

Fogão de indução profissional

DRIC-3000 / DRIC-3600

PT

Manual de utilização de seu fogão de indução



Prezado cliente,

Parabéns pela aquisição deste produto ADVENTYS.

Ele foi fabricado seguindo a tecnologia mais recentes e com peças elétricas e eletrônicas modernas e seguras.

Antes de utilizar este aparelho, leia atentamente o manual de instruções.

Obrigado por sua confiança.

ADVENTYS technology
Made in France

Resumo

| | |
|--|-----|
| Informações técnicas | 1 |
| Declaração de conformidade e de reciclagem | 1 |
| Utilizar seu fogão com segurança | 2 |
| Como funciona seu fogão | 3-5 |
| Panelas | 6 |
| Encastement..... | 6 |
| Raccordement électrique de l'appareil | 7 |
| Como manter e preservar seu fogão | 7-8 |
| Pequenas falhas e soluções | 9 |
| Garantia..... | 10 |



Ao longo deste manual, este símbolo indica



Emissão de radiação eletromagnética não ionizante para o corpo humano. A energia emitida é insuficiente para provocar ionização.



ATENÇÃO: Presença de tensão dentro do produto.

O manual de instruções do fogão está disponível no nosso website em:

<http://www.adventys.com>

Informações técnicas

| Modelos | DRIC-3000 | DRIC-3600 |
|--------------------------------------|--|----------------|
| Nome | Fogão de indução | |
| Material | INOX / AÇO GALVA / VIDROCERÂMICO | |
| Potencia | De 50 - 3000 W | De 50 - 3600 W |
| Rede elétrica | monofásica 220V +/- 10%, 50Hz / 60Hz | |
| Corrente | 13A | 16A |
| Comando | Tadado com teclas touch screen 25 níveis de potência e temporizador de 1 a 99 min. 110 níveis de temperatura de 30 ° C a 140 ° C | |
| Dimensões do produto | C525 x L390 x A170 mm | |
| Diâmetro indutor (bobina) | 265mm | 265mm |
| Diâmetro mínimo da panela (fundo) | 22cm | 22cm |
| Peso máximo autorizado sobre o fogão | 30kg | |
| Peso líquido do produto | 9kg | |

Declaração de conformidade e de reciclagem



Este produto está em conformidade com as normas CE.

Esta conformidade é certificada na declaração CE.

Se necessário, esta declaração pode ser enviada.

O material da embalagem deste produto pode ser reciclado. Recicle e proteja o meio ambiente.



Ao final da vida útil do produto, o aparelho deve ser descartado seguindo os regulamentos de descarte em vigor.

Aviso:

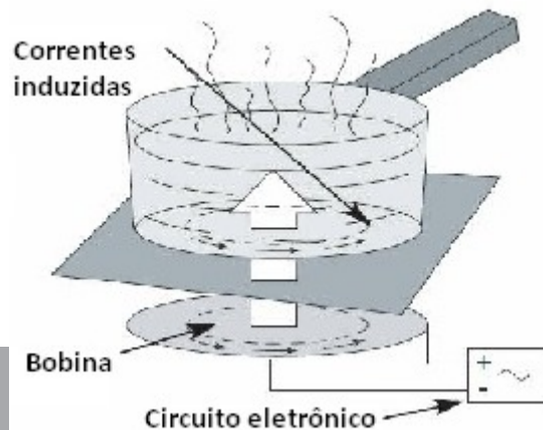
Para eliminar os riscos de dano ao produto, desligue-o da tomada e remova o cabo de alimentação do fogão.

Atenção! : Para a reciclagem do aparelho, respeite as regulamentações locais.

Utilização do fogão de forma segura

Princípio da indução:

Ao ligar o fogão, assim que for atingido o nível de potência selecionado, os circuitos eletrônicos produzem correntes magnéticas no fundo da panela que cria instantaneamente calor para os alimentos. O cozimento ocorre **praticamente sem perda de energia** e com uma elevada eficiência energética.



Portadores de marca passo e implantes ativos.

O funcionamento do fogão é compatível com os regulamentos IME. Seu fogão de indução cumpre todos os requisitos legais (89/336 / CEE).

