<b>ADVERTÊNCIAS</b>	123	Utilização da placa	132
Advertências gerais de segurança	123	Utilização dos acessórios	132
Instalação	126	LIMPEZA E MANUTENÇÃO	133
Finalidade do aparelho	128	Limpeza da placa de cozinha	133
Este manual de utilização	128	Limpeza das superfícies	134
Responsabilidade do fabricante	128	Que fazer se	134
Chapa de identificação	129	INSTALAÇÃO	134
Eliminação	129		
Dados técnicos de eficiência energética	129	Ligação do gás	134
Para poupar energia	129	Tipos de gás e país a que pertencem	138
Informações sobre o consumo de energia n desligado/standby	io modo 129	Tabelas de características dos queimado bicos	139
Como ler o manual de uso	129	Ligação elétrica	139
DESCRIÇÃO	130	Entalhe do plano de trabalho	140
	130	Encastre	141
Descrição geral		Fixação ao móvel de encastrar	142
Acessórios	131	Para o instalador	142
UTILIZAÇÃO	132		
Precauções	132		

Estas instruções são válidas para os países de destino indicados na placa de características aplicada ao aparelho.

Esta placa de cozedura de encastrar é da classe 3.

### **ADVERTÊNCIAS**

# Advertências gerais de segurança

#### Danos às pessoas

- ATENÇÃO: Este aparelho e as suas partes acessíveis ficam muito quentes durante a utilização. Mantenha as crianças afastadas do aparelho.
- Proteja as mãos com luvas térmicas durante a utilização.
- Nunca tente apagar uma chama/incêndio com água: desligue o aparelho e cubra a chama com uma tampa ou com um cobertor à prova de fogo.
- O uso deste aparelho é

permitido às crianças a partir dos 8 anos de idade e às pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimento, desde que supervisionadas ou instruídas sobre a utilização segura do aparelho e os eventuais perigos relacionados com o mesmo.

- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Mantenha fora do alcance das crianças menores de 8 anos, caso não estejam permanentemente vigiadas.
- Não permita que crianças

- menores de 8 anos se aproximem do aparelho durante o funcionamento.
- As operações de limpeza e manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem serem vigiadas.
- Assegure-se de que os espalhadores estejam colocados corretamente nas suas bases, com as respetivas tampas.
- O processo de cozedura deve ser sempre mantido sob controlo. Um processo de cozedura com duração breve deve ser vigiado constantemente.
- ATENÇÃO: Um processo de cozedura não supervisionado de alimentos que contenham gorduras e/ou óleos pode ser perigoso e provocar um incêndio.
- As gorduras e os óleos podem pegar fogo se sobreaquecerem. Não se afaste durante a preparação de alimentos que contêm óleos ou gorduras. No caso de os óleos ou as gorduras pegarem fogo, nunca apague com água. Coloque a tampa na panela e desligue a zona de cozedura em questão.
- Durante a cozedura não coloque objetos metálicos, como talheres ou recipientes, sobre a superfície da placa de

- cozinha porque podem sobreaquecer.
- ATENÇÃO: cozinhar sem vigilância num forno com gordura ou óleo pode ser perigoso e pode causar um incêndio. NUNCA se deve tentar extinguir um incêndio com água; em vez disso, desligar o aparelho e depois cobrir a chama com, por exemplo, uma tampa ou um cobertor.
- Não utilize latas de conservas, recipientes fechados ou recipientes de plástico para a cozedura.
- Não introduza objetos metálicos afiados (talheres ou utensílios) nas fendas do aparelho.
- Não utilize ou conserve materiais inflamáveis nas proximidades do aparelho ou diretamente sob a placa de cozinha.
- Desligue o aparelho depois da utilização.
- Nunca puxe pelo cabo para extrair a ficha (se presente).
- NÃO UTILIZE VAPORIZADORES SPRAY JUNTO A ESTE APARELHO ENQUANTO ESTIVER EM FUNCIONAMENTO.
- NÃO MODIFIQUE ESTE APARELHO.
- Antes de qualquer intervenção sobre o aparelho (instalação,

- manutenção, posicionamento ou deslocação), coloque sempre equipamentos de proteção individual.
- Não realizar operações de limpeza enquanto o aparelho ainda estiver quente ou em funcionamento.
- Antes de qualquer intervenção sobre o aparelho, desative a alimentação elétrica geral.
- Nunca tente reparar o aparelho sozinho ou sem a intervenção de um técnico qualificado.
- Para evitar qualquer perigo, se o cabo da alimentação elétrica estiver danificado, contacte de imediato o serviço de assistência técnica para que proceda à sua substituição.
- ATENÇÃO: A utilização de um aparelho de cozinha a gás leva à geração de calor, humidade e produtos de combustão na local onde está instalado. Assegure uma boa ventilação, especialmente quando o aparelho estiver a ser utilizado: mantenha abertos os orifícios de ventilação natural ou instale um aparelho de exaustão mecânico.
- A utilização intensiva e prolongada do aparelho pode requerer uma ventilação adicional, por exemplo, a abertura de uma janela, ou

- ventilação mais eficaz, por exemplo, aumentando a potência do aparelho de exaustão mecânico.
- Este aparelho não é adequado para ser instalado e para funcionar com tampas ou coberturas do mercado de peças de reposição.

