

Instruções para a montagem e advertências para a manutenção

G960B

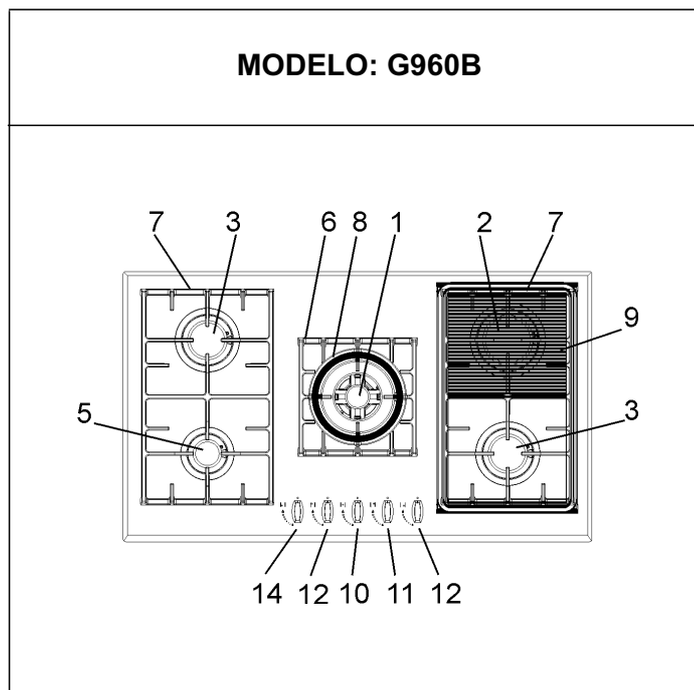
Manual de Instruções

G960B



gorenje

DESCRIÇÃO



- 1 Queimador ultra-rápido
- 2 Queimador rápido
- 3 Queimador semi-rápido
- 5 Queimador auxiliar
- 6 Grelha do queimador ultra-rápido
- 7 Grelha 2F
- 8 Grelha WOK (somente sobre o queimador ultra-rápido)
- 9 Grelha (em modelos com 4F: somente central; em modelos com 5F: somente para lado)
- 10 Botão de comando do queimador nº 1
- 11 Botão de comando do queimador nº 2
- 12 Botão de comando do queimador nº 3
- 14 Botão de comando do queimador nº 5

Atenção: este aparelho foi concebido para uma utilização de tipo doméstico, em ambientes domésticos e por utilizadores privados.

UTILIZAÇÃO

1) QUEIMADORES

Na superfície da placa, por cima de cada botão está gravado um esquema que indica qual queimador é comandado por cada botão. Depois de abrir a torneira da rede de gás, acenda os queimadores conforme descrito a seguir:

- **acendimento elétrico automático**

Selecione no botão correspondente ao queimador que pretende utilizar e gire-o para a esquerda, colocando-o na posição de Máximo (chama forte fig. 1). Aperte então o botão até ao fim.

- **Acendimento de queimadores providos de termopar de segurança**

Com os queimadores providos de termopar de segurança, é necessário girar para a esquerda o botão correspondente ao queimador que pretende utilizar, colocá-lo na posição de Máximo (chama forte fig. 1) até perceber uma pequena pausa, aperte então o botão. Com o queimador aceso, mantenha o botão pressionado por cerca de 10 segundos.

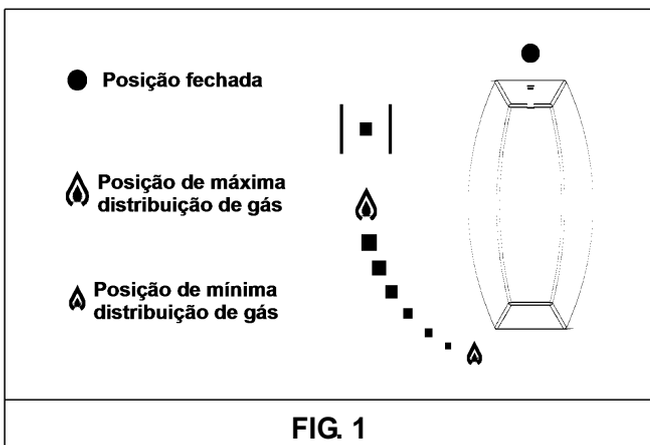
Nos modelos com grelhador, o dispositivo não deve ser acionado durante mais do que 15 segundos; se o queimador não acender ao fim de 15 segundos, interrompa o acionamento do dispositivo e aguarde pelo menos 1 minuto antes de tentar acender o queimador novamente.

Para todos os modelos, se a chama apagar acidentalmente, coloque o botão de comando do queimador na posição fechada e aguarde pelo menos 1 minuto antes de tentar um novo acendimento.

Como utilizar os queimadores

Para obter o máximo rendimento com o mínimo consumo de gás, é conveniente lembrar o seguinte:

- utilize panelas adequadas para cada queimador (ver o quadro seguinte e a fig. 2).
- Quando a água começar a ferver, coloque o botão na posição de Mínimo (fogo brando fig. 1).

