

BN 2622668

Induktionskochfeld

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN:

Beachten Sie bei der Verwendung von elektrischen Haushaltsgeräten stets die nachstehend aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen, um die Gefahr eines elektrischen Schlags sowie das Risiko von Verletzungen oder der Entstehung eines Brands zu verringern. Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Produkts sorgfältig durch, stellen Sie sicher, dass Sie sämtliche der Inhalte verstanden haben, und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen sicher auf.

1. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein elektrisches Haushaltsgerät, das ausschließlich für den vorgesehenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen verwendet werden darf. Das Produkt darf unter keinen Umständen für gewerbliche Zwecke verwendet werden.
2. Überprüfen Sie das Typenschild, um sicherzustellen, dass das Produkt mit der korrekten Eingangsspannung versorgt wird.
3. Schalten Sie das Produkt bei Nichtgebrauch, vor der Durchführung etwaiger Reinigungsarbeiten und vor dem Austauschen von Zubehörteilen stets aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
4. Die meisten Haushaltsgeräte müssen während des Betriebs ständig beaufsichtigt werden. Sofern Sie nicht durch eine der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen dazu aufgefordert werden, dürfen Sie das Produkt, während es an die Stromversorgung angeschlossen ist, unter keinen Umständen unbeaufsichtigt lassen.
5. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Produkts an die Stromversorgung stets, dass es ausgeschaltet ist.
6. Greifen Sie niemals nach dem Produkt oder einem anderen elektrischen Gerät, das ins Wasser gefallen ist. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann einen elektrischen Schlag nach sich ziehen. Trennen Sie vor dem Versuch, es aus dem Wasser zu holen, stets zuerst die Stromversorgung zur Netzsteckdose und ziehen Sie den Netzstecker ab. Sehen Sie dringend davon ab, das Produkt unmittelbar nach dem Herausholen bzw. vor dem vollständigen Trocknen sowie einer Überprüfung und Bestätigung der Betriebssicherheit durch eine entsprechend ausgebildete Fachkraft wieder an die Stromversorgung anzuschließen.
7. Elektrische Haushaltsgeräte sind grundsätzlich nicht dafür vorgesehen, von Kindern verwendet zu werden. Kinder, die ein elektrisches Haushaltsgerät verwenden,

sind von einem verantwortlichen Erwachsenen zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie sämtliche der relevanten Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen befolgen.

8. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel des Produkts nicht mit einer Wärmequelle, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommt. Sorgen Sie außerdem dafür, dass scharfe Gegenstände wie u. a. Messer niemals in der Nähe des Netzkabels verwendet werden, während sich das Produkt im Betriebszustand befindet.

9. Lassen Sie das Netzkabel des Produkts oder eines anderen elektrischen Geräts niemals so über den Rand einer Arbeitsfläche hängen, dass ein Kleinkind in der Lage sein könnte, es am Kabel herunterzuziehen. Behalten Sie das Netzkabel während der Verwendung des Produkts stets im Blick.

10. Tragen Sie ein elektrisches Gerät niemals am Netzkabel, da dies irreparable Schäden nach sich ziehen kann, die eine erneute Inbetriebnahme unter Umständen unmöglich machen.

11. Sollten das Netzkabel oder der Netzstecker Beschädigungen aufweisen, sehen Sie von der weiteren Verwendung des Produkts unbedingt ab.

HINWEIS: Reparaturen an diesem Produkt dürfen nur von einer entsprechend ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden.

1. Beachten Sie, dass ein Großteil der elektrischen Haushaltsgeräte während des Betriebs sehr heiß wird.

Berühren Sie während des Gebrauchs niemals die heißen Oberflächen des Produkts und stellen Sie sicher, dass auch alle anderen Benutzer mit den Risiken vertraut sind.

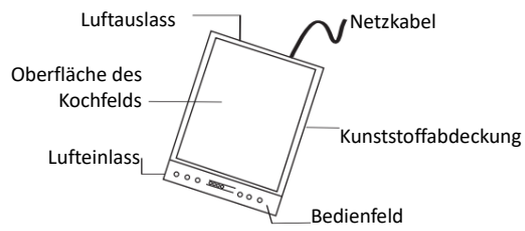
2. Halten Sie – sofern zutreffend – stets sämtliche der Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen und berücksichtigen Sie die Sicherheitsabstände zu Wänden usw. Führen Sie unter keinen Umständen Fremdkörper in die Lüftungsöffnungen eines Elektrogeräts ein.