#### Danos ao aparelho

- Não se sente sobre o aparelho.
- Não utilize o aparelho como superfície de apoio.
- Não obstrua as aberturas e as fendas de ventilação e de eliminação do calor.
- Não utilize a placa de cozinha se um eventual forno instalado sob a mesma estiver em processo de pirólise.
- Não utilize jatos de vapor para limpar o aparelho.
- Não deixe o aparelho abandonado durante as cozeduras que possam libertar gorduras e óleos que sobreaquecendo poderão entrar em ignição. Preste a máxima atenção.
- Perigo de incêndio: não conserve objetos sobre as superfícies de cozedura.
- NÃO UTILIZE, EM CASO ALGUM, O APARELHO PARA AQUECER O AMBIENTE.
- Os recipientes e os grelhadores devem ser

- posicionados dentro do perímetro da placa de cozinha.
- Todos os recipientes devem ter fundo plano e regular.
- Em caso de transbordamento ou derrame, remova o líquido em excesso da placa de cozinha.
- Não derrame sobre a placa de cozinha substâncias ácidas como o sumo de limão ou vinagre.
- Não derrame açúcar ou misturas doces na placa durante a cozedura.
- Não coloque sobre a placa materiais ou substâncias que possam derreter (papel, plástico ou folhas de alumínio) durante a cozedura.
- Coloque os recipientes diretamente sobre as grelhas por cima dos queimadores.
- Não coloque panelas ou frigideiras vazias sobre as zonas de cozedura ou sobre os queimadores ligados.
- Não utilize materiais ásperos, abrasivos ou raspadores metálicos afiados.
- Nas partes em aço ou tratadas na superfície com acabamentos metálicos (por exemplo, anodizações, niquelagens, cromagens) não utilize produtos para a limpeza que contenham cloro, amoníaco ou lixívia.

- Não lave em máquinas de lavar loiça os componentes removíveis como as grelhas da placa, os espalhadores e as tampas.
- Este aparelho não foi concebido para funcionar com temporizadores externos ou com sistemas de comando à distância.
- Para não danificar as grelhas, não arraste as panelas; levante-as e coloque-as novamente no lugar.

#### Instalação

- ESTE APARELHO NÃO DEVE SER INSTALADO EM BARCOS OU RULOTES.
- Este aparelho não deve ser instalado por cima de uma máquina de lavar louça.
- Coloque o aparelho no móvel com a ajuda de uma segunda pessoa.
- Antes da instalação verifique que as condições locais de distribuição (natureza e pressão do gás) e a regulação do aparelho são compatíveis.
- Este aparelho não está ligado a um sistema de descarga dos produtos da combustão. Deve ser instalado e ligado de acordo com as atuais normas de instalação. Preste uma atenção especial às recomendações previstas em matéria de ventilação.
- As condições de regulação

- para este aparelho são indicadas na etiqueta de regulação do gás.
- Providencie para que a ligação do gás seja executada por pessoal autorizado.
- A ligação elétrica deverá ser realizada por pessoal técnico qualificado.
- A colocação em funcionamento com o tubo flexível deverá ser efetuada de modo que o comprimento da tubagem não exceda os 2 metros de extensão máxima para os tubos flexíveis em aço e 1,5 metros para os tubos em borracha.
- Os tubos de ligação de gás não devem entrar em contacto com uma parte móvel do módulo a encastrar (por exemplo, uma gaveta) e não devem passar por um espaço em que possam ser esmagados.
- Quando necessário, utilize um regulador de pressão conforme a norma vigente.
- Após cada intervenção, verifique se o binário de aperto das ligações de gás está compreendido entre 10 Nm e 15 Nm.
- Concluída a instalação, verifique se há fugas de gás usando uma solução de água e sabão. Nunca utilize chamas.

- Verifique que o móvel disponha das aberturas necessárias.
- Verifique que o material do móvel seja resistente ao calor.
- Providencie para que a instalação e as intervenções de assistência sejam realizadas por pessoal qualificado de acordo com as normas vigentes.
- É obrigatória a ligação à terra de acordo com as modalidades previstas pelas normas de segurança da instalação elétrica.
- Utilize cabos resistentes a uma temperatura de, pelo menos, 90 °C.
- Passe o cabo de alimentação na parte posterior do móvel. Tenha em atenção que não entre em contacto com a parte inferior da placa de cozinha ou com o eventual forno encastrado sob a mesma.
- Tenha cuidado se ligar aparelhos elétricos adicionais.
   Os cabos de ligação não devem entrar em contacto com as zonas de cozedura quentes.
- O binário de aperto dos parafusos dos condutores de alimentação da placa de bornes deve ser igual a 1,5-2 Nm.
- A instalação e a eventual substituição do cabo de ligação à eletricidade devem ser realizadas exclusivamente

- por pessoal técnico qualificado.
- Para evitar qualquer perigo, se o cabo da alimentação elétrica estiver danificado, contacte de imediato o serviço de assistência técnica para que proceda à sua substituição.
- Antes de qualquer intervenção sobre o aparelho (instalação, manutenção, posicionamento ou deslocação), sirva-se sempre de equipamentos de proteção individual.
- Antes de qualquer intervenção sobre o aparelho, desative a alimentação elétrica geral.
- Possibilite que o aparelho seja desligado após a instalação, por meio de uma ficha acessível ou interruptor, no caso de uma ligação fixa.
- Providencie, na linha de alimentação, um dispositivo que assegure a desativação unipolar, com uma distância de abertura dos contactos que permita o desligamento completo nas condições da categoria de sobretensão III, em conformidade com as regras de instalação.
- A avaliação do funcionamento correto do aparelho (rotação dos botões, posicionamento das grelhas etc.) deve ser efetuada com o aparelho instalado e fixado ao móvel.

 Este aparelho pode ser utilizado até uma altura máxima de 2000 metros acima do nível do mar.

#### Finalidade do aparelho

Este aparelho destina-se à cozedura de alimentos em ambiente doméstico. Qualquer outra utilização é imprópria. Também não pode ser utilizado:

- na zona de cozinha pelos empregados em lojas, escritórios e outros ambientes laborais;
- em quintas/turismo rural;
- pelos clientes de hotéis, motéis e ambientes residenciais;
- nas pensões (bed and breakfast).

