

MANUAL DE INSTRUÇÕES

FOGÕES E FOGAREIROS ELETRICOS

"LEIA COM ATENÇÃO ESTA INSTRUÇÃO, ANTES DE USAR ESTE PRODUTO".

(INSTRUÇÃO PARA USO CORRETO)

1. Antes de conectar a rede elétrica, verifique se a voltagem indicada no aparelho, corresponde com o da rede local "110V ou 220V".
2. Nunca toque na resistência quando o aparelho estiver ligado ou após algum tempo de uso. As tampas protetoras da resistência (tampas esmaltadas) devem ser usadas com o aparelho ligado, evitando que algum liquido respingue sobre a resistência ligada e venha a ocorrer choque térmico rompendo a resistência, prolongando assim sua vida útil.
3. Evite tocar no aparelho após algum tempo de uso, a chapa estará com temperatura elevada que pode ocasionar eventual queimadura.
4. Utilize sempre panelas com diâmetro, que nunca ultrapasse a área do fogão, evitando assim possíveis acidentes e para melhor aproveitamento da calor usar panela com o fundo do mesmo diâmetro da boca do fogão.
5. Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças.
6. Não utilize o aparelho se algum componente estiver danificado (Fio, Plug, Terminal, etc).
7. Nunca utilize o aparelho com as mãos molhadas ou úmidas.
8. Nunca ligue simultaneamente, mais de um aparelho elétrico na mesma tomada.
9. Não utilize o aparelho próximo a materiais inflamáveis , tais como plásticos, papéis, cortinas, etc
10. Não utilizar estes produtos sobre superfícies sensíveis aos calor, para que não ocorra danos
11. Quando utilizar produtos elétricos, sugerimos estar sempre calçado e sobre piso seco.
12. Mantenha sempre a área livre ao redor do aparelho.
13. Na primeira vez de uso, deixe-o ligado durante 3 minutos, é normal e resistência exalar um pouco de fumaça. (Obs.: A Resistência não esta inclusa na garantia deste produto).
14. Em caso de queima ou rompimento de resistência, procurar em Nossas redes de revenda autorizadas.
15. Dependendo do ponto de regulagem do manipulador (máxima e média), o termostato liga e desliga conforme a temperatura atingida mantendo a mesma constante.
16. Este Fogão foi construído para cozinhar apenas 1/2 litro de alimento (Liquido com Massa), portanto não suporta a uma capacidade maior de alimentos que necessite um tempo prolongado da resistência ligada. Lembrando que este Fogão com termostato ele liga e desliga conforme tabela ao lado. O Fogão deve ser utilizada em períodos curtos com a resistência energizada, pois terá uma vida útil maior do Fogão, Resistência e Componentes.

ESPECIFICAÇÕES DE CALORIA

Descrição/ Minuto	05 min	10min	15min	20min	25min	30min	35min
Tampa Protetora – A	310°	419°	402°	430°	489°	450°	460°
Botão liga/ desliga – E	37°	26°	31°	43°	35°	41°	32°
Frente do fogão – J	40°	25°	41°	50°	52°	49°	49°
Lateral do fogão – K	40°	80°	75°	55°	60°	62°	70°
Atrás do fogão – L	81°	69°	61°	55°	59°	60°	62°
Pé do fogão – M	37°	42°	35°	52°	48°	50°	50°
Em cima do fogão – F	43°	54°	48°	55°	60°	63°	62°
Suporte da porcelana – G	45°	93°	140°	124°	149°	135°	140°
Parte Inferior – N	41°	45°	43°	48°	46°	48°	45°
Alça - H	54°	57°	42°	35°	45°	48°	49°

Obs. 1: Ensaio feito com fogão de 1 bocas elétrico em condições normais de uso. Foi fervido 1 litro de água em aproximadamente 40 minutos com a regulagem no **PONTO MÁXIMO**.

Obs. 2: Ensaio feito com fogão de 1 bocas elétrico em condições normais de uso. Foi fervido 1 litro de água em aproximadamente 50 minutos com a regulagem no **PONTO MÉDIO**.

