

# CRISSAIR

Home Electro

## MANUAL

# MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas neste manual e o mantenha para futuras referências e consultas.



# BBQ TEXAS

Churrasqueira BBQ Texas 75  
Churrasqueira BBQ Texas 90



@crissaireletros



@crissair\_eletros



www.crissair.com.br

# SEJA BEM-VINDO À CRISSAIR

## **Parabéns!**

**Você acaba de adquirir um produto Crissair, desenvolvido com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.**

A Crissair Home Electro disponibiliza aos seus clientes uma linha de produtos exclusivos e funcionais que agregam elegância e valor aos ambientes e projetos personalizados mais exigentes.

Nosso processo de produção envolve uma criteriosa análise para cada produto apresentado ao mercado, proporcionando uma entrega diferenciada, com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

Nossos produtos são certificados, garantindo aos nossos clientes um produto produzido de acordo com as normas e padrões técnicos exigidos pelo mercado.

Disponibilizamos rede de assistência técnica, com profissionais treinados diretamente pela Crissair Home Electro e capazes de oferecer a solução adequada para suportar as necessidades de cada cliente.

Ao adquirir um produto Crissair, além de todos os diferenciais já citados, você está levando para sua casa a expertise de quem está em constante inovação, trabalhando para oferecer as melhores soluções para você.

Esperamos que aproveite o seu produto da melhor forma seguindo todas as orientações deste manual e, caso queira conhecer mais sobre a Crissair Home Electro e nossa linha exclusiva de produtos, acesse: <https://www.crissair.com.br/>.

**CRISSAIR**  
Home Electro

**Crissair Home Electro**  
**Desde 1991**

# ÍNDICE •

---

<b>01</b>	<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....</b>	<b>01</b>
<b>02</b>	<b>INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.....</b>	<b>08</b>
	2.1 Diagrama Explodido	
	2.2 Ficha Técnica	
	2.3 Desenho Técnico	
	2.4 Especificações Da Churrasqueira	
	2.5 Instalação	
	2.6 Montagem Do Aparelho	
	2.7 Aviso De Instalação E Segurança Elétrica	
	2.8 Instalando O Aparelho Em Uma Ilha	
	2.9 Instalação Embutida	
	2.10 Dimensões De Recorte	
	2.11 Conexão De Gás	
	2.12 Teste De Vazamento	
	2.13 Instalação Do Queimador Infravermelho	
<b>03</b>	<b>INSTRUÇÕES DE USO.....</b>	<b>36</b>
	3.1 Antes De Começar	
	3.2 Ligando A Churrasqueira	
	3.3 Ascendendo Os Queimadores	
	3.4 Usando O Queimador Do Espeto Giratório	
<b>04</b>	<b>MANUTENÇÃO.....</b>	<b>45</b>
	4.1 Limpeza	
	4.2 Limpeza Do Sistema De Gás	
	4.3 Substituição Da Bateria De Ignição Eletrônica	
	4.4 Manutenção	
<b>05</b>	<b>PROBLEMAS E SOLUÇÕES.....</b>	<b>48</b>
	5.1 Solução De Problemas	

# ÍNDICE •

---

<b>06</b>	DESCARTE.....	<b>50</b>
-----------	---------------	-----------

<b>07</b>	TERMOS DE GARANTIA.....	<b>52</b>
-----------	-------------------------	-----------

<b>08</b>	FALE CONOSCO.....	<b>54</b>
-----------	-------------------	-----------

<b>09</b>	SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR.....	<b>54</b>
-----------	---	-----------

## Antes de ligar o produto á rede elétrica

---

Verificar que a tensão e a potência correspondem às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas, consulte um eletricista qualificado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas a fim de evitar riscos.

**Os fabricantes buscam melhorias contínuas. Por esta razão,  
O texto e as ilustrações deste livro estão sujeitos a alterações sem aviso prévio**



### Atenção! ●

- Não tente instalar este eletrodoméstico sem o conhecimento elétrico e técnico apropriado.
- Este eletrodoméstico não é destinado ao uso por crianças pequenas e pessoas debilitadas, a menos que tenham sido devidamente supervisionadas por uma pessoa responsável para garantir que possam usar o aparelho com segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o produto.
- Este produto destina-se APENAS A USO DOMÉSTICO e não a uso comercial ou industrial.
- Desconecte o aparelho da rede elétrica antes de realizar qualquer trabalho ou manutenção.
- O aterramento do dispositivo é obrigatório.
- Esta é uma churrasqueira a gás destinada ao uso externo. O uso pretendido compreende o uso exclusivo para cozinhar alimentos de churrasco em conformidade com todas as instruções deste manual.



# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

01

## Atenção! ●

- Antes de conectar o dispositivo à rede elétrica: verifique a placa de dados (na parte inferior do dispositivo) para garantir que a tensão e a potência correspondem aos valores da rede e que a tomada de conexão é adequada. Em caso de dúvida, entre em contato com serviço de atendimento Crissair Home Eletro.
- Esta churrasqueira é destinada apenas para uso privado.
- As regulamentações relativas à descarga de ar devem ser cumpridas.
- Para evitar riscos, este aparelho deve ser instalado de acordo com o manual de instalação
- Certifique-se de que a tomada esteja aterrada corretamente e não modifique o cabo de alimentação.
- O plugue deve estar ao alcance de fácil desconexão.
- O plugue deve estar ao alcance para facilitar a desconexão após o posicionamento do aparelho em caso de acidentes.
- Não permita que crianças brinquem com o aparelho, há risco de ferimentos.
- Se os procedimentos de limpeza não forem efetuados conforme as instruções no manual, existe o risco de danos ao produto.
- Ao posicionar o aparelho, verifique se o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- Não modifique ou altere o aparelho. Você pode danificar o produto e poderá não ter mais conserto.
- Não desligue o aparelho puxando o cabo de alimentação. O correto é puxar o plugue.

## Atenção!

- A instalação incorreta do aparelho pode invalidar qualquer garantia ou reivindicação de responsabilidade.
- Todo o trabalho de instalação deve ser realizado por uma pessoa competente ou eletricista qualificado. Entre em contato com o serviço de atendimento Crissair Home Eletro.
- Troque o cabo de alimentação danificado e substitua-o imediatamente entrando em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor ou com um eletricista qualificado.
- Qualquer outro uso ou aplicação além da finalidade pretendida não é permitido. Isso se aplica em particular aos seguintes tipos razoavelmente previsíveis de uso impróprio:
  - Não opere a churrasqueira com carvão ou combustível diferente de gás líquido (propano).
  - Não use a churrasqueira como um aparelho de aquecimento.
  - Não use a churrasqueira para aquecer materiais e substâncias além de alimentos para churrasco.
  - Se houver alguma falha no aparelho, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair Home Electro.
  - Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados na superfície do fogão, pois podem esquentar.
  - Use o aparelho de acordo com as instruções para evitar qualquer risco de incêndio.
  - A ignição por faísca é fornecida por bateria AA 1 . 5 V.

## Atenção! ●

A não observância das seguintes medidas básicas de segurança pode resultar em ferimentos graves a pessoas e danos substanciais à propriedade:

- Use a churrasqueira somente de acordo com o uso pretendido.
- Nunca use a churrasqueira se ela estiver visivelmente danificada.
- Nunca modifique a tecnologia da churrasqueira. Use somente peças de reposição originais, entre em contato com o serviço de atendimento Crissair Home Electro.
- Use somente acessórios expressamente autorizados para esta churrasqueira; em caso de dúvida, entre com o serviço de atendimento Crissair Home Electro.
- Use a churrasqueira somente ao ar livre em uma área bem ventilada e acima do nível do solo (ou seja, não em depressões abaixo do nível do solo).
- Nunca deixe a churrasqueira sem supervisão quando estiver em uso. Tome cuidado especial para garantir que crianças e pessoas com deficiências físicas ou mentais sejam mantidas longe da churrasqueira. Elas podem não ser capazes de identificar os perigos corretamente.
- Sempre use luvas de churrasqueira ao usar a churrasqueira.
- Peças pequenas podem ser letais se ingeridas. Observe que há perigo de asfixia se o trato respiratório estiver coberto por papel alumínio.

## Perigo: Superfícies e peças quentes

**Durante a operação, algumas peças da churrasqueira podem ficar muito quentes, principalmente aquelas próximas à unidade de grelha e à tampa.**

## Possíveis consequências:

- Queimaduras graves ao tocar em peças próximas à unidade de grelha.



## Atenção! ●

- Durante o uso, as partes acessíveis deste aparelho ficarão quentes o suficiente para causar queimaduras.
- Incêndio ou fogo latente caso materiais ou substâncias inflamáveis estiverem perto da churrasqueira.

## Precauções antes de grelhar:

- Ao configurá-la, certifique-se de que não haja, e não haverá, nenhum material ou substância inflamável por perto. Distância mínima de materiais ou substâncias inflamáveis: 2 m acima da cabeça e 1 m para o lado. Distância de materiais ou substâncias resistentes a chamas, por exemplo, paredes: pelo menos 0,25 m.
- A churrasqueira deve estar posicionada firmemente em uma área suficientemente grande. Ela não deve ser movida durante a operação.

## Precauções durante o churrasco:

- Use luvas de churrasco.
- Nunca deixe a churrasqueira sem supervisão. Tome especial cuidado para garantir que crianças e animais de estimação sejam mantidos longe da churrasqueira.

## Perigo: O gás é altamente inflamável

O gás líquido é altamente inflamável e explosivo. Possíveis consequências:

- Ferimentos graves a pessoas ou danos à propriedade se o gás vazado ou acumulado, inflamar de forma descontrolada

## Precauções:

- Use a churrasqueira exclusivamente ao ar livre e garanta que a área esteja bem ventilada.

## Atenção! ●

- Proteja o cilindro de gás e a mangueira de gás da luz solar direta e de outras fontes de calor (máx. 50 °C). Tome cuidado especial para garantir que a mangueira de gás não toque em nenhuma parte da churrasqueira quente.
- Feche a válvula do cilindro de gás imediatamente após terminar de usar a churrasqueira.
- Ao conectar o cilindro de gás, certifique-se de que não haja fontes de ignição em um raio de 5 m.

**Nota importante:** para evitar o risco de faíscas, não acenda chamas nuas, não fume e não acione os interruptores de dispositivos elétricos (eletrodomésticos, luzes, campainhas, etc.).

- Antes de cada uso, certifique-se de que todas as conexões de gás estejam seladas e intactas.
- A churrasqueira não deve ser usada se as conexões para o fornecimento de gás forem porosas ou defeituosas. Isso também se aplica, por exemplo, a mangueiras ou conexões que estejam bloqueadas com insetos, pois isso pode resultar em um perigoso retorno de chama.
- Ao acender a chama de gás, não se incline sobre a churrasqueira, pois pode ocorrer deflagração se o gás tiver se acumulado na tigela de fogo.

Pelo mesmo motivo, nunca reacenda imediatamente se a chama se apagar, em vez disso:

- Gire os reguladores de chama para "Off" para interromper o fornecimento de gás.
- Aguarde 3 minutos para garantir que qualquer gás acumulado tenha se dissipado.

## Atenção! ●

— Em seguida, reacenda os queimadores (consulte o capítulo "Operação").

### **Perigo: O gás desloca o oxigênio**

O gás líquido é mais pesado que o oxigênio. Portanto, ele se deposita no solo e desloca o oxigênio naquele nível. Possíveis consequências:

- Asfixia resultante da falta de oxigênio se a concentração de gás for permitida a subir até certa extensão.

### **Precauções:**

- Use a churrasqueira exclusivamente ao ar livre em uma área bem ventilada e acima do solo (ou seja, não em áreas que estejam abaixo do nível do solo).
- Feche a válvula do cilindro de gás imediatamente após terminar de usar a churrasqueira.
- Se a churrasqueira não for usada por um período prolongado, corte o fornecimento do cilindro de gás e armazene adequadamente:

— Encaixe a válvula do cilindro de gás com uma porca de capa e uma tampa de segurança.

— Não armazene o cilindro de gás em cômodos abaixo do nível do solo, dentro ou perto de escadas, corredores ou passagens e vias públicas entre edifícios.

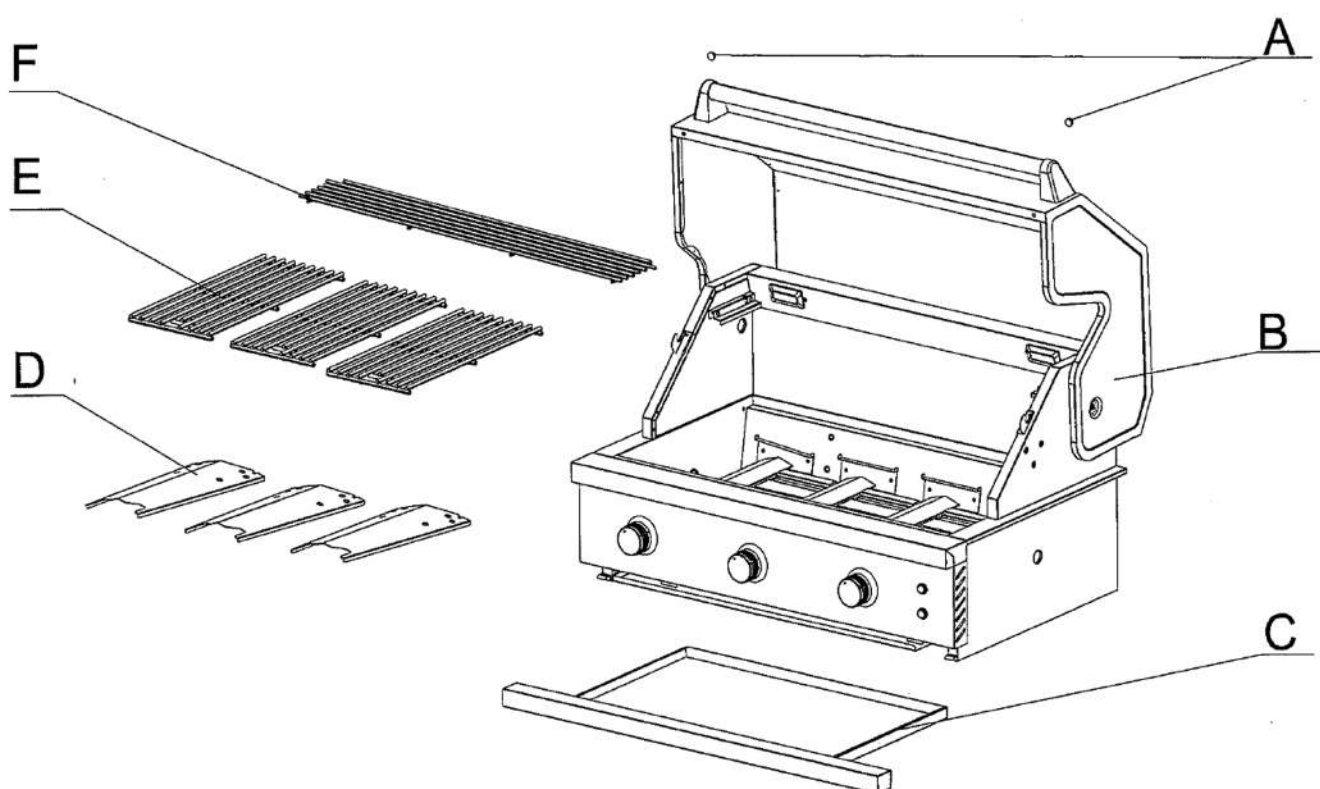
— Sempre armazene os cilindros de gás na vertical, mesmo que estejam vazios!

# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.1 DIAGRAMA EXPLODIDO

### Churrasqueira Texas 75



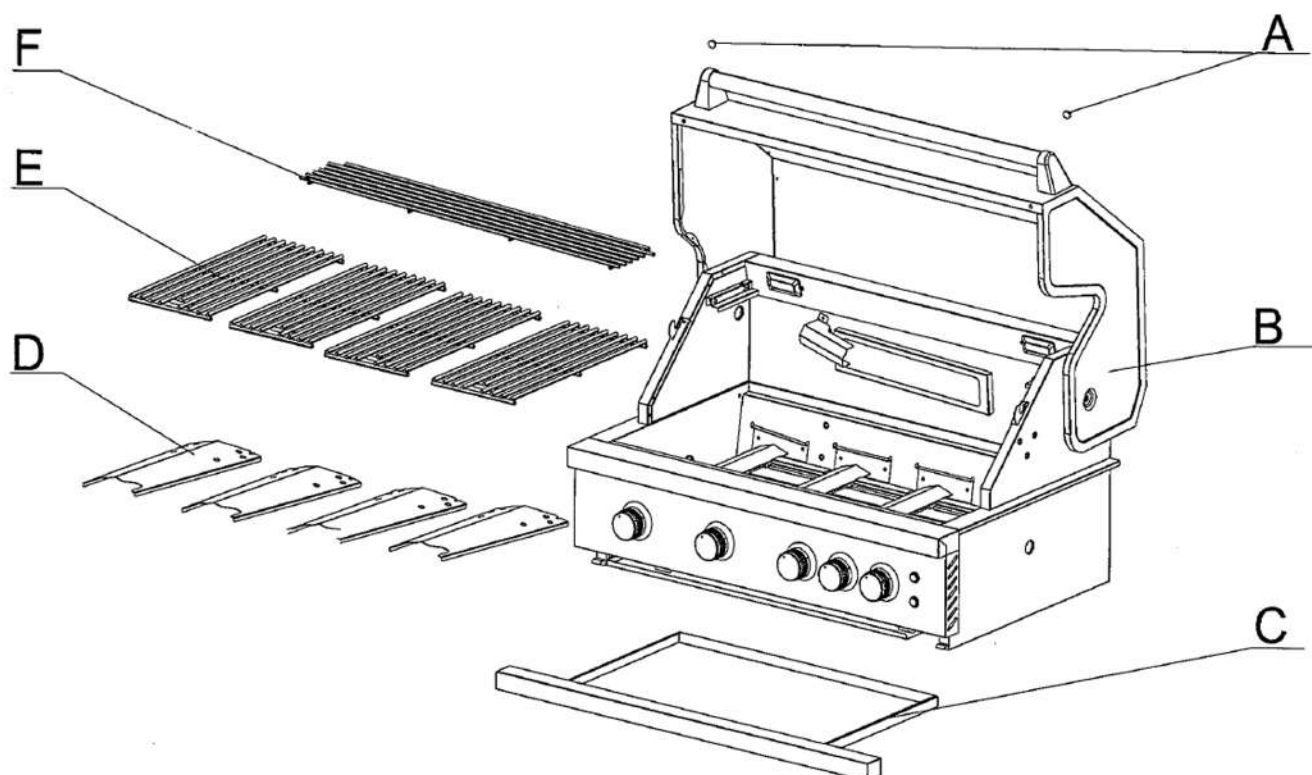
Peça	Descrição	Quantidade
A	Para-choque de borracha	2
B	Conjunto de tampa de grelha e caixa de fogo	1
C	Bandeja coletora	1
D	Domadores de chamas	3
E	Grelha de cozimento	3
F	Rack de aquecimento	2

# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.1 DIAGRAMA EXPLODIDO

### Churrasqueira Texas 90



\*Quando o queimador mais à esquerda é um queimador de vedação infravermelha, o número de domadores de chama é um a menos (nenhum domador de chama é colocado acima do queimador de vedação infravermelha)

Peça	Descrição	Quantidade
A	Para-choque de borracha	2
B	Conjunto de tampa de grelha e caixa de fogo	1
C	Bandeja coletora	1
D	Domadores de chamas	4
E	Grelha de cozimento	4
F	Rack de aquecimento	2

# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.2 FICHA TÉCNICA

<b>Modelo</b>	<b>Churrasqueira BBQ Texas 75</b>
<b>Peso</b>	48Kg
<b>Potência Total dos Queimadores</b>	40.800BTUs
<b>Zonas de Cozimento</b>	62 x 45 cm
<b>Dimensões do Produto (LxAxP)</b>	720 x 584 x 627mm
<b>Tipo de Gás</b>	Gás líquido
<b>Regulador de pressão</b>	Pressão predefinida (C) e aprovada
<b>Taxa de fluxo</b>	Regulador máx. 2,0 kg/h
<b>Pressão de Operação</b>	28-30/37/50 mbar
<b>Cilindro de Gás</b>	Cilindro de gás padrão com peso de enchimento de 4,5 ou 7 kg
<b>Mangueira de Gás</b>	(C) - mangueira aprovada (máx. 1,2 m)
<b>Regulação da chama</b>	Infinitamente ajustável 0 - máx.

<b>Modelo</b>	<b>Churrasqueira BBQ Texas 90</b>
<b>Peso</b>	48Kg
<b>Potência Total dos Queimadores</b>	55.800BTUs
<b>Zonas de Cozimento</b>	82 x 45 cm
<b>Dimensões do Produto (LxAxP)</b>	925 X 584 X 627mm
<b>Tipo de Gás</b>	Gás líquido
<b>Regulador de pressão</b>	Pressão predefinida (C) e aprovada
<b>Taxa de fluxo</b>	Regulador máx. 2,0 kg/h
<b>Pressão de Operação</b>	28-30/37/50 mbar
<b>Cilindro de Gás</b>	Cilindro de gás padrão com peso de enchimento de 4,5 ou 7 kg
<b>Mangueira de Gás</b>	(C) - mangueira aprovada (máx. 1,2 m)
<b>Regulação da chama</b>	Infinitamente ajustável 0 - máx.



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.2 FICHA TÉCNICA

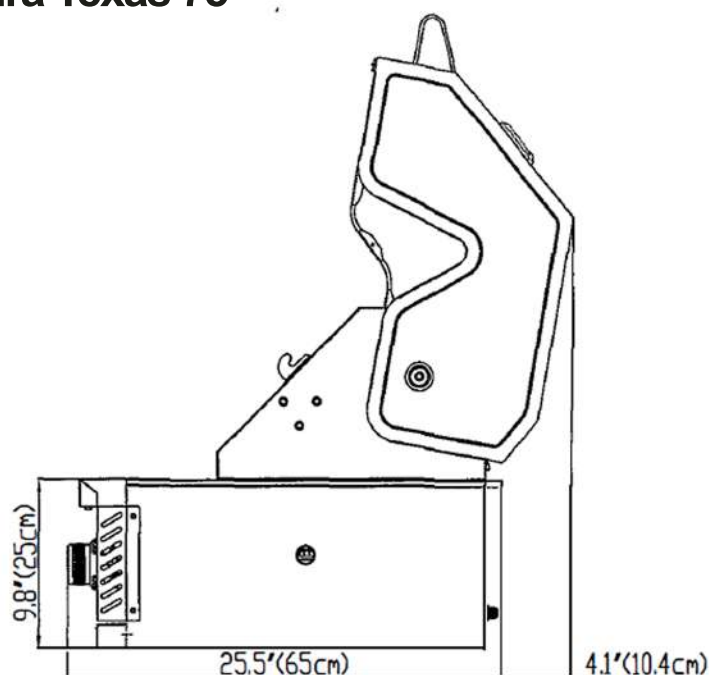
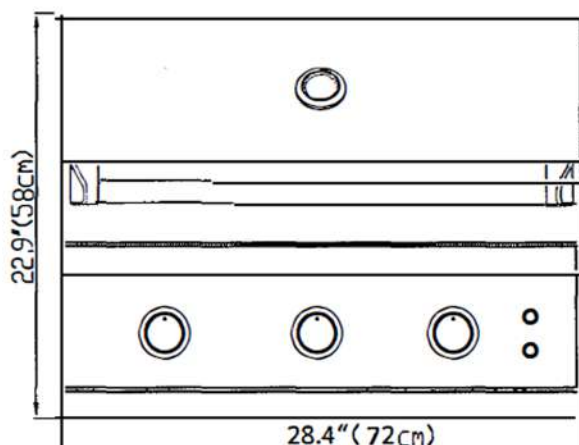
Item Nº	Modelo	Taxa de calor	Tamanho do bico (mm)					
			Queimador principal			Queimador traseiro		
			29mbar	37mbar	50mbar	29mbar	37mbar	50mbar
1	Texas 75	4.0KW*3 =14KW(850g/h)	1.0	0.93	0.87	/	/	/
4	Texas 90	4KW*4+3.5KW =19.5KW(1385g/h)	1.0	0.93	0.87	0.9	0.85	0.81

SGS NÚMERO DO TESTE CCE- 2531, PIN NO. 2531DL-0055

## 2.3 DESENHO TÉCNICO

OBSERVAÇÃO: **SEMPRE** tenha o equipamento medido por um profissional antes de construir qualquer ilha ou nicho.

### Churrasqueira Texas 75

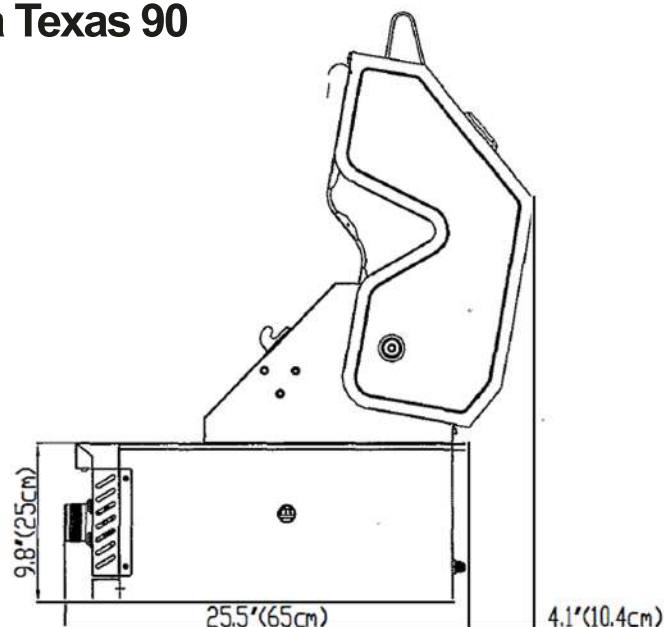
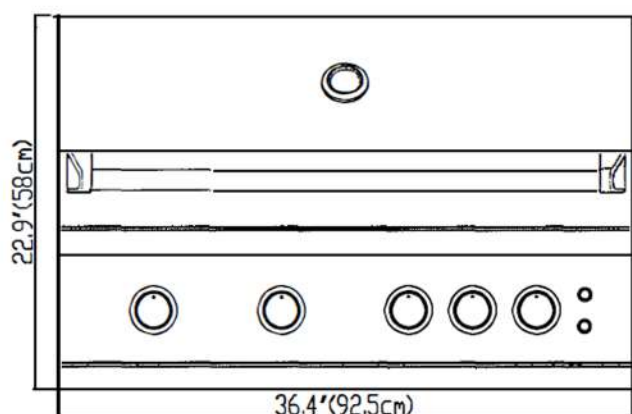


# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.3 DESENHO TÉCNICO

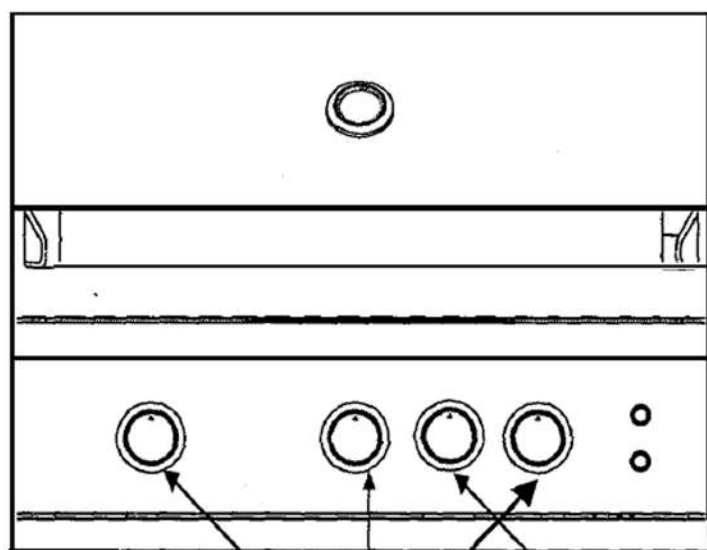
### Churrasqueira Texas 90



## 2.4 ESPECIFICAÇÕES DA CHURRASQUEIRA

Familiarize-se com os botões e com os queimadores que eles controlam.

### Churrasqueira Texas 75



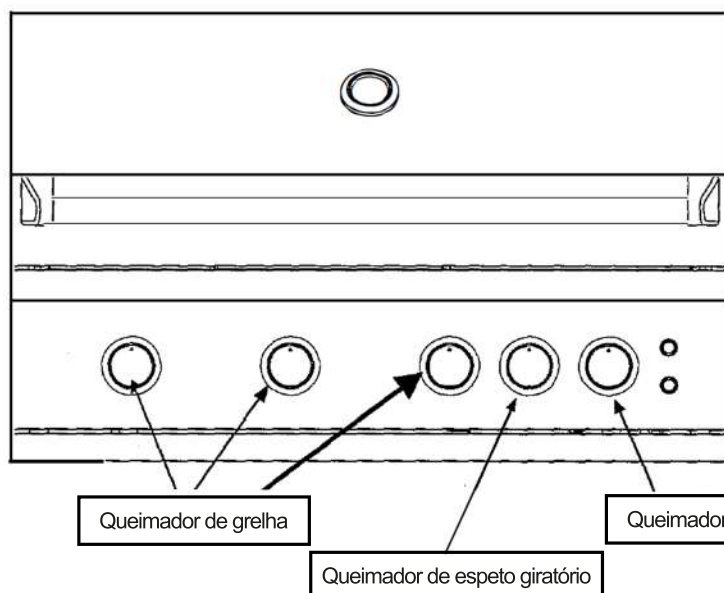
Queimador de grelha

Queimador de espeto giratório

Queimador	Queimador de grelha	Queimador de espeto giratório
Heat Rate(BTU)	13,6	12
Total Heat Rate(BTU)	$13\ 600 \times 3 + 12\ 000 = 52\ 800$	

## 2.4 ESPECIFICAÇÕES DA CHURRASQUEIRA

### Churrasqueira Texas 90



Queimador	Queimador de grelha	Queimador de espeto giratório
Heat Rate(BTU)	13,6	12
Total Heat Rate(BTU)	13 600* 4+ 12 000=66 400	

## 2.5 INSTALAÇÃO

### Montagem

Aqui estão algumas dicas para ajudar você a montar sua churrasqueira de forma rápida e bem-sucedida:

- Verifique se não há peças faltando colocando todas as peças individuais em uma mesa vazia (sujeito a pequenas alterações técnicas).
- Se, apesar das verificações cuidadosas de fábrica, um componente estiver faltando, entre em contato com nosso departamento de atendimento ao cliente Crissair Home Electro. Atenderemos imediatamente sua solicitação.

Para montar a churrasqueira, tudo o que você precisa é de uma chave de fenda de tamanho médio.