#### Este manual de utilização

- Este manual de utilização é parte integrante do aparelho e deve ser conservado íntegro e ficar sempre ao alcance do utilizador durante todo o ciclo de vida do aparelho.
- Antes de utilizar o aparelho ler atentamente este manual de utilização.
- As explicações neste manual incluem imagens que descrevem aquilo que aparece habitualmente no ecrã. No entanto, é necessário perceber que o aparelho pode dispor de uma versão atualizada do sistema e, por isso, o que se visualiza no ecrã pode ser diferente do que é apresentado no manual.

#### Responsabilidade do fabricante

O fabricante declina quaisquer responsabilidades por eventuais ferimentos em pessoas ou danos em bens, provocados por:

- utilização do aparelho diferente da prevista;
- inobservância das prescrições do manual de utilização;
- modificação de qualquer peça do aparelho;

 utilização de peças de reposição não originais.

#### Chapa de identificação

A chapa de identificação indica os dados técnicos, o número de série e a marcação. A chapa de identificação nunca deve ser removida.

#### Eliminação



Este aparelho, em conformidade com a diretiva europeia REEE (2012/19/UE), deve ser eliminado separadamente dos

outros resíduos no final da sua vida útil.

Este aparelho não contém substâncias em quantidades tais que possam ser consideradas perigosas para a saúde e para o ambiente, em conformidade com as diretivas europeias em vigor.



#### Tensão elétrica Perigo de eletrocussão

- Desligar a alimentação elétrica geral.
- Retirar o cabo de alimentação elétrica da instalação elétrica.

Para eliminar o aparelho:

- Cortar o cabo de alimentação elétrica e removê-lo.
- Entregar o aparelho nos centros adequados de recolha seletiva dos resíduos elétricos e eletrónicos, ou devolvêlo ao revendedor no momento da compra de um aparelho equivalente, na razão de um para um.

Informa-se que para a embalagem do aparelho foram utilizados materiais não poluentes e recicláveis.

 Entregar os materiais de embalagem nos centros apropriados de recolha seletiva.



#### Embalagens de plástico Perigo de asfixia

- Não deixar sem vigilância a embalagem ou partes da mesma.
- Não permitir que as crianças brinquem com os sacos de plástico da embalagem.

# Dados técnicos de eficiência energética

As informações de acordo com o regulamento europeu de ecodesign estão presentes num

documento separado que acompanha as instruções do produto.

Estes dados constam da "Ficha informativa do produto" que pode ser descarregada do sítio Web na página dedicada ao produto em questão.

#### Para poupar energia

- O diâmetro da base da panela/tacho não deve sair das linhas impressas na superfície em vitrocerâmica.
- As panelas/tachos não devem ser posicionadas fora do perímetro da placa e por cima do display.
- Ao comprar uma panela verifique se o diâmetro indicado se refere ao fundo ou à parte superior do recipiente, visto que este último é quase sempre maior que o do fundo.
- Quando se preparam pratos com tempos de cozedura longos, pode poupar-se tempo e energia utilizando uma panela de pressão, a qual permite, além disso, conservar as vitaminas contidas nos alimentos.
- Assegure-se de que a panela de pressão contenha líquido suficiente, visto que o sobreaquecimento provocado pela sua ausência poderá danificar a panela e a zona de cozedura.
- Se possível, tape sempre as panelas com uma tampa adequada.
- Escolha a panela adequada à quantidade de alimento a cozinhar. Uma panela grande mas semivazia implica um dispêndio de energia.



Se a placa de cozinha e um eventual forno forem utilizados ao mesmo tempo, em certas condições poderá ser ultrapassado o limite máximo de potência utilizável pela própria instalação elétrica.

# Informações sobre o consumo de energia no modo desligado/standby

Os dados técnicos relativos ao consumo do aparelho no modo desligado/standby podem ser consultados no site www.smeg.com na página dedicada ao produto em questão.

#### Como ler o manual de uso

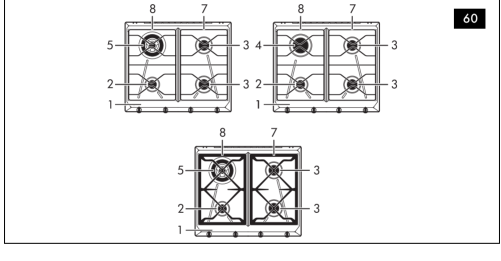
Este manual de uso utiliza as seguintes



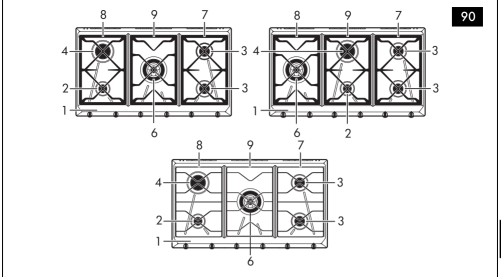


# DESCRIÇÃO

# Descrição geral 30 5 2 1 30 60



130 - DESCRIÇÃO 91477A817/B



- 1 Painel de comandos
- 2 Queimador auxiliar (AUX)
- 3 Queimador semirrápido (SR)
- 4 Queimador rápido (R)
- 5 Queimador ultrarrápido (UR3)
- 6 Queimador ultrarrápido de dupla coroa (UR2)
- 7 Grelha direita
- 8 Grelha esquerda
- 9 Grelha central

#### Botões dos queimadores

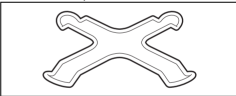
Úteis para ligar e ajustar os queimadores da placa. Pressione e rode os botões em sentido anti-horário para o valor A para ligar os queimadores correspondentes. Rode os botões na zona compreendida entre o máximo A e o mínimo A para regular a chama. Coloque os botões na posição Para apagar os queimadores.

#### Acessórios

- Em alguns modelos nem todos os acessórios estão presentes.
- Os acessórios que possam entrar em contacto com os alimentos são construídos

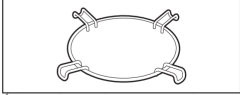
- com materiais que respeitam as disposições das leis em vigor.
- Os acessórios originais fornecidos ou opcionais podem ser pedidos nos centros de assistência autorizados. Utilizar apenas acessórios originais do fabricante.

