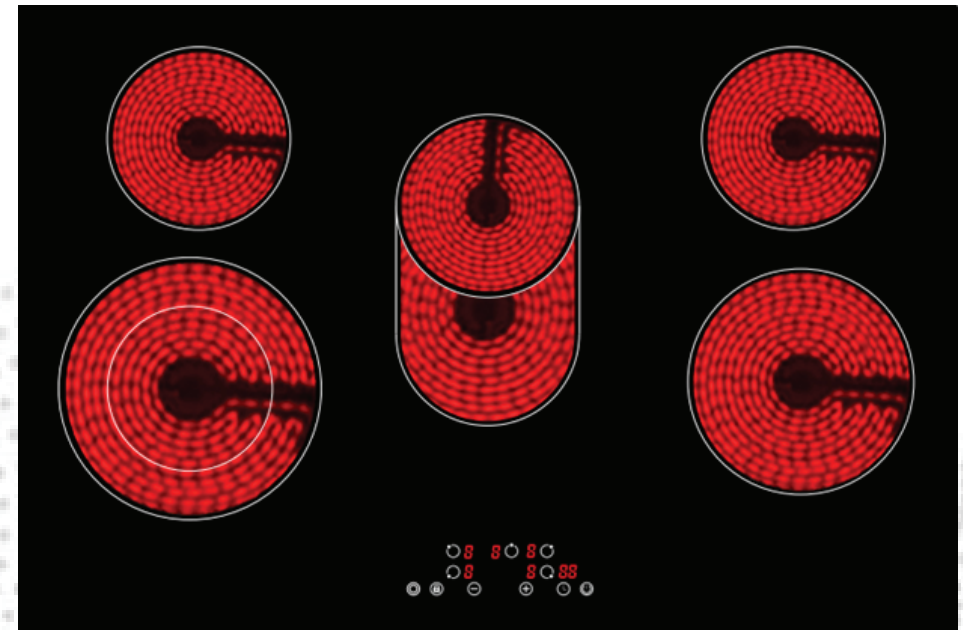


5 - Kochfelder Glaskeramik

ELK77CR1

Benutzerhandbuch



Unser autarkes Glaskeramikkochfeld bietet zahlreiche Vorteile. Die Unabhängigkeit jedes Kochfelds ermöglicht eine flexible und individuelle Steuerung der Kochzonen. Diese Autarkie ermöglicht es, verschiedene Gerichte gleichzeitig mit unterschiedlichen Temperaturen zuzubereiten. Darüber hinaus erleichtert die getrennte Bedienung die präzise Steuerung jedes Kochfelds. Unsere autarken Glaskeramikkochfelder bieten somit eine effiziente und benutzerfreundliche Lösung für die Küche, die maximale Flexibilität und Kontrolle über den Kochprozess ermöglicht.

Wir danken uns, dass Sie sich für KB ELEMENTS-Produkt entschieden haben, lesen Sie bitte sorgfältig das Handbuch und folgen Sie den Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen. Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf.

SICHERHEITSHINWEIS

Um mögliche Verletzungen oder Stromschläge zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Verwenden Sie das Glaskeramikkochfeld nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist oder der Netzstecker nicht sicher in die Steckdose passt.
- Verändern Sie keine Teile und reparieren Sie das Kochfeld nicht selbst.
- Verwenden Sie das Glaskeramikkochfeld nicht in der Nähe von Flammen oder feuchten Orten.
- Erlauben Sie Kindern nicht, das Kochfeld selbst zu benutzen, und verwenden Sie es nicht an Orten, an denen Kinder es leicht berühren können.
- Bewegen Sie das Kochfeld nicht, wenn der Topf oder die Pfanne noch auf dem steht.
- Erhitzen Sie keinen leeren Kochtopf oder überhitzen Sie den Topf nicht.
- Legen Sie keine metallischen Gegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel, Deckel, Dosen, Aluminiumfolien usw. auf die Platte.
- Achten Sie darauf, dass um das Gerät herum ausreichend Platz vorhanden ist. Halten Sie die Vorderseite und entweder die rechte oder linke Seite des Kochfeld frei.
- Legen Sie kein Papier zwischen den Topf oder die Pfanne und das Gerät, da dies zu Verbrennungen und Bränden führen kann.
- Blockieren Sie nicht den Lufteinlass oder die Abluftöffnung.
- Berühren Sie die obere Platte nicht sofort nach dem Herausnehmen des Topfes oder der Pfanne, da sie Zeit zum Abkühlen benötigt.
- Nur qualifizierte Techniker sollten das Netzkabel austauschen.
- Wenn die Oberfläche rissig ist, schalten Sie das Kochfeld aus, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Kenntnissen im Umgang mit dem Kochfeld oder mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden, es sei denn, sie wurden in die Benutzung eingewiesen oder durch eine erfahrene, verantwortliche Person beaufsichtigt.

