

CEEM

PIH 200

FREISTEHENDES INDUKTIONSKOCHFELD

Bedienungsanleitung

DOPPEL INDUKTIONSSHERD

Anleitung

- . Umweltschutz
- . Energiesparend
- . Intelligentes umfassendes Sicherheitssystem
- . Antibakterielles stoßfestes Gehäuse

Lesen Sie diese Broschüre vor dem Gebrauch gründlich durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf

Mitteilung: Da das Produkt ständig aktualisiert wird, ist die folgende Funktion nicht in jedem Produkt vorhanden und hängt vom Detailmodell ab.


Produktmerkmal: Dieses Produkt erhitzt die Pfanne durch die innere Spule und durch die Platte.

- Umweltschutz: ungiftig, keine Verschmutzung, keine elektromagnetische Strahlung
- Schnellerwärmung: Der Boden wird basierend auf dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion direkt erhitzt, was für eine hohe thermische Effizienz und hohe Geschwindigkeit sorgt.
- Die Kristallplatte, die sich durch hohe Härte und hohe Temperaturbeständigkeit auszeichnet, lässt sich leicht reinigen und dauerhaft verwenden.
- Mikrocomputer-Steuerung ermöglicht die Temperaturregelung nach Bedarf
- Sichere Verwendung dank zahlreicher Schutzfunktionen, wie Überspannung, Unterspannung, Übertemperatur und Lüfterverzögerung.

Hinweis:

1. Die Platte ist heiß nach dem Gebrauch, bitte nicht mit der Hand berühren.
2. Legen Sie das Gerät zum Reinigen bitte nicht ins Wasser
3. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, tauschen Sie es bitte im Fachgeschäft aus und verwenden Sie bitte das Spezialkabel.
4. Bitte halten Sie das Gerät beim Gebrauch von Kindern fern
5. Stellen Sie bei der Verwendung sicher, dass die Kinder beaufsichtigt werden.
6. Bitte legen Sie kein Papier, Handtücher oder andere brennbare Gegenstände in die Heizfläche des Ofens, um einen Brand zu vermeiden.
7. Bitte verwenden Sie eine spezielle Steckdose mit mehr als 15 A (zwei Brenner und Mehrfachbrenner).
8. Bitte lassen Sie keine Kinder oder geistig behinderte Personen das Gerät benutzen
9. Bitte führen Sie die Kabel nicht in den Wind- und Luftauslass ein, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden
10. Bitte erhitzen Sie das versiegelte Gerät nicht, um eine Explosion zu vermeiden.
11. Bitte nicht verwenden, wenn die Platte gebrochen ist, bis sie repariert ist.
12. Jedes Mal nach Abschluss des Kochens wird der Lüfter zur Wärmeableitung weiter betrieben. Ziehen Sie den Netzstecker erst nach dem Stopp des Lüfters
13. Bitte verwenden Sie keine Töpfe mit unebenem Boden, da sie bei ungleichmäßiger Erhitzung der Platte zerbrechen können
14. Nur für den Hausgebrauch und nur für die Verwendung im Innenbereich vorgesehen.
15. Trennen Sie das Gerät zuerst vom Stromnetz, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
16. Legen/Stellen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um Stromschlag zu vermeiden.
17. Das Gerät ist nur für den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zweck bestimmt.
18. Verwenden Sie das Gerät oder Teile des Geräts nur zum vorgesehenen Zweck, um Risiken zu vermeiden.
19. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anleitungen zur Benutzung des Geräts erhalten. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

20. Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
21. Wenn das Netzkabel beschädigt wurde, muss es entweder vom Hersteller, einem autorisierten Servicecenter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.
22. Metallische Gegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel und Deckel sollten nicht auf die Kochplatte gelegt werden, da sie sich erhitzen können.
23. Dieses Gerät ist für die Benutzung im Haushalt und ähnlichen Anwendungen bestimmt, wie z. B.:
 - a) Mitarbeiter-Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - b) Landwirtschaftshäusern;
 - c) Durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
 - d) Umgebungen vom Typ Frühstückspensionen

