



56DXQ, 76DBA,  
76DXA

FOGÃO A GÁS

MANUAL DE INSTRUÇÕES



# 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.

## ATENÇÃO

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde este manual para futuras referências. Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o **Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778** (capitais e regiões metropolitanas) e **0800 728 8778** (demais regiões).

**Observe o modelo de seu produto na nota fiscal de compra para identificar as informações corretas neste manual.**

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

A etiqueta de identificação que está colada na parte traseira de seu fogão, bem como a que está na lateral da porta do forno **não devem ser retiradas**, pois caso seu fogão necessite de reparo, nelas estarão contidas as informações que serão utilizadas pelo Serviço Autorizado Electrolux tais como: código, modelo, número de série e outras.

Consulte o site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br) e encontre informações sobre acessórios originais, manuais e catálogos de toda a linha de produtos Electrolux.

## Dicas Ambientais



O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel, papelão, EPS e enviar às companhias de reciclagem.

Este produto 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.

# Índice

1. Segurança	2
2. Descrição do Fogão	4
3. Instalação	6
4. Como Usar	10
5. Limpeza e Manutenção	12
6. Solução de Problemas	14
7. Dicas e Conselhos	15
8. Especificações Técnicas	17
9. Dimensões	18
10. Esquema Elétrico	19
11. Certificado de Garantia	22

## 1. Segurança

Este aparelho não se destina a 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 a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de alguém responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

### Para Crianças

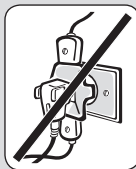
Evite acidentes. Após desembalar o fogão, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Não permita que o fogão seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Fique atento para que elas não toquem na superfície do fogão, nem permaneçam próximas do mesmo quando em funcionamento e ainda quente, mesmo desligado.

### Para o Usuário / Instalador

#### IMPORTANTE

#### CUIDADOS COM AS PARTES ELÉTRICAS



**Ligue seu fogão a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou adaptadores**

**Desligue o fogão da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção, para evitar choques elétricos.**

**Nunca desligue o fogão da tomada puxando pelo cabo elétrico. Desligue-o puxando pelo plugue. Não altere o plugue do seu fogão. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. Tenha cuidado para que o Fogão não fique apoiado sobre o cabo elétrico.**

Antes de instalar ou substituir a lâmpada, os queimadores do fogão devem estar desligados e o cabo elétrico deve ser desligado da tomada. Assim você evitará acidentes. Troque ou instale a lâmpada por outra lâmpada de fogão, verificando a tensão elétrica da rede local.

Veja a potência correta da lâmpada para o seu modelo em “Especificações Técnicas”. É perigoso modificar as especificações ou características do fogão.

**CUIDADOS COM ALIMENTOS E UTENSÍLIOS**  
Para manusear ou retirar os alimentos do forno, utilize luvas térmicas de proteção.



Não utilize panelas com fundo arredondado, para evitar acidentes.

Nunca deixe o cabo das panelas no lado de fora do fogão.

Ao utilizar óleo ou gordura nas frituras, o cuidado deve ser maior, pois os mesmos são inflamáveis.

Não armazene utensílios no fogão principalmente os que apresentem resíduos ou grande quantidade de óleo ou gordura.

#### **CUIDADOS COM A LIMPEZA**

Por motivo de higiene e segurança, seu fogão deve ser mantido sempre limpo. Acúmulo de gordura ou de outros alimentos podem causar mau funcionamento e risco de acidentes, veja em “Limpeza e Manutenção”.

Limpe sempre a tampa de vidro do fogão após cada utilização.

Após limpar o painel de controle, certifique-se de que os botões estejam todos na posição “desligado”, especialmente o botão do forno, que gira livremente para ambos os sentidos.

#### **CUIDADOS GERAIS**

Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Recomenda-se que sejam tomados cuidados para evitar o contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.

Nunca deixe panos ou materiais inflamáveis sobre a tampa de vidro durante o uso do Fogão. Mantenha crianças e animais longe do fogão principalmente se ele estiver funcionando. As partes próximas aos queimadores, as partes externas, os puxadores e a porta esquentam e podem provocar queimaduras.

A instalação do seu fogão deve seguir as instruções descritas neste manual.

Antes de acender o forno, abra totalmente a sua porta para evitar o acúmulo de gás dentro dele.

**Certifique-se que o forno acendeu antes de fechar a porta.**

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

Evite a instalação do fogão próximo a materiais inflamáveis, por exemplo: cortinas, panos de cozinha, etc.

Os orifícios no chão do forno não devem ser obstruídos. As paredes do forno não devem ser revestidas com folhas de papel alumínio, principalmente o chão do forno.

Verifique sempre se os botões estão na posição “●” (desligado) quando o fogão não estiver sendo utilizado.

Caso existam peças danificadas, dirija-se ao Serviço Autorizado Electrolux e adquira somente peças e acessórios originais para a sua substituição.



Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás, pois podem provocar explosões. Utilize uma esponja com espuma de sabão ou detergente líquido.

Na falta de energia elétrica, certifique-se de que nenhum botão de controle do fogão 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:

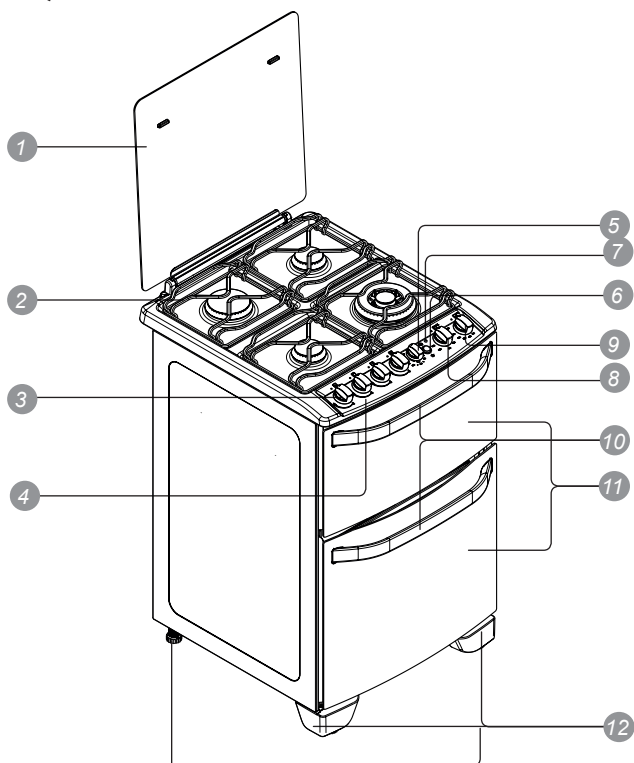
1. Apague toda e qualquer chama.
2. Não acenda qualquer tipo de chama.
3. Não mexa em interruptores elétricos.
4. Não utilize o telefone e celulares próximo ao local, saia do ambiente e faça a ligação de um local aberto e ventilado.
5. Feche o registro da entrada de gás.
6. Abra as janelas e as portas, permitindo maior ventilação do ambiente.
7. Afaste as pessoas do local.
8. Caso o vazamento seja no botijão retire-o e leve-o para um local aberto, bem ventilado e chame o distribuidor de gás.
9. Se o fogão é abastecido com gás canalizado ou central (prédios), feche imediatamente os registros de abastecimentos e chame a companhia de gás responsável.
10. Chame a assistência técnica para verificar o problema.

#### **Vazamento de Gás com Fogo**

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

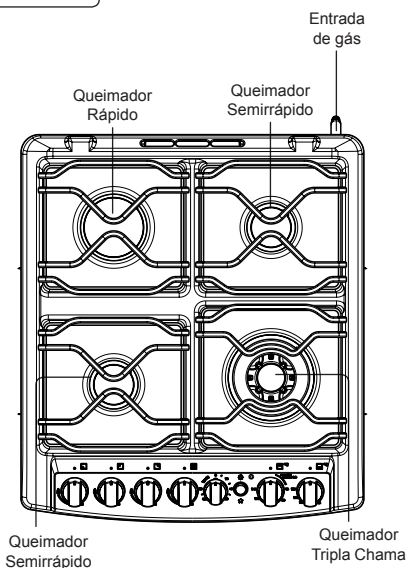
## 2. Descrição do Fogão

### Modelo 56DXQ

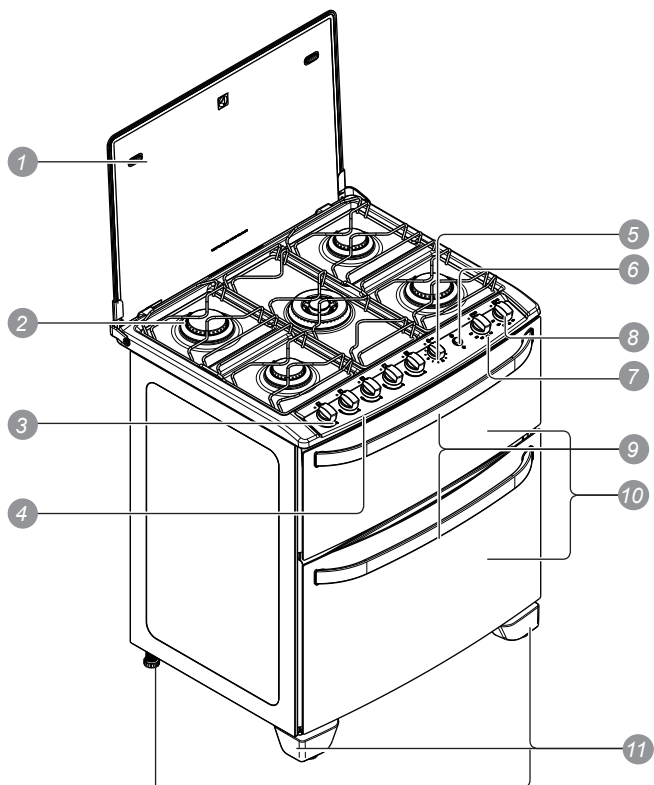


### Peças

1. Tampa de vidro
2. Grades da mesa (trepes)
3. Botões de controle dos queimadores da mesa
4. Painel de controle
5. Timer mecânico
6. Interruptor da luz do forno / acendimento automático
7. Lâmpada indicativa de aquecimento do forno superior (elétrico)
8. Botão de controle do forno superior elétrico
9. Botão de controle do forno inferior a gás
10. Puxador da porta
11. Porta do forno
12. Capa dos pés e pés niveladores

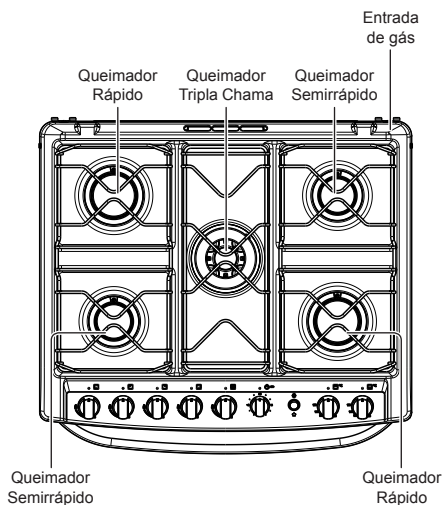


## Modelos 76DBA e 76DXA



### Peças

1. Tampa de vidro
2. Grades da mesa (trempes)
3. Botões de controle dos queimadores da mesa
4. Painel de controle
5. Timer mecânico
6. Interruptor da luz do forno / acendimento automático
7. Botão de controle do forno superior a gás
8. Botão de controle do forno inferior a gás
9. Puxador da porta
10. Porta do forno
11. Capa dos pés e pés niveladores



### 3. Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma Rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar seu fogão, por este serviço será cobrada uma taxa de instalação. Para encontrar o serviço autorizado mais próximo ou para maiores informações sobre garantia ou instalação consulte o **Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778** (capitais e regiões metropolitanas) e **0800 728 8778** (demais regiões) ou consulte o apoio ao consumidor no site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br).

Antes de solicitar a instalação, verifique na parte traseira ou na lateral da porta do forno de seu aparelho as informações sobre o modelo, tipo de gás, número de série, etc.

A instalação não cobre despesas com acessórios (conexões de gás, registros, etc.) e nem serviços de preparação do local (rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, alvenaria, esgoto, aterramentos tomadas, etc.) que são de responsabilidade do consumidor.

Caso prefira, você mesmo pode instalar seu fogão, contanto que siga, passo a passo, as instruções deste manual.

Confira antes, na etiqueta de identificação localizada na parte traseira do fogão, o tipo de gás e tensão de alimentação de sua residência.

#### Condições do Local de Instalação

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

Certifique-se de que haja circulação de ar no local de instalação do aparelho, mantendo a ventilação natural ou instalando um exaustor de ar (NBR 13103). Uma má ventilação produz falta de oxigênio, que é prejudicial ao desempenho do fogão e à saúde.

A utilização intensiva e prolongada do Fogão requer uma ventilação suplementar, 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 dificultar o bom funcionamento do fogão ou apagar a chama.

#### Posicionamento do Fogão

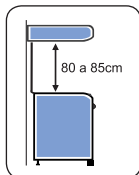


Após retirar a embalagem, remova as etiquetas dos vidros e com cuidado o filme plástico da mesa, colocado para proteção do aço inoxidável. Não utilize o fogão com este plástico pois poderá danificar o inox. O calor derrete o plástico e sua remoção se torna muito difícil. Após a retirada do filme, executar a limpeza da mesa, conforme capítulo "Limpeza e Manutenção".



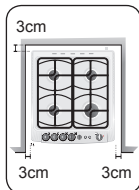
Evite instalar o fogão ao lado do refrigerador. Em caso de dúvida, consulte o manual do refrigerador.

Gire o pé nivelador para regular a altura dos pés de apoio, ajustando o fogão conforme a altura dos móveis existentes. **Não retire o pé nivelador.** O fogão não deve estar posicionado abaixo do tampo dos móveis, pois pode dificultar o bom funcionamento do produto e causar acidentes.



Respeite a altura de 80 a 85cm entre o fogão e um móvel, um depurador de ar ou uma coifa instalada acima do produto.

Coloque os queimadores com seus componentes e as grades nos lugares próprios da mesa do fogão.



Se possível, instale o botijão fora da cozinha, em local protegido e bem ventilado.

Instale seu produto respeitando uma distância mínima de 3cm de cada lado do fogão de acordo com a figura ao lado.

#### IMPORTANTE

***Este fogão não foi projetado para ser embutido, por isto, na instalação, respeite a distância mínima de 3cm de cada lado para evitar acidentes.***

#### Nivelamento do Fogão

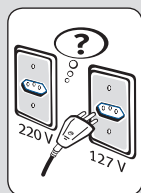
Para evitar problemas de funcionamento do seu fogão, principalmente ao assar alimentos no forno, é importante que o aparelho esteja nivelado.

Para isso, utilize uma forma com água sobre as grades (trepes) e observe se o nível da água esta alinhado com a borda da forma. Se não estiver, gire os pés dianteiros do fogão até que o nível da água esteja alinhado com a borda da forma.

## Instalação Elétrica

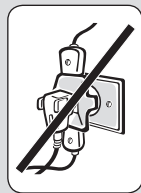
### ATENÇÃO

A instalação elétrica de sua residência deve estar de acordo com a norma NBR5410 e recomenda-se a utilização de um disjuntor exclusivo para o local onde seu aparelho será ligado.



Antes de ligar o seu fogão, verifique se a tensão da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrico), ou na etiqueta de identificação do fogão.

Verifique se a tomada ou disjuntor usados para a ligação são de fácil acesso, mesmo após instalado o fogão. O cabo de alimentação deverá ser colocado de forma a nunca encostar nas partes quentes do fogão, pois pode ocorrer o derretimento do isolamento elétrico e curto circuito.



Ligue seu fogão a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu fogão e resultando em acidentes.

Os fios da tomada onde será ligado o seu fogão devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>, conforme NBR5410.

Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do fogão e para maiores informações, consulte a norma NBR5410 (Instalações elétricas para baixa tensão).

Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela abaixo:

Tensão	Mínima	Máxima
127V	116V	133V
220V	201V	231V

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).

## IMPORTANTE

**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 ou 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.**

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste 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;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo 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 NBR5410 da ABNT.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

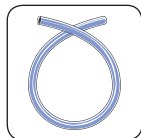
Seu aparelho está equipado com plugue para 20A, com 3 pinos de Ø 4,8mm. O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado.

## Instalação do Gás

Verifique a distância entre o fogão e botijão ou registro de parede. Tanto a mangueira de PVC tarja amarela quanto o tubo flexível metálico não devem estar em contato com partes móveis (ex. gavetas), passar por locais fechados tais como áreas de estocagem (dispensa de alimentos), atravessar paredes, pisos ou outras divisões de compartimentos, permanecendo suas extremidades no mesmo local ou compartimento em que for empregada (NBR 15526).

Caso a mangueira de PVC de 125cm ou o tubo flexível metálico de 20 a 125cm (medido de ponta a ponta) não tenham comprimento suficiente para conectar o fogão ao botijão ou registro de parede, a instalação deverá ser feita com tubos de aço ou cobre de acordo com a NBR 15526. Para sua segurança, nunca use mais de um tubo flexível em série (NBR 14177). Em caso de dúvida ou aquisição de acessórios para a instalação do produto, consulte o serviço Autorizado Electrolux.

### Mangueira PVC tarja Amarela (conforme NBR 8613)



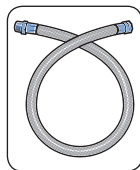
Se a instalação do gás for feita por uso de botijão, a mangueira de PVC pode ser utilizada desde que atenda todas as condições abaixo:

- O botijão esteja ao lado da entrada de gás do fogão;

- A mangueira não tenha emendas;
- Não cruze por trás do fogão, não a passe próximo a saídas de ar quente ou toque no produto;
- O comprimento da mangueira seja menor que 125cm;
- A mangueira de PVC com tarja amarela esteja dentro do prazo de validade, conforme NBR 8613 e aprovada pelo INMETRO.

**Caso contrário utilize o tubo flexível metálico em conformidade com a NBR 14177 e aprovado pelo INMETRO.**

### Tubo Flexível Metálico (Conforme NBR 14177)



Somente instale o fogão com um tubo flexível metálico aprovado pelo INMETRO (NBR 14177) e recomendada pelo fabricante. Para sua comodidade os itens necessários para a instalação do produto (tubo flexível metálico,

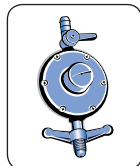
registro e/ou regulador e adaptador) podem ser adquiridos junto à Rede de Serviços Autorizados Electrolux. Consulte o Autorizado mais próximo de sua residência.

O comprimento do tubo flexível deve estar entre 20cm e 125cm, medido de ponta a ponta. Para sua segurança, nunca use mais de um tubo flexível em série (NBR 14177).

#### ⚠ ATENÇÃO

**Não utilizar mangueira plástica revestida de metal, pois oferece o mesmo risco que a mangueira plástica.**

### Regulador de pressão (conforme NBR 8473)



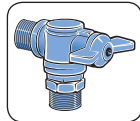
Use sempre um regulador de pressão para qualquer tipo de botijão. A ausência deste pode causar excesso de pressão e vazamento de gás. O regulador de pressão do gás deve ser de 2,75 (2,8) kPa de pressão e, no

mínimo, 1kg/h de vazão, exclusivo para o fogão (condição para gás GLP). Verifique o prazo de validade do regulador de pressão. Na troca, observar que o regulador de pressão do gás deve ter gravado as letras NBR 8473 (norma brasileira).

#### ⚠ ATENÇÃO

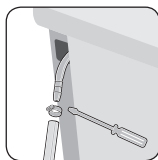
**Não é recomendável o uso de luvas metálicas nas conexões.**

### Registro de parede



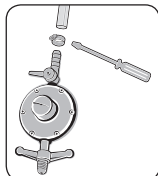
Para instalar seu fogão com gás encanado, verifique se sua residência possui um registro de parede exclusivo para o fogão e em boas condições.



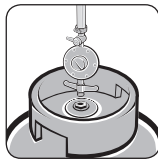


### Instalação com botijão com Mangueira de PVC tarja amarela

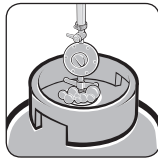
1. Coloque a abraçadeira de metal na ponta da mangueira, em seguida, encaixe a mangueira no ponto de entrada do fogão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.



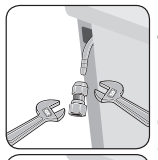
2. Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da mangueira, em seguida, encaixe a mangueira no regulador de pressão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.



3. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos. Este sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força "manual", não necessitando ferramentas.

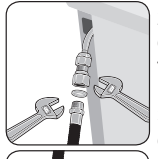


4. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.

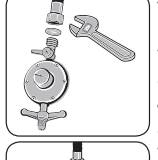


### Instalação com botijão e Tubo Flexível Metálico

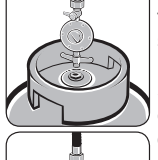
1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" na entrada de gás do fogão usando duas chaves ajustáveis (chave inglesa).



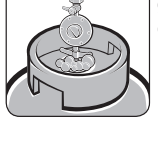
2. Encaixe o anel de vedação dentro do adaptador e fixe o tubo flexível metálico ao adaptador, usando duas chaves ajustáveis.



3. Encaixe o anel de vedação dentro da outra extremidade e fixe o tubo flexível metálico no regulador de pressão com registro de rosca externa 1/2", usando a chave ajustável.



4. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos. Este sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força "manual", não necessitando ferramentas.



5. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.

### Instalação com gás encanado e Tubo Flexível Metálico

Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás de sua residência. O gás encanado fornecido pode ser GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) ou GN (Gás Natural). Para ambos, as instalações internas deverão ser feitas de acordo com as exigências da NBR 15526.

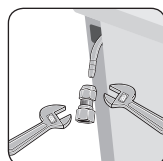
Recomenda-se o uso de tubo flexível metálico para conectar o fogão ao registro de parede

### GN (Gás Natural)

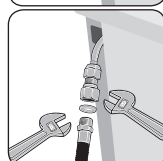
Este fogão foi projetado para uso com gás GLP. Para a utilizar seu aparelho com gás natural, chame o Serviço Técnico Autorizado Electrolux mais próximo para a conversão.

### IMPORTANTE

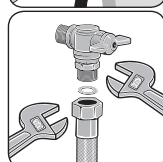
**Caso o fogão ainda se encontre no período de cobertura da garantia, a conversão de gás é gratuita, exceto as despesas com acessórios e deslocamento do Serviço Autorizado (quando o produto se encontrar fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux). A conversão somente será possível se o gás natural estiver disponível.**



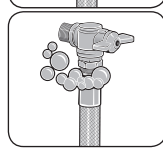
1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" na entrada de gás do fogão usando duas chaves ajustáveis (chave inglesa).



2. Encaixe o anel de vedação dentro do adaptador e fixe o tubo flexível metálico ao adaptador, usando duas chaves ajustáveis.



3. Encaixe o anel de vedação na outra extremidade e fixe o tubo flexível metálico no registro de parede com rosca externa 1/2", usando duas chaves ajustáveis.



4. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.

## 4. Como Usar

### Antes de Usar o Fogão pela Primeira Vez

Retire todo o filme plástico que protege a mesa e os componentes do fogão, removendo todos os resíduos de cola com a parte mais macia da esponja, detergente neutro e água. Não utilize o fogão com este plástico pois poderá danificar o inox.

O isolamento térmico do fogão produz durante os primeiros minutos de funcionamento, fumaça e odores característicos.

### Antes de utilizar os fornos pela primeira vez

No primeiro uso, aqueça o forno com o fogão vazio durante aproximadamente 45 minutos, na graduação de temperatura máxima.

Deixe-o esfriar e, em seguida limpe o chão do forno com água morna. Todos os acessórios, inclusive prateleiras, devem ser lavados antes de serem utilizados pela primeira vez. **Faça o processo para cada forno separadamente.**

O isolamento térmico do fogão produz durante os primeiros minutos de funcionamento, fumaça e odores característicos.

### Botões de Controle

Os botões de funcionamento dos queimadores estão colocados no painel de comando.

Painel de Controle	
	Posição do queimador (Boca)
	Forno superior
	Forno inferior
	Acendimento automático
	Acendimento da Lâmpada do Forno
Botões de controle da mesa	
	Fechado (posição inicial)
	Máximo
	Mínimo

Botões de controle do forno			
Forno(s) a gás		Forno Superior elétrico (76DXQ)	
	Fechado (posição inicial)		Desligado (posição inicial)
280	Graduação de temperatura (°C) do forno inferior (gás)	90	Graduação de temperatura (°C) do forno superior (elétrico)
250		120	
230		160	
180		200	
160		240	

Botão Timer		Graduação de tempo do Timer (minutos)
56DXQ	76DBA/76DXA	
0	15	
20	30	
40	45	
60	60	
80		
120		

### Tampa de Vidro



**Deixe esfriar os queimadores, grades e mesa antes de abaixar a tampa de vidro.**

**Nunca acenda os queimadores da mesa com a tampa abaixada.**

**O calor da chama ou das partes da mesa pode quebrar a tampa de vidro. A função da tampa do fogão, quando abaixada, é proteger a superfície contra o acúmulo de pó e evitar os respingos de gordura na parede quando estiver levantada.**

**Não utilize a tampa do fogão como superfície de trabalho. Não coloque objetos pesados ou quentes sobre a tampa de vidro (limite de 3,0kg e 50°C).**

### Acendimento dos Queimadores

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

### Acendimento Automático

1. Acione a faísca mantendo pressionado o botão (fig. 4.1);
2. Aperte e gire o botão da mesa no sentido anti-horário;
3. Depois, regule a chama de acordo com o desejado.

Se após algumas tentativas não acender, verifique se os espalhadores (fig. 4.2A) e as bases (fig. 4.2B) estão posicionadas corretamente.

Para interromper o fornecimento do gás gire o botão no sentido horário até à posição fechada.

Se após algumas tentativas não acender, verifique se:

**Modelos 76DBA e 76DXA:** Os espalhadores (fig. 4.2A) e as bases (fig. 4.2B) estão posicionadas corretamente.

**Modelo 56DXQ:** As tampas (fig. 4.3A) e os espalhadores (fig. 4.3B) estão posicionadas corretamente.

Na falta de energia elétrica, para acender o queimador, aproxime uma chama (fósforo aceso), pressione o botão correspondente e gire-o no sentido

anti-horário até a posição de máximo.



## Funcionamento do forno superior (elétrico) (56DXQ)

O forno superior (elétrico) é recomendado para receitas de pratos baixos, como: pizzas, massas, carnes, vegetais, suflês. Deixe uma distância entre os alimentos e as paredes do forno (aproximadamente 4cm).

O forno superior (elétrico) pode ser utilizado simultaneamente com o forno inferior (gás).

Ao utilizar os dois fornos simultaneamente, pode ser necessário ajustar o tempo de cocção.



Para utilizar o forno elétrico é necessário o acionamento do Timer. Siga as orientações abaixo:



1. Gire o botão do Timer no sentido horário (para a direita) até a marca de 120 min. e em seguida posicione-o na indicação de tempo desejado.

2. Gire o botão de temperatura do forno superior no sentido horário (para a direita) e posicione-o na indicação de temperatura desejada.

### Indicador de aquecimento

O Indicador de Aquecimento (lâmpada vermelha) acende quando as resistências de acendimento do forno superior (elétrico) forem acionadas, ou seja, o forno está aquecendo para a temperatura desejada. O forno superior (elétrico) é equipado com um termostato que permite maior controle de temperatura, uma vez alcançada a temperatura, as resistências desligam automaticamente e o Indicador de Aquecimento (lâmpada vermelha) apaga. O forno superior (elétrico) mantém a temperatura desejada ao longo do seu funcionamento retornando a ligar as resistências quando necessário.

### Função Manter Aquecido

Para manter seus pratos aquecidos, gire o botão de temperatura até, no máximo, a posição de 90°C, gire o botão do timer até o tempo desejado e coloque os alimentos a serem mantidos quentes cobertos com tampa ou papel alumínio. Não utilizar recipientes frágeis ao calor.

### IMPORTANTE

**Após retirar o alimento do forno, lembre-se de colocar os botões na posição de desligado. Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Tenha cuidado para evitar o contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.**

Ao limpar o forno tenha cuidado para não danificar a resistência que se encontra no topo do forno. O forno superior (elétrico) pode ser utilizado simultaneamente com o forno inferior (gás).

## Funcionamento do forno inferior (gás)

Antes de ligar o forno, abra totalmente a porta. **Após o acendimento, permaneça com a porta do forno aberta por aproximadamente 1 minuto, para permitir a correta oxigenação do forno.** Feche a porta e proceda com o pré-aquecimento antes de levar o alimento ao forno.

### Acendimento Automático do forno

1. Acione a faísca mantendo pressionado o botão;
2. Aperte e gire o botão do forno no sentido anti-horário;
3. Depois de aceso continue com o botão pressionado por mais 10 segundos. Caso contrário, o dispositivo de segurança bloqueia gás e apaga a chama.

No caso de falta de energia elétrica, aproxime uma chama (fósforo aceso) até o orifício do chão do forno, pressione e gire o Botão de Controle do Forno para a gradação de temperatura máxima.

### Dispositivo de segurança bloqueia gás

Estes modelos estão equipados com um dispositivo de segurança que bloqueia o fornecimento de gás quando a chama do forno se apaga acidentalmente.

Após notar que o queimador do forno acendeu, segure o botão pressionando por 10 segundos até que a chama permaneça acesa e

então regule a chama.

Caso a chama não acenda ou apague acidentalmente, retorne imediatamente o botão até a posição fechado, mantenha a porta do forno aberta e aguarde pelo menos 1 minuto para que o gás liberado se espalhe, evitando o risco de explosão, só então tente acender novamente.

### Observações:

Ao utilizar o forno retire qualquer utensílio que estiver no interior do mesmo e também no outro forno. Jamais armazene ou utilize para limpeza álcool, gasolina, ou qualquer outro líquido e sprays inflamáveis próximo ao fogão.

### IMPORTANTE

**O timer mecânico não aciona o cozimento e nem desliga o forno inferior a gás ao término do tempo selecionado.**

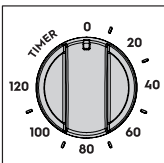
### Timer mecânico no forno inferior (gás)

Para utilizar o timer com o forno inferior (gás) é necessário que o forno superior (elétrico) esteja desligado.

Utilize o Timer conta minutos sempre que desejar programar o tempo de cozimento de um alimento.

#### Para ativar o Timer

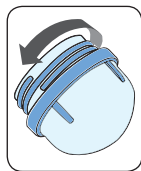
1. Gire o botão no sentido horário, até o final do seu curso coincidindo com a posição "120". **Para os modelos 76DBA e 76DXA o tempo máximo é de 60 minutos.**
2. A seguir, gire no sentido anti-horário, até a indicação dos minutos desejados, no intervalo de 0 a 120 minutos. Ao final do tempo selecionado, será emitido um sinal sonoro.



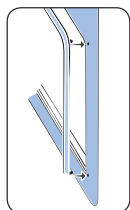
## Instalação, Limpeza ou Troca da Lâmpada

Adquira uma lâmpada rosca E14 própria para fogões na tensão adequada com a disponível em sua residência, 127V ou 220V e na potência indicada para o modelo do seu produto, conforme capítulo “Especificações Técnicas”.

Para evitar choque elétrico, ao instalar, trocar ou limpar a lâmpada, assegure-se de que o fogão



esteja desligado da tomada. Para retirada do protetor de vidro da lâmpada, gire-o no sentido anti-horário. Para recolocar, proceda de maneira inversa. Ao rosquear a lâmpada, verifique se a mesma está bem apertada.



### Gaxeta do Forno

Caso necessite montar e/ou desmontar a gaxeta do forno será necessário observar o perfeito posicionamento dos ganchos.

## 5. 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 à base de cloro (hipoclorito de sódio, água sanitária, etc), querosene, gasolina, solventes, removedores, ácidos, vinagres, suco de limão, produtos químicos ou abrasivos, pois podem causar manchas e acidentes. Não use dispositivos de limpeza a vapor. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-circuito.**

Para limpeza da mesa, retire as grades da mesa, os queimadores e os botões. Lave a mesa e as peças individualmente com a parte mais macia da esponja, detergente neutro e água. **Não utilize na mesa a parte verde e abrasiva das esponjas, pós abrasivos e substâncias corrosivas que possam arranhar a peça.** Para remover a sujeira mais resistente das grades e tampas dos queimadores utilize uma esponja de lã de aço seca nas peças secas, realizando movimentos circulares.

Antes de recolocá-los no seu lugar, enxugue-os bem e certifique-se que 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.**

Para remoção das manchas nas partes de inox, utilize produtos específicos para limpeza e polimento.

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.

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, molho de tomate, etc., permaneçam por muito tempo em contato com as superfícies da mesa, queimadores ou superfícies esmaltadas (tampas dos queimadores, as grades, o topo e o chão do forno). Em caso de derramamentos, proceda a limpeza imediatamente.

Nas grades da mesa (trepes) é normal a ocorrência de marcas brancas ou prateadas que parecem riscos. Essas marcas acontecem devido ao resíduo do metal do fundo de painéis que fica acumulado nas grades e são facilmente removidas com esponja de aço seca.

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.

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.

Tom 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. **Caso aconteça, utilize uma agulha para limpeza específica de fogões.**

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

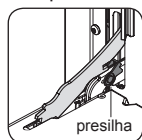
### Limpeza dos Queimadores

Evite que alimentos sejam derramados sobre os queimadores durante o cozimento. Se isso ocorrer limpe-os imediatamente após o uso.

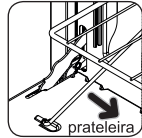
A utilização prolongada dos queimadores contendo resíduos de alimentos tornará a limpeza muito difícil.

Não deixe as peças dos queimadores imersas em água com detergente por mais de 10 minutos.

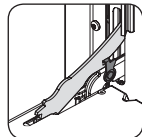
Não coloque os queimadores ainda quentes na água fria, pois pode causar empenamento pelo choque térmico.



presilha



prateleira



### Desmontagem / Montagem da Porta do Forno

Abra totalmente a porta do forno, levante a presilha da dobradiça da porta conforme indicado nas figuras ao lado.

Segure a porta pelas laterais, feche-a lentamente até perceber que as dobradiças estejam travadas nas presilhas. Desencaixe a porta com cuidado liberando as dobradiças do corpo do fogão. Para a montagem, execute a operação contrária, tomando cuidado para que o encaixe da dobradiça seja introduzido corretamente no corpo do fogão.



fig. 5.1

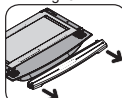


fig. 5.2

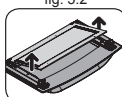


fig. 5.3

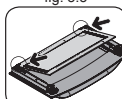


fig. 5.4

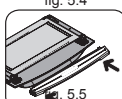


fig. 5.5

### Desmontagem do Vidro da Porta

A porta do forno possui um sistema para facilitar a limpeza. Siga os passos abaixo:

1. Abra a porta do forno.
2. Pressione as travas laterais (fig. 5.1) e puxe o arremate da porta para frente (fig. 5.2), para liberar o vidro interno.
3. Retire o vidro interno (fig. 5.3) e limpe os vidros e a porta do forno com esponja, detergente neutro e água.
4. Após a limpeza, encaixe o vidro interno nos suportes inferiores (fig. 5.4) e posicione-o sobre a porta.
5. Alinhe o arremate da porta com as buchas e empurre até ouvir um clique (fig. 5.5).

### Tampa de Vidro Balanceada e Removível (56DXQ)



Para remover a tampa, abra na posição vertical, segurando as laterais com as duas mãos e puxe para cima para desencaixá-la dos suportes. Lave a tampa de vidro com esponja, detergente neutro e água.

## 6. Solução de Problemas

### Assistência ao Consumidor

Caso seu Fogão apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o Serviço Autorizado, verifique abaixo se a causa da falha não é simples de ser resolvida ou se não é falha na utilização, o que pode ser fácil e rapidamente corrigida, sem necessidade de aguardar um técnico.

Problemas	Prováveis Causas	Correções
<b>O forno não funciona (não liga)</b>	Botões de comando não foram selecionados corretamente para o cozimento. Na instalação elétrica da residência o disjuntor está desligado ou falta energia elétrica. O registro do gás está fechado. Chama amarela/vermelha.	Verifique os botões e repita as operações indicadas no capítulo "Como Usar". Ligue o disjuntor ou chame um electricista de sua confiança. Abra o registro. Verifique se o gás não está no fim ou se não há sujeira/umidade no queimador.
<b>Forno superior elétrico não aquece, lâmpada indicativa acesa.</b>	Tensão inadequada de instalação	Verifique se a tensão da instalação elétrica da residência está conforme a tensão do produto
<b>O forno solta fumaça</b>	Forno sujo de gordura ou molho.	Limpe o forno após cada utilização conforme capítulo "Limpeza e Manutenção".
<b>A luz do forno não acende</b>	Lâmpada queimada / Sem lâmpada. Sem energia elétrica	Adquira, no Serviço Autorizado Electrolux, uma lâmpada com as mesmas características do seu fogão, e faça a substituição/ instalação, conforme capítulo "Como Usar - Instalação, Limpeza ou Troca da Lâmpada" e certifique-se que esteja firmemente apertada. Verifique se o plugue está ligado na tomada e se há energia na tomada. Verifique se o disjuntor está ligado.
<b>Há formação de umidade nos alimentos e no interior do forno</b>	Os alimentos são deixados muito tempo no interior do forno após o término do cozimento.	Não deixe os alimentos no forno por mais de 15 minutos após a finalização do cozimento.
<b>Assa muito lento / Assa muito rápido</b>	Os tempos de cozimento e a temperatura selecionada não estão corretas.	Consulte o capítulo "Dicas e Conselhos - Tabela de Tempos e Temperaturas." Verifique se o gás não está no fim. Fazer o pré-aquecimento, colocar o alimento dentro do forno e manter a temperatura alta por 6 a 8 minutos. Após isso, ajuste para a temperatura recomendada na tabela de tempos e temperaturas.
<b>Queimador da mesa não acende</b>	Espalhador mal posicionado.	Verifique se o espalhador esta corretamente montado.
<b>Resíduo de cola</b>	Resíduo de cola proveniente das etiquetas.	Remova as etiquetas antes de utilizar o fogão. Utilize esponja macia e limpador líquido multi-uso.
<b>Queimador não permanece aceso</b>	O sistema bloqueia gás não foi desativado corretamente.	Após acender o queimador, permaneça com o botão de controle pressionado por 10 segundos, até desativar o sistema bloqueia gás.
<b>Porta do forno embaçada</b>	Umidade entre os vidros.	Dependendo das condições atmosféricas é normal. Ligue o forno e aguarde alguns minutos.

Quando as correções sugeridas não forem suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que estará à sua disposição.

## 7. Dicas e Conselhos

### Recomendações Importantes

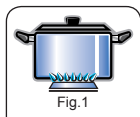


Fig.1



Fig.2



Fig.3

Para um menor consumo de gás e um melhor aproveitamento, aconselha-se o uso de panelas com um diâmetro adaptado ao tamanho dos queimadores (fig. 1 e 2), evitando que a chama queime no vazio (fig.3).

Recomenda-se que assim que o líquido começar a ferver, a chama seja reduzida até ao mínimo possível mantendo a fervura.

Assegure-se para que haja circulação de ar no ambiente onde o fogão esteja instalado.

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

Abaixar ou apagar a chama antes

de retirar a panela.

Durante o cozimento, quando se utilizam óleos e outras gorduras, é necessário estar atento, pois ao serem derramados podem incendiar-se.

Use somente panelas com fundo plano e que garantam uma boa estabilidade sobre as grades (Trempes).

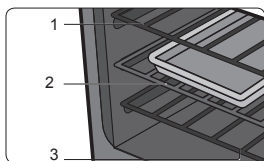
**Quadro de diâmetros mínimos e máximos das panelas**

Queimador	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
Tripla Chama	16cm	26cm
Rápido	16cm	22cm
Semirrápido	12cm	22cm

### Instruções para Cocção no Forno

Antes de utilizar o forno é necessário fazer um pré-aquecimento por 12 minutos na temperatura em posição máxima. Após realizado o pré-aquecimento, colocar o alimento dentro do forno e manter na temperatura máxima por cerca de 8 minutos. Em seguida, ajustar para a temperatura desejada ou a recomendada na "Tabela de Temperaturas Indicadas".

### Para o Cozimento de Bolos, Tortas e Pães



Posicione a prateleira do forno na posição 2 e faça o pré-aquecimento, conforme informado em **Instruções para Cocção no Forno**.

Após o pré-aquecimento, posicione a assadeira com o alimento no centro da prateleira, conforme figura. Recomenda-se a utilização de assadeiras de alumínio.

**Não abra a porta do forno quando cozinhar pratos fermentados (por exemplo: pão, massas fermentadas e suflês); a corrente de ar frio bloqueia o seu crescimento.** Para verificar o grau de cocção de bolos, espete um palito no centro do alimento, se este sair seco o alimento está assado. Para fazer esta verificação espere que tenha passado pelo menos  $\frac{3}{4}$  do tempo de cozimento previsto.

Caso o doce fique mais assado por fora que em seu interior, será necessário um tempo maior de cozimento em uma temperatura inferior.

### Para Assar Peixe

Asse os peixes de tamanho pequeno a uma temperatura alta. Os peixes de tamanho médio, inicialmente a uma temperatura alta e depois diminuindo gradualmente. Os peixes de tamanho grande, desde o princípio, a uma temperatura moderada.

Verifique se o peixe está bem assado levantando delicadamente uma ponta; a carne deve ser uniformemente branca e opaca, a menos que se trate de salmão, truta ou outro que possua coloração.

### Para Assar Carne

A carne a ser assada no forno deverá pesar pelo menos 1 kg, para evitar que fique muito seca. Se a peça de carne for magra, use azeite ou margarina ou um pouco de ambos. A margarina e o azeite serão desnecessários se a peça de carne for gordurosa. Quando a peça possuir gordura apenas em um dos lados, coloque-a no forno com este lado virado para cima; a gordura ao derreter, untará suficientemente a parte que ficou por baixo.

Inicie o cozimento das carnes vermelhas em uma temperatura elevada, reduzindo-a depois para acabar de cozer a parte interior.

A temperatura de cozimento das carnes brancas pode ser moderada do princípio ao fim.

O grau de cozimento pode ser verificado espetando-se a carne com um garfo; se estiver firme, significa que está cozida no ponto.

As peças de carne vermelha deverão ser retiradas do refrigerador com uma hora de antecedência, para que não endureçam com a variação brusca de temperatura.

Coloque o assado no forno em recipientes adequados com a borda baixa (um recipiente com a borda alta dificulta a entrada do calor).

Terminado o cozimento, é aconselhável aguardar pelo menos 15 minutos antes de cortar a carne para que o molho não escorra. Antes de serem servidos, os pratos podem manter-se no calor do forno à temperatura mínima.

## Tabelas de Temperaturas Indicadas

Os dados das tabelas são apenas indicativos. A experiência, os diferentes hábitos alimentares e o gosto pessoal, irão sugerir as variações a serem efetuadas.

É necessário realizar um pré-aquecimento de no mínimo 12 minutos na temperatura máxima. Após colocar o alimento no forno conte mais 8 minutos para ajustar a temperatura desejada.

Forno Inferior (gás)		
Doces	Posição da Prateleira	Temperatura °C
Bolo médio	2	230
Carne	Posição da Prateleira	Temperatura °C
Peru	3	250
Costela de Boi	3	280
Massas	Posição da Prateleira	Temperatura °C
Lasanha	2	230
Pão Caseiro	2	230
Peixe	Posição da Prateleira	Temperatura °C
Peixe inteiro recheado	2	250

Forno Superior (elétrico)			
Receita	Temperatura (°C)	Pré-aquecimento	Tempo de cocção
Bolo	200	10 minutos	25 minutos
Torta de Ricota	200	10 minutos	60 minutos
Pão de queijo congelado (400g)	200	10 minutos	25 minutos
Pizza congelada (400g)	200	10 minutos	10 minutos
Lasanha congelada (650g)	200	10 minutos	50 minutos
Coxas de frango (1kg)	200	10 minutos	60 minutos
Costelinha de Porco (2,5Kkg)	240	10 minutos	150 minutos
Filé de Salmão (1,5kg)	200	10 minutos	70 minutos

Obs.: Os dados da tabela são apenas indicativos. A experiência, os diferentes hábitos alimentares e o gosto pessoal, irão sugerir as variações a serem efetuadas.

Os tempos e as temperaturas indicados são válidos para quantidades médias de alimentos (carnes 1,0/1,5 kg; massas para doces, pizzas, pão 0,5/0,8 kg).



## 8. Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>		<b>56DXQ</b>	<b>76DBA</b>	<b>76DXA</b>
Tensão (V)		127 / 220	127 / 220	127 / 220
Frequência (Hz)		60	60	60
Potência elétrica total (W)		1750	50	50
Potência elétrica máxima da lâmpada do forno (W)*		25	25	25
Capacidade do forno superior (litros)		38,8	38,8	38,8
Capacidade do forno inferior (litros)		67,7	94,5	94,5
Potência do forno superior (W)		-	1500	1500
Potência do forno inferior (W)		2100	2600	2600
Potência dos queimadores (W)	Semirrápido	2.000	1.850	1.850
	Rápido	2.700	2.700	2.700
	Tripla Chama	3.300	3.300	3.300
Tipo de gás	Pressão do gás GLP (kPa)	2,75	2,75	2,75
	Pressão do gás GN (kPa)	1,96	1,96	1,96
Peso sem embalagem (kg)		46,5	53,5	53,5
Peso com embalagem (kg)		47,5	55	55

<b>Características</b>		<b>56DXQ</b>	<b>76DBA</b>	<b>76DXA</b>
Tampa balanceada removível		sim	não	não
Queimador semirrápido		2	2	2
Queimador rápido		1	2	2
Queimador tripla chama		1	1	1
Bloqueia gás - forno		sim	sim	sim
Acendimento automático		sim	sim	sim
Termostato forno superior (elétrico)		sim	não	não
Termostato forno inferior (gás)		não	não	não
Timer mecânico		sim	sim	sim
Prateleira deslizante - forno superior		1	1	1
Prateleira simples - forno inferior		1	1	1
Prateleira autodeslizante - forno inferior		1	1	1

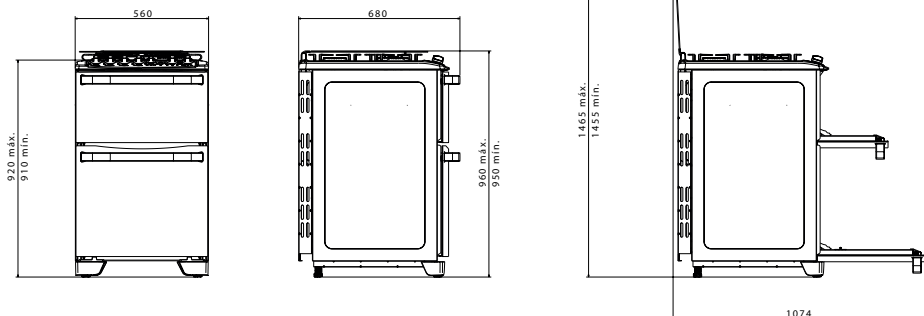
\* Adquirir uma lâmpada com rosca do tipo E14 própria para fogões na tensão adequada com a disponível em sua residência, 127 V ou 220 V.

### IMPORTANTE

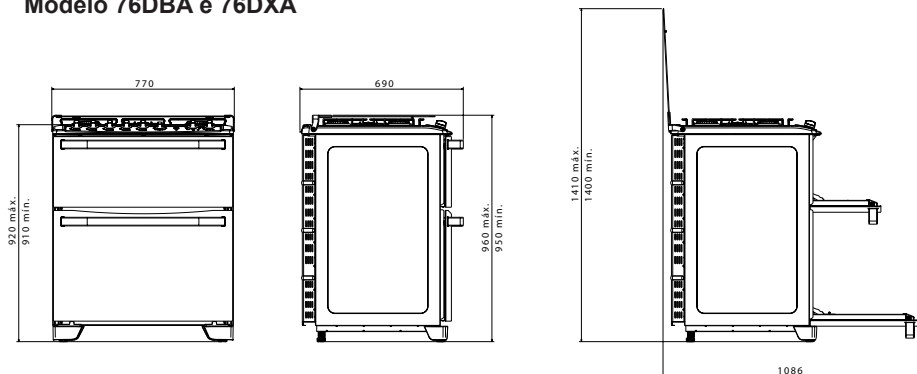
**Este produto foi concebido e deve ser utilizado exclusivamente para uso doméstico.**

## 9. Dimensões (mm)

### Modelo 56DXQ

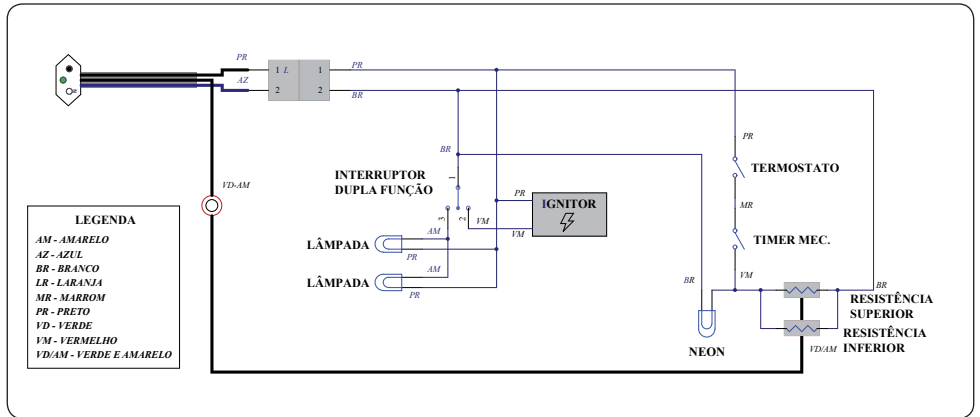


### Modelo 76DBA e 76DXA

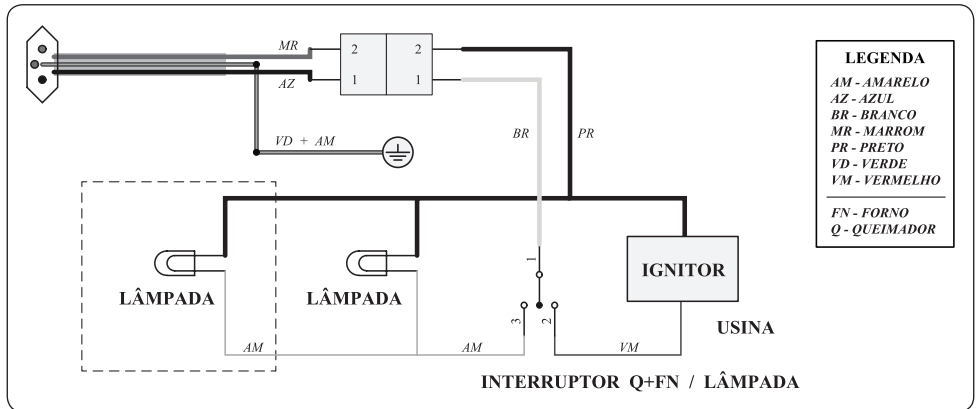


# 10. Esquema Elétrico

## Modelo 56DXQ



## Modelo 76DBA e 76DXA







## 11. 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](http://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, 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. 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.

15 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.).

16. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

**Outras disposições:**

17. 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.

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

19. 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.

20. 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.

21. 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.

[www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)



**3004 8778** Capitais e Regiões Metropolitanas  
**0800 728 8778** Demais Regiões

A11872202/A  
G0024424/002  
Abr/19

Electrolux do Brasil S.A.  
R. Ministro Gabriel Passos, 360  
Fone: 41 3371-7000  
CEP 81520-900  
Curitiba - PR - Brasil