#### Grelha de redução



Útil para a utilização de recipientes pequenos.

#### Grelha de redução



Útil para utilização de recipientes Wok.

91477A817/B DESCRIÇÃO - 131

## **UTILIZAÇÃO**

#### Precauções



Veja Advertências gerais de segurança.

#### A fuga de gás pode causar uma explosão.

No caso de cheiro a gás ou de avarias na instalação do gás:

- Feche imediatamente a alimentação do gás ou feche a válvula da botija do gás.
- Apague imediatamente todos as chamas abertas e os cigarros.
- Não ligue interruptores de corrente ou aparelhos e não extraia as fichas de corrente. Não utilize telefones ou telemóveis no interior do edifício.
- Abra as janelas e areje o quarto.
- Chame o serviço de assistência ou a entidade que fornece o gás.

#### Funcionamento anómalo

Uma qualquer das condições seguintes deve ser considerada um funcionamento anómalo e precisa de um pedido de intervenção:

- Falhas na ligação dos queimadores.
- Dificuldade dos queimadores a permanecerem ligados.
- Os queimadores desligam-se durante o funcionamento
- As torneiras do aás rodam com dificuldade.

## Conselhos práticos para a utilização da placa

Para obter o melhor desempenho dos queimadores e um consumo mínimo de gás, é necessário utilizar recipientes com tampa e de diâmetro proporcional ao queimador para evitar que a chama incida sobre os lados. No momento de ebulição reduza a chama o suficiente para impedir que o líquido derrame.

Queimador	Diâmetro do recipiente
AUX	12 - 14 cm
SR	16 - 20 cm
R	22 - 26 cm
UR	22 - 26 cm

#### Utilização da placa

Todos os comandos e controlos do aparelho encontram-se no painel frontal. Junto de cada

botão está indicada a posição do queimador correspondente. O aparelho está equipado com um dispositivo de acendimento eletrónico. Basta premir e rodar o botão no sentido antihorário para o símbolo de chama máxima, até que a chama acenda. Se o queimador não acender nos primeiros 15 segundos, rode o

botão para e não tente voltar a acender durante 60 segundos. Quando tiver acendido, mantenha o botão premido durante alguns segundos para deixar o termopar aquecer. Pode acontecer que o queimador se apague quando soltar o botão: significa que o termopar não aqueceu o suficiente.

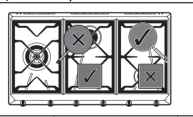
Aguarde alguns instantes e repita a operação. Mantenha premido o botão durante mais tempo.



Em caso de desligamento acidental, um dispositivo de segurança atua para bloquear a saída de gás, mesmo com a torneira aberta. Posicione o botão em

e não tente voltar a acender durante 60 segundos.

#### Utilização dos recipientes



Durante a cozedura, para evitar queimaduras, danos na placa ou no topo, todos os recipientes ou grelhas devem ser colocados dentro do perímetro da placa de cozinha.



Após cada utilização da placa, verifique sempre que os botões estejam na posição de (apagado).

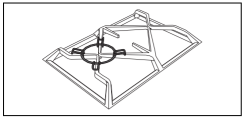
#### Utilização dos acessórios

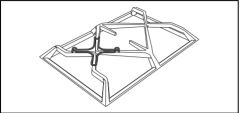
#### Grelhas de redução

As grelhas de redução são colocadas sobre as grelhas da placa. Ássegure-se de que estejam

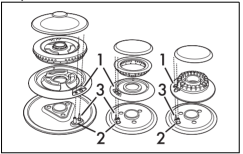
132 - UTILIZAÇÃO 91477A817/B

#### colocadas corretamente.





## Posição correta dos espalhadores e das tampas



Antes de acender os queimadores da placa, assegure-se de que os espalhadores estejam colocados nas suas bases com as respetivas tampas. Preste atenção para que os orifícios 1 dos espalhadores de chama correspondam com as velas 3 e com os termopares 2. Verifique também se os encaixes dos espalhadores estão corretamente inseridos nos orifícios do queimador.

#### Precauções na utilização de um grelhador



Se pretender utilizar um grelhador, deve observar algumas precauções:

- O grelhador não deve ultrapassar o perímetro da placa de cozinha.
- Não coloque o grelhador sobre mais queimadores ao mesmo tempo.
- É possível pré-aquecer o grelhador no queimador à potência máxima durante não mais do que 10 minutos.
- Preste atenção para que as chamas do queimador não ultrapassem a borda do grelhador.
- Mantenha uma distância de, pelo menos, 160 mm entre o grelhador e uma parede lateral e/ou traseira, especialmente quando é colocado sobre um queimador Ultrarrápido.
- Não utilize por mais de 40 minutos.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

#### Limpeza da placa de cozinha

#### Grelhas da placa de cozinha

Extraia as grelhas e limpe-as em água morna e detergente não abrasivo. Retire com cuidado todas as incrustações. Enxague-as e volte a montá-las sobre a placa de cozinha.



O contacto contínuo das grelhas com a chama pode provocar ao longo do tempo uma alteração do esmalte junto das áreas expostas ao calor. Trata-se de um fenómeno natural que não prejudica de forma alguma a funcionalidade deste componente.

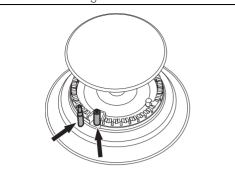
#### Espalhador e tampas

Os espalhadores e as tampas são extraíveis para facilitar a limpeza. Lave-as em água quente e detergente não abrasivo. Retire com cuidado todas as incrustações e aguarde que fiquem totalmente enxutas. Volte a montar os espalhadores, assegurando-se de que sejam colocados nas cavidades apropriadas com as respetivas tampas.

