

Instalação

O processo de instalação do seu produto é diferente dependendo do tipo de gás da sua residência.

Como identificar?

-GLP (Botijão): Botijão ou cilindros.

-GN (Encanado): Vem direto do chão por canos, sem interrupção.
Você também pode conferir na conta de gás da residência.

GLP

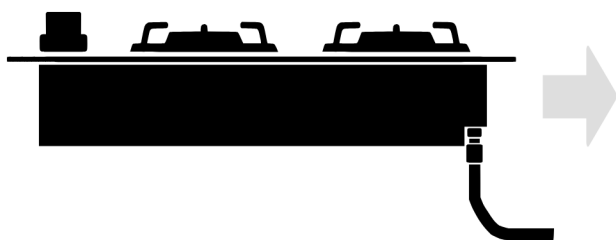
Seu produto sai de fábrica para ser utilizado com **gás GLP (Botijão)**. Se sua instalação for para gás **GLP**, você só precisa instalar seu produto e já pode utilizá-lo.

Lembre-se que para a instalação você precisa ter em mãos o **kit instalação**, composto da mangueira, registro e adaptador. Você consegue comprá-los no site da marca ou na rede autorizada.

GN

Se sua residência utiliza gás GN (Encanado), a conversão do seu produto é necessária. As peças para converter **são gratuitas**, mas o **serviço de conversão** (mão de obra) possui **custo** e deve ser realizado por um **técnico especializado**. Para maior **comodidade e segurança**, recomendamos o agendamento com **nossa rede autorizada**.

Para agendar, entre em contato conosco. É indispensável apresentar a nota fiscal do produto.



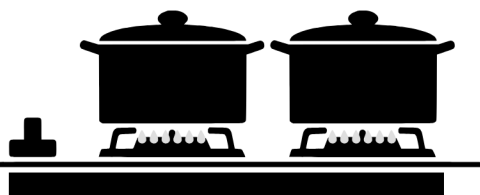
Itens Kit Instalação				
GLP	 Mangueira metálica	 Adaptador	 Registro (Botijão)	 Registro (Encanado)
GN	 Mangueira metálica	 Adaptador	—	 Registro (Encanado)

Para instalar seu produto, você deve verificar se o **local** está adequado conforme as recomendações do **manual**.

Para sua comodidade, você pode adquirir o kit e o serviço de instalação na nossa rede autorizada. Entre em contato pelos nossos canais de atendimento para agendar.

Fique atento: Apenas o Kit conversão é gratuito, os demais serviços possuem custos adicionais.

- Whatsapp: 11 98699-0644 • Capitais e regiões metropolitanas: 3003-0777
- Outras localidades: 0800-970-0777



Pronto! Após estes passos seu produto está pronto para uso!



Leia o QR Code para acessar o site e solicitar o serviço de instalação e conversão de gás na nossa rede autorizada.

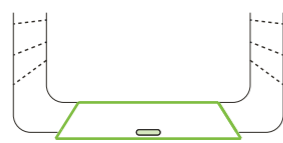
4 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Chão-Móvel

Caso haja a necessidade de retirar o chão-móvel, antes de removê-lo certifique-se de que o produto esteja frio e utilize luvas para manusear.

Retirar o chão-móvel

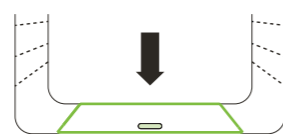
Deslize o chão-móvel pelas laterais do Forno até encostar na parte traseira, remova-o levantando a parte da frente.



Certifique-se do correto posicionamento do furo de acendimento, que deve ficar voltado para a porta, conforme a figura.

Colocar o chão-móvel

Encaixe as abas na parte de trás do chão-móvel no fundo do Forno, em seguida abaixe o chão-móvel e puxe-o para frente.



5 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características

Dimensões do produto embalado (mm)	670x675x700
Dimensões externas do produto (mm)	600x580x619
Peso sem embalagem (kg)	27
Peso com embalagem (kg)	30
Tensão (V)	220
Potência (W)	1250
Frequência (Hz)	60
Corrente (A)	5,8
Volume do Forno (L)	84
Volume líquido (L)	78
Potência do queimador do Forno GN (kW)	2,2
Potência do queimador do Forno GLP (kW)	2,3
Pressão estática do Gás GN (kPa)	1,96
Pressão dinâmica do Gás GN (kPa)	1,47
Pressão estática do Gás GLP (kPa)	2,75
Pressão dinâmica do Gás GLP (kPa)	1,96
Lâmpada (W)	25

O fabricante se reserva no direito de modificar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

5

Materiais

Alumínio

Reflete o calor fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais no topo do que nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais).

