

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

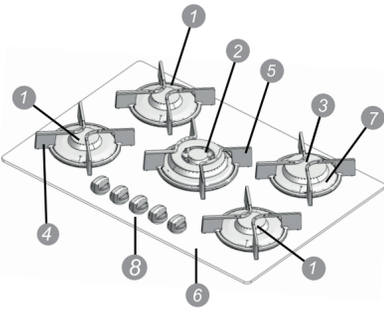
- 1. Segurança 3
2. Descrição do Cooktop..... 6
3. Instalação 7
4. Instalação elétrica11
5. Montagem em balcões modulados13
6. Como usar16
7. Limpeza e manutenção..... 17
8. Dicas e conselhos.....19
9. Solução de problemas.....20
10. Especificações Técnicas.....21
11. Diagrama Elétrico.....23
12. Certificado de Garantia24

2. Descrição do Cooktop

Para modelos GC75U e GV75P:

- 1. Queimador Semirrápido
2. Queimador Tripla-Chama
3. Queimador Rápido
4. Grades (Trepms)
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.

Instalação com Gás GN (Gás Natural)

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

Este cooktop foi projetado para uso com gás GLP, se necessária a utilização de gás natural, chame o Serviço Técnico Autorizado Electrolux mais próximo para a conversão. A primeira conversão do gás, através da Rede de Serviços Autorizados Electrolux e durante o período de garantia, é gratuita, independente do uso do produto, exceto as despesas com acessórios e 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.

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

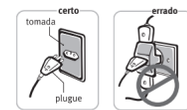
Evite acidentes. Após desembalar seu Cooktop, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que o Cooktop seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Fique atento para que as crianças não toquem na superfície do Cooktop nem permaneçam próximas ao aparelho em funcionamento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

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

Nunca utilize produtos abrasivos, pois eles podem riscar o Cooktop. Alimentos perecíveis, utensílios plásticos ou limpadores tipo aerossol podem ser afetados pelo calor e não devem ser armazenados em cima ou embaixo do Cooktop.

Cuidados Gerais

Mantenha crianças e animais distantes quando o Cooktop estiver em funcionamento.

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

Evite a instalação do Cooktop próximo a materiais inflamáveis, como cortinas, panos de cozinha, etc.

Verifique sempre se os botões estão na posição "●" (desligado) quando o cooktop não estiver 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.

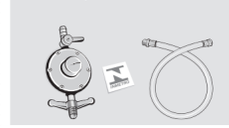
IMPORTANTE

Use sempre um regulador de pressão do gás para qualquer tipo de botijão, pois a ausência deste causará pressão excessiva e, conseqüentemente, 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 cooktop. Se o botijão está a mais de 80 cm do cooktop, 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 cooktop. Em caso de dúvida, consulte um técnico especializado.



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.

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.

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.

Instalação do botijão P13 com Tubo Flexível Metálico

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.



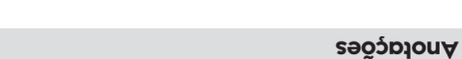
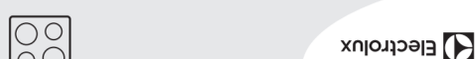
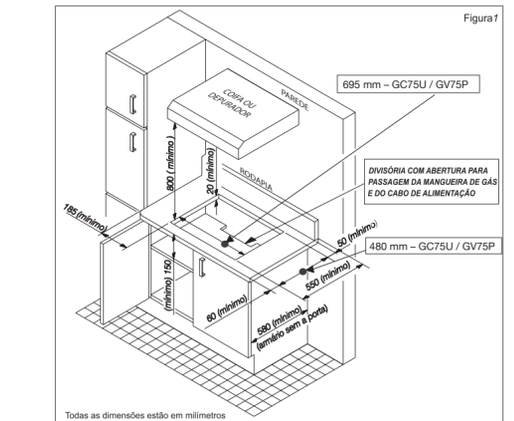
Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos (figura 6). Esse sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força "manual", não necessitando de ferramentas. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos, utilizando detergente líquido viscoso, que garante uma melhor performance e eficácia no teste (figura 7). Caso ocorram bolhas, repare as conexões até eliminar o vazamento.

