

SAC

Para esclarecer dúvidas e receber sugestões, a IRMÃOS FISCHER disponibiliza uma equipe altamente qualificada e treinada para atender seus consumidores.

Ligue grátis, teremos o maior prazer em atendê-lo.

Horário de Atendimento:

Segunda a quinta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00h

Sexta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 15:30h

Garantia

O seu Fogão Cooktop Fischer é garantido contra defeitos e vícios de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor, compreendido da seguinte forma:

03 (três) primeiros meses de garantia legal; 09 (nove) últimos meses de garantia contratual / especial.

Para fazer uso dos serviços cobertos pela garantia, faz-se necessário a apresentação da Nota Fiscal de aquisição do produto. Durante o período de vigência da garantia, somente o fabricante e sua Rede de Postos Autorizados ou quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de vício, defeito e execução de reparos nos produtos. A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos devidamente constatados pelo fabricante ou sua Rede de Postos Autorizados.

O consumidor perderá automaticamente a garantia, Legal e Contratual, quando:

- O uso do cooktop não for exclusivamente doméstico (uso para fins comerciais, laboratoriais, industriais, etc);
- Produto for instalado ou utilizado em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções do produto, tais como, nivelamento do produto, rede elétrica compatível, etc.;
- O produto for violado, adulterado, modificado ou consertado por pessoa ou entidade não credenciada e / ou autorizada pela Irmãos Fischer S.A. Ind e Com;
- Forem incorporados ao produto peças, componentes e acessórios não originais, ainda que comercializados pela Rede de Postos Autorizados;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;

As garantias, Legal e Contratual, não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto; peças e mão de obra para as adaptações necessárias à preparação do local para a instalação; aterramento, nicho, serviços de alvenaria/marcenaria a adequação/instalação elétrica, pintura, gesso e acabamentos;
- Serviços de manutenção e limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento do produto em decorrência de problemas no fornecimento de energia elétrica como: oscilações, e etc.;
- Defeitos decorrentes de acidentes, mau acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza, maus tratos, falta de limpeza ou limpeza incorreta, excesso de água/umidade, resíduos, assim como, o uso de produtos abrasivos para a manutenção e limpeza do eletrodoméstico;
- Danos em decorrência de fatos da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.

Problema de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:

- Instalação em ambientes de alta concentração salina tais como regiões litorâneas;
- Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo.

- Defeitos decorrentes de utilização de painéis irregulares.

A garantia Contratual não cobre:

- Manipuladores (botões), mesa de vidro, tira de espuma para vedação e peças sujeitas ao desgaste natural;
- Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado saldo ou produtos de mostruário (esses produtos tem garantia e 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto);
- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Postos Autorizados;

Esclarecimento:

Caso contratar a instalação junto a nossa Rede de Postos Autorizados, solicitar o orçamento prévio e verificar condições diferenciadas de instalação. No caso do Posto Autorizado oferecer atendimento a domicílio no período da garantia contratual, fica entendido que trata-se de serviço complementar não coberto pela garantia, devendo a taxa de "deslocamento e/ou visita" ser custeada pelo consumidor.

IMPORTANTE: A FISCHER NÃO SE RESPONSABILIZA POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS, portanto, recomendamos que no ato da entrega confira seu produto na presença do transportador.

Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de transporte e entrega.

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- A Irmãos Fischer S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui explicitadas.
- A Irmãos Fischer S/A reserva-se o direito de alterar o produto, suas características gerais, técnicas e estéticas, bem como as especificações do seu manual, sem prévio aviso. A garantia é válida somente para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Chamados relacionados a orientação de uso do eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no manual de instruções ou em etiquetas orientativas que acompanham o produto, estão sujeitos à cobrança do consumidor.

O tipo de acionamento do fogão é **touch screen**. Pressionando suavemente o dedo sobre os ícones eles acendem no display e suas respectivas funções são acionadas.