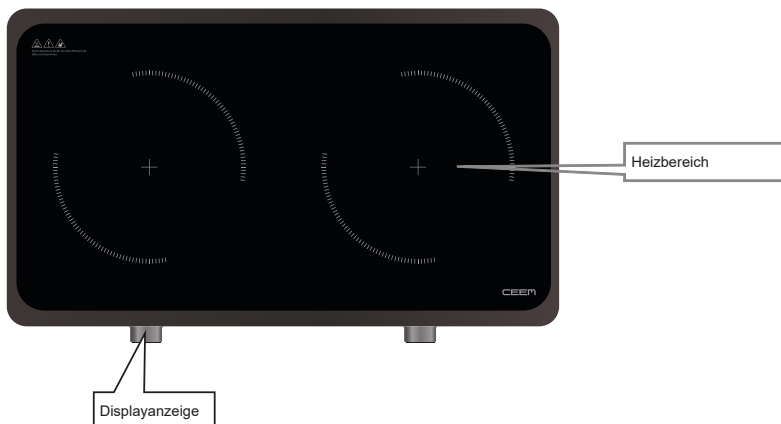
Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts	
	<p>Dieses Symbol weist Sie darauf hin, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie diese Produkte den Vorschriften entsprechend, um einer möglichen Schädigung von Umwelt oder menschlicher Gesundheit durch unkontrollierte Müllentsorgung vorzubeugen und wertvolle Rohstoffe der Wiederverwertung zugänglich zu machen. Nutzen Sie bitte für die Rückführung Ihres Altgeräts die hierfür bereitgestellten Rückgabestellen bzw. Sammelstationen oder setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, der Ihnen dieses Gerät verkauft hat. Dieser wird Ihr Altgerät umweltgerecht entsorgen.</p>

Technische Spezifikationen:

Nennspannung	220 – 240 V
Nennfrequenz	50 Hz – 60 Hz
Nennleistung	3000 W

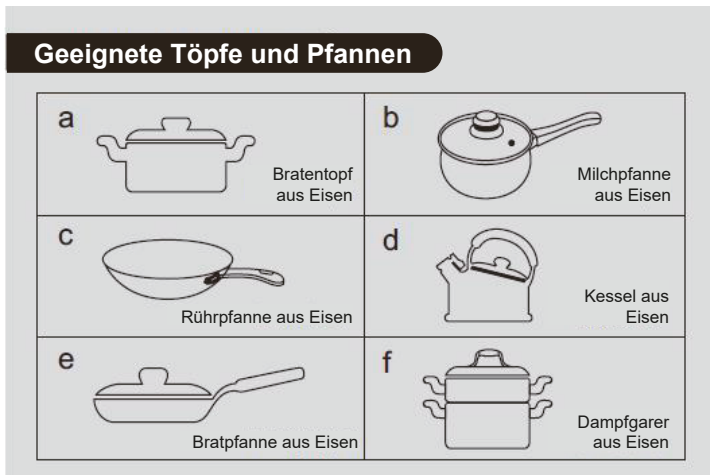
Anleitung für das Bedienfeld:

Bei diesem Gerät handelt es sich nur um ein Modell dieser Serie. Die Details entnehmen Sie bitte dem tatsächlichen Gerät.



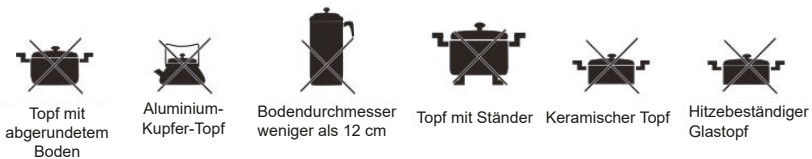
Geeignete Töpfe und Pfannen:

Eisenwaren (rostfreier Stahl, rostfreies Eisen, Gusseisen), der Topfboden sollte flach sein, der Bodendurchmesser sollte im Bereich von 12 cm bis 20 cm liegen.



Ungeeignete Töpfe und Pfannen:

Aluminium-, Kupfer-, Glas- oder Keramiktöpfen, unebene Bodenform, Bodendurchmesser kleiner als 12 cm oder größer als 20 cm.



Funktionsanweisung:

Vorbereitung: Stellen Sie die entsprechenden TÖPFE auf die Heizzone des Herdes und stecken Sie das Netzkabel in die entsprechende Steckdose. Wenn das „Piep“-Geräusch ertönt, bedeutet dies, dass der Herd an Strom angeschlossen ist und der Verbraucher den Herd bedienen kann.

1. Tastenfunktionen:

Hinweis: UNTRANSLATABLE

Taste	Beschreibung der Tastenfunktion
Ein/Aus (Mitte des Drehknopfs)	Eingabe der Standby-Funktion oder Ausschalten
Funktion	Auswahl der Leistung
Timer	Einstellen der Zeit während des Betriebs
Drehknopf	Einstellen der Leistung, Temperatur und Zeit

