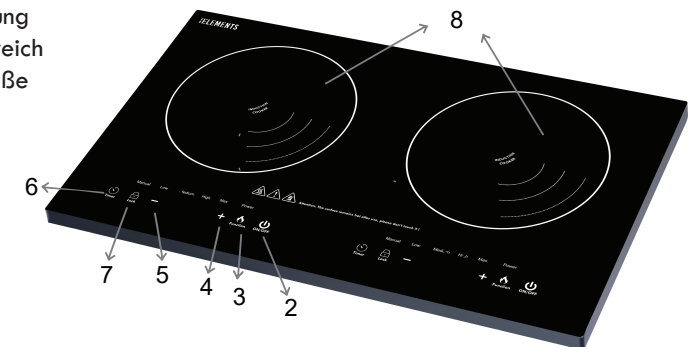
**Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren
Sie es zum späteren Nachschlagen auf.**

Vielen Dank, dass Sie sich für KB ELEMENTS-Produkte entschieden haben. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch Beachten Sie die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen in diesem Handbuch und bewahren Sie es auf Zukunftsbezug.

WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

1. Legen Sie den Induktionskochplatte und das Kabel NIEMALS in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen Stromschlag zu vermeiden.
2. Verwenden Sie das Produkt NICHT mit nassen Händen.
3. Trennen Sie die Induktionskochplatte von der Steckdose, wenn Sie die nicht verwenden, und warten Sie, bis sie abgekühlt ist zum Reinigen, Trocknen und Aufbewahren.
4. Ziehen Sie NIEMALS am Kabel; Halten Sie den Steckerkopf und ziehen Sie ihn ab.
5. NICHT VERWENDEN, wenn das Kabel oder andere Teile des Geräts beschädigt sind oder herunterfallen, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden. Bei Störungen wenden Sie sich bitte an nächstgelegene Verkaufsstelle von KB ELEMENTS.
6. Bei falscher Montage und unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr eines Stromschlags.
7. Die Verwendung von Zubehör oder Zusatzgeräten, die NICHT von empfohlen werden des Herstellers kann Brände, elektrische Schläge oder Verletzungen verursachen.
8. Stellen Sie es NICHT auf: auf oder in der Nähe eines Ofens, einer Gasflasche oder eines elektrischen Ofens, verwenden Sie es auf einer Ebene und hitzebeständige Oberfläche.
9. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Utensilien bewegen, Lebensmittel, Wasser, Öl oder andere heiße Flüssigkeiten enthalten
10. Die Induktionskochplatte ist nur für den Hausgebrauch in Innenräumen bestimmt, NICHT im Freien VERWENDEN.
11. Lassen Sie die Induktionskochplatte NICHT mit Wandverkleidungen, Kleidung oder anderen brennbaren Gegenständen in Berührung kommen während des Gebrauchs.

1. Systemsteuerung
2. Schalten Sie die Taste EIN und AUS
3. Funktion
4. (+) (Temperatur oder Zeit erhöhen)
5. (-) (Einstellen, um Temperatur oder Zeit zu verringern)
6. Timer
7. Kindersicherung
8. Induktionsbereich
9. Rutschfeste Füße



VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien (Kunststoffe und Aufkleber).
- Reinigen Sie die Induktionskochplatte mit einem feuchten Tuch.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Stellen Sie die Induktionskochplatte auf eine ebene, hitzebeständige Fläche mit ausreichend Platz.
2. Schließen Sie die Induktionskochplatte an eine Steckdose mit 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz an, die das Gerät liefern kann genug Leistung für die Nutzung der maximalen Temperatur.
3. Die Systemsteuerung schaltet sich ein und zeigt (---).
4. Berühren Sie die Power-Taste: Erscheint mit dem Wort ON; jetzt die Induktionskochplatte wartet auf den Start einer Funktion.
5. Stellen Sie ein kompatibles Kochgeschirr auf den Induktionsbereich (siehe Materialtabelle).
6. Drücken Sie die Funktionstaste: Die Option "Manuell" wird angezeigt, das Display zeigt 1000 Watt an standardmäßig und die entsprechende Kontrollleuchte. Die Induktionskochplatte funktioniert und Wärme abgeben, kann
7. Jedes Mal, wenn Sie die Funktionstaste auswählen: Die Optionen ändern sich und jede Taste zeigt ihre Eigenschaft.

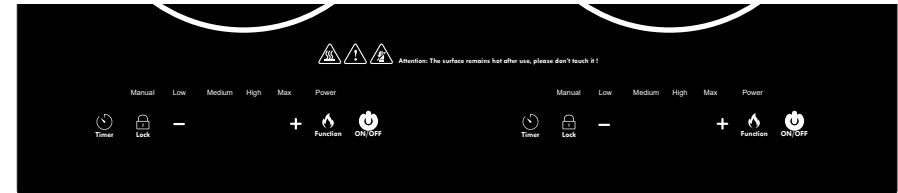
Hinweis: Verwenden Sie die Taste (+) zum Erhöhen oder (-) zum Verringern der Leistung.







REINIGUNGSHINWEISE

1. Ziehen Sie den Stecker und warten Sie, bis die Induktionskochplatte vollständig abgekühlt ist.
2. Wenn Sie unsaubere Töpfe und Pfannen verwenden, kann es zu Verfärbungen kommen.
3. Reinigen Sie es nicht mit Scheuerbürsten.
4. Reinigen Sie das Produkt mit einem feuchten Tuch.
5. Verwenden Sie ggf. einen Staubsauger, um Schmutz aus dem Lüftungsbereich zu entfernen.

