



76RBD, 76RXD

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 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.

Sumário

1. Segurança	2
2. Descrição do Fogão	4
3. Instalação	5
4. Como Usar	9
5. Limpeza e Manutenção	13
6. Solução de Problemas	15
7. Dicas e Conselhos	17
8. Especificações Técnicas	18
9. Esquema Elétrico	19
10. Receitas	20
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.

1.1 Para Crianças

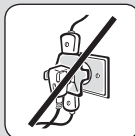
Evite acidentes. Após desembalar o fogão, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

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.

1.2 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

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 antes de usar um fósforo para acender a chama.

1.3 Vazamento de Gás

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

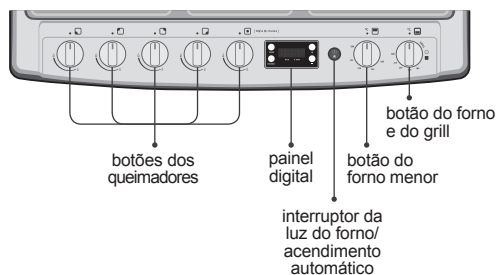
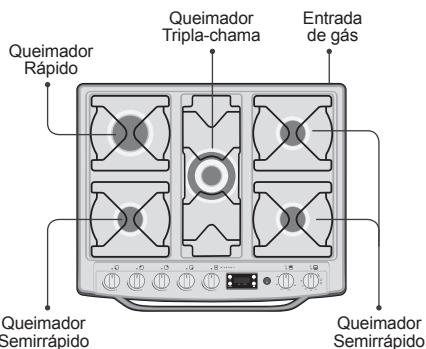
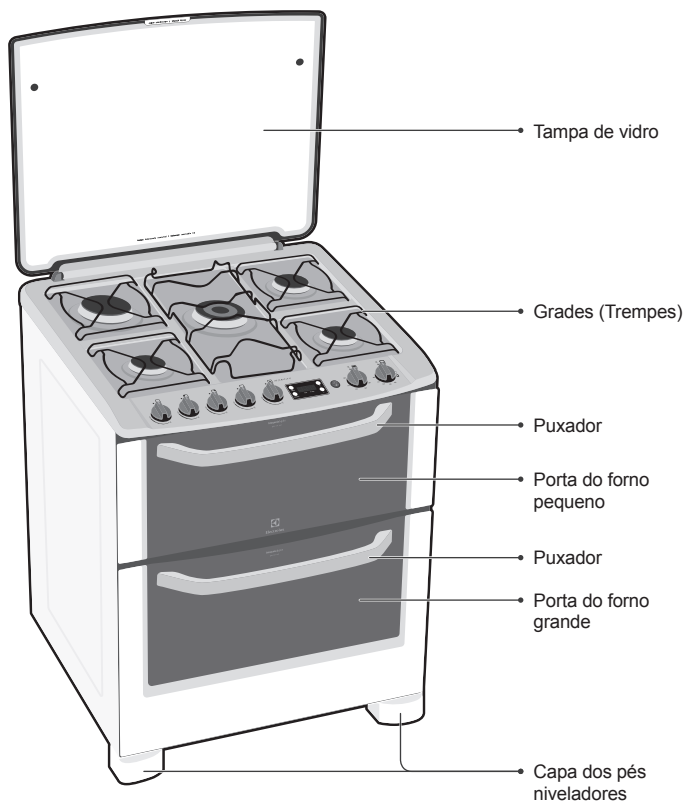
1. Apague toda e qualquer chama.
2. Não acenda qualquer tipo de chama.
3. Não mexa em interruptores elétricos.
4. Não utilize o telefone e celulares próximo ao local, saia do ambiente e faça a ligação de um local aberto e ventilado.
5. Feche o registro da entrada de gás.
6. Abra as janelas e as portas, 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.

1.4 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. Conhecendo seu fogão

Modelos 76RBD e 76RXD



3. Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma Rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar seu fogão. Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux, que estão na relação encontrada junto a este manual de instruções ou entre em contato com **Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778** (capitais e regiões metropolitanas) e **0800 728 8778** (demais regiões). Por este serviço será cobrada uma taxa de instalação.

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.

3.1 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.

3.2 Posicionamento do Fogão



Após retirar a embalagem, remova com cuidado o filme plástico da mesa e demais partes, 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.

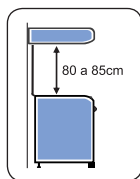
Após a retirada do filme, executar a limpeza da mesa, conforme capítulo "Limpeza e Manutenção".

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.

