

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

**ANTES DE UTILIZAR A PLACA EM VIDRO
CERÂMICO**

INSTALAÇÃO

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

**SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE
ENERGIA**

**SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO
AMBIENTE**

**PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES
GERAIS**

ACESSÓRIOS DA PLACA DE FOGÃO

**CUIDADOS E MANUTENÇÃO DA PLACA
DE FOGÃO EM VIDRIO CERÂMICO**

**GUIA PARA A RESOLUÇÃO DE AVARIAS
SERVIÇO PÓS-VENDA**

ANTES DE UTILIZAR A PLACA EM VIDRO CERÂMICO

- Para tirar o máximo rendimento do seu novo aparelho, leia atentamente as instruções do utilizador e guarde-as para uma futura consulta.

INSTALAÇÃO

Placa de fogão

- A placa de fogão deverá ser integrada num tampo com uma espessura entre 20 mm e 50 mm.
- Não deve existir coisa alguma entre a placa de fogão e o forno (carris transversais, suportes, etc.).
- A distância entre a face inferior da placa em vidro cerâmico e o guarda-louça ou o painel de separação deverá ser de, pelo menos, 20 mm.
- Se a placa de fogão for instalada junto a uma unidade de coluna, guarde uma distância de pelo menos 100 mm do topo da placa de fogão.
- Faça uma abertura no tampo das dimensões indicadas na Ficha do produto fornecida em separado.
- Aplique as vedações fornecidas à placa de fogão (a menos que já esteja encaixada), depois de ter limpo a superfície.

Importante

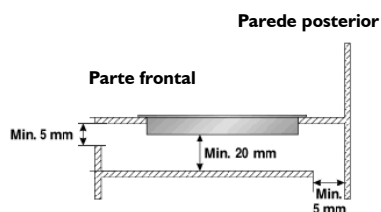
Para evitar o sobreaquecimento dos circuitos electrónicos, e os danos consequentes, recomendamos o seguinte:

- **Não instale a placa de fogão junto a um lava-louça ou a uma máquina de lavar, para que os circuitos electrónicos não entrem em contacto com vapor ou humidade, o que os pode danificar.**

No caso de existir um forno por baixo da placa (fabricado por nós), certifique-se de que está equipado com um sistema de refrigeração.

Se a temperatura dos circuitos electrónicos exceder o valor máximo permitido, a placa de fogão desliga automaticamente; neste caso, aguarde alguns minutos até que a temperatura interna dos circuitos electrónicos chegue a um nível tolerável, altura em que poderá ligar novamente a placa de fogão.

- **Desligue a placa após a sua utilização.**



INSTALAÇÃO

Montagem

A) Se o tampo for de madeira, utilize os suportes, os grampos e os parafusos fornecidos.

- Coloque os 4 grampos **(A)** no aro da placa, no respectivo lugar. Consulte a Fig. 1.
- Meça o centro dos lados verticais do corte conforme indicado na Fig. 2.
- Coloque o centro dos suportes **(C)** no centro do lado previamente identificado.
- O lado superior dos suportes deve ficar alinhado com a superfície do tampo.
- Fixe com os 4 parafusos **(B)** fornecidos utilizando os orifícios previstos.
- Insira a placa no orifício feito, procedendo de forma a bloquear os grampos **(A)** nos respectivos encaixes dos suportes **(C)** (Fig. 4 e 5).

