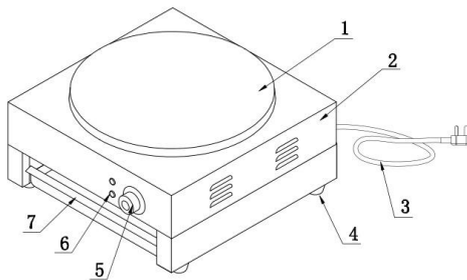


Crepes-Maschine

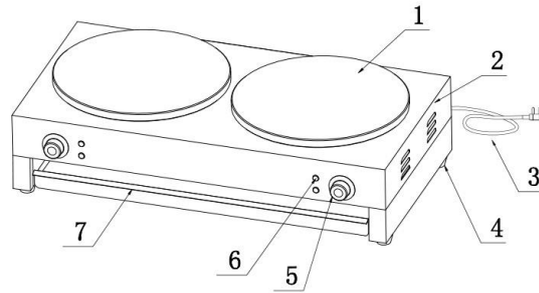
Benutzerhandbuch

CGJ40-1



1 : Iron plate 2 : Body 3:Wire
 4 : Foot 5 : Thermostat
 6 : Light 7 : Debris basin

CGJ40-2



1 : Iron plate 2 : Body 3:Wire
 4 : Foot 5 : Thermostat
 6 : Light 7 : Debris basin

Modell	Size (mm)	Spannung (V)	Leistung(w)	N.W. (KG)
CGJ40-1	450*455*240	230	3000	15,2KG
CGJ40-2	865*455*240	230	6000	30KG

Sicherheitsvorkehrungen:

Die folgenden Sicherheitsvorkehrungen müssen bei der Verwendung dieses Geräts beachtet werden:

1. Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.
2. Bitte teilen Sie nicht dieselbe Steckdose mit anderen elektrischen Hochleistungsgeräten, um eine übermäßige Strombelastung oder andere Gefahren zu vermeiden.

3. Die Oberfläche dieses Geräts ist sehr heiß, wenn das Gerät in Betrieb ist oder kurz nach der Benutzung, also halten Sie sich bitte von dem heißen Teil fern, um Verbrennungen zu vermeiden.
4. Seien Sie vorsichtiger, wenn Sie dieses Gerät mit Kindern in der Nähe benutzen! Kleinen Kindern ist es untersagt, dieses Gerät allein zu benutzen. Es muss an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufgestellt werden.
5. Dieses Gerät darf nicht ohne Pflege benutzt werden.
6. Die Stromleitung darf keine scharfen Gegenstände oder eine Oberfläche mit hoher Temperatur berühren, damit sie nicht beschädigt wird.
7. Die Stromleitung und der Stecker sind häufig zu untersuchen, um festzustellen, ob sie beschädigt sind. Im Falle einer Beschädigung sind sie nicht mehr zu verwenden und müssen von einem professionellen Techniker repariert oder ersetzt werden.
8. Die Stromleitung nicht beschädigen, übermäßig biegen, ziehen oder verdrehen. Es dürfen keine schweren Gegenstände darauf gelegt und sie darf nicht festgeklemmt werden.
9. Bitte stellen Sie den Temperaturregler auf "0" und ziehen Sie den Stecker nach dem Gebrauch der Maschine heraus, um elektrische Leckagen oder Stromschläge aufgrund der Alterung der Isolierung zu vermeiden.
10. Diese Maschine ist an einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Ort aufzustellen. Sie muss horizontal und stabil aufgestellt werden.
11. Die Maschine muss zuverlässig geerdet sein, und der Leckage-Schalter muss zum Schutz der Personensicherheit ordnungsgemäß installiert sein; andernfalls darf er nicht verwendet werden.
12. Bitte ziehen Sie den Stecker heraus und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es bewegen, inspizieren oder reinigen.
13. Stecken Sie den Schalter nicht mit nasser Hand ein oder ziehen Sie ihn nicht heraus, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

Hinweise für die erste Verwendung

1. Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.
2. Prüfen Sie, ob sich alle Schalter in der Position OFF befinden.
3. Prüfen Sie, ob das Zubehör vollständig ist.
4. Bitte reißen Sie die Schutzfolien auf den Oberflächen der Maschine ab und bürsten Sie das Rostschutzöl mit einem trockenen Handtuch ab.

Anmerkungen

1. Transport und Lagerung

Während des Transports muss dieses Gerät mit Vorsicht behandelt werden und darf nicht auf den Kopf gestellt werden, um Schäden an der Abdeckung oder dem inneren Teil des Produkts zu vermeiden. Die verpackte Hamburgermaschine darf nicht lange im Freien gelagert werden; sie muss stattdessen in einem Lagerhaus mit guter Belüftung, aber ohne korrosives Gas gelagert werden. Im Falle einer vorübergehenden Lagerung sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um sie vor Regen zu schützen.