WARNUNG: Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



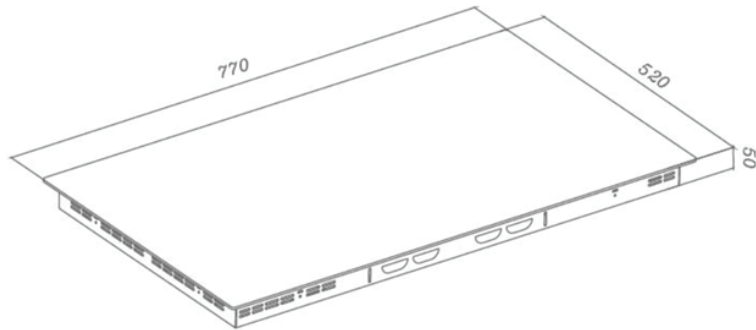
VORSICHT! Oberfläche bleibt nach Gebrauch heiß!

Berühren Sie die obere Platte nicht sofort nach dem Gebrauch, da die Temperatur langsam sinkt. Verwenden Sie stets eine geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Technische Daten

- Kochzonen: 5 Zonen
- Nennspannung: 220–240 V~ 50/60 Hz
- Installierte elektrische Leistung: 8400 W
- Produktgröße (T x B x H): 770 × 520 × 50 mm
- Einbaumaße (B x H): 740 × 490 mm
- Stecker: Direktstromanschluss
- Absicherung zwei 220-Volt-Leitungen mit 16-Ampere-Absicherung oder eine 220-Volt-Leitung mit 32-Ampere-Absicherung.

ANLEITUNG ZUM EINBAU:



Die untenstehenden Einstellungen dienen lediglich als Richtwerte. Die genaue Einstellung hängt von mehreren Faktoren ab, einschließlich Ihres Kochgeschirrs und der Menge, die Sie zubereiten. Experimentieren Sie mit dem Kochfeld, um die Einstellungen zu finden, die am besten zu Ihnen passen.

- Das Glaskeramikkochfeld muss von qualifiziertem Personal installiert werden.
- Die Lüftungsschlitze des Kochfeldes dürfen nicht blockiert werden. Dies kann zu einer Überhitzung führen. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu Wänden oder anderen Gegenständen ein.
- Stellen Sie die Kochplatten nicht in der Nähe von offenen Kaminen, Heizungen oder anderen Wärmequellen auf.
- Achten Sie darauf, dass das Hauptanschlusskabel nicht beschädigt oder unter dem Gerät gequetscht wird.
- Achten Sie darauf, dass das Hauptanschlusskabel nicht mit scharfen Kanten und/oder heißen Oberflächen in Berührung kommt.
- Das Glaskeramikkochfeld sollte an eine ausreichende Stromquelle angeschlossen werden, da die volle Leistung bei 7200 W liegt.
- Stellen Sie das Kochfeld nicht über einem Geschirrspüler oder einer Waschmaschine auf, um zu vermeiden, dass die elektronischen Schaltkreise mit Dampf oder Feuchtigkeit in Berührung kommen, was zu Schäden führen kann.

ANSCHLUSS DES INFRAROT-KOCHFELDS AN DIE STROMVERSORGUNG

Dieses Infrarot-Kochfeld darf nur von einer qualifizierten Fachkraft an die Stromversorgung angeschlossen werden.

Bevor Sie das Induktionskochfeld an die Steckdose anschließen, überprüfen Sie bitte:

Ob die interne Elektroinstallation für den vom Induktionskochfeld aufgenommenen Strom geeignet ist.