#### Velas e termopares

Para um bom funcionamento as velas de acendimento e os termopares devem estar sempre bem limpos. Verifique-os frequentemente, e se necessário limpe-os com um pano húmido. Eventuais resíduos secos

devem ser removidos com um palito de madeira ou uma agulha.



#### Limpeza das superfícies

Para uma boa conservação das superfícies, é necessário limpá-las regularmente no final de cada utilização, após as ter deixado arrefecer.

#### Limpeza diária normal

Utilize sempre e apenas produtos específicos que não contenham abrasivos ou substâncias ácidas à base de cloro. Verta o produto num pano húmido e passe sobre a superfície, enxague cuidadosamente e seque com um pano macio ou com um pano em microfibra.

#### Manchas de alimentos ou resíduos

Evite absolutamente a utilização de esfregões de aço e raspadores cortantes para não danificar as superfícies. Utilize produtos normais, não abrasivos, servindo-se eventualmente de utensílios de madeira ou de plástico. Enxague muito bem e seque com um pano macio ou com um pano em microfibra.

#### Que fazer se...

A placa não funciona:

- Verifique se a placa de cozinha está ligada e se o interruptor geral está inserido.
- Verifique se não há interrupções da corrente elétrica.
- Verifique se o fusível não disparou. Neste caso, substitua o fusível.
- Verifique se não disparou o interruptor magnetotérmico da instalação doméstica. Neste caso, volte a ligar o interruptor.

Os resultados da cozedura não são satisfatórios:

 Certifique-se de que a parte superior tem ventilação adequada e que as entradas de ar estão completamente desobstruídas.

A placa de cozinha produz fumo:

- Deixe-a arrefecer e limpe a placa de cozinha terminada a cozedura.
- Verifique se a comida não está a derramar e utilize, se for o caso, um recipiente maior.

Os fusíveis ou o interruptor magnetotérmico da instalação doméstica disparam repetidamente:

 Chame o Assistência técnica ou um eletricista.

## INSTALAÇÃO



O aparelho deve ser instalado por um técnico qualificado e de acordo com as normas em vigor.



O aparelho está ajustado de fábrica para: gás metano G20 à pressão de 20 mbar

#### Ligação do gás



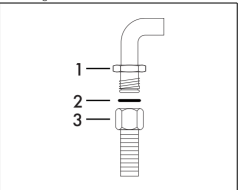
Veja Advertências gerais de segurança.

A ligação à rede do gás pode ser realizada com um tubo flexível em aço de parede contínua e respeitando as prescrições estabelecidas pela norma vigente. Para a alimentação com outros tipos de gás, veja o capítulo «Adaptação a vários tipos de gás». A conexão do gás do aparelho é com rosca de ½" gás externo (ISO 228-1).

#### Ligação com tubo flexível em aço

Efetue a ligação à rede do gás utilizando um tubo flexível em aço de parede contínua conforme as características indicadas pela

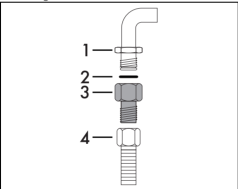
norma vigente.



Enrosque de forma precisa a conexão 3 à conexão de gás 1 do aparelho, interpondo sempre o vedante 2 fornecido.

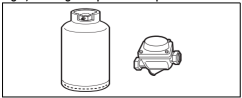
## Ligação com tubo flexível em aço com conexão cónica

Efetue a ligação à rede do gás utilizando um tubo flexível em aço de parede contínua conforme as características indicadas pela norma vigente.



Enrosque de forma precisa a conexão 3 à conexão de gás 1 (rosca de ½" ISO 228-1) do aparelho interpondo sempre o vedante 2 fornecido. Aplique material isolante na rosca da conexão 3, depois enrosque o tubo flexível em aço 4 à conexão 3.

Ligação ao gás liquefeito de petróleo



Utilize um regulador de pressão e faça a

ligação na botija respeitando os requisitos estabelecidos pela norma vigente.

A pressão de alimentação deve respeitar os valores indicados nas "Tabelas de características dos queimadores e dos injetores".

#### Ventilação nos locais

O aparelho deve ser instalado em locais onde haja ventilação permanente, conforme estabelecido pelas normas em vigor. É necessário que as características do local de instalação do aparelho permitam a afluência de ar necessária para a combustão normal do gás e para a renovação de ar do próprio local. As tomadas de entrada de ar, protegidas por grelhas, devem ser dimensionadas convenientemente e colocadas de modo a não serem obstruídas, nem mesmo em parte.

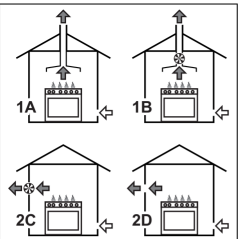
O local deve ser mantido com ventilação adequada para eliminar o calor e a humidade dos produtos das cozeduras: em especial, após um uso prolongado, é aconselhável abrir uma janela ou aumentar a velocidade dos eventuais ventiladores.

#### Descarga dos produtos de combustão

A descarga dos produtos de combustão deve ser feita através de exaustores ligados a uma chaminé com tiragem natural e de eficácia segura, ou mediante a utilização de sistemas de aspiração forçada. Um sistema eficiente de aspiração necessita de um projeto cuidadoso por parte de um especialista habilitado para o realizar, respeitando posições e distâncias indicadas pelas normas.

No fim da intervenção o instalador deverá

emitir um certificado de conformidade.



- Evacuação por meio de um exaustor
- 2 Evacuação na ausência de um exaustor
- Α Evacuação em chaminé individual para extração natural
- Evacuação em chaminé individual com R eletrovéntilador
- C Evacuação diretamente na atmosfera externa com eletroventilador de parede ou de janela
- D Evacuação diretamente na atmosfera externa de parede





Produtos da combustão



Eletroventilador

#### Adaptação aos vários tipos de gás

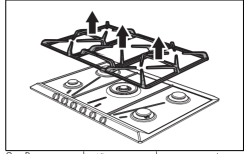
No caso de funcionamento com outros tipos de gás deve substituir os injetores e regular o ar primário. Para a substituição dos injetores e a regulação dos queimadores, deve proceder à remoção da placa.



