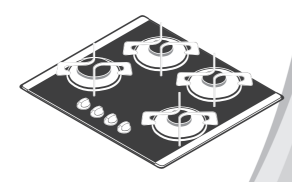
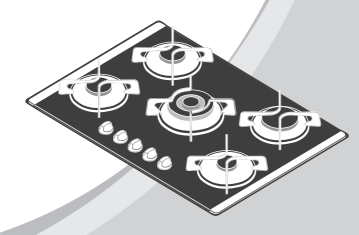
Fogões Cooktop GC60G/GC75G





Pensando em você

Electrolux

2

Manual do Usuário

PARABÉNS! Você é um cliente especial que acaba de adquirir um produto com a qualidade mundial Electrolux.

Neste manual, você encontra todas as informações para sua segurança e o uso adequado de seu fogão.

referências.

quado de seu fogão. Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde este manual para futuras



Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).

Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux.

A etiqueta de identificação onde estão as informações do código, modelo, fabricante e outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso seu Fogão necessite reparo. Não a retire do local onde está colada.

Consulte nosso site na Internet www.electrolux. com.br. Nele você poderá encontrar informações sobre acessórios originais Electrolux, assim como informações sobre manuais e catálogos de toda a linha de produtos Electrolux.

Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviá-los às companhias de reciclagem. Este produto não pode ser tratado

como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de coleta seletiva para reciclagem de equipamentos eletro-eletrônicos.

Índice

Segurança	02
Descrição do Fogão Cooktop	04
nstalação	04
Montagem no Balcão	07
Como Usar	09
Limpeza e Manutenção	10
Dicas e Conselhos	11
Solução de Problemas	11
Especificações Técnicas	12
Certificado de Garantia	14

1. Segurança

Para Crianças

Evite acidentes. Após desembalar seu fogão, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que o fogão seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Fique atento para que as crianças não toquem na superfície do fogão nem permaneçam próximas ao produto em funcionamento ou desligado e ainda quente.

Durante a Utilização

Este produto foi desenvolvido para cozinhar apenas alimentos e para uso doméstico. Não o utilize para outros propósitos.

Verifique sempre se todos os botões estão na posição de desligado quando o produto não está sendo utilizado.

Certifique-se de que os cabos elétricos de outros eletrodomésticos em uso não estão em contato com as áreas mais quentes do fogão.

Em caso de mau funcionamento do produto, retire o pluque da tomada.

Para o Usuário / Instalador

Para evitar choque elétrico, desligue o fogão da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Nunca desligue o fogão da tomada puxando pelo cabo elétrico; desligue-o puxando pelo plugue. Não altere o plugue do seu fogão.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.

Não tente consertá-lo, caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

É perigoso modificar as especificações ou características do fogão.

Tenha cuidado para que o fogão não fique apoiado sobre o cabo elétrico

Ligue o seu fogão a uma tomada exclusiva. Não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).



⚠ ATENÇÃO

Este fogão está regulado para uso com gás Liquefeito de Petróleo (GLP). Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo para adaptação do fogão caso prefira utilizar Gás Natural (GN).

Cuidados com Alimentos e Utensílios

Ao utilizar óleo ou gordura nas frituras, dobre a atenção, pois eles são inflamáveis.

Não utilize panelas com fundo arredondado. Nunca deixe os cabos das panelas no lado de fora do fogão.



Cuidados com a Limpeza.

Por motivo de higiene e segurança, mantenha seu fogão sempre limpo.

O acúmulo de gordura ou de outros alimentos podem causar mau cheiro e acidentes.

Nunca utilize produtos abrasivos, pois eles podem riscar o fogão.

Cuidados Gerais

Mantenha crianças e animais longe do fogão quando o mesmo estiver em funcionamento.

Ao se ausentar por um período prolongado, feche o registro de entrada do gás.

Evite a instalação do fogão próximo a materiais inflamáveis, como cortinas, panos de cozinha, etc. Verifique sempre se os botões estão na posição

"•" (desligado) quando o fogão não está sendo utilizado.

Caso existam peças danificadas, dirija-se ao Serviço Autorizado Electrolux e adquira somente peças e acessórios originais para a substituição. Nunca use chama ou faíscas para localizar vazamento de gás, pois isto pode causar incêndio ou explosão.

