

**BR**

## Manual de instruções e instalação



Cooktop vitrocerâmico



---

## ***Estimado(a) Cliente,***

Este cooktop vitrocerâmico é exclusivamente previsto para uso doméstico.

A embalagem é feita de materiais ecológicos que podem ser reciclados, devem ser entregues a um centro de reciclagem ou destruídos para que não prejudiquem o meio ambiente. Instruções podem ser encontradas na embalagem.

Quando este equipamento estiver no fim de sua vida útil, é indicado que seja entregue a um centro de reciclagem a fim de não prejudicar o meio ambiente.

---

## ***Manual de instruções***

Este manual de instruções é destinado ao proprietário ou quem for utiliza-lo. Descreve o aparelho e o modo de usa-lo corretamente. Este manual é redigido e adaptado para diferentes modelos da mesma família, portanto é possível que este descreva funções que o seu aparelho não possui.

---

## ***Instruções de ligação***

A instalação e ligação deve ser efetuada seguindo as instruções do capítulo "Ligação à rede elétrica", e em conformidade com as regras e normas em vigor. Esta instalação e ligação deve ser exclusivamente realizada por um profissional qualificado.

---

## ***Etiqueta de características técnicas***

A etiqueta com as principais características técnicas do produto encontra-se na parte inferior do aparelho.

---

## ***Cuidados contra o incêndio***

É permitida a instalação do equipamento ao lado de um móvel ou armário alto. Porém do lado oposto ao equipamento, o móvel deve ter a mesma altura do equipamento.

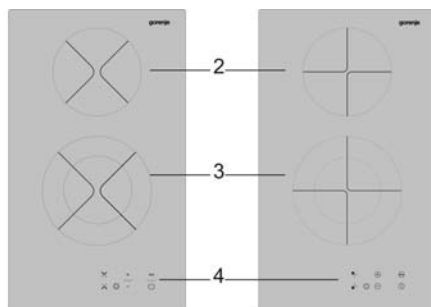
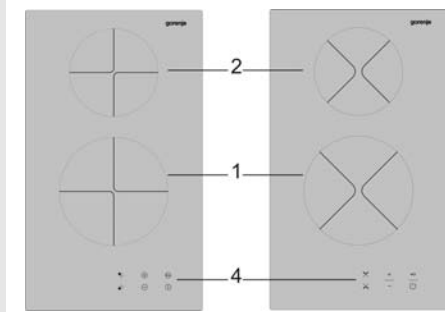
## Instruções de segurança

- O produto deve ser instalado e ligado à rede elétrica exclusivamente por um profissional qualificado.
- Durante o funcionamento dos queimadores a gás o local pode estar mais quente e úmido, sendo, por isso, necessário uma ventilação adequada. Abrir e fechar as portas e janelas deverá ser suficiente para a circulação de ar. Durante a utilização prolongada ou intensa do fogão, é conveniente uma maior ventilação e, provavelmente, a ativação do exaustor.
- Não utilize os queimadores se a chama do gás estiver instável.
- No caso de detectar o cheiro de gás, desligue imediatamente a válvula principal do botijão ou da mangueira de gás. Apague tudo o que possa inflamar o gás, e ventile abundantemente o local. Não ligue nenhum aparelho elétrico, e contate imediatamente um técnico qualificado!
- A válvula principal do botijão deve estar fechada em caso da não utilização dos queimadores durante um período considerável de tempo (p.ex. viagem, etc...).
- Durante o funcionamento do produto, a superfície, especialmente ao redor dos queimadores, aquece. Mantenha as crianças afastadas e alerte-as para o perigo de queimaduras.
- A gordura quente é altamente inflamável, tenha o máximo cuidado na preparação de pratos com gordura e óleo. A fritura em gordura ou óleo (ex.: batatas) requer vigilância constante.
- Os queimadores só devem ser ligados se tiverem sobre a sua superfície recipientes de cozinha.
- Não utilizar o produto para aquecimento do ambiente.
- No caso de detectar anomalias desligue de imediato o produto do alimentador principal e contate o serviço de assistência.



