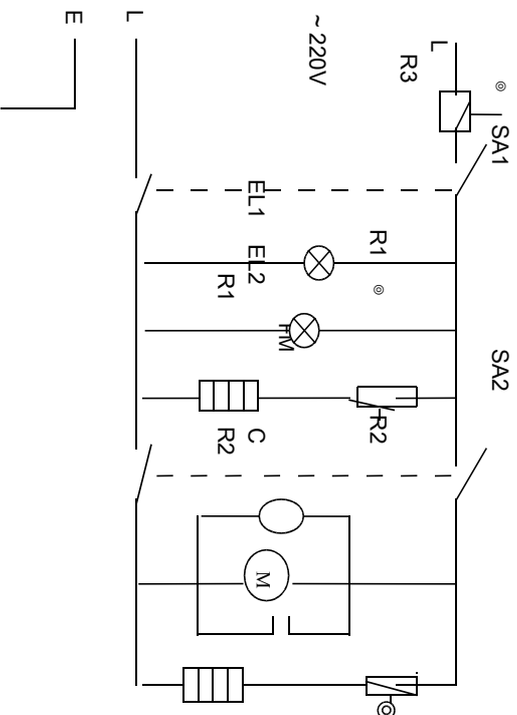


Risoluzione dei problemi:

problemi	cause	Possibili rimedi
Luce non accesa	Non è collegato all'uscita	1. Fissare la vite e collegare i fili 2. cambiare la lampadina
Non è possibile riscaldare	1. sciolto in filo del tubo riscaldato 2. tubo riscaldato bruciato 3. capacità elettrica rotta	1. Fissare la vite da cui il filo è venuto fuori. 2. cambiare il tubo riscaldato. 3. modificare la capacità elettrica.
Temperatura troppo alta o troppo bassa	Termostato ampliato	Cambiare il termostato

SCHEMA ELETTTRICO:



-Motore

K1-passa l'alimentazione

K2-interruttore di caldaia

EL-luce

R1-tubo di conservazione di calore

R2-riscaldamento tubo

B1-termostato (all'interno della pentola)

La temperatura della pentola popcorn sono regolabili.

1. Aumentare la temperatura girando la manopola in senso orario.
2. Diminuire la temperatura ruotando la manopola in senso antiorario.

MANUALE D'USO

Macchina Pop Corn MOD. PC-6

Lingua: Italiano



Funzione e caratteristiche:

La macchina popcorn unisce tutti i vantaggi delle macchine popcorn sia dentro che all'esterno. Esso è realizzato in lega di alluminio e vetro temperato, con uno strato interno spruzzato. La macchina ha anche un funzionamento sicuro ed è a risparmio energetico, che è adatto per ristoranti, bar cinema e così via.

Specifiche Tecniche:

MODELLO	JP-6
Voltaggio (V)	AC220-240
Potenza (kW)	1.3-1.4
Frequenza (Hz)	50
Temperatura(°C)	50~245
Dimensioni(mm)	500×370×680
Dosaggio Olio (ML/once)	35
Dosaggio Mais (G/once)	110
Efficienza (Pan/min)	1/3

Avvertenze:

1. La macchina deve essere posta su un piano e deve essere stabile.
2. La macchina deve essere usata insieme con la fonte di alimentazione adatta suggerita dalla fabbrica, che la potenza + 10% (V).
3. Interruttori adatto alla scatola dei fusibili e all'interruttore dell'elettricità, le perdite devono essere fissate nei pressi della macchina, senza ammuocchiare i rifiuti per rendere inconvenientemente operare.
4. Il cavo di terra e il cavo di alimentazione devono essere attaccati nello stesso posto, collegati con una spina a tre poli sicuri nella presa.
5. Tutto il collegamento con l'elettricità dovrebbe essere fatto dal personale qualificato.

Operazioni da fare:

1. Accendere l'interruttore di alimentazione per avviare il tubo di calore e la luce.
2. Accendere l'interruttore della caldaia per preriscaldare il bollitore per 5 ~ 6 minuti. Versare l'olio 50ml, mais 150 g nel bollitore, e il grano scoppierà aperto.
3. Fare attenzione al mais, mentre scoppietta nel caso in cui verrà bruciato vicino alla porta in modo che il grano non può uscire.
4. Mescolare il mais fino a quando non è tutto aperto, poi versare fuori dalla piastra.
5. Ripetere l'operazione 1 ~ 5 volte per produrre più pop-corn. Ha bisogno solo di 2 minuti per far produrre il grano in modo continuo.
6. Non far cadere l'olio su tutto il piatto. Altrimenti prende fuoco quando è riscaldato ad una certa temperatura.
7. Attenzione: Non aggiungere acqua alla piastra mentre scoppietta il mais!

Pulizia e protezione:

1. Togliere l'energia elettrica e staccare la spina per evitare incidenti quando si pulisce la macchina.
2. Utilizzare un asciugamano bagnato con alcuni anti detergenti corrosivi per pulire le parti esterne della macchina. Non pulire la macchina direttamente con acqua. In caso contrario, la funzione elettrica sarà danneggiato.
3. Se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si dovrebbe tagliare l'energia elettrica e staccare la spina.
4. Non spazzolare la parte interna della piastra con un metallo duro. In caso contrario si danneggerebbe.