Utilize uma esponja com espuma de sabão ou detergente líquido. Na falta de energia elétrica, certifique-se de que nenhum registro esteja aberto antes de usar um fósforo para acender a chama.



Vazamento de Gás

Ao sentir cheiro de gás dentro de casa, tome as seguintes providências:

- 1. Não acenda qualquer tipo de chama, pois isto pode causar explosão.
- 2. Não mexa em interruptores elétricos.
- Não utilize telefone ou celulares próximo ao fogão.
 Saia do ambiente e faça a ligação de um local aberto e ventilado.
- 4. Feche o registro de gás no botjião.
- 5. Abra portas e janelas para permitir a ventilação no ambiente

- 6. Afaste as pessoas do local
- 7. Se o vazamento é no botijão, retire-o e leve-o para um local aberto e bem ventilado. Entre em contato com o distribuidor de gás.
- 8. Se o fogão é abastecido com gás de rua ou central (edifícios), feche imediatamente os registros de abastecimento e entre em contato com a companhia de gás responsável.
- 9. Chame a assistência técnica para verificar o problema.

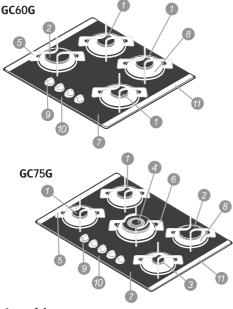
Vazamento de Gás com Fogo

- 1. Se possível feche o registro de gás.
- Afaste as pessoas do local.
- 3. Saia do local.
- 4. Chame o corpo de bombeiros

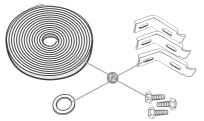
2. Descrição do Fogão Cooktop

Peças

- Queimador Semirrápido
- 2 Queimador Rápido
- 3 Queimador Auxiliar (somente no modelo GC75G)
- 4 Queimador Tripla-Chama (somente no modelo GC75G)
- 5 Grades (Trempes)
- **6** Grade Tripla-Chama (somente no modelo GC75G)
- 7 Mesa de Vidro
- 8 Arremate dos queimadores
- 9 Botões de Controle
- 10 Painel de Controle Frontal
- 11 Moldura
- 12 Acessórios fornecidos com o produto:
 - espuma adesiva para vedação (2 rolos);
 - presilhas de fixação (3 unidades);
 - parafusos de fixação (3 unidades),
 - anel de vedação para conexão de gás do fogão com a mangueira flexível (1 unidade).



Acessórios



3. Instalação

Você mesmo pode instalar seu fogão, desde que as instruções contidas neste manual sejam seguidas corretamente.

Antes de iniciar a instalação, confira na etiqueta de identificação, localizada no cabo de alimentação:

- · A tensão de alimentação (127V ou 220V);
- O tipo de gás: o fogão está preparado para funcionar com GLP. Chame o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo para adaptação do fogão caso necessário utilizar gás natural. Se o fogão não tiver sido usado, a conversão será gratuita, durante o período de cobertura da garantia, exceto as despesas de deslocamento do Serviço Autorizado (quando o produto se encontrar fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux).

A conversão somente será possível se o gás natural estiver disponível no local.

Se houver necessidade de modificar a instalação elétrica, entre em contato com um eletricista qualificado para que as alterações sejam feitas de acordo com as normas em vigor.

Caso seja conveniente, você pode optar por chamar o Serviço Autorizado Electrolux para fazer a instalação de seu Fogão Cooktop. O custo da instalação será cobrado separadamente.

Condições de Local de Instalação

A utilização de um fogão a gás produz umidade e calor no local em que está instalado.

Certifique-se de que há circulação de ar no local de instalação do produto, de forma a manter uma ventilação natural, ou instale um exaustor de ar. Uma má ventilação resulta na falta de oxigênio, o que é prejudicial à saúde e ao desempenho do fogão.

A utilização intensiva e prolongada do produto requer uma ventilação suplementar, como, por exemplo, a abertura de uma janela ou de uma ventilação mais eficaz que aumente o fluxo de ar. As correntes de ar não devem prejudicar o funcionamento do fogão nem apagar as chamas. Para instalar seu fogão com GLP encanado, verifique se a sua residência possui um registro de parede exclusivo para o fogão e em boas condições.