Ob die Spannung dem auf dem Typenschild angegebenen Nennwert entspricht.

Ob der Querschnitt des Stromkabels der auf dem Typenschild angegebenen Belastung standhält.

Verwenden Sie keine Adapter, Spannungsverteiler oder Verbindungsgeräte, um das Induktionskochfeld an die Stromversorgung anzuschließen, da dies zu Überhitzung und Brandgefahr führen kann.

Stromkabel:

Das Stromkabel darf keine heißen Komponenten berühren und muss so verlegt werden, dass seine Temperatur niemals 75 °C überschreitet.

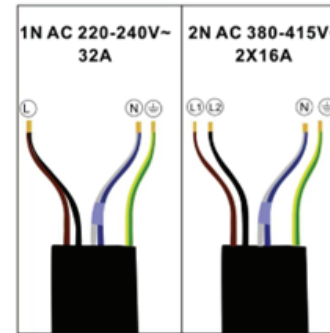
Lassen Sie von einem Elektriker prüfen, ob die interne Elektroinstallation ohne Änderungen geeignet ist.

Jegliche Änderungen dürfen ausschließlich von einer qualifizierten Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Die Stromversorgung muss gemäß den geltenden Vorschriften oder über einen einpoligen Leitungsschutzschalter angeschlossen werden. Die Anschlussmethode ist unten dargestellt.

Anforderungen an den Anschluss:

Das Kochfeld erfordert entweder den Anschluss an zwei 220-Volt-Leitungen mit 16-Ampere-Sicherungen oder an eine einzelne 220-Volt-Leitung mit einer 32-Ampere-Sicherung.



Wichtiger Hinweis:

Unter keinen Umständen darf die Kochzone unzureichend belüftet sein; stellen Sie sicher, dass Ein- und Auslassöffnungen nicht blockiert sind. Achten Sie darauf, dass das Kochfeld einwandfrei funktioniert, wie im Einbauplan angezeigt.

Ein Defekt oder Schaden durch fehlerhaften Einbau führt zum Ausschluss der Gewährleistung bzw. Garantie.

Für wirtschaftliche oder personelle Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Der Einbau darf ausschließlich durch Fachpersonal erfolgen.

Mindestabstände Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, muss die Elektronik des Kochfeldes gekühlt werden. Deshalb müssen bei der Montage alle Mindestabstände eingehalten werden:

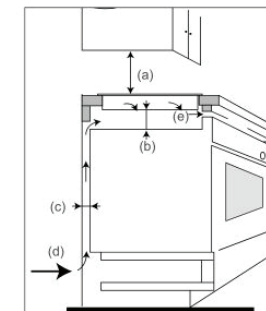
(a) Der Abstand zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube muss betragen:

- mindestens 600 mm bei Induktions- oder Elektrokochfeldern
- mindestens 760 mm bei Gaskochfeldern

(b) Zur ausreichenden Kühlung muss das Kochfeld vom Rest des Einbauschranks oder Backofens durch eine horizontale Sicherungsplatte aus Holz getrennt sein, wobei der Freiraum zwischen Kochfeldboden und Sicherungsplatte mindestens 50 mm betragen muss; eventuell vorhandene Seitenwände oder Schubladenkästen sind entsprechend auszusägen oder auszubauen.

(c) Die Lüftungszufuhr unterhalb des Kochfeldes muss durch einen mindestens 20 mm großen Freiraum mit Kaltluftzufuhr gewährleistet sein.

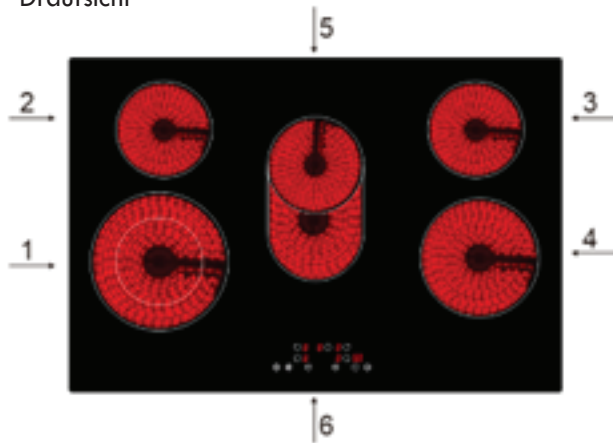
(e) An der Vorderseite des Küchenschranks bzw. Backofens muss ein mindestens 5 mm großer Freiraum vorhanden sein.