3.3 Nivelamento do Fogão

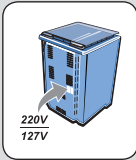
Para evitar problemas de funcionamento do seu fogão, principalmente ao assar alimentos no forno, é importante que o aparelho esteja nivelado. Para isso, utilize uma forma com água sobre as grades (trempe) e observe se o nível da água está alinhado com a borda da forma. Se não estiver, gire os pés dianteiros do fogão até que o nível da água esteja alinhado com a borda da forma.

3.4 Instalação Elétrica

ATENÇÃO

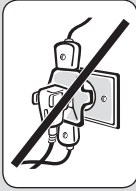
A instalação elétrica de sua residência deve estar de acordo com a norma NBR5410 e recomenda-se a utilização de um disjuntor exclusivo para o local onde seu aparelho será ligado. Nossos produtos saem de fábrica sem lâmpada por serem bivolt, você deve adquirir a lâmpada num Serviço Autorizado Electrolux, de acordo com a tensão de onde o fogão será instalado.

Por segurança, este produto sai de fábrica com tensão de 220V. 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 e coloque a chave que está situada na parte traseira do aparelho, na posição 127V ou 220V, conforme a tensão da sua residência. Não altere a chave seletora com o produto ligado na tomada.

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 mm², 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.

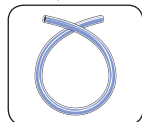
Seu aparelho está equipado com plugue para 20A, com 3 pinos de Ø 4,8mm. O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado.

3.5 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.

3.5.1 Mangueira PVC tarja Amarela (conforme NBR 8613)

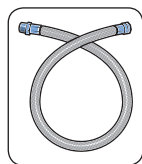


Se a instalação do gás for feita por uso de botijão, a mangueira de PVC pode ser utilizada desde que atenda todas as condições abaixo:

- 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.

3.5.2 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.

3.5.3 Regulador de pressão (conforme NBR 8473)

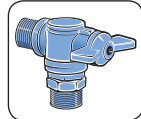


Use sempre um regulador de pressão para qualquer tipo de botijão. A ausência deste pode causar excesso de pressão e vazamento de gás. O regulador de pressão do gás deve ser de 2,75 (2,8) kPa de pressão e, no mínimo, 1kg/h de vazão, exclusivo para o fogão (condição para gás GLP). Verifique o prazo de 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

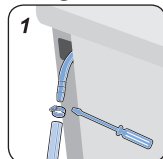
Não é recomendável o uso de luvas metálicas nas conexões.

3.5.4 Registro de parede

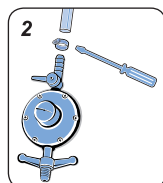


Para instalar seu fogão com gás encanado, verifique se sua residência possui um registro de parede exclusivo para o fogão e em boas condições.

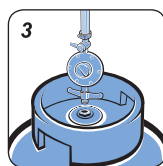
3.5.5 Instalação com botijão com Mangueira de PVC tarja amarela



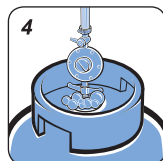
1. Coloque a abraçadeira de metal na ponta da mangueira, em seguida, encaixe a mangueira no ponto de entrada do fogão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.



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.

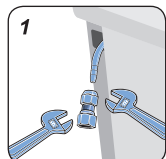


3. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos. Este sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força "manual", não necessitando ferramentas.

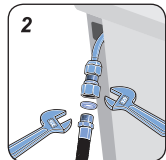


4. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.

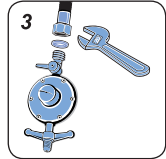
3.5.6 Instalação com botijão e Tubo Flexível Metálico



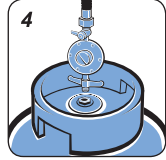
1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" na entrada de gás do fogão usando duas chaves ajustáveis (chave inglesa).



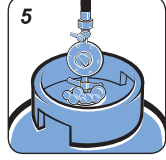
2. Encaixe o anel de vedação dentro do adaptador e fixe o tubo flexível metálico ao adaptador, usando duas chaves ajustáveis.



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 $\frac{1}{2}$ ", 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.

3.5.7 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 NBR15526.

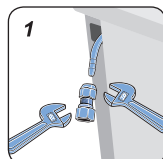
Recomenda-se o uso de tubo flexível metálico para conectar o fogão ao registro de parede

GN (Gás Natural)

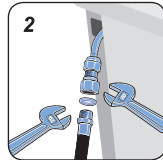
Este fogão foi projetado para uso com gás GLP. Para a utilizar seu aparelho com gás natural, chame o Serviço Técnico Autorizado Electrolux mais próximo para a conversão.