Antiaderente

Absorve o calor fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais). Geralmente é necessário reduzir a temperatura e o tempo de preparo das receitas para evitar ressecamento.

DICA

Nunca coloque a assadeira sobre a base (chão) do Forno. Utilize uma assadeira de tamanho adequado que permite a circulação de calor por todo alimento.

consul.com.br

Soluções de Pequenos Problemas

Antes de ligar para a Rede de Serviços Consul, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Verifique
O Forno não liga / funciona	Não há fornecimento de gás. Se o controle de temperatura (botão) não está na posição "●".
O Forno parou de funcionar	Se há falta de energia elétrica. Se o disjuntor desarmou.
Os resultados culinários não são os esperados	Se o sistema de ventilação não estiver funcionando, ocasionado por falta de energia elétrica, ou produto desconectado da tomada.

⚠ ADVERTÊNCIA

Ao sentir cheiro de gás dentro de casa, tome as seguintes providências:

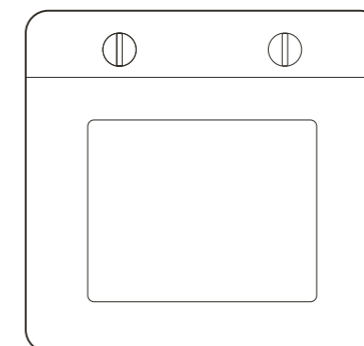
- Feche o registro de gás.
- Abra todas as janelas e portas para ventilar o ambiente.
- Não acenda qualquer tipo de chama ou fálscia.
- Não acenda as luzes ou outro aparelho elétrico.
- Caso não identifique o problema contate a Rede de Serviços Consul.

PN: W11750871 - Rev.B - 19/09/2025

6

Consul

CONHEÇA SEU FORNO A GÁS



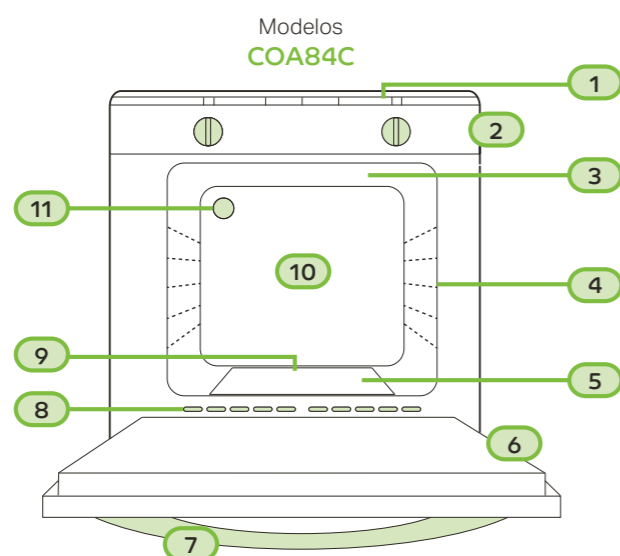
GUIA RÁPIDO

Forno a Gás
COA84C



1

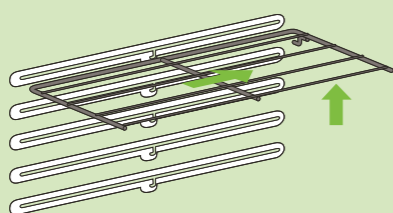
CARACTERÍSTICAS GERAIS



- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 1 Saída de ar | 6 Porta |
| 2 Painel de controle | 7 Puxador |
| 3 Resistência superior/ Grill | 8 Entradas de ar |
| 4 Posição das prateleiras | 9 Chão-móvel |
| 5 Queimador a gás não visível | 10 Parede traseira |
| | 11 Lâmpada |

Acessórios

O produto contém 2 prateleiras.