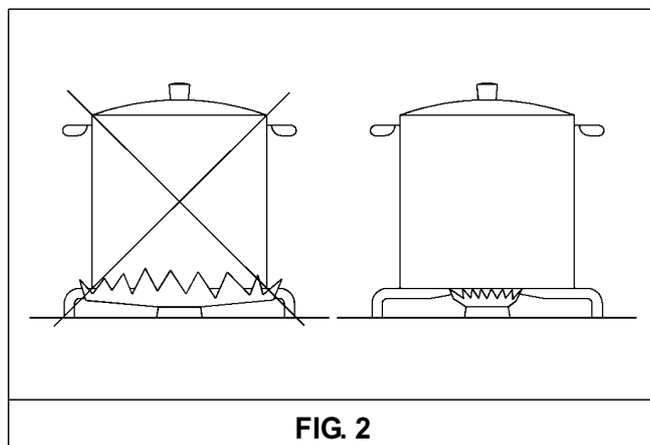


- Utilize sempre panelas com tampa.
- Utilize somente recipientes com fundo plano.

Queimadores	Potências W	Ø das panelas (cm)
Ultra-rápido	3100 ÷ 3500	24 ÷ 26
Rápido	2500	20 ÷ 22
Semi-rápido	1400	16 ÷ 18
Auxiliar	1000	10 ÷ 14

ADVERTÊNCIAS:

- **os queimadores providos de termopares de segurança só podem ser acesos com o botão na posição de Máximo (lume forte fig. 1).**
- **Se faltar a energia elétrica, é possível acender os queimadores com fósforos.**
- **Durante a utilização dos queimadores, não deixe o aparelho sem vigilância e lembre-se de manter as crianças afastadas do aparelho. Certifique-se de que as alças de panelas fiquem colocada na posição correta e tenha gorduras, são facilmente inflamáveis.**
- **Nunca utilize produtos em spray perto do aparelho durante o seu funcionamento.**
- **A utilização deste aparelho não é permitida a pessoas (incluindo as crianças) com capacidades físicas e mentais reduzidas, ou que não tenham experiência na utilização de aparelhagens elétricas, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas por pessoas adultas e que se responsabilizem pela sua segurança. As crianças devem ser mantidas sob controle para impedir que brinquem com o aparelho.**
- **Não coloque sobre a placa panelas cujo tamanho ultrapassa as bordas do aparelho.**



UTILIZAÇÃO

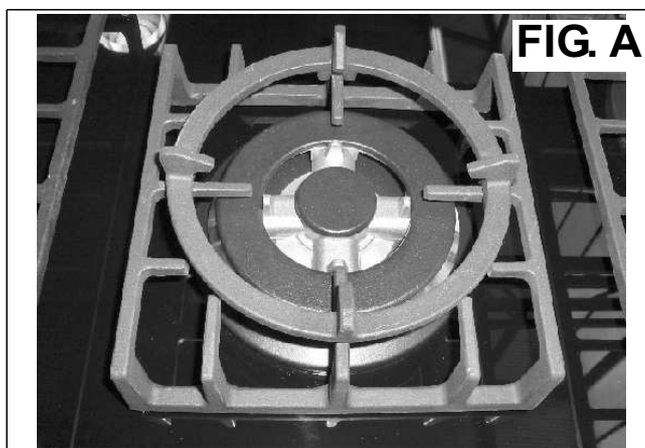
Observações:

a utilização de um equipamento de cozimento a gás produz calor e umidade no local em que está instalado. Portanto, é necessário garantir uma boa ventilação do ambiente mantendo as aberturas de ventilação natural desobstruídas (fig. 3) e ativando o dispositivo mecânico de ventilação (exaustor ou ventilador elétrico fig. 4 e fig. 5).

Uma utilização intensiva e prolongada do aparelho pode requerer uma ventilação suplementar, por exemplo a abertura de uma janela, ou uma ventilação mais eficaz, mediante o aumento da potência de exaustão mecânica, se presente.

A grelha WOK deve ser utilizada somente sobre o queimador ultra-rápido.

Monte-a sobre a grelha do queimador ultra-rápido, certificando-se de que fique estável (ver a fig. A).



O grelhador (se fornecido) deve ser utilizado somente sobre os queimadores centrais para o modelo com 4 queimadores e somente sobre os laterais para o modelo com 5 queimadores.

Monte-o sobre as grelhas certificando-se de que fique estável (utilize os pinos presentes no fundo do grelhador).