- (b) ≥ 50 mm
- (c) ≥ 20 mm
- (d) Lufteinlass

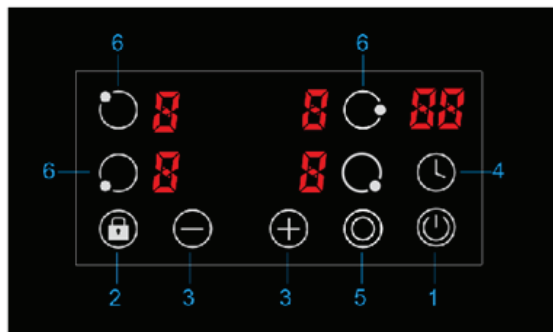
BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Draufsicht



1. max.2200W zone
2. max.1200W zone
3. max.1200W zone
4. max.1800W zone
5. max.2000W zone
6. Control panel

THE CONTROL PANEL



1. EIN/AUS
2. KINDERSICHERUNG
3. Leistungsstufe oder Zeit auswählen
4. Timer
5. Doppelkreis-Funktion
6. Kochzone auswählen

KOCHEN STARTEN

Nach dem Einschalten ertönt ein Signalton, alle Anzeigen leuchten für eine Sekunde auf und erlöschen dann wieder – das Kochfeld befindet sich nun im Standby-Modus.

1. Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste, alle Anzeigen zeigen „—“.
2. Stellen Sie ein geeignetes Kochgeschirr auf die gewünschte Kochzone. Achten Sie darauf, dass der Boden des Kochgeschirrs sowie die Kochfläche sauber und trocken sind.
3. Berühren Sie die Kochzonenauswahl-Taste – die entsprechende Anzeige neben der Taste beginnt zu blinken.
4. Wählen Sie eine Leistungsstufe, indem Sie die Tasten „+“ oder „-“ berühren.
 - Wenn Sie innerhalb von 1 Minute keine Leistungsstufe wählen, schaltet sich das Kochfeld automatisch aus. Starten Sie dann erneut ab Schritt 1.
 - Sie können die Leistungsstufe jederzeit während des Kochens anpassen.

NACH DEM KOCHEN

1. Berühren Sie die Kochzonenauswahl-Taste der Zone, die Sie ausschalten möchten.
2. Schalten Sie die Kochzone aus, indem Sie die Leistungsstufe auf „0“ stellen oder gleichzeitig die Tasten „-“ und „+“ berühren. Achten Sie darauf, dass die Anzeige „0“ zeigt.
3. Schalten Sie das gesamte Kochfeld aus, indem Sie die Ein-/Aus-Taste berühren.
4. **Vorsicht, heiße Oberfläche!**

Wenn die Anzeige „H“ erscheint, ist die Kochzone noch zu heiß, um sie zu berühren. Das Symbol verschwindet, sobald die Oberfläche auf eine sichere Temperatur abgekühlt ist. Sie können die Restwärme auch energiesparend nutzen, um andere Speisen auf der heißen Zone warmzuhalten oder weiterzuerhitzen.

AKTIVIEREN DER DOPPELKREIS-FUNKTION

1. Wählen Sie die Kochzone aus, für die Sie die Doppelkreis-Funktion aktivieren möchten.
2. Berühren Sie die Taste „Dual Ring“. Das Display zeigt anschließend „=“ und die „Leistungsstufe“ abwechselnd an.

HINWEIS: Diese Funktion kann nur für die Doppelkreis-Kochzone verwendet werden. Andere Kochzonen lassen sich damit nicht aktivieren.

DEAKTIVIEREN DER DOPPELKREIS-FUNKTION

1. Wählen Sie die Kochzone aus, bei der Sie die Doppelkreis-Funktion deaktivieren möchten.
2. Berühren Sie die „Dual Ring“-Taste, um die Doppelkreis-Funktion auszuschalten.

