

1. Zona de cozedura radiante
2. Indicador luminoso de corrente
3. Botão de controlo da zona de cozedura

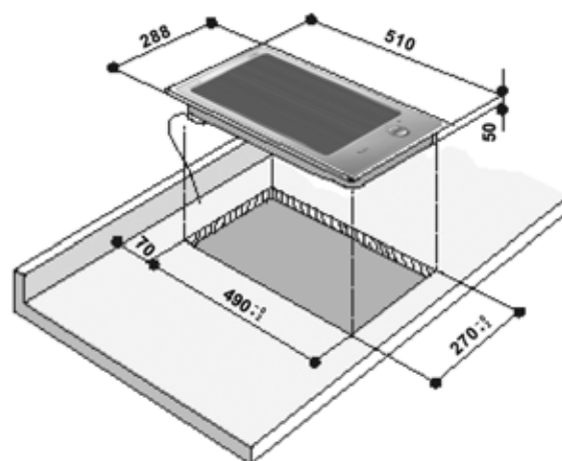
- Para utilizar a Chapa Cerâmica para grelhados rode o botão para a esquerda e posicione-o na posição de potência desejada.
- Para desligar a placa, rode os botões para a posição "0".
- A placa possui 1 indicador luminoso que indica quando a chapa Cerâmica está ligada.

Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa de características corresponde à voltagem disponível na sua rede doméstica. Os dados técnicos indicados na chapa de características posicionada sob a placa são também descritos a seguir:

#### LIGAÇÃO ELÉTRICA

Tensão de alimentação	Condutores: número e tamanho
220-240 ~ +	H05 RR-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

#### DIMENSÕES DA PLACA DO FOGÃO E DA BANCADA (mm)



#### ANTES DE UTILIZAR A CHAPA CERÂMICA

Antes de utilizar, remova o seguinte

- etiquetas existentes no topo da placa
- cartão de proteção e película plástica;
- Verifique se a placa ficou danificada durante o transporte. Se tiver dúvidas, contacte o centro Pós-venda.

#### CUIDADOS E MANUTENÇÃO

**Importante:** nunca limpe o aparelho usando máquinas de limpeza com água a alta pressão ou jacto a vapor.

- Limpe a placa depois de arrefecer e após cada utilização. Isto evita a acumulação de sujidade e facilita a limpeza.
  - Utilize um pano limpo, panos de cozinha absorventes e um detergente, ou um produto de limpeza específico para placas de vitrocerâmica.
  - Limpe a superfície em aço inoxidável com um produto comercial específico.
  - Não deixe substâncias ácidas ou alcalinas, tais como vinagre, sal ou sumo de limão, etc., junto da placa de fogão.
  - Os salpicos de comida devem ser limpos antes de aderirem à superfície de vitrocerâmica.
  - Não coloque sobre a placa nenhum objecto que possa derreter com o calor como, por exemplo, objectos de plástico, folhas de alumínio ou alimentos com açúcar. Se alguma coisa derreter na chapa, remova-a imediatamente com um raspador especial para evitar quaisquer danos irreversíveis na superfície de vitrocerâmica.
  - Na limpeza das placas, não deve utilizar produtos abrasivos, produtos corrosivos à base de cloreto, pulverizadores de limpeza de fornos nem esfregões.
  - A utilização prolongada da placa pode alterar a cor da superfície em vitrocerâmica, devido às altas temperaturas atingidas.
  - As substâncias ácidas como o sumo de limão, tomate, vinagre ou semelhantes, tornam a superfície opaca se permanecerem em contacto com a superfície durante um longo período de tempo.
- 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 por lei.
  - O cabo de alimentação deve ser suficientemente comprido para que, depois de instalado no respectivo lugar, o aparelho consiga ser ligado 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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

### 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:

- crianças com menos de 8 anos devem manter-se afastadas do aparelho, 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 que panos ou outros materiais inflamáveis entrem em contacto com o aparelho, até que todos os componentes arrefeçam suficientemente.
- Não coloque materiais inflamáveis no interior ou junto do aparelho.
- As gorduras e óleos 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 produtos 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.

TIPO PLAVD 220-240 V ~ 50/60 Hz 1,3 kW

## GUIA PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### A chapa para não funciona:

- Verifique se existe corrente elétrica.
- Coloque o botão na posição "0" e volte a ligar a placa para se certificar de que o problema foi resolvido.

### A chapa não desliga.

- desligue de imediato a placa removendo a ficha do cabo de alimentação da tomada de parede.