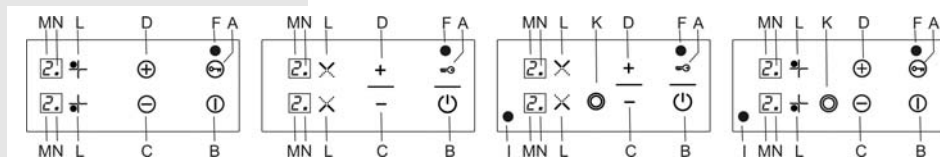
Este símbolo, que se encontra no produto ou em sua embalagem, indica que o aparelho não é um resíduo doméstico normal. Deve ser entregue a um serviço de recolha especializado ou a uma estação de tratamentos de resíduos que recolhe e recicla os equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao desfazer-se do aparelho seguindo as recomendações, você contribui com o ambiente. Para obter mais informações sobre a recolha e a reciclagem deste produto, favor contatar a câmara e o serviço de limpeza da sua localidade, ou a loja onde o comprou.

# Cooktop



- 1 - área de cocção dianteira
- 2 - área de cocção traseira
- 3 - área de cocção dianteira – área dupla
- 4 - painel de controle

## Painel de controle



- A - sensor de bloqueio da função (chave)
- B - sensor de interruptor da tensão
- C - sensor de seleção da potência -menos (-)
- D - sensor de seleção da potência - mais (+)
- F - ponto luminoso de sinalização de bloqueio do fogão
- I - ponto luminoso de sinalização de ativação da área externa da área dupla
- K - sensor da área dupla
- L - sensor da área de cocção
- M - indicador do grau de potência
- N - símbolo de ativação da área de cocção

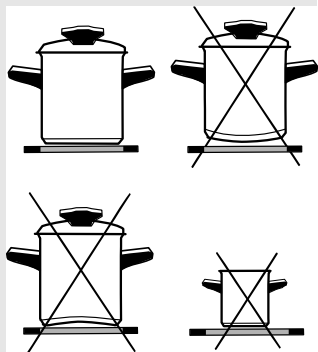
O fogão possui dois elementos de aquecimento, chamados igualmente área de cocção. A superfície em vitrocerâmica é lisa e sem saliências de forma a evitar os depósitos e acúmulos de sujeira.

- Os elementos de aquecimento atingem rapidamente a potência regulada, mas a superfície que está a sua volta permanece relativamente fria.
- O fogão é resistente às mudanças de temperatura.
- Não utilizar a superfície de vitrocerâmica como área de trabalho. Objetos pontiagudos podem riscar a superfície.
- Não se deve preparar alimentos em recipientes de alumínio ou de plástico sobre o equipamento. Não colocar objetos de plástico nem folha de alumínio na superfície de vitrocerâmica.
- Não fazer café turco numa cafeteira com o fundo muito menor do que o elemento aquecedor, porque pode danificar a superfície de vitrocerâmica.

#### **AVISO!**

- Se açúcar ou alimentos adocicados caírem sobre a superfície quente, limpá-la imediatamente. Tirar o açúcar cuidadosamente com uma espátula mesmo se o queimador ainda estiver quente, caso contrário, pode danificar a área de cocção.
- Evitar de limpar a superfície de vitrocerâmica enquanto os queimadores ainda estiverem quentes, pois pode danificá-la.

#### **Utensílios de cozinha**



Apenas utilizar recipientes de boa qualidade com fundo bem plano e em bom estado.

