

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Máquinas à gás

CHURRASQUEIRAS PANQUEQUEIRAS CHAR BROILERS SANDUICHEIRAS FRITADEIRAS



ATENÇÃO!

Ao iniciar a utilização deste equipamento você está assumindo ter conhecimento do conteúdo deste manual e estar de acordo com as condições do termo de garantia nele presentes.

A não leitura deste manual e/ou o uso incorreto deste produto acarreta a perda da garantia.

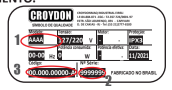
A garantia não cobre componentes danificados devido ao desgaste pelo uso.

Caso não concorde, retorne o produto SEM USO, bem como os acessórios e a embalagem INTACTOS ao REVENDEDOR.



- 0 TERMO DE GARANTIA ... 2
- 1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ... 3
 - 1.1 CHURRASQUEIRA GÁS / CHAR BROILER ... 3
 - 1.2 PANQUEQUEIRA ... 3
 - 1.3 FRITADEIRA GÁS ... 3
 - 1.4 TACHO GÁS ... 4
 - 1.5 SANDUICHEIRA GÁS ... 4
- 2 ORIENTAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA ... 4
- 3 ORIENTAÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO ... 5
- 4 ORIENTAÇÕES GERAIS PARA LIMPEZA ... 7
- 5 ORIENTAÇÕES GERAIS PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO ... 7
- 6 ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS POR FAMÍLIA ... 8
 - 6.1 CHURRASQUEIRA GÁS ... 8
 - 6.1.1 INSTRUCÕES E MODO DE USAR / MODELOS FG ... 8
 - 6.1.2 INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS CG ... 8
 - 6.1.3 INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS CGR ... 8
 - 6.2 PANQUEQUEIRA GÁS ... 9
 - 6.2.1 INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS MPGS E MPGD ... 9
 - 6.3 CHAR BROILER GÁS ... 9
 - 6.3.1 INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS CCP ... 8
 - 6.3.2 MONTAGEM ... 10
 - 6.4 LIMPEZA, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO ... 10
 - 6.5 FRITADEIRA E TACHO GÁS ... 11
 - 6.5.1 SEGURANCA ... 11
 - 6.5.2 INSTALAÇÃO EQUIPAMENTOS DE ALTA PRESSÃO FA1B TFAP ... 11
 - 6.5.3 INSTRUÇÕES E MODO DE USAR PARA FRITADEIRA E TACHOS A GÁS ... 12
 - 6.6 INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / SANDUICHEIRAS GÁS ... 12 6.6.1 - LIMPEZA, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO ... 13

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO



MODELO(1):			
NÚMERO DE SÉRIE(2):		
CÓDIGO (3):			
DATA DA N.F.:	/	/	
REVENDEDOR:			

TERMO DE GARANTIA

IMPORTANTE!

Ao iniciar a utilização deste equipamento, o cliente está aceitando integralmente as condições informadas neste TERMO DE GARANTIA.

Caso não concorde, retorne o produto SEM USO, bem como acessórios e embalagem INTACTOS ao REVENDEDOR.

A CROYDONMAQ INDUSTRIAL EIRELI. garante que os equipamentos por ela fabricados estão livres de defeitos de material e de mão-de-obra. A obrigação da CROYDONMAQ se limita ao reparo ou à substituição, a seu próprio critério, sem custo para o cliente, de peça(s) defeituosa(s) incluindo a mão-de-obra e os materiais utilizados para substituição da(s) mesma(s).

A garantia legal é válida por 03 meses (90 dias) a contar da data de emissão da primeira Nota Fiscal de Venda para consumidor.

Esta garantia <u>poderá</u> ser estendida pela CROYDONMAQ por mais 3 meses, mediante seus próprios critérios de avaliação/constatação do defeito reclamado. **Exceções:**

- Esta garantia não se aplica à manutenção normal do equipamento, incluindo (mas não limitado a) limpeza e lubrificação.
- Esta garantia não cobre arranhões, amassados, quebras e peças faltantes. Estas verificações devem ser feitas pelo cliente no momento em que receber o produto. Caso seja notado algum problema o cliente deve fazer a reclamação diretamente com o REVENDEDOR. POR RAZÕES FISCAIS. A FÁBRICA NÃO TROCA DIRETAMENTE O PRODUTO.
- Esta garantia não se aplica quando ocorrer: Transporte ou armazenagem inadequados, operação ou instalação impróprias, alterações no produto e/ou uso indevido ou em desacordo com as orientações do Manual de Instruções.
- Esta garantia não se aplica a qualquer peça, mão-de-obra ou material cujo serviço tenha sido executado em agente não autorizado CROYDON.
 Qualquer serviço realizado por pessoal não autorizado cancela imediatamente a garantia.

