



SPEZIFIKATIONEN:

Nennleistung : 2000W
Nennspannung : 230V
Nennfrequenz : 50Hz
Zeitschaltuhr : 380*310*63mm



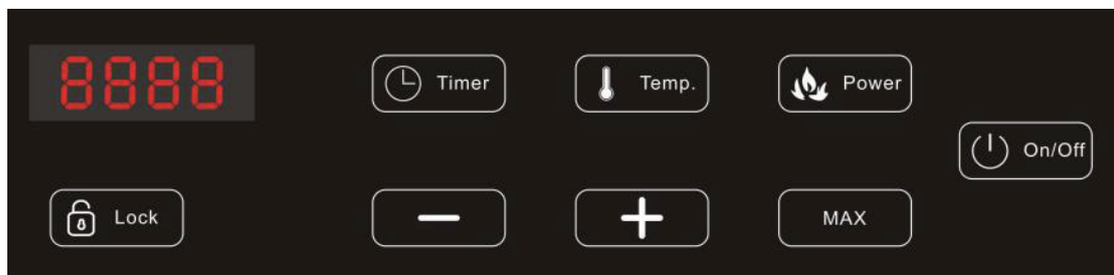
READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Produkt-Konfiguration:



Bedienfeld:Bedienfeld:



1. SICHERHEITSMABNAHMEN:

WARNUNG:

Schalten Sie den Induktionsherd aus, wenn ein Riss in der Kochfeldplatte entsteht.

1. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gas oder einer heißen Umgebung auf, um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
2. Um das Risiko und Schäden zu reduzieren, sollte der Stecker in eine eigene passende Steckdose gesteckt werden. Die Nennstromstärke beträgt mindestens 16 A.
3. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, der Abstand zur Umgebung muss mindestens 10 cm betragen.
4. Tauchen Sie das Gerät und das Stromkabel nicht in Flüssigkeit ein, und lassen Sie keine Flüssigkeit in das Gehäuse eindringen und innere elektrische Teile kurzschließen oder berühren, das Stromkabel muss vor der Reinigung herausgezogen werden.
5. Decken Sie die Gasentlüftung während des Garens nicht mit irgendetwas ab, sonst besteht Gefahr.
6. Um Gefahren zu vermeiden, nehmen Sie bitte den Deckel ab, bevor Sie Konserven erhitzen.
7. Wenn das Gerät nach der Selbstinspektion immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte sofort an unsere Servicestellen, zerlegen Sie das Gerät nicht, um eine Gefährdung zu vermeiden.
8. Verwenden Sie unbedingt das vom Gerätehersteller empfohlene Stromkabel, wenn es beschädigt ist.
9. Es besteht Gefahr, wenn das Metall direkt oder indirekt erhitzt wird.
10. Legen Sie kein Metall auf die Platte, auch nicht die nichtmetallische Unterlage im Umkreis von 10 cm.
11. Garen Sie nicht mit einem leeren Topf, dies führt zu Fehlfunktionen oder Gefahren.
12. Reinigen Sie das Gerät immer, damit kein Schmutz in das Gebläse gelangt und den normalen Betrieb beeinträchtigt.
13. Berühren Sie die Platte nicht, während das Gerät in Betrieb ist, um Verbrennungen zu vermeiden.
14. Lassen Sie Kinder das Gerät nicht alleine bedienen, um Verbrennungen oder Gefahren zu vermeiden.
15. Personen mit Herzschrittmachern sollten das Gerät erst in Betrieb nehmen, nachdem der Arzt bestätigt hat, dass es keine Auswirkungen hat.
16. Betreiben Sie das Gerät nicht auf dem Gasherd, um jegliche Gefahr zu vermeiden.
17. Bitte legen Sie kein Papier, Tuch oder andere Gegenstände unter den Topfboden, der erhitzt werden soll, um Brandgefahr zu vermeiden.
18. Stellen Sie das Gerät nicht auf ein Tuch oder einen Teppich, um die Gasentlüftung nicht zu blockieren.
19. Bitte vermeiden Sie es, gegen die Platte des Geräts zu stoßen, und schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Stecker, falls es einen Riss bekommt, und wenden Sie sich dann an die Servicestellen unseres Unternehmens.
20. Berühren Sie das Bedienfeld nicht mit scharfen Gegenständen.
21. Legen Sie während des Betriebs keine Metallgegenstände auf das Gerät.

2. BEDIENUNGSHINWEISE ZUM PRODUKT

1. Nach dem Einstecken des Steckers in die Steckdose ertönt ein „Piep“ und alle Anzeigen und das Display leuchten für 1 Sekunde, was anzeigt, dass das Gerät mit einer Stromquelle verbunden ist, dies wird als Standby-Modus bezeichnet.
2. Stellen Sie ein geeignetes Kochgeschirr auf die Mitte der Kochzone.
3. Die Anzeige über [Ein/Aus] leuchtet und die Leistungsanzeige leuchtet weiter, wenn die Taste [Ein/Aus] einmal gedrückt wird, geht das Gerät in den Auswahlmodus, die Leistungsanzeige blinkt.
4. Drücken Sie die entsprechenden Funktionstasten, um den Betrieb zu starten. Beenden Sie den Betrieb und schalten Sie in den Standby-Modus, indem Sie nach dem Garen die Taste [Ein/Aus] drücken.