Ele foi concebido para não interferir com a operação de outro equipamento elétrico, desde que estes outros aparelhos respeitem as normas de regulamentação.

Seu fogão de indução gera campos magnéticos em áreas muito próximas. Para que não haja nenhuma interferência entre o seu fogão e seu marca passo, este último deve estar de acordo com os regulamentos aplicáveis. Nós só podemos garantir a conformidade de nossos produtos.

Quanto a conformidade de produtos cardíacos ou de eventuais incompatibilidades, isto deve ser verificado com o fabricante ou com seu médico de confiança.



*Se aparecer uma fissura na superfície do vidro, desligue o fogão imediatamente para evitar risco de choque elétrico. Para isso, retire os fusíveis ou desligue o disjuntor.
Não utilize seu fogão até que o vidro cerâmico seja substituído.*

Nada deve ser armazenado sobre o fogão.

Assegure-se que não haja outros cabos de alimentação em contato com o fogão.

Após o uso, desligue o fogão no botão liga/desliga. Não se sirva do detector de panela.

Os objetos metálicos tais como utensílios de cozinha, talheres, etc., não devem ser colocados sobre as bocas do fogão, pois podem ficar quentes.

Para cozinhar, nunca use folha de alumínio e nunca coloque produtos embalados em papel de alumínio sobre o fogão ou produtos congelados em embalagens de alumínio. O alumínio vai derreter e danificar seu fogão de indução.

Não limpe o aparelho com água. Utilize um pouco de álcool doméstico.

Não utilize aspirador a vapor.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, serviço ao cliente ou por pessoa qualificada a fim de evitar um perigo. O cabo de alimentação deverá ser imperativamente referência H07RN-F5G 1,5 mm².

Este fogão não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas ou mentais limitadas (incluindo crianças) ou por pessoas sem conhecimento ou experiência a menos que sejam assistidas por pessoa responsável pela sua segurança, com vigilância ou que tenham tido Instruções sobre a utilização do fogão.

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Ao utilizar o fogão, tenha cuidado com objetos como anéis, relógios ou similares.

Utilize apenas painéis com tamanho e tipo recomendados.

Todos os reparos devem ser realizados somente por pessoas treinadas ou recomendados pelo fabricante.

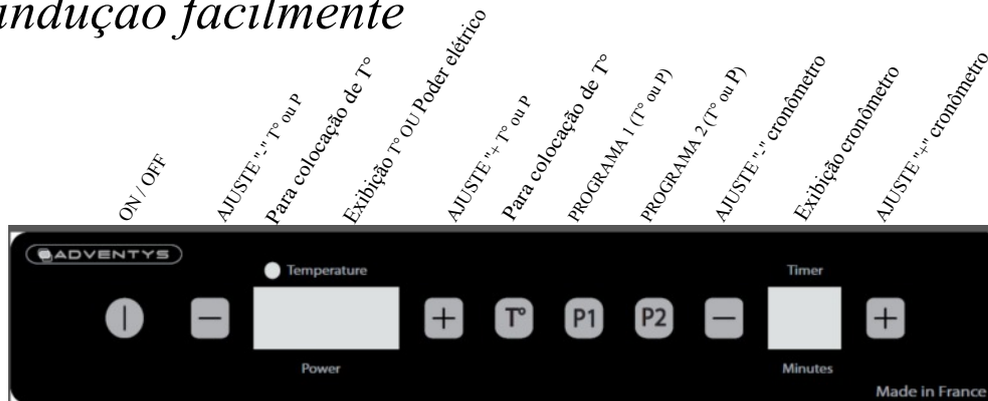
Cuidado para que o revestimento e as áreas próximas ao fogão não contenham superfícies metálicas.

Seu fogão de indução não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou de qualquer sistema de controle remoto.

Como funciona seu fogão de indução

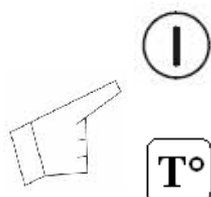
Use seu fogão de indução facilmente

DRIC-3x00



Como ligar o fogão

Conecte o seu equipamento em uma tomada ligada a uma alimentação monofásica 220V, 50Hz ou 60Hz.



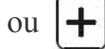
Pressione a tecla "ON / OFF" para ligar o fogão. O numero "0" aparece no indicador de temperatura. Não haverá potencia neste nível.



Pressione a tecla "T" se você quiser ajustar a temperatura (a indicação "T" se acende). Se o "T" não for pressionado, o fogão ficará em modo potência.



Em seguida pressione um dos botões "+" "POTENCIA" ou "P1" e "P2" para aquecer a panela. O indicador do nível de potencia mostrará o nível de potencia selecionado.



Desligar

Pressione novamente o botão ON / OFF para desligar o fogão. A energia é cortada e o display se apaga.

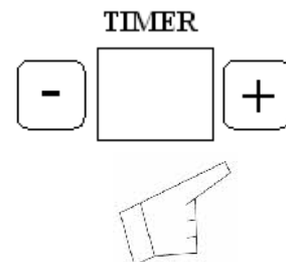
Depois de desligar a boca, um "H" aparece piscando no display se a temperatura ultrapassar 60°C.

Ajuste do temporizador

A definição do tempo de cozimento desejado é definida pelas teclas "+" e "-" do TIMER. A duração do timer pode ser de 1 a 99 minutos. O timer pode ser acionado ou desligado no início, meio ou fim do cozimento.

Pode-se aumentar ou diminuir um nível pressionando as teclas "+" ou "-". Deixando dedo pressionar um dos botões, o nível aumenta automaticamente. Um sinal sonoro avisa o utilizador quando o tempo programado terminar. O fim do timer desliga o fogão. Para parar o sinal sonoro do timer basta pressionar brevemente uma das teclas.

Pressionando simultaneamente os botões "+" e "-" desligará o timer.

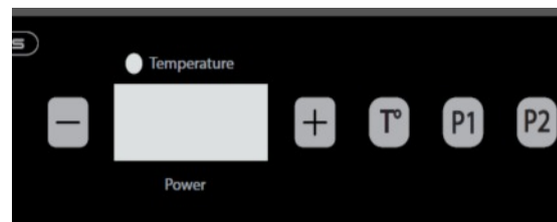


Como funciona seu fogão

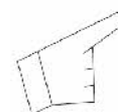
Definição da potencia ou da temperatura

Quando uma panela compatível com a tecnologia de indução é colocada sobre a boca, o display para de piscar e indicará o nível de potencia ou temperatura de forma contínua. O display mostrará ou o nível de potencia de 1 a 25 ou o nível em Watts de 25W a 3000W ou de 25 a 3600W (dependendo do modelo do fogão) ou ainda o nível de temperatura entre 30 a 140°C ou de 86 a 284°F (com escala de 1°C ou F).

A todo momento é possível pressionar o botão "+" POWER / TEMPERATURA ou "-" POWER / TEMPERATURA para aumentar ou diminuir o nível de potencia ou definição do nível de temperatura.



Para exibir o valor da potência em watts, você deve manter pressionada as teclas "-" e "+" simultaneamente durante 3 segundos. Para retornar ao nível de potencia anterior você deve refazer a operação.



No ajuste de Temperatura, é possível visualizar em °C ou °F. Para mudar de uma unidade para outra (C a F ou F para C), você deve pressionar as teclas "-" e "+" simultaneamente por 3 segundos

| DRIC 3000 | | | | DRIC 3600 | | | |
|-----------|-------|---------|-------|-----------|-------|---------|-------|
| DRIC 3000 | | | | DRIC 3600 | | | |
| Posição | Watts | Posição | Watts | Posição | Watts | Posição | Watts |
| 1 | 25 | 14 | 1000 | 1 | 25 | 14 | 1000 |
| 2 | 50 | 15 | 1100 | 2 | 50 | 15 | 1200 |
| 3 | 100 | 16 | 1200 | 3 | 100 | 16 | 1400 |
| 4 | 150 | 17 | 1300 | 4 | 150 | 17 | 1600 |
| 5 | 200 | 18 | 1400 | 5 | 200 | 18 | 1800 |
| 6 | 250 | 19 | 1600 | 6 | 250 | 19 | 2000 |
| 7 | 300 | 20 | 1800 | 7 | 300 | 20 | 2200 |
| 8 | 400 | 21 | 2000 | 8 | 400 | 21 | 2400 |
| 9 | 500 | 22 | 2200 | 9 | 500 | 22 | 2600 |
| 10 | 600 | 23 | 2400 | 10 | 600 | 23 | 2900 |
| 11 | 700 | 24 | 2700 | 11 | 700 | 24 | 3200 |
| 12 | 800 | 25 | 3000 | 12 | 800 | 25 | 3600 |
| 13 | 900 | | | 13 | 900 | | |