Nunca instale o fogão em série com outros eletrodomésticos.

Verifique se a sua residência possui uma tomada elétrica exclusiva e em perfeito estado para o fogão.

IMPORTANTE

Use sempre um regulador de pressão do gás para qualquer tipo de botijão, pois a ausência deste causará pressão excessiva e, consequentemente, vazamento de gás, o que pode causar incêndio.

Verifique o prazo de validade do regulador, pois a mangueira e o regulador devem ser trocados a cada 5 anos. Quando for necessária a substituição, observe que as letras NBR 8473 (norma brasileira) devem estar gravadas no regulador de pressão.



Se a sua residência for abastecida com gás de botijão, verifique a distância entre o botijão e o fogão. Se o botijão está a mais de 80 cm do fogão, a instalação deverá ser feita de acordo com as exigências da norma da ABNT, NBR 13932 - Instalações internas para GLP.

Para utilização com gás natural, a instalação deverá ser feita de acordo com as exigências da NBR 13933.

Utilize uma mangueira flexível metálica de 1/2" com adaptador para conectá-lo ao fogão. Em caso de dúvida, consulte um técnico especializado.

Instalação do botijão P13 com Tubo Flexível Metálico

Utilize um tubo flexível metálico de 1/2 polegada para conectar o botijão ao fogão. O tubo flexível metálico deve estar em conformidade com a Norma Brasileira NBR 14177.

Use uma chave de boca de 22mm para fixar uma das extremidades do tubo flexível metálico na entrada de gás do fogão, não esquecendo de utilizar o anel de vedação que acompanha o produto no saco de acessórios (figuras 1 e 2).

Fixar a outra extremidade do tubo flexível metálico no registro do regulador de pressão (figura 3) usando uma chave de boca de 26mm (1 pol.), não esquecendo de utilizar o anel





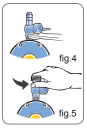


de vedação que acompanha o tubo flexível.

Caso o regulador de pressão não possua conexão compatível com o tubo flexível (figura 4), o registro do regulador deverá ser substituído (figura 5).

Não recomendamos utilização de luvas metálicas nas conexões.

Verifique a distância entre o botijão e o fogão. Caso o tubo metálico de 125cm não tenha comprimento suficiente para conectar o fogão ao botijão a instalação deverá ser feita com tubos de aço ou cobre de acordo com a NBR 13932 - Instalações internas para GLP. Conectar o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos (figura





6). Esse sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força "manual", não necessitando de ferramentas.

Ligar o gás e verificar se existem vazamentos, utilizando detergente líquido viscoso, que garante uma melhor performance e eficácia no teste (figura 7). Caso ocorram bolhas, reaperte as conexões até eliminar o vazamento.

Instalação com GLP Utilizando Central de Gás

Em uma instalação com central de gás existem alguns pontos importantes como:

- 1- Cilindro estacionário ou bateria de cilindros transportáveis:
- 2- Regulador de 1º estágio;
- 3- Regulador de 2º estágio;
- 4- Medidor de consumo

Para instalar seu fogão com GLP da central de gás, verifique se a sua residência possui um registro de parede, exclusivo para o fogão e em boas condições de uso.

Para conectar o fogão ao registro recomenda-se utilizar o tubo flexível metálico. O tubo flexível metálico deve estar em



conformidade com a norma brasileira NBR 14177. Use uma chave de boca de 22 mm para fixar uma das extremidades do tubo flexível metálico na entrada de gás do fogão.

Fixar a outra extremidade do tubo flexível metálico no registro de parede, não esquecendo de utilizar o anel de vedação que acompanha o tubo.

Ligar o gás e verificar se existem vazamentos em todas as conexões que foram manuseadas, utilizando detergente líquido viscoso, que garante uma melhor performance e eficácia no teste.

Instalação com Gás GN (Gás Natural)

Para gás natural, as instalações internas deverão ser feitas de acordo com as exigências da NBR13933.