(*) ENTRADA DE AR: CONSULTE O CAPÍTULO INSTALAÇÃO (PARÁGRAFOS 5 E 6)

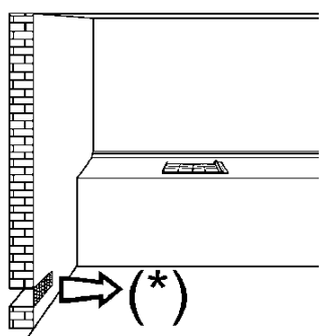


FIG. 3

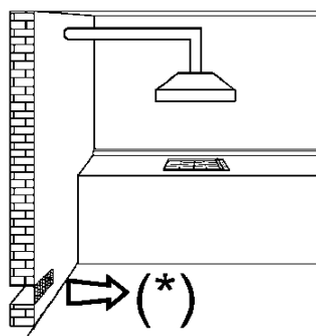


FIG. 4

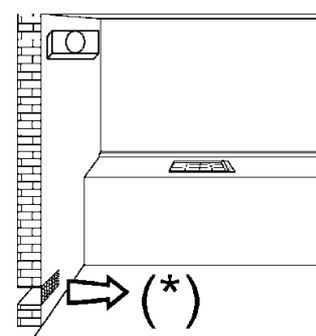


FIG. 5

LIMPEZA

ATENÇÃO:

antes de efetuar qualquer operação de limpeza, desligar o aparelho da rede de alimentação de gás e elétrica.

2) MESA DE TRABALHO

Para manter a superfície da mesa brilhante, é muito importante que seja lavado periodicamente com água morna e sabão, bem enxaguado e seco. Da mesma maneira devem ser lavadas as grelhas esmaltadas, as tampas esmaltadas "C" e cabeças dos queimadores "M" (veja fig. 6).

A limpeza deve ser efetuada quando o aparelho e os componentes não estiverem quentes, nunca utilize esponjas de aço, produtos abrasivos em pó ou spray corrosivo.

Nunca deixe em contato com a superfície do aparelho por muito tempo, vinagre, café, leite, água salgada, limão e tomate.

AVISOS:

ao remontar os componentes respeite as seguintes recomendações:

- *antes de colocar as cabeças dos queimadores "M" (fig. 6), é indispensável verificar se os furos estão desentupidos.*
- *Verifique se a tampa esmaltada "C" (fig. 6) está posicionada corretamente na cabeça do queimador. Para ter certeza desta condição a tampa posicionada sobre a cabeça do queimador deve estar perfeitamente estável.*
- *Se for difícil abrir ou fechar algum queimador, não a force e peça a intervenção da assistência técnica.*
- *Não utilize jatos do vapor para a limpeza do equipamento.*



FIG. 6

INSTALAÇÃO

NOTAS TÉCNICAS DEDICADAS AOS SENHORES INSTALADORES

A instalação, todas as regulagens, transformações e operações de manutenção descritas nesta parte devem ser feitas exclusivamente por pessoal qualificado.

Uma instalação errada pode causar danos a pessoas, animais ou objetos, pelos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.

Os dispositivos de segurança ou de regulação automática dos aparelhos, durante a vida útil dos mesmos, poderão ser modificados exclusivamente pelo fabricante ou pelo fornecedor devidamente autorizado.

3) COLOCAÇÃO DA PLACA

Depois de tirar a embalagem externa e as embalagens internas das várias partes móveis, certifique-se da integridade do aparelho. Se tiver

dúvidas, não utilize o aparelho e entre em contato com a assistência técnica.

Os elementos que compõem a embalagem (cartão, sacos de plástico, poliestireno expandido, pregos...) não devem ser deixados ao alcance das crianças porque representam uma fonte potencial de perigo.

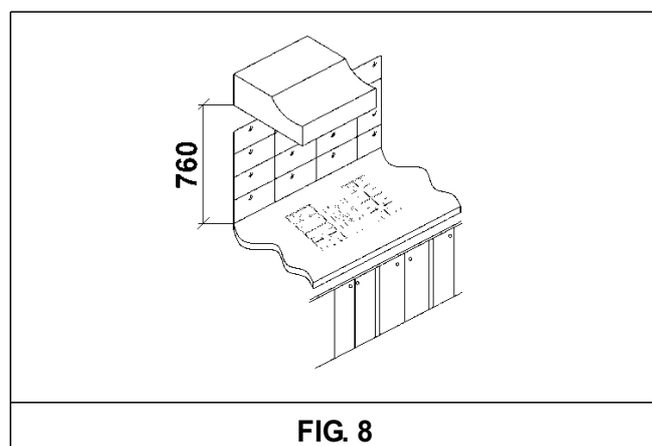
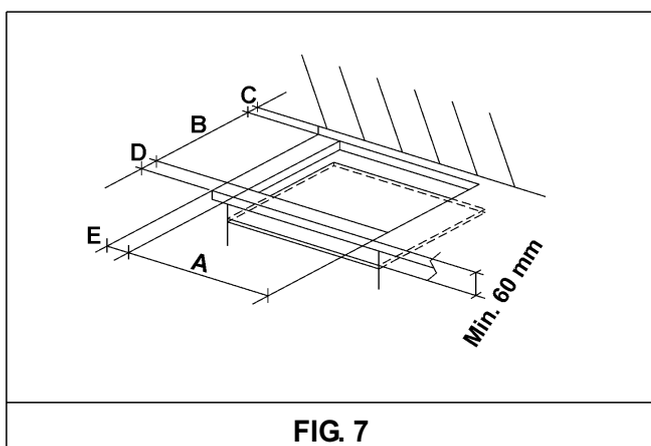
No tampo do móvel, é necessário fazer uma abertura para o encaixe com as dimensões indicadas na fig. 7 certificando-se de que sejam respeitadas as dimensões de espaço no qual o aparelhos deverá ser instalado (ver as figs. 7 e 8).

