

Marcas brancas ou prateadas nas grades da mesa são normais, pelo o acúmulo de resíduo metálico do fundo das painéis. Remova as manchas com esponja de aço seca. Para remoção de manchas nas partes de inox, utilize produtos de limpeza específicos para inox. A limpeza não deve ser realizada com equipamentos a vapor. 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 do fogão.

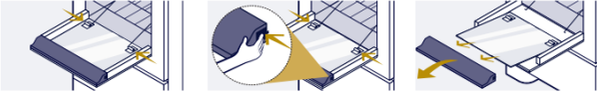
Após a limpeza, utilize um pano seco e macio para não deixar marcas de água.

Limpeza do vidro interno da porta: remova o vidro interno para fazer a limpeza. A porta do forno é composta por duas camadas de vidro que isolam o calor, dando mais segurança. Para modelos FE4IB e FE4IS siga somente os passos 2 e 3. Para reinstalar, siga o caminho inverso.

1. Empurre os arames metálicos e desencaixe do vidro, se seu produto possuir esse tipo de encaixe.

2. Pressione os botões laterais simultaneamente e **puxe** a tampa plástica para fora.

3. Remova o vidro interno e realize a limpeza.



Remoção das prateleiras: a remoção é necessária para facilitar a limpeza da cavidade do forno. Para reinstalar, siga o caminho inverso.

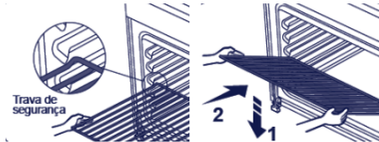
1. Puxe a prateleira até o fim do curso para fora do forno.

2. Incline a parte da frente da prateleira até o ângulo máximo.

3. Puxe a prateleira para fora do forno.



Trava de Segurança: sua prateleira possui uma trava impedindo a mesma de cair. Quando a prateleira estiver no seu final de curso, para fora do forno, deve ser feito dois movimentos para reposicioná-la no interior do forno (imagens ao lado).



4. Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício e/ou defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

- 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 do produto.
- 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 são divididos: **a)** 90 (noventa) dias de garantia legal; e **b)** 9 (nove) meses de garantia contratual.
- 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).
- Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima 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 provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

Condições desta garantia:

5. Qualquer vício e/ou defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem vícios e/ou defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

7. Peças e componentes sujeitos a desgaste natural são garantidos contra vícios e/ou defeitos 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 alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

9. O produto for instalado e/ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções ou utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.).

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 vício ou defeito for causado por acidente ou má utilização do produto.

13. A conversão do gás GLP para o gás natural for realizada por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S/A.

A garantia concedida não cobre:

14. Despesas com a instalação do produto.

15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.

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

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

Outras disposições:

18. Caso o fogão ainda se encontre no período de cobertura da garantia legal (até noventa dias após a emissão da nota fiscal) a conversão de gás é gratuita, exceto 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.

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

20. A Electrolux do Brasil S.A. declara que não há outra pessoa física 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 quaisquer dúvidas 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.

Em caso de dúvidas, ligue para nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, ou acesse: www.electrolux.com.br

3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas

0800 728 8778 Demais Regiões

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



MANUAL DE INSTRUÇÕES

FOGÕES ELECTROLUX

FE4IB / FE4IS / FE4GP / FE4GS / FE5IB / FE5IC / FE4TP
FE4TC / FE4DP / FE5TC / FE5GP / FE4CP / FE4DC
FE5CP / FE5DC / FE5DP / FE4BP / FE4EP / FE4EC
FE5EP / FE5EC / FE4AD / FE4AP / FE5AD / FE5AP

IMPORTANTE

Guarde a nota fiscal do produto, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux. Não retire a etiqueta de identificação, ela será utilizada caso o aparelho necessite de reparo.

DICAS AMBIENTAIS

O material da embalagem é reciclável, procure separar e enviar para reciclagem. Este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, deve ser entregue em um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.



Leia este manual antes de instalar e usar o produto e guarde-o para futuras referências.