2. Hinweise zur Installation

- 1). Die Versorgungsspannung muss mit der Betriebsspannung dieses Geräts übereinstimmen.
- 2). Bei der Installation werden wir prüfen, ob alle Verbindungsleitungen locker sind, ob die Spannung normal ist und ob die Sicherheitserdung zuverlässig ist.
- 3). Diese Ausrüstung ist an einem festen Ort zu platzieren, mit einem Abstand von 10 cm zu feuerfesten Gegenständen auf beiden Seiten, während ihre Rückseite 20 cm oder mehr von feuerfesten Gegenständen wie Mauersteinen oder Fenstern entfernt sein muss.
- 4). Die feste Verdrahtung, die mit diesem Gerät verbunden wird, muss gemäß der Verdrahtungsregel mit einem allpoligen Trennschalter

ausgestattet sein, und jeder Pol des Schalters muss einen Kontaktabstand von mindestens 3 mm haben. Es wird vorgeschlagen, dass ein Fehlerstromschutzschalter geerdet werden sollte. Vor dem Schalter dürfen keine Kleinigkeiten gestapelt werden, um die bequeme Bedienung des Schalters zu gewährleisten.

5). Es dürfen keine brennbaren und explosiven Gegenstände in der Nähe des Installationsortes gelagert werden. Die Umgebungstemperatur muss niedriger sein als 45°C, während die relative Luftfeuchtigkeit unter 85% liegt.

6). Der elektrische Anschluss, die Installation und die Reparatur dieser Ausrüstung muss von einem professionellen Techniker durchgeführt werden.

Besondere Bemerkungen:

1. Sie ist für den Familiengebrauch ungeeignet; stattdessen handelt es sich um eine kommerzielle Maschine, die von einem ausgebildeten Koch bedient werden soll.
2. Die Maschine darf bei der Arbeit nicht gerüttelt werden, und sie darf auch nicht schräg aufgestellt werden.
3. Die Maschine darf nicht zerlegt oder wiederaufgebaut werden. Jede Demontage oder Wiedermontage der Maschine würde zu einem schweren Unfall führen.
4. Das Maschinengehäuse darf nicht geöffnet werden. Das Produkt enthält Hochspannungsschaltkreise, so dass es bei der Demontage des Gehäuses zu einem Stromschlagunfall kommen kann.
5. Vor dem Reinigen des Geräts ist der Stecker zu ziehen und der Strom abzuschalten.
6. Für die Reinigung der Maschine darf kein Strahlwasserlauf verwendet werden. Das Wasser ist leitfähig, so dass es zu einem

- elektrischen Leck kommen kann, was zu einem Stromschlagunfall führen kann.
7. Das Produkt darf nicht getupft werden, und es dürfen keine schweren Gegenstände darauf gelegt werden. Ein anormaler Betrieb führt zur Beschädigung oder Gefährdung des Geräts.
 8. Hohe Temperaturen führen zu Verbrennungen, so dass es Ihnen untersagt ist, den Maschinenkörper während, vor oder nach der Arbeit der Maschine direkt mit den Händen zu berühren.
 9. Der elektrische Schalter muss so schnell wie möglich abgeschaltet werden, wenn sich der Bereich des Donners nähert, um eine Beschädigung des elektrischen Geräts durch den Blitzschlag zu verhindern.
 10. Es ist verboten, harte und scharfe Gegenstände zu verwenden, um Schäden an der Schalttafel zu vermeiden.
 11. Der Schalter muss nach Beendigung der Arbeit ausgeschaltet werden.
 12. Die Inspektion der Maschine darf nur von qualifiziertem Wartungspersonal durchgeführt werden, da sie gefährlich ist.

Wie man eine crepe: backt

1. Vor der Verwendung der Maschine müssen Sie prüfen, ob die Installation der Stromversorgung normal ist, um sicherzustellen, dass die Versorgungsspannung mit der Betriebsspannung der Maschine übereinstimmt.
2. Schalten Sie den Netzschalter ein, die grüne Anzeige leuchtet auf und zeigt damit an, dass der elektrische Strom mit dem Gerät verbunden ist. Wenn wir den Temperaturregler im Uhrzeigersinn drehen und den erforderlichen Temperaturskalenwert an der gewünschten Stelle ausrichten, leuchtet die gelbe Anzeige auf und zeigt damit an, dass das

elektrische Heizrohr funktioniert; wenn die Temperatur auf das erforderliche Niveau ansteigt, kann der Temperaturregler automatisch die Stromzufuhr unterbrechen, wenn die orangefarbene Anzeige erlischt und damit anzeigt, dass das elektrische Heizrohr nicht mehr funktioniert. Wenn die Temperatur geringfügig sinkt, kann der Temperaturregler automatisch einschalten und die orangefarbene Leuchte leuchtet auf, was anzeigt, dass das elektrische Heizrohr wieder in Betrieb ist und die Temperatur wieder steigt. Dieser Vorgang wird wiederholt und wiederholt, um sicherzustellen, dass die Temperatur innerhalb des eingestellten konstanten Temperaturbereichs liegt.