3. Bedienen Sie das Produkt nicht mit nassen Händen. Sorgen Sie vor jeder Inbetriebnahme dafür, dass Ihre Hände, das Produkt und der Arbeitsbereich trocken sind.

4. Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien. Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt.

5. Sollte das Produkt plötzlich nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren, schalten Sie es unverzüglich aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Wenden Sie sich vor dem Versuch, das Produkt erneut in Betrieb zu nehmen, stets zunächst einmal an eine entsprechend ausgebildete Fachkraft.

TEILEBEZEICHNUNG



Technische Daten

Anschlussleistung: 2000 W

Spannung: 220 – 240 V, 50 – 60 Hz

Gartemperatur: +60 bis +240 °C

Maximalstrom: 6 – 15 A

Allgemeine Hinweise

1. Schließen Sie das Produkt nicht an eine Netzsteckdose an, an die bereits zahlreiche andere Verbraucher angeschlossen sind.
2. Sollte das Netzkabel Beschädigungen aufweisen oder der Netzstecker nicht ordnungsgemäß in die Netzsteckdose passen, sehen Sie von der Verwendung des Produkts ab.
3. Nehmen Sie weder Änderungen noch Reparaturarbeiten an dem Produkt vor. Sollte das Netzkabel Beschädigungen aufweisen, lassen Sie es von einer entsprechend ausgebildeten Fachkraft durch ein neues ersetzen.
4. Verwenden Sie das Produkt weder in der Nähe von offenen Flammen noch an Orten, die eine hohe Feuchtigkeit aufweisen.
5. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
6. Stellen Sie das Produkt auf eine stabile, ebene Oberfläche.
7. Sehen Sie davon ab, auf dem Produkt einen leeren Topf zu erhitzen bzw. übermäßig stark zu erwärmen.
8. Legen Sie keine metallischen Gegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel, Deckel, Dosen und Aluminiumfolien auf oder unter das Produkt.
9. Sorgen Sie für ausreichend Platz rund um das Produkt (indem Sie einen Mindestabstand von fünf bis zehn Zentimetern zwischen dem Produkt und sämtlichen Wänden oder anderen Gegenständen einhalten).
10. Nehmen Sie das Produkt niemals auf Oberflächen in Betrieb, die nur eine geringe Hitzebeständigkeit aufweisen (z. B. Teppich, Vinyl).
11. Legen Sie kein Papier zwischen den Topf/die Pfanne und das Kochfeld des Produkts. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr, dass das Papier verbrennt.
12. Blockieren Sie weder den Lufteinlass noch den Luftauslass.
13. Achtung! Aufgrund der Strahlungswärme bleibt die Oberfläche des Kochfelds auch noch nach dem Betrieb eine Zeit lang heiß.
14. Verwenden Sie das Produkt in der Nähe von Gegenständen, die Magnetfelder aufweisen oder anziehen (z. B. Radios, Fernsehgeräte, Bankkarten und Kassetten), kann dies Betriebsstörungen und anderweitige Beeinträchtigungen nach sich ziehen.
15. Verwenden Sie das Produkt nicht auf metallischen Oberflächen.
16. Lassen Sie das Produkt nach dem Kochbetrieb mindestens 15 Sekunden abkühlen, bevor Sie es durch Abziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung trennen.

Funktion

Köcheln:

1. Die für das Köcheln voreingestellte Leistung beträgt 1200 W.
2. Sie können die Leistung je nach Bedarf auf einen Wert zwischen 300 W und 2000 W einstellen.

Anbraten:

1. Die für das Anbraten voreingestellte Leistung beträgt 1600 W.
2. Sie können die Leistung je nach Bedarf auf einen Wert zwischen 300 W und 2000 W einstellen.

Braten:

1. Die für das Braten voreingestellte Gartemperatur beträgt 160 °C.
2. Sie können die Temperatur je nach Bedarf auf einen Wert zwischen 60 °C und 240 °C einstellen.

Suppe kochen:

1. Die für das Kochen von Suppen voreingestellte Gardauer beträgt 02:00 h.
2. Mit Hilfe des Timers können Sie die Dauer je nach Bedarf auf einen Wert zwischen 00:00 h und 03:00 h einstellen.
3. Tippen Sie auf die Taste „+“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 10 min zu verlängern. Tippen Sie auf die Taste „-“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 10 min zu verkürzen.
4. Tippen Sie auf die Taste „+“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 1 min zu verlängern. Tippen Sie auf die Taste „-“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 1 min zu verkürzen.

