

15 Especificações Técnicas

15.1 Condições de Funcionamento do Aparelho/ Queimadores

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

	EXTRA PEQUENO	PEQUENO	MÉDIO	GRANDE	TRIPLA CHAMA	FORNO 4Q	FORNO 5Q
Potência Nominal	1,0 kW	1,7 kW	1,85 kW	2,75 kW	3,3 kW	2,0 kW	2,4 kW
Injetor GLP (1 Interno)	0,54 mm	0,67 mm	0,69 mm	0,85 mm	0,48 mm	0,70 mm	0,85 mm
Injetor GLP (2 Externos)	-	-	-	-	0,59 mm	-	-
Injetor GN (1 Interno)	0,81 mm	1,0 mm	1,05 mm	1,20 mm	0,70 mm	1,10 mm	1,20 mm
Injetor GN (2 Externos)	-	-	-	-	0,88 mm	-	-

15.2 Tabela de Dados Técnicos

FOGÕES ITATIAIA				
Características	VITRUM 4Q	VITRUM 5Q	VITRUM 4 Q/ VITRUM 4Q DIG.	VITRUM 5 Q/ VITRUM 5Q DIG.
Dimensões do Produto sem Embalagem (mm)				
Altura	923,8	930	923,8	930
Largura	507,5	767,5	507,5	767,5
Profundidade	621,2	626,2	621,2	626,2
Dimensões do Produto Embalado (mm)				
Altura	880	880	880	880
Largura	530	790	530	790
Profundidade	660	660	660	660
Peso (kg)				
Peso Líquido (sem embalagem)	26,1	36,4	26,3	36,6
Peso Bruto Aproximado (produto emb.)	28,6	39,7	28,8	39,9
Características Operacionais				
Tensão (V)	127-220	127-220	127-220	127-220
Frequência da rede (Hz)	60	60	60	60
Potência Elétrica para 127 V (W)	7,0	7,0	7,0	7,0
Potência Elétrica para 220 V (W)	16,0	16,0	16,0	16,0
Vazão total (L/ min)	6,28	10,58	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	VITRUM 4Q	VITRUM 4Q DIGITAL	VITRUM 5Q	VITRUM 5Q DIGITAL
Prateleira simples	✓	✓	✓	✓
Prateleira deslizante	✓	✓	✓	✓
Mesa de vidro	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓
Display Eletrônico Touch		✓		✓
Tecla da Luz/ Acendimento automático	✓		✓	
Trempe de Ferro Fundido	✓	✓	✓	✓