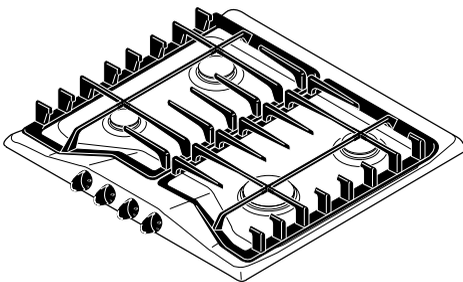


Fogão de Embutir

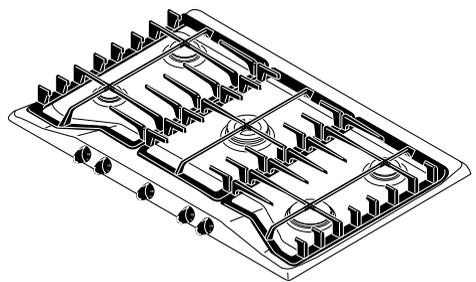
CookTop CT 64

CookTop CT 90

Manual de Instruções



CT 64



CT 90

Parabéns pelo seu novo Fogão Electrolux

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado da seu fogão.

Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-as para futuras referências.

Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 78 8778).



Dicas Ambientais

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

Índice

Para o Usuário

Parabéns pelo seu novo Fogão Electrolux	2
Para a sua Segurança	3
Descrição do Produto	4
Usando o Fogão de Embutir	5
Dicas e Conselhos	6
Limpeza e Manutenção	7
Solução de Problemas	9
Certificado de Garantia	10

Para o Instalador

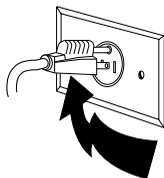
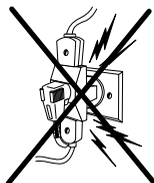
Especificações Técnicas	11
Instalação	12
Instalação para o fornecimento de gás	12
Instalação Elétrica	13
Adaptação ao Gás Natural	13
Montagem em Balcões Modulados	14
Possibilidades de Embutir	16
Anotações Úteis	18

Para a sua Segurança

Estas advertências são feitas por razões de segurança. Devem ser lidas atentamente antes da instalação e/ou utilização do seu produto. É bastante importante a conservação deste manual de instruções junto do aparelho, para qualquer consulta posterior. Se o fogão for vendido ou transferido para outra pessoa, assegure-se que este manual acompanha o mesmo, para que o novo utilizador possa usufruir das instruções de funcionamento e ter conhecimento das advertências.

Instalação

- Todos os trabalhos elétricos durante a instalação do seu fogão deverão apenas ser efetuados por pessoal qualificado, em conformidade com as normas em vigor.
- É perigoso alterar as características do fogão.
- Assegure-se que existe uma boa circulação de ar ao redor do fogão a gás. Uma ventilação insuficiente produz falta de oxigênio.
- Alimentar a placa com o tipo de gás indicado na etiqueta adesiva, colocando esta junto do tubo para a ligação à rede de gás.
- A utilização de um eletrodoméstico de aquecimento a gás produz calor e umidifica o local onde se encontra instalado. É obrigatório assegurar um bom arejamento do local, mantendo abertos os orifícios de ventilação natural, ou instalando um exaustor de aspiração com saída de ar.
- Uma utilização intensiva e prolongada do aparelho, pode necessitar de ventilação suplementar, por exemplo, a abertura de uma porta, ou uma ventilação mais eficaz aumentando a potência de aspiração do aparelho de exaustão existente.



- O aparelho está equipado para funcionar com uma tensão de alimentação de 127 ou então 220V. A tensão de alimentação está indicada na etiqueta aplicada próximo ao plugue. Ligue seu fogão a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamin).

Segurança Para crianças

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

Não permita que o Fogão seja manuseada por crianças, mesmo estando desligada.