2.1 Betriebsart Garen:

Funktion:

- Drücken Sie die Taste [Ein/Aus], bis die Anzeige [Ein/Aus] ständig leuchtet, im Display erscheint [2.000], was bedeutet, dass die Standardleistung 2.000 W beträgt. Sie kann durch Drücken der [+]- oder [-]-Taste eingestellt werden, um die gewünschte Leistungsstufe einzustellen.
- Insgesamt gibt es 8 Leistungsstufen
(200-500-800-1.100-1.300-1.500-1.800-2.000 W)
- Drücken Sie die Taste [Temp], bis die Anzeige [Temp] aufleuchtet. Auf dem Display wird [240°] angezeigt, was bedeutet, dass die Standardtemperatur 240 °C beträgt. Sie kann durch Drücken der [+]- oder [-]-Taste eingestellt werden, um die gewünschte Temperaturstufe einzustellen.
- Es gibt insgesamt 8 Temperaturstufen
(80-100-130-160-180-200-220-240 °C)
- Drücken Sie die Taste [Max], bis die Anzeige [Max] ständig leuchtet, das Display wird [2.000] anzeigen, was bedeutet, dass die Standardleistung 2.000 W beträgt.

2.2 Timer-Funktion:(4-Stunden-Timer)

1. Der Benutzer kann die Garzeit einstellen, wenn ein bestimmtes Garmodell ausgewählt ist.
2. Drücken Sie die Taste [Timer], bis die Anzeige für [Timer] aufleuchtet.
3. Auf dem Display wird die Standardzeit [00: 00] angezeigt, der Benutzer kann mit den Tasten [+] oder [-] die gewünschte Zeit einstellen.
4. Durch einmaliges Drücken der [+]- oder [-]-Taste kann die Zeit um 1 Minute erhöht oder verringert werden.
5. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um auf die Schnelleinstellung zuzugreifen; die Zeit kann von 0 Minuten bis 4 Stunden eingestellt werden.
6. Nach der Einstellung kann der Benutzer die Gartaste einmal drücken, um zu bestätigen oder warten, bis die Anzeige stoppt.
7. Auf dem Display wird abwechselnd die gewünschte Leistung oder Temperatur und die verbleibende Zeit angezeigt.
8. Nach dem Signalton stoppt das Gerät den Betrieb und wechselt automatisch in den Ausschaltmodus, wenn der Countdown abgelaufen ist.

9. Um diese Funktion abzubrechen, kann der Benutzer entweder die [Ein/Aus]-Taste drücken, um in den Standby-Modus zurückzukehren, oder die Gartaste gedrückt halten, um den Betrieb mit der gewünschten Leistung oder Temperatur fortzusetzen.
10. Nach Bestätigung der Timer-Einstellung kann der Benutzer die Garfunktion zwischen Leistung und Temperatur umschalten, diese Aktion hebt die Timer-Einstellung nicht auf.

2.3 Sperrfunktion:

- Drücken Sie die [Sperr]-Taste 3 Sekunden lang, bis die Anzeige ständig leuchtet; auf dem Display wird [LOC] angezeigt, was bedeutet, dass alle Funktionen gesperrt sind. Drücken Sie die [Sperr]-Taste erneut für 3 Sekunden, der Herd wird entsperrt.

3. AUSWAHL DES KOCHGESCHIRRS

1. Erforderliches Material:

- ❖ Stahl, Gusseisen, emailliertes Eisen, rostfreier Stahl, Pfannen/Töpfe mit flachem Boden und einem Durchmesser von 12 bis 26 cm.
- ❖ Es wird empfohlen, den erforderlichen Topf zu verwenden, versuchen Sie nicht, stattdessen einen anderen Topf zu verwenden (insbesondere Drucksensorgefäße).



2. Bitte beachten Sie die folgenden Anforderungen, wenn der erforderliche Topf nicht verwendet werden kann

- ❖ Pfanne/Topf muss für Induktionsherd geeignet sein.
- ❖ Selbst gekaufte Pfanne/Topf sollte ausprobiert werden, um zu sehen, ob es ungewöhnliche Phänomene gibt.
- ❖ Eine selbst gekaufte Pfanne/ein selbst gekaufter Topf sollte flach sein und mit einem Deckel mit Dampfabzug versehen sein.