2. Detaillierte Funktionsanweisung

Funktion	Arbeitsvorgang
Leistung (Manuelle Funktion)	Drücken Sie die Mitte des Drehknopfs, nachdem Sie den Herd eingeschaltet haben. Auf dem Bildschirm wird die Standardleistung (P7) angezeigt: Der Herd verfügt über 9 Leistungsstufen, P1–P9 (P1 ist die MIN-Leistungsstufe, P9 ist die MAX-Leistungsstufe), die mit dem Drehknopf auf den passenden Wert eingestellt werden können. Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Leistungsstufe zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
Booster	Wenn Sie die Taste „B“ drücken, schaltet der Herd automatisch in den Booster-Modus und auf dem Display wird „PP“ angezeigt. Nach 5 Minuten Betrieb in der PP-Stufe kehrt er zu P9 zurück.
Timer	Drücken Sie während des Betriebs die Taste „Timer“, um die Zeitabschaltung einzustellen. Auf dem LED-Bildschirm wird „00“ angezeigt und der Timer wird nicht eingestellt. Nach der Zeiteinstellung wird der Countdown automatisch bestätigt und der Herd schaltet sich nach Ablauf der Zeit automatisch ab. Nach Einstellung des Timers zeigt der LED-Bildschirm abwechselnd Zeit und Leistung an. Der Timer-Bereich ist 01–99 Minuten.

Hinweis:

1. beide Brenner teilen sich 3000 W Leistung. Die Gesamtleistung des Herdes kann 3000 W nicht übersteigen. Die Leistung wird bevorzugt dem zuerst gestarteten Brenner zugewiesen. Zum Beispiel: Der linke Brenner arbeitet mit Ausgangsleistung P9. Wenn Sie jetzt den rechten Brenner mit Standard-Ausgangsleistung P7 starten, sollte der linke Brenner automatisch die Leistung auf P7 reduzieren, damit die Gesamtleistung 3000 W nicht übersteigt. Ein anderes Beispiel: Wenn die Ausgangsleistung des linken Brenners P8 ist, arbeitet der rechte Brenner mit Ausgangsleistung P6. Wenn Sie jetzt die Leistung des linken Brenners auf P9 einstellen, senkt der rechte Brenner die Leistung um eine Stufe auf P5.

Liste der gemeinsamen Leistungsangaben									
Leistungsstufe	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	PP	
		PP	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3

2. Der Herd schaltet sich automatisch aus, wenn keine Timer-Einstellung vorgenommen wird und nach 2 Stunden kein weiterer Betrieb erfolgt.

Problembhebung

Fehler	Analyse der Gründe	Wartungsmethode
Lässt sich nicht einschalten	1. Stromkabel kann lose sein 2. Prüfen Sie, ob Steckdose und Kabel in gutem Zustand sind 3. Ob der Strom eingeschaltet ist	Überprüfen Sie diese Faktoren nacheinander
Lässt sich nach dem Einschalten nicht hochfahren	1. Ob sich Wasser auf der Platte befindet	Trocknen vor dem Gebrauch
Stoppt plötzlich während der Benutzung	1. Ob die Umgebungstemperatur sehr hoch ist. 2. Ob die Ansaugung und Auslass blockiert sind. 3. Ob der Timer eingestellt wurde. 4. Ob das Gerät mehr als 2 Stunden lang benutzt wurde.	1. Verwenden Sie eine niedrigere Temperatur. 2. Entladen Sie die Trennwand 3. Normal 4. Normal
Fährt nach dem Einschalten hoch, produziert aber keine Wärme	1. Ob sich das Gerät im Reservierungsstatus befindet 2. Die Beschädigung der Platine 3. Temperatur der Platte zu hoch	1. Normal 2. Senden Sie das Gerät an die Wartungsstation.

Fehlercode

Codes	Bedeutung
EO	Topf fehlt oder der Topf ist nicht geeignet (Form oder Material)
E1	Unterspannungsschutz
E2	Überspannungsschutz
E3	Schutz gegen Unterbrechung und Kurzschluss des Oberflächensensors
E4	Schutz gegen Unterbrechung oder Kurzschluss des IGBT
E5	Überhitzungsschutz
E6	Überhitzungsschutz der Leistungsröhre
E7	Ausfallschutz des Oberflächensensors

Reinigungsmethode:

1. Verwenden Sie keine säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel zur Reinigung der Abdeckung. Verwenden Sie zur Reinigung einen neutralen Reiniger und wischen Sie das Gerät nach der Reinigung mit einem lauwarmen Tuch ab.
2. Bitte legen Sie das Gerät zum Reinigen nicht direkt ins Wasser.
3. Bitte halten Sie das Gerät sauber, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen. Verpacken Sie es in eine geräuscharme Plastiktüte und lagern Sie es an einem kühlen und trockenen Ort.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt CEEM PIH 200 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.ceem.at/>

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at



AT | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

Stand 01.2024

Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.

CEEM

www.ceem.at