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.

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

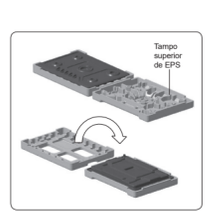


www.electrolux.com.br
0800 8778 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas
R. Ministro Gabriel Passos, 560
Electrolux do Brasil S.A.
Fone: 41 3571-7000
CEP 81520-900
Curiitiba - PR - Brasil

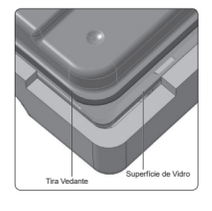
Instalação seu Cooktop

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

- Remova as trempes e queimadores.
- Coloque o Cooktop com a parte inferior para cima no tampo superior de EPS. Tome cuidado para não danificar os ignitores.



- Cole a tira adesiva para vedação fornecida com o aparelho na extremidade da superfície de vidro.



14

Limpeza dos Queimadores Pretos (Modelo GV75P)

Seu modelo GV75P está equipado com coroas dos queimadores especiais, revestidas por pintura preta. Essa pintura requer alguns cuidados para que não seja danificada, para a correta manutenção das mesmas siga as orientações abaixo:

NÃO USAR	POSSÍVEL CONSEQUÊNCIA	O QUE USAR
Palha metálica/esponja de aço. Esponjas abrasivas. Esponjas multiuso (lado verde)	Riscos na pintura.	Esponjas com indicação "não riscar". Utilizar o lado macio da esponja.
Limpadores em pó e cremes. Produto com soda cáustica (hidróxido de sódio) na formulação.	Riscos na pintura. Manchas na pintura após aplicação ou após contato com a chama.	Delergente neutro. Vinagre de álcool (deixar de molho por 2h, limpar em seguida).
Utensílios metálicos para manusear as coroas.	Riscos na pintura.	Aguardar o resfriamento natural da peça (aprox. 30 min.) antes de manuseá-las.
OCORRÊNCIA	POSSÍVEL CONSEQUÊNCIA	O QUE USAR
Uso contínuo das coroas em contato com substâncias oleosas, ácidas ou alcalinas (café, leite, água salgada, molho de tomate, etc).	Manchas na pintura.	Interrompa a utilização do queimador, aguarde 30min. para que a peça resfrie naturalmente, retire-o do produto e proceda com a limpeza: mergulhe em vinagre de álcool por 2h, e depois lave com detergente neutro e esponja macia.
Derramamentos e sujeira pesada.	Manchas e sujeiras que permaneçam grudadas à pintura.	

É importante manter as coroas sempre limpas, a permanência de sujeira enquanto os queimadores são utilizados pode causar manchas não removíveis. Para isso, realize a manutenção periódica, e efetue a limpeza com maior antecedência sempre que as coroas sejam sujas. Para limpar as coroas, mergulhe-as em vinagre de álcool por 2 horas, e lave com detergente neutro e esponja macia.

AVISO: Antes de retornar as coroas aos seus lugares após a limpeza, enxugue-as bem e certifique-se de que todas ficaram limpas e secas.



18

Variação Admissível de Tensão*		
Tensão (V) do Cooktop	Mínima (V)	Máxima (V)
127	117	133
220	202	231

* Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 2000VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia.



de Instruções ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

17. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos 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.

18. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

19. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica

22

26

- Coloque o cooktop no móvel tomando o cuidado para que a borracha não fique exposta.
- Coloque as trempes e queimadores.

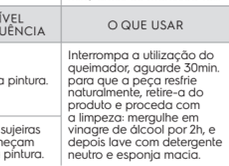
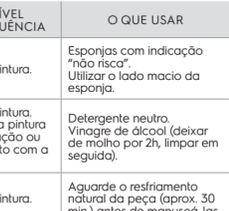
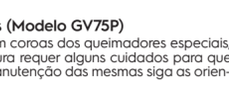
- Coloque o cooktop com a parte inferior para cima no tampo superior de EPS. Tome cuidado para não danificar os ignitores.



14



18



22

Variação Admissível de Tensão*		
Tensão (V) do Cooktop	Mínima (V)	Máxima (V)
127	117	133
220	202	231

* Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 2000VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia.



de Instruções ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.

17. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelhos 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.

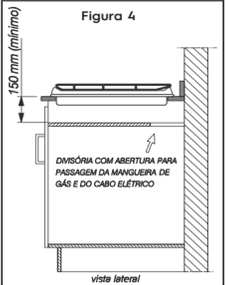
18. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

19. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica

26

Sobre Balcão com Portas ou Gaveteiro

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



14



18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

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

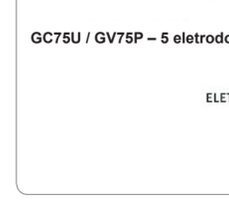
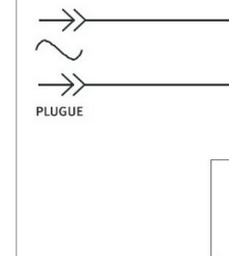


O gás utilizado deve ser o mesmo indicado na etiqueta de identificação, colada próxima ao tubo de ligação do gás.



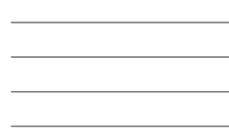
18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm



22

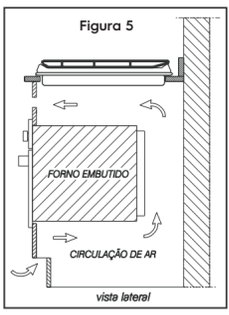
Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm



26

Sobre Balcão com Forno ou Gaveteiro

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.



14

Instalação de Armários, Coifas e Depuradores

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



18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

Para facilitar a ignição, acenda o queimador antes de colocar a panela sobre a grade. Abaixo 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 painelas com fundo plano para garantir uma boa estabilidade sobre as grades.

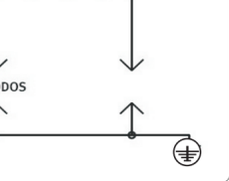
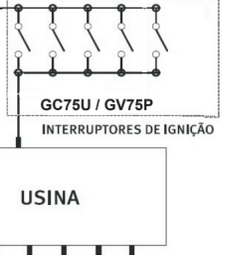
Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

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



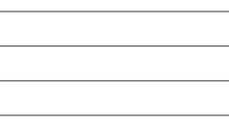
18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm



22

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

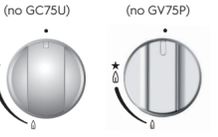


26

6. Como Usar

Botões de Controle do Gás

Os botões de acendimento (figura 6) dos queimadores estão localizados no painel de controle.



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

Acendimento Superautomático
O Cooktop com acendimento superautomático permite acender os queimadores através do acionamento dos botões de controle.

- Aperte e gire o botão para a esquerda até a posição da estrela.
- Com o botão ainda apertado, espere o queimador acender.
- Em seguida, regule a chama de acordo com o desejado.

Se após algumas tentativas a chama não acender, verifique se as tampas (figura 7A) e os espalhadores (figura 7B) foram encaixados corretamente.

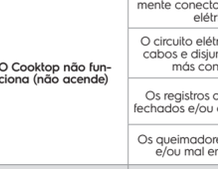


18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

Para facilitar a ignição, acenda o queimador antes de colocar a panela sobre a grade. Abaixo 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 painelas com fundo plano para garantir uma boa estabilidade sobre as grades.

