

Manual de Instruções do Fogão Atlas - Tropical

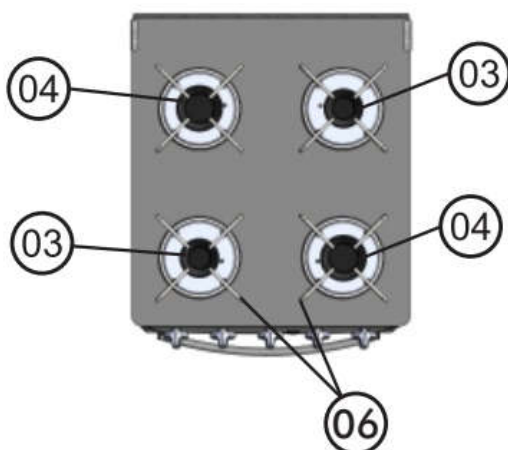
<div style="text-align: center;">Modelos</div> <div style="text-align: center;">Características</div>	Agile Glass 4 Q	Agile Glass 5 Q	Tropical Glass 4 Q	Tropical Glass 5 Q
Acendimento automático total	X	X	X	X
Disposição para luz do forno	X	X	X	X
Mesa de vidro 6mm	X	X	X	X
Puxador em alumínio	X	X		
Puxador em aço			X	X
Queimadores forjados	X	X	X	X
Queimador Tripla-chama		X		X
2 Grades deslizantes	X	X		
1 Grade deslizante			X	X
Trempe individual ferro fundido	X	X		
Trempe individual de arame			X	X

Manual de Instruções do Fogão Atlas - Tropical

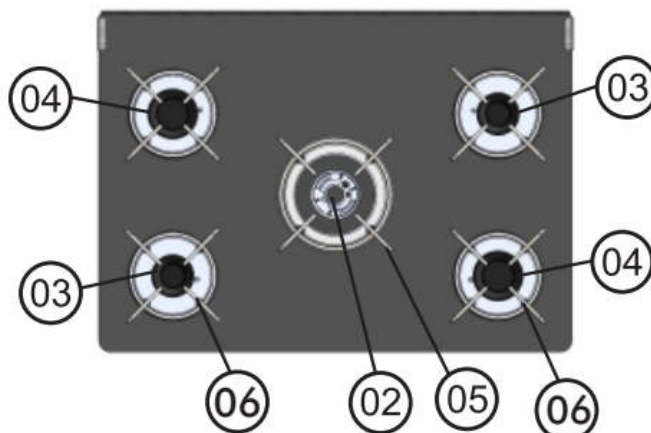
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Manual de instruções
2	Conjunto queimador tripla-chama
3	Conjunto queimador pequeno (ramal)
4	Conjunto queimador gigante (família)
5	Trempe central
6	Trempe lateral



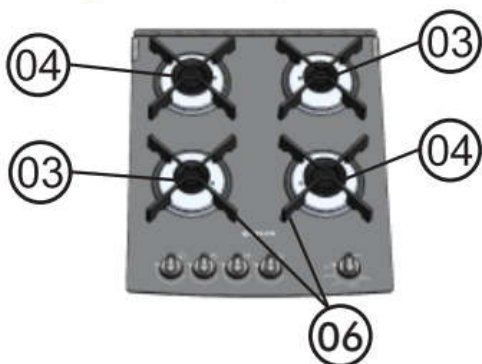
Tropical Glass 4 queimadores



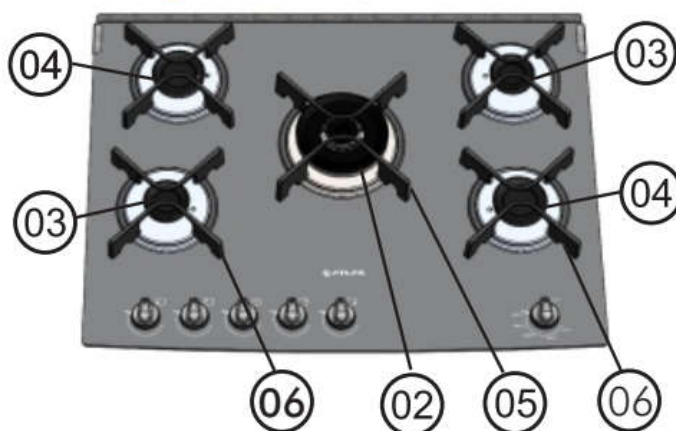
Tropical Glass 5 queimadores



Agile Glass 4 queimadores



Agile Glass 5 queimadores



Manual de Instruções do Fogão Atlas - Tropical

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	Medidas dos produtos (em centímetros)			Volume do forno	Peso líquido
	Largura	Profundidade	Altura	Litros	kg
Agile Glass 4Q	48,0	59,5	91,7	50,0	23,1
Agile Glass 5Q	75,0	59,5	92,7	86,5	33,3
Tropical Glass 4Q	48,0	60,5	87,9	50,0	20,9
Tropical Glass 5Q	75,0	60,5	88,9	86,5	29,5

POTÊNCIA DOS QUEIMADORES

MODELOS	4 QUEIMADORES		5 QUEIMADORES	
	GLP	GN	GLP	GN
RAMAL	1670 W	1530 W	1670 W	1530 W
GIGANTE	2000 W	1800 W	2000 W	1800 W
FORNO	1780 W	1602 W	3080 W	2800 W
TRIPLA CHAMA	X	X	3300 W	3000 W

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DOS FOGÕES

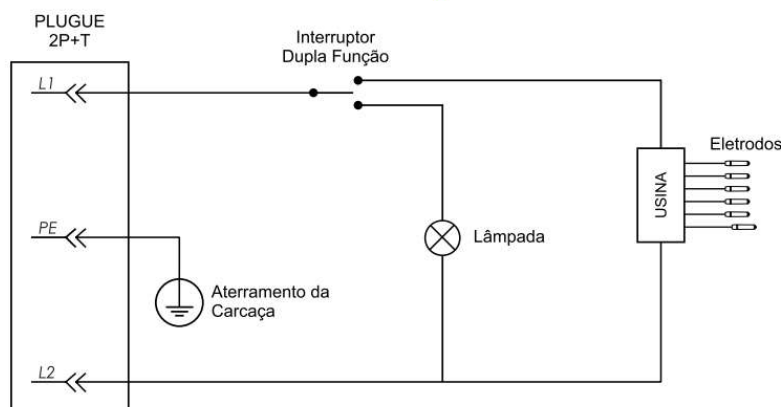


TABELA DE LIMITES DE TENSÃO

Tensão Nominal	127 Vac	220 Vac
Mínima	106 Vac	200 Vac
Máxima	132 Vac	240 Vac

Este aparelho está equipado para ser ligado de acordo com a tensão específica do produto, suportando oscilações conforme os limites da tabela de tensões acima.

IMPORTANTE

- Todos os componentes operam nas duas tensões de rede, exceto a lâmpada;
- Verifique se todos os terminais do chicote de alta tensão encontram-se conectados no módulo de ignição (eletrodos e velas), caso contrário, poderão ocorrer danos ao sistema de ignição do produto;
- Certifique-se de que a tomada onde o plugue de seu fogão for conectado esteja ligada a um terra efetivo. O aterramento da rede elétrica deverá ser feito conforme a norma NBR 5410 – seção aterramento.
- Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão.