## Fogões a Gás

*56TB*, *56TX*, *56HL 76UT*, *76TB*, *76TX*, *76DB*, *76DX*, *76HL* 



Pensando em você

**Electrolux** 

## 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.

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 ( 0800 728 8778 ).

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

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



### **Dicas Ambientais**

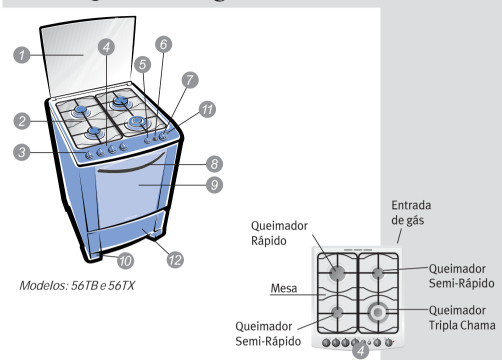
O material da embalagem é reciclável; procure selecionar plásticos, papel e papelão, e enviar às companhias de reciclagem.

Este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Ao invés disso, ele deve ser enviado a um ponto de coleta aplicável para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

# Índice

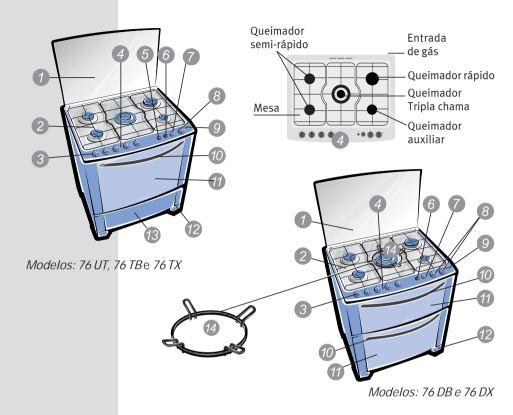
Descrição do Fogão	03
Segurança	06
Instalação	10
Como Usar	16
Dicas e Conselhos	23
Limpeza e Manutenção	27
Solução de Problemas	30
Esquemas Elétricos	32
Especificações Técnicas	36
Certificado de Garantia	37

## Descrição do Fogão



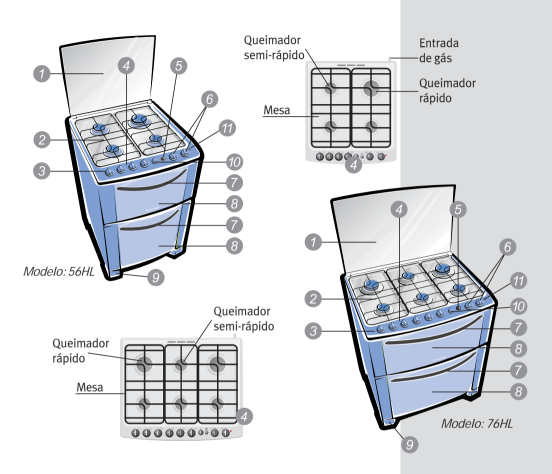
## Peças

- Tampa de vidro
- 2 Grades (trempes)
- Botões de controle do Fogão
- Painel de controle
- 5 Timer
- 6 Interruptor da luz do forno
- Botão de controle da temperatura do Forno
- 8 Puxador da porta
- 9 Porta do forno
- 10 Capa dos pés e pés niveladores
- **11** Luz do grill
- 12 Porta fixa de vidro



## Peças

- Tampa de vidro
- 2 Grades (trempes)
- 3 Botões de controle do Fogão
- Painel de controle
- 5 Botão de acendimento automático (somente modelo UT)
- 6 Interruptor da luz do forno
- **7** Timer
- 8 Botões de controle da temperatura do Forno
- 9 Luz do grill
- 10 Puxador da porta (2 puxadores para os modelos DX e DB)
- 11 Porta do forno (2 portas para os modelos DX e DB)
- Capa dos pés e pés niveladores
- 13 Porta fixa de Aço (mod. UT) / Porta fixa de vidro (mod.TB e TX)
- 4 Suporte para panela WOK (modelos DX e DB)



## Peças

- 1 Tampa de vidro
- 2 Grades (trempes)
- 3 Botões de controle do Fogão
- 4 Painel de controle
- 5 Interruptor da luz do forno
- 6 Botões de controle da temperatura do Forno
- Puxador da porta (2 puxadores)
- 8 Porta do forno (2 portas)
- 9 Capa dos pés e pés niveladores
- 10 Timer
- **11** Luz do grill

## Segurança

## 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 as crianças não toquem na superfície do Fogão, nem permaneçam próximas do mesmo quando em funcionamento e ainda quente, mesmo desligado.

### Para o Usuário / Instalador

#### Cuidados com as Partes Elétricas

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 puxando pelo plugue.

Não altere o plugue do seu Fogão. Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico e não tente consertá-lo.

É perigoso modificar as especificações ou características do Fogão.

Tenha cuidado para que o Fogão não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

Ligue seu Fogão a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

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 voltagem da rede local. Veja a potência correta da lâmpada para o seu modelo em "Especificações Técnicas" (pág. 36).

#### Este Fogão foi projetado para uso com gás GLP.

Chame o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo para adaptação do Fogão caso necessário utilizar gás natural. Se o fogão não tiver sido usado, a conversão será gratuita, durante o período de cobertura da garantia, exceto as despesas de deslocamento do Serviço Autorizado (quando o produto se encontrar fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux).





#### Cuidados com Alimentos e Utensílios

Para manusear ou retirar os alimentos do forno, utilize luvas térmicas de proteção.