KINDERSICHERUNG (TASTENSPERRE) VERWENDEN

- Sie können die Bedienelemente sperren, um eine unbeabsichtigte Nutzung zu verhindern (z. B. wenn Kinder versehentlich das Kochfeld einschalten).
- Wenn die Tastensperre aktiviert ist, sind alle Bedienelemente außer der Ein-/Aus-Taste gesperrt.

So aktivieren Sie die Tastensperre:

1. Berühren und halten Sie die Tastensperre-Taste 2 Sekunden lang.
2. Im Timer-Display erscheint „Lo“ (Locked).

So deaktivieren Sie die Tastensperre:

1. Stellen Sie sicher, dass das Kochfeld eingeschaltet ist.
2. Berühren und halten Sie die Tastensperre-Taste 2 Sekunden lang.
3. Das Kochfeld ist nun entsperrt und kann normal verwendet werden.

Wenn das Kochfeld im Sperrmodus ist, sind alle Tasten gesperrt außer Ein/Aus. Im Notfall können Sie das Kochfeld immer über die Ein-/Aus-Taste ausschalten. Beim nächsten Betrieb müssen Sie es jedoch zuerst entsperren.

TIMER-FUNKTION VERWENDEN

Der Timer kann auf zwei Arten genutzt werden:

• Als Kurzzeitwecker (Minute Minder):

Der Timer läuft ab, ohne dass sich eine Kochzone automatisch ausschaltet.

• Als Abschalt-Timer:

Eine oder mehrere Kochzonen schalten sich nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch aus.

- Der Timer kann auf bis zu 99 Minuten eingestellt werden.

Timer als Kurzzeitwecker (Minute Minder) verwenden:

1. Der Kurzzeitwecker kann nur eingestellt werden, nachdem die Leistungsstufe einer Kochzone festgelegt wurde.
 2. Berühren Sie die Timer-Taste – im Timer-Display erscheint „10“ und blinkt.
 3. Stellen Sie die gewünschte Zeit mit den Tasten „+“ oder „-“ ein.
 4. Nach der Einstellung beginnt der Timer automatisch mit dem Countdown.
- Das Display zeigt die verbleibende Zeit an.
5. Nach Ablauf der Zeit ertönt für 30 Sekunden ein Signalton, und die Anzeige zeigt „-“.

Tipp:

- Einmaliges Berühren der Taste ändert die Zeit um 1 Minute.
- Längeres Halten ändert sie um 10 Minuten.

Timer zum automatischen Ausschalten einer oder mehrerer Kochzonen verwenden:

1. Berühren Sie die Kochzonenwahl-Taste der Zone, für die Sie den Timer einstellen möchten – die Anzeige blinkt.
2. Berühren Sie die Timer-Taste – im Display erscheint „10“ und blinkt.
3. Stellen Sie die gewünschte Zeit mit „+“ oder „-“ ein.
4. Nach der Einstellung startet der Countdown sofort, und die verbleibende Zeit wird angezeigt.

Hinweis:

Ein roter Punkt unten rechts in der Leistungsanzeige zeigt an, welche Zone gerade ausgewählt ist. 5. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich die entsprechende Kochzone automatisch aus. Andere aktive Kochzonen bleiben eingeschaltet.

Wenn mehrere Timer gleichzeitig eingestellt sind:

1. Wenn Sie mehrere Kochzonen mit Timern belegen, erscheinen rote Punkte bei den entsprechenden Zonen.

Das Timer-Display zeigt stets die kürzeste verbleibende Zeit an, die zugehörige Zone blinkt.

2. Sobald der Timer einer Zone abgelaufen ist, schaltet diese ab, und die Anzeige wechselt zur nächsten aktiven Timer-Zone.

Hinweis:

Wenn Sie die Kochzonenwahl-Taste berühren, wird der zugehörige Timer im Display angezeigt.

Timer abbrechen:

1. Wählen Sie die Kochzone aus, deren Timer Sie löschen möchten.
2. Berühren Sie die Timer-Taste – die Anzeige blinkt.
3. Berühren Sie „-“ oder gleichzeitig „-“ und „+“, bis „00“ angezeigt wird – der Timer ist deaktiviert.

