

**Máquina de pipocas com carrinho**

**Manual do Utilizador**

## I. Função e características:

A máquina de pipocas combina todas as vantagens das máquinas de pipocas nacionais e estrangeiras. É feita de liga de alumínio e vidro temperado, com um revestimento interior cuidadoso e eficaz. A máquina oferece um manuseamento seguro e economia de energia sendo por isso adequada para restaurantes, cafés, cinemas e etc.

## II. Especificações:

N.º do artigo	HP-CC
Potência (kW)	1.44
Frequência (Hz)	50-60
Temperatura (°C)	50~250
Dimensão (MM)	940x450x1540
Dosagem de óleo (ML/once)	50
Dosagem de açúcar (G/uma vez)	100
Dosagem de milho (G/uma vez)	150
Eficiência (Pan/min)	1/2

## III. Precauções:

1. A máquina deve ser colocada em local plano e estável.
2. A máquina deve ser utilizada em conjunto com a fonte de alimentação adequada sugerida pela fábrica, ou seja, potência +10 % (v).
3. A caixa de fusível dos interruptores adequados e o interruptor de eletricidade de fuga devem ser fixados perto da máquina, sem lixo empilhado para torná-lo conveniente para operar.
4. O fio de terra e o fio da fonte de alimentação devem vir do mesmo lugar, conectados com uma ficha segura de três pinos na tomada.
5. Toda a ligação elétrica deve ser feita por eletricitistas qualificados.

## IV. Funcionamento:

1. Ligue o interruptor de alimentação para ligar o tubo de calor e a luz.
2. Ligue o interruptor da chaleira para pré-aquecer a chaleira por 5 ~ 6 minutos. Despeje 50ml de óleo, 150g de milho e 100g de açúcar na chaleira, e o milho vai estourar.
3. Preste atenção ao milho enquanto estoura para evitar que queime, feche a porta com firmeza para que o milho não possa sair.
4. Mexa o milho até que esteja todo aberto e, em seguida, retire-o do prato
5. Repita 1~5 para fazer mais pipocas. Precisa de apenas 2 minutos para estourar o milho continuamente.

6. Não deixe cair qualquer óleo à volta da placa. Caso contrário, poderá provocar incêndio quando for aquecido a uma determinada temperatura.

Aviso: Não adicione água ao prato enquanto o milho estiver a estourar!

#### **V. Limpeza e proteção:**

1. Corte a energia elétrica e retire a ficha para evitar acidentes ao limpar a máquina.
2. Use uma toalha molhada com algum detergente anticorrosivo para limpar as partes externas da máquina. Não limpe a máquina diretamente com água. Caso contrário, a função elétrica será danificada.
3. Se não for usado por muito tempo, deve cortar a eletricidade e retirar da ficha.
4. Não escove a parte interior da placa com metal duro. Caso contrário, vai danificar o revestimento.

#### **VI. Guias de resolução de problemas:**

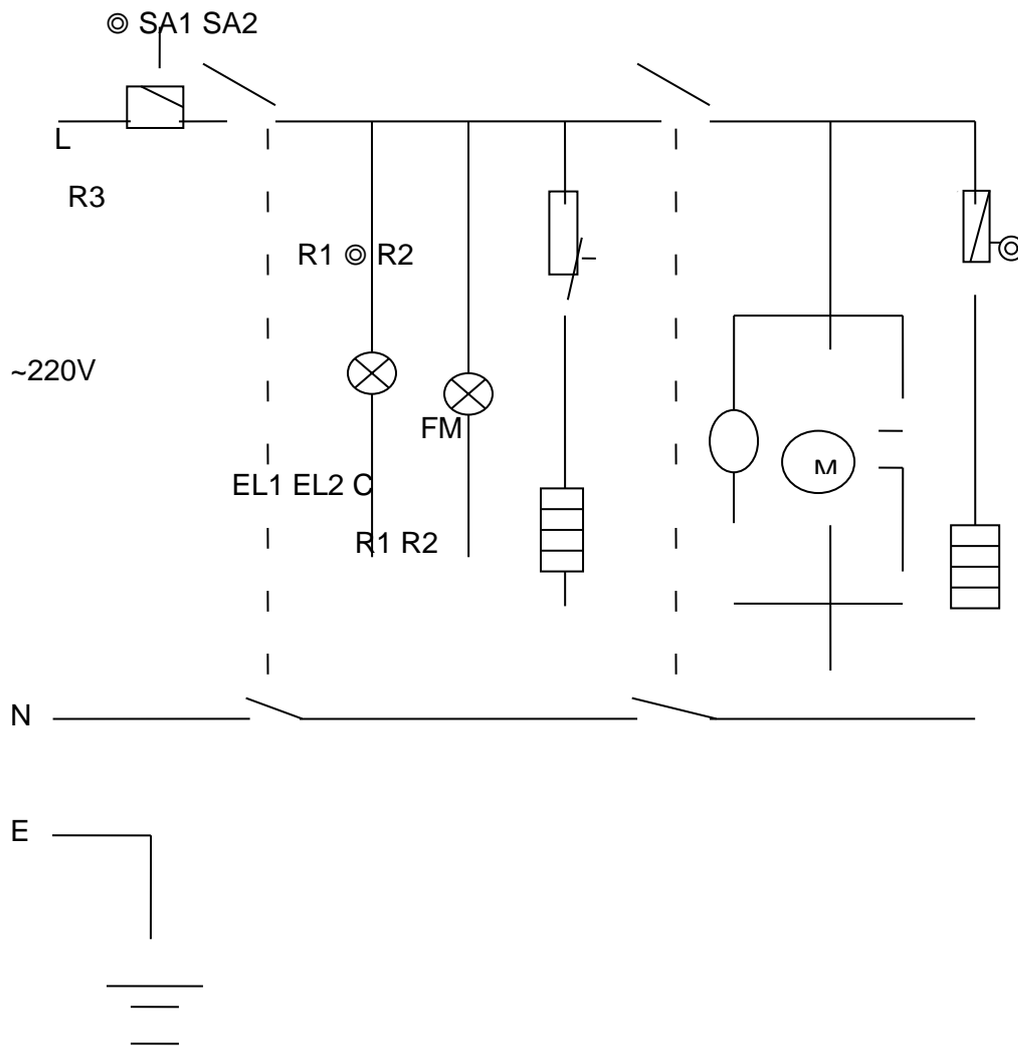
Problema	Causas	Vias de recurso possíveis
Luz não acende	Não está ligado à tomada	1. Aperte o parafuso de conexão dos fios. 2. Mude a lâmpada.
Não aquece	1. O tubo de aquecimento tem folga 2. Tubo de aquecimento queimado 3. Fio elétrico danificado	1. Aperte o parafuso do qual saem os fios. 2. Mude o tubo de aquecimento. 3. Mude o fio elétrico.
Temperatura demasiado alta ou demasiado baixa	Amplie o termostato	Alterar o termóstato

#### **Apêndice:**

##### **1. Manual de operação**

##### **2. Lâmpada**

## VII. Diagrama elétrico:



**-Motor k1-interruptor de potência k2-interruptor de chaleira**

**EL-light R1-tubo de preservação de calor**

**Tubo de aquecimento R2**

**B1-termostato (dentro da panela)**

## VIII. A temperatura do pote de pipocas é ajustável.

1. Aumente a temperatura girando o botão no sentido horário.
2. Diminua a temperatura girando o botão no sentido anti-horário.