- Durante o cozimento, o recipiente deve ser colocado no meio do queimador.
- Quando preparar os seus pratos em recipientes de vidro (resistente a temperaturas altas), atentar sempre as instruções do fabricante.
- Se utilizar uma panela de pressão autoclave, vigiá-la permanentemente até obter a pressão conveniente. Primeiro ajustar o elemento aquecedor na potência máxima e em seguida reduzir a potência constante nas instruções do fabricante da panela de pressão.
- Quando cozinhar alimentos em recipientes de metal claro ou com fundo muito espesso, o tempo de ebulição pode ser mais demorado (até 10 minutos ou mais). Se pretender ferver uma grande quantidade de líquido, recomenda-se o uso de um recipiente com fundo plano e de cor escura.

### **Os queimadores ficam danificados quando:**

- Se forem ligados sem recipiente em cima ou se o recipiente estiver vazio;
- Se for utilizado um recipiente que não convém, com um fundo deformado ou cujo diâmetro é inferior ao do queimador utilizado (como as cafeteiras turcas); e também se foram utilizados recipientes de plástico ou alumínio
- Se forem utilizados recipientes de barro que podem riscar a vitrocerâmica.
- Antes de colocar um recipiente sobre o fogão, limpar o fundo com um pano seco para garantir uma boa transmissão do calor evitando assim deteriorar o queimador.

## **Dicas para economia de energia**

- Quando comprar um recipiente, ter cuidado especial com as dimensões: o diâmetro indicado é normalmente o indicado na parte superior do recipiente, que é frequentemente maior do que o do fundo.
- As panelas de pressão, em função ao cozimento sob pressão permitem uma boa economia de tempo e de energia. Encurtando a duração de cozimento dos alimentos e preserva as vitaminas contidas nos mesmos.
- Sempre verificar se há bastante água na panela de pressão, pois se não houver água suficiente, os alimentos podem queimar e o superaquecimento pode danificar a panela de pressão e o queimador.
- Cobrir sempre os recipientes com tampa de dimensões adequadas.
- Utilizar recipientes cujas dimensões são adaptadas à quantidade de alimentos a cozinhar. O cozimento de uma pequena quantidade num grande recipiente significa uma perda de energia.

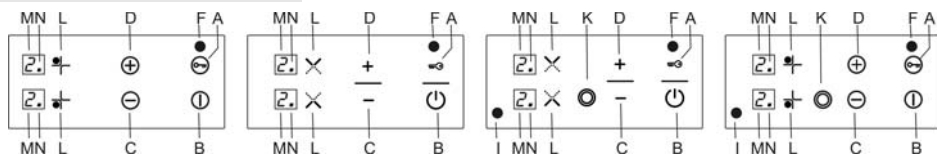
# Controles do fogão

## Calibragem dos sensores

Durante o tempo de adaptação dos sensores às condições externas aconselhamos:

- Não apoie nenhum objeto em cima de superfície do fogão para não ativar o programa de erro.
- A superfície dos sensores deve ser mantida sempre limpa.
- Não exponha os sensores a nenhum tipo de iluminação intensa, como por exemplo, uma lâmpada de halógeno ou raios de sol fortes, etc.

No caso de não se observar as condições acima-mencionadas, a calibragem dos sensores pode ser incorreta, e, em razão disto aparecerá um código do erro no visor (veja a tabela abaixo). Após a correção e eliminação da causa do erro a calibragem correta será restituída automaticamente.



## Atenção!

- O painel de controle vem equipado com teclas sensíveis e são ativadas por pressionamento do sensor, selecionado no fogão. Portanto é importante manter o painel limpo e seco.
- Os sensores não são sensíveis ao contato com objetos ou cores escuras (não utilizar luvas pretas).
- Não apoie nenhum objeto em cima do painel de controle do fogão.
- Tome precauções, com relação a um acionamento dos sensores indesejável, por exemplo por animais domésticos!

## Ligação do cooktop

Para ligar o fogão basta apenas pressionar o sensor B (interruptor da tensão). A seguir aparece o símbolo "O" ou "H" em ambos visores. Os símbolos que sinalizam a ativação da área de cocção são "N" e quando acionados piscam. Se nenhum outro sensor for ativado, o fogão desliga-se automaticamente em um intervalo de 10 segundos.

