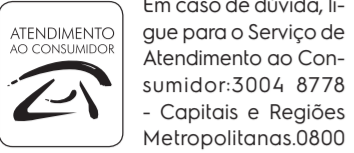


# Manual do Usuário

PARABÉNS! Você é um cliente especial que acaba de adquirir um aparelho com a qualidade mundial Electrolux, com design moderno e arrojado e a mais avançada tecnologia. Neste manual, você encontra todas as informações para sua segurança e o uso adequado de seu Fogão Cooktop. **Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde este manual para futuras referências.**



Em caso de dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor: 3004 8778 - Capitais e Regiões Metropolitanas. 0800 728 8778 - Demais Localidades. Consulte nosso site na Internet www.electrolux.com.br.

## Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar as companhias de reciclagem. Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

## IMPORTANTE

Guarde a nota fiscal de compra do aparelho, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux. A etiqueta de identificação será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux, caso seu Cooktop necessite de reparo. Não retire-a do local onde está adesivada.

## Índice

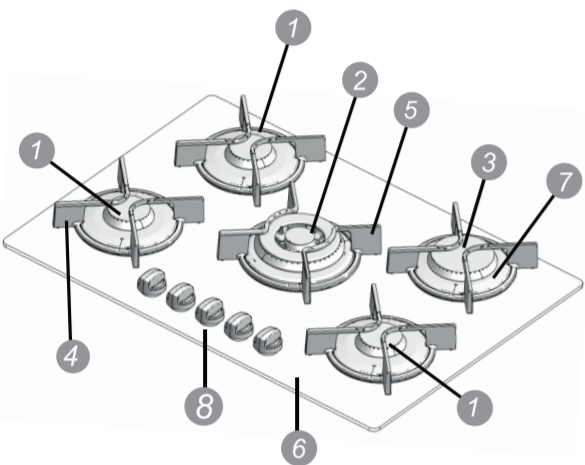
- 1. Segurança ..... 3
2. Descrição do Cooktop..... 6
3. Instalação ..... 7
4. Instalação elétrica .....11
5. Montagem em balcões modulados .....13
6. Como usar .....16
7. Limpeza e manutenção..... 17
8. Dicas e conselhos.....19
9. Solução de problemas.....20
10. Especificações Técnicas.....21
11. Diagrama Elétrico.....23
12. Certificado de Garantia .....24

## 2. Descrição do Cooktop

Para modelos GC75U e GV75P:

- 1. Queimador Semirrápido
2. Queimador Tripla-Chama
3. Queimador Rápido
4. Grades (Trepes)
5. Grade Tripla-Chama
6. Mesa de vidro
7. Arremates dos Queimadores
8. Botões de Controle

\* Todas as imagens são meramente ilustrativas



Acessórios fornecidos com o aparelho:
- Espuma adesiva para vedação;
- Anel de vedação para entrada de gás;

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

Para conectar o cooktop 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 cooktop.

Fixe a outra extremidade do tubo flexível metálico no registro de parede, não esquecendo de utilizar o anel de vedação que acompanha o tubo flexível. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos em todas as conexões que foram manuseadas, utilizando detergente líquido viscoso, que garante uma melhor performance e eficácia no teste.

## 1. Segurança

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

## ATENÇÃO

Estas informações são fornecidas para sua segurança. Você DEVE ler o manual cuidadosamente antes de instalar ou usar o aparelho.

## Para Crianças

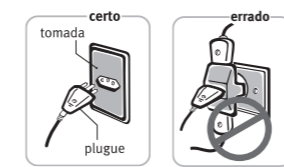
Evite acidentes. Após desembalar seu Cooktop, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que o Cooktop seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Fique atento para que as crianças não toquem na superfície do Cooktop nem permaneçam próximas ao aparelho em funcionamento ou desligado e ainda quente.

## Durante a Utilização

Este aparelho 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 aparelho não estiver sendo utilizado. Certifique-se de que os cabos elétricos de outros eletrodomésticos em uso não estão em contato com as áreas mais quentes do Cooktop. Em caso de mau funcionamento do aparelho, retire o plugue da tomada.

## Para o Usuário/Instalador

Para evitar choque elétrico, desligue o Cooktop da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Nunca desligue o Cooktop da tomada puxando pelo cabo de alimentação; desligue-o puxando pelo plugue. Não altere o plugue do seu Cooktop. Não prenda, torça ou amarre o cabo de alimentação e não tente consertá-lo. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. É perigoso modificar as especificações ou características do Cooktop. Tenha cuidado para que o Cooktop não fique apoiado sobre o cabo elétrico. Cuidados com a Limpeza. Por motivo de higiene e segurança, mantenha seu Cooktop sempre limpo.



## ATENÇÃO

O Cooktop está regulado para uso com gás liquefeito de petróleo (GLP). Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo para adaptação do Cooktop em caso de utilização com gás natural (GN).

## Cuidados com Alimentos e Utensílios

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

## Não utilize painéis com fundo arredondado.



## Nunca deixe os cabos das panelas no lado de fora do Cooktop.

Nunca utilize utensílios plásticos ou papel alumínio no Cooktop. Sempre supervisione o Cooktop quando estiver cozinhando com óleo ou gorduras. Cuidados com a Limpeza. Por motivo de higiene e segurança, mantenha seu Cooktop sempre limpo.

