

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 TRIPLA CHAMA	QUEIMADOR FORNO 4Q	QUEIMADOR FORNO 5Q
Potência Nominal	1,7 kW	1,85 kW	2,75 kW	3,3 kW	2,0 kW	2,4 kW
Injetor GLP (1 Interno)	0,67 mm	0,69 mm	0,85 mm	0,59 mm	0,70 mm	0,85 mm
Injetor GLP (2 Externos)	-	-	-	0,48 mm	-	-
Injetor GN (1 Interno)	1,0 mm	1,05 mm	1,20 mm	0,88 mm	1,10 mm	1,20 mm
Injetor GN (2 Externos)	-	-	-	0,70 mm	-	-

14.2 Tabela de Dados Técnicos

FOGÕES ITATIAIA		
Características	DREAM 4 Q	DREAM 5 Q
Dimensões do Produto sem Embalagem (mm)		
Altura (com a tampa de vidro fechada)	930	930
Altura (com a tampa de vidro aberta)	1340	1340
Largura	509	769
Profundidade	632	632
Dimensões do Produto Embalado (mm)		
Altura	880	880
Largura	530	790
Profundidade	660	660
Peso (kg)		
Peso Líquido (sem embalagem)	23,5	33,1
Peso Bruto Aproximado (produto embalado)	26,8	37,7
Características Operacionais		
Tensão (V)	127-220	127-220
Frequência da rede (Hz)	60	60
Potência Elétrica para 127 V (W)	7,0	7,0
Potência Elétrica para 220 V (W)	16,0	16,0
Vazão total (L/ min)	6,28	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	
MODELO	DREAM 4 Q	DREAM 5 Q
Tampão de vidro	✓	✓
Prateleira simples	✓	✓
Prateleira deslizante	✓	✓
Mesa inox	✓	✓
Forno autolimpante	✓	✓
Acendimento automático total	✓	✓
Luz no forno	✓	✓
Queimador tripla-chama		✓
Queimadores esmaltados	✓	✓
Proteção térmica traseira	✓	✓
Isol. térm. no corpo do forno	✓	✓
Vidro duplo na porta do forno	✓	✓
Válvula de segurança no forno	✓	✓