Devido a dificuldade para agendamento, acesso ao local e condições adequadas para as intervenções necessárias, não oferecemos o serviço de atendimento em garantia no local ou serviço de transporte do produto até o assistente técnico. A solicitação de garantia só será considerada no momento em que o produto der entrada na Assistência Técnica autorizada acompanhado da Nota Fiscal de Venda, cabendo ao cliente todas as despesas relativas ao transporte.

A simples comunicação do fato a Assistência Técnica autorizada ou ao fabricante NÃO caracteriza o início do atendimento em garantia.

A CROYDONMAQ INDUSTRIAL EIRELI se reserva o direito de alterar especificações e design deste equipamento ou qualquer documentação relacionada a ele a qualquer momento sem a necessidade de comunicação prévia e sem a obrigação de efetuar o mesmo nos equipamentos vendidos anteriormente.

Fica, desde já, eleito o Foro da Comarca da Capital do Estado do Rio de Janeiro para dirimi quaisquer dúvidas oriundas do cumprimento deste Termo de Garantia.

Obs.: Para consultar a relação completa de assistentes autorizados **CROYDON**, deve-se acessar o site http://www.croydon.com.br.

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

I - GANAGTENISTIGAS TEGNICAS								
1.1 - CHURRASQUEIRAS / CHAR BROILER - GÁS								
MODELO	POTÊN (BTU/		CONSUMO (g/h)		PESO (Kg)		DIMENSÕES Alt. x Larg. x Prof. (cm)	
CCP1	1100	0	275			17,0	41 x 26 x 74	
CCP2	2X 110	000	2X 275			31,0	41 x 50 x 74	
CCP3	3X 110	000	3X 275			45,0	41 x 75 x 74	
CCP4	4X 110	000	4X 275			59,0	41 x 99 x 74	
CGR1	1100	0	275			18,0	41 x 26 x 74	
CGR2	2X 110	000	2X 275			29,8	41 x 50 x 74	
CGR3	3X 110	000	3X 275			47,2	41 x 75 x 74	
CGR4	4X 110	000	4X 275		31,5		41 x 99 x 74	
CG03	1500	0	370		11,2		36 x 31 x 51	
CG04	1500	0	370		16,4		36 x 46 x 51	
CG06	3000	0	730		25,1		36 x 65 x 51	
CG08	3000	0	730		42,2		36 x 81 x 59	
CG10	4500	0	1110		51,0		36 x 101 x 59	
FG04	1500)	370		15,0		24 x 49 x 50	
FG06	3000	0	750		24,5		24 x 68 x 50	
FG08	3000	0	750		28,5		24 x 84 x 50	
FG10	4500	0	1110		36,0		24 x 105 x 50	
FG13	60000)	1470		56,5		24 x 134 x 59	
FG15	60000)	1470		71,0		24 x 154 x 59	
1.2 - PANQUEQUEIRAS - GÁS								
MODELO	POTÊN (BTU/		CONSUMO (g/h)		PESO (Kg)		DIMENSÕES Alt. x Larg. x Prof. (cm)	
MPGS	900	0	225		17,0		20 x 45 x 44	
MPGD	1800	0	450		36,0		20 x 87 x 44	
1.3 - FRITADEIRAS - GÁS								
MODELO	POTÊNCIA (BTU/h)	CONSUMO (g/h)	PESO (Kg)		-EO (I)	CAPACIDADE DA CESTA (Kg)	DIMENSÕES Alt. x Larg. x Prof. (cm)	
F1AG	9000	225	3,0	3	,0	1,5	41 x 23 x 39	
F2AG	18000	450	5,4	2x	3,0	1,5	41 x 41 x 39	
F3AG	27000	675	7,5	3x	3,0	1,5	41 x 59 x 39	
F1BG	9000	225	3,8	4	·,5	1,5	41 x 32 x 39	
F2BG	18000	450	6,6	2x•	4,5	1,5	41x 59 x 39	
FA1B	16000	400	2,7	3	,5	1,5	40 x 32 x 45	