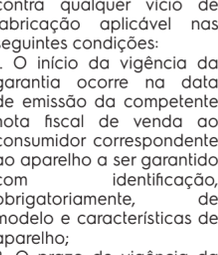


Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm



18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

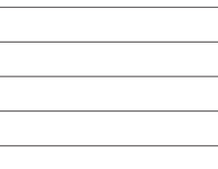


A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:
1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao aparelho a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de aparelho;
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" desse 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 aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos

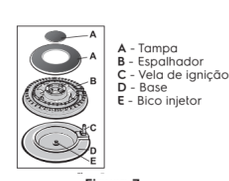
22

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

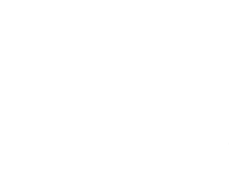
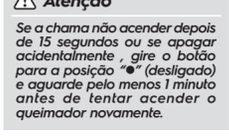


26

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.

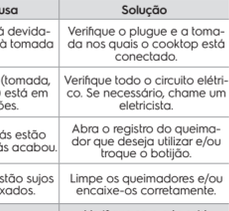


14



18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

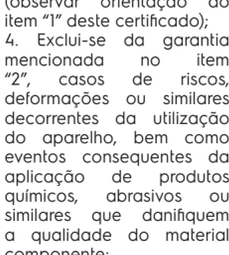


Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm



18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm



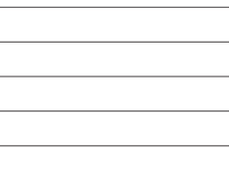
cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado);
4. Exclui-se da garantia mencionada no item "2", casos de riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente;
Condições desta Garantia:

5. Qualquer defeito que for constatado nesse aparelho deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado 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

22

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

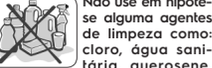


26

7. Limpeza e Manutenção

Limpeza Geral

Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o cooktop da tomada e feche os registros de gás. A limpeza deverá ser feita com o cooktop 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 limpeza das partes em aço inoxidável, esmaltadas, pintadas 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 cooktop, 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, superfícies esmaltadas (tampas dos queimadores e grades) e pintadas (queimadores pretos do modelo GV75P). Em caso

18

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
TRIPLA-CHAMA	24 cm	26 cm
RÁPIDO	18 cm	26 cm
SEMIRRÁPIDO	12 cm	22 cm

ser fácil e rapidamente corrigido, sem necessidade de aguardar um técnico. Quando os correções sugeridas não forem suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará à sua disposição.

Problema	Provável Causa	Solução
O Cooktop não funciona (não acende)	O plugue não está devidamente conectado à tomada elétrica. <p>O circuito elétrico (tomada, cabos e disjuntor) está em más condições.</p> <p>Os registros de gás estão fechados e/ou o gás acabou.</p> <p>Os queimadores estão sujos e/ou mal encaixados.</p>	Verifique o plugue e a tomada nos quais o cooktop está conectado. <p>Verifique todo o circuito elétrico. Se necessário, chame um electricista.</p> <p>Abra o registro do queimador que deseja utilizar e/ou troque o botijão.</p> <p>Limpe os queimadores e/ou encaixe-os corretamente.</p>
Chama inadequada	Chama amarela/vermelha.	Verifique se o gás está acabando e se há sujeira/umidade no queimador.
Chheiro de gás no ambiente	Feche a válvula de gás.	Verifique se a válvula está mal conectada ou se é necessário substituí-la.

Modelo	GC75U	GV75P
Altura após instalado (mm)	62	62
Largura (mm)	750	750
Profundidade (mm)	520	520
Massa líquida (kg)	14,1	14,3
Comprimento do cabo de alimentação (m)	1,00	1,00
Características		
Acendimento	Superautomático	
Queimador Tripla-Chama	1	1
Queimador Rápido	1	1
Queimador Semirrápido	3	3
Painel de Controle Frontal	Sim	Sim
Bi Volt	Sim	Sim
Manipulos	Removíveis	Removíveis
Mesa	Vidro	Vidro
Arremates dos Queimadores	Aço esmaltado	Aço esmaltado
Grades (Trempes)	Ferro fundido	Ferro fundido
Alimentação		
Tensão (V)	127-220	127-220
Frequência (Hz)	60	60
Potência dos Queimadores (W)		
Tripla-Chama	370	