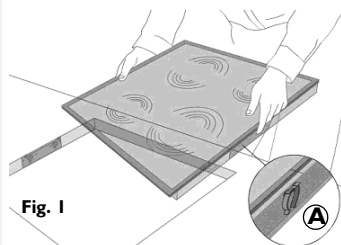


Fig. 1

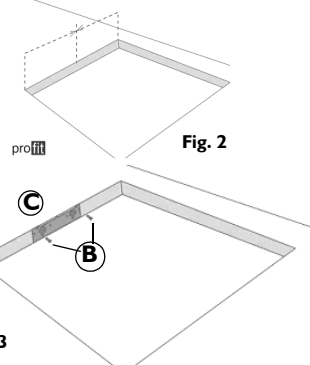


Fig. 2

Fig. 3

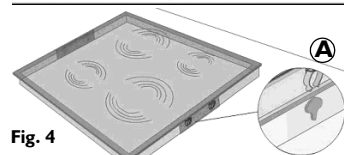


Fig. 4

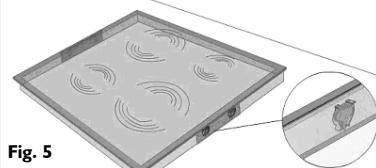







Fig. 5

B) Se o tampo for de mármore, cerâmica, pedra, material plástico, etc., peça o kit de instalação código 4812 310 19277, ao Serviço Pós-Venda autorizado.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A ligação eléctrica deverá ser feita antes de ligar o aparelho à fonte de alimentação eléctrica. O aparelho deverá ser instalado por um técnico qualificado, com conhecimento das normas de segurança e de instalação em vigor. Especificamente, a instalação deverá ser executada em conformidade com as normas da companhia eléctrica local. Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa corresponde à voltagem em sua casa. A ligação à terra do aparelho é obrigatória por lei: utilize condutores (incluindo o condutor de terra) apenas com o tamanho apropriado. O fabricante rejeita qualquer responsabilidade sobre ferimentos em pessoas ou animais e sobre danos de propriedade resultantes do não cumprimento das normas acima indicadas. Para a ligação eléctrica utilize um cabo do tipo H05RR-F, tal como o indicado na tabela a seguir:


Tensão de alimentação.

Condutores	Quantidade x tamanho
230V ~ + 	3 X 4 mm ²
230-240V ~ + 	3 X 4 mm ² (apenas para a Austrália)
230V 3~ + 	4 X 1,5 mm ²
400V 3N ~ + 	5 X 1,5 mm ²
400V 2N ~ + 	4 X 1,5 mm ²

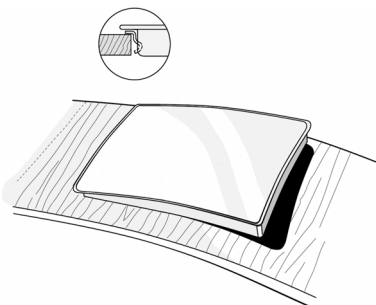
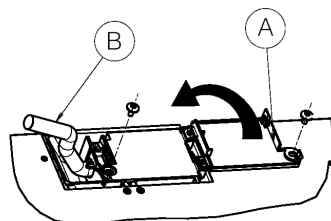
O aparelho deve ser ligado à corrente eléctrica através de um interruptor de desactivação de todos os pólos com um intervalo mínimo de contacto de 3 mm.

Advertência: o cabo eléctrico deverá ter um comprimento suficiente para permitir a remoção da placa de fogão do tampo, e deverá estar posicionado de forma a evitar danos ou um sobreaquecimento provocados pelo contacto com a base.

Ligações do bloco terminal

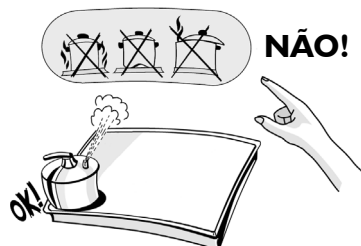
Nota: o fio terra amarelo/verde deverá ser ligado ao terminal com o símbolo  e deverá ter um comprimento superior ao dos outros fios.

- Retire aproximadamente 70 mm do revestimento do cabo de alimentação eléctrica (**B**).
- Retire aproximadamente 10 mm do revestimento dos fios. De seguida, insira o cabo de alimentação eléctrica no gancho do cabo e ligue os fios ao bloco terminal, tal como indicado no diagrama junto ao mesmo.
- Fixe o cabo de alimentação eléctrica (**B**) através do gancho do cabo.
- Feche a tampa do bloco terminal (**A**) e aperte o respectivo parafuso.
- Após a ligação eléctrica, encaixe a placa a partir de cima e fixe-a às molas de suporte, segundo a ilustração.



SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE ENERGIA

- Use panelas e frigideiras com um diâmetro de base igual ao da área de cozedura.
- Use panelas e frigideiras com fundo plano.
- Se possível, mantenha as panelas tapadas quando estiver a cozinhar.
- Cozinhe vegetais, batatas, etc com pouca água, de modo a reduzir o tempo de cozedura.
- Uma panela de pressão permite-lhe poupar ainda mais tempo e energia.




SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

1. Embalagem

- O material da embalagem é 100% reciclado, conforme confirmado pelo símbolo de reciclagem (♻).

2. Produtos

Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE). Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.

O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico.

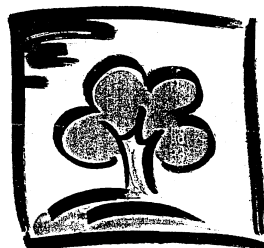
Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.

A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios.

Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Declaração de conformidade CE

- Este plano de cozedura é adequado para estar em contacto com os alimentos, e encontra-se em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1935/2004.
- Os aparelhos foram concebidos apenas para serem utilizados como aparelhos de cozedura. Qualquer outra utilização dos aparelhos (ex. aquecimento de salas) é considerada inadequada e potencialmente perigosa.
- Os aparelhos foram concebidos, fabricados e distribuídos em conformidade com:
- objectivos de segurança da Directiva “Baixa Tensão” 2006/95/CE (que substitui a 73/23/CEE e seguintes correcções);
- os requisitos de protecção da Directiva “EMC” 2004/108/CE;
- os requisitos da Directiva 93/68/CE.



PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES GERAIS


Advertência: Os componentes acessíveis ficam quentes durante a utilização do aparelho.

Para evitar queimaduras e escaldões mantenha as crianças afastadas do aparelho.

Este aparelho não se destina a ser utilizado

por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam vigiadas ou ensinadas por um responsável pela sua segurança.

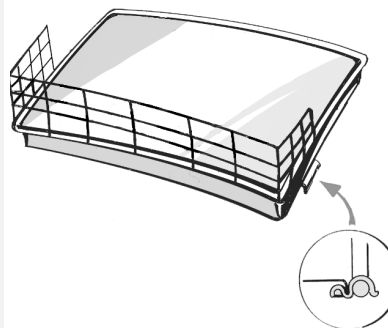
Esteja atento às crianças pequenas e certifique-se de que não brincam com o aparelho.

- Antes de fazer qualquer manutenção ao aparelho, desligue-o da corrente eléctrica.
- Mantenha os aparelhos fora do alcance das crianças quando estiverem a funcionar e quando tiverem acabado de ser desligados.
- Os aparelhos devem ser reparados ou ajustados apenas por um técnico qualificado.
- Certifique-se de que os fios eléctricos dos outros aparelhos eléctricos junto à placa de fogão não entram em contacto com as peças quentes.
- **Não ligue os queimadores/as áreas de cozedura quando não existirem panelas sobre eles.**
- Não limpe o aparelho com água a alta pressão ou com um equipamento de limpeza a vapor.
- A placa desliga se for detectado líquido no painel de controlo. Limpe bem a zona de controlo para a utilizar novamente.
- A placa de fogão está equipada com queimadores/áreas de cozedura de tamanhos diferentes. Use panelas com um diâmetro de base igual ao diâmetro do queimador/área de cozedura.
- **Para não provocar danos permanentes no topo em vidro cerâmico não utilize:**
 - panelas com bases que não sejam totalmente niveladas;
 - panelas de metal com bases em esmalte.
- **No final da cozedura, prima o botão** .
- Não utilize a placa de fogão como superfície de trabalho ou como superfície de suporte.
- Não deixe o aparelho sem ninguém por perto quando estiver a fritar -risco de incêndio.
- Se a superfície em vidro cerâmico partir ou estalar devido a um impacto violento (queda de objectos, etc...) não a utilize e chame imediatamente o Serviço Pós-Venda.
- Não coloque alimentos embrulhados em folha de alumínio, embalagens de plástico ou panos sobre áreas de cozedura quentes.
- Não arraste as panelas pela superfície de vidro cerâmico - risco de arranhões.
- Evite derramar açúcar e substâncias semelhantes na placa de fogão. Se for necessário, limpe a placa de fogão imediatamente, seguindo as instruções de cuidados e manutenção neste manual.
- Se a superfície de cozedura possuir placas de halogéneo, evite olhar fixamente para as lâmpadas.
- O aparelho não deve ser activado através de um temporizador externo ou de um sistema de comando à distância separado.