1.4 - TACHOS - GÁS							
MODELO	POTÊNCIA (BTU/h)	CONSUMO (g/h)	PESO (Kg)	ÓLE (I)	O CAPACIDA DA CESTA (Kg)		
TFGC	45000	1100	5,0	7,0	1,5	29 x 48 x 58	
TFAP	18000	450	3,4	7,0	1,5	22 x 48 x 55	
1.5 - SANDUICHEIRAS - GÁS							
MODELO	POTÊN (BTU/		CONSUMO (g/h)	PESO (Kg)		DIMENSÕES Alt. x Larg. x Prof. (cm)	
SACE-G	1800	00	450		18,5	36 x 73 x 50	
SACL-G	1800	00	450		18,5	36 x 73 x 50	
SADE-G	1800	00	450		24	36 x 73 x 50	
SADL-G	1800	00	450		24	36 x 73 x 50	
SASE-G	900	0	225		13,7	30 x 39 x 49	
SASL-G	900	0	225		13,7	30 x 39 x 49	
SCGE-G	3000	00	750 3		35,7	39 x 90 x 60	
SCGL-G	3000	00	750		35,7	39 x 90 x 60	
SDGE-G	3000	00	450		37 93 x 39		

450

370

370

37

24

24

93 x 39 x 63

45 x 30 x 62

45 x 30 x 62

2 - ORIENTAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

30000

15000

15000



ATENÇÃO!

MANTENHA ESTE MANUAL PRÓXIMO AO EQUIPAMENTO. ELE CONTÉM INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O USUÁRIO.

IMPORTANTE

SDGL-G

SSGE-G

SSGL-G

Caso algum ponto referenciado no ITEM 2 - ORIENTAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA, não se aplique ao seu equipamento, favor desconsiderar.

Esta máquina é potencialmente PERIGOSA, quando utiliada incorretamente.

É necessário realizar a manutenção, limpeza e/ou qualquer serviço por uma pessoa qualificada. As instruções abaixo deverão ser seguidas para evitar incidentes:

- Leia atentamente este manual para garantir um melhor desempenho dete equipamento.
- Este aparelho destina-se a ser usado em apli ações comerciais, por exemplo, em cozinhas de

restaurantes, cantinas, hospiais e em empreendimentos comerciais como padarias, açougues, etc., mas não para a produção contínua (em massa) de alime tos.

- Risco de acidentes graves e incêndios podem ocorrer caso as instruções deste manual não sejam seguidas. Leia, portanto, atentamente este manual antes de operar o equipamento, para garantir um melhor desempenho do mesmo.
- Partes metálicas são condutoras de calor e o óleo pode manter-se aquecido por períodos prolongados, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está completamente resfriado.
- Antes da primeira utiliação é necessário que faça uma limpeza com água e sabão neutro em todas as partes do equipamento para remover lubrificanttes utilados para proteção, evitando com isso a presença de chamas, metal fundido, gases tóxicos ou inflamáveis em quantidade peri osa.
- Mantenha as mãos e qualquer utensílio afastados das superfícies que tes do equipamento, enquanto está em funcionamento, para evitar lesões corporais ou danos ao equipamento.
- O seu equipamento é fornecido com registro de regulagem com 2 (dois) estágios de chamas (máxima e mínima). Incorporado ao registro existe um dispositi o de segurança que só permitiá sua abertura quando o manipulador for pressionado e girado para a esquerda.
- Quando seu equipamento n\u00e3o esti er em uso, manter a v\u00e1lvula do regulador (sa\u00edda do boti\u00e3\u00e3o) echada.

IMPORTANTE

Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o equipamento.

Este equipamento não se destina a util ação por pessoas com c capacidades fías, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utiliação do equipamento ou que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

3 - ORIENTAÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO

IMPORTANTE

Não instale este equipamento em superfícies ou póximas a paredes, divisórias ou móveis de cozinha e similares; a menos que eles sejam feitos de material não combustí el ou coberto com material não combusstel ou isolante e respeitar as normas de prevenção de incêndio.

- O equipamento deve ser posicionado sobre uma superfície se a, firme e nivelada.
- Deixe espaço de aproximadamente 15cm em torno do equipamento.
- Não use e nem armazene produtos inflamáveis próximo a qualquer equipamento alimentado a gás.
- Instale-o em local arejado, de modo a eliminar gases provenientes de combustão.