1. Segurança

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

- Cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residencial;
- Ambientes de meia-pensão.

Substituição da lâmpada

1. Atenção: antes de instalar ou substituir a lâmpada, os queimadores do fogão devem estar desligados e o cabo elétrico deve ser retirado da tomada.

2. Gire a tampa da lâmpada e retire-a.

3. Troque a lâmpada por outra, resistente a altas temperaturas (300°C) e com as mesmas características:

Tensão: 127V ou 220V - conforme tensão do aparelho
Potência máxima da lâmpada: 40W | **Modelo do bulbo: G9**

4. Retire a lâmpada da embalagem, encaixe-a no bocal e empurre até que esteja perfeitamente encaixada. Não a toque com as mãos desprotegidas, pois o contato pode reduzir o tempo de vida.

5. Reinstale a tampa da lâmpada.



⚠ ATENÇÃO

Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Cuidados devem ser tomados. Evite tocar nos elementos de aquecimento do fogão.

Os queimadores e trempes ficam quentes durante o uso. Crianças devem ser mantidas longe da superfície quente. O processo de cocção deve ser supervisionado. Um processo de cozimento de curto prazo deve ser supervisionado continuamente.

Tenha certeza que o aparelho está desligado antes de trocar a lâmpada para evitar a possibilidade de choque elétrico. Quando estiver aquecendo óleo ou gordura no fogão, fique atento. O óleo ou a gordura podem incendiar-se quando ficam excessivamente quentes.

Não armazene objetos ou alimentos dentro do forno. Em casos de queda de energia elétrica, sempre verificar se todos os botões de controle estão na posição fechada.

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 desligado. Fique atento para que não toquem na superfície do fogão, nem permaneçam próximas enquanto o produto estiver em funcionamento ou ainda quente, mesmo que desligado.

Para sua segurança:

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

Ao limpar, evite que detritos líquidos ou sólidos caiam dentro do queimador ou no sistema de gás, pois podem entupir ou desregular a chama.

Ao lavar, não coloque os queimadores quentes na água fria, pois pode causar empenamento pelo choque térmico.

Nunca desligue o fogão da tomada puxando pelo cabo elétrico. Puxe pelo plugue, para desligar. Não altere o plugue do seu fogão. Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Cuidado para que o fogão não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. Caso existam peças danificadas, entre em contato com o Serviço de Atendimento Electrolux e adquira somente peças e acessórios originais para a sua substituição.

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 longo período, 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 estar 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 em uso.

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, ao acender o seu fogão de forma manual, certifique-se que apenas o botão do queimador que será utilizado está aberto.

Para modelos com a função Grill, com objetivo de evitar desconforto ou ferimentos na visão, não olhe fixamente para a resistência do Grill quando a mesma estiver ligada.

Não abra a tampa do fogão caso tenha algo derramado sobre a mesma. A tampa só deve ser fechada se os queimadores já estiverem frios.

Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

2. Instalação

Para instalar seu fogão corretamente, certifique-se de que:

O produto não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa, a fim de evitar superaquecimento.

A tomada está devidamente aterrada.

Confira na etiqueta localizada atrás do produto: tensão de alimentação e tipo de gás.

Se há circulação de ar no local onde o produto será instalado, pois a má ventilação é prejudicial. Mantenha a ventilação natural ou instale um exaustor de ar (NBR 13103).

Respeite a altura de 80 a 85 cm entre o fogão e o móvel, depurador ou coifa, instalado acima do produto. Para modelos que possuem pé nivelador, ajuste-os conforme a altura desejada.