Este fogão foi projetado para uso com gás GLP, se necessário a utilização de gás natural, chame o Serviço Técnico Autorizado Electrolux mais próximo para a conversão. Caso o fogão não tenha sido utilizado e ainda se encontrar no período de cobertura da garantia, a conversão de gás é gratuita, exceto as despesas com acessórios e deslocamento do Serviço Autorizado (quando o produto se encontrar fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux). A conversão somente será possível se o gás natural estiver disponível.

Instalação Elétrica

de 127V ou 220V

Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança a verificação das condições da rede elétrica do local de instalação do Fogão, ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux. O seu fogão funciona com tensão



Tensão	Mínima	Máxima
127 V	106 V	132 V
220 V	196 V	242 V

Em caso de dúvida com relação ao sistema elétrico de sua residência, consulte a concessionária de energia elétrica.

Os fios da tomada onde será ligado seu fogão devem ser de cobre e ter seção mínima conforme NBR5410.

Disjuntor dimensionado conforme NBR5410.

Fio Terra

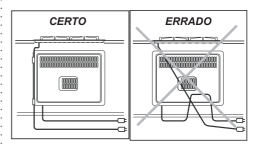
⚠ ATENÇÃO

Não use o fogão sem ligar o fio terra.

O fio terra (fio verde ou amarelo e verde), localizado na parte inferior do fogão, deve ser ligado a um terra eficiente e não pode ser ligado diretamente à rede elétrica ou a tubulações de água, gás, eletricidade, telefone, pára-raios, etc. O fio terra é a melhor forma de segurança e proteção de equipamentos eletrônicos contra raios e descargas elétricas. Solicite a um eletricista de sua confiança que instale o fio terra adequadamente de acordo com NBR5410.

Antes de Fazer a Ligação Certifique-se de que:

- O redutor de gás e a instalação doméstica podem suportar a carga do produto, conforme suas características.
- A tomada ou o disjuntor usado para a ligação é de fácil acesso, mesmo após a instalação do produto.
- O cabo elétrico ficará posicionado de forma a nunca encostar nas partes quentes do fogão, pois pode ocorrer o derretimento do isolamento elétrico, resultando em curto-circuito.
- Quando houver um forno instalado abaixo do fogão, o cabo elétrico do fogão e o cabo elétrico do forno não ficarão em contato com a parte traseira do forno. Veja figuras a seguir:



Não é permitido o uso de extensões e conectores tipo T (benjamim), para evitar mau contato, aquecimento, curto-circuito, derretimento, etc.

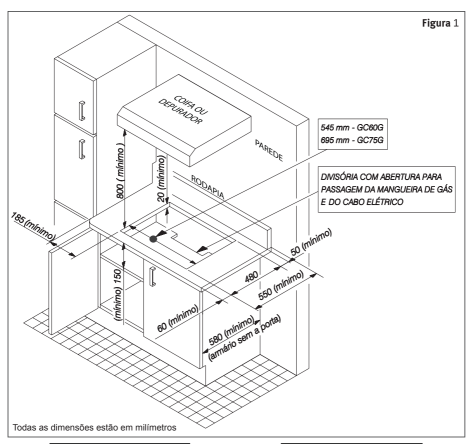
Este fogão está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução de número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

4. Montagem no Balcão

Dimensões dos móveis

Estes fogões foram projetados para serem embutidos em móveis de cozinhas que tenham uma profundidade mínima de 580 mm com tampo de granito ou mármore (figura abaixo).

Estas dimensões podem ser ajustadas de acordo com sua preferência, desde que sejam respeitadas as dimensões mínimas informadas.



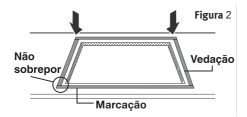




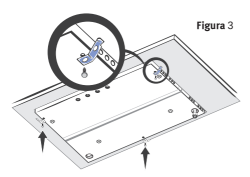
Instalando seu Fogão Cooktop

A instalação do seu Fogão Cooktop no móvel deve ser feita da seguinte maneira:

- Encaixe o fogão no móvel;
- Marque a bancada (tampo) com um lápis contornando a mesa do fogão;
- Retire o fogão do móvel;
- Aplique a vedação na parte interna de toda a região marcada tomando o cuidado para não sobrepor as pontas (figura 2);



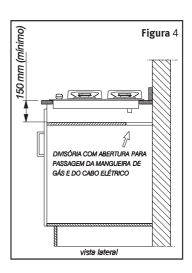
- Recoloque o fogão no móvel tomando o cuidado para a vedação não ficar exposta;
- Prenda o fogão no móvel utilizando as presilhas e parafusos de fixação fornecidos juntos com o produto (figura 3).