ACESSÓRIOS DA PLACA DE FOGÃO

Acessório para protecção das crianças AMH 122

Este acessório pode ser adquirido no Serviço Pós-Venda com o número de série 4819 310 18436.



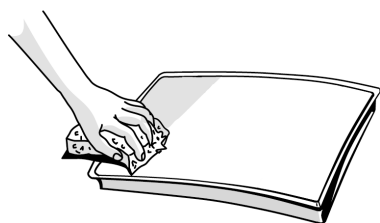
CUIDADOS E MANUTENÇÃO DA PLACA DE FOGÃO EM VIDRIO CERÂMICO

Limpe a placa de fogão, quando arrefecer, após cada utilização. Isto evita a acumulação de sujidade e facilita a limpeza.

Importante: Nunca limpe o aparelho com água a alta pressão ou com máquinas de limpeza a vapor.

- Utilize um pano limpo, panos de cozinha absorventes e um detergente ou um produto de limpeza específico para placas de vidro cerâmico.
- Retire a sujidade seca com o raspador especial (se fornecido) e com produtos de limpeza específicos.
- Os salpicos de comida devem ser limpos antes de aderirem à superfície de vidro cerâmico.
- O derrame de alimentos com elevada quantidade de açúcar (caramelos, xaropes de fruta, geleias, etc.) em cima da placa ou os derrames de açúcar quente devem ser limpos imediatamente utilizando o raspador.
- Não utilize produtos abrasivos, lixívia, sprays de limpeza do forno nem esfregões.

A placa de fogão deve ser tratada periodicamente com cera de protecção para placas de vidro cerâmico.



GUIA PARA A RESOLUÇÃO DE AVARIAS

A placa de fogão não funciona

- Ao premir os botões de controlo seguiu as instruções contidas na secção “Utilizar a placa” da “Ficha de descrição do produto” anexada?
 - Poderá haver uma falha de energia?
 - Secou bem a placa depois de a limpar?
1. Se tiver seleccionado uma área de cozedura e aparecer no visor um “F” ou um “ER” seguidos de um número, contacte o Serviço Pós-Venda.

- À excepção da mensagem “F03” ou “ER03” que identifica a limpeza incorrecta da zona de comandos.

-Para resolver o problema, siga as instruções fornecidas na secção “Limpeza e manutenção da placa vitrocerâmica”.

2. Se a placa do fogão não funcionar após uma utilização intensa, significa que a temperatura interna da placa está demasiado elevada. Aguarde alguns minutos até a placa arrefecer.

SERVIÇO PÓS-VENDA

Antes de contactar o Serviço Pós-Venda

1. Tente resolver o problema (ver “Guia para a resolução de problemas”).
2. Desligue o aparelho e ligue-o de novo para ver se o problema foi resolvido.

Se o problema persistir, contacte o Serviço Pós-Venda mais próximo de si.

Comunique: uma breve descrição do problema,

- o tipo e o modelo exacto do aparelho,
- o número de serviço (número após a palavra “Serviço” na chapa) está localizado no lado inferior da placa de fogão ou na Ficha do produto. O número de serviço também está indicado no boletim da garantia,
- a sua morada e número de telefone completos.

Se for necessário efectuar alguma reparação, contacte um **Serviço Pós-Venda autorizado** tal como o indicado na garantia.

Em caso de necessidade da intervenção de **técnicos que não pertencem aos centros de assistência autorizados pela marca** peça sempre que lhe dêem um certificado do trabalho feito e insista sempre na utilização de **peças sobresselentes originais**.

Siga estas regras elementares como garantia da qualidade e da segurança do aparelho.

SERVICE 0000 000 00000

