

EOS*

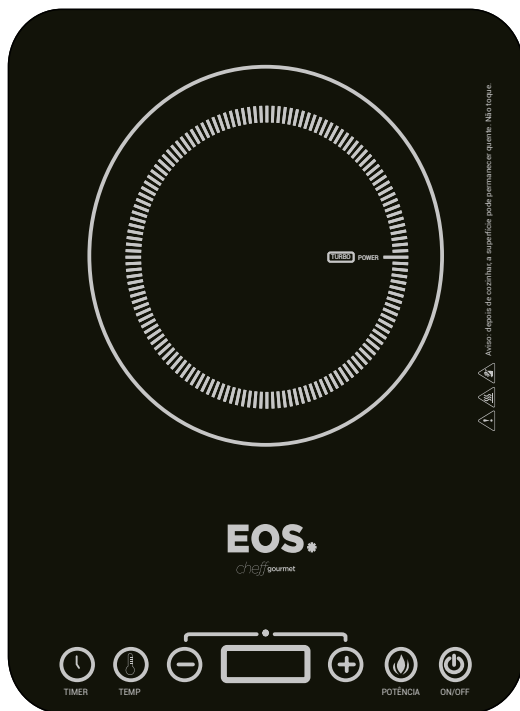
*cheff*gourmet

COOKTOP DE INDUÇÃO PORTÁIL

ECI01PP

1 BOCA

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.

Os Cooktops de Indução Portáteis 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 o Cooktop de indução portátil 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

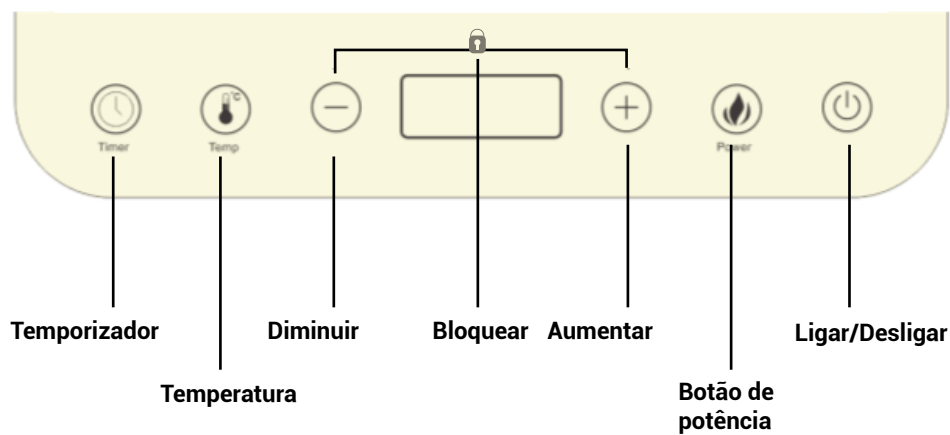
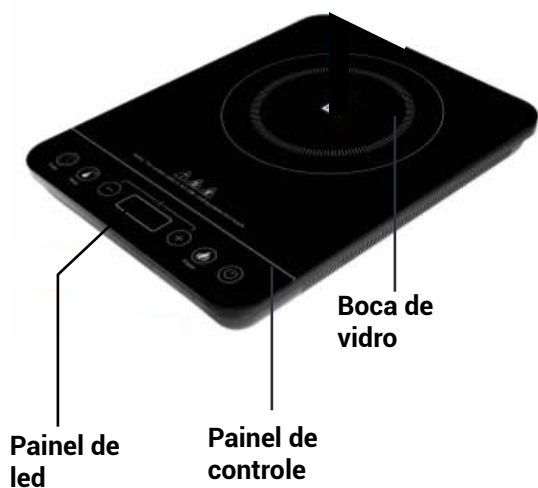
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