Utilizando o produto

Panel de Comandos: Fogão Elétrico de Indução Digital 2Q (Dominó)



Panel de Comandos: Fogão Elétrico de Indução Digital 4Q



Após conectar o fogão à rede elétrica, o LED (em vermelho) acima da função trava de segurança ficará indicando que o produto está bloqueado. Desta forma, apenas os comandos "**Liga/desliga**" e "**Trava de segurança**" funcionam ao serem tocados, os demais comandos ficam inativos. Para desativar a trava de segurança, mantenha pressionado por 3 segundos o comando "**Trava de segurança**". O cooktop emitirá um sinal sonoro, indicando que o painel está liberado para utilização do produto.



Comando "Liga/desliga": pressionando por aproximadamente 3 segundos o comando "**Liga/desliga**", o fogão entra em estado de espera, com display mostrando "D" em cada região de acionamento de área de cocção. Nota: Transcorrido 10 segundos sem nenhum acionamento, o fogão desligará automaticamente.



Simbologia que identifica o comando de seleção por área de cocção no fogão.

Se "**potência**" for pressionada e a panela apropriada não estiver no centro da mesa vitrocerâmica, o fogão emitirá um aviso no painel "U" e após 1 minuto retornará ao modo desligado. Se a panela estiver no centro da mesa vitrocerâmica e a potência não for selecionada, o fogão não iniciará aquecimento. No decorrer do cozimento, é possível aumentar ou diminuir a potência através dos comandos "+" e "-".



Comando "Potência": Após pressionado "**liga/desliga**", colocar a panela no centro da mesa vitrocerâmica e pressionar "**potência**". O fogão iniciará na potência *mínima*. Para ajustar conforme desejado, utilizar os comandos "+" e "-".



Abaixo, sugestão de potências e seus respectivos alimentos. O usuário pode trabalhar entre as faixas de potências, conforme sua necessidade.
Manter aquecido (75W a 100W): após o cozimento do alimento, para mantê-lo aquecido. Exemplo: sopas, fondues;
300W a 1000W: no cozimento de massas, na preparação de arroz, molhos ou apenas para refogar alimentos;
1600W a 2000W: na fervura de água, leite ou quando é necessário acelerar o processo de cozimento;
Como o Fogão Elétrico de Indução possui rendimento superior aos fogões a gás convencionais, o usuário deve ficar atento a quantidade de água utilizada nos cozimentos, pois como a ebulição torna-se mais rápida, talvez seja necessário uma reposição durante o preparo.



Maxpower opção permite um nível máximo de potencia na bobina durante tempo máximo de 10 minutos.



Faixas de potências do produto por zona de cocção:

Potências	Zonas de cocção	
	ø 210 mm	Zonas de cocção ø 145 mm
MaxPower (P)	2000W	1600W
9	1500W	1200W
8	1300W	1000W
7	1100W	800W
6	900W	600W
5	700W	500W
4	500W	400W
3	300W	300W
2	200W	150W
1	100W	75W

ESTE NÍVEL é mostrado no display do produto com a letra "P".



Comando "Timer": Após programar "**potência**", pressionar "**timer**", para selecionar o tempo desejado utilizando os comandos "+" e "-". O display mostrará "00:00". Pressionar novamente o queimador para confirmar a função.

Nota: A Função Timer permite somente a programação de uma zona de cocção. Demais zonas de cocção não sofrem influencia do timer durante a utilização do produto



INDICADOR DE SUPERFÍCIE QUENTE (H)

O fogão de indução possui sistema de segurança que indica as regiões de cocção do fogão ainda estão quentes. Após a utilização do fogão (assim que for desligados), a indicação no painel de controle permanece aceso indicando (H) que indica que a superfície está com temperatura igual ou superior a 55°C.

O Fogão Elétrico de indução possui um sistema inteligente de proteção automática. Caso ocorra alguma anomalia, o painel de controle indicará um código, conforme tabela abaixo. Caso o problema persista após recomendações abaixo favor contatar um assistente técnico da Rede de postos autorizados Fischer.