AUTOMATISCHE ABSCHALT-SCHUTZFUNKTION

Die automatische Abschaltung ist eine Sicherheitsfunktion Ihres Induktionskochfelds. Sie greift ein, wenn eine Kochzone versehentlich nicht ausgeschaltet wird.

Standard-Abschaltzeiten je Leistungsstufe:

Leistungsstufe – Arbeitszeit

- Leistungsstufe 1 – 8 Stunden
- Leistungsstufe 2 – 8 Stunden
- Leistungsstufe 3 – 8 Stunden
- Leistungsstufe 4 – 4 Stunden
- Leistungsstufe 5 – 4 Stunden
- Leistungsstufe 6 – 4 Stunden
- Leistungsstufe 7 – 2 Stunden
- Leistungsstufe 8 – 2 Stunden
- Leistungsstufe 9 – 2 Stunden

Hinweis: Wenn der Topf entfernt wird, stoppt die Kochzone sofort die Erwärmung und das Kochfeld schaltet sich automatisch nach 1 Minute ab.

Restwärme

Wenn das Kochfeld längere Zeit in Betrieb war, bleibt Restwärme bestehen.

Das Symbol „H“ zeigt an, dass die Kochzone noch heiß ist, und warnt davor, sie zu berühren.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Was ist zu tun
Das Kochfeld lässt sich nicht einschalten.	Kein Strom.	Stellen Sie sicher, dass das Kochfeld mit der Stromversorgung verbunden ist und eingeschaltet wurde. Prüfen Sie, ob ein Stromausfall in Ihrem Haus oder Gebiet vorliegt. Wenn das Problem weiterhin besteht, rufen Sie einen qualifizierten Techniker an.
Die Touch-Bedienelemente reagieren nicht.	Bedienelemente sind gesperrt.	Entsperren Sie die Bedienelemente. Siehe Abschnitt „ Verwendung des Kochfelds “.
Die Touch-Bedienelemente lassen sich schwer bedienen.	Es könnte ein leichter Wasserfilm auf den Bedienelementen liegen oder Sie benutzen die Fingerspitze statt des Fingerballs.	Stellen Sie sicher, dass die Bedienfläche trocken ist, und benutzen Sie den Fingerball , um die Bedienelemente zu berühren.
Das Glas wird zerkratzt.	Kochgeschirr mit rauen Kanten; ungeeignete, abrasive Scheuermittel oder Reinigungsprodukte werden verwendet.	Verwenden Sie Kochgeschirr mit flachen und glatten Böden . Siehe Abschnitt „ Kochgeschirr auswählen “. Siehe auch „ Wartung und Reinigung “.
Einige Töpfe erzeugen knisternde oder klickende Geräusche.	Die Konstruktion des Kochgeschirrs (verschiedene Metalllagen vibrieren unterschiedlich).	Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt hin.
Das Induktionskochfeld erzeugt ein leises Summen bei hoher Hitze.	Bedingt durch die Induktionstechnologie.	Dies ist normal ; die Geräusche verringern sich oder verschwinden, wenn Sie die Leistungsstufe reduzieren .
Lüftergeräusche kommen vom Kochfeld.	Der eingebaute Lüfter läuft, um die Elektronik vor Überhitzung zu schützen.	Dies ist normal und erfordert keine Maßnahmen. Schalten Sie das Kochfeld nicht an der Wand aus , solange der Lüfter läuft.
Töpfe werden nicht heiß und das Kochfeld zeigt „-“ an.	Kochgeschirr ist nicht für Induktion geeignet oder zu klein/nicht mittig auf der Kochzone.	Verwenden Sie geeignetes Induktionskochgeschirr . Siehe Abschnitt „ Kochgeschirr auswählen “. Zentrieren Sie den Topf und achten Sie darauf, dass der Boden zur Größe der Kochzone passt .
Das Kochfeld oder eine Kochzone schaltet sich unerwartet aus, ein Signal ertönt oder ein Fehlercode wird angezeigt.	Technischer Fehler.	Notieren Sie die Fehlerbuchstaben und Zahlen , schalten Sie das Kochfeld an der Wand aus , und kontaktieren Sie einen qualifizierten Techniker .

Um mehr über dieses Produkt zu erfahren, besuchen Sie bitte unseren YouTube-Kanal.