IMPORTANTE

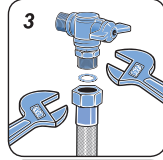
Caso o fogão ainda se encontre no período de cobertura da garantia, a conversão de gás é gratuita, exceto as despesas com acessórios e deslocamento do Serviço Autorizado (quando o produto se encontrar fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux). A conversão somente será possível se o gás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



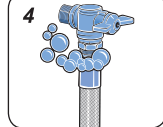
1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" na entrada de gás do fogão usando duas chaves ajustáveis (chave inglesa).



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 $\frac{1}{2}$ ", 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.

ATENÇÃO

Os modelos 76RBD e 76RXD possuem um sistema de ventilação com funcionamento automático. Durante o uso do fogão ou forno, a ventilação poderá ligar e haverá um som característico do ventilador.

4. Como usar

4.1 Grades (trepes)



Ao montar as grades no produto, certifique-se de que as mesmas estejam devidamente encaixadas. Não arraste as panelas ou utensílios em geral sobre as grades. Para limpeza, utilize uma esponja de aço seca.

! CUIDADO

Ao manusear as grades, certifique-se de que estejam frias, para evitar possíveis queimaduras.




4.2 Usando os queimadores

4.2.1 Botão de controle de gás dos queimadores (bocas)

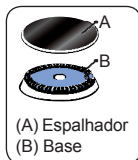
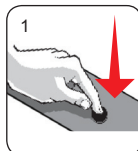
Os botões de funcionamento dos queimadores estão no painel de controle.

Painel de Controle	
	Posição do queimador (Boca)
	Forno pequeno
	Forno grande (todos os modelos)
	Grill
	Acendimento automático
	Acendimento da lâmpada do forno

Botões de controle

Mesa		Forno		Botão Timer	
	Fechado (posição inicial)	180	Graduação de Temperatura	0	Timer
		205		— — 15	
	Máximo	230		—	
		255		30 —	
	Mínimo	280		45 —	
		Grill	Acionamento do grill	60	

4.2.2 Acendimento automático dos queimadores (bocas)



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

1. Acione a faísca mantendo pressionado o botão.
2. Pressione o botão da mesa e gire no sentido anti-horário (para a esquerda), até que a posição “” coincida com a indicação “•”. Depois, regule a chama de acordo com o desejado.

Se após algumas tentativas não acender, verifique se os espalhadores (A) estão devidamente encaixados nas bases (B). Para interromper o fornecimento do gás gire o botão no sentido horário (para a direita) até à posição fechado “•”.

Na falta de energia elétrica, para acender um queimador:

1. Aproxime uma chama (fósforo aceso);
2. Pressione o botão correspondente e gire-o no sentido anti-horário (para a esquerda) até que a posição “” coincida com a indicação “•”.

4.3 Instalação, Limpeza ou Troca da Lâmpada

Nossos modelos saem de fábrica sem lâmpada por serem bivolt. Adquira uma lâmpada com rosca do tipo E14 própria para fogões na tensão adequada com a disponível em sua residência, 127V ou 220V e com potência máxima de 25W, 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 a retirada do protetor de vidro da lâmpada, gire-o no sentido anti-horário (para a esquerda). Para recolocar, proceda de maneira inversa.

Ao rosquear a lâmpada, verifique se a mesma está bem apertada, se houver dificuldade ao rosquear, passe uma esponja de lã de aço, polindo a rosca da lâmpada e depois limpe-a com um pano seco ou papel toalha.

4.4 Usando o forno

Antes de ligar o forno, abra totalmente a porta. Após o acendimento, permaneça com a porta aberta por cerca de 1 minuto, para permitir a correta oxigenação do forno.

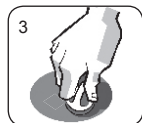
Para o acendimento do forno:



1. Acione a faísca mantendo pressionado o botão.



2. Pressione o botão do forno e gire no sentido anti-horário (para a esquerda), até que a marcação do botão coincida com a indicação “280”;



3. Depois de aceso, continue com o botão do forno pressionado por mais 10 segundos, caso contrário, o dispositivo de segurança bloqueia gás e apaga a chama.

Feche a porta e faça o pré-aquecimento antes de levar o alimento ao forno.

RECOMENDAÇÕES

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

O isolamento térmico do forno, durante os primeiros minutos de funcionamento, pode produzir fumaça e odores característicos.

No primeiro uso, aqueça o forno 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.