## 2.5 INSTALAÇÃO

- Sempre encaixe todos os elementos de conexão (parafusos, porcas, parafusos, etc.) conforme mostrado nas ilustrações. Se você perder um elemento de conexão, substitua-o por uma peça apropriada. Somente fazendo isso você pode garantir que a construção seja forte e segura.
- Certifique-se de seguir as instruções na ordem especificada!
- Mesmo que você não tenha experiência em "faça você mesmo", a montagem geralmente não leva mais do que uma hora.

### Conectando e desconectando o botijão de gás

Peças e ferramentas necessárias:

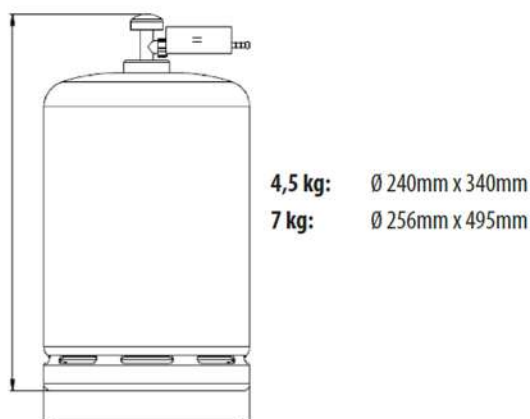
#### Botijão de gás

Botijão de gás comum para áreas externas (Patio Gas), com peso de enchimento de 4,5 ou 7 kg (exemplo: botijão verde de gás propano). Esses botijões estão disponíveis em lojas de bricolagem (DIY shops) ou fornecedores de gás liquefeito.

#### Indicador de vazamento

Você pode identificar possíveis vazamentos no sistema de gás usando um detector de vazamentos. Esse item pode ser adquirido em lojas de bricolagem ou fornecedores de gás liquefeito. Certifique-se de seguir as instruções de uso do detector.

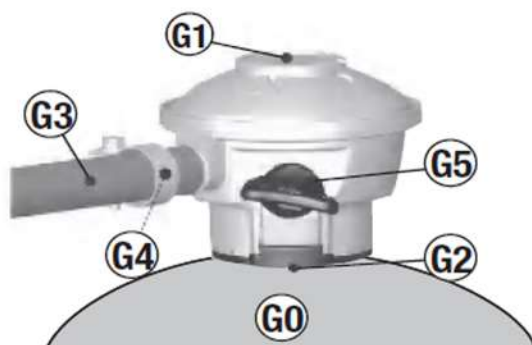
#### Tamanhos permitidos de botijão de gás



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.5 INSTALAÇÃO



Gás Ligado:



Gás Desligado:



É recomendado que você use apenas gás propano com sua churrasqueira que esteja equipada com um regulador de gás propano!

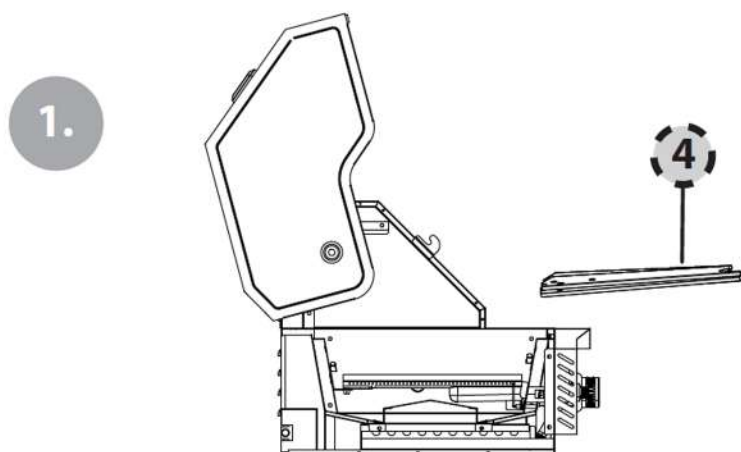
Item	Designação	Função
G0	Cilindro de gás	Recipiente de combustível
G1	Redutor de pressão	Reduzir a pressão do gás
G2	Cilindro de gás para válvula de garrafa	Recipiente de combustível
G3	Mangueira de borracha	Direciona o gás para o queimador
G4	Grampo de mangueira adequado	Recipiente de combustível
G5	Regulador alça	Dispositivo de segurança de corte com 2 configurações: Configuração: Gás Desligado/ desligar cilindro de gás chama: Gás ligado.



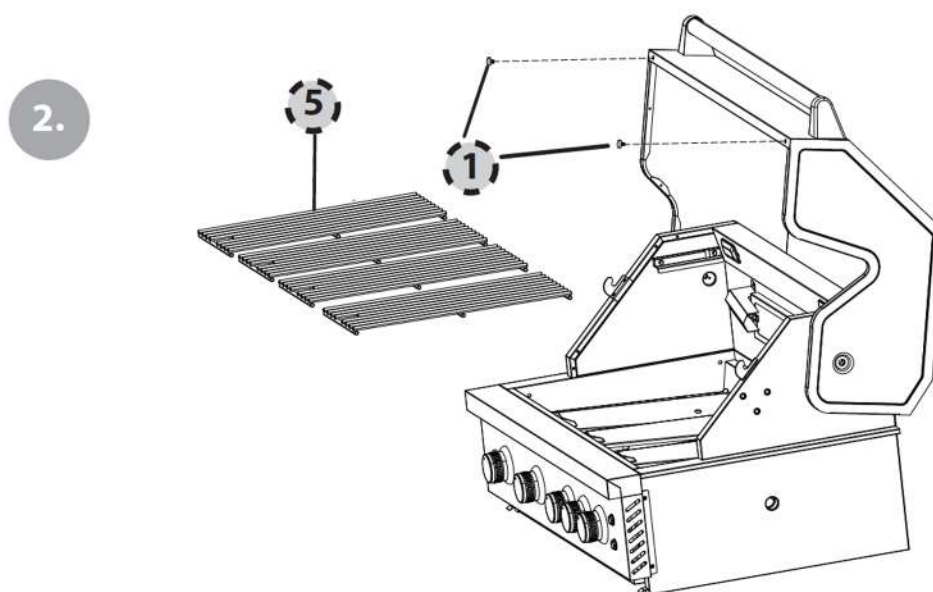
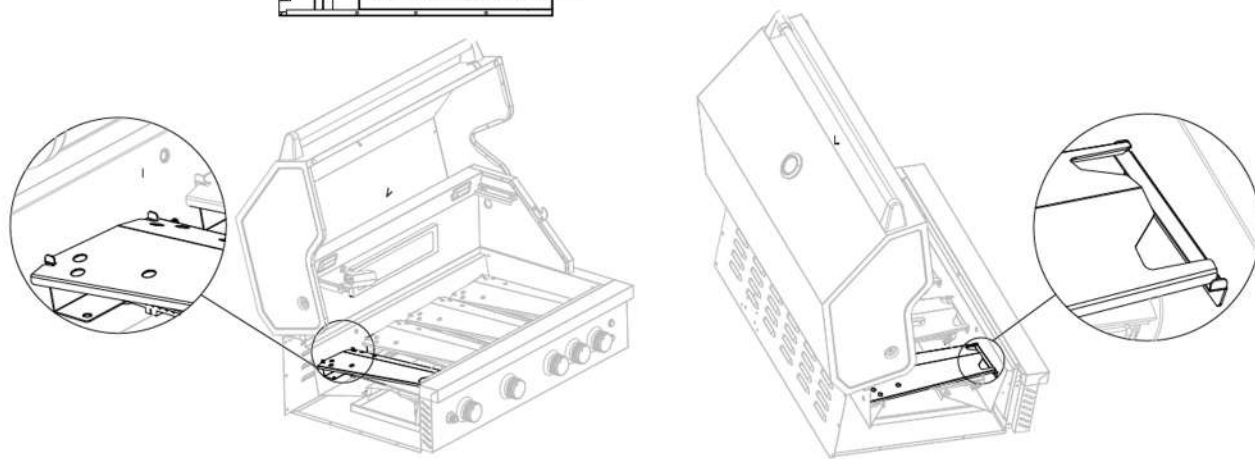
# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.6 MONTAGEM DO APARELHO



\* Quando o queimador mais à esquerda é um queimador com selo infravermelho, o número de domadores de chama é um a menos (nenhum domador de chama é colocado acima do queimador com selo infravermelho).



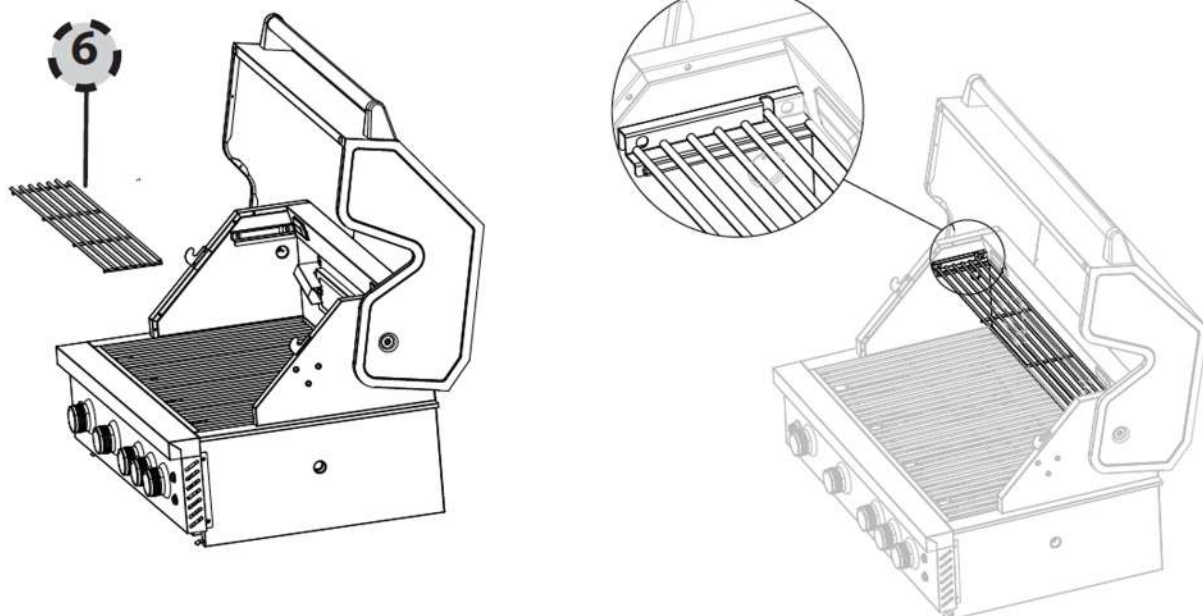


# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

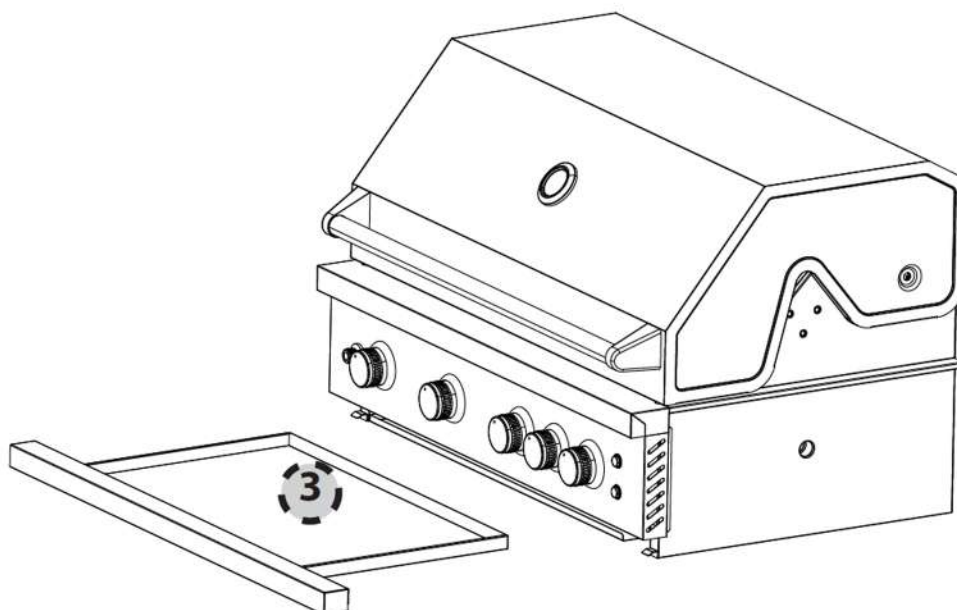
# 02

## 2.6 MONTAGEM DO APARELHO

3.



4.

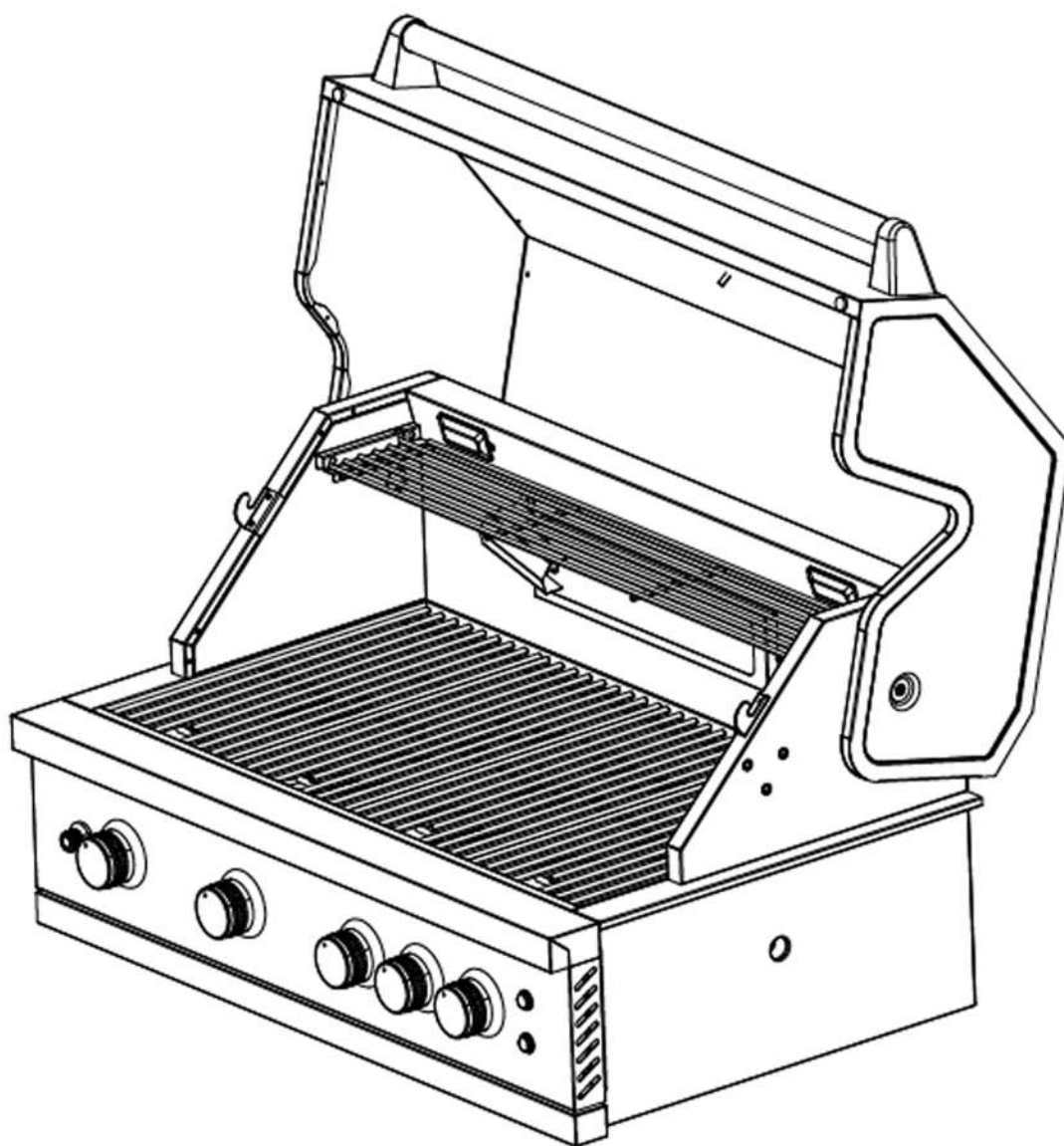


# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.6 MONTAGEM DO APARELHO

---



## 2.7 AVISOS DE INTALAÇÃO E SEGURANÇA ELÉTRICA

---

Extensões podem ser usadas se houver cuidado ao usá-las. Se uma extensão for usada:

- A classificação elétrica marcada do conjunto de cabos ou extensão deve ser pelo menos tão grande quanto a classificação elétrica do aparelho
- O cabo deve ser disposto de modo que não toque em superfícies quentes, bordas afiadas ou fique pendurado sobre o balcão ou mesa (onde pode ser puxado ou tropeçado involuntariamente).