## Ligação da área de cocção

Para ligar uma área de cocção pressione a tecla "L" da área selecionada. O símbolo de ativação da área de cocção correspondente "N" mantém-se aceso permanentemente, e os demais símbolos "N" desaparecem. A seguir é preciso selecionar no intervalo de 8 segundos a potência de aquecimento desejada pressionando as teclas "+" e "-" (regulação de 1 – 9).

## **Regulagem do grau da potência sem a função de pré-aquecimento**

### **Nota:**

## **Regulagem do grau de potência utilizando a função de pré-aquecimento:**

Ative a área de cocção (o símbolo “N” mantém-se aceso permanentemente) e no intervalo de 8 segundos selecione o grau de potência de aquecimento.

Em caso de seleção do grau de potência através do sensor “-“, durante 8 segundos aparecem piscando no visor alternadamente o símbolo “A” e o grau de potência selecionado.

O pré-aquecimento facilita o cozimento dos alimentos, alcançando rapidamente o nível máximo de temperatura e fazendo assim o alimento entrar em embulição mais rapidamente. Em seguida a potência comuta automaticamente ao grau inferior selecionado.

- Ativa-se a área de cocção selecionada.
- Pressiona-se o sensor “-“. Aparecem piscando alternadamente o número 9 e A.
- Pressionando novamente o sensor “-“ (no intervalo de 8 segundos) selecionamos a duração desejada do pré-aquecimento e o grau de potência (veja a tabela).
- Se não for ativado o pré-aquecimento, fica selecionado o grau 9 da potência e a função de pré-aquecimento desativa-se automaticamente.

Durante todo o pré-aquecimento, a área de cocção opera com potência máxima e o visor indica alternadamente o símbolo “A” e o grau de cocção selecionado antes. Uma vez acabado o pré-aquecimento, a área de cocção comuta automaticamente ao grau de potência selecionado com antecedência. Os tempos de pré-aquecimento para os graus de potência respectivos estão indicados na tabela abaixo.

Grau de potência	Tempo de funcionamento com a potência máxima (tempo de préaquecimento)	Desconexão de segurança (horas)
U	-	6 hs
1	60 seg	6 hs
2	3 min	6 hs
3	4 min 42 seg	5 hs
4	6 min 30 seg	5 hs
5	8 min 30 seg	4 hs
6	2 min 30 seg	1,5 h
7	3 min 30 seg	1,5 h
8	4 min 30 seg	1,5 h
9	-	1,5 h

## **Alteração do grau de potência**

O grau de potência pode ser alterado, ativando-se a área de cocção correspondente (o sensor “L”) e pressionando os sensores “+” e “-“ até conseguir o grau desejado.



---

### ***Desligando o fogão***

O aparelho pode ser desligado a qualquer momento, pressionando-se o sensor “B” durante 1 segundo.

---

### ***Ligando a área dupla***

- A qualquer momento durante o cozimento é possível ativar a área dupla.
- Ative a área de cocção respectiva pressionando a tecla “L”, para área dupla.
- Aparecerá um ponto decimal no visor. A seguir ative a área dupla pressionando o sensor “K”. Com isto acenderá um sensor luminoso “I” que indica a ativação dessa área.

---

### ***Desligando a área dupla***

Proceder da mesma maneira, como ao ligar esta área. Apaga-se o ponto luminoso “I” e desliga-se a parte exterior da área dupla.

---

### ***Desligando a área de cocção***

- Ative a área de cocção que deseja desligar.
- A área de cocção pode ser desligada, pressionando-se ao mesmo tempo os sensores D (+) e C (-), ou regulando o grau de potência do sensor C (-) até selecionar o grau “0”.
- Uma vez desligada, a área de cocção permanece quente, indicado pelo símbolo “H” no visor. Nesse intervalo de tempo é possível aproveitar o calor residual da área.