Schmoren:

1. Die für das Schmoren voreingestellte Gardauer beträgt 01:30 h.
2. Mit Hilfe des Timers können Sie die Dauer je nach Bedarf auf einen Wert zwischen 00:00 h und 03:00 h einstellen.
3. Tippen Sie auf die Taste „+“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 10 min zu verlängern. Tippen Sie auf die Taste „-“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 10 min zu verkürzen.
4. Tippen Sie auf die Taste „+“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 1 min zu verlängern. Tippen Sie auf die Taste „-“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 1 min zu verkürzen.

Pfannkuchen zubereiten:

1. Die für das Zubereiten von Pfannkuchen voreingestellte Gartemperatur beträgt 180 °C.
2. Sie können die Temperatur je nach Bedarf auf einen Wert zwischen 60 °C und 240 °C einstellen.

Funktion der ON/Standby-Taste

1. Drücken Sie die Taste „ON/Standby“, schaltet sich das Produkt ein und auf dem Display wird Ihnen „ON“ angezeigt.
2. Drücken Sie die Taste „ON/Standby“ erneut, schaltet sich das wieder Produkt aus.

Funktion des Timers

1. Über den Timer können Sie eine Gardauer von 00:00 – 03:00 h einstellen.
2. Tippen Sie auf die Taste „+“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 10 min zu verlängern. Tippen Sie auf die Taste „-“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 10 min zu verkürzen.
3. Tippen Sie auf die Taste „+“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 1 min zu verlängern. Tippen Sie auf die Taste „-“ und lassen Sie Ihren Finger darauf ruhen, um die Gardauer um jeweils 1 min zu verkürzen.
4. Erfolgt fünf Sekunden nach der Zeiteinstellung keine Tastenbetätigung, wird die aktuell eingestellte Gardauer automatisch bestätigt.

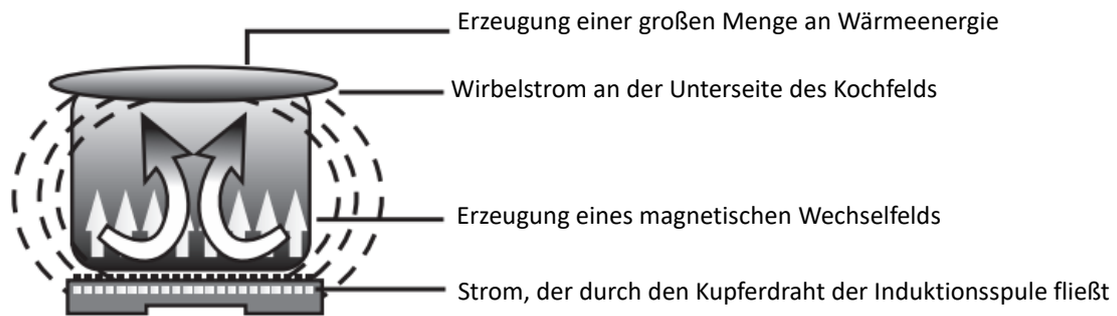
Funktion der Tastensperre

1. Tippen Sie auf die Taste zum Aktivieren der Tastensperre, wird Ihnen „Loc“ auf dem Display angezeigt. Nach der Aktivierung der Tastensperre („Loc“), lassen sich die Tasten des Bedienfelds – mit Ausnahme der Taste „ON/Standby“ – nicht länger betätigen.
2. Möchten Sie die Tastensperre wieder deaktivieren, tippen Sie erneut auf die Taste und lassen Sie diesmal Ihren Finger darauf ruhen.

„H“

Schaltet sich das Produkt automatisch aus und Ihnen wird „H“ auf dem Display angezeigt, bedeutet dies, dass das Produkt überhitzt ist.

Funktionsprinzip



Das Induktionskochfeld basiert hauptsächlich auf der Technologie der elektromagnetischen Induktion. Die hochentwickelten Kondensatoren und elektronischen Bauteile in Kombination mit der in dem Produkt verbauten und von einem Hochfrequenzstrom durchflossenen Spule erzeugen ein elektromagnetisches Wechselfeld. Das Wechselfeld überträgt sich auf das Kochgeschirr und wird dort in Wärmeenergie umgewandelt, die dann dessen Boden erhitzt und die Wärme direkt auf das Gargut überträgt. Durch den hohen thermischen Wirkungsgrad (bis zu 95 %) wird ein äußerst schneller Garvorgang ermöglicht.