Mensagem	Descrição da Mensagem	Passo 01	Passo 02
H/C	Excesso de temperatura na zona de cocção. Recipiente não adequado ou excesso de potência (desperdício de calor).	Desligar o produto e deixa-lo esfriar.	Providenciar recipiente adequado.
C/P	Excesso de temperatura na zona de cocção. Recipiente não adequado ou excesso de potência (desperdício de calor).	Desligar o produto e deixa-lo esfriar.	Providenciar recipiente adequado.
FC	Erro da trava de segurança.	- Iluminação de lâmpadas halógenas no ambiente provocando interferência. - Mesa de vidro com sujeira, providenciar a limpeza. Desligar o produto da rede elétrica e religa-lo para que seja reiniciado o sistema.	Caso o problema continuar, Consultar Rede de assistência técnica Fischer.
Fc	Não é possível acionar as funções do painel de controle.	Região do painel de controle possui temperatura superior a 90°C. Aconselhamos ao usuario no colocar recipientes quentes na região do painel de controle e respeitar os diâmetros máximos de painéis. O sistema voltará ao normal quando a região esfriar.	Caso o problema continuar, Consultar Rede de assistência técnica Fischer.
FL	Erro no Painel de controle (teclas de acionamento)	Desligar o produto e deixa-lo esfriar.	Apagar as luzes do ambiente que ficam sobre o fogão na primeira vez que o produto for ligado. Isso facilitará a calibração do fogão com o sistema de toque do usuário ao produto.
F6	Erro no painel de controle (teclas de acionamento).	Desligar o produto e deixa-lo esfriar.	
H/c	Superaquecimento do fogão.	Verificar se o fogão de indução foi instalado corretamente garantindo o correto funcionamento do sistema de refrigeração (Consultar Item de instalação do Manual).	Caso o problema continuar, Consultar Rede de assistência técnica Fischer.
F0 FA FE FT FH FJ FU F1 F2 F5 F6 F7 F8	Mensagem de erro no sistema.	Desligar o produto da rede elétrica e religa-lo para que seja reiniciado o sistema.	Caso o problema continuar, Consultar Rede de assistência técnica Fischer.

Limpeza e manutenção

Antes de limpar o Fogão Elétrico de Indução, desconectá-lo da rede elétrica. Cuidar para que a superfície da mesa vitrocerâmica não esteja quente.



Para manter e proteger a mesa do Fogão Vitrocerâmico, seguir as instruções abaixo:

- ≠ A limpeza deverá ser feita sempre com a mesa vitrocerâmica fria;
 - ≠ Usar somente sabão ou detergente neutro, esponja ou pano macio, papel toalha e água; Pode-se utilizar lã de aço (tipo Bombril), embebida em detergente para limpeza pesada;
 - ≠ Secar bem após cada exágue;
 - ≠ Não deixar restos de produtos de limpeza na mesa vitrocerâmica;
 - ≠ Evitar derramar líquidos sobre a mesa vitrocerâmica;
 - ≠ Manchas produzidas por água quente na superfície podem ser eliminadas com uma solução de vinagre e limão;
 - ≠ Eliminar pequenas sujeiras com um pano úmido; Nunca utilizar o Fogão Vitrocerâmico como superfície de trabalho ou como suporte para outros objetos;
 - ≠ Manchas produzidas por água quente na superfície podem ser eliminadas com uma solução de vinagre e limão;
 - ≠ Eliminar pequenas sujeiras com um pano úmido; Nunca utilizar o Fogão Vitrocerâmico como superfície de trabalho ou como suporte para outros objetos;
 - ≠ Não utilizar recipientes vazios (sem alimentos, água, etc), pois o recipiente e a mesa serão danificados, pelo super aquecimento.
 - ≠ No caso de queda de açúcar ou alimentos adocicados na mesa vitrocerâmica, estes devem ser removidos com a superfície levemente quente, com detergente e esponja macia;
 - ≠ Nunca usar produtos como limpa-fornos, sapólio, esponja de aço ou ponta de objetos (faca, garfo etc) para remover alguma sujeira impregnada;
 - ≠ Tomar cuidado para não deixar cair objetos sobre a mesa vitrocerâmica, pois a mesma poderá trincar ou rachar.
- ATENÇÃO: Caso isto ocorra, desligue imediatamente o produto e desconecte-o da rede elétrica.**

Fogão Cooktop de INDUÇÃO



Fogão Elétrico de Indução Digital 2Q Elétrico Indução (Dominó)



Fogão Elétrico de Indução Digital 4Q Elétrico Indução

Cód. Manual 13989

Rev. 02

Parabéns

AO COMPRAR UM PRODUTO COM A MARCA FISCHER, VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA!

