

14 Especificações Técnicas

14.1 Condições de Funcionamento do Aparelho/ Queimadores

PRESSÃO DE GAS	
GLP	2,75 kPa
GN	1,96 kPa

	QUEIMADOR PEQUENO	QUEIMADOR MÉDIO	QUEIMADOR GRANDE	QUEIMADOR EXTRA-GRANDE	QUEIMADOR FORNO 4Q	QUEIMADOR FORNO 5/6Q
Potência Nominal	1,7 kW	1,85 kW	2,75 kW	3,3 kW	2,0 kW	2,4 kW
Injetor GLP	0,67 mm	0,69 mm	0,85 mm	0,92 mm	0,70 mm	0,85 mm
Injetor GN	1,0 mm	1,05 mm	1,20 mm	1,45 mm	1,10 mm	1,20 mm

14.2 Tabela de Dados Técnicos

FOGÕES ITATIAIA			
Características	WAVES 4	WAVES 5	WAVES 6
Dimensões do Produto sem Embalagem (mm)			
Altura (com a tampa de vidro fechada)	885	885	885
Altura (com a tampa de vidro aberta)	1285	1285	1285
Largura	489	769	769
Profundidade	620	620	620
Dimensões do Produto Embalado (mm)			
Altura	830	830	830
Largura	505	790	790
Profundidade	630	630	630
Peso (kg)			
Peso Líquido (sem embalagem)	20,7	29,2	29,1
Peso Bruto (com embalagem)	23,6	33,4	33,3
Características Operacionais			
Tensão (V)	127-220	127-220	127-220
Frequência da rede (Hz)	60	60	60
Potência Elétrica para 127 V (W)	5,5	5,5	5,5
Potência Elétrica para 220 V (W)	14,0	14,0	14,0
Vazão total (L/ min)	6,28	10,58	10,58

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS FOGÕES 4 e 5 QUEIMADORES	Localize o modelo do seu fogão na "etiqueta de dados técnicos" afixada na parte traseira do seu fogão		
	WAVES 4	WAVES 5	WAVES 6
MODELO			
Tampão de vidro	✓	✓	✓
Prateleira modelo simples	1	1	1
Mesa inox	✓	✓	✓
Forno autolimpante	✓	✓	✓
Acendimento automático total	✓	✓	✓
Luz no forno	✓	✓	✓
Queimadores esmaltados	✓	✓	✓
Queimador extra grande		✓	
Proteção térmica traseira	✓	✓	✓
Isol. térm. no corpo do forno	✓	✓	✓
Vidro duplo na porta do forno	✓	✓	✓
Válvula de segurança no forno	✓	✓	✓