Durante a Utilização

- Este aparelho foi concebido para apenas cozinhar alimentos. Não o utilize para propósitos diferentes.
- Verifique sempre que todos os comandos estão na posição de desligado, quando o aparelho não for utilizado.
- Se usar uma tomada próxima, certifique-se que os cabos de outros eletrodomésticos que está utilizando, não toquem algumas das zonas mais quentes do forno.
- Caso se verifique um mau funcionamento do aparelho, desligue-o da tomada.
- Antes das operações de manutenção ou limpeza, desligar o aparelho da tomada.

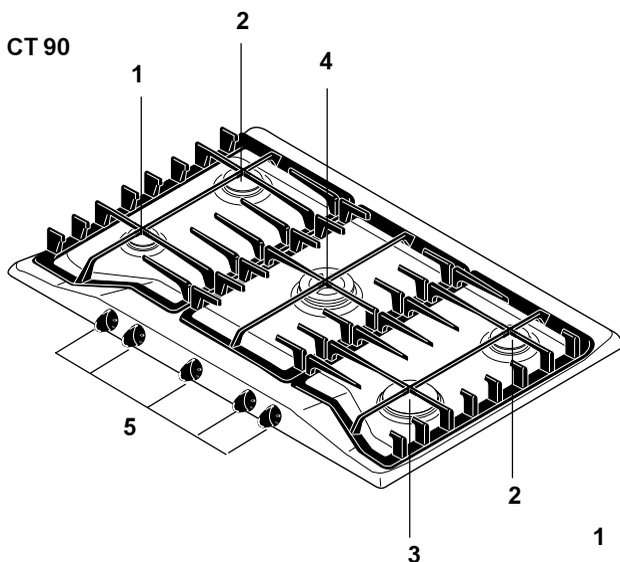
Serviço Autorizado

- Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Não tente consertá-lo, caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado Electrolux e adquira peças originais para a substituição.

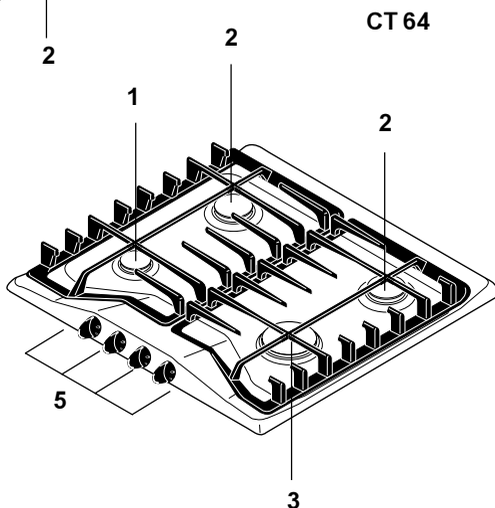
Informações Ambientais

- Todo o material utilizado para o transporte e embalagem do aparelho deve ser sucateado cuidadosamente.
- Os aparelhos danificados não devem ser utilizados. Em caso de problema ou qualquer avaria, a corrente deve ser desligada no disjuntor.

Descrição do Fogão



1. Queimador auxiliar
2. Queimador semi-rápido
3. Queimador rápido
4. Queimador super-rápido
5. Botão de controle de gás



Usando o Fogão de Embutir

Botão de controle de gás

Os botões de funcionamento dos bicos de gás estão colocados no painel de comando.

- nenhum fornecimento de gás



fornecimento máximo de gás



fornecimento mínimo de gás

Dispositivo de segurança

Todos os modelos estão equipados com um dispositivo de segurança que bloqueia o fornecimento de gás quando a chama se extingue acidentalmente.

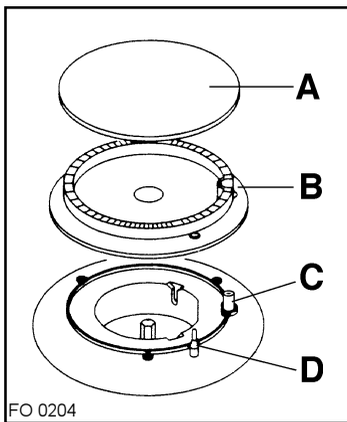


Fig. 1

- A - Tampas dos bicos
- B - Espalhadores dos bicos
- C - Acendedor
- D - Dispositivo de segurança

Para acender os queimadores

Para facilitar a ignição, acender o bico de gás antes de colocá-lo sobre a grelha.

Para acender o bico de gás:

- Girar o botão correspondente no sentido anti-horário até a posição de máximo,
- Manter o botão pressionado durante cerca de **5 segundos** para que o dispositivo de segurança (Fig.1-"D") mantenha acesa a chama automaticamente.
- Depois, regular a chama de acordo com o desejado.
- Se após algumas tentativas o bico não se acender, verificar se as tampas (Fig. 1 - "A") e os espalhadores (Fig. 1 - "B") dos bicos estão colocados corretamente.
- Para interromper o fornecimento do gás girar o botão até à posição desligado
- Na falta de energia elétrica, para acender um queimador, aproxime uma chama, pressione o botão correspondente e gire-o no sentido anti-horário até a posição de máximo. Segure-o pressionando por 5 segundos; quando estiver aceso, regular a chama conforme o desejado.

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, evitando assim que a chama queime no vazio (fig. 2).

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

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

O gás utilizado deve ser o que vem indicado na etiqueta colada perto do tubo de ligação de gás.

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

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 derramarem podem incendiar-se.

Use somente panelas com fundo plano e que garantam um boa estabilidade sobre as grelhas.

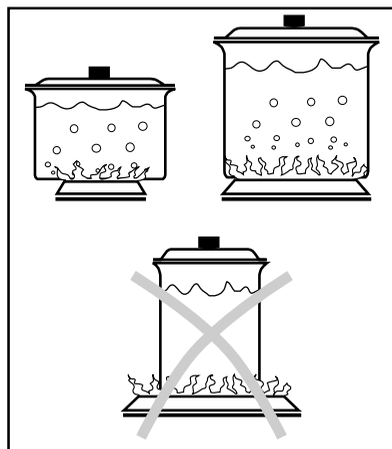


Fig. 2

Quadro dos diâmetros mínimos e máximos das panelas

Queimador	Diâm. Mín. (cm)	Diâm. Máx. (cm)
Super-rápido	18,0	26,0
Rápido	16,0	26,0
Semi-rápido	12,0	22,0
Auxiliar	8,0	16,0

Limpeza e Manutenção

Antes de qualquer operação desligar o aparelho da tomada.

Limpeza geral

Para uma maior conservação do fogão é necessário realizar freqüentemente uma limpeza geral, verificando aos seguintes aspectos:

- Lave as partes de esmalte com água quente e detergente neutro, não usar produtos corrosivos que podem danificar.
- Lave freqüentemente o espalhador dos bicos com água quente e detergente, tendo o cuidado de tirar todas as incrustações.
- Lave as partes em aço inox e seque com um pano macio.
- As grelhas ou ferro fundido podem ser lavadas na máquina de lavar louça.
- Para as manchas difíceis usar um detergente neutro, não corrosivo, ou produtos específicos encontrados no mercado.
- Não é aconselhável usar produtos abrasivos ou ácidos.

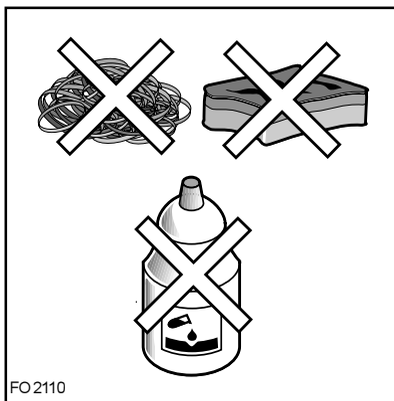


Fig. 3

Limpeza dos acendedores

Deve-se proceder regularmente a uma limpeza dos acendedores (Fig.1 - "C") com água quente e detergente, tendo cuidado em eliminar todas as possíveis incrustações.

Posição correta das grelhas

As grelhas são fixas por dois ganchos na parte posterior do fogão.

As grelhas podem ser retiradas para uma limpeza mais fácil.

Grelhas de ferro fundido

Os modelos estão equipados com grelhas de ferro fundido.

Atenção!

Para tirar as grelhas de ferro fundido, proceda sempre como está indicado na figura 5.

Estas grelhas não podem ser levantadas, como está indicado na figura 4, porque esta operação pode danificar os ganchos posteriores.



Fig. 4

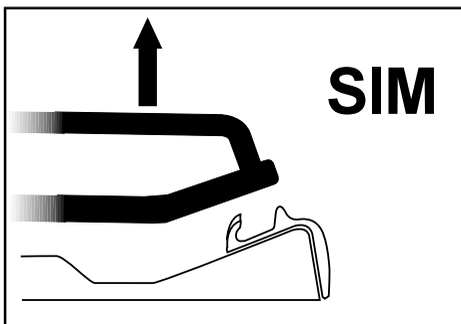


Fig. 5

Solução de Problemas

Caso seu fogão apresente algum problema de funcionamento, verifique abaixo as prováveis causas e correções.

As correções sugeridas são de responsabilidade do usuário.

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.

Sintoma	Prováveis causas	Correções
Não funciona (Não acende)	<ol style="list-style-type: none">1) O plugue não está devidamente conectado à tomada elétrica.2) O circuito elétrico (tomada, cabos e disjuntor) estão em más condições.3) Os registros de gás estão fechados e/ou o gás acabou.4) Os queimadores estão sujos e/ou mal encaixados.	<ol style="list-style-type: none">1) Verifique o plugue e a tomada na qual o fogão está ligado.2) Verifique todo o circuito elétrico. Se necessário, chame um eletricista.3) Abra todos os registros de gás e/ou troque os butijões.4) Limpe os queimadores e/ou encaixe-os corretamente.
O ambiente apresenta cheiro de gás	<ol style="list-style-type: none">1) Feche a válvula de gás.	<ol style="list-style-type: none">1) Verifique se a válvula está mal conectada ou se é necessário trocá-la.

Certificado de Garantia

Certificado

O fabricante garante este produto contra qualquer defeito de fabricação que se apresente no período de 12 meses, contado à partir da data da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor. Estes 12 meses são assim divididos :

Três primeiros meses = garantia legal

Nove meses seguintes = garantia especial complementar, concedida pela Electrolux do Brasil S.A.

Condições de Garantia

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, que consta na relação que acompanha o produto.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

A Garantia Perderá a Validade quando:

1. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
2. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
3. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
4. 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.
5. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

A Garantia Legal e/ou Especial não cobre:

1. Produtos ou peças danificadas devido acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
2. Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde produto está instalado.
3. 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).
4. Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança aos Consumidores.

A Garantia Especial não cobre:

Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux.

Observações:

1. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
2. 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.
3. Este Certificado de Garantia é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
4. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Certificado de Garantia, e a Nota Fiscal do produto.
5. Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

Especificações técnicas

Potência dos queimadores

Super-rápido	3,5 kW
Rápido	3 kW (G20) - 2,8 kW (G30/G31)
Semi-rápido	2 kW
Auxiliar	1 kW
Aparelho Classe	3
Categoria	II 2H3+
Pressão	GLP (28-30 / 37 mbar)
Entrada de gás	G 1/2"

Dimensões do fogão

- CT 64:	
Largura	580 mm
Profundidade	510 mm
- CT 90:	
Largura	860 mm
Profundidade	510 mm

Tensão de alimentação/Freqüência

- CT 64 - CT 90	127 V / 60 Hz
- CT 64 - CT 90	220 V / 60 Hz

Dimensões do corte

- CT 64:	
Largura	560 mm
Profundidade	480 mm
- CT 90:	
Largura	830 mm
Profundidade	480 mm

Registro

Queimador	Ø Passagem de Registro 1/100 mm
Auxiliar	28
Semi-rápido	32
Rápido	40
Super-rápido	56

Ver Montagem em Balcões Modulados (pág. 14)

Injetores

TIPO DE GÁS	TIPO QUEIMADOR	DIÂMETRO INJETORES 1/100 MM	POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL kW	POTÊNCIA TÉRMICA REDUZIDA kW	ALCANCE NOMINAL em		PRESSÃO NOMINAL mbar
					m ³ /h	g/h	
GÁS GLP (Butano/ Propano)	Super-rápido	93	3,5	1,2	-	252	28-30/37
	Rápido	86	2,8	0,65	-	202	
	Semi-rápido	71	2,0	0,45	-	144	
	Auxiliar	50	1,0	0,33	-	72	
GÁS NATURAL (Metano)	Super-rápido	136	3,5	1,2	0,333	-	20
	Rápido	119	3,0	0,65	0,286	-	
	Semi-rápido	96	2,0	0,45	0,180	-	
	Auxiliar	70	1,0	0,33	0,095	-	

Instalação

Condições do local de instalação

Para o bom funcionamento do aparelho a gás é indispensável que no local tenha a ventilação natural necessária à combustão de gás.

O instalador deve seguir as normas em vigor.



A utilização de um forno a gás produz calor e umidade no local em que é instalado. Certifique-se de que há um bom arejamento do local mantendo abertos os orifícios de ventilação natural ou instalando um dispositivo de aspiração com dutos de escoamento. ***Uma utilização intensa e prolongada do aparelho pode requerer um arejamento suplementar, por exemplo, a abertura de uma janela ou um arejamento mais eficaz aumentando a potência de aspiração mecânica, caso esta exista.***

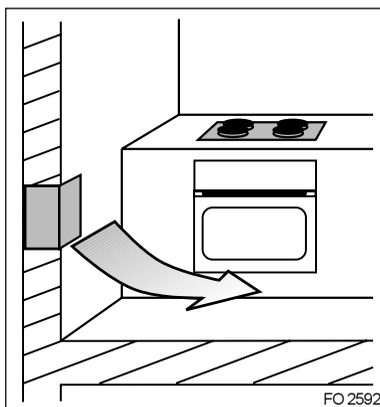


Fig. 6

A ligação para o gás deve ser feita de acordo com as normas vigentes. O aparelho sai da fábrica aprovado e regulado para o tipo de gás indicado na etiqueta, que está na proteção inferior perto do tubo de ligação do gás. Certifique-se que o gás a utilizar seja o mesmo que está indicado na etiqueta. Caso contrário, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

Instalação para o fornecimento de gás

A fim de obter o máximo rendimento com um mínimo de consumo, assegure-se que a pressão de alimentação de gás está de acordo com os valores indicados na tabela das características dos queimadores.

Caso a pressão do gás aplicado seja diferente (ou variável) da que está prevista, é necessário instalar nos tubos de entrada, um regulador de pressão apropriado.

A utilização de reguladores de pressão para gás líquido (GLP) é consentida desde que estes estejam em conformidade com a norma.

Instalação Elétrica

A ligação elétrica deve ser efetuada conforme as normas e leis em vigor.

Antes de efetuar a ligação, confirme:

- A tensão da rede coincide com a do aparelho.
- O disjuntor suporta a carga elétrica do aparelho (ver etiqueta de características)
- A alimentação elétrica efetua-se através de uma tomada terra, seguindo as normas vigentes.
- A tomada e o disjuntor respectivo, são de fácil acesso após instalado o fogão.

O fogão vem provido de um cabo de alimentação para a carga indicada na etiqueta de instalação do aparelho e deve ser ligada a uma adequada tomada de terra.

O fio de terra verde não deverá ligado à fase da rede de alimentação.

Fio Terra

Seu fogão já possui fio terra embutido no cabo elétrico.