Quando faltar energia elétrica:

1. 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.
2. Após notar que o queimador acendeu, regule a chama e segure o botão pressionado por 10 segundos até que a chama permaneça acesa.

4.4.1 Dispositivo de Segurança bloqueia gás

O forno está equipado com um dispositivo de segurança que bloqueia o fornecimento de gás quando a chama se extingue acidentalmente. Em caso de apagamento acidental, abra totalmente a porta do forno antes de acendê-lo para evitar o acúmulo de gás no interior do forno. 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.

4.4.2 Botão do forno / grill



O botão do forno/grill gira nos dois sentidos: No sentido horário (para a direita) liga o grill, no sentido anti-horário (para a esquerda) liga o forno. Na posição indicada na figura do botão o

forno e o grill estão desligados.

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.

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

4.4.3 Funcionamento 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, são colocados sobre a prateleira central.

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.

4.4.3.1 Utilizando o grill



Para utilizar o grill, é necessário o acionamento do timer. Siga as orientações abaixo:

1. Gire o botão do forno no sentido horário até seu fim de curso.



2. Aparecerá a mensagem "grill" no display e em seguida a opção de ajuste de tempo. Utilize as teclas "+" ou "-" para definir o tempo de utilização do grill (tempo máx. 20min.).



3. Pressione a tecla Timer para confirmar e acionar o grill.

4. Caso queira desligar o grill antes do tempo determinado ou mudar o tempo ajustado de funcionamento do grill basta girar o botão do forno no sentido anti horário até a posição desligado e se quiser religar o grill basta repetir as operações 1,2 e 3.

4.4.4 Painel digital

O painel digital permite ajustar Relógio, Timer Sonoro de Tempo e o Tempo de Funcionamento do Grill.



4.4.4.1 Aviso sonoro "BIP"

Sempre que um controle correto é acionado, o painel digital emite um "bip". Se você pressionar uma tecla e não ouvir o "bip", o fogão não aceitou o comando.

O "bip" longo informa quando uma operação foi concluída.

Caso o comando desejado não seja permitido, o fogão retornará 3 bipes curtos.

4.4.5 Ajuste do relógio

O relógio opera no modo 24 horas e pode ser ajustado sempre que desejado.

Ao conectar o plugue na tomada ou quando houver falta de energia, o display entrará automaticamente na função de ajuste do relógio com o indicador de hora piscando. Para ajuste, siga os passos abaixo:

1. Ajuste as horas pressionando a tecla "+" ou "-". Mantenha a tecla pressionada para um avanço mais rápido.
2. Pressione a tecla Relógio para confirmar a hora. Note que o indicador de minutos começará a piscar.
3. Ajuste os minutos pressionando a tecla "+" ou "-". Mantenha a tecla pressionada para um avanço mais rápido.
4. Pressione a tecla Relógio para confirmar. Um "bip" longo informa que a operação foi concluída.

Para ajustar novamente o relógio, pressione a tecla Relógio e siga os passos acima.

Qualquer operação será cancelada em aproximadamente 20 segundos caso não seja confirmada.

4.4.6 Acionar o timer sonoro

4.4.6.1 Utilizando o painel digital

Utilize o Timer Sonoro sempre que desejar controlar o tempo de cozimento de um alimento. Este Timer não aciona o cozimento e nem desliga o forno ao término do tempo selecionado.

O Timer pode ser programado no tempo máximo de 9h59min.

Para programá-lo, siga os passos abaixo:

1. Pressione a tecla Timer no Painel Digital. O indicador de minutos começará a piscar para ser alterado.
2. Ajuste os minutos e utilize a tecla "+" ou "-". Mantenha a tecla pressionada para um avanço mais rápido.
3. Pressione a tecla Timer para confirmar. Note que o indicador das horas começará a piscar.
4. Ajuste as horas pressionando a tecla "+" ou "-". Mantenha a tecla pressionada para um avanço mais rápido.
5. Pressione a tecla Timer para confirmar e dar início na contagem regressiva do tempo. Note que o primeiro dígito do display começa a oscilar mostrando que o timer está em operação.
6. Ao término do tempo ajustado, um aviso sonoro será emitido por 2 minutos. Para cancelar este aviso, pressione qualquer tecla.

Alteração do Timer Sonoro

Para modificar o tempo do timer durante o funcionamento aperte a tecla timer e repita o procedimento anterior.

Cancelamento do Timer Sonoro

Para cancelar a contagem mantenha pressionada a tecla Timer por aproximadamente 3 segundos. Qualquer interação iniciada no timer, porém não confirmada dentro de 20 segundos, será cancelada.

