

MANUAL DE INSTRUÇÕES FORNO A GÁS

GOLDGÁS ADVANCED INDUSTRIAL

ATENÇÃO:

Antes de instalar e operar o aparelho leia atentamente todas as instruções contidas neste manual e mantenha-o para futuras referências.



PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um dos mais eficientes produtos com tecnologia e eficiência de quem fabrica fornos e fogões há mais de 76 anos, sempre facilitando seu dia a dia na cozinha.

Para obter os melhores resultados na utilização destes produtos, recomendamos que leia e siga com atenção as instruções contidas neste manual e que o guarde para futuras consultas.



DESDE 1941

ATENÇÃO:

Antes de instalar e operar o aparelho leia atentamente todas as instruções contidas neste manual e mantenha-o para futuras referências.

Mantenha as crianças sob supervisão e afastadas do forno.

A conversão de gás de botijão para o gás natural deve ser feita pela Assistência Técnica Layr. E os componentes substituídos nesta conversão e a prestação de serviços ou eventuais visitas, serão por conta do consumidor.

Para a conversão serão necessários à troca do injetor, do adaptador para conexão da mangueira e a mangueira deve ser metálica para gás natural (gás de rua).



ÍNDICE

SEGURANÇA	4
CONHEÇA SEU PRODUTO	5
INSTALAÇÃO	7
CUIDADOS ESPECIAIS	8
ANTES DE CHAMAR O SERVIÇO AUTORIZADO	10
CERTIFICADO DE GARANTIA	11



SEGURANÇA

a. Cuidados com o gás:

- Lembre-se: o gás GLP é mais pesado que o ar (fica no nível do chão) e é asfixiante.
- Para maior segurança, mantenha o regulador de pressão do gás fechado quando não estiver usando o forno. O registro e a mangueira de gás têm prazo de validade, verifique sempre a data
- Antes de substituir o botijão de gás verifique se o botão está fechado.
- Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás, pois podem causar incêndios. Use uma esponja com espuma de sabão.
 Caso haja vazamento ocorrerá formação de bolhas e você verá onde está vazando.

b. Em caso de vazamento:

- Se sentir cheiro de gás dentro de casa, tome as seguintes providências:
 - . Feche o regulador de pressão do botijão.
 - . Não acenda nenhum tipo de chama.
 - . Não acione interruptores elétricos de lâmpadas.
 - Abra as janelas e portas permitindo maior ventilação do ambiente.
- . Instale somente um produto para cada botijão de gás.
- Somente acenda o queimador após ter certeza de que não há vazamento na instalação.

c. Instalação:

- . Instale somente um produto para cada botijão de gás.
- Use sempre regulador de pressão de gás para qualquer tipo de botijão, pois a ausência do mesmo irá causar excesso de pressão com vazamento de gás, o que pode causar incêndio.



- Verifique periodicamente o estado e as condições da instalação da mangueira de gás.
- . Mantenha o botijão de gás fora da cozinha, abrigado e com ventilação.

d. Crianças:

- Mantenha as crianças e animais longe do produto. As temperaturas altas em várias partes do forno podem causar queimaduras. Não permita que crianças brinquem com os botões, panelas e outros utensílios de cozinha.
- Use luvas térmicas de proteção no manuseio ou retirada de alimentos do forno.
- ATENÇÃO: Guarde os produtos químicos inflamáveis (álcool, gasolina, querosene, etc.) longe do seu forno, pois poderão provocar incêndios.

e. Oueimaduras:

 Tenha sempre a mão produtos de primeiros socorros para atender eventuais acidentes por queimaduras. Informe-se sobre os procedimentos e produtos para agir nesses casos.

CONHEÇA SEU PRODUTO

O Forno GOLDGÁS da Layr é fabricado em aço inoxidável, é durável, funcional de fácil limpeza e decorativo para sua cozinha.

Devido ao isolamento térmico é um forno rápido no preparo de alimentos proporcionando economia de gás. Projetado para assadeiras de tamanho grande (por exemplo, a nº 3 retangular ou a de 35 cm de diâmetro), pois sua capacidade interna bruta de 46 litros.

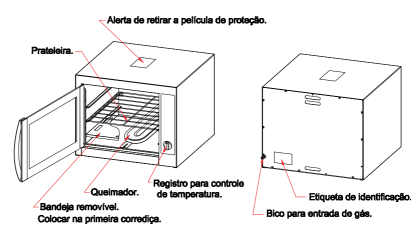
Seu Forno GOLDGÁS dispõe de porta de vidro temperado podendo ser removida pressionando-a para cima e para fora no sentido vertical, facilitando sua limpeza, permitindo assim a visualização dos alimentos quando preparados.