Para sua segurança solicite a um electricista que instale o fio terra na tomada de sua residência (caso não exista).

Adaptação ao gás natural

O fogão está preparado para funcionar com gás liquefeito (butano-propano). Nas pressões de 28-30 mbar (butano) - 37 mbar (propano).

Para adaptar o fogão ao funcionamento com gás natural, chame o Serviço Autorizado Electrolux.

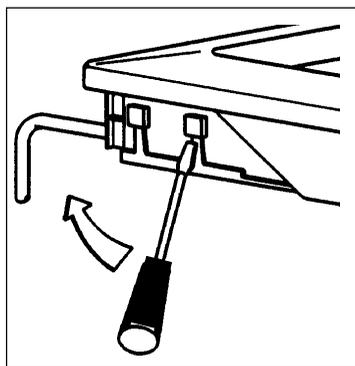
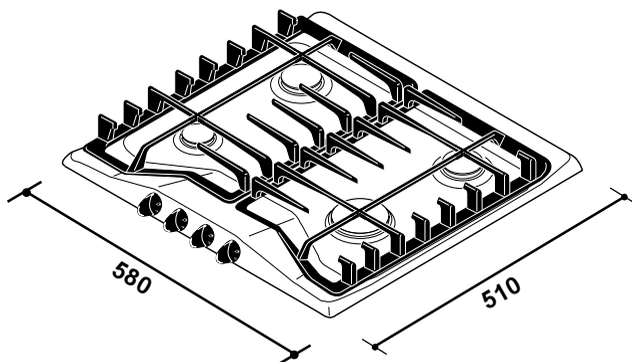


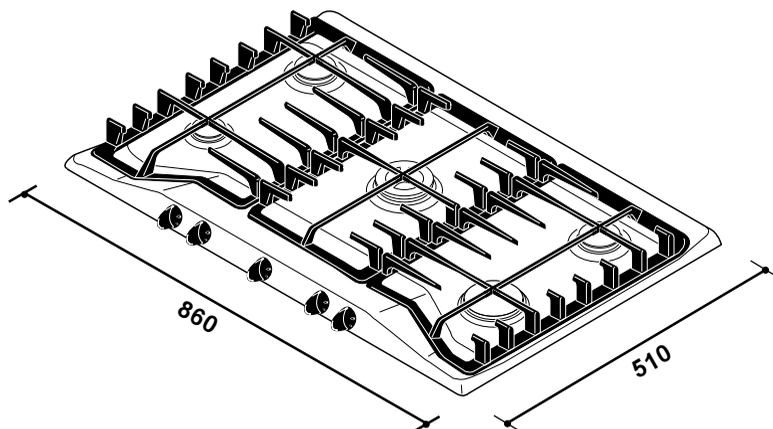
Fig. 8

Montagem em Balcões Modulados

CT 64



CT 90



Estes fogões foram projetados para embutir em móveis de cozinhas moduladas que tenham uma profundidade entre 550 e 600 mm e características apropriadas.

Colocação

Os fogões devem ser montados em um móvel que tenha a abertura para embutir nas dimensões ilustradas na figura ao lado (fig. 9).

A ligação do fogão deve ser efetuada da seguinte forma:

- Coloque na borda da abertura para embutir a vedação que é fornecida, tendo cuidado para que as extremidades não se sobreponham (fig. 10).
- Posicione o fogão centrando-o na abertura.
- Fixe o fogão no móvel com os encaixes (fig. 11). A pressão dos parafusos é suficiente para o encaixe, e caso se exceda, a guarnição pode até mesmo ser facilmente retirada.

A borda do fogão faz pressão dos dois lados, o que oferece garantias absolutas contra a infiltração de líquidos.