Sumário

≠ Cuidados	02
≠ Alertas de Segurança	02
≠ Processo de Indução	02
≠ Identificando o produto	03
≠ Características técnicas	03
≠ Sistema de resfriamento	03
≠ Instalação elétrica	04
≠ Instruções de instalação	04
≠ Recipientes adequados	05
≠ Ruídos na utilização do produto	05
≠ Utilizando o produto	06
≠ Limpeza e manutenção	07
≠ SAC	Contra capa
≠ Garantia	Contra capa

Cuidados

NÃO INSTALAR OU UTILIZAR O FOGÃO ANTES DE SE CERTIFICAR:

- Se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto, bem como se a instalação elétrica, comporta a mesma (vide características técnicas);
- Se o nicho de embutimento está conforme o especificado neste manual;
- Se a instalação elétrica está adequada;
- Se foi providenciado o aterramento do produto;
- Se todas as instruções deste manual foram lidas atentamente.**

Alertas de segurança

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades física, 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, "Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho" e "A limpeza por vapor não deve ser utilizada".

Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante;

Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas para o produto na tabela de características técnicas;

Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário;

Verificar com um electricista se há sobrecarga no circuito de força;

Evitar a utilização de extensões, emendas ou conexões tipo "T";

A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção deste produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação. Caso este apresente ou venha a apresentar defeitos, somente pessoa especializada ou o próprio fabricante deverão substituí-lo;

Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores), enquanto o dispositivo "superfície quente" estiver aceso ou durante o funcionamento do produto;

O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando; Não deixar que o mesmo esteja em contato com superfícies quentes;

Sempre desconectar o cabo de alimentação da rede elétrica, durante a limpeza e manutenção do produto; Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários; Não colocar objetos sobre seu produto quando não estiver em funcionamento;

Este produto funciona em temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento.

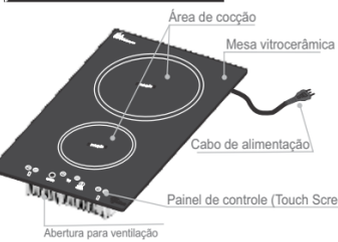
Processo de indução

O princípio de funcionamento do Fogão Elétrico de Indução Fischer parte da geração de um campo eletromagnético controlado, que aquece instantaneamente apenas a panela posicionada no local de cocção indicado na mesa vitrocerâmica. O sistema de indução oferece grande eficiência, precisão, comodidade e segurança. Esta panela deve ter o fundo obrigatoriamente com material ferroso (que é atraído por ímã).

Comparativo com fogão convencional e 220V

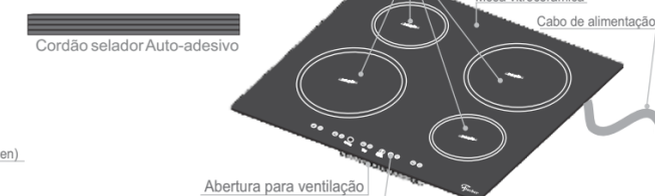
Quanto as relações de tempo, pode-se ter um comparativo da eficiência do Fogão de Indução através do tempo de ebulição da água. O Fogão Elétrico de Indução ferve 1 litro de água em aproximadamente 4 minutos e 30 segundos, enquanto um fogão a gás convencional aquece a mesma quantidade em aproximadamente 6 minutos.

Identificando o produto



ACOMPANHAM O PRODUTO:

- Manual de instruções
- Rede de postos autorizados
- Cordão Selador



Características técnicas

	Fogão Elétrico de Indução Digital 2Q (Dominó)	Fogão Elétrico de Indução Digital 4Q
Código	14015-15915	14016-15916
Potência Zona Cocção Diâmetro 145 mm	Potência: 1200W Maxpower : 1600W	Potência: 1200W Maxpower : 1600W
Potência Zona Cocção Diâmetro 210 mm	Potência: 1600W Maxpower : 2000W	Potência: 1600W Maxpower : 2000W
Potência Total	3600W	7200W
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente	16,36A	32,72A
Tensão	220V	220V
Consumo energético	3,6 kWh	7,2 kWh
Tipo de acionamento	touch screen	touch screen
Dimensões externas do produto (AxLxP)	30 x 302 x 514 mm	60 x 600 x 514 mm
Dimensões externas da embalagem (AxLxP)	125 x 360 x 571 mm	125 x 571 x 657 mm
Peso do produto	4,52 kg	8,37 kg
Peso do produto embalado	5,27 kg	9,21 kg

