

EOS*

Manual de
Instruções

Cooktop a Gás



eos.com.br

ECG04I

Bivolt

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

1 ANO
DE GARANTIA

Obrigado 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 máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os produtos EOS são fabricados com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design. 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 produtos que atendam e entregam as suas necessidades sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você produtos para sua casa e sua empresa com a qualidade que só a EOS tem. Conte com a EOS para tornar facilitar seu dia-a-dia.

eos.com.br

[instagram/eosrefrigeracao](https://www.instagram.com/eosrefrigeracao)

[facebook/eos.refrigeracao](https://www.facebook.com/eos.refrigeracao)



**A EOS valoriza seu conforto.
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar
a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.

0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br



GUIA DE SÍMBOLOS	4
COOKTOP A GÁS INOX	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO	7
VISÃO GERAL	8
INSTALANDO SEU COOKTOP	9
INSTALAÇÃO DO GÁS	10
OPERAÇÃO	11
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	12
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	12
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	12
TERMO DE GARANTIA	14

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



 **Eos Refrigeração**

GUIA DE SÍMBOLOS

Ao longo deste manual você vai encontrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.



NOTAS



AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO



RISCO DE INCÊNDIO

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.

SEU NOVO COOKTOP À GÁS

Você acaba de adquirir um Cooktop Premium que oferece queimador com tripla chama com 3.3kW de potência. Isso significa que esta boca extra rápida é capaz de finalizar seus pratos com muito mais rapidez e segurança. Além da potência, você pode contar com sistema Child Lock para evitar acidentes com crianças. Certificado pelo Inmetro, o cooktop oferece baixo consumo, garantindo maior aproveitamento com menos custo. Entre as tantas funções e diferenciais que você vai ver no decorrer deste manual, o destaque fica para o tampo de inox e as grades em ferro fundido! É muito mais qualidade e durabilidade para a sua cozinha.

Design e performance andam juntos.



SISTEMA CHILD LOCK

Trava de segurança para evitar acidentes com crianças



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 'A'

Maior economia na hora de preparar seus alimentos



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.



CUMPRE AS REGRAS DE SEGURANÇA PARA EVITAR INCÊNDIOS, CHOQUES ELÉTRICOS, DANOS À SAÚDE E PROBLEMAS NO APARELHO.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas igualmente qualificadas para evitar acidentes.
- Não permita que as crianças brinquem perto ou com o cooktop a gás.
- O cooktop fica quente quando está em uso.
- As crianças devem ser afastadas até que esfrie.
- As crianças também podem se machucar ao puxar painelas do cooktop.
- Este produto destina-se apenas à cozinha doméstica. Não foi projetado para fins comerciais ou industriais.
- Lembre-se, o cooktop produzirá calor e umidade no ambiente em que foi instalado. Certifique-se de que haja entradas e saídas de ar no ambiente ou ventilações em boas condições ou instalação de um exaustor com mangueira de ventilação.
- Quando usar o cooktop por um longo período de tempo, a ventilação deve ser melhorada, abrindo uma janela ou aumentando a velocidade do exaustor.
- Não opere o produto com as mãos molhadas.
- Certifique-se de que os botões de controle estejam na posição fechada quando não estiverem em uso.
- Ao usar outros aparelhos elétricos, certifique-se de que o cabo não entre em contato com as superfícies quentes do cooktop.
- O cooktop só deve ser consertado ou reparado por um técnico autorizado e somente peças sobressalentes originais devem ser usadas.



ESTE APARELHO NÃO PODE SER USADO POR CRIANÇAS OU POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS. LIMPEZA E MANUTENÇÃO NÃO DEVEM SER FEITAS POR CRIANÇAS. AS CRIANÇAS DEVEM SER SUPERVISIONADAS PARA GARANTIR QUE NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.



O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DE LIMPAR O APARELHO



RISCO DE INCÊNDIO. GARANTA QUE AS SAÍDAS DE GÁS E OS BOTÕES DE CONTROLE ESTEJAM BEM FECHADOS DEPOIS DO USO.

SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO



ANTES DE INSTALAR SEU COOKTOP, CERTIFIQUE-SE QUE A TENSÃO DO PRODUTO É A MESMA DA REDE ELÉTRICA DA SUA RESIDÊNCIA.

- Ao instalar o cooktop, veja se existe alguma gaveta ou espaço que seja acessado durante o funcionamento. Se existir, devem ser tomadas as devidas precauções para evitar o contacto com a parte de baixo do cooktop, que fica muito quente durante o funcionamento.
- O método recomendado para que, durante o acesso a esta gaveta ou espaço, não haja queimaduras, é fixar um painel de madeira dentro do gabinete a uma distância de 15 mm abaixo da parte inferior do cooktop. Este painel deve ter ventilação adequada na parte traseira. Veja desenho abaixo:



VENTILAÇÃO

- Antes da instalação, certifique-se de que as condições locais de distribuição (natureza do gás e pressão do gás) e o ajuste do aparelho são compatíveis.
- As condições de ajuste para este aparelho estão indicadas na etiqueta do aparelho.
- Deve ser dada atenção especial aos requisitos sobre ventilação. Leia as instruções antes de instalar ou usar este aparelho.
- Para gases GLP sempre use um regulador de pressão compatível. A falta do regulador de pressão pode causar excesso de pressão e vazamento de gás.
- Verifique sempre a validade do regulador de pressão. A mangueira e o regulador devem ser substituídos a cada 5 anos.
- Certifique-se de que o regulador de pressão utilizado esta certificado de acordo com a norma ABNT NBR 8473, ou as normas e portarias do Inmetro mais recentes
- A mangueira utilizada deve ser aprovada, certificada e em conformidade com as normas e regulamentos nacionais.
- O comprimento da mangueira não deve exceder 1,5 m.
- Este aparelho deve ser instalado e reparado por uma pessoa competente.
- Remova todas as embalagens e adesivos do painel.



NUNCA TOQUE NO PLUGUE OU CABO COM AS MÃOS ÚMIDAS OU MOLHADAS. RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.

VISÃO GERAL



DIMENSÕES (LxAxP)

PRODUTO	EMBUTIMENTO	EMBALAGEM
59 x 51 cm	54,5 x 46,5 x 10cm	64 x 55,5 x 18,5 cm

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

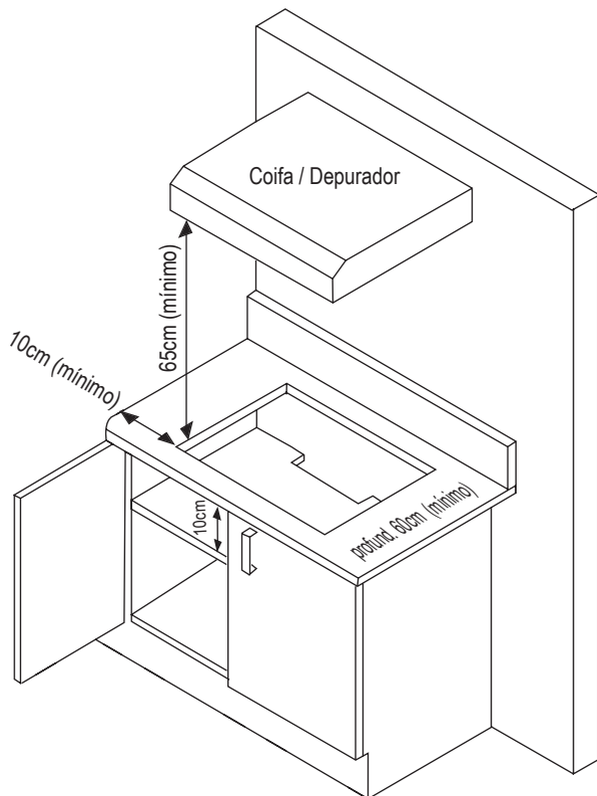
4 bocas - Mesa de aço inox
Gás: GLP com possibilidade de adaptar GN
1 tripla chama, 2 semi-rápidos e 1 auxiliar
Tripla chama: 3.300W; Semi-rápidos: 1.750W; Auxiliar: 1.000W
Ignição Automática
Trempe de ferro fundido
O produto sai de fábrica regulado para funcionar com Gás Liquefeito de Petróleo (GLP). Para usar o produto com Gás Natural (GN), chame o Serviço Autorizado.

INSTALANDO SEU COOKTOP



NÃO TENTE MODIFICAR O COOKTOP DE FORMA ALGUMA. SE ELE NÃO COUBER NO ESPAÇO DETERMINADO, TROQUE O APARELHO OU ADAPTE O ESPAÇO.

SUGESTÃO DE INSTALAÇÃO:



- Abaixo do cooktop deve ter um espaço livre mínimo de 10cm.
- O cooktop deve ter 10cm de distância de qualquer lateral.
- O cooktop deve ser instalado no mínimo 5cm da parede.
- Deve existir uma distância mínima de 65cm para armários, coifas e depuradores instalados acima do cooktop.

INSTALAÇÃO DO GÁS



A INSTALAÇÃO DO GÁS DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO.

- Certifique-se de que, uma vez instalado o fogão a gás, ele esteja facilmente acessível para um profissional em caso de avaria.
- Uma vez instalado o cooktop a gás, é importante remover todos os materiais de proteção que foram colocados na fábrica.
- Qualquer instalação de gás deve ser realizada por uma pessoa competente.
- Ao instalar em um forno embutido sem ventilação forçada, certifique-se de que há entradas e saídas de ar para ventilar adequadamente o interior do gabinete.

TIPO DE GÁS

- O cooktop vem com padrão de fábrica para funcionar com GLP (gás de cozinha). Se desejar utilizá-lo com GN (gás natural) entre em contato com o SAC. A conversão para gás natural deve ser feita por assistência técnica ou pessoa preparada.