Evite instalar o fogão ao lado do refrigerador.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Os fios da tomada onde será ligado o seu fogão devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR 5410. Se a tomada não for apropriada para o plugue, substitua-a e não use adaptadores, pois podem causar superaquecimento e incêndio. Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela abaixo:

Variação Admissível de Tensão		
Tensão	Mínima	Máxima
bivolt	117V	231V

**Os níveis de tensão de alimentação do 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).*

INSTALAÇÃO DO GÁS

Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás de sua residência. Este fogão foi projetado para uso com gás GLP. Se for necessária a utilização de gás natural, chame o Serviço Técnico Autorizado Electrolux para a conversão. A primeira conversão do gás feita pela Rede de Serviços Autorizados Electrolux é GRATUITA, válida durante o período da garantia, exceto despesas com acessórios e deslocamento quando o aparelho se encontrar fora do município do Serviço Autorizado. A conversão será possível se o gás natural estiver disponível. O registro de gás deve ser exclusivo para o fogão, localizado no mesmo ambiente. O registro deve estar visível, com fácil acesso, sem quaisquer restrições, podendo ser fechado/desligado rapidamente caso ocorra algum problema (NBR 13932).

KIT DE INSTALAÇÃO

Para sua comodidade, os itens necessários para a instalação do produto podem ser adquiridos junto à Rede de Serviços Autorizados Electrolux. Para mais informações acesse: www.electrolux.com.br.

Mangueira PVC tarja Amarela (conforme NBR 8613)

A mangueira de PVC pode ser utilizada, desde que atenda todas as condições abaixo. Caso contrário, utilize o tubo flexível metálico em conformidade com a NBR 14177 e aprovado pelo INMETRO.

O botijão deve estar ao lado da entrada de gás do fogão;

A mangueira não deve cruzar por trás do fogão, tocar no produto e estar próximo a saídas de ar quente; o comprimento máximo da mangueira deve ser 125 cm e não deve possuir emendas;

A mangueira deve estar no prazo de validade e aprovada pelo INMETRO.

Tubo Flexível Metálico (conforme NBR 14177)

Instale o fogão com um tubo flexível metálico aprovado pelo INMETRO.

Regulador de Pressão (conforme NBR 8473)

Use um regulador de pressão para qualquer tipo de botijão. Sua ausência pode causar excesso de pressão e vazamento de gás. O regulador de pressão do gás GLP deve ser de 2,75 (2,8) kPa e, no mínimo, 1kg/h de vazão, exclusivo para o fogão. Verifique o prazo de validade do regulador de pressão. Na troca, observe se o regulador de pressão do gás tem gravado as letras NBR 8473. Não é recomendado o uso de luvas metálicas nas conexões.

INSTALAÇÃO COM GÁS ENCANADO E TUBO FLEXÍVEL METÁLICO

O gás encanado fornecido pode ser GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) ou GN (Gás Natural). Para ambos, as instalações deverão ser feitas de acordo com as exigências da NBR 15526. Recomenda-se o uso de tubo flexível metálico para conectar o fogão ao registro de parede.

INSTALAÇÃO DO BOTIJÃO COM MANGUEIRA DE PVC TARJA AMARELA

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

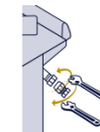


2. Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da mangueira e encaixe no regulador de pressão. Aperte a abraçadeira com a chave de fenda.



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 das extremidades e fixe o tubo flexível metálico no regulador de rosca externa 1/2", usando a chave ajustável.



3. Conecte o regulador de gás ao botijão. Aperte com as mãos. O sistema foi desenvolvido para vedação com a força "manual".



4. Ligue o gás e verifique se há vazamentos usando detergente líquido viscoso.



3. Conecte o regulador de gás ao botijão. Aperte com as mãos. O sistema foi criado para vedação com a força "manual".



4. Ligue o gás e verifique se há vazamentos usando detergente líquido viscoso.



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 no local. Saia do ambiente e ligue 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 e leve 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.

VAZAMENTO DE GÁS COM FOGO

1. Se possível, feche o registro de gás.
2. Evacue o local.
3. Chame imediatamente o corpo de bombeiros.

3. Limpeza e Manutenção

É importante limpar o fogão após cada uso, pois o acúmulo de sujeira derramada do cozimento poderá causar mau cheiro, mau funcionamento e afetar os próximos usos.

Não use produtos abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar as superfícies de vidro do fogão, pois podem arranhar a superfície e quebrar o vidro. Para a limpeza das partes esmaltadas use uma esponja que não risca, realizando movimentos circulares.



cut

fold