COMPONENTES

VISTA FRONTAL

VISTA TRASEIRA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **a.** Corpo externo em aço inoxidável = corpo interno easy-clean.
- **b.** Manípulo de regulagem da chama.
- c. Isolamento térmico.
- d. Prateleira removível em 02 posições.
- e. Porta de vidro temperado
- f. Capacidade de 46 litros.
- g. Queimador esmaltado.
- h. Bandeja espalhadora de calor (Atenção: A bandeja espalhadora de calor deve sempre estar posicionada sobre a primeira corrediça. O uso fora dessa posição provocará mau funcionamento do aparelho, provocando a quebra da porta de vidro e danifica o painel de controle).
- i. Dimensões externas: larg. 49,0 cm, alt. 42,0 cm (c/pés), prof. 49,0 cm.
- j. Dimensões internas: larg. 35,5 cm, alt. 29,5 cm, prof. 44,0 cm.
- k. Peso líquido 12 kg, Peso bruto 14,2 kg.



INSTALAÇÃO

- **a.** Para instalação de seu forno a gás é necessário adquirir as seguintes peças que não acompanham o forno:
 - Uma mangueira de plástico transparente com faixa amarela (onde esteja gravado NBR 8613).
 - Duas braçadeiras metálicas com parafusos.
 - Um regulador de pressão de gás (baixa pressão gravado NBR 8473).

Obs: Verificar a data da validade do regulador e da mangueira, pois ambos são fundamentais para sua segurança.

- **b.** As braçadeiras metálicas deverão ser colocadas uma em cada extremidade da mangueira da seguinte forma:
 - Encaixe uma das pontas da mangueira no bico de entrada de gás na parte de trás do forno, com o auxílio de uma chave de fenda aperte o parafuso da braçadeira até estar bem firme;

Atenção: Para encaixar a mangueira deve empurrar contra o bico e girando no sentido direito e esquerdo até o seu encaixe que permita colocar a braçadeira, sempre tendo o cuidado para não forçar o bico no sentido lateral. (Esse procedimento evitará a quebra ou vazamento na parte interna da tubulação).

- Encaixe a outra parte da mangueira no bico do regulador de pressão e aperte o parafuso da braçadeira com o auxílio da chave de fenda.
- c. Rosqueie o regulador de pressão no botijão de gás.
- **d.** Verifique se não há vazamento de gás nos encaixes/contatos mangueira-regulador de pressão, mangueira-bico de entrada de gás e regulador de pressão botijão de gás. Esta verificação pode ser efetuada utilizando-se espuma de sabão nos encaixes/contatos mencionados. Caso ocorram bolhas, significa que há vazamento no local. Neste caso verifique todos os procedimentos anteriores, até acabar com o vazamento.



e. Oforno a gás Layr Goldgás está dimensionado para uso de gás liquefeito de petróleo (GLP), ou seja, gás engarrafado (botijões). A empresa J. Ryal & Cia Ltda., não se responsabiliza por eventuais adaptações objetivando a utilização do forno Goldgás com gás encanado (gás de rua). Ver página 2.

CUIDADOS ESPECIAIS

- **a.** O equipamento deve ser instalado em lugar ventilado mas protegido de corrente de ar, evitar lugares úmidos.
- **b.** Evitar instalar o forno próximo a materiais de fácil combustão.
- c. Nunca lave ou jogue água em seu forno.
- **d.** Durante o uso, partes de seu forno tornam-se quentes, não encoste nessas partes, evitando queimaduras.
- e. Nunca instale seu forno sobre uma base ou piso inclinado ou irregular.
- **f.** Nunca instale o seu forno em frente a aparelhos de refrigeração evitando possível choque térmico podendo ocorrer a quebra de vidro da porta.
- **g.** Evitar de instalar o seu forno em frente a janelas ou portas com fortes correntes de ar, podendo apagar a chama e em casos de época muito frios provocar o choque térmico no vidro da porta.
- **h.** Evitar o contato do vidro da porta quando está quente com água ou panos úmidos pois nestas condições podem ocorrer choque térmico na porta de vidro.
- i. Deixe as laterais e a parte de trás do forno com o mínimo de 6 cm das paredes e mínimo de 10 cm na parte superior.
- **j.** Mantenha as crianças longe do forno.