Consumidor

- É de inteira responsabilidade do consumidor a preparação das instalações elétricas e de gás, móveis para embutir o fogão, também como conexões e mangueiras.
- Para instalação entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.
- **Instalação gratuita.**

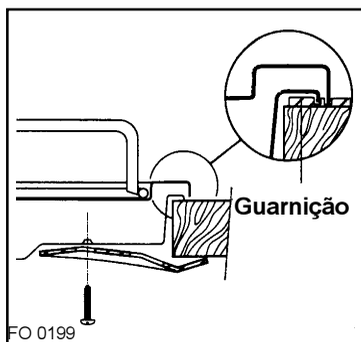


Fig. 11 FO 0199

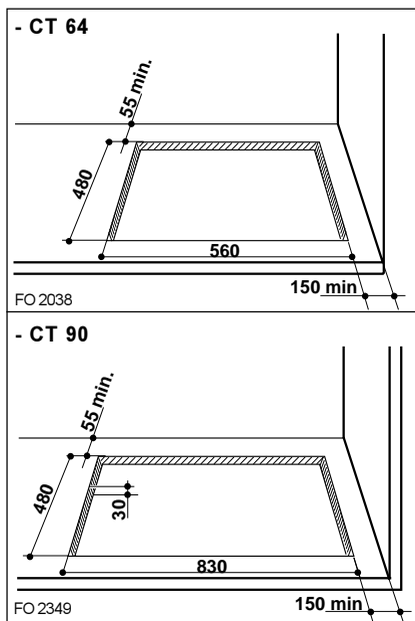
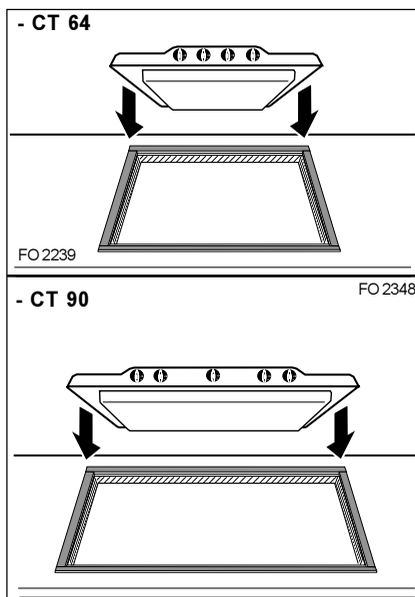


Fig. 9

Fig. 10



Possibilidades de Embutir

Sobre balcão com portas

Para o bom funcionamento do fogão, instale-o de acordo com as figuras 12 e 13.

Sobre balcão com forno

O espaço vazio deve ter as dimensões descritas na figura 12 e 16, e deve estar munido de suportes para permitir uma ventilação eficaz.

A fim de evitar aquecimentos excessivos deve-se fazer a instalação como está na figura 14 ou 15.

As ligações elétricas do fogão e do forno devem ser feitas separadamente. Assim, facilitará também a retirada do forno.

Qualquer móvel ao lado do fogão deverá estar no mínimo a 100 mm. deste e ser revestido de material não inflamável.

Armários, coifas e depuradores devem estar no mínimo a 750 mm acima do fogão (fig. 17).