Hinweis: Lassen Sie keine Flüssigkeiten in die Induktionskochplatte gelangen, sie kann beschädigt werden.

SCHALTAFEL



 ON/OFF	An und aus. Diese Taste schaltet die Induktionskochplatte ein und aus.
 Function	Funktion: Berühren Sie diese Schaltfläche, um eine der Heizfunktionen auszuwählen. Mit dieser Taste beginnt die Induktionskochplatte zu arbeiten.
 +	PLUS-Taste: Diese Taste erhöht die Temperatur in Funktionen und die Zeit auf dem Timer.
 -	MINUS-Taste: Diese Taste senkt die Temperatur in den Funktionen und die Zeit auf dem Timer.
 Timer	Timer (Auto Power Off): Drücken Sie die Touch-Taste einmal und stellen Sie die Zeit ein (mindestens 0 Minuten bis maximal 3 Stunden) mit (+) und (-)
 Lock	Sperrung: Diese Schaltfläche sperrt alle Funktionen des Bedienfelds mit Ausnahme der An / aus-Schalter. Zum Entsperrung erneut 3 Sekunden lang drücken.

WARNUNG

Stecken Sie die Induktionskochplatte nicht sofort nach dem Kochen aus, sondern drücken Sie die EIN/AUS-Taste, sie hört auf zu heizen und das Display zeigt (---). Der Lüfter hört auf zu arbeiten, bis die Induktionskochplatte kühlt ab.

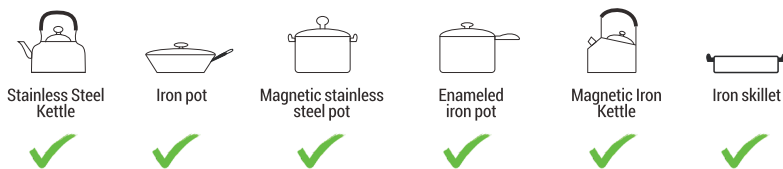
FUNKTIONEN	LEISTUNG	ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN
Manuell	1000W	Einstellbar von 200 W bis 2000 W
Niedrig	400W	Einstellbar von 200 W bis 2000 W
Mittel	800W	Einstellbar von 200 W bis 2000 W
Hoch	1300W	Einstellbar von 200 W bis 2000 W
max	2000W	Einstellbar von 200 W bis 2000 W

TIMER (EIN/AUTO/AUS)

Wählen Sie die Timer-Taste und drücken Sie dann die Tasten (+) und (-), um die Zeit einzustellen: diese kann maximal 3 Stunden betragen. Warten Sie nach dem Auswählen der Zeit etwa 5 Sekunden, bis der Timer funktioniert. Das Bedienfeld zeigt abwechselnd Zeit und Leistung an.

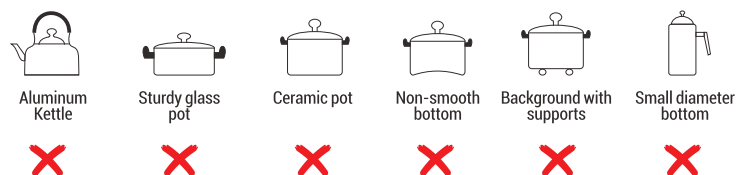
KOMPATIBLE KÜCHE UTENSILIEN

Material: Stahl, Gusseisen, emailliertes Eisen, Edelstahl, Pfannen/Töpfe mit flachem Boden mit einem Durchmesser von 12-26cm



KÜCHENUTENSILIEN NICHT KOMPATIBEL

Material: Hitzebeständige Glasbehälter, Keramik, Kupferpfannen/-töpfe und Aluminiumpfannen, abgerundete Pfannen/Töpfe mit einem Boden von weniger als 12 cm



PROBLEME LÖSEN

CODE	MÖGLICHER GRUND	LÖSUNG
E0	Es gibt keine Pfanne bzw sie sind nicht kompatibel.	Ersetzen Sie den Topf oder die Pfanne durch ein Utensil geeignet oder der Induktionsbereich.
E1	Abnormale Versorgungsspannung, Die Spannung liegt unter 240V.	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
E2	Abnormale Versorgungsspannung, Die Spannung liegt über 240V.	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
E3	Unterbrochene oder kurzgeschlossene Hauptleitung Temperatursensor.	Wenden Sie sich an den Lieferanten oder gehen Sie zu a zertifiziertes Servicecenter.
E4	Temperatursensor ist aktiviert.	Warten Sie auf den Induktionskochplatte abkühlen.
E5	Trockenkochschutz.	Bitte Wasser in die Pfanne geben und dann kochen.
E6	Die Oberflächentemperatur ist zu hoch	Warten Sie einige Minuten auf die Induktionskochplatte zum Abkühlen.

VORSICHT

Um Gefahren oder Schäden an Induktionskochplatte zu vermeiden: Es darf nicht angeschlossen werden B. durch ein externes Schaltgerät wie eine Zeitschaltuhr oder einen Stromkreis, der regelmäßig einschaltet Einheit ein und aus.

WARNUNGEN

Decken Sie die Induktionskochplatte nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden. Diese Induktionskochplatte ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Verwenden Sie dieses Produkt nicht an feuchten Orten.