Sistema de resfriamento

O fogão de Indução está equipado com um sistema para resfriamento no interior do fogão. Se uma gaveta for instalada diretamente abaixo do fogão de indução, certifique-se que haja um espaço suficiente entre a gaveta, o seu conteúdo e o inferior do aparelho, a fim de assegurar uma ventilação suficiente para a fogaõ.

Não armazenar pequenos itens ou papel na gaveta. Eles podem ser sugados para dentro do fogão pelo sistema de ventilação e causar danos ou prejudicar a refrigeração.

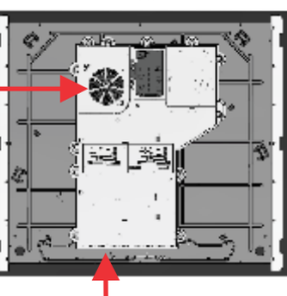
O sistema de resfriamento pode continuar ligado por alguns minutos, mesmo após desligamento do fogão.

Fogão Elétrico de Indução Digital 2Q (Dominó)



NOTA: Não embutir o produto de forma que obstrua as aberturas do sistema de ventilação.

Fogão Elétrico de Indução Digital 4Q



Instruções de instalação - elétrica

Antes de instalar o Fogão de indução, verificar se:

- A residência tem fornecimento adequado de eletricidade;
- As características de ligação elétrica estão conforme dados inscritos na etiqueta técnica do produto;
- O fio terra está instalado;
- O cabo elétrico não ficará exposto a temperaturas superiores a 70°C;

Fogão Elétrico de Indução Digital 2Q (Dominó) 220V

A instalação elétrica deve ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. Deve-se verificar a tensão do produto (220V), antes de ligá-lo na rede elétrica. A IRMÃOS FISCHER S/A não assume qualquer responsabilidade nos casos de desrespeito às normas de segurança na instalação do produto.

Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo (vide tabela de características técnicas).

Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento.

Nunca utilizar o neutro da rede para aterramento.

As tomadas ou conectores nos quais será ligado o produto, deverão ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação.

Caso for instalar os fogões da linha dominó em conjunto, deverá ser providenciada uma tomada ou conector para cada produto. (não utilizar extensões ou conectores tipo "T").

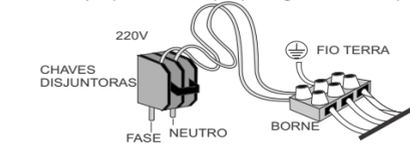
Fogão Elétrico de Indução Digital 4Q 220V

Para a instalação do Fogão Indução 4Q, seguir as seguintes instruções:

- As conexões dos fios devem ser feitas através da caixa de bornes;
- Recomendamos a ligação do Fogão Indução 4Q em circuito próprio e exclusivo;
- É necessário instalar disjuntor, e a bitola (espessura do fio) deverá obedecer as especificações ao lado:
- Na rede elétrica doméstica, o relógio de medição e o disjuntor deverão ser compatíveis para o uso do produto (vide características técnicas);

A ligação do fio terra é obrigatória. O cabo de alimentação elétrico do produto tem um fio específico para essa finalidade, devendo ser instalado conforme a norma NBR5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consultar um electricista;

Em caso de aterramento não eficiente, recomendamos a utilização do dispositivo de proteção a corrente diferencial/residual (dispositivo DR que protege contra choques);



Instruções de instalação

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário, através da assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer.

INSTALAÇÃO NOS MÓVEIS E BALCÕES:

O FOGÃO indução foi projetado para embutimento em móveis de cozinha com tampos de granito, mármore ou aço inoxidável.