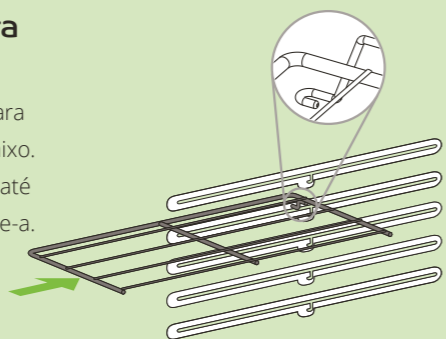


Retirar a Prateleira

Empurre-a até o fundo da cavidade. Levante a parte de trás da prateleira até que a trava fique entre os níveis, puxe-a para frente retirando-a do Forno.

Inserir a Prateleira

Verifique se a posição dos encaixes estão voltados para dentro do Forno e para baixo. Empurre-a entre os níveis até o fundo da cavidade e solte-a.

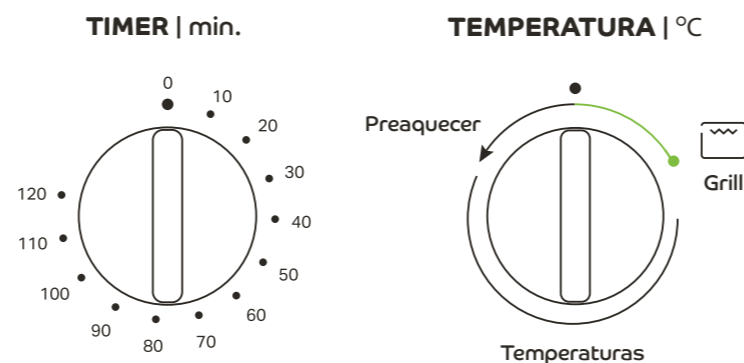


2

2

USANDO O SEU FORNO

Descrevendo o Painel de Controle



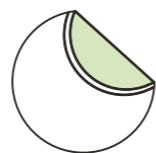
Timer

O produto emite um sinal sonoro ao final do tempo selecionado, **sem desligar o produto.**

Temperatura

Quando o botão é girado no sentido anti-horário a função do Forno a gás é acionada e pode-se escolher a temperatura desejada para o assamento. Quando girado no sentido horário apenas o Grill (resistência superior) é acionado.

Antes de usar o Forno



Remova todos os adesivos da frente do Forno, bem como proteções de papelão e filme plástico. Também deve-se retirar quaisquer rótulos adesivos dos acessórios, exceto etiquetas de identificação frontal e lateral - se removê-las, a garantia do seu produto poderá ser invalidada.



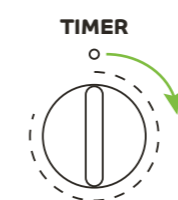
Aqueça seu Forno até 200 °C, durante aproximadamente uma hora, para eliminar odores e vapores produzidos pelo material isolante e graxas protetoras. Mantenha uma janela aberta ao fazer isso.

NOTA

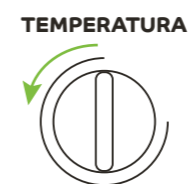
Em caso de falta de energia elétrica, não acenda seu Forno utilizando fósforos, pois ele possui um ventilador de resfriamento e seu funcionamento é comprometido após 20 minutos de uso sem energia elétrica. O produto irá desligar após esse tempo.

3

Programando seu Forno



1 Para ligar o Forno (aquecimento inferior), gire o botão do Timer pra direita até o tempo desejado para o assamento.

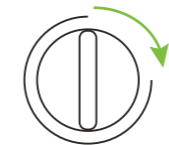


2 Pressione o botão "Temperatura" e gire-o no sentido anti-horário até a temperatura de pré-aquecimento. Mantenha-o pressionado por 5 segundos para ativar a faísca e manter a chama.

3 Certifique-se de que a chama está acesa. Caso contrário, volte o botão para a posição inicial (●) e espere pelo menos um minuto para que o gás liberado se espalhe. Reinicie o procedimento.

Usando a Função Grill

TEMPERATURA



Gire o botão de Temperatura no sentido horário até a posição Grill.



O queimador a gás e o grill não podem ser acionados ao mesmo tempo.

ATENÇÃO

Ao final do preparo, gire o botão "Temperatura" até a posição inicial (●) para desligar o produto.

3

INDICAÇÕES DE PREPARO

Função	Pré-aquecer	Prateleira (posição)	Temperatura
Manter Aquecido	10 min	—	280 °C
Bolo e Massas	—	3 ou 4	200 °C
Preparos Delicados	—	3 ou 4	160 °C
Ave ou Carne	—	1 ou 2	230 °C
Torradas	10 - 15 min	4 ou 5	Grill

4