3. Sie können die Temperatur innerhalb eines bestimmten Bereichs nach Belieben einstellen, um das beste Ergebnis für die Speisen entsprechend den Temperaturen zu erzielen, die für die Herstellung verschiedener Arten von Speisen erforderlich sind.

4. Die Maschine muss angehalten werden, wenn während des Gebrauchs ein anormaler Zustand auftritt.

5. Es müssen Schutzhandschuhe angezogen werden, um Verbrennungen während der Operation zu vermeiden.

Reinigung und Instandhaltung

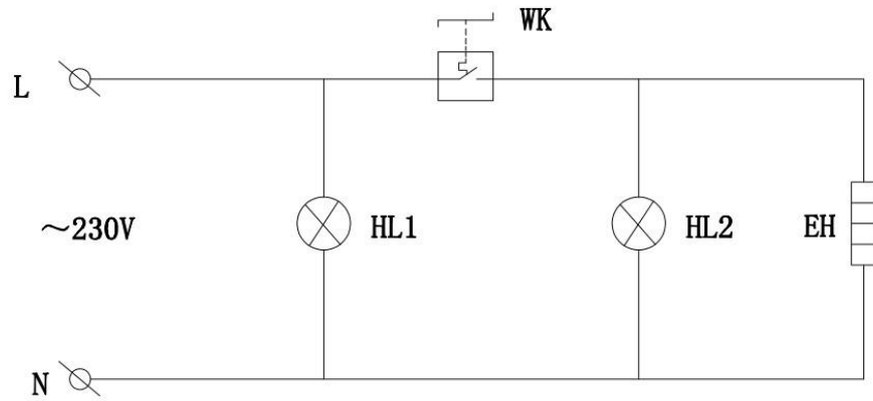
1. Vor und nach der Benutzung des Hamburgerautomaten müssen Sie die Oberflächen des Arbeitstisches reinigen, um Ölflecken oder verkohlte Späne darauf zu vermeiden.
2. Vor einer solchen Reinigung müssen Sie die Stromzufuhr abschalten und die Heizung stoppen. Sie können dies tun, nachdem sie abgekühlt ist.
3. Nach Beendigung der täglichen Arbeit können Sie die Oberflächen der Maschine und der Stromleitung mit einem nassen Tuch, das keine ätzenden Reinigungsmittel enthält, schrubben, bevor Sie sie mit einem trockenen Tuch reinigen. Für das direkte Waschen der Maschine wird kein Wasserstrahl verwendet, damit kein Wasser eindringt und die elektrische Leistung der Maschine schädigt, ebenso wenig wie bei Unfällen in Verbindung mit Elektrizität. Es ist verboten, die Heizplatte mit einem harten Gegenstand zu zerkratzen oder zu schaufeln.
4. Der Netzschalter muss ausgeschaltet werden, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
5. Bei längerem Stillstand muss die Platte für Pfannkuchen gereinigt und dann in ein Lagerhaus mit guter Belüftung und ohne korrosives Gas gebracht werden.

Analyse und Behebung von Pannen

Fehler-Phänomen	Ursachen	Eliminierungs-Methoden
Die Heizungskontrollleuchte leuchtet, aber die Temperatur steigt nach dem Einschalten nicht an.	1. Der Temperaturregler wurde beschädigt; 2. Die Wärmeerzeugungslinie ist ausgebrannt.	1. Ersetzen Sie den Temperaturregler; 2. Ersetzen Sie die beschädigte wärmeerzeugende Leitung.

<p>Die Heizungskontrollleuchte leuchtet, aber der Temperaturanstieg kann nach dem Einschalten und Drehen des Temperaturreglers nicht kontrolliert werden.</p>	<p>1. Der Temperaturregler fällt aus.</p>	<p>1. Ersetzen Sie den Temperaturregler.</p>
<p>Die Heizung ist normal, aber die Kontrollleuchte leuchtet nach dem Einschalten nicht auf.</p>	<p>1. Die Kontrollleuchte wurde beschädigt.</p>	<p>1. Ersetzen Sie die Anzeigeleuchte.</p>
<p>Die Kontrollleuchte leuchtet nicht und erzeugt auch keine Wärme.</p>	<p>1. Die Stromversorgung ist anormal, oder der Strom hat sich nicht eingeschaltet. 2. Die Zündschnur ist durchgebrannt.</p>	<p>1. Überprüfen Sie die Stromversorgung und die Verbindungsleitungen, um festzustellen, ob die Stromversorgung normal ist. 2. Ersetzen Sie die</p>
		<p>Sicherung.</p>

Die oben aufgeführten Aufschlüsselungen dienen nur als Referenz. Im Falle einer Panne ist die Maschine nicht mehr in Betrieb zu nehmen, und eine sofortige Benachrichtigung an den professionellen Techniker zur Inspektion und Reparatur der Maschine zu senden!!!



Wk—Thermostat
 HL1—Power light
 HL2—Heating light
 EH—Element