---

### ***Indicador de calor residual***

Após a área de cocção ou fogão ser desligado por inteiro, o visor apresenta o símbolo “H”. Isso indica que a área de cocção permanece quente e esta com a temperatura superior de 60°C. O símbolo desaparece quando a temperatura do fogão voltar a temperaturas mais baixas.

---

### ***Nota:***

**Caso o visor indique o símbolo “H” depois do fogão ser ligado à rede elétrica (por exemplo: ao ligá-lo depois de um apagão de corrente durante o cozimento ou durante a primeira ligação do fogão na rede elétrica), isso indica que o fogão foi desconectado da alimentação elétrica quando ainda estava quente.**

**Isso não é um defeito, o símbolo “H” desaparece uma vez terminado o tempo definido pelo fabricante.**

---

### ***Função de manter o alimento quente***

Utilizando uma potência baixa pode-se manter o alimento quente.

Seleção da função:

- Selecione o grau de Potencia 1 para a área de cocção desejada e pressione o sensor “-“.
- O visor apresentará “u”.

---

### ***Bloqueio de painel de controle do fogão***

É possível se definir um programa fixo de cozimento para o fogão (a fim de evitar uma alteração indesejada do programa definido), deve-se pressionar o sensor A (a chave) durante pelo menos 2 segundos, uma luz indicativa se acenderá “F” que sinaliza o bloqueio do painel.

Isto ativa a função de bloqueio do painel de controle, bloqueia as outras funções, exceto do desligamento do fogão através do sensor B (interruptor da tensão). Este programa pode ser desligado também através do sensor A (chave). Uma vez desativado o bloqueio/ programa (apaga-se a luz ao lado do sensor A) novamente podemos utilizar todas as funções do fogão.

**Nota:**

O bloqueio do fogão só é possível quando o fogão esta ligado.

**Função de segurança para crianças**

A função de segurança para crianças impede o uso do fogão. Pode ser ativada sempre, desde de que o grau de potência não esteja selecionado nas áreas de cocção.

**Como ativar essa função**

- Ligue o fogão através do sensor "B".
- Os visores apresentam pontos decimais que piscam.
- No intervalo de 3 segundos pressione simultâneamente os sensores "+" e "-" e logo o sensor "+".
- O símbolo L aparece brevemente nos visores e logo depois o cooktop fica apagado.
- Se alguém tentar ligar o cooktop, acendem-se os visores com o símbolo L.

**Desativação de segurança para crianças**

- Ligue o fogão através do sensor "B".
- Os visores se acendem e apresentam L.
- No intervalo de 3 segundos pressione simultâneamente os sensores "+" e "-" e logo o sensor "-".
- O fogão está preparado para uso.

**Desligamento automatico do fogão**

Uma vez desativadas todas as áreas de cocção, o fogão desliga-se automaticamente no intervalo de 10 segundos.

**Desligamento preventivo do fogão**

Todo o fogão desliga-se, se for pressionado um ou mais sensores durante mais de 12 segundos (por exemplo: foi colocado pano de pratos ou recipiente em cima dos símbolos de controle).

**Desligamento de segurança do fogão**

O fogão está equipado com uma função de corte ou desligamento automático. O tempo ao fim do qual desliga depende do grau de potência selecionado – veja a tabela.

<b>Tabela de erros</b>	
<b>Visor</b>	<b>Causa</b>
<b>F1</b>	• iluminação excessivamente intensa
<b>F2</b>	• lâmpada com uma pulsação forte (por exemplo tubo fluorescente)
<b>F3</b>	• sensor coberto por um objeto claro
<b>F4</b>	• iluminação intensa variável
<b>FF</b>	• sensores recobertos (por exemplo um líquido derramado)

---

**Nota:**

- Os símbolos FF e F1 – F4 aparecem alternadamente com os símbolos A0 – A9 os quais indicam cada um dos sensores.
- No caso de utilização imprópria do fogão (por exemplo aquecimento de um recipiente vazio), pode-se produzir um superaquecimento. Essa situação é indicada nos visores por símbolo “t”.