Sobre Balcão com Portas ou Gaveteiro

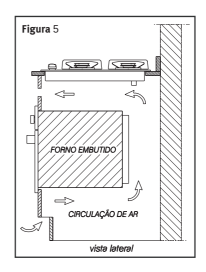
Caso você opte por não instalar nenhum eletrodoméstico embaixo do seu fogão, será necessário instalar uma divisória a uma distância mínima de 150 mm da mesa do fogão.

Nesta divisória deverá existir uma passagem para a mangueira do gás e o cabo de alimentação. O material a ser utilizado para a confecção desta divisória deve ser resistente ao calor. Ex.: madeira (figura 4).



Sobre Balcão com Forno

Para evitar aquecimento excessivo, a instalação deve ser feita de acordo com a figura 5, respeitando-se o espaço para circulação do ar. As ligações elétricas devem ser feitas separadas.



Instalação de Armários, Coifas e Depuradores

A instalação de armários, coifas e depuradores devem estar no mínimo a 800 mm acima do fogão (figura 1).

5. Como Usar

Antes de Usar o Fogão pela Primeira Vez

Após retirar a embalagem, remova com cuidado o filme plástico das molduras de aço inox, limpando e removendo todos os resíduos de adesivo conforme orientação da pág. 10.



Não utilize o fogão com este plástico, pois poderá danificar

o inox. O calor derrete o plástico e sua remoção se toma muito difícil

Botões de Controle do Gás (figura 7)

Os botões de acendimento dos queimadores estão localizados no painel de controle.



Figura 7

- Nenhum fornecimento de gás (desligado)
- ♠ Fornecimento máximo de gás
- ♦ Fornecimento mínimo de gás
- ★ Acendimento superautomático

O queimador Tripla-Chama (somente GC75G) possui um dispositivo de segurança, **bloqueia** gás (figura 8 - item C), que só deixa passar o gás quando a chama está acesa.

O **bloqueia gás** é um sistema de segurança que, em casos de extinção involuntária da chama por vento ou transbordamento de líquidos, fecha a passagem de gás.

Acendimento Superautomático

O fogão com acendimento superautomático permite acender os queimadores apenas através do acionamento dos botões de controle.

- Aperte e gire o botão para a esquerda até a posição da estrela (figura 7).
- 2 Com o botão ainda apertado, espere o queimador acender. Para o queimador Tripla-Chama, mantenha o botão pressionado por mais 5 segundos depois que a chama estiver acesa; caso contrário, o dispositivo de segurança apaga a chama.
- 3 Em seguida, regule a chama de acordo com o desejado.

Se após algumas tentativas a chama não acender, verifique se as tampas (figura 8 - item A) e os espalhadores (figura 8 - item B) foram encaixados corretamente

Para apagar a chama do queimador, gire o botão no sentido horário, até a posição desligado (

).

Para acender um queimador em caso de falta de energia elétrica, aproxime uma chama (fósforo aceso), pressione o botão correspondente e gire-o no sentido anti-horário até a posição de máximo. Mantenha-o pressionado por 5 segundos (somente queimador Tripla-Chama) e, em seguida, regule a chama conforme o desejado.

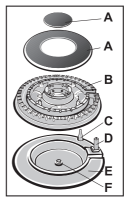


Figura 8

- A Tampa
- B Espalhador
- C Bloqueia gás
- D Vela
- E Base
- F Bico injetor

6. Limpeza e Manutenção

Limpeza Geral

Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o fogão da tomada e feche os registros de gás. A limpeza deverá ser feita com o fogão frio.

Não use em hipótese alguma agentes de limpeza como: cloro, água sanitária, querosene, gasolina, solventes, removedores, ácidos, vinagres, suco de limão, produtos químicos



ou abrasivos, pois podem causar manchas.