Extensões externas devem ser usadas com produtos adequados para uso externo. Eles são marcados na superfície com letras de sufixo "W" ou "W-A" e com uma etiqueta dizendo "Adequado para uso com aparelhos externos".

Para proteger contra choque elétrico, o cabo de alimentação e o plugue devem ser mantidos secos e longe do chão. Não limpe este produto com spray de água; não borrife produtos de limpeza na área do soquete da lâmpada.

**Gasolina, fluido de isqueiro ou outros líquidos e vapores inflamáveis nunca devem ser armazenados na área deste aparelho ou qualquer outro aparelho.**

Antes da instalação ou manutenção, desconecte a fonte de alimentação da área de trabalho removendo o fusível, "desarmando" o disjuntor ou desconectando a unidade.

**NOTA:** Use um disjuntor de 13 AMP com proteção GFI.

**NOTA:** Esta churrasqueira usa um "Transformador" para fornecer energia às luzes LED.

Essa imagem mostra a conexão com o transformador.



## 2.7 AVISOS DE INTALAÇÃO E SEGURANÇA ELÉTRICA

---

Mantenha qualquer cabo de alimentação elétrica e mangueira de combustível longe de superfícies aquecidas, bordas afiadas e gordura pingando.

Certifique-se de que seu aparelho esteja instalado e aterrado corretamente por um técnico qualificado de acordo com os códigos aplicáveis. Para garantir a segurança elétrica deste aparelho, deve haver continuidade entre o aparelho e um sistema de aterramento eficaz. É imperativo que este requisito básico de segurança seja atendido. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados pela falta ou inadequação de um sistema de aterramento eficaz.

Não opere nenhum aparelho com um cabo de alimentação ou plugue de alimentação danificado, e não opere nenhum aparelho após o aparelho apresentar mau funcionamento ou ter sido danificado de qualquer maneira. Se isso ocorrer, devolva o aparelho à instalação de serviço autorizada mais próxima para exame, reparo ou ajuste.

### Localização do aparelho

Este é um aparelho externo. Certifique-se de que seu aparelho esteja posicionado com segurança, longe de qualquer coisa que possa pegar fogo.

Em nenhuma circunstância este aparelho deve ser usado em ambientes internos. Isso inclui garagens ou qualquer outra área fechada.

- **Distância de combustíveis** – Certifique-se de que seu aparelho permaneça a uma distância de pelo menos 1 m de qualquer material combustível, como madeira, gesso cartonado, papel e plantas.

Não armazene materiais combustíveis, gasolina ou líquidos ou vapores inflamáveis ao redor do aparelho.

- **Ventilação adequada** – Certifique-se de que haja ventilação adequada para o aparelho, carrinho de grelha e/ou cavidade da ilha. Isso é necessário não apenas para a combustão adequada, mas também para evitar o acúmulo de gás.

## 2.7 AVISOS DE INTALAÇÃO E SEGURANÇA ELÉTRICA

---

- **Superfície firme e nivelada** – Use seu aparelho apenas em uma superfície firme nivelada. Esta churrasqueira não foi projetada para veículos recreativos e não deve ser instalada em um barco ou embarcação marítima.
- **Cercas Parciais** – Muitos quintais têm áreas que são parcialmente fechadas, como sacadas e pérgolas. Em alguns casos, é difícil decidir se essas áreas parcialmente fechadas devem ser classificadas como áreas internas, particularmente em termos de ventilação permanente (não fechável). Sempre consulte sua autoridade habitacional local, inspetor de construção ou empreiteiro para esclarecimentos antes de prosseguir com qualquer construção.

**ATENÇÃO** Leia todas as instruções antes de instalar ou operar seu aparelho a gás para evitar ferimentos e danos ao aparelho.

- Todos os aparelhos a gás esquentam durante o uso. Tenha muito cuidado ao operar o aparelho.
- Não toque em superfícies quentes. Sempre use a alça para abrir ou fechar o aparelho.
- É necessária supervisão rigorosa quando este ou qualquer aparelho for usado perto de crianças. Mantenha as crianças longe do aparelho durante a operação e até que o aparelho esfrie.

### **Grelhar em condições de vento**

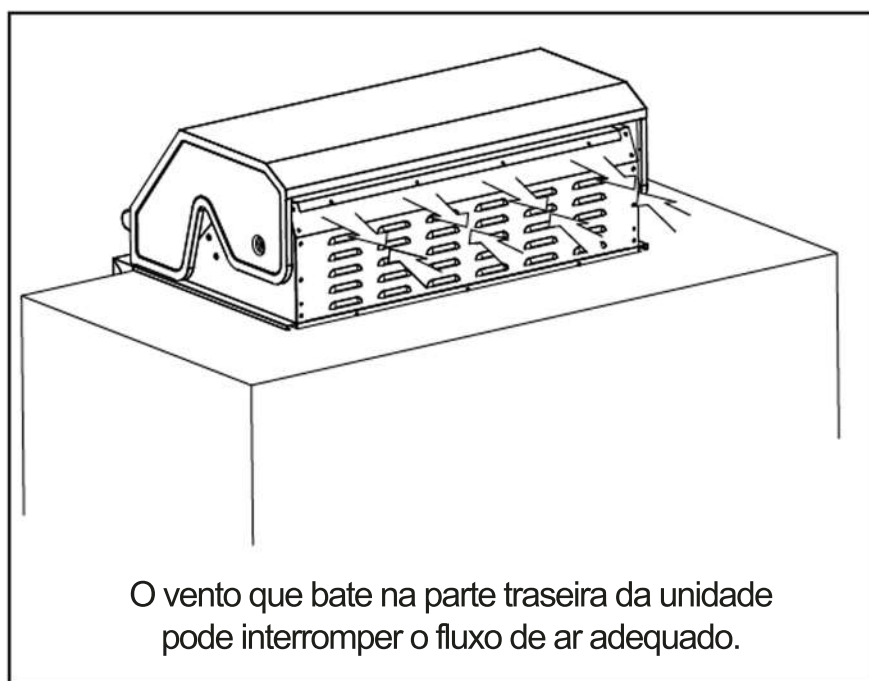
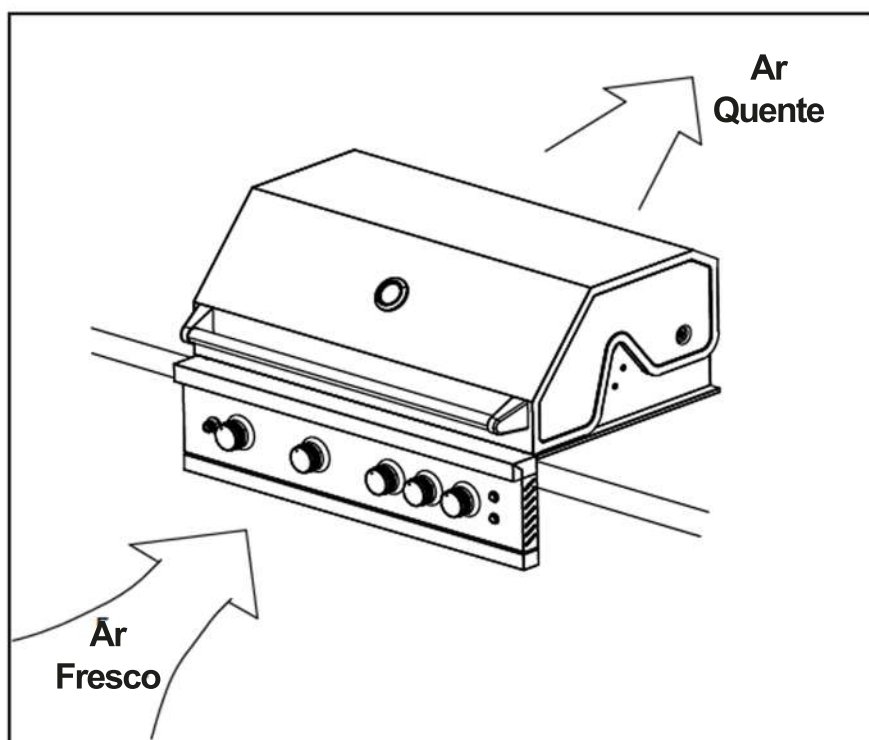
As grelhas externas produzem mais calor do que os fogões de cozinha internos. É assim que elas grelham e grelham bifes e outros alimentos. Esses queimadores de alto desempenho exigem um suprimento constante de ar fresco para misturar com o combustível. A grelha é projetada para puxar o ar pela frente e ventilar os gases quentes pela parte traseira.

Usar a grelha em condições de vento pode interromper o fluxo de ar da frente para trás. Se você notar que o medidor de temperatura não aumenta enquanto a configuração do queimador está alta e o capô está fechado, seja extremamente cuidadoso.



## 2.7 AVISOS DE INTALAÇÃO E SEGURANÇA ELÉTRICA

Se o vento impediu que os gases quentes saíssem da parte traseira da grelha, o painel de controle e os botões podem ficar extremamente quentes!



O vento que bate na parte traseira da unidade pode interromper o fluxo de ar adequado.



## 2.8 INSTALANDO O APARELHO EM UMA ILHA

---

Sempre verifique os códigos de construção locais, inspetores de incêndio, associação de bairro e empreiteiros locais antes de construir uma ilha. Pode ser necessária uma permissão para construir qualquer cozinha ao ar livre.

### **Cuidado:**

**A ilha deve ser feita de materiais não combustíveis. No caso de ser combustível, o uso de uma capa isolante é necessário. A distância mínima para a construção combustível adjacente é de 90 cm das laterais e 90 cm da parte traseira.**

- Antes de instalar um aparelho em qualquer recorte de ilha, certifique-se de que a abertura não seja maior do que a estrutura externa do aparelho. O aparelho deve ficar apoiado na borda da estrutura. Preste muita atenção à localização da linha de gás. Ela deve ser direcionada para longe de fontes de calor, bordas afiadas e deve fazer o mínimo de curvas possível.
- Verifique se a conexão da linha de gás estará acessível quando o aparelho for instalado.
- Se a conexão da linha de gás não for facilmente acessível quando o aparelho for instalado, apoie o aparelho acima do nível do balcão e conecte a linha de gás ao aparelho. Quando a conexão de gás for feita, deslize o aparelho para dentro do recorte.  
Se a conexão da linha de gás for acessível quando o aparelho for instalado, deslize o aparelho para dentro do recorte e então conecte a linha de gás. Tenha muito cuidado para não dobrar a linha de gás ao abaixar o aparelho para dentro do recorte.
- **Mantenha os dedos longe de onde o aparelho será apoiado no balcão. Seus dedos podem ficar presos e ferimentos graves podem ocorrer.**
- Verifique se o aparelho está nivelado e apoiado em toda a borda externa. Se o aparelho não estiver nivelado ou estiver instável, use calços não combustíveis sob a borda externa para estabilizá-lo.
- Certifique-se de executar o procedimento de teste de vazamento conforme descrito neste manual.

## 2.9 INSTALAÇÃO EMBUTIDA

---

### **Cuidado:**

**As grelhas embutidas são destinadas à instalação em um gabinete embutido construído de materiais não combustíveis ou para uma instalação em um gabinete embutido construído de material combustível quando instalado com revestimentos isolados.**

Para aplicações não combustíveis, a grelha cai na abertura e fica pendurada em seu acabamento de bancada. Não é necessária uma prateleira para suportá-la na parte inferior.

Ao usar o revestimento isolado em um gabinete combustível, o revestimento deve ser apoiado na parte inferior por uma saliência em cada lado ou um deck completo abaixo do revestimento. Preste atenção especial às instruções mostradas para conexão da linha de gás.

O gabinete deve ter orifícios de ventilação para evitar o acúmulo de gás LP em caso de vazamento. As saliências do deck e o balcão devem ser planos e nivelados.

**Se você planeja usar um kit de espeto giratório com sua grelha então é necessário um mínimo de 20 cm de espaço em ambos os lados da grelha acima do balcão. Para modelos de 3 queimadores, são necessários 15 cm adicionais (35 cm no total) na lateral da grelha para espaço.**

### **Proteção de teto e remoção de exaustão**

Não instale este aparelho sob nenhuma construção com combustível desprotegida. Se instalado sob qualquer construção com combustível, a área de cozimento sobre a grelha deve ser coberta com um exaustor.

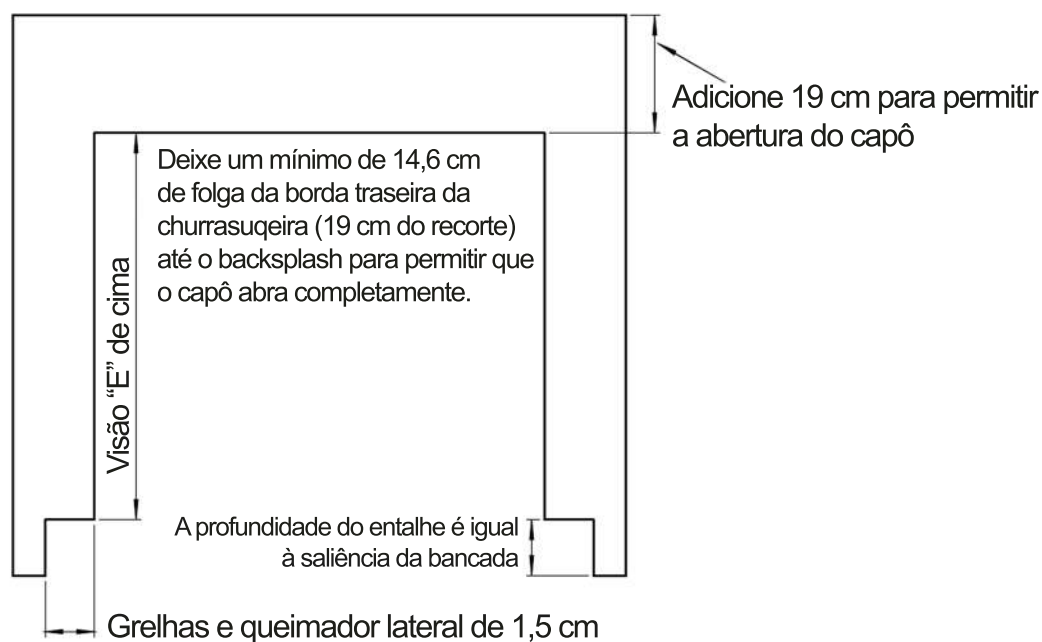
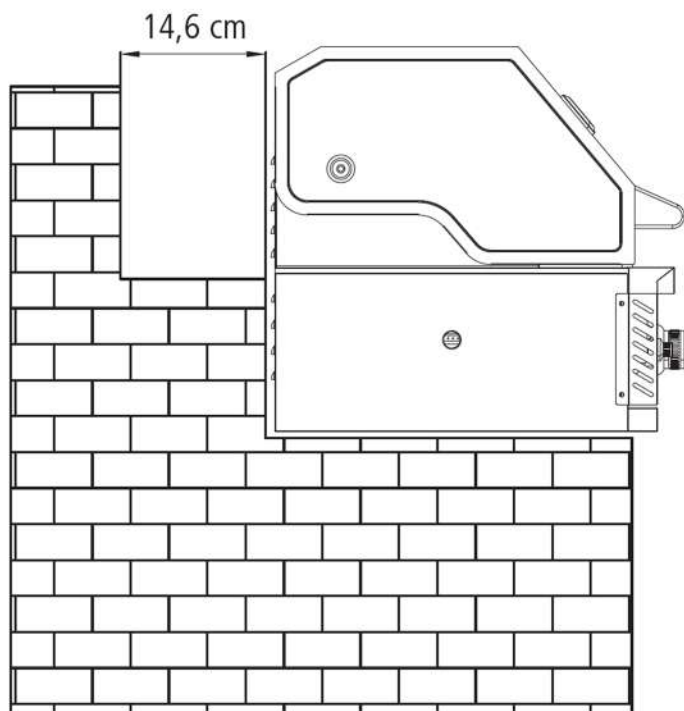
O exaustor deve fornecer de 8 cm a 15 cm de saliência em todos os lados expostos. O exaustor deve fornecer não menos que 1200 CFM para ventilação de exaustão adequada.