O aparelho é classificado em classe 3, sendo por isso sujeito a todas as prescrições previstas pelas normas para estes aparelhos.

ATENÇÃO: não apoie o vidro diretamente contra o móvel, e sim, o fundo do aparelho contra o móvel.

MEDIDAS A RESPEITAR (em mm relativamente à abertura)

Dimensões	
Letra	Medidas (mm)
A (90)	833
A (110)	1060
B (90)	473
B (110)	345
C (90)	73.5
C (110)	80
D (90)	63.5
D (110)	127.5
E (90)	155 min
E (110)	70 min



INSTALAÇÃO

4) FIXAÇÃO DO APARELHO

O aparelho possui uma junta de vedação especial que serve para evitar qualquer infiltração de líquido no móvel. Para aplicar esta junta de vedação corretamente, deve-se respeitar as instruções que foram fornecidas a seguir:

- tire todas as partes móveis do aparelho.
- Corte a junta de vedação em 4 partes de comprimento necessário para a aplicar nas 4 bordas do vidro.
- Vire o aparelho de cabeça para baixo e aplique a corretamente o lado adesivo da junta de vedação "E" (fig. 9) em baixo da borda da placa de maneira que o lado exterior da junta de vedação coincida perfeitamente com a borda do perímetro exterior do vidro. As pontas das tiras devem coincidir perfeitamente sem sobreposição.

- Faça a junta de vedação aderir ao vidro de maneira uniforme e segura, exercendo pressão nela com os dedos.
- Fixe-a com os suportes "S" próprios, tendo o cuidado de introduzir a parte saliente na abertura "H" existente no fundo e apertando o parafuso "F" até o suporte "S" ficar bloqueado no tampo do móvel (ver a fig. 10 e 10/B).
- Para evitar possíveis contatos acidentais com a superfície da caixa da placa sobreaquecida durante o respectivo funcionamento, é necessário aplicar uma separação de madeira fixada por parafusos a uma distância mínima de 60 mm do tampo do móvel (fig. 7).



FIG. 9

MODELO "90"

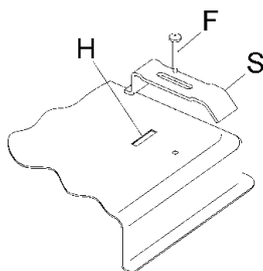


FIG. 10

MODELO "110"

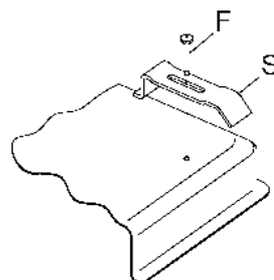


FIG. 10/A

INSTALAÇÃO

PRESCRIÇÕES IMPORTANTES DE INSTALAÇÃO

Lembramos o instalador que a altura das paredes laterais, se presentes, não deve ultrapassar a altura do aparelho. Além disso, a parede traseira e as superfícies vizinhas devem resistir a um aumento de temperatura.

O adesivo que cola o laminado plástico ao móvel deve resistir a temperaturas iguais ou superiores a 150 °C para evitar a descolagem do revestimento.

A instalação do aparelho deve ser feita de acordo com as prescrições das normas em vigor.

Este aparelho não está ligado a um dispositivo de evacuação dos produtos da combustão. Portanto, ele deve ser ligado respeitando as regras de instalação mencionadas anteriormente. Uma atenção especial deve ser dedicada às disposições abaixo indicadas, aplicáveis em matéria de ventilação e arejamento.

5) VENTILAÇÃO DO APOSENTO

É indispensável que o aposento no qual o aparelho é instalado seja permanentemente ventilado para garantir um funcionamento correto dele. A quantidade de ar necessária é a requerida pela combustão normal do gás e pela ventilação do aposento cujo volume não poderá ser inferior a 20 m³. A entrada natural de ar deve acontecer de

maneira direta através de aberturas permanentes feitas nas paredes do aposento a ventilar que dêem para o exterior, com uma seção mínima de 100 cm² (ver a fig. 3). Estas aberturas devem ser feitas de maneira que não possam ser obstruídas.

É permitida também a ventilação indireta mediante obtenção do ar de locais próximo ao ambiente que será ventilado, respeitando rigorosamente as normas em vigor.

ATENÇÃO: se os queimadores da mesa de trabalho não possuírem o termopar de segurança, a abertura de ventilação deve ter uma seção mínima de 200 cm².

6) LOCALIZAÇÃO E AREJAMENTO

Os aparelhos de cozimento a gás devem sempre descarregar a fumaça para o exterior da residência utilizando coifas ou diretamente ao exterior (ver fig 4). Se não existir a possibilidade de instalação de coifa, pode-se utilizar um depurador ou um ventilador instalado próximo a uma janela que deve funcionar simultaneamente ao aparelho (ver a fig. 5), desde que sejam respeitadas à risca as disposições referentes à ventilação impostas pelas normas em vigor.

