

I. Funktion und Merkmale:

Das Gerät besteht aus Aluminium und gehärtetem Glas, mit einer lackierten, unauffälligen Innenbeschichtung. Das Gerät ist betriebssicher und energiesparend. Die Maschine eignet sich für Restaurants, Snackbars, Kinos und vieles mehr.

II. Technische Daten:

MODELL	PMET5R2
Spannung(V)	230V
Leistung (kW)	2.87
Frequenz (Hz)	50
Temperatur(C)	0~230
Maße (mm)	900×420×760
Öldosierung (ml/einmal)	50+50
Zuckerdosierung (g/einmal)	50+50
Maisdosierung (g/einmal)	150+150
Effizienz (Pfanne/min)	1 / 2

III. Vorsichtsmaßnahmen:

1. Verwenden Sie das Modell DZ12L-60G/1N als Fehlerstromschutzschalter.
2. Die Popcornmaschine sollte bei Temperaturen unter 40°C, ausreichender Belüftung und nicht korrosivem Gas betrieben werden.
3. Die Maschine sollte auf einer ebenen und stabilen Fläche aufgestellt werden (wenn möglich unter 3° Neigung).

IV. Lieferung und Sicherheit

Das Gerät besteht aus Glas, daher sollten Sie die Maschine sorgfältig behandeln und starke Erschütterungen bei der Lieferung vermeiden. Außerdem muss das Gerät in einem Lagerraum mit ausreichender Luftzufuhr aufgestellt werden.

V. Betrieb:

Das Gerät verfügt über zwei Pfannen. Beide Pfannen können gleichzeitig verwendet werden.

1. Schalten Sie den Netzschalter ein, um das Wärmerohr und das Licht zu starten.
2. Schalten Sie den Schalter ein, um die Pfanne 5 bis 6 Minuten lang vorzuheizen.
3. Geben Sie 50 ml Öl, 150 g Mais und 50 g Zucker in die Pfanne

4. Wiederholen Sie die 3 Schritte um mehr Popcorn zuzubereiten.
5. Achten Sie darauf, dass kein Öl neben die Pfanne tropft. Halten Sie die Pfanne sauber.
6. Das Gerät verfügt über eine Schutzfunktion gegen Übertemperatur, die Maschine schaltet den Strom ab, wenn die Temperatur zu hoch wird.

VI. Reinigung und Sicherheit:

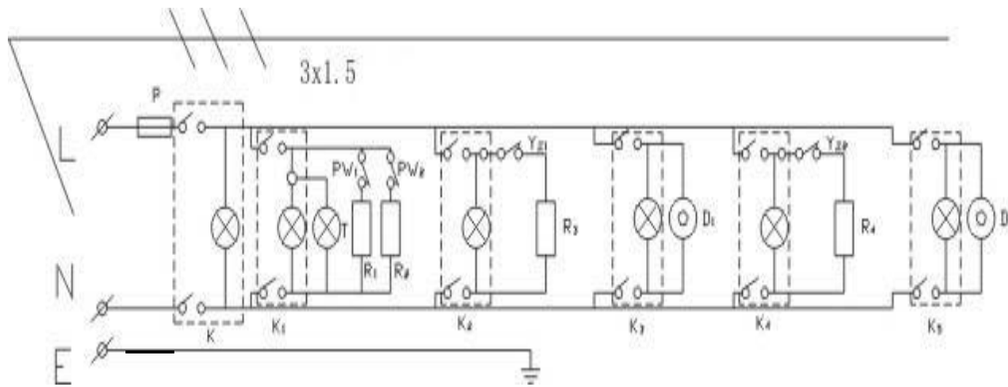
1. Das Kabel, das in diesem Maschinenmodell verwendet wird, ist YZW, 3*1,5mm² (gelb-grün). Das Kabel ist geerdet und ölbeständig.
2. Alle Stromanschlüsse sollten von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.
3. Das Gerät muss mit der vom Hersteller empfohlenen Stromquelle betrieben werden (Strom +10%(v)).
4. Schalter, Sicherungskästen und Leckageschalter sollten in der Nähe der Maschine installiert werden.
5. Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Drähte richtig angeschlossen sind.
6. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollten Sie die Stromversorgung abschalten und den Stecker herausziehen.
7. Verwenden Sie kein Spritzwasser zum Reinigen des Geräts.

Vorsicht! Füllen Sie kein Wasser in die Pfanne ein, während das Gerät in Betrieb ist.

VII. Fehlersuche:

	Fehler	Ursache	Mögliche Lösung
1	Die Beleuchtung funktioniert nicht.	Die Steckdose ist nicht angeschlossen.	1. Befestigen Sie die Schraube. 2. Wechseln Sie die Glühbirne aus.
2	Das Gerät heizt nicht auf.	1. Das Kabel des Heizungsrohrs ist lose. 2. Das Heizungsrohr ist verbrannt. 3. Defekter Kondensator	1. Befestigen Sie die Schraube. 2. Wechseln Sie das Heizungsrohr. 3. Wechseln Sie den Kondensator.
3	Die Temperatur ist zu hoch.	Der Thermostat ist defekt.	Ersetzen Sie den Thermostat.

VIII. Schaltplan



R1,R2: Heizungsrohr

R3,R4: Wärmerohr

D1,D2: Motor

K2,K4: Heizungsregler

K: Netzschalter

T: Beleuchtung

D: Motor

Yz1,Yz2: Heizungsrelais

PW1,PW2: Wärmeschutzrelais

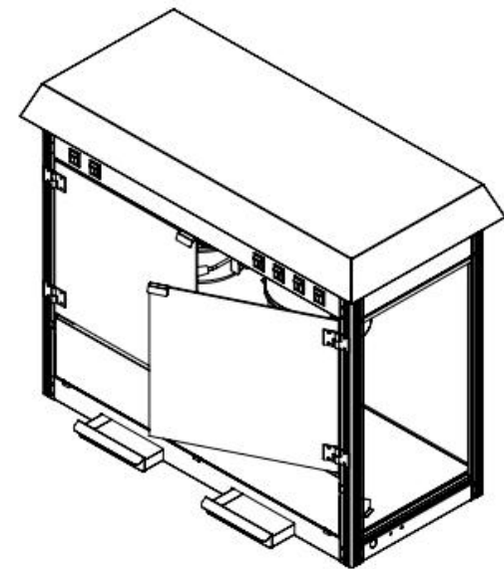
K1:Schalter für Beleuchtung

K3,K5: Schalter für Motor

ggm gastro

Popcornmaschine

Benutzerhandbuch



(Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch
sorgfältig durch)
