

I. Funktion und Eigenschaften:

Um den Benutzern zu helfen, die Popcorn-Maschine besser zu bedienen und das Popcorn leichter zu verkaufen, haben wir ein neues Modell mit dem Namen "Popcorn-Maschine mit Warmhaltevitrine" entwickelt. Diese neue Popcorn-Maschine vereint alle Vorteile der Popcorn-Maschinen im In- und Ausland, wir fügen auch eine weitere Warmhaltevitrite neben der Bedienseite hinzu, und diese Vitrite kann nicht nur das Popcorn anzeigen, sondern auch andere Lebensmittel und Getränke, um die Integration von Essen und Trinken zu ermöglichen.

Es ist aus Aluminiumlegierung und gehärtetem Glas, mit einer gespritzten unauffälligen Innenbeschichtung. Die Maschine ist sicher im Betrieb und spart Energie, die für Restaurants, Snackbars, Kinos und so weiter geeignet ist.

II. Spezifikationen:

MODELL	PMET5SA
Spannung (V)	230
Leistung (KW)	1.744
Frequenz (Hz)	50
Temperatur(C)	0~230
Größe des Gehäuses (MM)	900×420×760
Dosierung des Öls (ML/Einheit)	50
Dosierung des Zuckers (G/Einheit)	50
Dosierung von Mais (G/Einheit)	150
Wirkungsgrad (Pan/min)	1pan/2mins

III. Vorsichtsmaßnahmen:

1. Wählen Sie das Modell DZ12L-60G/1N als Fehlerstromschutzschalter.
2. Die Popcorn-Maschine ist unter den Bedingungen von unter 40 Grad Celsius, guter Belüftung und nicht korrosivem Gas aufzustellen.
3. Die Maschine sollte flach und stabil aufgestellt werden, besser unter 3° Schräglage.

IV. Lieferung und Schutz

Vier Seiten des Maschinenkörpers sind aus Glas zusammengebaut, so behandeln Sie bitte die Maschine sorgfältig während der Lieferzeit, um starke Erschütterungen zu vermeiden.

Außerdem sollte die Maschine in einem zugigen und nicht korrosivem Lagerhaus gelagert werden, sie sollte nicht im Freien gelagert werden, falls dies notwendig ist, treffen Sie bitte einige Vorkehrungen gegen Regen.

IV. Betrieb:

Der Strom- und Gasanschluss der Maschine sollte von einem Mitarbeiter installiert werden, der das Zertifikat besitzt:

1. Nehmen Sie das Eisennetz und den Haken aus dem Packsack, hängen Sie den Haken an Leitern um die vier Ecken, stellen Sie sicher, dass die vier Haken auf der gleichen Höhe der Leitern sind, dann setzen wir das Eisennetz auf die gleiche Höhe Haken (zwei Fools Eisennetz).
 2. Schalten Sie den Netzschalter ein, um das Wärmerohr und das Licht zu starten.
 3. Schalten Sie den Kesselschalter ein, um den Kessel für 5~6 Minuten vorzuheizen. Gießen Sie 50 ml Öl, 150 g Mais und 50 g Zucker in den Kessel, und der Mais wird aufspringen.
 4. Achten Sie beim Ploppen auf den Mais, damit er nicht verbrennt, und schließen Sie die Tür fest, so dass der Mais nicht herauskommen kann.
 5. Rühren Sie den Mais um, bis er ganz aufgesprungen ist, und schütten Sie ihn dann aus dem Teller.
 6. 1 bis 5 Wiederholungen, um mehr Popcorn zu machen. Es dauert nur 2 Minuten, um den Mais kontinuierlich aufzupoppen.
 7. Schalten Sie den Heizungsschalter der Warmhaltevitrite ein, dann können Sie die kleinen Tüten Popcorn hineinlegen, dies kann für den Verkauf hilfreich sein, wird sicher, warm und schön sein.
 8. lassen Sie kein Öl auf die Platte tropfen. Andernfalls wird es Feuer fangen, wenn es auf eine bestimmte Temperatur erhitzt wird.
- Warnung! Fügen Sie kein Wasser in die Platte, während es poppt!

V. Sauberkeit und Schutz:

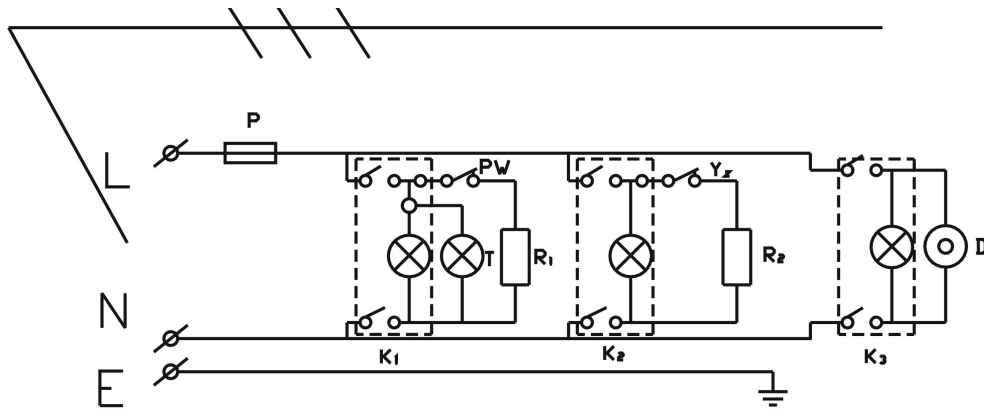
1. Das Kabel, das auf diesem Maschinenmodell verwendet wird, ist YZW, Größe ist 3*1.5mm², und dieses Kabel ist die gelb-grüne Grundleitung, ölfest.
2. Der gesamte Stromanschluss sollte von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.
3. Die Maschine muss zusammen mit einer geeigneten, vom Werk empfohlenen Stromquelle verwendet werden, d.h. Strom +10%(v).
4. Stellen Sie die Maschine an einem zugigen Ort auf, und in der Nähe der Maschine sollten ein geeigneter Sicherungskasten und ein Leckage-Schalter angebracht werden, ohne dass sich Müll aufhäuft, damit die Maschine bequem zu bedienen ist.
5. Überprüfen Sie, ob die Drähte gut vor der Verwendung verbunden sind, stellen Sie sicher, dass die richtige Spannung und Erdungsdraht gut verbunden sind.
6. Schalten Sie den Schalter aus, wenn Sie die Maschine nicht mehr benutzen, und ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzstecker heraus.

7. Der Temperaturregler sollte zwischen 250°C–250°C eingestellt werden und wir setzen es 250°C vor Verpackung.

VI. Fehlersuche Anleitungen:

Reihenfolge	Problem	Ursachen	Mögliche Abhilfemaßnahmen
1	Licht nicht an	Nicht in die Steckdose eingesteckt	1. Ziehen Sie die Schraube zur Verbindung der Drähte fest. 2. wechseln Sie die Glühbirne
2	Kann nicht heizen	1. Lose im Draht des Heizrohrs 2. beheiztes Rohr verbrannt 3. elektrische Kapazität gebrochen	1. Ziehen Sie die Schraube an, aus der die Drähte herauskommen. 2. den Heizschlauch auswechseln. 3. Wechseln Sie den Kondensator aus.
3	Übertemperatur	Defekter Thermostat	Ändern Sie den Thermostat

VII. Elektrizitätslehre:



Popcorn-Maschine

Benutzerhandbuch

(Vor der Benutzung deutlich lesen)