INSTALAÇÃO

7) GÁS

Antes de iniciar a instalação do aparelho, sempre certifique-se de que os dados da etiqueta de identificação, aplicada na parte inferior da caixa, sejam compatíveis com a rede de distribuição do gás.

Uma etiqueta impressa neste manual e uma aplicada na parte inferior da caixa, indicam as condições de regulação do aparelho: tipo de gás e pressão de trabalho.

Se o gás for distribuído mediante canalização, o aparelho deve ser ligado à rede de distribuição do gás:

- com tubo metálico rígido de aço em conformidade com as normas em vigor, cujas junções devem ser realizadas mediante conexões roscadas em conformidade com a norma EN 10226.
- Com tubo de cobre em conformidade com as normas em vigor, cujas junções devem ser realizadas mediante conexões com vedação mecânica que respeitem as normas em vigor.
- Com tubo flexível de aço inoxidável de parede contínua, em conformidade com as normas em vigor, com extensão máxima de 2 metros e vedantes que cumpram os requisitos das normas em vigor. Este tubo deve ser instalado de maneira que não possa entrar em contato com partes móveis do módulo de embutir (por exemplo, gavetas) e não deve atravessar compartimentos onde se armazena material.

Quando o gás é fornecido diretamente por uma botijão, o aparelho, alimentado com um regulador de pressão em conformidade com as normas em vigor, deve ser ligado:

- com tubo de cobre em conformidade com as normas em vigor, cujas junções devem ser realizadas mediante conexões com vedação mecânica que respeitem as normas em vigor.
- Com tubos flexíveis de aço inox de parede contínua, em conformidade com as normas em vigor, com extensão máxima de 2 metros e vedantes que cumpram os requisitos das normas em vigor. Este tubo deve ser instalado de maneira que não possa entrar em contato com partes móveis do módulo de embutir (por exemplo, gavetas) e não deve atravessar compartimentos onde se armazena material. Aconselha-se a aplicar no tubo flexível o adaptador especial, que pode ser facilmente encontrado em comércio, para facilitar a ligação com o porta-tubos do regulador de pressão instalado na garrafa.

Concluída a ligação, verifique a perfeita estanqueidade utilizando uma solução de água e sabão. Nunca utilize chamas.

ADVERTÊNCIAS:

- ressaltamos que a conexão de entrada de gás do aparelho tem rosca de 1/2" gás cônico macho em conformidade com as normas EN 10226.

- O aparelho está em conformidade com as prescrições das Directivas Europeias abaixo indicadas:

CEE 2009/142 + 93/68 relativas à segurança dos aparelhos a gás.

Para além disso, as paredes e as superfícies adjacentes e circundantes ao aparelho devem resistir a um aumento de temperatura .

INSTALAÇÃO

8) LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A ligação eléctrica deve ser feita em conformidade com as normas e disposições legais em vigor.

- Antes de efectuar a ligação, verifique se a tomada ou a instalação estão providas de uma ligação à terra eficaz em conformidade com as normas e disposições legais actualmente em vigor. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelo incumprimento destas disposições.

Se a ligação à rede de alimentação for feita mediante tomada:

- aplique ao cabo de alimentação "C", se estiver desprovido (ver a fig. 11 e 11/A), uma ficha normalizada adequada para a carga indicada na etiqueta de identificação. Ligue os fios respeitando o esquema da fig. 11 e 11/A tendo o cuidado de respeitar as correspondências abaixo indicadas:

letra L (fase) = fio castanho;

letra N (neutro) = fio azul;

símbolo de terra  = fio amarelo-verde.

- O cabo de alimentação deve ser colocado de maneira que não atinja, em nenhum ponto, um aumento de temperatura de 75 K.

- Não utilize para a ligação reduções, adaptadores ou derivadores porque podem provocar contactos falsos com consequentes sobreaquecimentos perigosos.

- A tomada deve ficar acessível com o aparelho encastrado.

Se a ligação for feita directamente à rede eléctrica:

- intercale entre o aparelho e a rede um interruptor omipolar, devidamente dimensionado para a carga do aparelho, em conformidade com as normas de instalação em vigor.

- Lembre-se de que o cabo de terra não deve ser interrompido pelo interruptor.

- Para uma maior segurança, a ligação eléctrica também pode ser protegida por um interruptor diferencial de alta sensibilidade.

Aconselhamos vivamente a fixar o cabo de terra verde-amarelo a uma instalação de ligação à terra eficiente.