ou 30 °C < AJUSTE A TEMPERATURA EM °C < 140°C ou seja 111 níveis de ajuste

ou 86 °F < AJUSTE A TEMPERATURA EM °F < 284 °F ou 199 níveis de ajuste

Assim que a panela é removida da boca, o display do nível de potência indica a ausência da panela piscando um sinal luminoso.

Se o display de potencia /temperatura piscar quando uma panela estiver sobre a boca, isso significa que o material da panela é incompatível com a tecnologia de indução.

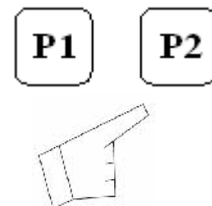
Como funciona seu fogão

Usando as teclas PROGRAMAS P1 e P2

O usuário pode optar por atribuir as 2 teclas "P1" e "P2" níveis de potência e/ou temperatura, de acordo com suas necessidades.

Os dois níveis P1 e P2, uma vez memorizados, podem aparecer instantaneamente ao invés de utilizar as teclas de potência/temperatura "+" e "-"

Para programar e memorizar um nível de potência ou de temperatura em uma das duas teclas P1 e P2, é necessário primeiramente ajustar o nível de potência ou de temperatura desejado com as teclas de potência/temperatura "+" e "-". O nível selecionado de potência ou a temperatura aparece no display e já funciona se a panela for colocada sobre a boca.



Para começar a programação, **basta pressionar as teclas P1 ou P2 durante 3 segundos**. Após 3 segundos, um sinal sonoro indicará que o ajuste foi memorizado. Varias memorizações podem ser feitas consecutivamente.

Durante a utilização, uma pressão breve sobre as duas teclas P1 ou P2 é suficiente (da mesma forma que as teclas "+" e "-" para ter o nível de potência memorizado).

Exibição de mensagem específica

O fogão é perfeitamente seguro. Ele monitora permanentemente a temperatura e outros parâmetros elétricos para garantir ao usuário o mais alto nível de desempenho e segurança.

Em caso de uma utilização não conforme, o fogão será desligado e o display mostrará o código do erro "FX" piscando.

O código de erro permanece piscando até o usuário desligar o fogão e ligar novamente na tecla ON / OFF.

Se um código de erro permanecer mesmo após desligar e ligar novamente, contate o serviço técnico indicado pelo distribuidor.

Panelas

Seu fogão de indução é capaz de detectar a maioria das panelas.

Teste de reconhecimento: Coloque a panela sobre uma das bocas e escolha um nível de potência, se o indicador permanecer aceso, o seu acessório é compatível, se piscar, o acessório não é reconhecido e não é compatível. Você também pode usar um ímã: se "colar" embaixo da panela é compatível com a tecnologia de indução.

As panelas compatíveis com indução são: Panelas de ferro fundido com ou sem fundo esmaltado. Panelas de aço inoxidável adequadas para a indução. Recipientes de aço esmaltado com ou sem revestimento antiaderente. Panelas de alumínio com fundo especial para indução. A maioria das panelas de aço inoxidável respondem ao teste do ímã.