- Este equipamento é fabricado em chapa de inox revestida om uma proteção em PVC.
 REMOVA TODA PROTECÃO PLÁSTICA ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO.
- É importantíssimo que o tipo de ás alimentado seja o mesmo para o qual o equipamento foi ajustado. Verifique na eetiq ta de idenentação do produtoduto, qual tipoás deverá ser utiliado.
- Para equipamentos alimentados por gás GLP utiliar regulador de pressão.
- Apenas os modelos TFAP e FA1B operam em alta pressão de gás GLP. Os demais são ajustados na fábrica para operarem com <u>baixa pressão</u> de gás (280mmca para GLP e 200mmca para gás natural).
- Os modelos TFAP e FA1B, devem ser instalados <u>exclusivamente</u> em botijões de gás do tipo P13. Como estes modelos são para alta pressão, não devem ser utiliados reguladores de pressão, sendo o equipamento conectado diretamente no botijãoP13.
- Não conectar os modelos de alta pressão (TFAP e FA1B) em outro tipo de cilindo de gás, apenas o botijão P13 é o adequado.
- Após a instalação verifique a existência de vazamentos usando espuma de sabão. Nunca use fósforo aceso para localizá-los.

NOTA: Equipamentos convertidos paa uso em GN deverão operar com baixa pressão (200mm ca). A transformação de GLP para GN ou GN para GLP, não são cobertas pela garantia.

- Seu equipamento já sai de fábrica com o bico adequado a montagem do tubo flexível para gás GLP (em caso de GN o bico não deve ser instalado).
- O tubo flexível para ligação entre o equipamentto e o botijão verá atender a norma NBR 8613.
- A mangueira deverá ter comprimento máximo de 80cm, não deve cruzar a parte traseira do equipamento e deve indicar o nome do fabricante e o ano de fabricação, pois sua vida útil é de 5 (cinco) anos.
- Não é permitido o uso de emendas e tre os pontos ligados.
- A fixação da mangueira deve ser feita com abraçadeiras metálicas nas suas extremidades, para evitar vazamentos.

4 - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA LIMPEZA

- Para sua segurança, desligar o equipamento e certif ar que esteja resfriado, antes de iniciar a limpeza.
- O equipamento deve ser totalmente limpo e higienizado:
 - a)Antes de ser usado pela primeira vez;
 - b)Sempre que houver acúmulo de resíduos;
 - c)Antes de colocá-lo em operação após um tempo de inatividade polongado;
- Para limpar as partes externas, usar apenas pano úmido com água e sabão neutro, evitando excesso de água para não danificar o equipamento.

NOTA: Evite usar esponja metálica ou qualquer esponja fibrosa para evitar danos no acabamento do aco inoxidável.

 A limpeza do equipamento deve ser feita periodicamente a fim de atender aos critérios básicos de higiene.



ATENCÃO!

NUNCA USE JATO DE ÁGUA E NEM MERGULHE O EQUIPAMENTO NA ÁGUA PARA LIMPAR OU ENXAGUAR O MESMO.

 Mantenha seu equipamento sempre limpo e em perfeitas condições de funcionamento, essas providências evitarão o desgaste prematuro do mesmo.

5 - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

- A manutenção deve ser considerada um conjunto de procedimentos que visa manter o
 equipamento nas melhores condições de funcionamento, propiciando aumento da vida útil e
 da segurança.
- Para garantir um bom desempenh , recomendamos uma revisão anual do equipamento.
- No caso de qualquer irregularidade, comunique-se com a Assistência técnica.
- A manutenção periódica deve ser feita por pessoas qualificadas para realizar o trabalho.
- A pessoa encarregada pela manutenção deve certif ar-se de que a máquina trabalha sob condições TOTAIS DE SEGURANÇA.

6 - ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS POR FAMÍLIA

6.1 - CHURRASQUEIRA GÁS

6.1.1 - INSTRUCÕES E MODO DE USAR / MODELOS FG

- 1° Abra ligeiramente a gaveta para ter acesso aos queimadores.
- 2° Abra o registro do regulador de pressão (botijão) e em seguida, om um fósforo aceso, pressione o manipulador do registro e gire para a esquerda, colocando na posição de chama máxima.
- 3° Aproxime o fósforo do queimador e acenda o equipamento.
- 4° Feche a gaveta e deixe por aproximadamente 20 minutos o manipulador na posição de chama máxima, para que a temperatura da superfície da chapa se etabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.
- 5° Para apagar o queimador, gire o manipulador totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão (botijão).

6.1.2 - INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS CG

- 1° Abra o registro do regulador de pressão (botijão) e em seguida, om um fósforo aceso, pressione o manipulador do registro e gire para a esquerda, colocando na posição de chama máxima.
- 2° Aproxime o fósforo do queimador através do orifício de acendime to, localizado na parte frontal e acenda o equipamento.
- 3° Deixe por aproximadamente 20 minutos o manipulador na posição de chama máxima, para que a temperatura da superfície da chapa se etabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.
- 4° Para apagar o queimador, gire o manipulador totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão (botijão).

6.1.3 - INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS CGR

- 1° Abra o registro do regulador de pressão (botijão).
- 2° Acenda um fósforo (palito super longo ou palito de churrasquinho conhecido como "pau e fogo") e introduza a chama pelo tubo adjacente ao registro do queimador que será aceso.
- 3° Com o fósforo aceso ainda dentro do tubo, pressione o manipulador do registro e gire para a esquerda, colocando na posição de chama máxima, e aguarde o acendimento da chama. Caso o queimador não acenda, desligue o manipulador do registro (posição OFF) e repita a operação (2º e 3º) até o queimador acender.
- 4° Deixe por aproximadamente 20 minutos o manipulador na posição de chama máxima, para que a temperatura da câmara de calor se estabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.

5° - Para apagar o queimador, gire o manipulador totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão (botijão).

6.2 - PANOUEOUEIRA GÁS

6.2.1 - INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS MPGS E MPGD

- 1° Abra o registro do regulador de pressão (botijão) e em seguida, om um fósforo aceso, pressione a manete do registro e gire para a esquerda, colocando na posição de chama máxima (1/4 volta).
- 2° Aproxime o fósforo do espaço entre o gabinete e a chapa de aquecimento e acenda o equipamento.
- 3° Deixe por aproximadamente 20 minutos o manete na posição de chama máxima, para que a Temperatura se estabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.
- 4° Para apagar o queimador, gire o manete totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão (botijão).

6.3 - CHAR BROILER GÁS

6.3.1 - INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / MODELOS CCP

- 1° Assegure-se que a cantoneira defletora ou chapa de ferro fundido esteja posicionada sobre os queimadores.
- 2° Abra o registro do regulador de pressão (botijão).
- 3° Acenda um fósforo (palito super longo ou palito de churrasquinho conhecido como "pau e fogo") e introduza a chama pelo tubo adjacente ao registro do queimador que será aceso.
- 4° Com o fósforo aceso ainda dentro do tubo, pressione o manipulador do registro e gire para a esquerda, colocando na posição de chama máxima, e aguarde o acendimento da chama.
 Caso o queimador não acenda, desligue o manipulador do registro (posição OFF) e repita a operação (3º e 4º) até o queimador acender.
- 5° Deixe por aproximadamente 30 minutos o manipulador na posição de chama máxima, para que a temperatura da câmara de calor se estabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.
- 6° Para apagar o queimador, gire o manipulador totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão (botijão).

OBSERVAÇÃO: Recomenda-se manter a(s) bandeja(s) inferior(es) com uma fina camada de água a fim de evitar a combustão dos resíduos.



ATENÇÃO!

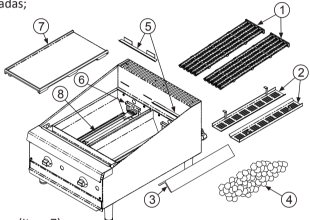
A UTILIZAÇÃO DAS PEDRAS DEVE SER DEFINIDA ANTES DE COLOCAR O EQUIPAMENTO EM FUNCIONAMENTO, OU SEJA, ANTES DE ACENDER OS QUEIMADORES.