### **Folga do capô traseiro**

É necessária uma folga mínima de 14,6 cm da parte traseira da grelha (19 cm da parte traseira do recorte da churrasqueira) para permitir que a tampa se abra.

## 2.9 INSTALAÇÃO EMBUTIDA

A churrasqueira expelle os produtos de combustão e gorduras de cozimento para a parte traseira. Nunca coloque a churrasqueira onde esse resíduo de exaustão seja difícil de limpar.



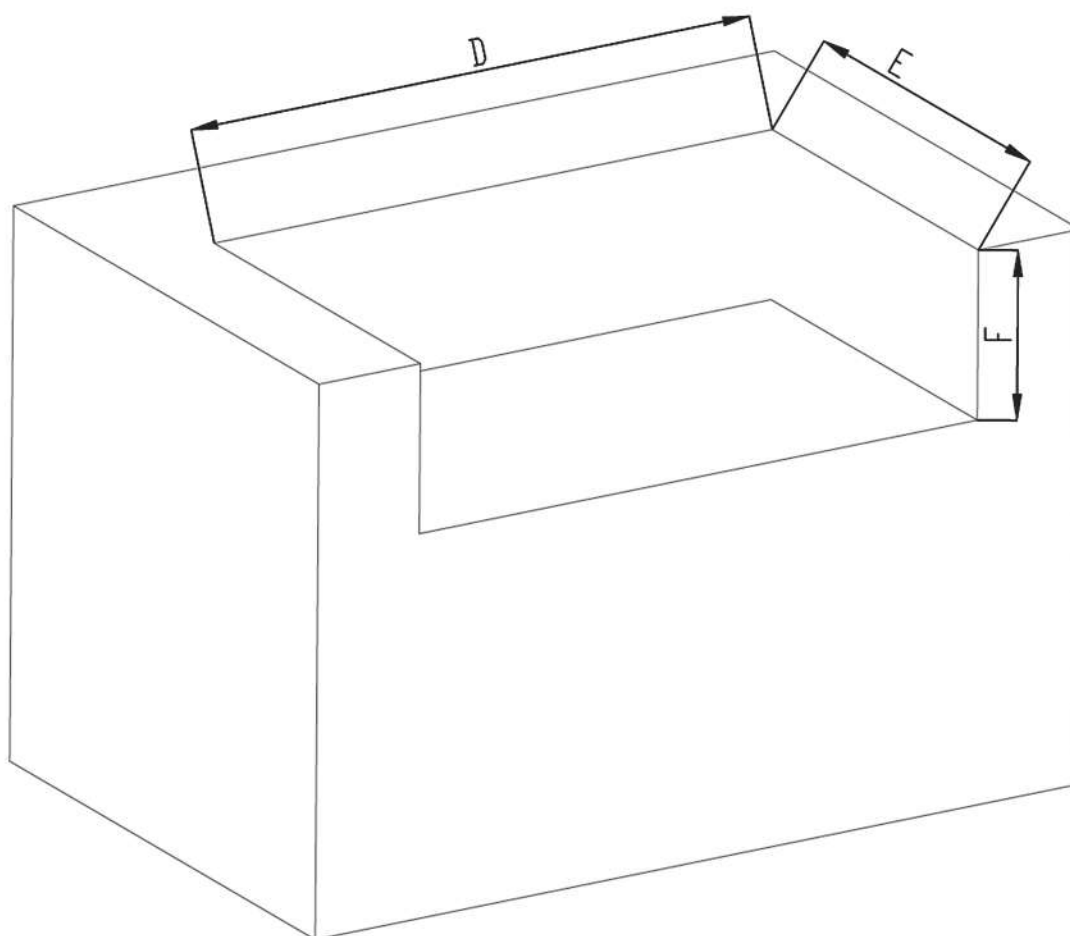
Detalhe do entalhe da bancada

## 2.10 DIMENSÕES DE RECORTE

**Cuidado:** Tenha sempre toda a churrasqueira e acessórios à mão ao construir uma ilha para garantir o encaixe adequado.

**Dimensões de recorte para churrasqueiras embutidas**

Modelo	Dimensão do recorte (cm)		
	Largura	Altura	Profundidade
Texas 75	68	24,5	54
Texas 90	88,5	24,5	54

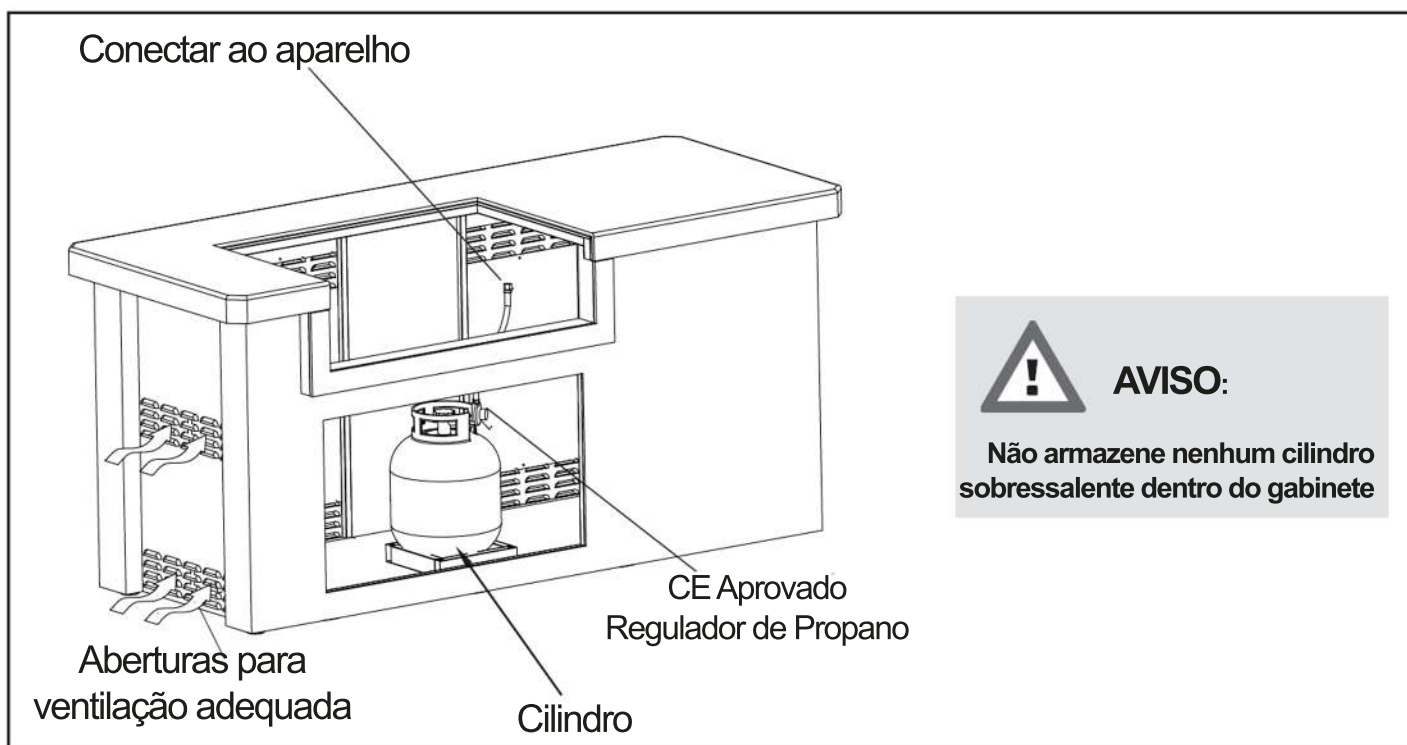


# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO •

# 02

## 2.11 CONEXÃO DE GÁS

Instale a mangueira fornecida de fábrica e o conjunto regulador conforme mostrado. Conecte a extremidade da mangueira ao acoplamento da churrasqueira usando uma chave aberta. Não aplique selante de tubo na conexão. Conecte o regulador ao cilindro. Verifique se há vazamentos usando solução de água com sabão. (Consulte o procedimento de teste de vazamento).

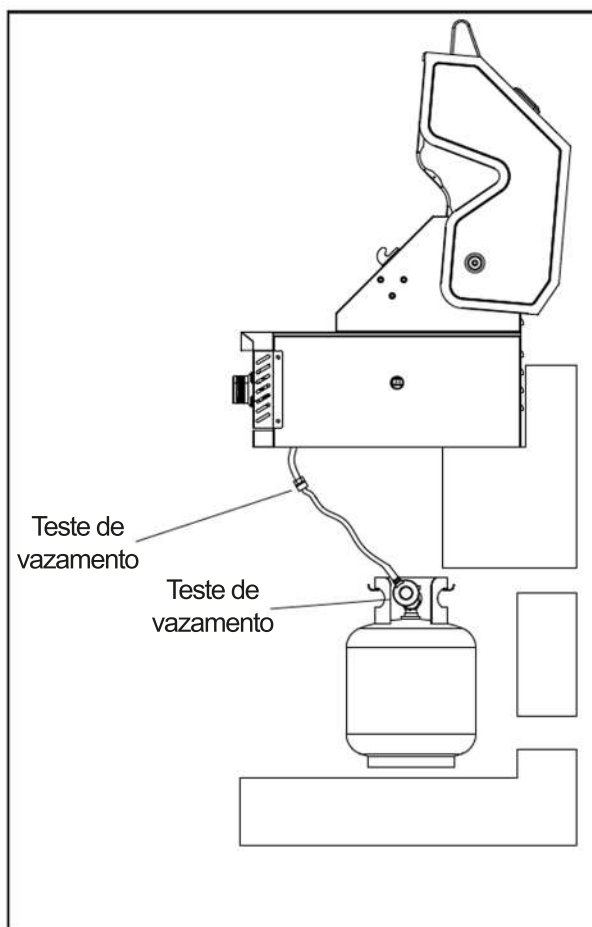


**Nota:** Um compartimento para cilindro de gás deve ser ventilado no nível da válvula do cilindro e no nível do piso. A eficácia da(s) abertura(s) para fins de ventilação deve ser determinada com o cilindro de suprimento de gás LP no lugar. Isso deve ser realizado por um dos seguintes:

A ventilação efetiva é fornecida por aberturas em sua base e seção superior, desde que a área total das aberturas na seção superior seja 1/100 da área da base do compartimento e a das aberturas na base seja 1/50 da área da base do compartimento.

## 2.12 TESTE DE VAZAMENTO

1. Prepare uma solução de teste de vazamento de água com sabão misturando em um borrifador uma parte de sabão líquido para três partes de água.
2. Confirme se todos os botões de controle estão na posição OFF.
3. Ligue a válvula de gás principal.
4. Aplique a solução de teste de vazamento borrifando nas juntas dos tubos, conexões e mangueira.
5. Um vazamento de gás é detectado se;
  - a) Há um leve cheiro de gás e/ou...
  - b) Bolhas crescentes aparecem em qualquer um dos pontos de conexão e/ou mangueira,**NÃO tente acender a churrasqueira e DESLIGUE IMEDIATAMENTE** a válvula de suprimento de gás.
6. Quando houver um vazamento de gás, chame um técnico de serviço qualificado. **NÃO** use a churrasqueira até que o vazamento seja corrigido.



Conexão de gás LP de garrafa



## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

### Queimadores infravermelhos

Os queimadores infravermelhos funcionam concentrando a chama do gás através de um elemento cerâmico preenchido com pequenos orifícios.

Esses orifícios concentram a chama na superfície do elemento, criando um calor intenso muito maior do que o de um queimador padrão.

Use o queimador infravermelho para selar os alimentos rapidamente e reter os sucos e o sabor. Os alimentos podem ser cozidos completamente usando apenas o queimador infravermelho ou você pode escolher usar o queimador infravermelho para selar os alimentos do lado de fora e depois terminar de cozinhar com os queimadores de grelha comuns.

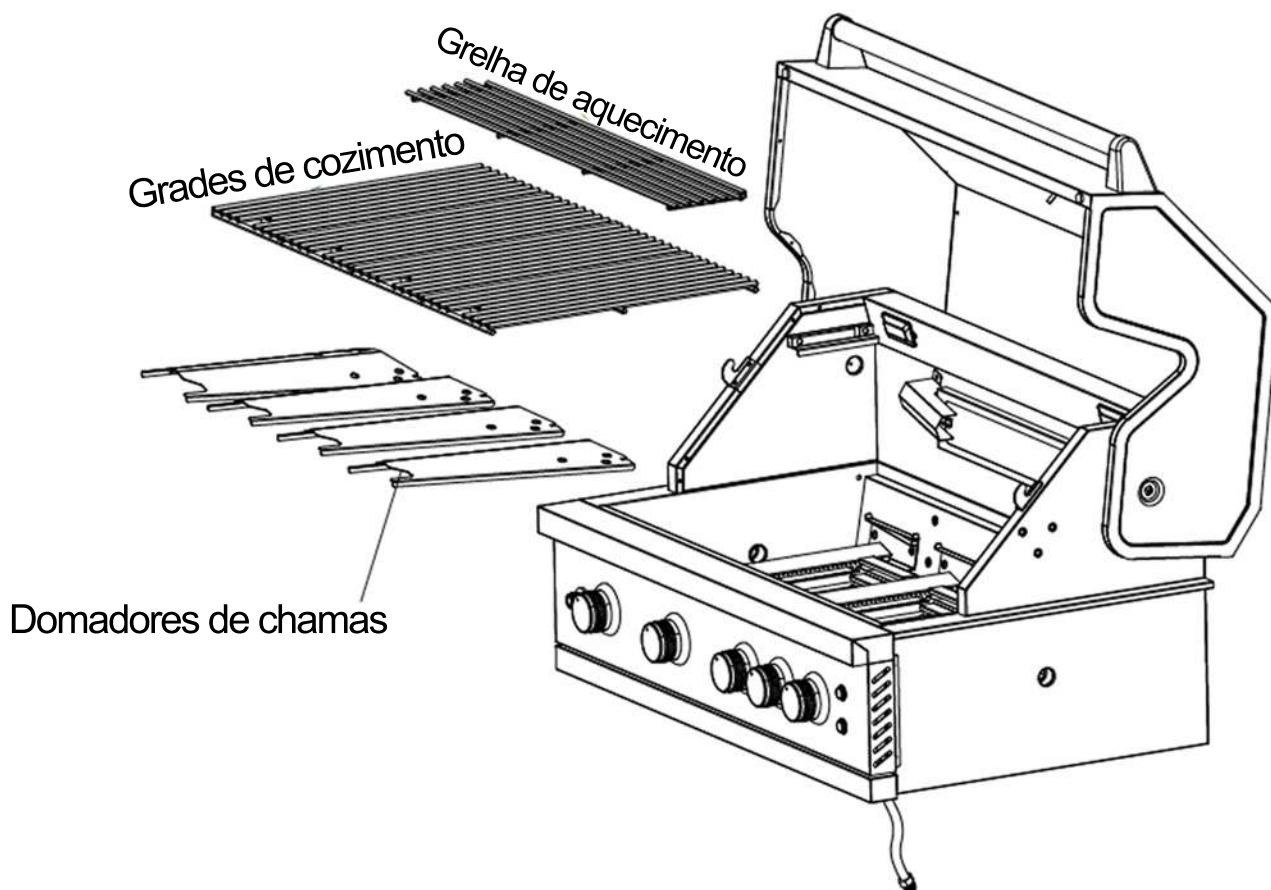
- Devido ao calor intenso do queimador infravermelho, os alimentos podem queimar rapidamente, sempre certifique-se de prestar muita atenção ao usar o queimador infravermelho e não deixe os alimentos sem vigilância.
- A posição da tampa pode ser para cima ou para baixo ao cozinhar com este método.



## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

1

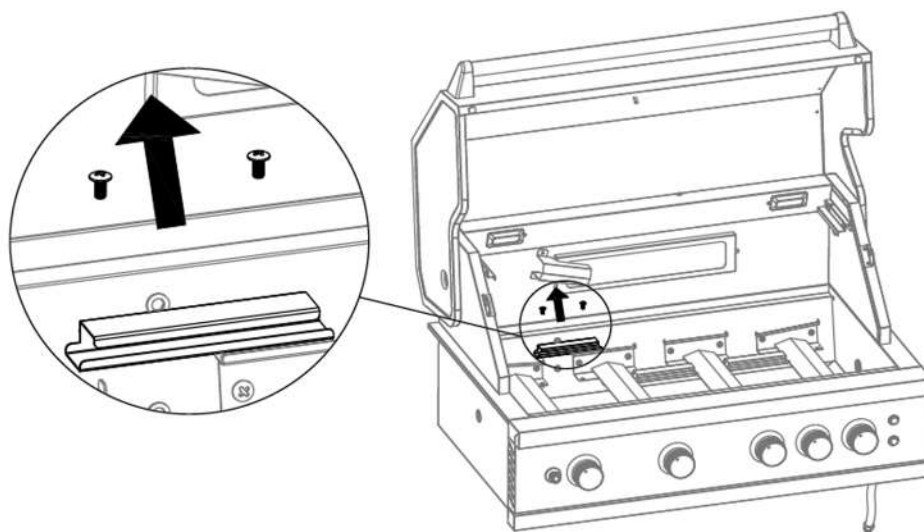
- Primeiro, certifique-se de que todos os botões de controle estejam na posição OFF, a válvula principal de gás esteja desligada e a linha de gás esteja desconectada e removida da churrasqueira.
- Em seguida, abra a tampa e remova a grelha de aquecimento, as grelhas de cozimento e os domadores de chama.



## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

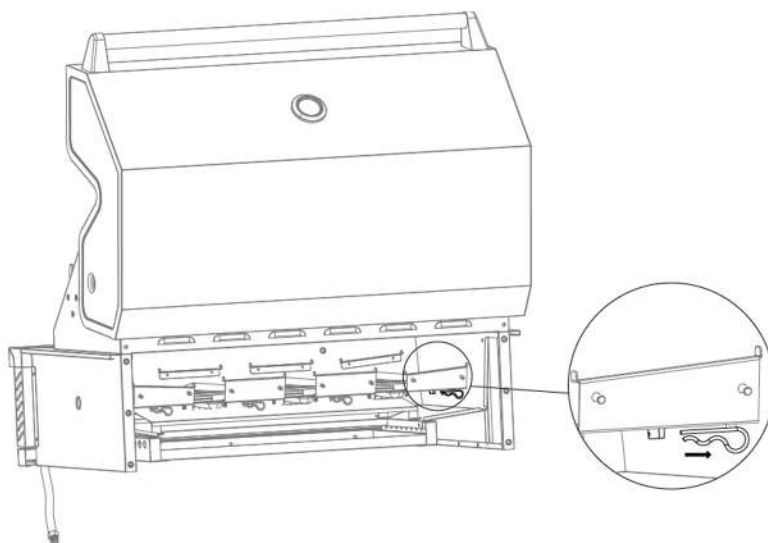
2

- Usando uma chave de fenda, remova os primeiros cruzadores de chamas do lado esquerdo (quando você estiver de frente para a churrasqueira).



3

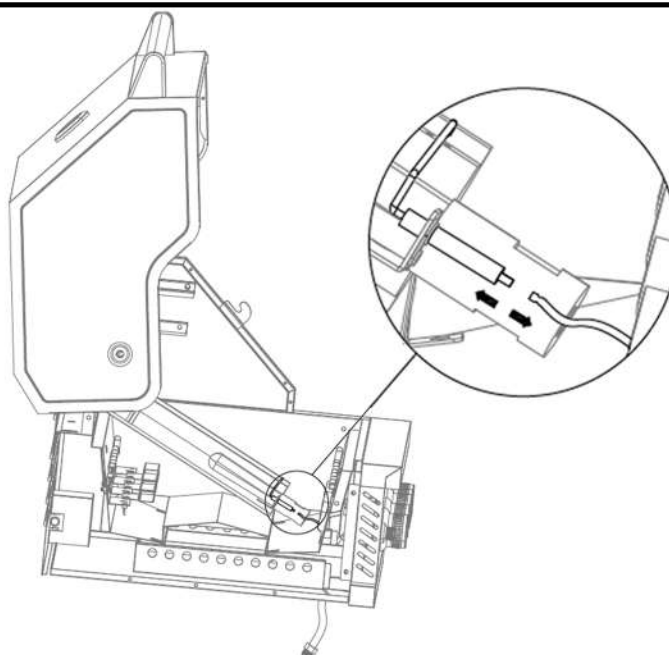
- Remova o clipe R do lado esquerdo (quando você estiver de frente para a churrasqueira) do primeiro queimador da parte inferior.



## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

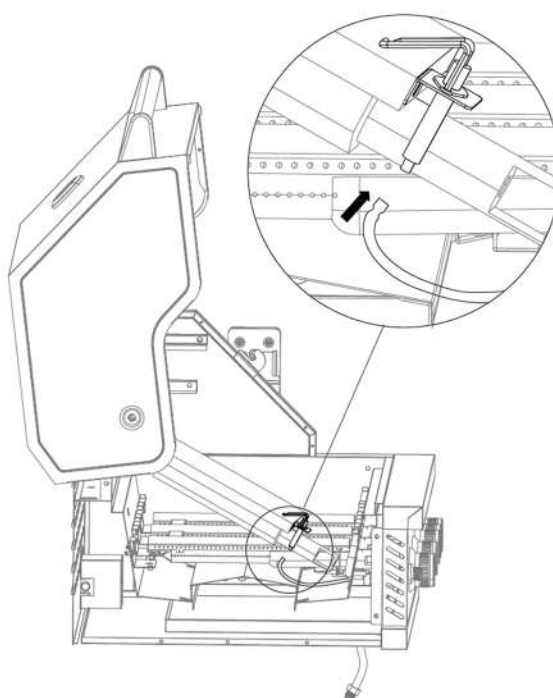
4

- Remova os fios de ignição dos queimadores fundidos sem aço inoxidável (ou queimadores de tubo em forma de "P" de aço inoxidável)



5

- Conecte novamente o fio de ignição ao queimador infravermelho.

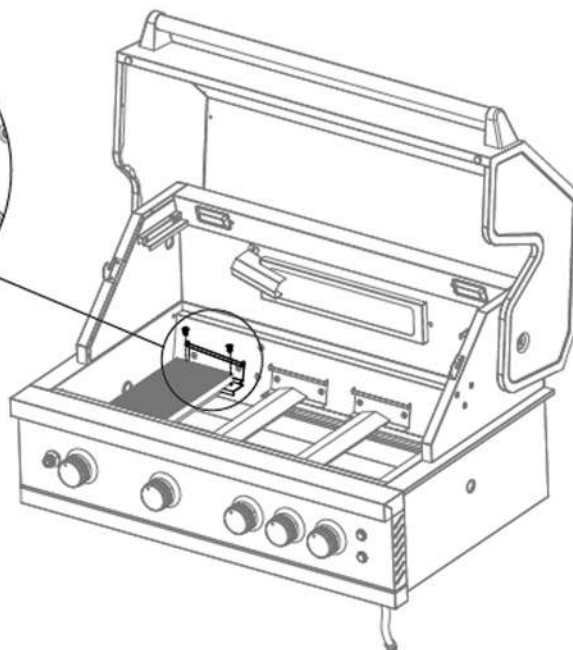
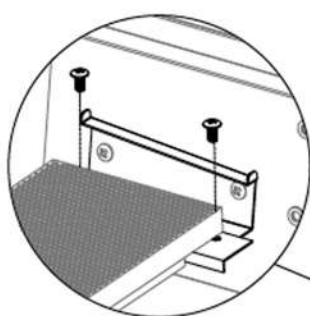
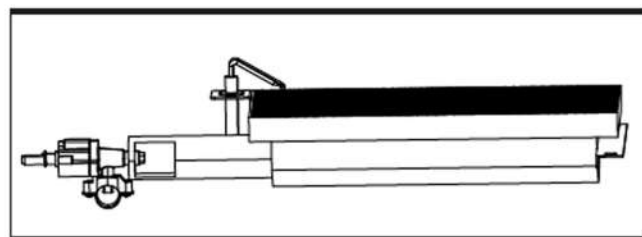
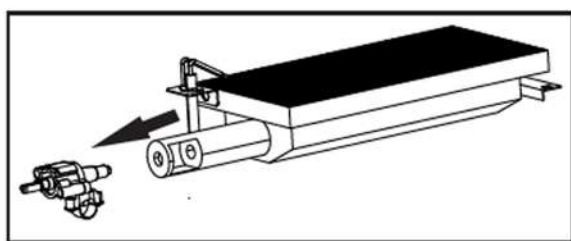


## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

6

- Insira o venturi do queimador infravermelho na abertura do queimador Firebox e certifique-se de que a válvula (orifício) esteja posicionada dentro do venturi, conforme mostrado nos diagramas a seguir.
- Em seguida, conecte a extremidade traseira do queimador infravermelho usando o parafuso e a porca de trava fornecidos.

**Os tamers de chama não devem ser usados em conjunto com o queimador infravermelho.**

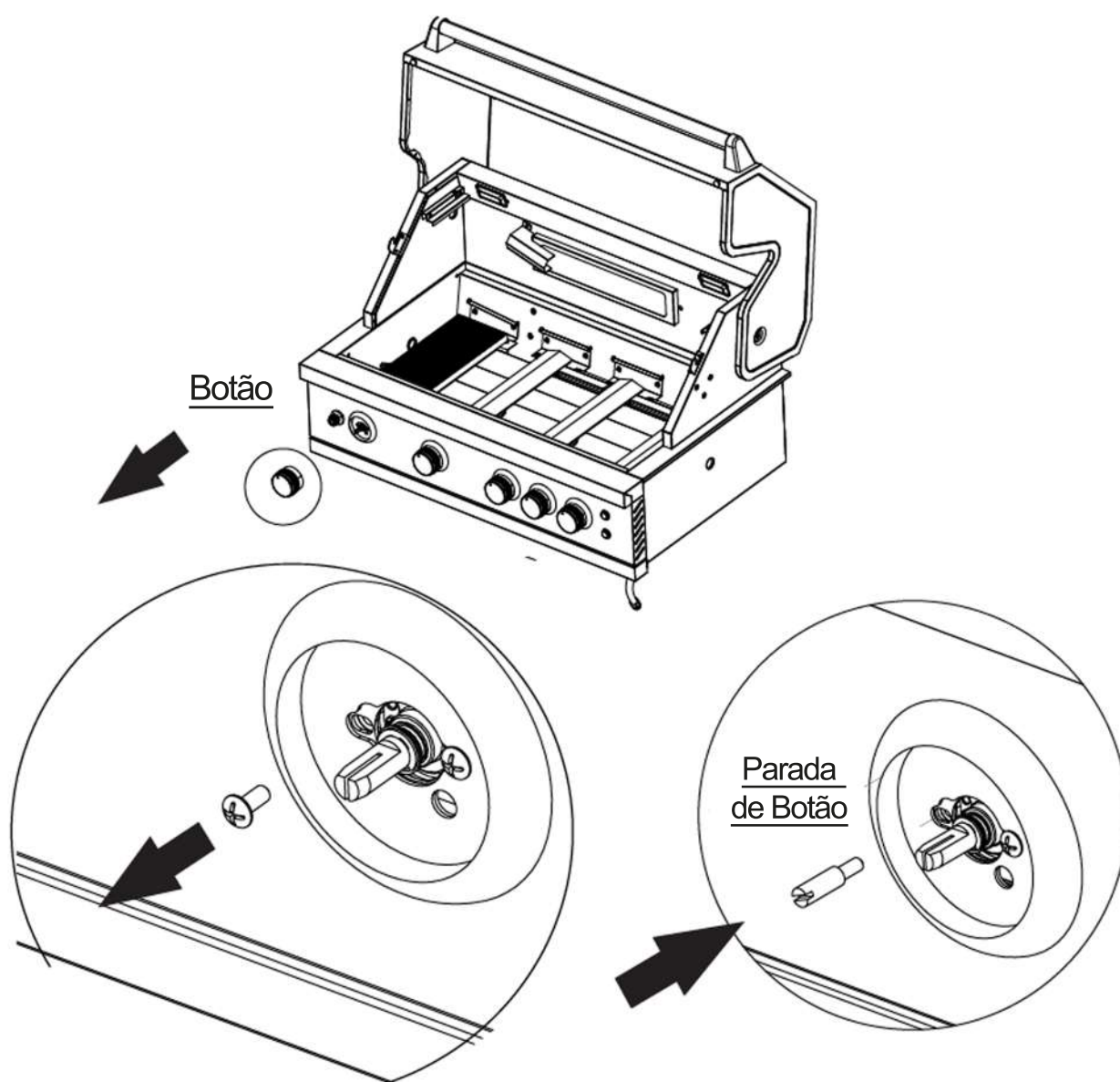




## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

7

- Remova o botão de controle correspondente que será usado para o queimador infravermelho e então remova o parafuso da válvula esquerda conforme mostrado no diagrama abaixo.
- Instale o batente do botão na válvula onde o parafuso foi removido.
- Instale o botão de controle de uso do queimador infravermelho.

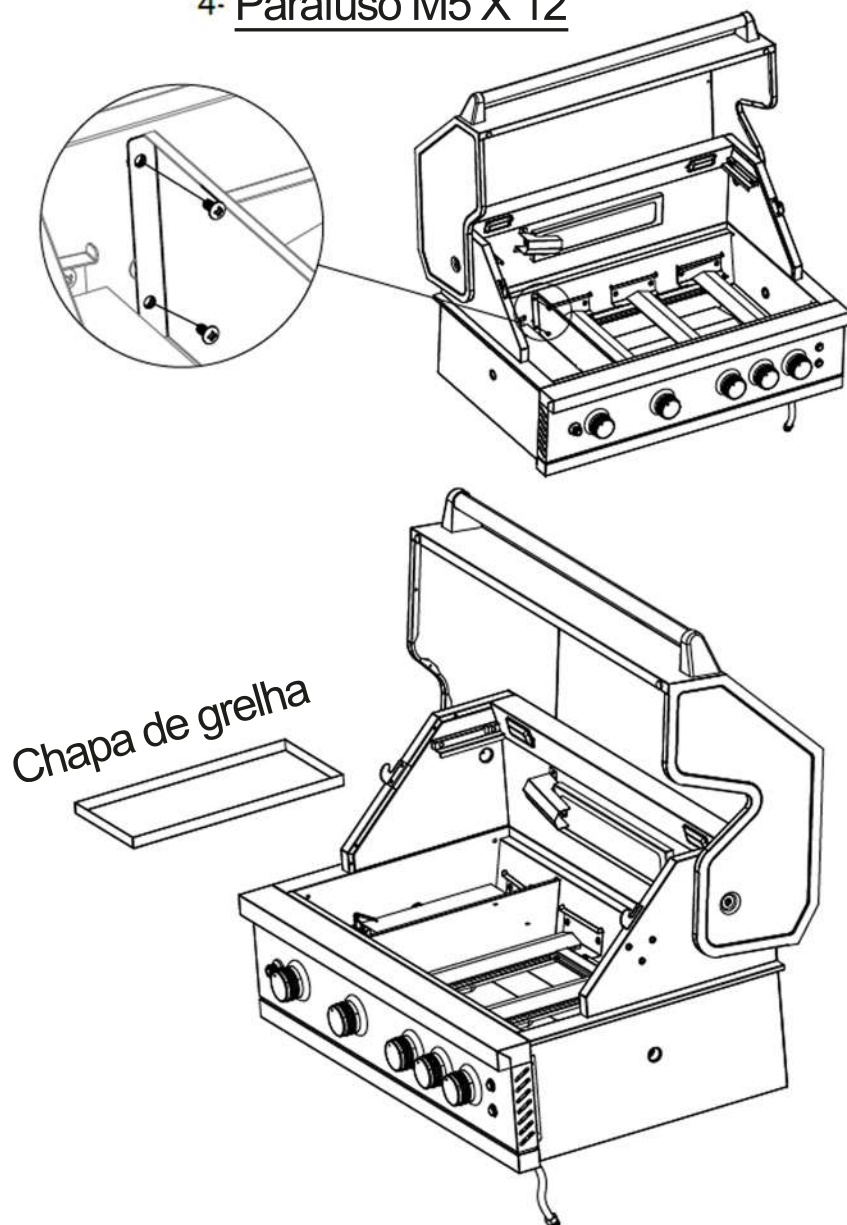


## 2.13 INSTALAÇÃO DO QUEIMADOR INFRAVERMELHO

8

Instale o divisor da zona de aquecimento e instale a chapa da chapa

4- Parafuso M5 X 12



9

Reinstale a grelha de aquecimento, as grelhas de cozimento e os tamers de chama. **Não instale um tamer de chama sobre o queimador infravermelho. O queimador infravermelho foi projetado para ser usado sem um tamer de chama.**

## 3.1 ANTES DE COMEÇAR

---

- Selecione uma área adequada, de preferência protegida do vento, para montar a churrasqueira. Certifique-se de que:

- Não há, e não haverá, materiais ou substâncias inflamáveis nas proximidades. A distância mínima para materiais ou substâncias inflamáveis deve ser de 2 m acima da cabeça e 1 m para a lateral da churrasqueira; a distância para materiais ou substâncias resistentes à chama deve ser de pelo menos 0,25 m.

- A churrasqueira está posicionada firmemente em uma área suficientemente grande. Ela não deve ser movida durante a operação.

- A ilha de cozimento foi projetada para segurar uma botija de gás dentro!

- Nunca deite o cilindro de gás de lado.

- Não dobre a mangueira de gás nem aplique tensão nela.

- Certifique-se de que a vedação no regulador de pressão esteja presente e intacta. Não use nenhuma vedação adicional.

- Ao conectar o cilindro de gás, certifique-se de que não há fontes de ignição em um raio de 5 m. **Nota importante:** para evitar o risco de faíscas, não acenda chamas, não fume e não acione interruptores de aparelhos elétricos (eletrodomésticos, luzes, campainhas, etc.).

### Conectando o cilindro de gás

1. Pressione o regulador na saída do cilindro de gás

- Não use nenhuma ferramenta para isso, pois a vedação da válvula do cilindro pode ser danificada no processo, resultando em vazamentos.

2. Certifique-se de que o regulador de pressão e a mangueira de gás estejam firmemente conectados.

3. Verifique se a conexão entre o regulador de pressão e o cilindro de gás está segura.

## 3.1 ANTES DE COMEÇAR

---

**Certifique-se de que a mangueira não esteja dobrada ou torcida de nenhuma forma e que não esteja sob tensão.**

4. Abra a válvula do cilindro e use um detector de vazamento padrão para certificar-se de que todas as conexões estejam firmes.

— Observe as instruções do indicador de vazamento! Nunca verifique se há vazamentos usando uma chama nua. Ouvir se há vazamentos não é um método confiável de detecção.

— Se um vazamento for detectado, feche a válvula do cilindro imediatamente e aperte a conexão solta ou substitua a peça com vazamento. Repita o teste de vazamento.

5. Se você não quiser fazer churrasco imediatamente, feche a válvula do cilindro.

### **Desconectando o cilindro de gás**

1. Feche a válvula do cilindro.

2. Guarde o regulador de pressão com a mangueira de gás sob a churrasqueira. Certifique-se de que a mangueira de gás não esteja dobrada ou torcida de forma alguma.

3. Guarde o cilindro de gás corretamente:

— Encaixe a válvula do cilindro de gás com uma porca de capa e tampa de segurança.

Não guarde o cilindro de gás em cômodos abaixo do nível do solo, dentro ou perto de escadas, corredores ou passagens e vias entre edifícios.

**Sempre guarde os cilindros de gás na vertical, mesmo que estejam vazios!**

## 3.2 LIGANDO A CHURRASQUEIRA

1. Verifique se:

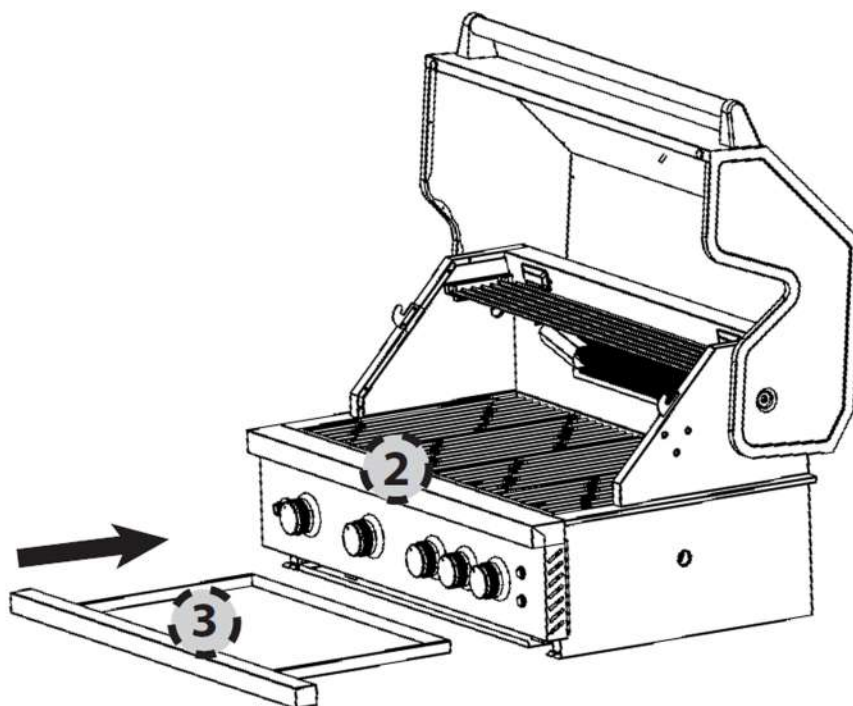
- Não há, e não haverá, materiais ou substâncias inflamáveis por perto. Distância mínima para materiais ou substâncias inflamáveis: 2 m acima da cabeça e 1 m para o lado; distância para materiais ou substâncias resistentes à chama: pelo menos 0,25 m.
- A churrasqueira está posicionada firmemente em uma área suficientemente grande. Não a mova durante a operação.
- A churrasqueira está totalmente montada e não tem falhas aparentes.

2. Abra a tampa da unidade da grelha; isso evita que o gás se acumule por baixo dela.

3. Abra a válvula do cilindro.

4. Verifique se o sistema de gás não vaza. Se vazar, feche a válvula do cilindro imediatamente.

5. Insira a bandeja de gordura (3) na prateleira da unidade da grelha (2).





## 3.3 ASCENDENDO OS QUEIMADORES

---

### **Perigo: deflagração de gás na ignição**

Se o gás não queimado se acumular, pode ocorrer deflagração ao acender.

### **Possíveis consequências:**

- Isso pode causar ferimentos ou danos graves.

### **Precauções:**

- Não se incline sobre a churrasqueira ao acender a chama de gás.
- Nunca reacenda imediatamente se a chama se apagar, em vez disso:
  - Gire os reguladores de chama (4 x B e C) para "Off" para interromper o fornecimento de gás.
  - Aguarde 3 minutos para garantir que qualquer gás acumulado tenha se dissipado.
  - Em seguida, reacenda os queimadores.

### **Queimador principal**

**Cuidado: Nunca ligue o queimador traseiro infravermelho quando os queimadores principais estiverem funcionando.**

1. Abra a tampa da unidade da churrasqueira. Mantenha a maior distância possível da grelha durante as próximas etapas.
2. Pressione e gire o respectivo regulador de chama (B+C) no sentido anti-horário para ALTO ("chama grande"). Mantenha-o pressionado nesta posição. Neste processo, você ouvirá um ruído de estalo causado pela ignição Piezo e o queimador acende.
3. Acenda o outro queimador na unidade da grelha. Ao fazer isso repita as etapas 2 e 3.
4. Feche a tampa da unidade da grelha e deixe a churrasqueira esquentar na potência máxima.

## 3.3 ASCENDENDO OS QUEIMADORES

---

Na primeira vez que usar a churrasqueira, aqueça por cerca de 20 minutos sem alimentos para que o revestimento seguro para alimentos seja endurecido (como em qualquer forno).

5. Assim que a churrasqueira estiver aquecida, gire o regulador de chama (B+C) para o nível de calor desejado (tamanho da chama).

6. Agora você pode colocar sua comida na grelha. Recomendamos que você use luvas de churrasco ou outras luvas adequadas para proteção contra o calor.

### Instruções de acendimento para o queimador traseiro

1. Abra o capô da churrasqueira, se fornecido, antes de tentar acender os queimadores.

2. Empurre para baixo o botão de controle do queimador traseiro e gire-o no sentido anti-horário para a posição "ON" e segure. Um ruído de ignição será ouvido. Deixe o dispositivo de ignição por pulso funcionar por 4 ou 5 segundos para acender o queimador. Observe se o queimador acendeu. Se estiver ok, solte lentamente o botão de controle. Caso contrário, repita este processo.

3. Em caso de falha, gire o botão de controle para "OFF" e aguarde aproximadamente 5 minutos e repita a etapa 2.

4. Se o queimador não acender, consulte nosso serviço de atendimento ao consumidor Crissair Home Electro para retificar a ignição.

5. Para desligar a churrasqueira, gire a válvula do cilindro ou o interruptor regulador para a posição "OFF" e, em seguida, gire o botão de controle no aparelho no sentido horário para a posição "OFF" também.

**Para desligar os queimadores (apagar a chama) pressione e gire os reguladores de chama (B+C) no sentido horário para "OFF". O fornecimento de gás só é desconectado se todos os reguladores de chama forem ajustados para OFF.**

## 3.3 ASCENDENDO OS QUEIMADORES

---

### Desligando a churrasqueira

1. Feche a válvula do cilindro (gire G2 no sentido horário).
2. Pressione e gire todos os reguladores de chama (B+C) no sentido horário para "OFF".
3. Espere até que todas as peças esfriem e então limpe quaisquer componentes sujos (veja o capítulo "Limpeza").
4. Feche a tampa da unidade da grelha.
5. Se a churrasqueira não for usada por um período prolongado:
  - Desconecte o cilindro de gás (veja o capítulo "Desconectando o cilindro de gás").
  - Guarde a churrasqueira em um local seco. A churrasqueira deve ser coberta com uma capa para churrasco recomendada.

## 3.4 USANDO O QUEIMADOR DO ESPETO GIRATÓRIO

---

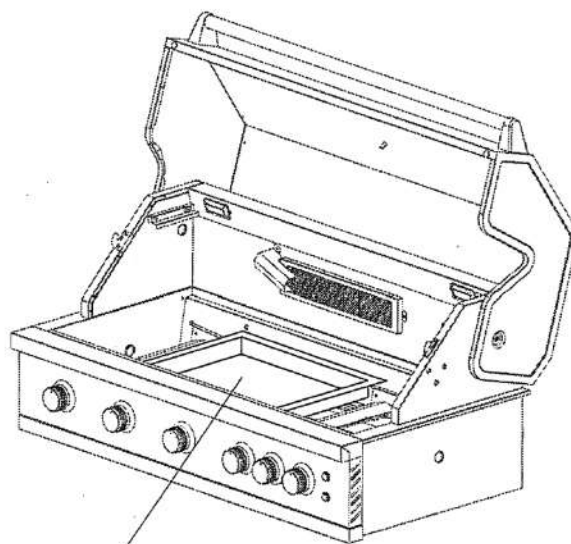
O queimador traseiro infravermelho do espeto giratório permite cozimento lento de carnes e aves no espeto giratório. O queimador infravermelho do espeto giratório irradia calor para a superfície externa dos alimentos e permite cozinhar sem pingar gordura nos queimadores quentes. O cozimento no espeto giratório geralmente requer 1 ½ a 4 ½ horas para cozinhar, dependendo do tamanho e tipo de carne sendo cozida.

O queimador do espeto giratório é projetado apenas para ser usado para cozimento com o acessório compatível que é vendido separadamente e disponível no canal de atendimento ao consumidor Crissair Home Elecetro.

## 3.4 USANDO O QUEIMADOR DO ESPETO GIRATÓRIO

A grelha de aquecimento deve ser removida ao operar o queimador do espeto giratório.

Remova as grelhas de cozimento e as tendas de aquecimento para fornecer espaço adequado para a comida virar. Sempre coloque uma grande assadeira embaixo da comida do espeto giratório para coletar gordura e pingos e evitar que eles obstruam os queimadores principais. A assadeira pode ser colocada diretamente em cima dos queimadores principais.



Forma de assar

### Acendendo o queimador do espeto giratório

Antes do primeiro uso, é importante limpar sua grelha com calor. Isso limpará as partes internas queimando qualquer resíduo e odor do processo de fabricação. Para executar esta limpeza, opere a grelha por aproximadamente 15-20 minutos na configuração de calor mais alta com a tampa fechada.

### IMPORTANTE

Leia estas instruções antes de tentar acender a grelha.