NOTA:

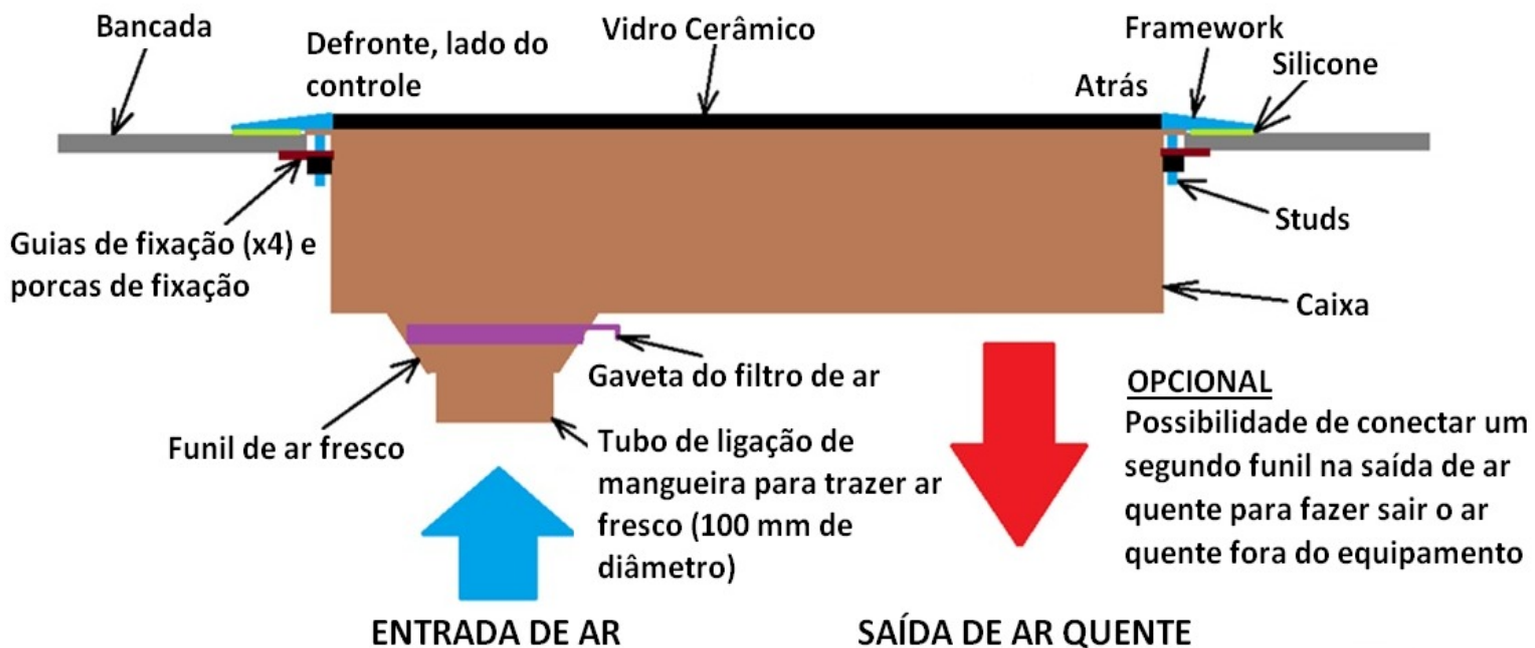
As panelas de vidro, cerâmica ou terra, de alumínio (sem fundo especial), de cobre, alguns aços inoxidáveis não-magnéticos são **incompatíveis** com a tecnologia de indução.

O display pisca para avisar.



Recipientes de plástico não devem ser colocados sobre superfícies quentes.

Integração



Dimensões do produto: : L44 x P58 x A17 cm

Corte a ser feito para incorporar o produto: 41 x 55 cm

O produto foi concebido para ser incorporado dentro de um recorte retangular. A moldura de aço inoxidável em volta do vidro cerâmico deve apoiar na bancada do equipamento. É necessário de colocar silicone conjunta entre a moldura e a bancada para garantir selagem que é indispensável.

O fogão vem com 4 guias de fixação que devem ser utilizadas para manter o fogão em posição no gabinete. É recomendado de colocar 2 guias pela frente e 2 traseiras, parafusar com porcas nos studs abaixo da moldura do

Você tem que respeitar uma distância mínima de 5 cm entre todos os lados do equipamento e o fogão. Para conectar o tubo de 10cm de diâmetro para a entrada do ar fresco, é necessário haver uma altura de $17 + 13 = 30$ cm.

Para obter o melhor desempenho do fogão, é necessário levar o ar fresco através de um tubo ele deve ser conectado no funil na parte inferior. O ar fresco deve ser pegado no a baixo do gabinete no lugar mais conveniente.