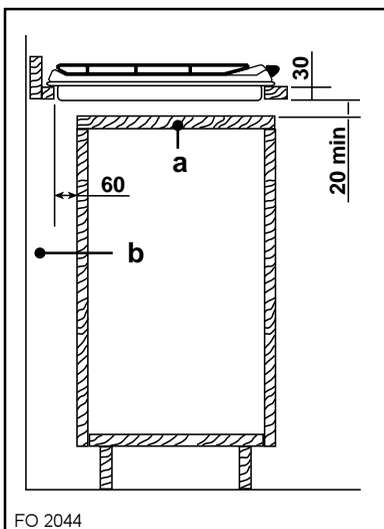


Fig. 12 FO 2044

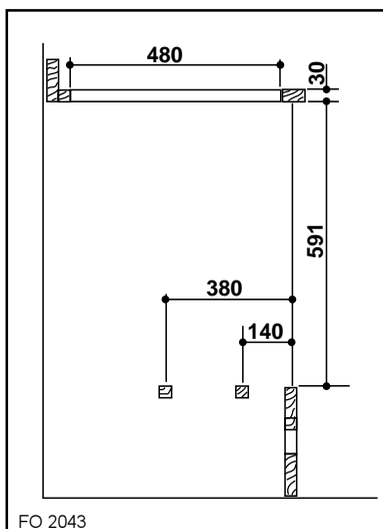


Fig. 13

- a) Painel do móvel desmontável
- b) Espaço útil para eventuais ligações

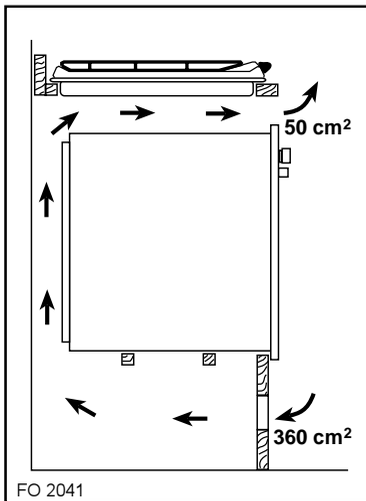


Fig. 14

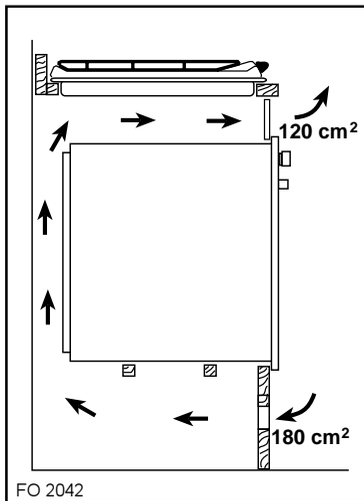


Fig. 15

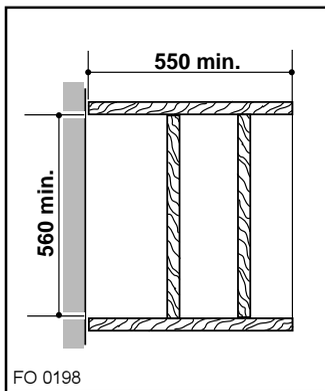


Fig. 16

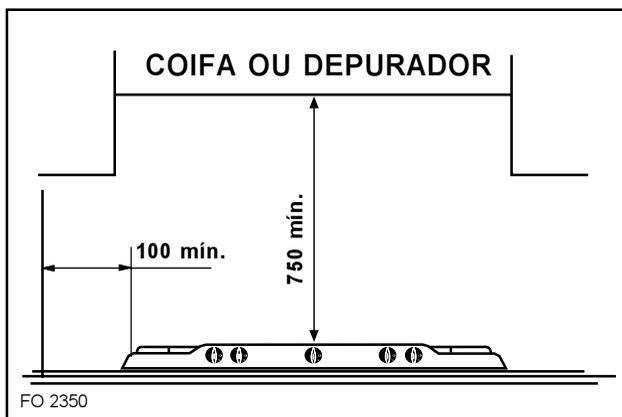


Fig. 17

Assistência Técnica

Caso você permaneça com dúvidas contate o nosso Serviço de Atendimento ao consumidor Electrolux.

Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Serviço Autorizado Electrolux.

Anotações Úteis

Anote aqui dados que poderão ser úteis no futuro:

Dados constantes na nota fiscal:

Loja:

Nº da Nota Fiscal:

Data de aquisição:

Dados constantes na etiqueta de identificação do Fogão de embutir

Modelo:

Número de Série:

Dados do Instalador

Empresa:

Telefone:

Data de Instalação:

Nome do técnico instalador:

Electrolux

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR
0800 788778



 **Electrolux**

Electrolux do Brasil S.A. - R. Ministro Gabriel Passos, 360 - Fone: 41 371-7000
CEP 81520-900 - Curitiba - PR - Brasil
<http://www.electrolux.com.br>