## Limpeza e manutenção da superfície vitrocerâmica

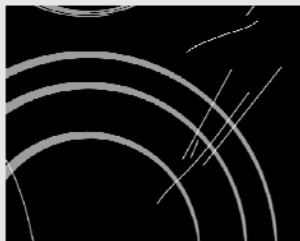


fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4

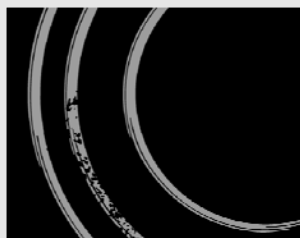


fig. 5

A superfície vitrocerâmica aquecida deve ser limpa regularmente após cada utilização, caso contrário o mais pequeno resíduo pode ficar carbonizado na superfície quente durante a utilização seguinte.

Utilize regularmente produtos de limpeza destinados especialmente à vitrocerâmica. Estes produtos formam uma camada protetora contra a água e os salpicos que poderão ser facilmente eliminados. Limpe o pó ou os eventuais depósitos da superfície vitrocerâmica, bem como a do fundo dos recipientes antes de cada utilização, pois podem danificar a superfície (fig. 1).

**Aviso:** as palhas de aço, esponjas, detergentes abrasivos, produtos agressivos em aerossol e os detergentes líquidos não apropriados, podem danificar a superfície (fig.1 e fig. 2). Os pictogramas serigrafados podem ser apagados caso sejam utilizados detergentes demasiadamente potentes ou se o fundo dos recipientes for rugoso ou danificado (fig. 2).

Os salpicos ligeiros podem ser limpos com uma esponja macia e úmida. Limpar em seguida a superfície com um pano seco (fig. 3). As manchas de água podem ser limpas com vinagre diluído em água. Não utilizar esta solução para limpar o caixilho do fogão (alguns modelos podem perder o brilho). Também não utilizar nenhum detergente agressivo em aerossol e produtos anticálcios (fig. 3). As manchas secas podem ser eliminadas com detergentes destinados à vitrocerâmica respeitando as instruções do fabricante. Limpar o fogão com detergente depois de aquece-lo, pode causar manchas do que danificam a superfície vitrocerâmica (fig. 3). Remover as manchas carbonizadas com uma espátula. Atentar para que o cabo de plástico da espátula não toque a superfície quente (fig. 4). O açúcar e os alimentos adocicados podem danificar irremediavelmente a superfície vitrocerâmica (fig.5). Por esta razão, remover imediatamente com uma espátula o açúcar e os alimentos adocicados caídos no fogão, mesmo se o elemento aquecedor ainda estiver quente (fig. 4). A mudança de cor da superfície vitrocerâmica não tem incidência no bom funcionamento do fogão. Na maioria dos casos, ela aparece por causa das manchas de alimentos carbonizados ou é a consequência da fricção dos fundos dos recipientes não adaptados (como as painéis de alumínio ou de cobre). É muito difícil recuperar completamente a cor original.

### Importante:

As imperfeições descritas acima apenas alteram a estética e não têm nenhuma influência no ótimo funcionamento do aparelho. A reparação do aparelho, com relação às alterações / imperfeições estéticas acima indicadas, não está coberta pela garantia.

# Embutimento do fogão

## Aviso!

- Para evitar qualquer risco, o aparelho deve ser instalado apenas por técnicos qualificados.
- O revestimento dos painéis e armários da cozinha, na qual for instalada a placa de cocção deve receber um tratamento com colas / tintas termoestáveis (100°C), caso contrário poderão ficar descolorados ou deformados devido à fraca estabilidade térmica.
- A placa de cocção foi concebida para ser embutida numa mesa de trabalho com uma profundidade de 60 cm ou mais.
- Os elementos suspensos por cima da placa de cocção devem ser colocados a uma distância adequada, de modo a que haja espaço suficiente para trabalhar.
- A distância entre a placa de cocção e o exaustor deve ser a indicada nas instruções da instalação, mas nunca a uma altura inferior a 650 mm.
- A distância mínima entre a extremidade do aparelho e do elemento adjacente deve ser de 150mm.
- É permitida a utilização de juntas de madeira maciça à volta da mesa de trabalho/na placa de cocção, atrás do aparelho, caso seja respeitada a distância mínima tal como indicado nas ilustrações de instalação.
- A distância mínima entre a placa de cocção e da parede traseira está indicada na ilustração relativa à instalação.
- O pluge deve ser acessível depois da instalação.

