

# MANUAL DE UTILIZAÇÃO

**INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE  
SEGURANÇA**

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

**INSTALAÇÃO**

**LIGAÇÃO ELÉCTRICA**

**SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE  
ENERGIA**

**SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO  
AMBIENTE**

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

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

# INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA

Estas instruções estão também disponíveis no website:

[www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)

## **A SUA SEGURANÇA E A DOS OUTROS É MUITO IMPORTANTE**

Este manual e o próprio aparelho possuem mensagens importantes relativas à segurança, que deve ler e respeitar sempre.

### **AVISO:**

Todos os avisos relativos a segurança fornecem detalhes sobre o eventual risco a que se referem e indicam a forma de reduzir o risco de lesões, danos ou choques elétricos resultantes do uso incorreto do aparelho. Assegure-se de que cumpre o seguinte:

- Deve desligar o aparelho da rede elétrica antes de efetuar qualquer trabalho de instalação.
- A instalação e a manutenção devem ser efetuadas por um técnico qualificado, em conformidade com as instruções do fabricante e com as normas de segurança locais em vigor. Não repare nem substitua nenhuma peça do aparelho a não ser que especificamente indicado no manual de utilização.
- A ligação à terra do aparelho é obrigatória.
- O cabo elétrico deve ser suficientemente comprido para ligar o aparelho, depois de instalado no respectivo lugar, à tomada elétrica da parede.
- Para que a instalação esteja em conformidade com as normas de segurança em vigor, deve colocar um interruptor omnipolar com uma distância mínima de 3 mm.
- Não utilize adaptadores, simples ou múltiplos, nem extensões.
- Não puxe o cabo de alimentação do aparelho.
- Após a instalação do aparelho, os componentes elétricos devem ficar inacessíveis ao utilizador.
- O aparelho destina-se apenas a uso doméstico para cozinhar alimentos. Não são permitidas outras utilizações (por ex. o aquecimento de compartimentos). O Fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por uma utilização inadequada ou

por uma regulação errada dos comandos.

- Este aparelho e as suas peças acessíveis aquecem durante o uso. Deve ter-se cuidado para evitar tocar nos elementos quentes. As crianças com menos de 8 anos devem manter-se afastadas, a não ser que estejam sob supervisão contínua.
- Durante a utilização do aparelho, as partes acessíveis podem ficar muito quentes. Mantenha as crianças afastadas e vigiadas para que não brinquem com o aparelho.
- Não toque nos elementos de aquecimento do aparelho durante ou imediatamente após a utilização. Evite o contacto com panos ou outros materiais inflamáveis até que todos os componentes do aparelho tenham arrefecido o suficientemente.
- Não coloque materiais inflamáveis no interior ou junto do aparelho.
- As gorduras e óleos demasiadamente aquecidos incendeiam-se facilmente. Esteja sempre atento quando cozinhar alimentos ricos em gordura e em óleo.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com

falta de experiência e conhecimento, se tiverem supervisão ou instruções relativamente ao uso deste aparelho de uma forma segura e se compreenderem os perigos envolvidos. A limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

- Se a superfície estalar, desligue o aparelho para evitar o risco de choque elétrico.
- O aparelho não deve ser ativado através de um temporizador externo ou de um sistema de comando à distância separado.
- Deixar alimentos com muita gordura ou óleo a cozinhar sem vigilância, pode ser perigoso e originar risco de incêndio. **NUNCA** tente apagar um fogo com água. Em vez disso, desligue o aparelho e depois cubra a chama, por exemplo com uma tampa ou um cobertor anti-fogo. Perigo de incêndio: não guarde objetos sobre as superfícies de cozedura.
- Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.
- Não devem ser deixados objetos metálicos tais como facas, garfos, colheres e tampas sobre a superfície da placa, pois estes podem ficar quentes.

# 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 e 50 mm.
- Não deve haver nada 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 desde o rebordo da placa do fogão até ao lado da unidade de coluna.
- Faça uma abertura no tampo, respeitando as dimensões indicadas na ficha do produto em anexo.
- Aplique as vedações fornecidas à volta da placa do fogão (a menos que já tenha sido instalada), depois de ter limpo a superfície.

### Importante

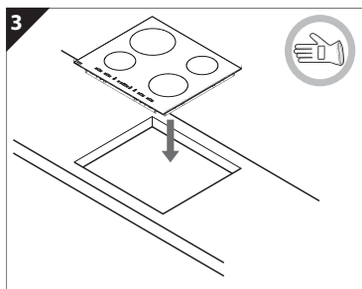
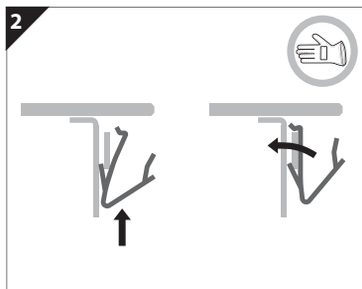
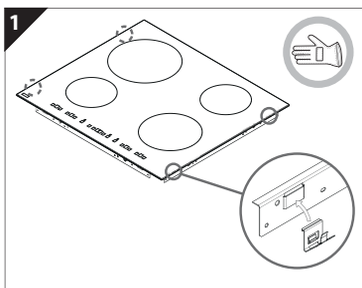
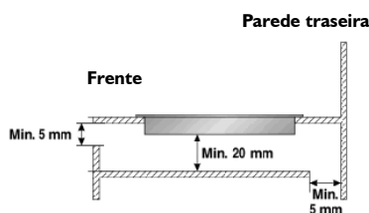
Para evitar o sobreaquecimento dos circuitos eletrónicos e os danos consequentes, recomendamos o seguinte:

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

Se for instalado um forno (da nossa gama de fornos) por baixo da placa do fogão, certifique-se de que ele está equipado com um sistema de arrefecimento.

Se a temperatura dos circuitos eletrónicos exceder o máximo permitido, a placa do fogão desliga-se automaticamente; neste caso, aguarde alguns minutos até que a temperatura interna dos circuitos eletrónicos alcance um nível tolerável, altura em que poderá ligar novamente a placa do fogão.

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



# 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, co 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
220-240V ~ + ⊕	3 X 4 mm <sup>2</sup>
230-240V ~ + ⊕	3 X 4 mm <sup>2</sup> (apenas para a Austrália)
220-240V 3 ~ + ⊕	4 X 1,5 mm <sup>2</sup>
380-415V 3N ~ + ⊕	5 X 1,5 mm <sup>2</sup>
380-415V 2N ~ + ⊕	4 X 1,5 mm <sup>2</sup>

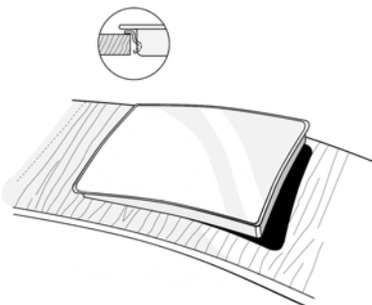
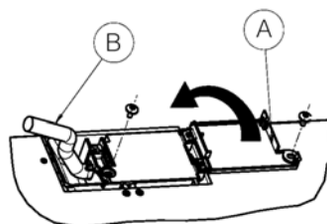
**O aparelho deve ser ligado à corrente eléctrica através de um interruptor de desactivação de todos os pólos com um intervalo mínimo de contacto de 3 mm.**

**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

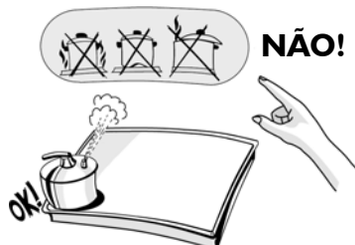
**Nota:** o fio terra amarelo/verde deverá ser ligado ao terminal com o símbolo ⊕ e deverá ter um comprimento superior ao dos outros fios.

- 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 2012/19/UE 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.

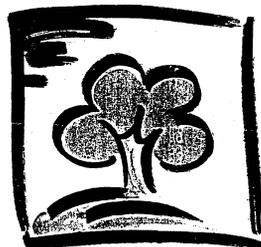
Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.

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) nº 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;



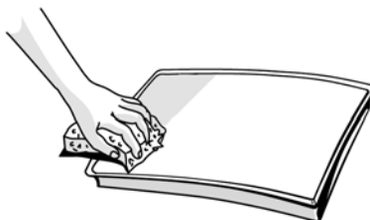
# CUIDADOS E MANUTENÇÃO DA PLACA DE FOGÃO EM VIDRIO CERÂMICO

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

**Importante:** evite o uso de máquinas de limpeza com água a alta pressão ou jacto 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.
- 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