Geeignete Pfannen und Töpfe

Für Induktionskochfelder eignen sich aus aus Stahl oder Gusseisen, emailliertem Eisen oder Edelstahl gefertigte Pfannen/Töpfe mit flachem Boden und einem Durchmesser von 12 – 26 cm.



Emaillierter
Eisentopf

Topf aus
Eisen oder
emailliertem
Eisen

Gusseisenpfanne

Eisentopf

Bratpfanne

Edelstahltopf

Eisenplatte

Nicht geeignete Pfannen und Töpfe

Aus hitzebeständigem Glas oder Keramik gefertigte Behälter sowie aus Kupfer oder Aluminium gefertigte Pfannen/Töpfe mit rundem Boden und einem Durchmesser von weniger als 12 cm sind für Induktionskochfelder nicht geeignet.



Topf mit
rundem
Boden

Aluminium-
oder
Kupfertopf

Topf mit einem
Bodendurchmesser
von weniger als 12 cm

Topf mit
Standfüßen

Keramiktopf

Hitzebeständiger
Glasbehälter

Fehlercodes und Schutzfunktionen

Sollten Sie oder jemand anderes das Induktionskochfeld unsachgemäß verwenden, schaltet sich das Produkt automatisch ab und blendet im Display einen der nachstehend aufgelisteten Fehlercodes ein. Die Abschaltautomatik dient lediglich zum Schutz des Induktionskochfelds. Die Auflistung der Fehlercodes soll Ihnen dabei helfen, geeignete Abhilfemaßnahmen einzuleiten.

Fehlercode	Ursache	Lösung
E0	Kochgeschirr befindet sich nicht ordnungsgemäß auf Kochfeld, Werkstoff des Kochgeschirrs ungeeignet oder Boden weist Durchmesser von weniger als 12 cm auf	Stellen Sie das Kochgeschirr ordnungsgemäß auf das Kochfeld und stellen Sie sicher, dass es aus einem geeigneten Werkstoff gefertigt ist.
E1	Unterspannung – weniger als 85 V	Warten Sie, bis die Spannung wieder auf das Normalniveau ansteigt.
E2	Überspannung – mehr als 275 V	Warten Sie, bis die Spannung wieder auf das Normalniveau ansteigt.
E3	Schaltkreis des Sensor unterbrochen oder Kurzschluss	Melden Sie sich telefonisch beim Kundendienst oder wenden Sie sich an eine professionelle Reparaturwerkstatt.

E4	Schaltkreis des IGBT-Sensors unterbrochen oder Kurzschluss	Melden Sie sich telefonisch beim Kundendienst oder wenden Sie sich an eine professionelle Reparaturwerkstatt.
E5	Oberflächentemperatur von mehr als 280 °C	Sorgen Sie dafür, dass der Boden des Kochgeschirrs eben und trocken ist und lassen Sie das Induktionskochfeld vor dem Gebrauch vollständig abkühlen.
E6	IGBT-Sensor misst eine Innentemperatur von mehr als 105 °C – Auslösung des Überhitzungsschutzes	Stellen Sie sicher, dass weder der Lufteinlass noch der Luftauslass des Induktionskochfelds blockiert oder verdeckt ist, und überprüfen Sie, ob das Kühlgebläse ordnungsgemäß funktioniert.

Wartung

1. Unterziehen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch einer gründlichen Reinigung. Trennen Sie das Produkt zuvor stets von der Stromversorgung und warten Sie, bis es vollständig abgekühlt ist.
2. Sollte die Oberfläche des Kochfeldes verschmutzt sein, reinigen Sie diese mit einem angefeuchteten Tuch und spülen Sie sie anschließend mit Wasser ab.
3. Halten Sie das Produkt stets sauber und vermeiden Sie, dass Insekten in das Innere des Gehäuses eindringen. Verunreinigungen können die Leistung erheblich beeinträchtigen.
4. Reinigen Sie die Komponenten der Lüftung regelmäßig mit einer Zahnbürste oder einem Wattestäbchen.
5. Sollte das Produkt eine Betriebsstörung oder einen Defekt aufweisen, lassen Sie es ausschließlich von entsprechend ausgebildeten Fachkräften reparieren.