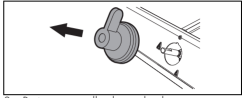
Para poder realizar a substituição dos injetores, o aparelho deve ser retirado do móvel de encastre

#### Remoção da placa

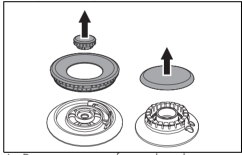
1. Remova as grelhas da placa.



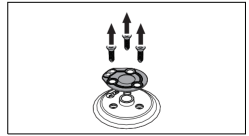
Remova os botões puxando-os para cima.



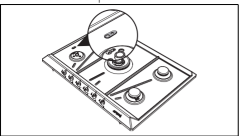
Retire os espalhadores de chama e as respetivas tampas.



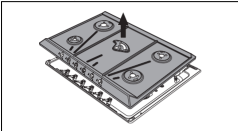
Desaperte os parafusos sob cada queimador para retirar a pequena placa de fixação.



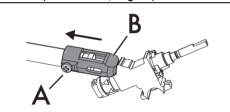
5. Retire a junta presente nos termopares e velas de cada queimador.



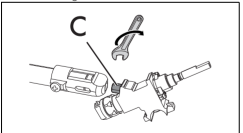
6. Remova a placa.



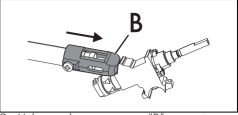
#### Substituição de bicos/regulação do ar



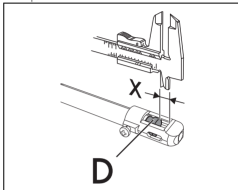
 Desaperte os parafusos "A" e empurre a fundo o regulador de ar "B".



 Com uma chave fixa, remova os bicos "C" e monte os adequados ao novo tipo de gás, seguindo as indicações fornecidas nas respetivas tabelas (ver "Tipos de gás e países a que pertencem").



 Volte a colocar o suporte "B" na posição inicial, de forma a cobrir completamente o injetor "C".



- 10. Regule o fluxo de ar deslocando o tubo Venturi "D", até obter a distância "X" indicada nas respetivas tabelas (veja "Tabela de características dos queimadores e injetores", no ponto "Ar primário (mm)"); aperte então o parafuso "A".
- Após ter regulado cada um dos queimadores, volte a montar corretamente o aparelho.

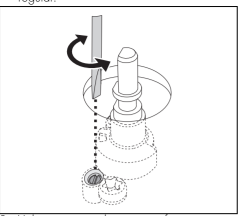


O binário de aperto do bico não deve ultrapassar os 3 Nm.

## Regulação do mínimo para gás metano ou de cidade

- 1. Acenda o queimador e coloque-o na posição de mínimo.
- Extraia o botão da torneira de gás e rode o parafuso de ajuste que se encontra ao lado da haste da torneira (conforme os

modelos), até obter uma chama mínima regular.



- Volte a montar o botão e verifique a estabilidade da chama do queimador.
- Rode rapidamente o botão da posição de máximo para a de mínimo: a chama não deverá apagar-se.

 Repita a operação em todas as torneiras de aás.

## Regulação do mínimo para gás liquefeito de petróleo

Enrosque completamente em sentido horário o parafuso ao lado da haste da torneira.



Depois da adaptação a um gás diferente do regulado em fábrica, substitua a etiqueta de regulação de gás a ele aplicado pela correspondente ao novo tipo de gás. A etiqueta está dentro da saqueta dos injetores (se presente).

#### Lubrificação das torneiras de gás

Com o decorrer do tempo pode acontecer que as torneiras de gás apresentem dificuldade de rotação ficando bloqueadas. Proceda à sua limpeza interna e substitua a massa lubrificante.



A lubrificação das torneiras de gás deve ser efetuada por um técnico especializado.

#### Tipos de gás e país a que pertencem

Tip	o de gás	IT	GB IE	FR BE	ES	PT	RU	SE DK	FI NO	PL	HU
1 Gás Metano	G20										
G20	20 mbar	•	•		•	•	•	•	•	•	
G20/25	20/25 mbar			•							
2 Gás Metano	G20										
G20	25 mbar										•
3 Gás Metano	G25.1										
G25.1	25 mbar										•
4 Gás Metano	G2.350										
G2.350	13 mbar									•	
5 Gás Liquefeito de Petróleo G30/											
31											
G30/31	28-30/37 mbar	•	•	•	•	•	•				
G30/31	30/30 mbar							•	•		•
6 Gás Liquefeito de Petróleo G30/											
31											
G30/31	37 mbar									•	
7 Gás de Cido											
G110	8 mbar	•						•			

Conforme o país da instalação, é possível identificar os tipos de gás disponíveis. Consulte o número do registo para identificar os valores corretos nas "Tabelas de características dos queimadores e dos injetores".