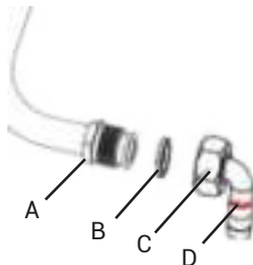


Utilize sempre regulador de pressão de gás para qualquer tipo de botijão. A ausência do mesmo irá causar danos ao produto, vazamento de gás e riscos de incêndio. O regulador deve ser certificado pelo INMETRO conforme a NBR 8473.



CERTIFIQUE-SE QUE O GÁS UTILIZADO NA SUA RESIDÊNCIA É O GLP. EM CASO DE GN, O PRODUTO PRECISA DE ADAPTAÇÃO.

- A conexão de entrada de gás do aparelho é uma rosca macho de 1/2 "(A). Faça a conexão usando um tubo rígido.
- Ao fazer a conexão do gás, é importante colocar a arruela (B) entre a porca do conector do tubo de entrada (C) e a rosca macho (A), para garantir a vedação do gás.



OPERAÇÃO



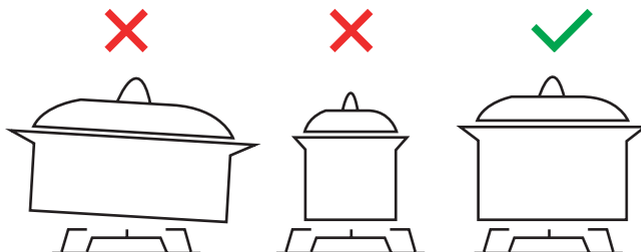
AS PARTES ACESSÍVEIS PODEM ESTAR QUENTES QUANDO O COOK-TOP ESTIVER LIGADO. CRIANÇAS DEVEM SER MANTIDAS LONGE.

- Empurre o botão (Função Child Lock) e gire no sentido anti-horário para a posição de maior chama, segure o botão até o queimador acender. Antes de liberar o botão, certifique-se de que a chama esteja ligada, caso contrário só será liberado o gás.
- Ajuste o botão para o nível de chama que você precisa.
- Em caso de falha de energia ou falha na ignição, um fósforo ou isqueiro devem ser usados. Deve-se ter cuidado ao usar este método para evitar queimaduras.
- O queimador não deve ser operado por mais de 15s sem chama. Se após 15s o queimador não acender, pare de operar o aparelho e espere pelo menos 1 minuto antes de tentar ligar a chama novamente.
- No caso de as chamas do queimador se apagarem acidentalmente, desligue o botão respectivo ao queimador e não tente reacender durante pelo menos 1 minuto.
- Se não conseguir acender a chama mesmo depois de várias tentativas, verifique se as bocas estão bem encaixadas e se estão na posição correta.
- Para apagar a chama retorne o botão até a posição inicial.

PANELAS E OUTROS RECIPIENTES

- Assim que começar a ferver, abaixe a chama para não transbordar.
- Não use recipientes e panelas que se sobrepõe as bordas do cooktop.

Boca	Diâmetro mínimo da panela	Diâmetro máximo da panela
Tripla Chama	24	26
Rápida	20	22
Semi-rápida	16	18
Auxiliar	10	14



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Bocas	Diâmetro (mm)		Entrada de calor (kW)	Cons. de gás (g/h)
	GLP	GN	GLP/GN	GLP
Tripla Chama	0.90	1.36	3.3	240
Semi-rápida	0.67	1.02	1.75	127
Auxiliar	0.50	0.77	1.0	73

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



ANTES DE QUALQUER MANUTENÇÃO OU LIMPEZA, VOCÊ DEVE DESLIGAR O COOKTOP DA REDE ELÉTRICA.

- As tampas e coroas dos queimadores podem ser removidas para limpeza. Lave as tampas e coroas dos queimadores com água quente, sabão e esponja macia.
- Após a limpeza, certifique-se de secar com um pano macio.
- A ignição elétrica é obtida através de um "eletrodo" de cerâmica e um eletrodo de metal. Mantenha esses componentes bem limpos, para evitar dificuldades acendimento e verifique se os orifícios do queimador não estão obstruídos.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
<ul style="list-style-type: none">• Chama irregular ou amarela em vez de azul.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique os seguintes pontos:<ul style="list-style-type: none">• (1) Os queimadores estão colocados corretamente?• (2) Os orifícios do queimador estão desobstruídos?• (3) Verifique se algo caiu na chama, tornando-a amarela.
<ul style="list-style-type: none">• Queimador não acende.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a alimentação está ligada ou se o fusível não queimou.• Certifique-se de que o ignitor não está sujo.
<ul style="list-style-type: none">• Faísca sem gás	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o gás esteja ligado. Verifique se os orifícios do queimador não estão bloqueados.
<ul style="list-style-type: none">• Cheiro de gás	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se alguma torneira de gás foi deixada aberta. Se estiverem desligados, desligue o gás da rede e chame um profissional.• Não acenda nenhuma chama enquanto estiver sentindo cheiro de gás.

EOS*

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



 **Eos Refrigeração**

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.



EOS.





eos.com.br

SAC EOS
0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.