

EOS

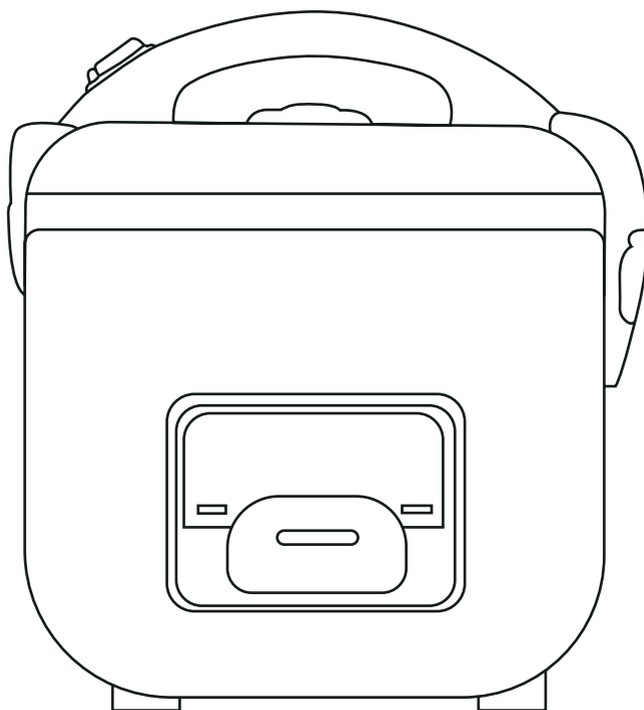
P R E M I U M

PANELA ELÉTRICA

EPA05BI | EPA05PT | EPA10BI | EPA10PT

1L | 1.8L

MANUAL DE USO



127V~220V

PARABÉNS POR ESCOLHER A EOS.

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro.

Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

As Painéis Elétricas EOS são fabricadas com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design ergonômico. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

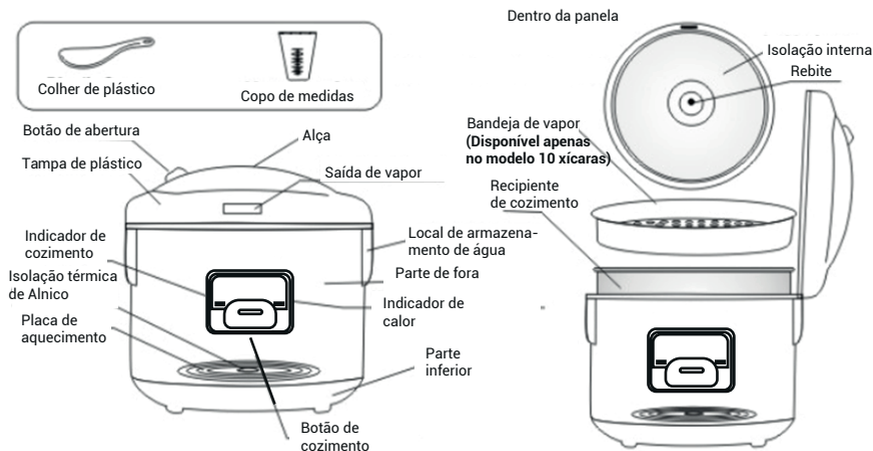
Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você a Painel Elétrica com a qualidade que só a EOS tem.

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar sua vida hoje?
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

0800 721 8900

Componentes

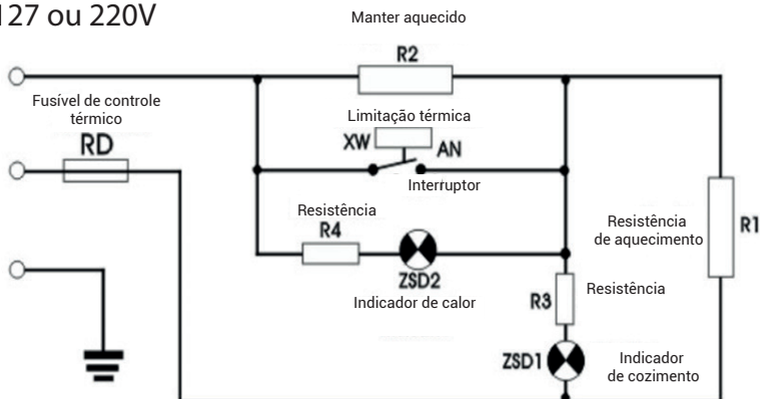


Especificações

| Modelo | Voltagem | Frequência | Potência | Volume |
|--------------------|-----------|------------|----------|--------|
| EPA05PT EPA05BI | 127V~220V | 60Hz | 500W | 1L |
| EPA10PT EPA10BI | 127V~220V | 60Hz | 800W | 1.8L |

Diagrama de circuito

127 ou 220V



ATENÇÃO! A bandeja de legumes/ bandeja de vapor vem apenas no modelo de **10 xícaras**

Características

1. Design elegante e luxuoso, de alta qualidade.
2. Circulação de calor em toda a volta, calor da base e das paredes laterais.
3. Revestimento antiaderente para fácil limpeza.
4. Anel de vedação da tampa externa de duas camadas para manter o calor e conduzir o calor de maneira eficiente.
5. A tampa interna e o tubo de armazenamento de água evitam que a panela fique cheia demais.

Cozinhando arroz

1. Medir o arroz.

Use o copo anexo para medir o arroz necessário.

1 xícara: 0,18 litros; cerca de 150g

2. Lave o arroz

Use outros utensílios para limpar o arroz. Não é permitido lavar o arroz diretamente na panela, para evitar abrasão do revestimento ou deformação da base.

3. Adicione água

Coloque o arroz lavado na panela e distribua uniformemente na panela (a distribuição irregular causará um efeito de cozimento ruim) adicione água moderada de acordo com a quantidade de arroz.