6.3.2 - MONTAGEM:

1° - Com Pedras:

- Posicione as Cantoneiras Defletoras (item 3) sobre os suportes das Camaras de Calor (item 6);
- Posicione as Grelhas das Pedras (item 2) nas laterais das Cantoneiras e apoiadas nas Camaras de Calor:
- Despeje as Pedras (item 4) distribuindo uniformemente ao longo das Grelhas das Pedras (item 2);
- Posicione o Suporte das Grelhas (item 5) no Painel Traseiro do Gabinete;

 Posicione as Grelhas em Ferro Fundido (item 1) sobre o Suporte das Grelhas (item 5) para que figuem inclinadas;



2° - Com Chapa de ferro (Item 7):

A Chapa de Ferro Fundido (Item 7) deve ser posicionada diretamente sobre o Queimador (Item 8). Neste caso não serão utiliados: as Pedras (Item 4), as Grelhas das Pedras (Item 2), a Cantoneira Defletora (Item3), o Suporte das Grelhas (Item 5) e as Grelhas (Item 1). Estas instruções servem apenas para a Câmera de Calor onde a Chapa de Ferro Fundido for posicionada.

6.4 - LIMPEZA, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

- Limpe completamente todas as partes que entram em contato com o alimento antes do PRIMEIRO USO.
- Limpe todo óleo aplicado para proteção da chapa e das grelhas contra oxidação antes do PRIMEIRO USO.
- Para a limpeza diária da chapa de aquecimento deve-se apenas remover os resíduos sólidos.
 Observe que o escurecimento destas placas é normal, pois, a carbonização das gorduras e dos açúcares dos alimentos cria um antiadeente natural.

OBSERVAÇÃO: O excesso desta carbonização pode começar a "desplacar" após algum tempo de uso. Será então, necessário fazer uma limpeza mais profunda, portanto, unte a superfície de preparo após esta limpeza.

Uma limpeza mais profunda pode fazer com que os alimentos grudem nestas placas.

6.5 - FRITADEIRAS E TACHOS A GÁS

6.5.1 - SEGURANCA

IMPORTANTE

Perigo de fogo pode ocorrer caso não seja colocado a quantidade mínima de óleo indi ada nesse manual. Se isto ocorrer a garantia seá automaatamente cancelada.

Este equipamento opera com óleo em altas temperaturas, portanto crianças ou pessoas que não tenham noção do risco que isto representa devem ser mantidas lon e deste produto a fim de evitar graves acidentes.

Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o equipamento.

Não use o equipamento se a fonte de alimentação, mangueiras ou outras partes esti erem danificadas.



PERIGO!

O ESPUMAMENTO EXCESSIVO DO ÓLEO PRÓXIMO A UMA CHAMA PODERÁ, EM RARAS OCASIÕES INCENDIAR O ÓLEO.

A UTILIZAÇÃO DE ÓLEO SATURADO (ÓLEO VELHO) REDUZIRÁ O SEU PONTO DE INFLAMAÇÃO. AUMENTANDO O RISCO DE INCÊNDIO.

- Deve ser evitado o espumamento do óleo retiando-se a maior quanntidade de umidade dos alimentos antes de serem submergidos no óleo quente. Deve-se ter cuidado especial com alimentos congelados.
- Antes de iniciar a operação, verificar as quanntidades de óleo pa cada modelo da família, no item 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS desse manual.
- Coloque a quantidade indi ada de óleo comesstel de boa qualidade na caixa de óleo. Um óleo de má qualidade se comporta como óleo saturado (velho).

6.5.2 - INSTALAÇÃO EQUIPAMENTOS DE ALTA PRESSÃO - FA1B - TFAP

- Este equipamento deve ser utiliado exclusivamente ccom botijão P13.
- Seu equipamento já sai de fábrica com a borboleta para o acoplamento direto ao botijão de GLP.
- Antes de instalar a borboleta no botijão P13 certifique-se que os doi egistros estão completamente fechados (girando-os para a direita).
- Tome todo o cuidado para evitar que a mangueira entre em contato com partes aquecidas ou cortantes.
- Este equipamento funciona utiliando alimentação diretta do botijão deás P13 (alta pressão) razão pela qual é fundamental a observação das normas de segurança em relação à instalação, operação e manutenção sendo de TOTAL RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO o conhecimento e a aplicação destas.

6.5.3 - INSTRUÇÕES E MODO DE USAR PARA FRITADEIRA E TACHO GÁS

- 1º Certifique-se que o egistro do(s) queimador(es) está fechado.
- 2º Abra o registro do botijão.
- 3º Com um fósforo aceso aproxime do orifício de acendime to, abra o registro e acenda o equipamento.
- 4º Deixe aquecendo por aproximadamente 10 minutos, para que a temperatura do óleo se estabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.
- 5º Para apagar o queimador, gire o registro totalmente para a direita e em seguida feche o registro do botijão.

OBSERVAÇÃO: Não acenda o queimador com reservatório de óleo vazio.

- Para evitar transbordamento por formação de espuma e reduzir respingos, antes de introduzir a cesta com os alimentos, elimine o máximo de umidade possível e introduza as cestas aos poucos.
- Caso a espuma suba e se aproxime da borda, suspenda a cesta para ela baixar. Repita a
 operação se necessário. Alimentos congelados devem ser agitados antes de introduzir no
 equipamento para que o excesso de gelo seja retiado. No caso de alimentos empanados,
 retie o excesso de farinha. Seguindo esses procedimentos o óleo terá uma vida maior.
- Quando os alimentos já esti erem fritos, reete a cesta do óleo, deixe escorrer o excesso e retie os alimentos da mesma.

6.6 - INSTRUÇÕES E MODO DE USAR / SANDUICHEIRAS GÁS

- 1° Abra o registro do regulador de pressão (botijão) e em seguida, om um fósforo aceso, pressione o manipulador do registro e gire para a esquerda, colocando na posição de chama máxima.
- 2° Aproxime o fósforo do queimador através do orifício de acendime to, localizado na parte frontal (atrás da caixa coletora de resíduos) e acenda o equipamento.
- 3° Deixe por aproximadamente 10 minutos o manipulador na posição de chama máxima e com a tampa fechada, para que a temperatura da superfície das pla as se estabilize, quando o equipamento estará pronto para uso.

4° - Para apagar o queimador, gire o manipulador totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão (botião).

5° - A regulagem da altura de fechamento da tampa deve ser feita através do regulador (item 1), localizado no suporte do braço (item 2).

EQUIPAMENTOS COM CHAPA AINTIADERENTE

Caso seu equipamento possua revestime to anntiadente, siga as instruções abaixo para sua conservação. Antes do primeiro uso:

- 1º Passar um pano úmido para limpeza da superfície om o revesstim to anantiaente.
- 2º Untar esta superfície om óleo ou margarina.
- 3º Ligar o aparelho e deixar esquentar por 10 minutos.
- 4º Desligar o equipamento, quando ele esti er frio, passar um papel toalha.

E está pronto para usar!

Melhores práti as para conservaçção da superfícieom revesesti to an anti ente:

- Nunca passe materiais abrasivos, como escovas de aço, na superfície om o revesstim to antiadeente.
- Use apenas utensílios de silicone ou nylon para manusear os alimentos na superfície om o revestime to anntiadente.
- Não deixe para limpar a superfície quando a mesma ester completamente fria, pois os resíduos são mais facilmente removidos quando a temperatura da mesma ainda esti er morna. Utilie um pano úmido.

6.6.1 - LIMPEZA, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

- Limpe todo óleo aplicado para proteção da chapa e das grelhas contra oxidação antes do primeiro uso.
- Para a limpeza da chapa de aquecimento deve-se apenas remover os resíduos sólidos.
 Observe que o escurecimento destas placas é normal, pois, a carbonização das gorduras e dos açúcares dos alimentos cria um antiadeente natural.
- Uma limpeza mais profunda pode fazer com que os alimentos grudem nestas placas.
- Para limpar as partes externas, usar apenas pano úmido com água e sabão neutro, evitando excesso de água para não danificar o equipamento.

CONHEÇA OUTROS EQUIPAMENTOS E FAMÍLIAS CROYDON



Extratores de Suco



Refresqueiras



Trituradores







Cozedor de massas



Panquequeiras



Sanduicheiras





Char Broilers



CROYDONMAQ INDUSTRIAL EIRELI.

Estrada São Lourenço, 891 - Capivari Duque de Caxias- RJ / Brasil - CEP 25243-150

Telefone: 55 21 2777- 8100

e-mail: croydon@croydon.com.br - www.croydon.com.br

Prezado Cliente,

Com intuito de melhoria continua, disponibiliamos no nosso site o canal SAC, para que você possa nos enviar suas, reclamações, sugestões, críticas e elogios.

32.800.22990-A Rev06 (11/2021)