Verificando as horas durante o funcionamento

Para verificar as horas durante o funcionamento do timer pressione a tecla Relógio e as horas serão mostradas sem cancelar o funcionamento do Timer Contador regressivo.

4.4.7 Forno pequeno

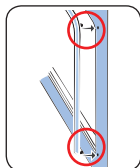
O forno pequeno é recomendado para receitas de pratos baixos, como: pizzas, massas, carnes, vegetais, suflês. Deixe uma distância entre os alimentos e as paredes do forno (aproximadamente 4cm).

O forno pequeno pode ser utilizado simultaneamente com o forno grande ou com o grill. Ao utilizar os dois fornos simultaneamente, pode ser necessário ajustar o tempo de cocção.

4.4.8 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.

4.4.9 Gaxeta do forno



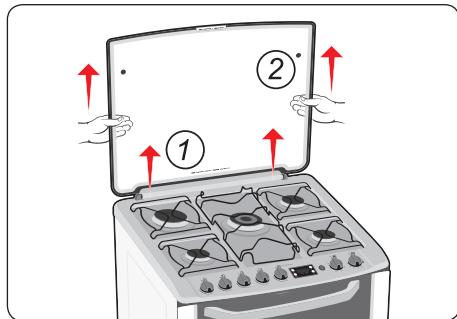
Caso necessite montar e/ou desmontar a gaxeta do forno será necessário observar o perfeito posicionamento dos ganchos.

4.4.10 Tampa de Vidro Removível

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).

A tampa de vidro balanceada pode ser facilmente removida.

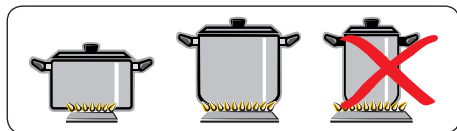


Remova a tampa segurando-a com as duas mãos. Desencaixe dos suportes (1) e puxe para cima (2). Lave a tampa de vidro com esponja, detergente neutro e água.

5. Dicas e conselhos

5.1 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, evitando que a chama queime no vazio.



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. Para limpeza, utilize uma esponja de aço seca. Observe atentamente o diâmetro mínimo e máximo das panelas e recipientes em geral, que podem ser usados sobre as grades (quadro abaixo).

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de panelas

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

5.2 Conselhos para cozimento ao forno

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

5.2.1 Para o cozimento de doces

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

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.

5.2.2 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 média.

IMPORTANTE

Não abra a porta do forno durante o cozimento de pratos fermentados (por exemplo: pães, massas fermentadas e suflês); a corrente de ar frio bloqueia o seu crescimento.

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.

5.2.3 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.

5.2.4 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.

POSIÇÃO DAS PRATELEIRAS

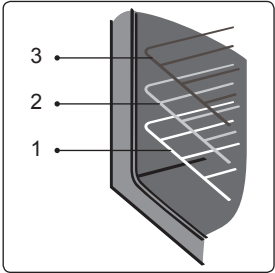


Tabela de Tempos e Temperaturas Forno Pequeno				
Cozimento no forno		Temperatura	Tempo (minutos)	
Doces	Bolo Médio	230	30	
	Torta de Ricota (2,0 Kg)	255	60	
Massas	Pizza congelada	230	20	
	Pão de Queijo congelado (20 unidades)	255	30	
Peixes	Filé de Salmão (1,5 Kg)	280	70	
Carnes	Lombinho de Porco (1,5 Kg)	280	120	
	Costelinha de Boi (1,5 Kg)	280	160	
Tabela de Tempos e Temperaturas Forno Grande				
Cozimento no forno		Posição da Prateleira	Temperatura	Tempo (minutos)
Doces	Bolo Médio	2	230	27
Massas	Lasanha (2,0 Kg)	2	230	50
	Pão Caseiro (3 unidades)	2	230	35
Peixes	Peixe inteiro recheado 2,5 Kg)	2	280	140
Carnes	Peru (3,3 Kg)	2	255	145
	Costela de Boi (3,0 Kg)	2	280	195
Os dados da tabela 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 10 minutos na temperatura máxima. Após colocar o alimento no forno conte mais 6 minutos para ajustar a temperatura desejada.				

6. Limpeza e manutenção

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

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.

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.

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

6.2 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;
2. Com uma esponja macia umedecida em água e amoníaco (1 parte de amoníaco para 3 de água), amoleça os resíduos de gordura;
3. Enxágue o forno, pressionando com uma esponja umedecida em água fria, sem esfregar;
4. Aconselhamos ligar o forno por 10 minutos na posição máxima para a secagem interna.