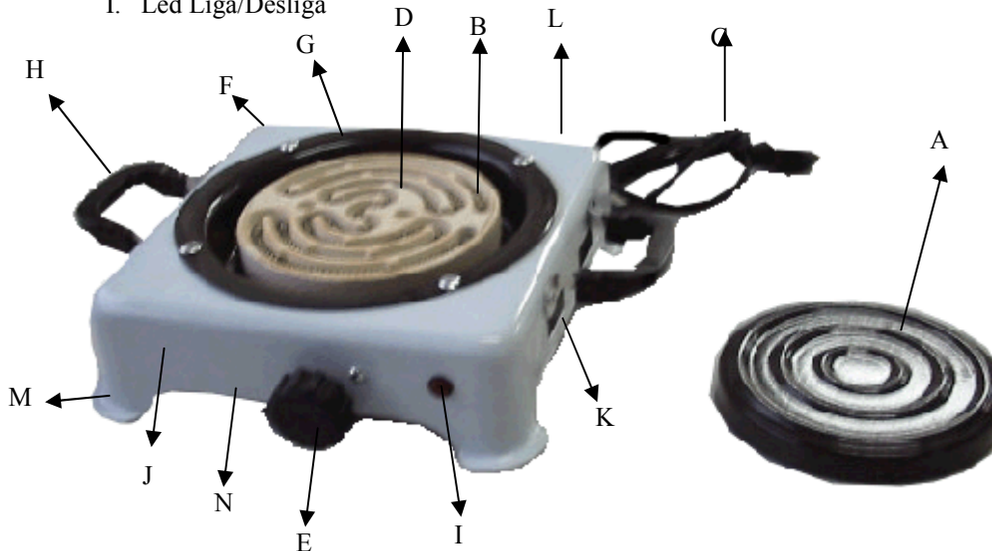
Obs.: Ensaio feito com temperatura ambiente de 24°, com panela de diâmetro de fundo igual boca do Fogão.

ATENÇÃO: Se a temperatura ambiente for baixa o Fogão será mais lento ao cozinhar.

	TEMPO	TEMPERATURA DA ÁGUA	
<i>Teste prático feito com 1/2 litro de Água. Ponto máximo</i>	Desligou	13 minutos	55°
	Ligou	18 minutos	63°
	Desligou	23 minutos	76°
	Ligou	30 minutos	80°
	Desligou	35 minutos	88°
	Ligou	42 minutos	90°
	Desligou	47 minutos	97°

RELAÇÃO DE PEÇAS QUE ACOMPANHAM OS APARELHOS ELETRICOS

- A. Tampa preta esmaltada protetoras da resistência
- B. Resistência elétrica
- C. Cabo de fio plug p/ tomada.
- D. Pastilha de cerâmica
- E. Botão liga/ desliga c/ Termostato
- F. Mesa de chapa pintada
- G. Lã de vidro isolante
- H. Alça
- I. Led Liga/Desliga



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

Tensão (voltagem) - 127V ou 220V

Corrente Media (ampères) 127V = 5,9 amp. = 21,5 Ω

220V = 3,4 amp. = 64,5 Ω

Potência de cada resistência 750 W

Obs.: Caso a Tensão do local usado for mais baixa conseqüentemente a Potencia do Fogão será menor que 750W.

GARANTIA:

A ROA reparará ou substituirá, conforme opção da ROA, este produto ou qualquer componente defeituoso, com exceção da Resistência, cuja causa seja defeito de fabricação ou material, dentro de 90 dias após a compra do produto. É necessária a prova da aquisição do produto para o exercício dos direitos aqui assegurados. Os revendedores e ou representantes da ROA, não tem autoridade para alterar, modificar, ou de qualquer forma mudar os termos ou condições desta garantia.

Nas cidades ou praças onde não houver assistência técnica autorizada será designado um representante legal ou revendedor, sendo que as despesas decorrente de transporte e seguro do produto ou locomoção do técnico serão por conta do usuário, seja qual for a natureza ou época do serviço.

ITENS NÃO COBERTOS POR GARANTIA

Custo de remessa do produto para assistência técnica ROA, avarias de desgastes decorrentes do uso normal do produto incluindo lascas, arranhões, desgaste por fricção, descoloração ou desbotamento, causados pelo uso ou exposição ao sol. fogo e queda.

Danos causados por mau uso, abuso, negligência, alterações ou reparo feitos por pessoas não autorizadas, uso de acessórios ou peças que não seja de fabricação ROA ou falha na observação dos cuidados recomendados ou das instruções de manutenção.

EXCLUSÕES

A ROA não garante e utilização destes produtos para fins não previstos neste termo de garantia nos manuais e publicidade.

A metalúrgica ROA, se reserva direito de alterar as características dos produtos sem prévio aviso.

METALÚRGICA ROA IND. E COM. DE FOGÕES LTDA

R. Caiabu, 220 Cid. Kemel -Itaquaquecetuba – SP

CEP 08575-200

Tel. (011) 4646-4490

Assistência Técnica Autorizada:

Rua Juruá 75 - Canindé – São Paulo – SP

Tel.: (011) 3227-2787

METALÚRGICA ROA

INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FOGÕES LTDA.

www.roa.com.br / roa@roa.com.br



**FOGÕES ELÉTRICOS C/ TERMOSTATO
750WTS**

MANUAL DE INSTRUÇÃO
E
CERTIFICADO DE GARANTIA