1. Leia todas as instruções.
2. Não toque na área onde você acabou de cozinhar um alimento, pois ela estará muito quente e causará queimaduras.
3. Para se proteger contra choque elétrico, não mergulhe o cabo, plugue em água ou outros líquidos.
4. As crianças não devem utilizar o aparelho, nem brincar com tal.
5. Desligue da tomada quando não estiver em uso e antes de limpar. Deixe a unidade esfriar antes de colocar ou retirar peças.
6. NÃO opere nenhum aparelho com um cabo ou plugue danificado ou após o mau funcionamento do aparelho ou tenha sido danificado de qualquer maneira. Entre em contato com o SAC, caso um desses problemas ocorra.
7. Não use ao ar livre.
8. Não deixe o cabo pendurado na borda da mesa ou balcão, nem toque em superfícies quentes.
9. Não coloque sobre ou perto de aparelhos ou gases inflamáveis.
10. Deve se ter extremo cuidado ao mover um aparelho que contenha óleo quente ou outros líquidos quentes.
11. Sempre conecte o plugue ao aparelho primeiro e, em seguida, conecte o cabo na tomada da parede. Para desconectar, desligue qualquer controle e remova o plugue da tomada.
12. Não use o aparelho para outro uso pretendido.
13. Use apenas utensílios de cozinha adequados para fogões elétricos de indução. Certifique-se de que a panela tenha uma base / superfície de cozimento plana.
14. Coloque uma proteção em baixo da unidade antes de usar para evitar possíveis danos por calor ao balcão ou tampo da mesa.
15. Qualquer manutenção além da limpeza deve ser realizada apenas pelo fabricante, entre em contato com o SAC caso algum dano ocorra.
16. Limpe o aparelho regularmente, pois o acúmulo de sujeira pode causar incêndio.
17. Nunca cozinhe alimentos diretamente sobre a boca. Sempre use panelas adequadas.
18. Não tente cortar alimentos em panelas enquanto estiver na boca do fogão.
19. Não deixe panelas cozinhando sem vigilância. É necessária supervisão cuidadosa ao usar o produto.
20. Não limpe com esfregões de metal. Pois podem danificar o aparelho,
21. Quando em uso, mantenha a unidade a uma distância mínima de 25-30 cm das paredes. Coloque em uma superfície estável e resistente ao calor e em uma área bem ventilada. Coloque o aparelho sobre uma superfície seca e horizontal.
22. Para desempenho de vida útil, evite derramar alimento sobre a boca do fogão.

23. Sempre retire o plugue da tomada. Nunca puxe o cabo.
24. Energia elétrica. Se o circuito elétrico estiver sobrecarregado com outros aparelhos, este aparelho pode não funcionar corretamente. O aparelho deve ser operado em um circuito elétrico separado de outros aparelhos operacionais.
25. Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados na placa de aquecimento, pois podem ficar quentes
26. Apenas desligar o aparelho não é suficiente, pois o aparelho está sujeito à tensão da rede enquanto a tomada estiver plugada na rede.
27. Se a superfície da placa estiver rachada, desligue da tomada para evitar receber um choque elétrico. Entre em contato com o SAC.
28. Este aparelho NÃO pode ser usado por crianças e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas.
29. A limpeza e a manutenção pelo usuário não devem ser realizadas por crianças.
30. Não aqueça latas ou outros recipientes selados.
31. Cuidado! Superfície quente! Este símbolo avisa para não tocar na placa diretamente após a utilização. Risco de queimaduras!
32. Alimentos superaquecidos podem começar a queimar! Nunca deixe o aparelho sem supervisão enquanto estiver em uso.
33. Nunca aqueça um recipiente bem fechado. A expansão de calor pode causar uma expansão rapidamente.
34. Nunca aqueça um recipiente vazio. Isso superaqueceria muito rapidamente, causando risco de incêndio e sérios danos ao fogão.
35. Tenha cuidado ao aquecer pequenas quantidades de óleo: não use uma configuração de alto nível de temperatura. Caso contrário, o óleo pode queimar e pegar fogo!
36. Nunca opere o aparelho sobre uma mesa de metal ou outra superfície. Isso pode aquecer e causar um incêndio. Ou o aparelho pode ficar irreparavelmente danificado.
37. Não opere o aparelho usando um temporizador externo ou um sistema de controle remoto separado.
38. Mantenha uma distância mínima de 1m do aparelho objetos sensíveis a campos eletromagnéticos (por exemplo telas, relógios, mídia de armazenamento magnético, dispositivos eletrônicos, etc.)
39. Dispositivos médicos, como marca-passos de cardíacos, aparelhos de aquecimento e outros aparelhos, podem precisar ser mantidos em uma grande distância. Em caso de dúvida, consulte o fabricante do dispositivo médico!
40. Não use este aparelho sobre uma superfície metálica.

ESTE PRODUTO É APENAS PARA USO DOMÉSTICO!