IMPORTANTE

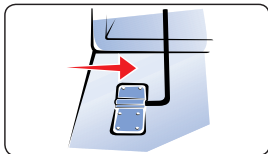
Não utilize o forno do seu produto para armazenar alimentos.

6.3 Desmontagem do vidro da porta

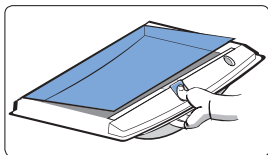
A porta do forno possui um sistema para facilitar a limpeza. Siga os passos:



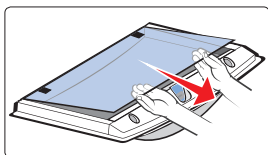
1. Abra a porta do forno.



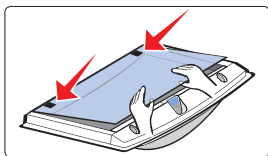
2. Se precisar, desencaixe a prateleira inferior dos tracionadores.



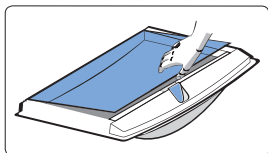
3. Pressione a trava até o final para soltar o vidro.



4. Retire o vidro interno e limpe os vidros e a porta com esponja, detergente neutro e água.



5. Para a montagem, encaixe o vidro interno nos suportes inferiores posicionando-o sobre a porta.



6. Pressione o vidro no local indicado até ouvir um clique. Por último encaixe a prateleira nos tracionadores.

6.4 Limpeza dos queimadores

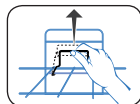
Evite que alimentos sejam derramados sobre os queimadores durante o cozimento. Se isso ocorrer limpe-os imediatamente após o uso. A utilização prolongada dos queimadores contendo resíduos de alimentos tornará a limpeza muito difícil. Não deixe as peças dos queimadores imersas em água com detergente por mais de 10 minutos. Para limpeza dos espalhadores utilize uma esponja de aço seca.

IMPORTANTE

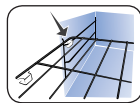
Não coloque os queimadores ainda quentes na água fria, pois pode causar empenamento pelo choque térmico.

6.5 Prateleira autodeslizante

A prateleira possui sistema autodeslizante com duas prateleiras e três níveis de altura.

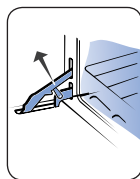


1. Para regular a altura, retire a prateleira superior levantando o gancho da parte traseira da prateleira superior.



2. Reposicione a prateleira encaixando-a na guia lateral, empurre até o gancho travar na parte traseira da prateleira.

6.6 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, 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.

7. Solução de problemas

7.1 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

- : corrigido, sem necessidade de aguardar um técnico.
- : Quando as correções sugeridas não forem suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, à sua disposição.

Problemas	Prováveis Causas	Correções
Resíduo de cola	Resíduo de cola proveniente das etiquetas.	Remova as etiquetas, com exceção das etiquetas da parte traseira do fogão, antes de utilizá-lo. Utilize esponja macia e limpador líquido multi-uso.
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 capítulo "Como Usar".
	Na instalação elétrica da residência o disjuntor está desligado ou falta energia elétrica.	Ligue o disjuntor ou chame um electricista de sua confiança.
	O registro de 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.	Forno sujo de gordura ou molho.	Limpe o forno após cada utilização conforme capítulo "Limpeza e Manutenção".
A luz do forno não acende.	Lâmpada queimada.	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.
	Sem energia elétrica.	Verifique se o plugue está ligado na tomada e se há energia 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 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.
Queimador da mesa não acende.	Espalhador mal posicionado.	Reposicione os espalhadores corretamente.
Queimador do forno não permanece aceso.	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.
Porta do forno embaçada	Umidade entre os vidros.	Dependendo das condições atmosféricas é normal. Ligue o forno e aguarde alguns minutos.
O grill não funciona (não liga)	Chave seletora em posição diferente da tensão em sua residência.	Coloque a chave seletora na posição 127V ou 220V, conforme a tensão de sua residência.
	O timer não está ativado.	Determinar o tempo de funcionamento no timer.