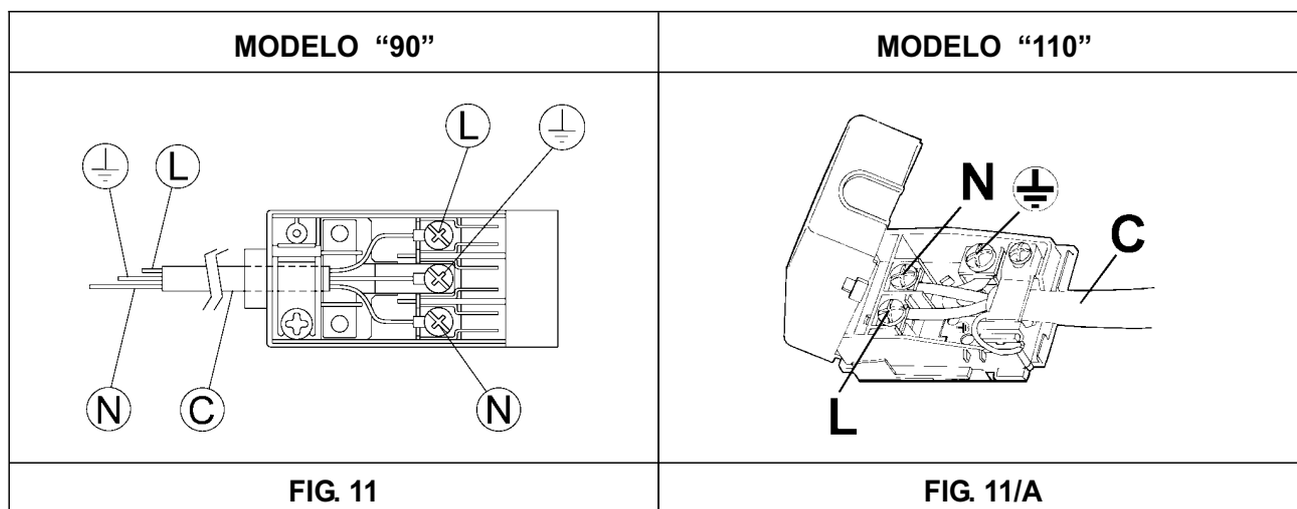
ADVERTÊNCIAS:

todos os nossos aparelhos são concebidos e realizados segundo as normas europeias EN 60 335-1, EN 60 335-2-6 e EN 60 335-2-102, e respectivas modificações.

O aparelho está em conformidade com as prescrições das Directivas Europeias:

- CEE 2004/108/CE relativa à compatibilidade electromagnética.

- CEE 2006/95 relativa à segurança eléctrica.



REGULAÇÕES

Corte a corrente para o aparelho antes de efetuar qualquer regulagem.

Uma vez concluídas as regulagens ou pré-regulagens, os lacres eventualmente presentes devem ser recolocados pelo técnico.

A regulagem do ar primário nos nossos queimadores não é necessária.

9) TORNEIRAS

Regulação do “Mínimo”:

- acenda o queimador e coloque o botão de comando na posição de “Mínimo” (fogo baixo fig. 1).
- Tire o botão “M” (fig. 12) da torneira, fixado mediante simples pressão na haste da torneira.
- Introduza uma pequena chave de parafusos “D” no furo “C” (fig. 12) e gire o parafuso de apertar para a direita ou para a esquerda, até a chama do queimador ficar corretamente regulada no “Mínimo”.

Assegure-se de que a chama não apaga ao passar rapidamente da posição de “Máximo” à posição de “Mínimo”.

Ressaltamos que a referida regulagem deve ser feita somente com queimadores alimentados com G20, enquanto que com queimadores alimentados com G30 ou G31, o parafuso deve ser bloqueado no fim do seu curso (no sentido dos ponteiros do relógio).

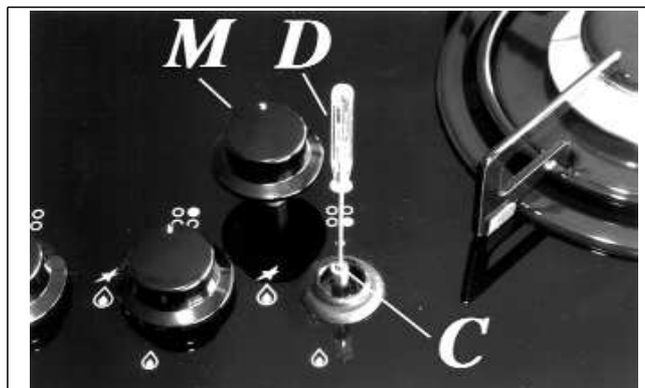


FIG. 12

TRANSFORMAÇÕES

10) SUBSTITUIÇÃO DOS INJETORES

Os queimadores podem ser adaptados a diferentes tipos de gás mediante a instalação dos injetores próprios para o gás de utilização. Para fazer esta operação, é necessário tirar as cabeças dos queimadores e, com uma chave reta "B", desatarraxar o injetor "A" (ver a fig. 13) e substituí-lo por um injetor correspondente ao gás de utilização.

Aconselhamos a apertar o injetor energicamente.

Depois de fazer as referidas substituições, o técnico deverá proceder à regulação dos

queimadores conforme descrito no parágrafo 9, lacrar os componentes de regulação ou pré-regulação eventualmente presentes e aplicar no aparelho, no lugar da existente, a etiqueta correspondente à nova regulação de gás feita no aparelho. Esta etiqueta está contida no envelope dos injetores sobressalentes.