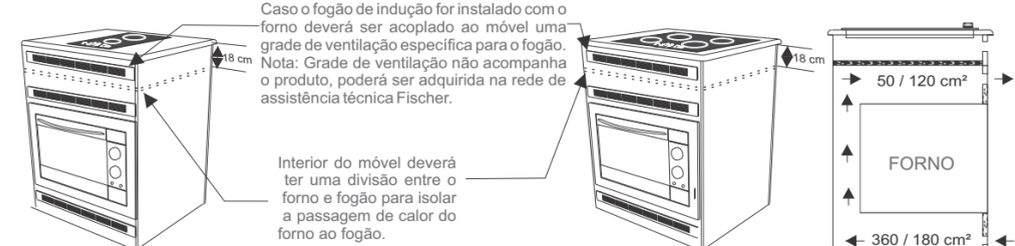
Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não utilizar o fogão como superfície de apoio para outras tarefas ou outros objetos além dos que se destina.

Referencias para instalação: Fogões Elétricos de Indução Digital 2Q (Dominó) e 4Q



MONTAGEM SOBRE BALCÃO COM FORNO:

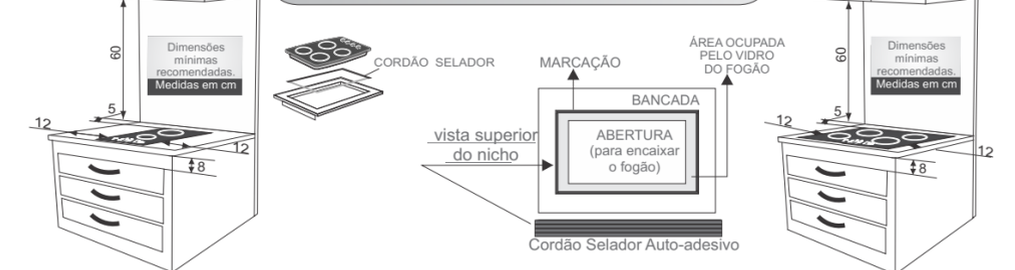
Tomar cuidado para não haver contato com as partes quentes do produto. Recomendamos um espaçamento de 18 cm abaixo do fundo do fogão. **Deixar entrada e saída de ar quando o fogão for instalado sobre o forno, conforme mostram os desenhos citados abaixo.**



Interior do móvel deverá ter uma divisão entre o forno e fogão para isolar a passagem de calor do forno ao fogão.

Encaixar o fogão no nicho, riscar a bancada (tampo), contornando a mesa do fogão, retirar o fogão do nicho e colar o cordão selador em toda área marcada na bancada; reencaixar o fogão no nicho. Certificar-se de que o cordão não ficará exposto após reencaixar o fogão.

NOTA: Recomenda-se colocar quatro pontos de silicone entre o fundo do fogão e a bancada onde o mesmo fica apoiado, para garantir a estabilidade do produto no móvel.



Recipientes adequados

Para o funcionamento do Fogão Elétrico de Indução é necessário que as panelas utilizadas contenham materiais de indução magnética em seu fundo, ou seja, que possuam metal ferroso e tenham o fundo plano para evitar possíveis danos superficiais, como por exemplo, arranhões.

Panela de aço inoxidável fundo triplo com metal ferroso	Chaleira de aço inoxidável fundo triplo com metal ferroso	Utensílios de ferro esmaltados	<input checked="" type="checkbox"/>
Assadeira de ferro	Frigideira de ferro	Panela de Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>

Diâmetros de panelas apropriados para o diâmetro da zona de cocção.

Zonas de cocção ø 145 mm	Panelas ø máximo ø 165 mm	Panelas ø mínimo ø 90 mm
Zonas de cocção ø 210 mm	ø 230 mm	ø 130 mm

Cada zona de cocção possui um sistema para detecção do material do recipiente e detecção do tamanho do recipiente utilizado. Para o correto funcionamento sempre respeitar as dimensões da tabela acima.

Atenção: O Fogão de indução Fischer não funcionará com panelas de alumínio, vidro, barro, cerâmica, panelas com a base de cobre, pirex, por não serem de materiais magnéticos.

Ruídos na utilização do produto

Durante o aquecimento por indução o campo eletromagnético gerado pode provocar algum ruído ou vibração no recipiente utilizado. Os ruídos ou vibrações são geralmente escutados com o fogão acionado em níveis de potência elevada. Este ruído desaparece ou torna-se mais fraco se diminuir o nível de potência.