## Instalação do cordão selador

Antes de inserir o aparelho no recorte da bancada, é indispensável fixar o cordão selador na parte inferior do produto (ver a figura).

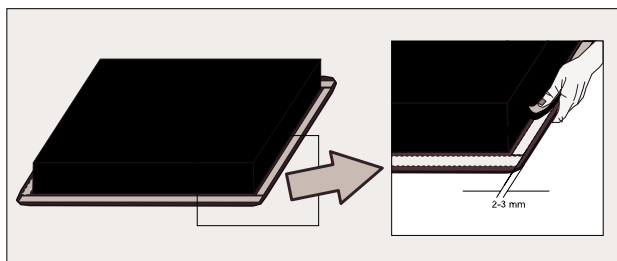
**Não instale o aparelho sem o cordão selador!**

**Para fixar o cordão selador, proceda da seguinte forma:**

- Retire a fita adesiva que protege o cordão selador.
- Depois, aplique o cordão selador na parte inferior da vitrocerâmica (ou de vidro), a 2 ou 3 milímetros afastado da borda (como indicado na ilustração). O cordão selador deve estar colado em toda a volta da vitrocerâmica / do vidro e não passar dos cantos.
- Quando colocar o cordão selador, verificar se a vitrocerâmica / o vidro não está em contato com objetos pontiagudos.

### NOTA

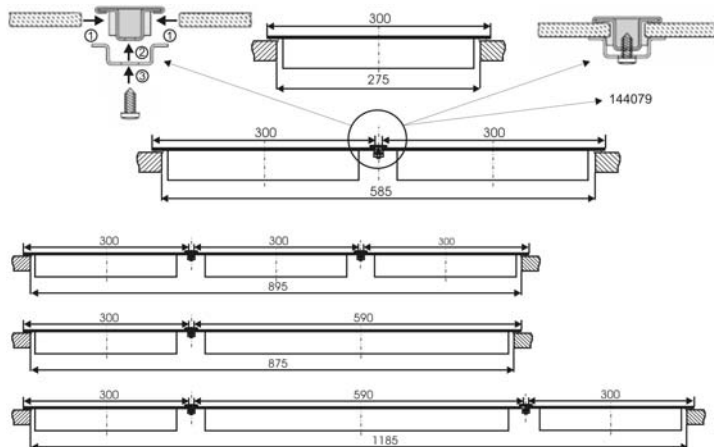
Em alguns aparelhos, o cordão selador já está instalado.





## Instalação de vários fogões de vitrocerâmica - cooktop domino

Se embutir lado a lado vários fogões, é necessário instalar entre eles uma barrinha de junção (comprar separadamente 144079).



## Ligação à rede elétrica

- A ligação deve apenas ser efetuada por um profissional qualificado. A ligação terra da instalação elétrica deve ser conforme às regulamentações e às normas em vigor.
- Para ligar aos terminais de ligação, abrir a tampa da caixa de ligação.
- Antes de proceder à ligação, verificar se a tensão indicada na etiqueta das características corresponde à tensão do local de instalação do equipamento.
- A etiqueta com as características do produto está localizada debaixo do aparelho.
- O produto está previsto para instalação em uma rede de 220 V CA.
- A instalação elétrica deve possuir um elemento de corte onipolar. A abertura entre os contatos deste corta-circuito deve ser de no mínimo 3 mm. Os fusíveis, disjuntores diferenciais e similares convêm para este efeito.
- A ligação deve estar em conformidade com a capacidade elétrica da instalação e dos fusíveis.
- Os aparelhos deste tipo podem ser embutidos entre um móvel mais alto do que o plano de trabalho e outro móvel com a mesma altura de que o plano de trabalho.
- Quando a instalação estiver pronta, os fios desencapados e os cabos isolados sob tensão devem ser protegidos corretamente para evitar qualquer contato acidental.