#### Tabelas de características dos queimadores e dos bicos

1	Gás Metano G20 - 20 mbar	AUX	SR	R	UR2 int.	UR2 ext.	UR3
	Capacidade térmica nominal (kW)	1,10	1,7	3,10	1,10	3,90	3,30
	Diâmetro do bico (1/100 mm)	73	92	126	73	140	130
	Ar primário (mm)	1,5	1,5	2,5	2	2	1,5
	Capacidade reduzida (W)	400	450	750	400	1200	1400
2	Gás Metano G20 - 25 mbar	AUX	SR	R	UR2 int.	UR2 ext.	UR3
	Capacidade térmica nominal (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10	3,90	3,30
	Diâmetro do bico (1/100 mm)	73	92	115	73	132	123
	Ar primário (mm)	1,5	1,5	1,5	2	4	1,5
	Capacidade reduzida (W)	400	450	750	400	1200	1400
3	Gás Metano G25.1 - 25 mbar	AUX	SR	R	UR2 int.	UR2 ext.	UR3
	Capacidade térmica nominal (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10	3,90	3,30
	Diâmetro do bico (1/100 mm)	76	98	135	76	150	140
	Ar primário (mm)	1,5	1,5	1,5	2	4	1,5
	Capacidade reduzida (W)	400	450	750	400	1200	1400
4	Gás Metano G2.350 - 13 mbar	AUX	SR	R	UR2 int.	UR2 ext.	UR3
	Capacidade térmica nominal (kW)	1,10	1,70	3,00	1,10	3,90	3,30
	Diâmetro do bico (1/100 mm)	100	105	140	100	200	180
	Ar primário (mm)	1,5	1	1,5	2	3	2
	Capacidade reduzida (W)	400	450	750	400	1200	1400
5	Gás liquefeito de petróleo G30/31 - 30/37 mbar		SR	R	UR2 int.	UR2 ext.	UR3
5	Gás liquefeito de petróleo G30/31 - 30/37 mbar Capacidade térmica nominal (kW)	<b>AUX</b> 1,10	<b>SR</b> 1,70	<b>R</b> 3,10	<b>UR2 int.</b>	<b>UR2 ext.</b> 3,90	<b>UR3</b> 3,30
5		1,10 48	1,70 62				
5	Capacidade térmica nominal (kW)	1,10	1,70 62 2	3,10 85 10	110	3,90	3,30 87 2
5	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W)	1,10 48	1,70 62 2 450	3,10 85	110 48	3,90 92	3,30 87
5	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm)	1,10 48 2	1,70 62 2	3,10 85 10	110 48 4	3,90 92 10	3,30 87 2
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h)	1,10 48 2 400	1,70 62 2 450	3,10 85 10 750	110 48 4 400	3,90 92 10 1200	3,30 87 2 1400
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h)	1,10 48 2 400 80	1,70 62 2 450 124	3,10 85 10 750 225	110 48 4 400 80 79	3,90 92 10 1200 284	3,30 87 2 1400 240
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b>	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar	1,10 48 2 400 80 79 AUX	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b>	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b>	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b>	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h)  Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b>	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h)  Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82
	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h)  Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60 2 450 124	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3 750 225	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48 4 400 80	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89 10 1400 284	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82 3 1600 240
6	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48 2	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60 2	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48 4 400 80 79	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89 10 1400 284 279	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82 3
6	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48 2 400 80	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60 2 450 124	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3 750 225	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48 4 400 80 79	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89 10 1400 284	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82 3 1600 240 236 <b>UR3</b>
6	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48 2 400 80	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60 2 450 124 121	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3 750 225 221	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48 4 400 80 79	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89 10 1400 284 279	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82 3 1600 240 236
6	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás de Cidade G110 – 8 mbar	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b>	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60 2 450 124 121 <b>SR</b>	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3 750 225 221 <b>R</b>	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b>	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89 10 1400 284 279 <b>UR2 ext.</b>	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82 3 1600 240 236 <b>UR3</b> 3,30 250
6	Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás Liquefeito de Petróleo G30/31-37 mbar Capacidade térmica nominal (kW) Diâmetro do bico (1/100 mm) Ar primário (mm) Capacidade reduzida (W) Capacidade nominal G30 (g/h) Capacidade nominal G31 (g/h) Gás de Cidade G110 – 8 mbar Capacidade térmica nominal (kW)	1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b> 1,10 48 2 400 80 79 <b>AUX</b>	1,70 62 2 450 124 121 <b>SR</b> 1,70 60 2 450 124 121 <b>SR</b>	3,10 85 10 750 225 221 <b>R</b> 3,10 80 3 750 225 221 <b>R</b>	110 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b> 1,10 48 4 400 80 79 <b>UR2 int.</b>	3,90 92 10 1200 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,90 89 10 1400 284 279 <b>UR2 ext.</b> 3,80	3,30 87 2 1400 240 236 <b>UR3</b> 3,30 82 3 1600 240 236 <b>UR3</b> 3,30

Os bicos não fornecidos encontram-se disponíveis nos centros de assistência autorizados.

#### Ligação elétrica



Ver Advertências gerais de segurança.

#### Informações gerais

Verificar se as caraterísticas da rede elétrica são adequadas aos dados indicados na chapa. A chapa de identificação, com os dados técnicos, o número de série e a marcação está colocada de forma visível no aparelho.

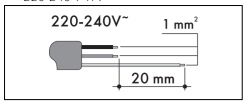
A chapa nunca deve ser removida.

Efetuar a ligação à terra com um cabo mais comprido do que os outros, pelo menos, de 20 mm.

O aparelho pode funcionar nos seguintes

modos:

• 220-240 V 1N~





Os valores indicados referem-se à seção do condutor interno.



Os cabos de alimentação são dimensionados tendo em conta o fator de contemporaneidade (em conformidade com a norma EN 60335-2-6).

#### Ligação fixa

Prever, na linha de alimentação, um dispositivo que assegure a desativação da rede omnipolar, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desligação completa nas condições da categoria de sobretensão III, em conformidade com as regras de instalação.

#### Para o mercado Australiano/Neozelandês:

A desconexão incorporada na ligação fixa deve estar conforme as normativas AS/NZS 3000.

#### Ligação com ficha e tomada

Verificar que a ficha e a tomada sejam do mesmo tipo.

Evitar a utilização de reduções, adaptadores ou derivadores porque poderiam provocar aquecimentos ou queimaduras.

#### Entalhe do plano de trabalho

## Instruções de segurança para o posicionamento e a instalação

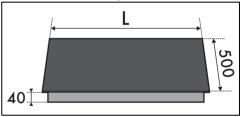


Veja Advertências gerais de segurança.