## 3.4 USANDO O QUEIMADOR DO ESPETO GIRATÓRIO

---

**NÃO** abrir a tampa antes de acender pode resultar em uma explosão, que pode causar ferimentos corporais graves ou morte.

**NÃO** se incline sobre a grelha aberta ao acender.

1. Gire todos os botões do controle de gás para a posição OFF.
2. Ligue a válvula de gás da fonte de gás.
3. A tampa **DEVE** estar aberta ao acender.
4. Remova a grade de aquecimento.
5. Para acender um queimador, empurre e gire qualquer botão do controle para a posição HIGH.
6. Pressione e segure o botão do acendedor eletrônico para acender o queimador selecionado.
7. Se o queimador **NÃO** acender em cinco segundos, gire o botão do controle do queimador para a posição OFF, espere pelo menos cinco minutos para que o gás se limpe e repita este procedimento de acendimento.

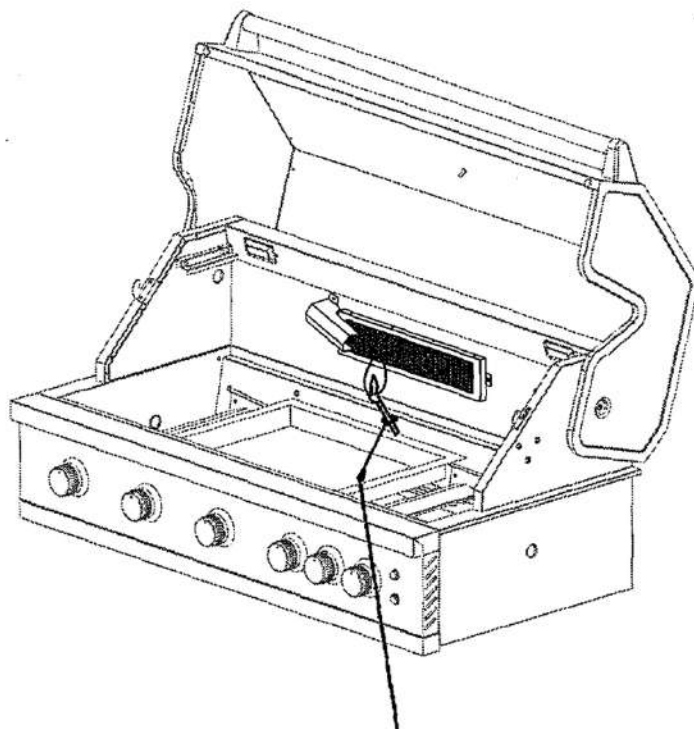
**O não cumprimento do período de espera de cinco minutos pode resultar em um surto explosivo, que pode causar ferimentos corporais graves ou morte.**

8. Para apagar o queimador, empurre o botão de controle e gire no sentido horário para a posição OFF.

**Observação:** como há alguma distância entre a válvula de gás e o acendimento do queimador do espeto giratório, o queimador do espeto giratório pode levar várias tentativas para acender.

## 3.4 USANDO O QUEIMADOR DO ESPETO GIRATÓRIO

### Acendimento com fósforo



**Nota:** O acendedor de fósforos foi fornecido pelo fabricante.

1. Gire todos os botões do controle de gás para a posição OFF.
2. Ligue a válvula de gás da fonte de gás.
3. A tampa **DEVE** estar aberta ao acender.
4. Remova a grade de aquecimento.
5. Remova o acendedor de fósforos e coloque um fósforo na ponta da ferramenta.
6. Acenda o fósforo.
7. Depois de aceso, guie o fósforo aceso sob a grelha.
8. Empurre e gire o botão do controle para à, HI para o queimador mais próximo do fósforo aceso. O queimador deve acender imediatamente.
9. Ajuste o botão do controle do queimador para a temperatura de cozimento desejada.



# MANUTENÇÃO •

## 4.1 LIMPEZA

---

### Churrasqueira

**Perigo:** Risco de queimaduras ao limpar a churrasqueira quente Algumas partes da churrasqueira podem ficar muito quentes. Deixe a churrasqueira esfriar o suficiente antes de limpá-la. Use luvas de proteção.

**Cuidado:** A vela de ignição no queimador pode entortar

As velas de ignição no queimador podem entortar ou quebrar durante a limpeza. Neste caso, o gás no queimador não acenderá. Por este motivo, limpe as áreas ao redor dos queimadores com cuidado especial.

Para garantir que você aproveite seu churrasco por muitos anos, você deve sempre limpá-lo após o uso – depois de certificar-se de que todas as peças esfriaram – com detergente, uma escova e um pano. Será muito mais difícil fazer isso depois, quando a sujeira tiver secado.

## 4.2 LIMPEZA DO SISTEMA DE GÁS

---

Os bicos de saída de gás nos ajustadores (abaixo do painel frontal) podem ser limpos com um alfinete, se necessário.

**Aviso:** Risco de incêndio e explosão

Todas as outras partes através das quais o gás é transferido devem ser limpas somente por um especialista. Nunca desmonte os elementos de ajuste!

**Cuidado:** Os queimadores infravermelhos não devem entrar em contato com água

O queimador infravermelho pode ser danificado ao entrar em contato com água.

**Cuidado:** A grelha de aquecimento deve ser removida ao operar o queimador do espeto giratório.

# MANUTENÇÃO •

## 4.2 LIMPEZA DO SISTEMA DE GÁS

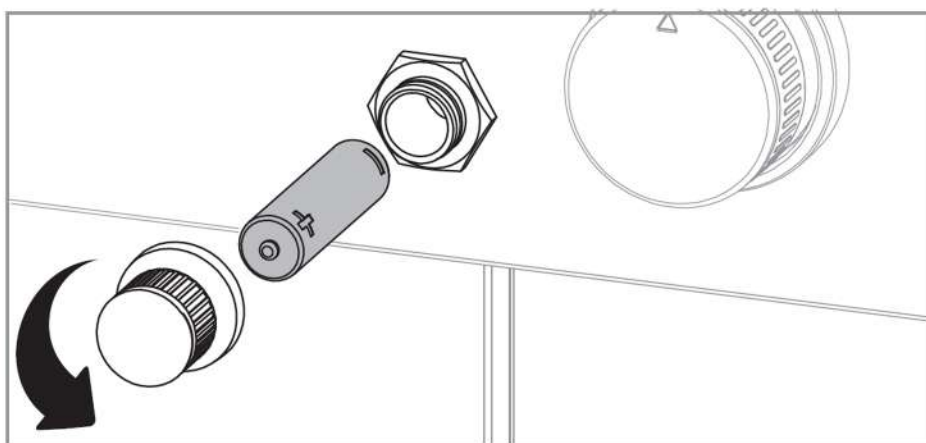
---

1. Remova as grelhas de cozimento para fornecer espaço adequado para os alimentos virarem.
2. Ligue o queimador infravermelho na configuração "H" ("Alto") com a tampa aberta por 5 minutos sem nenhum alimento na churrasqueira para garantir que a gordura ou partículas de alimentos queimem.
3. Depois que a churrasqueira esfriar, aspire cuidadosamente as partículas queimadas.

## 4.3 SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA DE IGNIÇÃO ELETRÔNICA

---

Gire o botão de ignição eletrônica no sentido anti-horário e insira ou substitua uma bateria AA (não incluída).



# MANUTENÇÃO •

## 4.4 MANUTENÇÃO

---

A churrasqueira não precisa de manutenção. No entanto, você deve verificá-la em intervalos regulares. Os intervalos dependem de com que frequência ela é usada e das condições ambientais às quais ela é exposta.

### Churrasqueira

- Inspecione os queimadores para verificar se há sujeira e bloqueios. Particularmente certifique-se de que ambas as entradas de ar na lateral de cada tubo do queimador estejam limpas. Se necessário, limpe as entradas, por exemplo, com um limpador de cachimbo.
- Um queimador contaminado pode prejudicar o desempenho da churrasqueira e levar a uma ignição perigosa de gás fora do queimador.
- Certifique-se de que todas as peças da churrasqueira estejam disponíveis e montadas (verificação visual).
- Verifique se todas as conexões estão presentes e firmemente fixadas. Aperte se necessário.

### Sistema de gás

O sistema de gás precisa ser verificado sempre que um cilindro de gás for conectado (consulte o capítulo "Conectando e desconectando o cilindro de gás"). Se necessário, substitua a mangueira para cumprir com os requisitos nacionais.

### Informações ambientais e medidas de descarte de resíduos

Preste atenção à limpeza ao manusear a churrasqueira. Para descartar a churrasqueira corretamente, desmonte-a em suas partes individuais. Recicle os componentes de metal e plástico. Observe os regulamentos locais.

## 5.1 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se houver uma falha apesar do devido cuidado, este capítulo pode ajudá-lo a resolver a falha.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Há um cheiro de gás	Vazamento no sistema de gás	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Feche a válvula do cilindro imediatamente.</li><li>2. Evite qualquer formação de chama ou faísca (não ligue nenhum aparelho elétrico)</li><li>3. Aperte todas as conexões no sistema de gás</li><li>4. Verifique todos os componentes do sistema de gás quanto a danos visíveis; substitua peças defeituosas por peças de reposição originais</li><li>5. Verifique se há vazamentos usando um detector de vazamentos</li></ol>
O queimador não acende	O cilindro de gás está vazio	Substitua o cilindro de gás
	A válvula do cilindro está fechada	Abra a válvula do cilindro.
	O bico no elemento de ajuste (atrás do painel frontal) não está inserido na mangueira do queimador.	Teste visual, se necessário ajuste o bico e a mangueira de conexão.
	O cabo do ignitor não está conectado ao ignitor Piezo	Realize um teste visual, conecte se necessário
	Distância entre a vela de ignição e as saídas de gás no queimador estão incorretas	Inspeção visual; corrigir se necessário

# PROBLEMAS E SOLUÇÕES

# 05

## 5.1 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
	O bico no elemento de ajuste (abaixo do painel frontal) está bloqueado.	Limpe o jato de ajuste com uma agulha
	Outro sistema de gás bloqueado	O sistema de gás deve ser limpo por um especialista
Temperatura do churrasco muito baixa	Tempo de pré-aquecimento muito curto	Tampa da unidade de grelha Feche a tampa e ajuste o regulador de chama para o máximo
	As saídas de gás do queimador estão bloqueadas	Remova o bloqueio do queimador
Forte surto	Alimentos gordurosos	Remova qualquer área grande de gordura antes de grelhar ou coloque a carne em uma chapa ou reduza a temperatura do churrasco
Deflagração ou ruído borbulhante	Flashback causado por bloqueios no queimador.	1. Feche a válvula do cilindro imediatamente. 2. Aguarde três minutos e então ligue a churrasqueira novamente 3. Se o mau funcionamento ocorrer novamente, desmonte e limpe o queimador

## DESCARTE

- Por favor, descarte de acordo com os regulamentos locais relativos à eliminação do seu produto refrigerante inflamável.
- Antes de descartar o aparelho, retire as portas para evitar que as crianças fiquem presas.
- Envie o aparelho para o local de descarte designado.

Os materiais usados para embalagens são amigos da natureza e podem ser reciclados, depositados ou destruídos sem qualquer ameaça ao meio ambiente. Para reconhecer essas características, todos os materiais de embalagem são marcados com símbolos relevantes.

Assim que o seu aparelho se tornar obsoleto e você não pretender mais usá-lo, tome o cuidado adequado para não sujar o ambiente. Deposite seu aparelho antigo no depósito autorizado que lida com eletrodomésticos usados.



O símbolo no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico.

Em vez disso, deve ser entregue ao ponto de coleta aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado deste produto.

Para mais informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o escritório local da cidade, seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde você comprou o produto.

**Guardar este manual para consultas futuras, ou acesse nosso site para consultar o manual virtual disponibilizado na página referente ao seu produto,**

**[www.crissair.com.br](http://www.crissair.com.br)**



A Crissair Home Electro concede garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 36 (trinta e seis) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor na qual conste a identificação do produto e modelo, sendo:

- 03 meses: Garantia legal;
- 33 meses: Garantia contratual, concedida pela Crissair Home Electro.

## **CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:**

---

Esta garantia abrange a substituição gratuita de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo. Somente a rede de Serviços Autorizados Crissair, técnicos autorizados Crissair, ou quem esta autorizado são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e a realização dos reparos durante o período de garantia.

Se o produto não apresentar defeitos ou se constatado o uso inadequado do produto, será cobrada taxa de visita técnica. Qualquer defeito que for constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Crissair ou ao Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

## AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL PERDERÃO A VALIDADE QUANDO:

---

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações e especificações técnicas do Manual de Instruções, tais como nivelamento do produto, adequação do local para instalação etc.
- O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico, como uso comercial, ou laboratorial, ou industrial.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Crissair Home Electro.
- O defeito for causado por acidente, queda, variação de tensão elétrica, ou má utilização do produto pelo Consumidor.

## AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL NÃO COBREM:

---

- Despesas com a instalação do produto realizada pela rede autorizada Crissair, ou técnicos autorizados Crissair, ou terceiros não autorizados, exceto produtos com instalação gratuita constante no manual de instruções ou oferecida pelas lojas conceito Crissair.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
- Despesas com transporte, peças, mão de obra, materiais e adaptações para preparação do local onde será instalado o produto, isto é, rede elétrica, conexões elétricas, alvenaria, aterramento etc.
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança ao Consumidor.
- Peças de desgaste natural, produtos ou peças danificadas por acidente de transporte, por remoção, queda ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza, tais como relâmpagos, chuva e enchente, nem a componentes não fornecidos com o produto.

- Falhas no funcionamento normal do produto em função da falta de limpeza, da ação de animais (insetos, roedores e outros animais), ou ainda decorrentes da existência de objetos estranhos ao seu funcionamento.
- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos (riscados, amassados, manchados, amarelados) e/ou falta de peças. Estes produtos têm apenas as garantias legal e contratual para defeitos funcionais não discriminados em sua Nota Fiscal de compra.
- Problemas de corrosão (oxidação/ferrugem) causados por riscos, deformações ou similares, pela instalação em ambiente de alta salinidade, instalação em sol e chuva, utilização de produtos químicos não adequados para limpeza, incluindo uso de materiais sujos, ásperos e/ou abrasivos.

## **A GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:**

---

- Peças com defeitos que não impactam na funcionalidade do produto, como peças amassadas, riscadas, manchadas etc.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, ou técnico autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado ou técnico autorizado. Poderá ser cobrada uma taxa de deslocamento previamente aprovada pelo consumidor.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, ou consumíveis, peças móveis ou removíveis, tais como filtros de carvão, iluminação, puxador, vidro da porta e peças plásticas, bem como mão de obra para aplicação dessas peças.

## **A GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:**

---

A Crissair Home Electro declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos em seu nome referente ao presente certificado. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, o CERTIFICADO DE GARANTIA e a NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

## FALE CONOSCO

08

Em caso de dúvidas ou problemas no produto, assim como para agendar a instalação do seu produto, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair. Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o modelo ou número de série do seu produto.

## SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

09



**FONE:**

(11) 3014-0009.



**E-MAIL:**

sac@crissair.com.br



**WHATSAPP:**

(11) 94523-5762



**SITE:**

[www.crissair.com.br/assistencia-tecnica](http://www.crissair.com.br/assistencia-tecnica)

# CRISSAIR

Home Electro

## CONHEÇA OS OUTROS PRODUTOS DA CRISSAIR

---



Coifas



Adeegas



Cooktops



Lava-louças



Fornos



Fogões



Refrigeradores



Churrasqueiras



ACESSE O  
NOSSO SITE

---

# CRISSAIR

Home Electro



@crissaireletros



@crissair\_eletros



www.crissair.com.br