Para auxiliar o instalador, reproduzimos abaixo uma tabela com os débitos, as capacidades térmicas dos queimadores, o diâmetro dos injetores e a pressão de trabalho para os vários gases.

DISPOSIÇÃO DOS QUEIMADORES

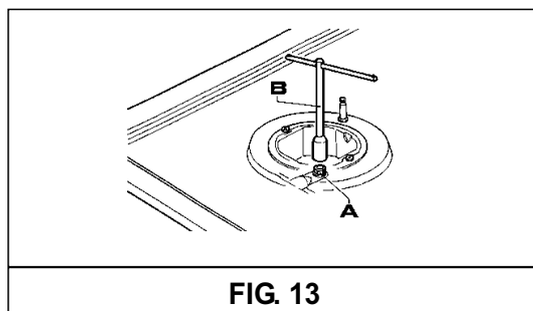
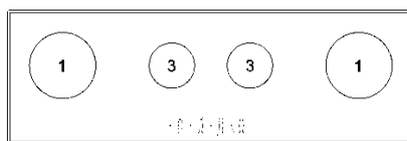
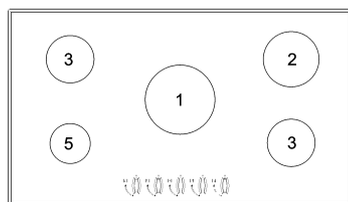


FIG. 13

TABELA

QUEIMADORES		GÁS	PRESSÃO DE TRABALHO mbar	CAPACIDADE TÉRMICA		DIÂMETRO DO INJETOR 1/100 mm	CAPACIDADE TÉRMICA (W)	
Nº	DENOMINAÇÃO			g/h	l/h		Min.	Max.
1	Ultra-rápido	G30 - BUTANO	28 - 30	225	333	91 zE	1450	3100
		G31 - PROPANO	37	221		91 zE	1450	3100
		G20 - NATURAL	20			145 zE	1450	3500
2	Rápido	G 30 - BUTANO	28 - 30	182	238	78 zE	800	2500
		G 31 - PROPANO	37	179		78 zE	800	2500
		G 20 - NATURAL	20			120 zA	800	2500
3	Semirapido	G 30 - BUTANO	28 - 30	102	133	60 zE	550	1400
		G 31 - PROPANO	37	100		60 zE	550	1400
		G 20 - NATURAL	20			89 zA	550	1400
5	Auxiliar	G 30 - BUTANO	28 - 30	73	95	50 zE	450	1000
		G 31 - PROPANO	37	71		50 zE	450	1000
		G 20 - NATURAL	20			78 zA	450	1000

MANUTENÇÃO

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, desligue o aparelho das redes de alimentação de gás e elétrica.

11) SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES

Para substituir os componentes alojados no interior da placa, é necessário tirá-la do móvel, virá-la de cabeça para baixo, desatarraxar os parafusos "V" (fig. 14), os queimadores e remover o vidro.

Depois de fazer as operações indicadas acima, é possível substituir as torneiras (fig. 15) e os componentes elétricos (fig. 16).

Aconselhamos a mudar a junta de vedação "D" todas as vezes que substituir uma torneira para garantir uma vedação perfeita entre o corpo e a rampa.

Lubrificação das torneiras (ver as figs. 17 - 18)

Se a manobra de uma torneira se tornar dura, é necessário lubrificá-la seguindo as instruções fornecidas a seguir sem esperar mais tempo:

- desmonte o corpo da torneira.
- Limpe o cone e o respectivo alojamento com um pano embebido em dissolvente.
- Lubrifique ligeiramente o cone com a massa lubrificante própria.
- Introduza o cone, manobrando-o várias vezes, extraia-o novamente, remova a massa supérflua e certifique-se de que as passagens do gás não estejam obstruídas.
- Reinstale todas as peças na ordem inversa da desmontagem.
- A verificação da estanqueidade deve ser feito com o auxílio de água e sabão; **a utilização de uma chama livre é proibida.**

Para facilitar o trabalho do técnico encarregado da manutenção, reproduzimos na próxima página uma tabela com os tipos e seções dos cabos de alimentação.

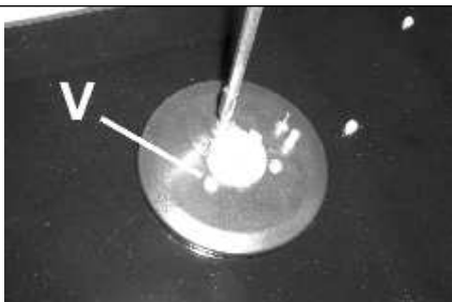


FIG. 14

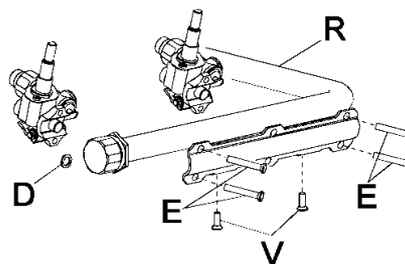


FIG. 15



FIG. 16

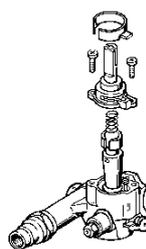


FIG. 17



FIG. 18

MANUTENÇÃO

TIPOS E SEÇÕES DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO

TIPO DE PLACA	TIPO DE CABO	ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA
Placa a gás	H05 RR-F	Seção 3 x 0.75 mm ²

ATENÇÃO!!!