- A instalação é realizável com materiais diversos, como alvenaria, metal, madeira maciça e madeira revestida por lâminas plásticas, para que resistam ao calor (>90°C).
- Entalhados, adesivos ou revestimentos plásticos sobre móveis adjacentes devem ser termorresistentes (>90°C), ou poderão deformar-se com o tempo.

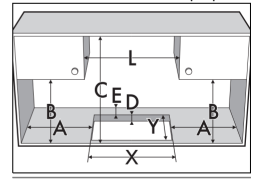
- Se o móvel não tiver a abertura de encastre necessária, esta deve ser criada por trabalho de carpintaria e/ou alvenaria e deve ser executada por um técnico competente.
- A distância mínima a observar entre os exaustores e a superfície de cozedura deve corresponder, como mínimo, à indicada nas instruções de montagem do exaustor.
- Devem também ser respeitadas as distâncias mínimas dos contornos da banca no lado posterior como indicado nas instruções de montagem.
- No caso do aparelho ser instalado sobre um forno, este deve estar munido de ventilador de refrigeração.

#### Dimensões totais do aparelho (mm)



	L
Modelos de 30 cm	306
Modelos de 60 cm	596
Modelos de 90 cm	886

#### Dimensões do móvel de encastre (mm)



Mod. (mm)	X (mm)	Y (mm)
300	252 ÷ 255	478÷482
600	555 ÷ 560	478÷482
900	839 ÷ 844	478÷482

A (mm)	B (mm)	C (mm)*	D (mm)	E (mm)
mín 150	mín 460	mín 750	20÷40	mín 50

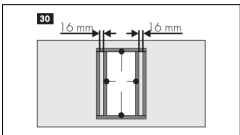
\*Na presença de um móvel instalado sobre a placa de cozinha. Em caso de exaustor, consulte

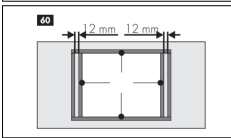
as medidas indicadas no respetivo manual.

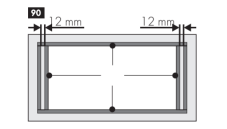
#### Junta da placa de cozinha

Antes da montagem, para evitar infiltrações de líquidos entre os cantos da placa de cozinha e o plano de trabalho, posicione a junta adesiva fornecida ao longo de todo o perímetro da placa.

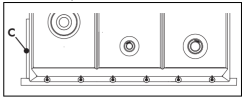
 Consulte as medidas indicadas na figura, tendo em consideração que todos os lados da junta interna devem estar rentes ao orifício.







 Faça-a aderir, com uma ligeira pressão, à superfície do perímetro externo do furo realizado em cima da placa.  Corte com cuidado a extremidade (C) que sobra da junta.



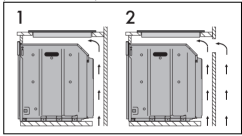


Não fixe a placa de cozinha com silicone. Neste caso, não permitirá a remoção da placa de cozinha sem a danificar.

#### **Encastre**

#### Sobre compartimento de encastre do forno

A distância entre a placa e os móveis da cozedura ou os aparelhos de encastrar deve ser tal que garanta uma ventilação suficiente e uma suficiente descarga de ar. Se instalada sobre um forno, é necessário deixar um espaço entre o fundo da placa de cozinha e a parte do produto instalado por baixo.

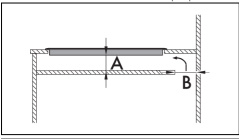


- Com abertura no fundo
- 2 Com abertura no fundo e atrás

#### No compartimento neutro

Em caso de se encontrarem outros móveis sob a placa de cozinha, deve ser instalado um fundo duplo de madeira a uma distância mínima de 20 mm a partir do lado inferior da placa de cozinha para evitar contactos acidentais. O fundo duplo pode apenas ser

removido utilizando ferramentas apropriadas.



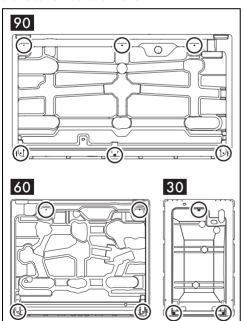
- A min. 20 mm max. 50 mm
- B min. 150 mm



A falta da instalação do duplo fundo de madeira expõe o utilizador a um possível contacto acidental com partes cortantes ou quentes.

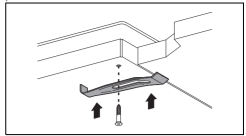
#### Fixação ao móvel de encastrar

Para garantir a fixação ao móvel de encastrar e uma centragem ótima, é necessário apertar os suportes de fixação fornecidos nos orifícios situados no invólucro inferior.



Aperte os suportes de fixação nos respetivos furos evidenciados para fixar corretamente a

placa de cozinha à estrutura de encastre.



#### Para o instalador

- No caso de ligação com uma ficha, esta última deve permanecer sempre acessível após a instalação.
- Não dobrar ou prender o cabo de alimentação.
- O aparelho deve ser instalado segundo os esquemas de instalação.
- Não tente desaparafusar ou forçar o joelho roscado da conexão. Corre-se o risco de danificar esta parte do aparelho, que pode invalidar a garantia do produtor.
- Em todas as ligações, utilize água e sabão para verificar as fugas de gás. NÃO use chamas abertas para detetar as eventuais fugas.
- Ligue todos os queimadores individualmente e ao mesmo tempo para garantir o funcionamento correto da válvula do gás, do queimador e da ligação.
- Rode os botões dos queimadores para a posição de chama mínima e observe a estabilidade da chama de cada queimador, individualmente e todos juntos.
- No caso de o aparelho não funcionar corretamente após ter efetuado todos os controles, consulte o Centro de Assistência Autorizado na sua área.
- Quando o aparelho estiver corretamente instalado, informe o utilizador sobre os métodos corretos de funcionamento.