Descrição do aparelho / Acessórios



Especificações

Muito mais segurança - não utiliza gases inflamáveis, possui trava de segurança, desligamento automático e aquece apenas objetos magnéticos.
Mais rápido - aquece mais rapidamente que fogões tradicionais, deixando você com mais tempo livre
Controle de temperatura - 10 níveis programáveis de 60 a 240°C
Potência ajustável - se adapta a suas necessidades
Com timer - timer ajustável até 24 horas, para facilitar a programação
Portátil - Leve e compacto, permitindo ser levado a qualquer loca
Mais econômico - Se desliga automaticamente após 2 horas sem uso
Full Glass - Produto totalmente em vidro, facilitando a limpeza
Digital Touch - Painel com tecnologia touch screen para deixar sua cozinha mais moderna
Reconhece painelas com fundo magnético
2200W no 220V
1500W no 127V
Frequência: 60Hz
10 níveis de controle de potência (220V)
8 níveis de controle de potência (127V)

Operações

Oito níveis de potência

Níveis de energia em Watts	200	400	600	800	1000	1100	1200	1250
----------------------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Oito níveis de temperatura

Níveis de temperatura em °C	200	400	600	800	1000	1100	1200	1250
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

BOTÕES

TEMPORIZADOR - A configuração de tempo padrão exibirá "0:30" na tela de LED.

O intervalo do temporizador é de 1 minuto - 3 horas. Toque no botão "+" para aumentar em 10 minutos e toque no botão "-" para diminuir o tempo em 1 minuto.

TEMPERATURA - Existem 10 níveis para selecionar (60°C - 240°C), toque em "-" ou "+" para aumentar ou diminuir durante a operação.

MAIS (+) - Aumenta a potência, temperatura e tempo.

MENOS (-) - Diminui a potência, temperatura e tempo.

BLOQUEAR - Tocar em "-" e "+" ao mesmo tempo ativará o recurso de segurança, "BLOC" aparecerá no tela de LED e um som de bipe será emitido. Todos os outros botões se tornarão inoperantes. Toque e segure "-" e "+" novamente para desbloquear.

LIGA/DESLIGA - Liga e desliga o fogão.

TELA DE LED - Acenderá para mostrar a função escolhida.

POTÊNCIA - Ajustável de 200W-1250W usando os botões "-" e "+"

Se houver problema com a placa de indução, um dos seguintes códigos de erro pode aparecer na tela de LED:

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Antes de iniciar qualquer limpeza ou manutenção, certifique-se de que a fonte de alimentação esteja desconectada e completamente resfriada.
2. Limpe o fogão com um pano úmido
3. Não lave o fogão com água diretamente.
4. Sob nenhuma circunstância devem ser usados esponjas abrasivas ou detergentes químicos.
5. Evite qualquer atrito superficial entre as painéis e a placa de cozimento.

Função

Enquanto as placas de aquecimento padrão se aquecem, em uma placa de indução de calor é gerado na base da panela. A placa em si não aquece, torna-se quente quando o alimento é aquecido em uma panela, o calor da panela reflete nas placas (aquecimento reverso)

Isso é causado por um campo de energia que gera calor apenas em materiais magneticamente condutores, por exemplo, panelas de ferro. Em outros materiais, como porcelana, vidro ou cerâmica, o campo de energia não pode gerar nenhum efeito de aquecimento.

Use apenas utensílios de cozinha adequados para placas de indução:

1, Os utensílios de cozinha adequados consistem em frigideiras e panelas com uma base de aço ou ferro fundido. Podem ser identificadas através das marcações na panela ou verificando se um ímã se adere à base da panela.

2, Os utensílios de cozinha inadequados são feitos de qualquer tipo de metal que não seja magnético, como alumínio, cobre e aço inoxidável, bem como recipientes não metálicos feitos de porcelana, vidro, cerâmica, plástico, etc.

3. As bases finas são mais adequadas ao cozimento por indução do que as bases grossas. O tempo de resposta às modificações de configuração é bem rápido (período de pré-aquecimento curto, escurecimento rápido e controlável) diferente de panelas com bases grossas.

Utilize apenas panelas adequadas ao tamanho das bocas, é a única forma de garantir o funcionamento perfeito da placa de indução. O fundo da panela não pode ser irregular. O diâmetro não pode ser inferior a 16 cm para garantir que o campo de energia tenha efeito.

Código de erro	Possível causa	Soluções
E0	Não há nenhuma panela em cima da placa respectiva ou a panela não é adequada para placas de indução	Coloque uma panela adequada no respectivo fogão
E2	O sensor de temperatura embaixo da placa está com defeito ou há um curto-circuito	Desconecte o plugue da tomada e entre em contato com o SAC.
E3	O fogão está sendo alimentado com a tensão errada	Verifique e certifique-se de que o fogão está conectado a uma tomada elétrica devidamente instalada com a tensão certa
E4	O fogão não está sendo fornecido com tensão suficiente	Verifique e certifique-se de que o fogão está conectado a uma tomada elétrica devidamente instalada
E5 ou E6	O fogão superaqueceu	Desligue o fogão da tomada e aguarde até que ele esfrie, se o problema persistir entre em contato com o SAC.

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