É também possível colocar um segundo funil de decantação sob o fogão para a extração de ar quente, se o instalador decida tirar o ar quente fora do equipamento. Neste caso, contatar o distribuidor para pedir esta opção.

Conexão elétrica do fogão

É necessário ligar o fogão a uma rede de energia elétrica monofásica 220V, 50Hz ou 60Hz. O consumo máximo de energia do fogão é igual a 3000 ou 3600W, dependendo do modelo. A rede de alimentação elétrica pode ser usada como monofásico com neutro ou bifásico entre 2 fases.

O cabo do fogão não possui tomada, é necessário conectar o cabo e a terra no local técnico da cozinha. É necessário haver um disjuntor afim de poder desligar de acordo com regras de instalação. O fogão deve poder ser desligado da rede ou por meio de uma tomada ou por meio de um interruptor ou um disjuntor), de acordo com os regulamentos de instalação elétrica.

Como preservar e manter o seu fogão

O vidro cerâmico é altamente resistente, mas é não é inquebrável.

Evite a fricção das panelas sobre o vidro.

Não deixe panela vazia sobre a boca.

Não aquecer lata de conserva fechada pois ela pode estourar.

Não aquecer alimentos com potencia máxima.

Ajuste a potencia usando uma panela com revestimento adequado sem gordura ou com muito pouca gordura.

Os níveis máximos de potência (20 a 25) são reservados para ferver e fritar.

Todos estes defeitos que não causam o não-funcionamento ou a incapacidade de uso, não são cobertos pela garantia.

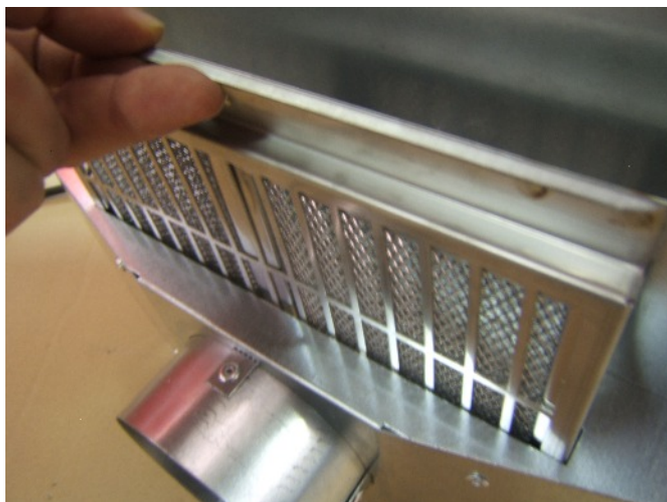


Objetos metálicos tais como talheres, utensílios de cozinha, etc., não devem ser colocados sobre as bocas porque podem ficar quentes.

Como preservar e manter o seu fogão

Limpe o filtro localizado sob o fogão semanalmente com água e sabão (ou na máquina de lavar louça). Recoloque-o bem seco para nova utilização do fogão. Este filtro protege o fogão contra poeira e gorduras

1 = Remova a gaveta do filtro sob o fogão



2 = Remova os dois filtros de malha



3 = Limpar os 2 filtros

Além disso, conectar um tubo (de alumínio flexível) de 100 mm de diâmetro na ponta do funil sob o fogão para pegar o ar "fresco" fora do gabinete e resfriar o fogão com eficiência.

Seu fogão é fácil de limpar, para ajudá-lo aqui estão algumas dicas

| Tipo de sujeira | Como proceder | Use |
|---|---|---|
| Leves | Molhar a zona a ser limpa com água quente e em seguida secar a superfície | Esponjas sanitárias |
| Acumulação de sujeira carbonizadas | Molhar a zona a ser limpa com água quente utilizando um raspador especial para vidro para retirar a gordura. Terminar com o lado abrasivo de uma esponja e em seguida secar a superfície. | Esponjas sanitárias, raspador especial para vidro |
| Manchas e marcas de calcário | Aplicar vinagre de vinho branco quente sobre a mancha deixando agir por alguns minutos e em seguida secar com um pano macio. Use um produto comercial. | Pasta especial para vidro cerâmico |
| Incrustações resultantes de derramamentos de açúcar, alumínio ou plástico derretido | Aplicar sobre a superfície um produto especial para vitrocerâmica, de preferência contendo silicone (efeito protetor). | Produtos especiais para vidro cerâmico |