### ACESSÓRIOS:

- A tampa de vidro pode ser encomendada através do Serviço Pós-Venda, indicando o código: AMC 966 NB (New Black), AMC 966 MR (Mirror).

## SERVIÇO PÓS-VENDA

### Antes de telefonar para o Serviço Pós-Venda:

- Certifique-se de que não consegue resolver o problema sozinho seguindo os pontos descritos no capítulo "Guia para resolução de problemas".

### Se, após efetuar as verificações indicadas anteriormente, o problema persistir, contacte o Serviço Pós-Venda mais próximo.

#### Comunique:

- uma breve descrição do problema;
- o tipo e o modelo exato da placa;
- o número de serviço (isto é, o número após a palavra SERVICE na chapa de características situada no lado inferior da placa);
- o seu endereço completo;
- o seu número de telefone e o indicativo da zona.

Se for necessário reparar o equipamento, contacte um **Serviço Pós-Venda** autorizado (para garantir a utilização de peças sobressalentes originais e a execução correta da reparação).

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

## INSTALAÇÃO

### Recomendações

**Importante:** Antes de proceder a qualquer operação de instalação ou manutenção, desligue a placa da corrente elétrica.

- As ligações elétricas devem ser efetuadas antes de ligar o aparelho à corrente elétrica.
- A instalação deve ser efetuada por um técnico qualificado de acordo com as instruções do fabricante e em conformidade com os regulamentos locais.
- Desembale a placa e certifique-se de que esta não ficou danificada durante o transporte.

**Se tiver alguma dúvida, contacte o revendedor ou o centro de assistência mais próximo.**

### Preparação do móvel de embutir

- Corte o tampo à medida antes de instalar o aparelho, respeitando as dimensões indicadas na primeira página. Com cuidado, remova quaisquer resíduos ou serradura que evitem o funcionamento adequado do aparelho.
- A placa deverá ser instalada num tampo com uma espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm
- Insira um separador com um mínimo de 20 mm a partir do rebordo inferior da placa, para que não possa ser acedido pelo utilizador.
- Para instalar um forno por baixo da placa, certifique-se de que é fabricado pela Whirlpool e de que está equipado com um sistema de arrefecimento.
- Não deve existir coisa alguma entre a placa de fogão e o forno (cabos, material isolante, etc.)
- Deverá instalar uma unidade de coluna adjacente a uma distância mínima de 100 mm da extremidade da placa (fig. 2).
- Faça uma abertura no tampo com as dimensões indicadas.
- Recomendamos que vede as extremidades internas do tampo com cola de madeira ou silicone
- Se ainda não estiver colocado, aplique o vedante fornecido na placa, depois de limpar bem a superfície adesiva.

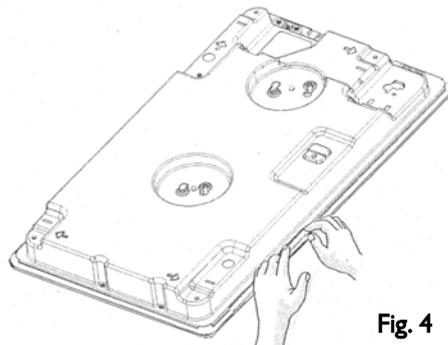


Fig. 4

- **Se o tampo for de madeira**, utilize as devidas molas e parafusos fornecidos.

1. Prenda os clips de mola (A) (fig. 1) com os parafusos fornecidos, tendo em atenção as distâncias especificadas.
2. Encaixe a placa no tampo.

### MONTAGEM:

Depois de limpar a superfície à volta, aplique a junta fornecida na placa conforme indicado na figura 4.

### Ligar o forno à energia elétrica

**Notas:** o fio de terra amarelo/verde deve ser ligado ao parafuso marcado com

Se o cabo de alimentação ainda não estiver ligado:

- Descasque cerca de 70 mm do revestimento externo do cabo.
- Depois, descasque cerca de 10 mm do revestimento interior.
- Abra a placa de bornes empurrando os clips laterais com a ajuda de uma ferramenta.
- Insira o cabo de alimentação no gancho e ligue os fios à placa de bornes (fig. 3).
- Feche a tampa da placa de bornes
- Após a ligação elétrica, monte a placa a partir de cima e fixe-a às molas de suporte, conforme ilustrado na figura 1.