Quando utilizar o forno grande (modelos DB, DX e HL) retirar do forno pequeno utensílios plásticos e/ou metálicos.

Nunca deixe panos ou materiais inflamáveis sobre a tampa de vidro durante o uso 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.

Não utilize panelas com fundo arredondado, para evitar acidentes.

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

#### 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 procedimento de limpeza na página 27).

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

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 (pág. 10).

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 "O" (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. Apagar 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. Afastar as pessoas do local.
- 8. Caso o vazamento seja no botijão retire-o e leve-o para um local aberto e bem ventilado; chame o distribuidor de gás.
- 9. Se o fogão é abastecido com gás canalizado ou central (prédios), feche imediatamente os registros de abastecimento; 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. Afastar as pessoas do local.
- Saia do local.
- 4. Chamar o corpo de bombeiros.





## Instalação



Você mesmo pode instalar seu fogão, contanto que siga, passoa-passo, as instruções deste manual.

Confira, antes, na etiqueta de identificação localizada na parte traseira do fogão:

- A tensão de alimentação (127/220 V);
- O tipo de gás.

Nossos produtos são bivolt, para sua segurança eles saem de fábrica com a tensão de 220V; portanto, antes de ligar, confira a tensão na sua tomada e coloque a chave na posição 127V ou 220V. conforme a tensão da sua residência.

#### Não troque a tensão com o produto ligado na tomada.

Se houver necessidade de modificar a instalação elétrica, esta deverá ser efetuada por pessoal qualificado, em conformidade com as normas em vigor.

# Peças Necessárias para Instalar o seu Fogão

#### INSTALAÇÃO COM BOTIJÃO GLP:

- 1. Regulador de pressão exclusivo para o seu fogão conforme a NBR 8473.
- Mangueira plástica de PVC com tarja amarela conforme a NBR 8613.
- Duas abraçadeiras de metal (de boa qualidade) com parafusos.
- **4.** Lâmpada de 40W ou 60W própria para fogões, conforme a tensão da sua instalação elétrica e colocá-la no forno do seu fogão (veja página 20).

Verifique o prazo de validade da mangueira e do regulador. Os mesmos devem ser substituídos por novos a cada 5 anos.

A mangueira plástica só pode ser utilizada se não possuir emendas, não a cruze por trás do fogão, não a passe próximo à saídas de ar quente e certifique se o comprimento seja menor que 125 cm.



Regulador de pressão



Mangueira



## 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 produto, mantendo a ventilação natural ou instalando um exaustor de ar. 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.

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

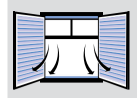
Verifique se a sua residência possui uma tomada elétrica exclusiva e em perfeito estado para o fogão.

## **Importante**

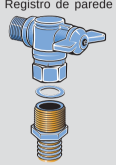
Use sempre um regulador de pressão (exclusivo para fogão) para qualquer tipo de botijão. A ausência do mesmo pode causar excesso de pressão e vazamento de gás. Verifique o prazo de validade do regulador de pressão. A cada 5 anos a mangueira e o regulador devem ser trocados. Na troca, observar que o regulador de pressão do botijão deve ter gravado as letras NBR 8473 (norma brasileira).

Utilize a mangueira plástica de PVC com a tarja amarela conforme NBR8613, desde que:

- A mangueira não tenha emendas;
- Não a cruze por trás do fogão e não a passe próximo a saídas de ar quente;
- O comprimento da mangueira seja menor que 125cm;
- A mangueira esteja no prazo de validade.



Registro de parede





Regulador de pressão

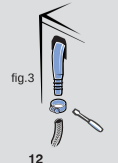






metálico





Se a sua residência for abastecida com gás de botijão, verifique a distância entre o botijão e o fogão.

Caso a mangueira plástica de 125cm não tenha comprimento suficiente para conectar o fogão ao botijão, a instalação deverá ser feita com tubos de aço ou cobre de acordo com a NBR 13932 - Instalações internas para GLP.

Para Gás Natural, as instalações internas deverão ser feitas de acordo com as exigências da NBR 13933.

Se a entrada de gás estiver disposta de forma que a mangueira cruze a parte traseira do fogão, utilize uma mangueira flexível metálica de 1/2 polegada com adaptador para conectá-la ao fogão.

No caso de gás encanado, recomenda-se utilizar a mangueira flexível metálica e adaptador, podendo também utilizar mangueira plástica desde que a mesma não cruze a parte traseira do fogão.

Atenção: não utilizar mangueira plástica revestida de metal, pois oferece o mesmo risco que mangueira plástica.

Em caso de dúvida ou aquisição de acessórios para a instalação do produto, consulte o Serviço Autorizado.

# Procedimentos para Instalação com mangueira PVC com tarja amarela

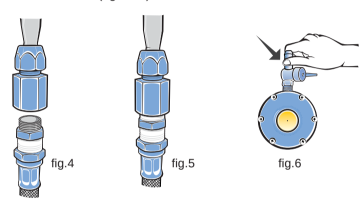
Nos casos onde o botijão está do lado da entrada de gás do fogão (figura 2), pode-se utilizar a mangueira PVC com tarja amarela **desde que ela não cruze por trás do fogão**, e esteja dentro do prazo de validade de acordo com a norma técnica NBR 8613.

Insira a mangueira no tubo de entrada de gás do fogão e com uma chave de fenda, reaperte a abraçadeira que acompanha a mangueira (figura 3).

# Procedimentos para Instalação do botijão P13 com Tubo Flexível Metálico

Com uma chave de boca de 22 mm e outra de 26 mm fixar uma das extremidades do tubo flexível metálico no adaptador. Depois, fixe o tubo flexível metálico com o adaptador na entrada de gás do fogão (figuras 4 e 5).

Caso o regulador de pressão não possua conexão compatível ao tubo flexível metálico (figura 6), o registro do regulador deverá ser substituído (figura 7).





Fixar a outra extremidade do tubo flexível metálico no registro do regulador de pressão (figuras 8 e 9), não esquecendo a utilização do anel de vedação.



Conectar o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos (figura 10). Esse sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força "manual", não necessitando de ferramentas.

Ligar o gás e verificar se existem vazamentos, utilizando detergente líquido viscoso, que garante uma melhor performance e eficácia no teste (figura 11).





# Intalação com GLP Utilizando Central de Gás

A Central de gás é a área predial delimitada que contém os recipientes transportáveis ou estacionários e acessórios destinados ao armazenamento de GLP para consumo.

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.

## Posicionamento do Fogão

Após retirar a embalagem, remova 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.

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

Gire o pé nivelador que fica sob a capa plástica para regular a altura dos pés de apoio, nivelando o Fogão conforme a altura dos móveis existentes. O Fogão não deve estar posicionado abaixo do tampo dos móveis, pois pode dificultar o bom funcionamento e proporciona mais segurança no manuseio.

Não retire o pé nivelador.

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

#### Este fogão não foi projetado para ser embutido.

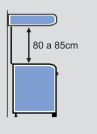
Coloque os queimadores com seus componentes e as grades nos lugares próprios da mesa do Fogão.

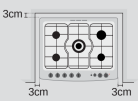
Se possível, instale o botijão fora da cozinha, em local protegido e bem ventilado.

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









## Instalação Elétrica

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

Os modelos com Grill (exceto 76UT) requerem uma tomada especial tripolar com disjuntor exclusivo (veja página 33).

Nossos modelos saem de fábrica sem lâmpada por serem bivolt.



## Antes de Fazer a Ligação Certifique-se que:

- O regulador de pressão do gás é de 1kg/h exclusivo do Fogão;
- 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.

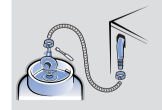
Não use extensões ou benjamins.

Nunca ligue o fio terra na tubulação de gás ou tubos de PVC. Instale adequadamente o fio terra do seu fogão de acordo com a norma da ABNT, NBR 5410.

Em caso de dúvida, consulte um eletricista.

## Instalação do Gás

- 1. Coloque a abraçadeira de metal na ponta da mangueira.
- 2. Coloque a mangueira no ponto de entrada do fogão e aperte a abraçadeira.
- Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da mangueira e conecte-a no regulador de pressão. Aperte a abraçadeira.
- 4. Rosqueie com cuidado o regulador de pressão no botijão.
- Após a instalação, verifique se há vazamento de gás, utilizando espuma de sabão ou detergente líquido.



## Como Usar

## Antes de Usar o Fogão pela Primeira Vez

Limpe a mesa de aço inox removendo todos os resíduos de adesivo conforme orientação da página 27.

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

Nos modelos com grill, ligue o grill por 3 minutos.

No primeiro uso, aqueça o forno do 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.

## 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).

### Botão de Controle de Gás

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

Bot	ões de controle do fogão	Botões do Forno
•	Fechado	Forma Paguana
۵	Máximo	Forno Pequeno
۵	Mínimo	
*	Acendimento Super-automático	Forno Grande



## Funcionamento dos Queimadores da Mesa

#### Dispositivo de Segurança (Sicurgás)

O queimador tripla-chama (exceto modelo HL) possuem um dispositivo de segurança, o Sicurgás (fig. 1-"C"), que só deixa passar o gás quando a chama estiver acesa.

O Sicurgás é um sistema de segurança que, nos casos de extinção involuntária da chama por vento, transbordamento de líquidos ou por acionamento involuntário dos botões, fecha a passagem de gás.

#### Acendimento Superautomático (exceto modelo 76UT)

O Fogão com acendimento superautomático permite acender os queimadores acionando-se apenas os botões de controle do Fogão.

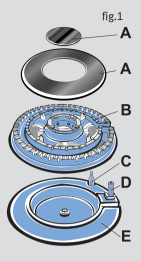
- 1. Aperte e gire o botão para a esquerda até a estrela (fig.3).
- 2. Com o botão ainda apertado, espere o queimador da mesa acender.
- 3. Depois, regule a chama de acordo com o desejado.

Para os queimadores com Sicurgás continue com o botão apertado por mais 10 segundos depois que a chama acendeu. Caso contrário, o dispositivo de segurança Sicurgás apaga a chama.

Se após algumas tentativas não acender, verifique se as tampas (fig.1 - "A") e os espalhadores (fig. 1 - "B") estão colocados corretamente.

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

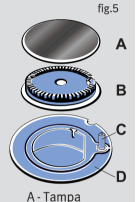
Na falta de energia elétrica, para acender um queimador, aproxime uma chama (fósforo aceso), pressione o botão correspondente e gire-o no sentido anti-horário até a posição de máximo.



- A Tampa
- B Espalhador
- C Sicurgás
- D Vela
- E- Base







B - Espalhador

C - Vela

D - Base



### Acendimento Automático (modelo 76UT)

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

#### Para acender o Queimador Tripla-chama:

- 1. Aperte e gire o botão para a esquerda;
- **2.** Com o botão ainda apertado, acione a faísca (fig.4) até acender o queimador tripla-chama.
- Depois de aceso continue com o botão apertado por mais 10 segundos. Caso contrário, o dispositivo de segurança Sicurgás apaga a chama.

#### Para acender os demais queimadores da mesa:

- 1. Aperte e gire o botão para a esquerda;
- Com o botão ainda apertado, acione a faísca até acender o queimador.
- 3. Depois, regule a chama de acordo com o desejado.

Se após algumas tentativas não acender, verifique se as tampas (fig.1-"**A**" e fig. 5-"**A**") e os espalhadores (fig.1-"**B**"e fig.5-"**B**") estão colocados corretamente.

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

Na falta de energia elétrica, para acender um 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

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 Superautomático (exceto modelo 76UT)

- 1. Aperte e gire o botão para a esquerda até a estrela.
- 2. Com o botão ainda apertado, espere o forno acender.
- Depois de aceso, continue com o botão apertado por mais 10 segundos. Caso contrário, o dispositivo de segurança Sicurgás apaga a chama.

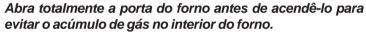
#### Acendimento Automático (modelo 76UT)

- 1. Aperte e gire o botão para a esquerda;
- Com o botão ainda apertado, acione a faísca (fig.4) até acender o forno.
- Depois de aceso continue com o botão apertado por mais 10 segundos. Caso contrário, o dispositivo de segurança Sicurgás apaga a chama.



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

Quando faltar energia elétrica, aproxime uma chama (fósforo aceso) até o orifício no chão do forno, pressione e gire o Botão de Controle do Forno para a graduação de temperatura máxima, conforme figura ao lado. Após notar que o queimador acendeu, regule a chama e segure o botão pressionando por 10 segundos até que a chama permaneça acesa.



Caso a chama não acender 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.

O forno pequeno dos modelos DB, DX e HL possui um termostato que controla a altura de chama que aumenta ou diminui de acordo com a temperatura selecionada no botão.

#### Observações:

O botão do forno grande permite o giro livre, sem que seja pressionado, porém, desta forma, o sistema de segurança não libera a passagem de gás, logo, não há risco de acidentes. Isso só não ocorre nos fornos pequenos (modelos DB, DX e HL). Ao utilizar o forno retire qualquer utensílio que estiver no interior do mesmo e também no outro forno (se houver, modelos DB, DX e HL).

Jamais armazene ou utilize álcool, gasolina, ou qualquer outro líquido e *sprays* inflamáveis próximo ao fogão.

Atenção ao desligar o forno grande para não ligar o grill de forma indesejada.

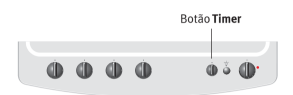






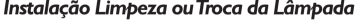
#### Timer

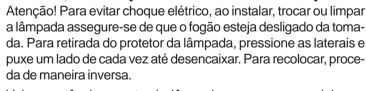




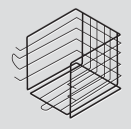
Utilize o Timer Conta Minutos sempre que desejar programar o tempo de cozimento de um alimento. Selecione o tempo desejado, no intervalo de 0 a 60 minutos. Ao final do tempo selecionado, será emitido um sinal sonoro. Este Timer não aciona cozimento, nem desliga o forno ao término do tempo selecionado. Para ativar o Timer, gire o botão no Painel de Controle, primeiramente no sentido horário, até o final do seu curso coincidindo com a posição "O" novamente.

A seguir, gire no sentido anti-horário até a indicação dos minutos desejados.





Veja a potência correta da lâmpada para o seu modelo em "Especificações Técnicas" (pág. 36).



### Funcionamento do Grill (exceto modelo 76UT)

Para acionamento do Grill, aperte o botão e gire no sentido da luz do grill. O Grill é uma resistência elétrica instalada na parte de cima do forno, que aquece e emite radiação infra-vermelha que serve para dourar, grelhar ou gratinar os alimentos.

Coloque o alimento sobre a prateleira do forno e posicione-a conforme o tipo de alimento:

- Carnes fatiadas e finas são colocadas na prateleira mais próxima do Grill.
- Assados enrolados, aves e outros, s\u00e3o colocados sobre a prateleira central.
- Gire o botão no sentido horário para acionar o interruptor elétrico que liga a resistência do grill.
- Observe que a luz do grill ao lado do botão se manterá acesa enquanto o grill estiver em funcionamento.

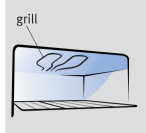
Por motivo de segurança, o grill elétrico e o forno a gás não funcionam simultaneamente - o botão que liga o Grill desliga o forno.

Ao usar o grill, lembrar que o tempo de aquecimento é menor que o dos fornos. Cuidado para não queimar os alimentos e também não sofrer queimaduras.

O botão do forno gira nos dois sentidos: No sentido horário liga o Grill, no sentido anti-horário liga o forno. Na posição indicada na figura do botão o forno e o grill estão desligados.

## Botão do Grill (exceto modelo 76UT)

Como o botão do forno é o mesmo que aciona o Grill, após o uso do fogão certifique-se de o mesmo esteja desligado. A luz ao lado do botão indica se o Grill está ou não em funcionamento, quando ela está apagada, significa que está desligado.





### Forno Pequeno (Modelos DX, DB e HL)

O forno pequeno 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 4 cm).

O forno pequeno é equipado com termostato que permite maior controle de temperatura. Quando o forno é ligado a chama se manterá alta até atingir a temperatura desejada (indicada no botão).

O forno pequeno pode ser utilizado simultaneamente com o forno grande ou com grill do forno grande.

Ao limpar o forno tenha cuidado para não danificar o sensor do termostato que se encontra no fundo do forno.

## Forno Autolimpante

O forno autolimpante tem um revestimento com esmalte especial de porcelana. Este revestimento não é tóxico, não libera odores que possam alterar o sabor dos alimentos e não interfere na qualidade e tempo de cozimento. A combinação da textura e os agentes oxidantes de esmalte auxiliam a dissipação da gordura durante todo o tempo em que o forno estiver funcionando. Assim, o processo de limpeza é contínuo e as manchas de gordura são quimicamente rompidas e eliminadas.

## Dicas e Conselhos

## Recomendações Importantes

Para um menor consumo de gás e um melhor aproveitamento, aconselha-se o uso de panelas com um diâmetro adaptado ao tamanho dos queimadores (figs. 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 um boa estabilidade sobre as grades.



Quadro de diâmetros mínimos e máximos das panelas		
Queimador	Diâm. Mín. (cm)	Diâm. Máx. (cm)
Tripla-chama	16 cm	26 cm
Rápido	16 cm	22 cm
Semi-rápido	12 cm	22 cm
Auxiliar	12 cm	22 cm

modelos 56HL, 56TB e 56TX

Quadro de diâmetros mínimos e máximos das panelas			
Queimador	Diâm. Mín. (cm)	Diâm. Máx. (cm)	
Tripla-chama	16 cm	40 cm	
Rápido	16 cm	22 cm	
Semi-rápido	12 cm	22 cm	
Auxiliar	12 cm	22 cm	

mod. 76UT, 76TB, 76DB, 76DX e 76HL

## Conselhos para Cozimento ao Forno

Para preparar assados, é sempre necessário fazer um preaquecimento de aproximadamente 15 minutos na posição máxima, antes de colocar o alimento dentro do forno.

#### Para o Cozimento de Doces

Os doces devem ser cozidos a uma temperatura moderada (normalmente entre 205°C e 230°C) e requerem o pré-aquecimento do forno (cerca de 15 minutos na temperatura máxima).

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



cozimento, espete um palito no centro do alimento; se este sair seco o doce está cozido no ponto. Para fazer esta verificação, espere que tenha passado pelo menos 3/4 do tempo de cozimento previsto.

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

#### Para Uso do Grill

Utilize para gratinar ou dourar massas, carnes,suflês, doces, etc. Para um melhor controle, recomenda-se utilizar o grill com a porta entreaberta, ou se preferir, com a porta fechada, sob constante observação, pois seu aquecimento é muito rápido.

Assam-se no grill carnes e peixes geralmente de pouca espessura, aves abertas ao meio, alguns legumes (por exemplo: abobrinha, berinjela, tomate etc.), espetos de carne ou de peixe e frutos do mar. A carne e o peixe assados no grill devem ser ligeiramente untados com azeite e colocados sobre a prateleira na guia mais próxima do grill.

A intensidade de calor será controlada pela altura da prateleira. O calor é mais intenso nos níveis superiores, assim, você deverá posicionar o alimento da forma mais conveniente, de acordo com a receita a ser preparada.



#### 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.

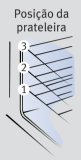
O grau de cozimento pode ser verificado espetando-se a carne com um garfo; se estiver firme, significa que está cozida no ponto.

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) ou então diretamente sobre a prateleira, colocando uma fôrma grande na prateleira de baixo para recolher os respingos e a gordura.

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.





## Tabela de Tempos e Temperaturas

#### Cozimento no Forno

Doces	Posição da Prateleira	Temperatura <sup>o</sup> C	Tempo (min.)
Bolos Torta de geléia	2 2	205 / 230 205 / 230	25 / 35 40 / 50
	Docioão do		Tompo

Peixe	Posição da Prateleira	Temperatura °C	Tempo (min.)
Filés ou postas Assado Assado com papel alumínio	2 2 2	205 / 230 205 / 230 230 / 255	15 / 20 25 / 30 20 / 25

Carne	Posição da Prateleira	Temperatura °C	Tempo (min.)
Vitela	2	205 / 230	60 / 70
Porco / Pernil	2	205 / 230	70 / 80
Frango inteiro	1	205 / 230	80 / 90
Peru inteiro	1	230 / 255	80 / 90
Carne bovina	2	230 / 255	70 / 80
Carneiro	2	230 / 255	85 / 95

Pão e Pizza	Posição da Prateleira	Temperatura °C	Tempo (min.)
Pizza	2	230 / 255	20 / 30
Focaccia italiana	2	205 / 230	25 / 35
Pão	2	230 / 255	40 / 50

Suflês	Posição da Prateleira	Temperatura °C	Tempo (min.)
Suflê de verdura	2	180 / 205	30 / 40
Massa cozida	2	230 / 255	35 / 45

**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).

## Limpeza e Manutenção

## Limpeza Geral

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

Não use em hipótese alguma agentes de limpeza como: querosene, gasolina, solventes, removedores, ácidos, vinagres, suco de limão, produtos químicos ou abrasivos, pois podem causar manchas.

Para a limpeza das partes de aço inoxidável, das esmaltadas, dos vidros 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.

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

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

Não deixe que substâncias ácidas ou alcalinas, como: vinagre, café, leite, água salgada, suco de tomate etc., permaneçam por muito tempo em contato com as superfícies da mesa, queimadores ou superfícies esmaltadas (tampas dos queimadores, as grades, o topo e o chão do forno). Em caso de derramamentos, proceda a limpeza imediatamente. A limpeza dos queimadores, das tampas e dos espalhadores deve ser feita periodicamente com água morna e sabão neutro ou detergente tipo lava-louças neutro. Antes de recolocá-los no seu lugar, enxugue-os bem e verifique se todos ficaram limpos e secos. Verifique se estão bem encaixados. Acenda os queimadores e deixe-os ligados por aproximadamente 1 minuto para garantir a secagem completa.

Podem ocorrer pontos de oxidação na parte inferior da tampa do queimador, na região sem esmalte. Porém, esses pontos de oxidação *não interferem* no funcionamento do fogão.

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

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



Tome cuidado especialmente quando a mesa estiver sem as bocas. 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.



## Desmontagem / Montagem da Porta do Forno

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

Segure a porta pelas laterais e feche-a lentamente até que se perceba uma certa resistência; neste ponto, force e, ao mesmo tempo, levante a porta em direção ao alto, de modo a liberar o encaixe da dobradiça do corpo do fogão e retire-a.

Para a montagem, execute a operação contrária, tomando cuidado para que o encaixe da dobradiça seja introduzido no local próprio.

## **Cuidados com o Forno Autolimpante**

Se ocorrer, por acidente, grande concentração de gordura nas paredes internas do forno com revestimento autolimpante, devido ao derramamento direto de óleo, recomenda-se uma limpeza manual. Proceda da seguinte forma:

- 1. Retire as prateleiras. Aqueça o forno, na graduação de chama alta, por aproximadamente 2 a 3 minutos para amolecer os resíduos de gordura; após esse período desligue o forno. Certifique-se de que a temperatura no interior do forno esteja suportável antes de iniciar a limpeza, para evitar riscos de queimaduras. Remova o excesso de gordura com um pano seco.
- Com uma esponja macia umedecida em água e amoníaco (1 parte de amoníaco para 3 de água), amoleça os resíduos de gordura.
- Enxágüe o forno, pressionado com uma esponja umedecida em água fria, sem esfregar.
- **4.** Aconselhamos ligar o forno, por 10 minutos na posição máxima para a secagem interna.

## Tampa de Vidro Removível (exceto modelo UT)

A tampa de vidro balanceada pode ser facilmente removida, bastando abrir a tampa na posição vertical e levantá-la, desencaixando-a de seus suportes. Para montar, proceda de modo inverso.

## **Prateleira Telescópica** (modelos 76DB e 76DX)

Foi pensando em você que a Electrolux desenvolveu a prateleira telescópica, no forno pequeno. Para a sua segurança a prateleira sai totalmente do forno, facilitando o manuseio dos alimentos. Para a limpeza, aguarde o resfriamento do forno, puxe a prateleira totalmente para fora (1), remova-a levantando a parte traseira (2) e em seguida desencaixe-a das laterais da corrediça (3). Para recolocar siga o procedimento inverso.

As corrediças laterais não são removíveis do forno. Obs. A carga máxima para esta prateleira é 5kg.

### Prateleira Autodeslizante

As prateleiras do forno possuem sistema autodeslizante com duas prateleiras e dois níveis de altura.

Para regular a altura, retire a prateleira superior levantando o gancho da parte traseira da prateleira superior (fig.a).

Reposicione a prateleira encaixando-a na guia lateral (fig.b), empurre até o gancho travar na parte da prateleira e posicione no encaixe da porta (fig.c).

## 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.

## Desmontagem do Vidro da Porta

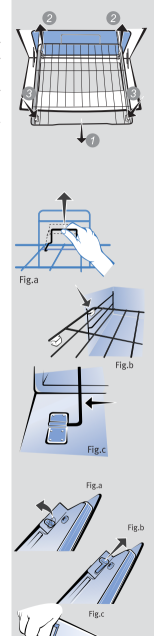
O vidro interno da porta do forno é removível para facilitar a limpeza.

Gire o pino até a posição indicada (fig. a).

Puxe o pino até o final do curso (fig. b).

Com os polegares empurre o vidro interno para desencaixá-lo (fig. c).

Para a montagem, execute a operação contrária.



## 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.

## Prováveis Causas / Correções

#### O Forno não Funciona (não Liga)

Botões de comando não foram selecionados corretamente para o cozimento.	Verifique os botões e repita as operações indicadas no item "Como Usar" (pág.16).
Na instalação elétrica da residência o disjuntor está desligado ou falta energia elétrica.	Ligue o disjuntor ou chame um eletricista de sua confiança.
O registro do gás está fechado.	Abra o registro.
Chama amarela/vermelha.	Verifique se o gás não está no fim ou se não há sujeira/ umidade no queimador.

#### O Forno Solta Fumaça

O i Oi i i O Ooita i amaça	
Forno sujo de gordura ou molho.	Limpe o forno após cada uti- lização conforme item "Lim- peza e Manutenção".

#### Porta do Forno Embaçada

Dependendo das condições atmosféricas é normal. Ligue o forno e aguarde alguns minutos.

#### A Luz do Forno não Acende

Lâmpada queimada. Sem lâmpada.	Adquira, no Serviço Autoriza- do Electrolux, uma lâmpada para fogão, e faça a substitui- ção/instalação, conforme item "Instalação ou troca da Lâm- pada do Forno" na pág. 20.
Sem energia elétrica	Verifique se o plugue está li- gado na tomada e se há ener- gia na tomada. Verifique se o disjuntor está ligado.

## Há Formação de Umidade nos Alimentos e no Interior do Forno

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.

#### Assa muito Lento / Assa muito Rápido

Os tempos de cozimento e a temperatura selecionada não estão corretas.

Consulte o item tempo na Tabela de Tempos e Temperaturas (pág. 26).

Verifique se o gás não está no fim.

#### Queimador da mesa não acende

Espalhador	e/ou	capa	mal
posicionado	S.		

Verifique se o espalhador e a capa estão corretamente montados.

#### Resíduo de cola

Resíduo de cola proveniente das etiquetas

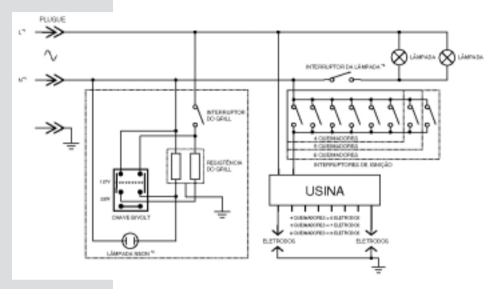
Remover as etiquetas antes de utilizar o fogão.

Utilizar esponja macia e limpador líquido multi-uso.

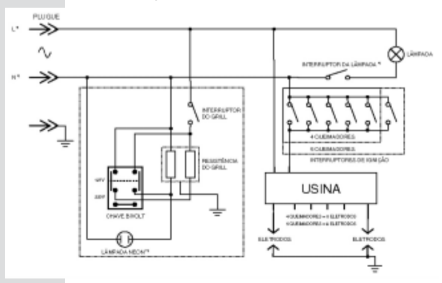
Quando as correções sugeridas não forem suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux.

## Esquemas Elétricos

### modelos DB, DX e HL



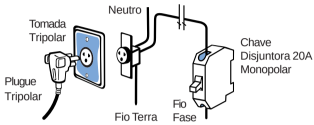
#### modelos TB, TX



## Disjuntores

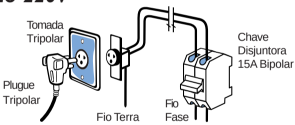
É recomendável a instalação de disjuntores exclusivos. Em caso de dúvida com relação ao sistema elétrico de sua residência, consulte a concessionária de energia elétrica.

## Tensão 127V



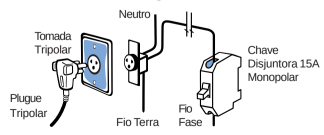
Para o fogão 127V, utilize um disjuntor de 20A na fase.

### Tensão 220V



Para o fogão 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

## Tensão 220V - Monofásico



Algumas regiões possuem 220V entre fase e neutro. Neste caso, utilize um disjuntor de 15A na fase.

## Tabela de Características

#### (Modelos 56TB, 56TX e 56HL)

56TB	56TX	56HL
sim	sim	sim
não	não	não
2	2	3
1	11	1
1	1	não
não	não	não
		sim
sim	sim	sim
sim	sim	
68	68	36 + 68
sim	sim	sim
sim	sim	sim
auto-desliz.	auto-desliz.	auto-desliz.
sim	sim	sim
127 / 220	127 / 220	127 / 220
11,6 / 5,1	11,6 / 5,1	11,6 / 5,1
47,5	49,5	53,5
49	51	55,0
	sim não 2 1 1 1 não sim sim 68 sim sim auto-desliz. sim 127 / 220 11,6 / 5,1 47,5	sim         sim           não         não           2         2           1         1           1         1           não         não               sim         sim           sim         sim           sim         sim           auto-desliz.         sim           127 / 220         127 / 220           11,6 / 5,1         11,6 / 5,1           47,5         49,5

#### (Modelos 76TB, 76TX e 76UT)

Característica		76TB	76TX	76UT
tampa balanceada	removível	sim	sim	não
queimador auxiliar		1	1	1
queimador semi-rá	pido	2	2	2
queimador rápido		1	1	1
queimador tripla ch	nama	1	1	1
forno grande termo	ostato	não	não	não
forno pequeno terr	nostato			
	segurança forno grande	sim	sim	sim
Sicurgás - disp. de	segurança queimador tripla chama	a sim	sim	sim
volume útil do forn	o - litros	93,0	93,0	93,0
acendimento supe	rautomático	sim	sim	não
timer conta minuto	S	sim	sim	sim
prateleiras		auto-desliz.	auto-desliz.	auto-desliz.
grill elétrico - forno	grande	sim	sim	não
tensão do grill (V)		127 / 220	127 / 220	127 / 220
corrente elétrica de	grill (A)	11,6 / 5,1	11,6 / 5,1	11,6 / 5,1
peso sem embalaç	jem (kg)	57,6	58,7	56
peso com embalaç	gem (kg)	59,1	60,2	57,5
	·	·		

(Modelos 76DB, 76DX e 76HL)

(			
Característica	76DB	76DX	76HL
tampa balanceada removível	sim	sim	sim
queimador auxiliar	1	1	não
queimador semi-rápido	2	2	4
queimador rápido	1	1	2
queimador tripla chama	1	1	não
forno grande termostato	não	não	não
forno pequeno termostato	sim	sim	sim
Sicurgás - disp. de segurança forno grande	sim	sim	sim
Sicurgás - disp. de segurança queimador tripla chama	sim	sim	
volume útil do forno - litros	36 + 93	36 + 93	36 + 93
acendimento superautomático	sim	sim	sim
timer conta minutos	sim	sim	sim
prateleiras	auto-desliz.	auto-desliz.	auto-desliz.
grill elétrico - forno grande	sim	sim	sim
tensão do grill (V)	127 / 220	127 / 220	127 / 220
corrente elétrica do grill (A)	11,6 / 5,1	11,6 / 5,1	11,6 / 5,1
peso sem embalagem (kg)	66,0	68,5	64,0
peso com embalagem (kg)	67,5	70,0	65,5
prateleira telescópica (forno pequeno)	sim	sim	

## Especificações Técnicas

	Modelo	56	76
Altura com o	s pés (mm) - Máxima	930	930
Altura sem o	s pés (mm) - Mínima	900	900
Ajuste de alt	ura (mm)	30	30
Altura com ta	ampa aberta	1510	1510
Largura (mm	)	562	762
Profundidade	(mm)	697	697
Profundidade	e c/ porta do forno aberta (mm)	1120	1120
Tensão (V)		127 / 220	127 / 220
Corrente elét	rica do grill (A)	11,6 / 5,1	11,6 / 5,1
Freqüência (		50/60	50/60
Capacidade	forno grande (litros)	68	93,0
Capacidade	forno pequeno (litros)	36	36
Potência do	forno grande (W)	2650	3100
Potência do	forno pequeno (W)	1600	1600
Potência dos	queimadores (W)		
	Auxiliar	1.000	1.000
	Semi-rápido	2.100	2.100
	Rápido	2.700	2.700
	Tripla-chama	3.700	3.700
Potência gril	l elétrico (W)	1480/1120	1480/1120
Tipo de gás:			
Pres	são do gás GLP	2,75 kPa	2,75 kPa
Pres	são do gás GN	1,96 kPa	1,96 kPa
Lâmpada*:	Modelos TB, DB, UT e HL	40W	40W
	Modelos TX e DX	60W	60W

<sup>\*</sup>Para aquisição ou substituição utilizar lâmpadas de no máximo 60W.

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

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

## **Importante**

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

Este produto atende ao programa Brasileiro de Etiquetagem do INMETRO que verifica a eficiência energética do produto de acordo com o regulamento RESP/008-FOG.

## Certificado de Garantia

#### CERTIFICADO DE GARANTIA

A Electrolux do Brasil S/A concede garantia contra qualquer defeito de fabricação aplicável nas seguintes condicões:

- O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido, com identificação, obrigatoriamente de modelo e características de produto.
- O prazo total de vigência da garantia é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal e conforme o item "1" acima, assim divididos:
  - 2.1. 03 (três) meses de garantia legal e,
  - 2.2. 09 (nove) meses de garantia contratual cedida pelo fabricante Electrolux do Brasil S/A.
- 3. O fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos que não tenham nota fiscal de venda ao consumidor e ainda que não preencham as condições mencionadas no item "1" acima.
- 4. Exclui-se da garantia mencionada no item "3" acima 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 provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.
- 5. O fabricante reserva para si próprio o direito de alterar as condições de concessão e de aplicabilidade da garantia prescrita na forma do item "4" acima, independentemente de circunstâncias e/ou de eventos existentes, tendo em vista representar ato de liberalidade por parte da concedente.

#### CONDICÕES DESTA GARANTIA:

- Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência constante na relação que acompanha o produto.
- Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.
- 3. As peças: vidros, acessórios, lâmpadas, peças plásticas, borrachas e peças sujeitas ao desgaste natural pelo uso, como trempes, espalhadores e tampas dos queimadores são garantidas contra defeito de fabricação pelo prazo legal de 03 (três) meses - garantia legal, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

#### A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e com empresa não credenciada pela Electrolux.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações e/ou consertos

- feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S/A.
- O defeito for causado por acidente e/ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc).

## AS GARANTIAS LEGAL E/OU ESPECIAL NÃO COBREM:

- 1. Despesas com instalação do produto.
- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte, manuseios (tais como riscos, amassados) e atos e efeitos da natureza.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de gás no local onde o produto está instalado.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão-deobra para preparação do local onde será instalado o produto (ex.: rede elétrica, tomadas, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso, que estejam no Manual de Instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança aos Consumidores.

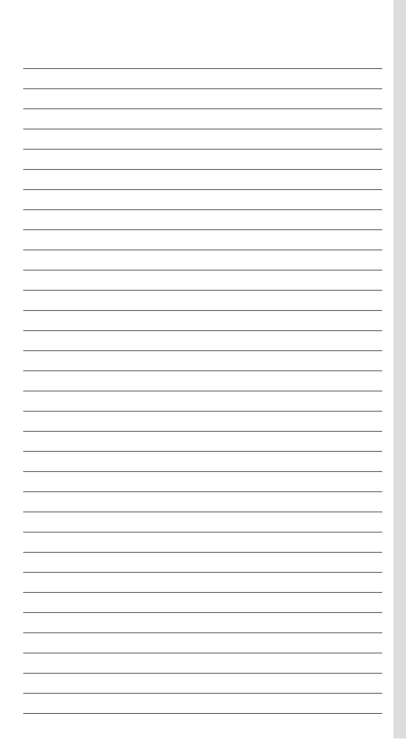
#### **OUTRAS DISPOSIÇÕES:**

- As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado obedecerão aos seguintes critérios:
  - 1.1- Para atendimentos existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas de deslocamento serão suportadas pela Electrolux.
  - 1.2- Para atendimentos existentes a partir do 91º (nonagésimo primeiro) día seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas de deslocamento serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Esta garantia anula qualquer outra assumida por terceiros, não estando nenhuma firma ou pessoa habilitada a fazer exceções ou assumir compromisso em nome da Electrolux do Brasil S/A.
- 4. A ELECTROLUX DO BRASIL S/A, buscando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de produtos por ela comercializados sem prévio aviso.
- Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INS-TRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.
- Quando necessário, consulte nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

# Anotações



_



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 728 8778



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

http://www.electrolux.com.br Abr/07 Rev.01b