4. WARTUNG UND TÄGLICHE PFLEGE

1. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen. Reinigen Sie es nicht, bevor die Oberfläche abgekühlt ist.
2. Glasplatte, Panel und Gehäuse:
 - ❖ Weicher Lappen für leichte Verschmutzungen.
 - ❖ Bei fettigen Verschmutzungen tupfen Sie sie mit einem sauberen, feuchten Tuch mit neutralem Reinigungsmittel ab.
3. Während des Betriebs des Kühlerlüfters bleiben Staub und Schmutz auf der Gasentlüftung zurück, bitte reinigen Sie diese regelmäßig mit einer Bürste oder einem Wattestäbchen.
4. Denken Sie daran, das Gerät nicht direkt mit Wasser zu waschen, um Beschädigungen zu vermeiden.
5. Um den Induktionsherd zu schützen, stellen Sie sicher, dass der Kontakt zwischen Stecker und Steckdose vor der Verwendung gut ist.
6. Um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, drücken Sie zuerst die „Ein/Aus“-Taste und ziehen Sie dann das Stromkabel heraus.
7. Um die Betriebszeit zu verlängern, wird der Lüfter noch zum Kühlen der Platte arbeiten, es ist

besser, den Stecker herauszuziehen, nachdem der Lüfter aufhört zu arbeiten.

8. Bitte ziehen Sie das Stromkabel heraus und legen Sie es weg, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

9. Einige Modelle haben eine Konstruktion gegen Kakerlaken, bei Bedarf können Sie etwas wie Mottenkugeln einsetzen, um die Kakerlaken zu vertreiben.

5. FEHLERBEHEBUNG UND HANDHABUNG

Wenn während des Betriebs ein Fehler auftritt, überprüfen Sie bitte die folgende Tabelle, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Unten sind häufige Fehler und die durchzuführenden Prüfungen aufgeführt

ZUSTAND	PUNKTE DER PRÜFUNG	ABHILFE
<ul style="list-style-type: none"> Nach dem Anschließen des Stroms und dem Drücken der „Ein/Aus“-Taste zeigt das Gerät keine Reaktion 	Ist der Strom unterbrochen?	Nach Wiedereinschalten des Stroms verwenden
	Ist der Stecker fest eingesteckt?	Überprüfen Sie die Ursachen sorgfältig. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte zur Überprüfung und Reparatur an das Service-Center.
	Ist die Sicherung durchgebrannt?	
<ul style="list-style-type: none"> Der Induktionsherd gibt einen „Piepton“ ab 	Wird inkompatibles Kochgeschirr oder kein Kochgeschirr verwendet?	Ersetzen Sie kompatibles Kochgeschirr für den Induktionsherd
	Ist das Kochgeschirr nicht deutlich von der Mitte der Heizzone platziert?	Setzen Sie das Kochgeschirr in die Mitte der definierten Heizzone
	Ist das Kochgeschirr größer als 12 cm?	Tauschen Sie das Kochgeschirr mit einem Durchmesser von mehr als 12 cm aus
<ul style="list-style-type: none"> Kein Betrieb während der Heizung im Einsatz 	Ist das Kochgeschirr leer oder die Temperatur zu hoch?	Prüfen Sie, ob das Gerät missbraucht wird
	Ist die Luftansaugung/Abluftöffnung verstopft oder hat sich Schmutz angesammelt	Entfernen Sie das Material, das die Luftansaugung/Abluftöffnung verstopft. Nehmen Sie das Gerät nach dem Abkühlen wieder in Betrieb.
	Arbeitet der Herd über 2 Stunden ohne äußere Anweisung?	Setzen Sie die Garmodi zurück oder verwenden Sie die Timerfunktion
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercodes treten auf E0 	Kein Kochgeschirr oder inkompatibles Kochgeschirr verwendet	Wenn die Fehlermeldung E0, E3, E5 angezeigt wird, prüfen Sie bitte, ob das Kochgeschirr nicht geeignet ist, oder schalten Sie das Gerät nach natürlicher Abkühlung wieder ein. Wenn E1, E2, E4, E6 angezeigt wird, wenden Sie sich bitte zur Überprüfung und Reparatur an den Kundendienst
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercode tritt auf E1 	Unterspannung	
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercode tritt auf E2 	Hochspannung	
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercode tritt auf E3 	Obere Platte Überhitzung oder Kurzschluss	
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercode tritt auf E4 	Obere Platte Sensor offener Kreislauf	
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercode tritt auf E5 	IGBT Überhitzung oder Kurzschluss	
<ul style="list-style-type: none"> Fehlercode tritt auf E6 	IGBT Offener Stromkreis	

Wenn die oben genannten Abhilfemaßnahmen/Kontrollen das Problem nicht beheben können, ziehen Sie sofort den Stecker des Geräts, wenden Sie sich zur Überprüfung und Reparatur an den Kundendienst, notieren Sie den Fehlercode und melden Sie ihn dem Kundendienst. Um Gefahren und Schäden am Gerät zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht selbst zerlegen oder reparieren.

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it