## 3. Instalação

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

Antes de iniciar a instalação, confira na etiqueta de identificação, localizada na parte inferior do Cooktop o tipo de gás: o cooktop está preparado para funcionar com GLP. Chame o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo para adaptação do cooktop caso necessário utilizar gás natural. A primeira conversão será gratuita, durante o período de cobertura da garantia, exceto as despesas de deslocamento do Serviço Autorizado (quando o aparelho 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 electricista 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 instalação de seu Cooktop. O custo da instalação será cobrado separadamente.

## Condições de Local de Instalação

A utilização de um cooktop 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 aparelho, de forma a manter uma ventilação natural, ou instale um exaustor de ar.

Para o bom funcionamento de um Cooktop a gás, é indispensável que o local tenha a ventilação necessária para a perfeita combustão do gás. O fluxo do ar no local deve ser feito através de aberturas feitas nas paredes externas.

Estas aberturas devem ter uma dimensão mínima de 100cm² e não devem ser obstruídas, tanto interna quanto externamente.



Caso a abertura não possa ser feita no local onde o aparelho está instalado, o ar necessário pode provir de um local adjacente, desde que não seja um quarto de dormir ou qualquer outro tipo de ambiente que possa causar riscos. Utilize um exaustor para expelir os vapores gerados durante o cozimento. A vazão do exaustor deve garantir uma troca de ar de 3 a 5 vezes o seu volume por hora.

## 4. Instalação Elétrica

Seu aparelho possui um cabo com plugue de 10A, com pinos de 4,0mm de diâmetro.

O plugue do cabo de alimentação desse eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro.

Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um electricista de sua confiança. Os benefícios do novo padrão de tomada são:
- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoraria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo a possibilidade de mau contato elétrico;
- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

## Atenção

Não use o cooktop sem ligar o fio terra.

## Fio Terra

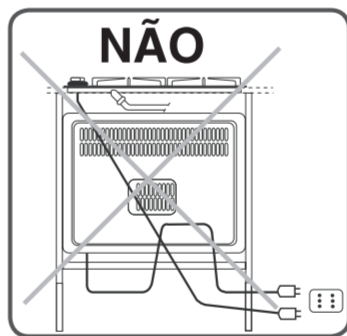
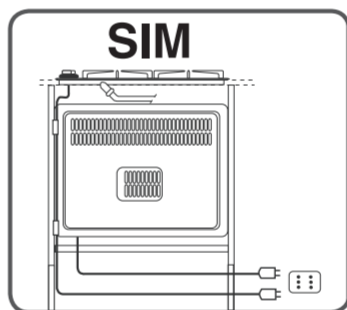
Seu Cooktop possui um fio terra embutido no cabo de alimentação. Para sua segurança, solicite a um electricista que instale o fio terra na tomada da sua residência (caso não exista).

## Disjuntor

Recomenda-se a utilização de um disjuntor de 2A. O local de instalação do disjuntor deve ser próximo ao aparelho (aproximadamente 5 metros). Caso a distância seja maior que 5 metros, solicite a um electricista de confiança que faça a adequação.

## Antes de fazer a instalação, certifique-se que:

- O redutor de gás e a instalação doméstica podem suportar a carga do aparelho, conforme suas características.
- A tomada ou o disjuntor usado para a ligação é de fácil acesso, mesmo após a instalação do aparelho.
- O cabo elétrico ficará posicionado de forma a nunca encostar nas partes quentes do Cooktop, pois pode ocorrer o derretimento do isolamento elétrico, resultando em curto-circuito.
- Quando houver um forno instalado embaixo do Cooktop o cabo elétrico do Cooktop e do próprio forno não ficarão em contato com a parte traseira do forno. Não é permitido o uso de extensões e conectores tipo T (benjamim), para evitar mau contato, aquecimento, curto-circuito, derretimento, etc.



## Vazamento de Gás com

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.
3 Não utilize telefone fixo ou celular próximo ao cooktop. Saia do ambiente e faça a ligação de um local aberto e ventilado.
4 Feche o registro de gás no botijão.
5 Abra portas e janelas para permitir a ventilação no ambiente.
6 Se o vazamento for no botijão, retire-o e leve-o para um local aberto e bem ventilado. Entre em contato com o distribuidor de gás.

- 7 Se o Cooktop for abastecido com gás de rua ou central (edifícios), feche imediatamente os registros de abastecimento e entre em contato com a companhia de gás responsável.

## Instalação do botijão P13 com Tubo Flexível Metálico

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

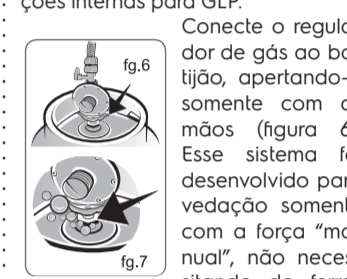
Use uma chave de boca de 22mm para fixar uma das extremidades do tubo flexível metálico na entrada de gás do cooktop (figura 1) utilizando o anel de vedação que acompanha o produto.

Fixe 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 um anel de vedação. 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 a utilização de luvas metálicas nas conexões.

## Vazamento de Gás com Fogão

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



Conecte 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.

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

## 5. Montagem em Balcões Modulados

Estes cooktops foram projetados para serem embutidos em móveis das cozinhas que tenham uma profundidade mínima de 580mm, com tampo de granito ou mármore (figura abaixo). Estas dimensões podem ser ajustadas de acordo com a sua preferência, desde que sejam respeitadas as dimensões mínimas informadas.