Para a limpeza das partes de aço inoxidável, das esmaltadas, do vidro e do painel use uma esponja macia ou um pano úmido com água morna e sabão neutro ou detergente tipo lava-louças neutro. Não utilize palha metálica, pós abrasivos e substâncias corrosivas que possam arranhar as citadas partes. Utilize um pano seco e macio para não deixar marcas de água no final da limpeza.

Conserve as velas de acendimento eletrônico dos queimadores limpas e isentas de crostas de sujeira.

Não utilize papel alumínio para forrar a mesa do fogão, pois pode causar manchas na mesa e prejudicar o funcionamento das velas.

Não deixe que substâncias ácidas ou alcalinas, como: vinagre, café, leite, água salgada, suco de tomate etc., permaneçam por muito tempo em contato com as superfícies da mesa, queimadores ou superfícies esmaltadas (tampas dos queimadores, as grades e os arremates dos queimadores). Em caso de derramamentos, proceda a limpeza imediatamente, pois podem provocar manchas nas peças que tiverem contato com estas substâncias.

A limpeza dos queimadores, das tampas e dos espalhadores deve ser feita periodicamente com água morna e sabão neutro ou detergente tipo lava-louças neutro. Antes de recolocá-los no seu lugar, enxugue-os bem e verifique se todos ficaram limpos e secos. Verifique se estão bem encaixados. Acenda os queimadores e deixe-os ligados por aproximadamente 1 minuto para garantir a secagem completa.

Podem ocorrer pontos de oxidação na parte inferior da tampa do queimador, na região sem

esmalte. Porém, esses pontos de oxidação não interferem no funcionamento do fogão.

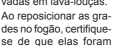
Nas grades da mesa (trempes) é normal a ocorrência de marcas brancas ou prateadas que parecem riscos. Essas marcas acontecem devido ao resíduo do metal do fundo de panelas que fica acumulado nas grades.

Não deixe cair líquidos ou sólidos dentro do queimador para não desregular a chama ou causar entupimentos. Caso aconteça, desligue o queimador, espere esfriar e limpe com pano úmido.

Tome cuidado especialmente quando a mesa estiver sem os queimadores. Não deixe cair fiapos ou detritos no sistema de gás pois pode desregular a chama ou causar entupimento no pequeno orifício de saída de gás.

Posição Correta das Grades

Seu fogão possui grades em ferro esmaltado. As grades podem ser removidas para permitir uma limpeza mais eficaz e podem ser lavadas em lava-loucas.





encaixadas corretamente. Isto evita que a mesa de vidro do fogão seja riscada e garante maior estabilidade para as grades.

7. Dicas e Conselhos

Recomendações Importantes

Para reduzir o consumo e para obter o melhor aproveitamento do gás, é recomendável o uso de panelas com diâmetro adaptado ao tamanho dos queimadores, evitando, assim, que a chama se espalhe pelas laterais das panelas.

Assim que o líquido começar a ferver, reduza a chama ao mínimo necessário para manter a ebulição.

Certifique-se de que há circulação de ar no ambiente onde o fogão está instalado.

O gás utilizado deve ser o mesmo indicado na etiqueta de identificação, colada próxima ao tubo de ligação do gás.



Para facilitar a ignição, acenda o queimador antes de colocar a panela sobre a grade.

Abaixe ou apague a chama antes de retirar a panela.

Quando estiver usando óleo ou gordura no cozimento tenha muito cuidado, pois quando derramam, estas substâncias podem incendiar-se. Use somente panelas com fundo plano para garantir uma boa estabilidade sobre as grades.

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de panelas				
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo		
Tripla-Chama (somente GC ₇₅ G)	18 cm	26 cm		
Rápido	16 cm	22 cm		
Semirrápido	12 cm	22 cm		
Auxiliar (somente GC75G)	8 cm	18 cm		

8. Solução de Problemas

Assistência ao Consumidor

Caso o seu fogão apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções. Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.