Pequenas panes e soluções

Você tem alguma dúvidas sobre o bom funcionamento do seu fogão. Isso não significa necessariamente que ele não está funcionando. Verifique os seguintes pontos:

| VOCÊ OBSERVAR QUE | POSSÍVEIS CAUSAS DO PROBLEMA | O QUE FAZER ? |
|--|---|--|
| <i>Ao ligar, um sinal luminoso se acende</i> | <i>Operação normal:</i> | NADA: <i>Isso é normal!</i> |
| <i>Ao ligar o fogão o sistema de janta</i> | <i>A conexão do fogão está com defeito.</i> | <i>Verifique a tomada ou se a instalação elétrica é adequada.</i> |
| <i>A ventilação permanece ativa depois de alguns minutos que o fogão foi desligado</i> | <i>Resfriamento da parte eletrônica</i> | <i>Isto é normal</i> |
| O fogão não está funcionando. <i>O display permanece desligado.</i> | <i>O fogão está sem tensão elétrica. A alimentação ou a conexão elétrica está com defeito</i> | <i>Inspeccione o fusível e o disjuntor da sua instalação elétrica.</i> |
| <i>O display mostra "F", em seguida aparece "-" no display de potencia</i> | <i>Há uma tecla ativada permanentemente no comando</i> | <i>Se a falha não desaparecer, chame o serviço técnico</i> |
| <i>O display mostra "F" e em seguida aparece "7" no display de potencia.</i> | <i>A placa eletrônica esta superaquecida</i> | <i>Verifique se a ventilação está operacional</i> |
| O fogão não funciona, outro código aparece no display de potencia | <i>As placas eletrônicas funcionam mal</i> | <i>Ligue para o serviço técnico.</i> |
| <i>Quando ligar uma boca, o display fica piscando.</i> | <i>A panela utilizada não é compatível com a indução ou tem um diâmetro inferior a 22 cm.</i> | Veja a seção sobre panelas e frigideiras. |
| <i>As panelas fazem barulho durante o cozimento</i> | <i>É uma vibração gerada pela o fluxo magnético no fundo da panela.</i> | <i>Isto é normal com alguns tipos de panela. Não há perigo para o fogão.</i> |
| <i>O fogão emite um cheiro nas primeiras utilizações</i> | <i>Fogão novo</i> | <i>Deixe funcionando a boca por 30 minutos com uma panela cheia de água</i> |

Em caso de quebra ou fissura do vidro cerâmico, mesmo leves, desligue o fogão e entre em contato imediatamente com o serviço técnico.

Garantia

Para beneficiar da garantia do seu fogão, garde a nota fiscal de compra. Toda modificação ou intervenção não autorizada implicará na perda da garantia.

Qualquer operação proveniente de uma instalação ou utilização não conforme com os requisitos indicados neste manual não será aceita e implicará na perda da garantia.

A garantia do fabricante é sujeita a não-modificação do produto e as suas características mecânicas e elétrica.

Defeitos provenientes do uso de abrasivos ou da fricção de panelas sobre o vidro não fazem parte da garantia do produto.

Toda a intervenção deve ser realizada por um técnico autorizado.

Só os técnicos autorizados pela Adventys :

- **Conhecem perfeitamente SEU FOGÃO E SEU FUNCIONAMENTO E respeitam nossos métodos de MANUTENÇÃO e reparo.**
- **USE SOMENTE peças originais.**

Em caso de reclamação ou para encomendar peças de reposição, especifique a referencia do seu fogão (tipo de aparelho e número de série). Esta informação é indicada na placa de identificação fixada na caixa metálica do fogão.

As descrições e características escritas neste "manual" são a título informativo e não contratuais. Preocupados com a qualidade de nossos produtos, nós nos reservamos o direito de modificar, sem aviso prévio, a fim de promover melhorias.

Peças de origem: peça ao seu distribuidor que utilize somente peças originais durante as manutenções.

ADVENTYS technology
Made in France