4. Coloque a panela no compartimento.

Limpe a base do aparelho e encaixe a panela no produto.

5. Feche as tampas

Trave a tampa interna com a tampa externa usando o rebite na tampa externa. Empurre para baixo a alça da tampa externa até ouvir um clique.

6. Conecte a energia

Depois de conectar o plugue ao aparelho, conecte-o na tomada, o indicador de energia acenderá o, o que significa que a panela está ligada.

7. Cozinhando o arroz

Pressione o botão de cozimento para baixo, o indicador de cozimento acende e o cozimento começa.

8. Finalizando o arroz

Depois de secar toda a água do arroz, o botão de cozimento desliga-se automaticamente, o indicador de cozimento apaga-se e o indicador de aquecimento acende. Mantenha este estado por quinze minutos.

Mantendo o aquecimento

1. Se não for para uso imediato, a panela manterá os alimentos aquecidos a 70 graus centígrados automaticamente.
2. Desligue da tomada.

Limpeza

1. Retire a panela e a tampa interna, lave-os com água e seque.
2. Retire o tubo de armazenamento de água, esvazie-o, lave e o recoloque
3. Limpe a parte externa da panela e limpe-a com um pano macio.
4. Não use esfregão de aço ou outros produtos de limpeza ásperos ou abrasivos para limpar a panela. Isso danificará a superfície.
5. Caso grãos de arroz ou outras manchas fiquem presos na placa de aquecimento, utilize um pano macio para a limpeza a fim de garantir o contato total entre a panela e a placa de aquecimento

Importante

1. Use o plugue para garantir que os aparelhos sejam aterrados; certifique-se de que a tensão indicada nos aparelhos corresponde à tensão da rede.
2. Certifique-se de que a base da panela e a superfície da placa de aquecimento estão secas e limpas para evitar falhas.
3. Nunca use a panela em outras fontes de calor.
4. Coloque os aparelhos em uma superfície plana e estável; nunca coloque a panela sobre algo que cause fogo.
6. Não fique perto do bocal de vapor dos aparelhos ao cozinhar. Perigo de escaldamento pelo vapor.
7. Nunca lave a caixa com água ou coloque-a diretamente na água.
8. Use a colher de plástico anexada para tirar a comida; colheres como as de metal podem arranhar a base da panela e danificar o revestimento.
9. Não cubra o bocal de vapor durante o cozimento. Pois isso irá danificar a panela.
10. Nunca desmonte a panela elétrica, pois isso pode influenciar os recursos de segurança da panela.
11. O tubo de armazenamento de água é removível. Esvazie e limpe a tempo após o cozimento.
12. A alça da tampa é usada apenas para abrir a tampa. Nunca use a alça para mover a panela de arroz, especialmente quando estiver cheia de alimentos, caso contrário poderá ocorrer escaldamento.
13. A panela elétrica de arroz tem sua própria ligação e tomada correspondente. Não use cabos diferentes para liga-lá.

Antes de usar o aparelho

1. O aparelho não deve ser mergulhado em água.
2. Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento.
3. As crianças não devem operar ou ficar perto do aparelho.
4. Se o cabo de alimentação estiver danificado, contate o fabricante.

Problemas e causas

| Problema | | Causa | Solução |
|---|--|---|---|
| Indicador de energia não acende | Placa de aquecimento não está quente | Não está conectada com a energia | Verifique o interruptor /plugue/fusível de saída e cabo e veja se eles funcionam bem ou não, caso não estejam funcionando, entre em contato com o suporte técnico |
| | A placa de aquecimento está quente | ① As conexões internas estão soltas ② O indicador está danificado | ① Junte-os novamente ② Entre em contato com o suporte técnico |
| Indicador de energia acende | A Placa de aquecimento não está quente | ① As conexões estão soltas ② Tubo de aquecimento elétrico queimou | ① Junte-os novamente ② Entre em contato com o suporte técnico |
| O arroz está ficando muito duro ou o tempo de cozimento é muito longo | | ① A panela foi deformada ② A placa de aquecimento foi deformada ③ A panela se inclina, absorvendo o aquecimento de maneira ineficiente ④ Existem manchas entre a panela e a placa de aquecimento | Entre em contato com o suporte técnico |
| O arroz está queimado | | ① O botão de cozinhar ou a articulação da alavanca não funcionam bem ② Falha na limitação térmica do Alnico | Entre em contato com o suporte técnico |
| A panela não aquece automaticamente | | ① Falha na proteção térmica de Alnico | Entre em contato com o suporte técnico |

DESCARTE



O ícone com a lixeira cruzada no lixo de equipamentos elétricos ou eletrônicos estipula que este equipamento não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Você encontrará pontos de coleta para devolução gratuita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos nas proximidades.

A coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos visa permitir a reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de resíduos de equipamentos, bem como evitar efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana causados pelo descarte de substâncias perigosas potencialmente contidas no equipamento.

TERMO DE GARANTIA

INTRODUÇÃO

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

1. CONDIÇÕES DA GARANTIA

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;
- b) O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;
- c) O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;
- d) O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;
- e) O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.
- f) Constatado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- g) O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.

1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:

- a) Despesas com instalação ou desinstalação do produto;
- b) Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;
- c) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto
- d) Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores,

bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências

f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

2. PRAZO DE GARANTIA:

O prazo de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias. O prazo de garantia inicia-se a partir da data da emissão da nota fiscal de compra do produto.

3. OBSERVAÇÕES GERAL:

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS., buscando a melhoria continua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.

EOS.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Horário de atendimento:

Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00

E-mail: sac@eos.com.br

0800 721 8900



Serviço de Atendimento ao Consumidor

*Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900*