Códigos de Erros

H-1 e H-2	Indica super aquecimento dos componentes eletrônicos. Se o código persistir no display, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.
------------------	---

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

8. Especificações técnicas

Especificações Técnicas			
Modelo		76RBD	76RXD
Altura com Tampa fechada (mm) - Mínima		930	930
Altura com Tampa aberta (mm) - Mínima		1.510	1.510
Altura da mesa (mm) - Mínima		900	900
Largura (mm)		762	762
Profundidade (mm)		697	697
Profundidade com porta do forno aberta (mm)		1.120	1.120
Peso com embalagem (kg)		61	62,5
Peso sem embalagem (kg)		59	60,5
Tensão (V)		127/220	127/220
Frequência (Hz)		50 - 60	50 - 60
Potência elétrica total (W)		1.530 / 1.170	1.530 / 1.170
Potência máxima da lâmpada do forno (W)*		25	25
Capacidade do forno pequeno (litros)		38,8	38,8
Capacidade do forno (litros)		94,5	94,5
Potência do forno pequeno (W)		1.450	1.450
Potência do forno (W)		2.600	2.600
Potência dos queimadores (W)	Semirrápido	2.000	2.000
	Rápido	2.700	2.700
	Tripla-chama	3.300	3.300
Pressão de gás (kPa)	GLP	2,75	2,75
	GN	1,96	1,96

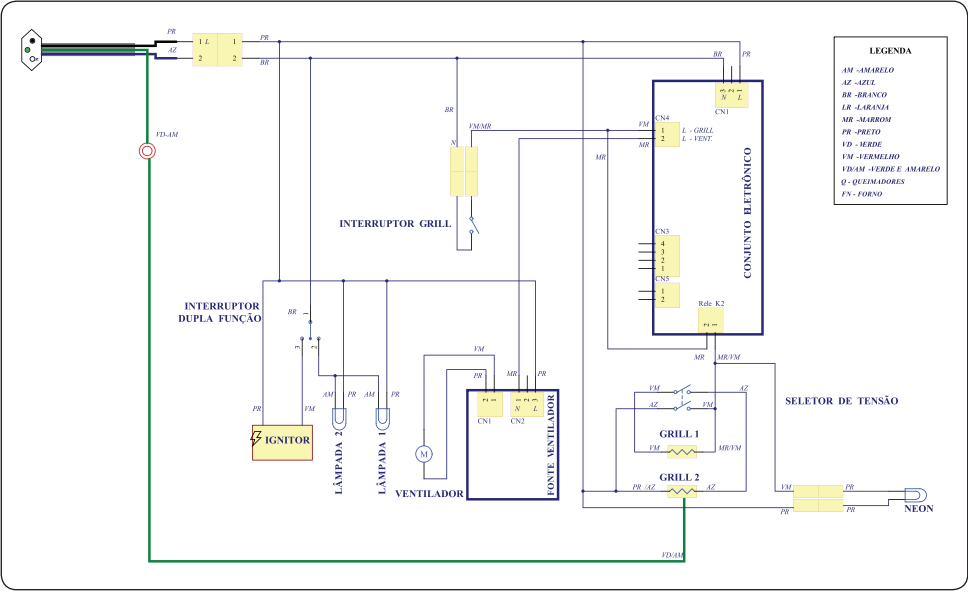
*** Adquirir uma lâmpada com rosca do tipo E14 própria para fogões na tensão adequada com a disponível em sua residência, 127V ou 220V.**

IMPORTANTE

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

Tabela de Características		
Características	76RBD	76RXD
Tampa balanceada removível	sim	sim
Queimador semirrápido	3	3
Queimador rápido	1	1
Queimador tripla-chama	1	1
Prateleira autodeslizante - forno grande	2	2
Prateleira deslizante - forno pequeno	1	1
Grill Elétrico	sim	sim
Bloqueia gás - forno inferior	sim	sim
Acendimento automático	sim	sim
Timer digital	sim	sim

9. Esquema elétrico



10. Receitas

Bolo de chocolate

Ingredientes:

- 3 1/2 xícaras de farinha de trigo
- 2 xícaras de açúcar
- 1 xícara de óleo
- 1 xícara de achocolatado
- 3 ovos inteiros
- 1 xícara de água fervendo
- 1/2 xícara de leite frio
- 1 1/2 colher de sopa de fermento químico

Modo de preparo:

Em uma bacia funda misture os ingredientes secos, menos o fermento, junte os ovos, o óleo, o leite e a água aos poucos. Misture bem com um batedor e acrescente o fermento. Unte uma assadeira de alumínio de aproximadamente 25cmx40cm, derrame a massa e leve ao forno pré-aquecido.

Torta de ricota

Ingredientes para o recheio:

- 1/2 Kg de ricota
- 1 lata de leite condensado
- 1 lata de leite
- 4 ovos
- 2 colheres de amido
- 2 colheres de açúcar

Modo de Preparo:

Bata tudo no liquidificador.