---

### **Adaptação das teclas sensíveis à temperatura ambiente**

Sempre quando o fogão é ligado à fonte de alimentação elétrica, ele adapta-se automaticamente às condições do ambiente, para garantir o bom funcionamento das teclas sensíveis. Os sinais « - » aparecem em todos os indicadores. Quando acaba a adaptação, toca um sinal sonoro, todos os indicadores apagam-se e o fogão está pronta a funcionar.

Durante a adaptação, nenhum objeto deve ser colocado sobre as teclas, caso contrário o procedimento será interrompido até que o objeto seja retirado. Durante este tempo a regulagem do fogão é impossível.

---

### **Atenção!**

Antes de proceder a cada intervenção, cortar a alimentação elétrica do aparelho. Deve ser ligado em função da tensão da rede, segundo as indicações do esquema das conexões. Ligar o condutor de terra (PE) ao terminal que está referenciado pelo símbolo de terra normalizado  $\perp$ .

Manter o cabo de alimentação no devido lugar com um aperta-cabo que o protege contra o arranque.

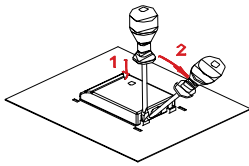
Após ter efetuado a ligação, colocar em funcionamento todos os elementos aquecedores durante cerca de 3 minutos para verificar o seu bom funcionamento.

---

### **Esquema das ligações**

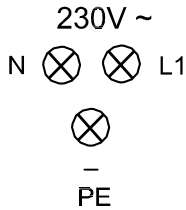
- Uma ligação incorreta pode danificar alguns elementos do aparelho. Estes danos não estão cobertos pela garantia.
- Antes de proceder à ligação, verificar primeiro se a tensão indicada na etiqueta de características de produto corresponde à tensão do local do utilizador. Os profissionais devem medir esta tensão (220 V com Neutro) com ajuda de um voltímetro.
- O cabo de alimentação na parte traseira do aparelho deve ficar posicionado de forma a não tocar no painel traseiro do fogão, pois este pode aquecer durante o funcionamento.





### Para a ligação, pode-se usar:

- cabos de bainha de borracha de tipo H05 RR-F 3x1,5 com condutor de terra amarelo/verde;
- cabos de bainha de PVC de tipo H05 VV-F 3x1,5 com condutor de terra amarelo/verde, ou outros cabos equivalentes ou superiores.



## Características técnicas

<b>Modelo</b>	ECT 300 AC	ECT 330 AC
<b>Tipo</b>	4309	430A
<b>Tensão do setor</b>	AC 230 V	
<b>Tensão de serviço</b>	AC 220 - 240V, 60 Hz	
<b>Controle</b>	Teclas sensíveis eletrônicas -TOUCH CONTROL	
<b>Elementos de aquecimento (ø mm/kW)</b>	HL = HI-LIGHT	
<b>Traseiro</b>	180/1,8/HL	180/120/1,7/HL
<b>Dianteiro</b>	145/1,2/HL	145/1,2/HL
<b>Potência total (kW)</b>	3,0	2,9

RESERVAMO-NOS O DIREITO DE PROCEDER MODIFICAÇÕES NESTE MANUAL, CONTANTO QUE NÃO INCIDÊNCINDAM NO FUNCIONAMENTO DOS APARELHOS / EQUIPAMENTOS.



**Gorenje do Brasil Ltda.**  
**Rua Benjamin Constant 335, CEP 45654-100, Ilhéus - BA**