## Declaração de Conformidade

- Esta placa foi concebida, fabricada e distribuída em conformidade com:

- os requisitos de segurança da Diretiva "Baixa tensão" 2006/95/CE (que substituiu a diretiva 73/23/CEE, e posteriores emendas).
- os requisitos de proteção da Diretiva "EMC" 108/2004/CE
- Esta placa é adequada para estar em contacto com alimentos e está em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1935/2004.

## CONSELHOS PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

### Eliminação da embalagem

- É possível reciclar todo o material de embalagem e acondicionamento, tal como confirmado pelo símbolo de reciclagem
- Não deverá deitar as várias partes do material de acondicionamento no lixo, devendo optar pela reciclagem das mesmas em conformidade com as normas impostas pelas autoridades locais.

### Eliminação de eletrodomésticos usados

- Este aparelho está marcado de acordo com a diretiva Europeia 2002/96/EC relativa a Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrónico (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 ser originadas pelo manuseamento inadequado dos resíduos deste produto.

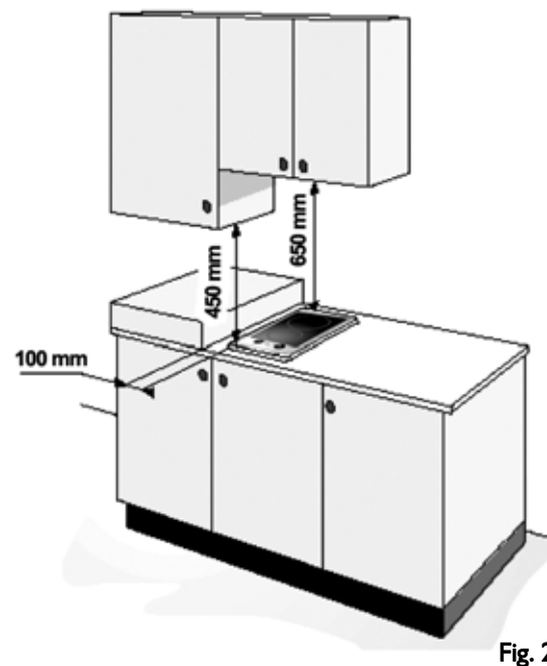
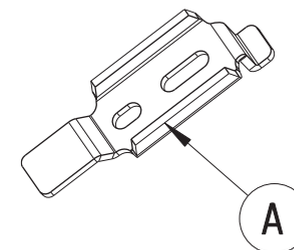


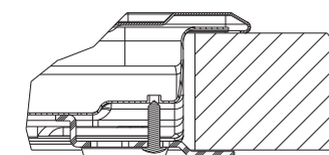
Fig. 2

O símbolo no produto, ou na documentação que o acompanha, indica que este aparelho não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue a um centro de recolha adequado para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico. A eliminação deverá ser efetuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de resíduos. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados, o serviço de recolha de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

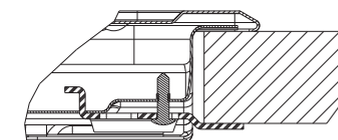
### Sugestões para a poupança de energia

- Utilize panelas e frigideiras com um diâmetro de base igual ou ligeiramente maior do que o diâmetro das zonas de cozedura.
- Utilize apenas panelas e frigideiras com fundo plano.
- Se possível, mantenha as panelas tapadas durante a cozedura.
- Cozinhe os legumes, as batatas, etc. com pouca água para reduzir o tempo de cozedura.
- Uma panela de pressão permite-lhe poupar ainda mais tempo e energia.

TOPO 50 mm



TOPO 40 mm



TOPO 30 mm

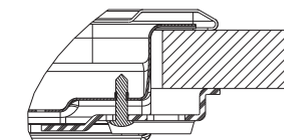


Fig. 1

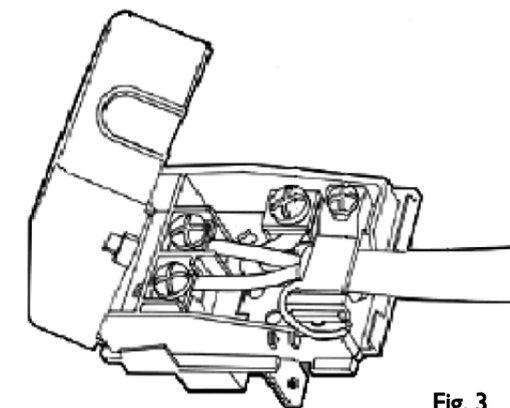


Fig. 3