Prováveis Causas/Correções

O fogão não funcio- na (não acende)	O plugue não está devidamente conectado à tomada elétrica.	Verifique o plugue e a tomada nos quais o fogão está conectado.
	O circuito elétrico (tomada, cabos e disjuntor) estão em más condições.	Verifique todo o circuito elétrico. Se necessário, chame um eletricista.
	Os registros de gás estão fechados e/ou o gás acabou.	Abra todos os registros de gás e/ou troque o botijão.
	Os queimadores estão sujos e/ou mal encaixados.	Limpe os queimadores e/ou encaixe-os corretamente.
Chama inadequada	Chama amarela/vermelha.	Verifique se o gás está acabando e se há sujeira/umidade no queimador.
Cheiro de gás no ambiente	Feche a válvula de gás.	Verifique se a válvula está mal conectada ou se é necessário substituí-la.
Queimador não permanece aceso	Sistema bloqueia gás não foi acionado corretamente.	Após acender o queimador, permaneça com o botão de controle pressionado por mais 10 segundos.

9. Especificações Técnicas

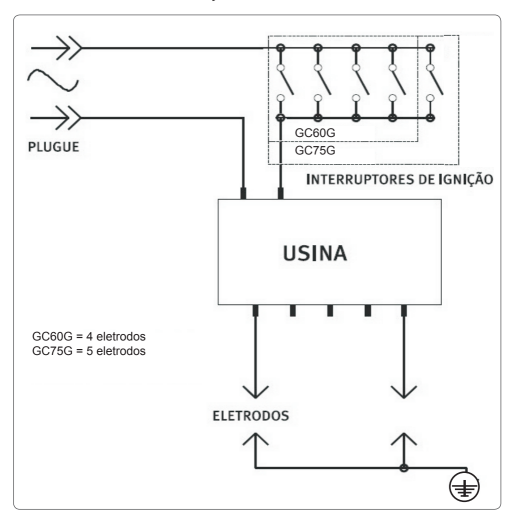
Modelo	GC60G	GC75G
Altura após instalado (mm)	55	62
Largura (mm)	602	752
Profundidade (mm)	522	522
Peso líquido (kg)	98	12,6
Comprimento do cabo de alimentação (m)	1,20	1,20
Característica		
Acendimento	Superautomático	Superautomático
Queimador Tripla-Chama	não	1
Queimador Rápido	1	1
Queimador Semirrápido	3	2
Queimador Auxiliar	não	1
Painel de Controle Frontal	sim	sim
Bloqueia gás (dispositivo de segurança)	não	sim
Bivolt	sim	sim
Manípulos	Removíveis	Removíveis
Mesa	Vidro	Vidro
Molduras	Aço Inox Escovado	Aço Inox Escovado
Arremates dos Queimadores	Aço Esmaltado	Aço Esmaltado
Grades (Trempes)	Aço Esmaltado	Aço Esmaltado
Alimentação		
Tensão (V)	127 ~ 220	127 ~ 220
Frequência (Hz)	50 ~ 60	50 ~ 60
Potência dos Queimadores (W)		
Tripla-Chama	-	3700
Rápido	2700	2700
Semirrápido	2100	2100
Auxiliar	-	1000
Tipo do Gás		
Pressão do gás GLP (kPa)	2,75	2,75
Pressão do gás GN (kPa)	1,96	1,96

Dimensões do Corte Para Embutimento: ver página 6

IMPORTANTE

Este produto foi concebido e deve ser utilizado exclusivamente para uso doméstico.

Esquema Elétrico



Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

- 1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
- 2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:
 - a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
 - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
- 3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado);
- 4. Exclui-se da garantia contratual mencionada no item "2.b", casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente;

Condições desta Garantia:

- 5. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o produto, no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
- 6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
- 7. Peças de vidro, plástico, borracha, bem como os acessórios e as peças sujeitas ao desgaste natural pelo uso, tais como trempes (grades), espalhadores e tampas dos queimadores, são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

A Garantia perderá a Validade quando:

- 8. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- 9. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções, utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.) e reparado por assistência técnica não credenciada pela fabricante.

- 10. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- 11. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.
- 12. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

- 13. Despesas com Instalação do produto.
- 14. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
- 15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de gás no local onde o produto está instalado.
- 16 Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).
- 17. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

- 18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os seguintes critérios:
- a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante;
- b) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
- 19. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- 20. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.
- 21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
- 22. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.





ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800 728 8778**