No caso de substituição do cabo de alimentação, o instalador deverá manter o condutor de terra "B" mais comprido do que os condutores de fase (fig. 19) e deverá também respeitar as advertências indicadas no parágrafo 8.

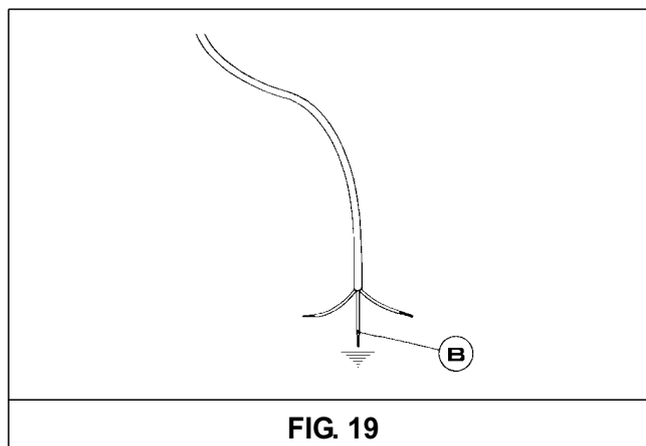


FIG. 19

DADOS TÉCNICOS INDICADOS NA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

**modelo: 5 QUEIMADORES
(90)**

Categoria = II_{2,3}

G 30 - Butano = 28 - 30 mbar

G 31 - Propano = 37 mbar

G 20 - Natural = 20 mbar

Σ Qn Gás Natural = 9.80 kW

Σ Qn LPG Gas = 9.40 kW

Σ Qn GPL = 683 g/h (G30)

671 g/h (G31)

Tensão = 110 - 220 V ~

Frequência = 50/60 Hz

DADOS TÉCNICOS RELATIVOS À REGULAGEM DE GÁS DO APARELHO

Este aparelho deve ser instalado em conformidade com as normas de segurança em vigor e usado somente em um ambiente dotado de adequada ventilação.

Antes de proceder a instalação e ao uso do aparelho, consultar os respectivos manuais de instruções. Este aparelho está regulado para funcionar com gás GLP

G 30 – p 28-30 mbar

G 31 – p 37 mbar

Para outro tipo de gás proceder como indicado nas instruções de instalação e uso.

COD. 0030570 - 07/04

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS SOBRESSALENTES

Antes de deixar a fábrica, este aparelho foi testado e regulado por pessoal experiente e especializado, com o intuito de garantir os melhores resultados de funcionamento.

As peças sobressalentes genuínas estão disponíveis somente nos nossos Centros de assistência Técnica e lojas autorizadas.

Todas as reparações ou regulagens que se tornem posteriormente necessárias devem ser feitas com a máxima atenção e cuidado por pessoal qualificado.

Por este motivo, aconselhamos a contatar sempre a loja que efetuou a venda ou a nossa assistência técnica mais próximo especificando a marca, o modelo, o número de série e o tipo de problema apresentado pelo seu aparelho. Os dados do aparelho estão gravados na etiqueta de identificação aplicada na parte inferior do aparelho e na etiqueta aplicada na caixa da embalagem.

Estas informações permitem ao técnico da assistência procurar as peças sobressalentes adequadas e, assim, garantir uma intervenção rápida e focalizada. Aconselhamos a transcrever estes dados abaixo para os ter sempre prontos quando necessário:

MARCA:

MODELO:

SÉRIE:

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES

Nos termos do art. 13 do Decreto Legislativo 25 de julho de 2005, n. 151 "Atuação das Diretivas 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relativas à redução do uso de substâncias perigosas nos aparelhos elétricos e eletrônicos, como na eliminação dos resíduos".

O símbolo da lata de lixo aplicado no aparelho e na embalagem indica que o produto, no fim da vida útil deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. O utilizador deverá, para tanto, entregar o aos centros de reciclagem seletiva de resíduos eletrônicos e eletroeletrônicos, ou entregá-lo ao revendedor ao revendedor no momento da compra de um novo aparelho de tipo equivalente, na base de um por um. A adequada recolha diferenciada do aparelho sem uso e o sucessivo encaminhamento do mesmo para a a reciclagem, o tratamento e a eliminação compatível com o meio ambiente, contribui para evitar possíveis efeitos negativos para o ambiente e para a saúde e favorece a reutilização e/ou a reciclagem dos materiais que o compõem. A eliminação abusiva do produto efetuada pelo comprador comporta das sanções administrativas previstas pela norma em vigor.