LIMPEZA

- **a.** Antes de iniciar a limpeza do forno certifique-se que o produto esteja frio. Feche o registro do gás.
- **b.** Utilize um pano ou esponja macia, não abrasiva com água e sabão neutro. Nunca utilize produtos que contenham soda ou qualquer produto corrosivo ou abrasivo, nunca use esponja de aço.
- **c.** Não deixe água ou outro líquido secar na parte externa do forno, sempre evitando manchas em seu produto.
- **d.** Na limpeza do painel use apenas água e sabão neutro, pois o álcool poderá danificá-lo.
- e. Evite a entrada de água ou detritos no queimador e tubulação.
- **f.** Ao limpar a câmara interna de seu forno, retirar e lavar com esponja e detergente, a prateleira e a bandeja, secá-las bem com pano limpo e seco.
- **g.** Para evitar respingos de molho ou gordura, cubra o assado com papel alumínio.
- **h.** Após o uso, é aconselhável deixar o forno com a porta aberta evitando o acúmulo de umidade no material isolante.
- i. A porta, a prateleira e a bandeja poderão ser removidas facilitando sua limpeza.



ANTES DE CHAMAR O SERVIÇO AUTORIZADO

VERIFIQUE ANTES DE PROCURAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- a. Se o forno não acender, verifique:
 - . Se o regulador de pressão do gás está aberto.
 - . Se o queimador está seco e bem instalado.
 - . Se a mangueira do gás está dobrada.
 - . Se o botijão está vazio.
- **b.** Se houver vazamento de gás, verifique:
 - . Se o botão está na posição apagado.
 - . Se a mangueira está fechada, rasgada ou mal encaixada.
 - . Se as braçadeiras estão soltas.
 - Se o regulador está com vazamento.
- **c.** Se a chama estiver amarela, escurecendo panelas ou se apagando, verifique:
 - . Se o queimador está seco e bem encaixado.
 - . Se há resíduos de esponja, alimentos, palha de aço, etc.
 - . Limpe bem os queimadores.
 - . Se a mangueira do gás está dobrada.
 - . Se o gás está terminando.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Sr. Consumidor,

Este certificado de garantia do forno é uma vantagem adicional ao que determina a lei. O forno a gás está coberto pela garantia contra qualquer defeito de fabricação, pelo prazo de 90 dias da data de sua compra. A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA será responsável pela reparação do aparelho dentro do período de garantia. Para que a presente garantia tenha validade, é necessário:



- Que o forno somente tenha sido usado segundo as instruções que constam deste manual;
- Que o forno n\u00e3o dever\u00e1 ser aberto, violado ou reparado por pessoa ou firma N\u00e3O AUTORIZADA PELA F\u00e1BRICA;
- Apresentar a NOTA FISCAL ou sua cópia ao procurar a Assistência Técnica.

A não observação DESTAS CONDIÇÕES, ISENTA A FÁBRICA DE QUALQUER RESPONSABILIDADE. O transporte do produto até o Posto de Assistência Técnica onde será efetuado o conserto, será por conta e risco do Consumidor, já que esta garantia não cobre consertos ou visitas técnicas no local onde o produto esteja instalado. Eventuais visitas técnicas, desde que oferecidas pelos Postos Autorizados LAYR, serão pagas pelo consumidor.

Ficam excluídos desta garantia, os seguintes casos:

- Os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto, negligência ou mau uso por parte do consumidor;
- Danos estéticos (riscos, amassados, vidros quebrados, etc.);
- . Instalação do aparelho em ambientes sujeitos a maresia;
- Danos ocasionados no transporte, quer por empresa transportadora ou por quem vir a fazê-lo;
- Utilização de peças, componentes e/ou acessórios não recomendados pela empresa J. Ryal & Cia Ltda.

Devido ao contínuo aperfeiçoamento de seus produtos, a empresa J. Ryal & Cia Ltda., reserva-se do direito de alterar as características e os desenhos de seus produtos, ou mesmo deixar de produzí-los, sem prévio aviso.

O fabricante não assume nenhuma responsabilidade acerca de eventuais inexatidões contidas na presente publicação, devidas a erros de impressão ou de transcrição. Reserva-se o direito de efetuar nos próximos produtos as eventuais modificações que considerar necessárias ou úteis, sem prejudicar as características essenciais.

Agradecemos pela escolha deste produto LAYR.

J. Ryal & Cia. Ltda.

Tel: 11 3660-2700

FÁBRICA 1 - RUA APA, 51 - CEP 01201-030 SÃO PAULO - SP - CAPITAL - CNPJ 61.373.304/0001-99



FÁBRICA 2 - RUA JOÃO PINTO, 200 - CEP 13800-000 MOGI MIRIM - SP - CNPJ 61.373.304/0007-84 www.layr.com.br - layr@layr.com.br