Ingredientes para a massa:

- 2 xícaras de farinha de trigo
- 1 tablete de margarina
- 1 ovo
- 1/2 xícara de açúcar
- 1 colher de sopa de água gelada

Modo de preparo:

Misture todos os ingredientes secos, faça uma farofa, depois bata o ovo, adicione a massa e por último a água, deixe descansar por 30 minutos. Forre o fundo e as laterais de uma assadeira com a massa e cubra com o recheio.

Filé de salmão (1,5kg)

Ingredientes:

- 1 colher de sopa de tempero para peixes e aves
- 3 colheres de chá cheias de sal
- 1 colher de chá de pimenta branca

Modo de Preparo:

Misture os ingredientes e coloque sobre o salmão. Leve para assar.

Lombinho de porco (1,5kg)

Ingredientes:

- 1/2 cabeça de alho em cubinhos
- 1/2 cebola em cubinhos
- 1 colher de sopa cheia de sal
- 1 colher cheia de tempero completo com pimenta
- 1 colher de chá de alecrim
- 500ml de água

Modo de Preparo:

Misture todos os ingredientes do tempero e cubra a carne, deixe marinando no mínimo por 8 horas. Leve para assar coberto com papel alumínio e o retire na metade do cozimento.

Costelinha de boi (1,5kg)

Ingredientes para o tempero:

- 1/2 cebola cortada
- 3 colheres cheias de tempero completo com pimenta
- 1/2 colher de tomilho
- 1/2 colher de alecrim
- 500ml de água
- 1 colher de sopa rasa de sal

Modo de preparo:

Misture todos os ingredientes do tempero e cubra a carne. Leve para assar coberto com papel alumínio e o retire na metade do cozimento.

Lasanha (2kg)

Ingredientes:

500g de carne moída
1 dente de alho picado
2 colheres de sopa de óleo
½ cebola picada
1 xícara de molho de tomate
1 caldo concentrado de carne
300g de massa pré-cozida para lasanha
300g de mussarela
Queijo ralado

Modo de preparo:

Em uma panela aqueça o óleo e refogue a cebola, o alho e junte a carne. Refogue a carne até perder a cor rosada e junte o molho de tomate. Reservar.

Montar a lasanha:

Num refratário de 30cm x 20cm espalhe um pouco de molho de carne e cubra com a massa pré-cozida, forme camadas de massa, molho de carne e queijo mussarela, até terminar os ingredientes e cubra com queijo ralado. Retire com auxílio de luvas.

Pão caseiro (3 unidades)

Ingredientes:

1Kg de farinha de trigo
50g de margarina
1 colher de sopa rasa de sal
4 colheres de sopa cheia de açúcar
2 tabletes de fermento
450ml de água temperatura ambiente

Modo de preparo:

Misture todos os ingredientes secos e acrescente o fermento e a margarina, vá acrescentando lentamente a água. Sove a massa até ficar bem lisa e homogênea. Cubra e deixe crescer até dobrar de tamanho. Divida a massa em 3 partes, coloque em formas individuais e novamente deixe crescer até dobrar de tamanho. Leve para assar em forno pré-aquecido.

Peixe inteiro recheado (2,5kg)

Ingredientes do tempero:

2 colheres cheias de sal
1 colher de chá de pimenta branca

Modo de Preparo:

Misture tudo e passe dentro e fora do peixe.

Recheio:

Use ingredientes de sua preferência (ervilha, batata, cenoura, cebola, salsinha...) todos semi-cozidos com um pouco de sal e azeite de oliva. Junte farinha de milho para formar uma farofa e recheie o peixe. A quantidade deve ser o suficiente para rechear todo o peixe. Leve para assar.

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 consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente;

Condições desta Garantia:

5. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o produto, no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

7. Peças de vidro, plástico, borracha, bem como os acessórios e as peças sujeitas ao desgaste natural pelo uso, tais como trempes, espalhadores e tampas dos queimadores, são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

A Garantia perderá a Validade quando:

8. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

9. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções, utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.) e reparado por assistência técnica não credenciada pela fabricante.

10. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

11. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

12. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

13. Despesas com Instalação do produto.

14. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.

15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de gás no local onde o produto está instalado.

16. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).

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

Outras disposições:

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os seguintes critérios:

a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante;

b) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

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

20. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.

21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

22. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

www.electrolux.com.br

69501087

Rev.D

Jun/15



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas

0800 728 8778 Demais Regiões

Electrolux do Brasil S.A.

R. Ministro Gabriel Passos, 360

Fone: 41 3371-7000

CEP 81520-900

Curitiba - PR - Brasil

