

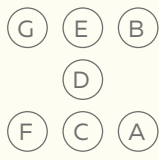
FOGÃO VITRUM

Itatiaia

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Technical information / Informaciones técnicas

CARACTERÍSTICAS	VITRUM 4 QUEIMADORES	VITRUM 5 QUEIMADORES
EAN - Branco	7892946336113	7892946336120
EAN - Preto	7892946336601	7892946336618
EAN - Inox	7892946336649	7892946336656
SAP - Branco	3700000064	3700000065
SAP - Preto	3700000068	3700000069
SAP - Inox	3700000072	3700000073
Cor	Branco/Preto/Inox	Branco/Preto/Inox
Tensão	Bivolt	Bivolt
Frequência da rede (Hz)	60	60
Potência elétrica nominal máxima para 127 V (W)	7	7
Potência elétrica nominal máxima para 220 V (W)	16	16
Tipo de gás	GLP/GN*	GLP/GN*
Piso/Embutir	Piso	Piso

CARACTERÍSTICAS	VITRUM 4 QUEIMADORES	VITRUM 5 QUEIMADORES	
	MESA		
Quantidade de queimadores	4	5	
Layout dos queimadores da mesa	A	Extrapequeno	
 <p>Extrapequeno - 1,0 KW</p>	B	Pequeno	
	C	Médio	-
	D	-	Tripla chama
	E	Grande	-
	F	-	Médio
	G	-	Grande
	POTÊNCIA TOTAL MESA - GLP (kW)	7,3	10,6
Rendimento médio	64,0%	63,0%	
Controle integrado na mesa	Sim	Sim	
Grafismo na mesa	Sim	Sim	
Queimador grande - Especial	Não	Tripla chama	
Acabamento da capa do queimador	Esmaltado fosco	Esmaltado fosco	
Acabamento da câmara do queimador	Forjado polido c/ saia	Forjado polido c/ saia	
Sistema	Base c/suporte p/ eletrodo	Base c/suporte p/ eletrodo	
Material da mesa	Vidro temperado de 6mm	Vidro temperado de 6mm	
Acabamento	-	-	
Manípulos	Injetado	Injetado	
Trepes	Individual	Individual	
Material da trempe	Ferro fundido	Ferro fundido	
Classificação energética	A	A	
Acendimento	Automático	Automático	
Geometria do tampão de vidro	Não	Não	
Grafismo no tampão	Não	Não	

* Os fogões saem de fábrica para uso de gás GLP, podendo ser convertido para GN nas Redes de Serviço Autorizadas Itatiaia.

FOGÃO VITRUM

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Technical information / Informaciones técnicas

CARACTERÍSTICAS	VITRUM 4 QUEIMADORES	VITRUM 5 QUEIMADORES
	FORNO	
Número de cavidades	1	1
Material do puxador	Alumínio	Alumínio
Potência (kW)	2,0	2,4
Escalonamento (°C)	180/200/220/250/270	180/200/220/250/270
Classificação energética	A	A
Acendimento	Automático	Automático
Prateleira	1 fixa/1 deslizante	1 fixa/1 deslizante
Luz no forno	Sim	Sim
Lâmpada inclusa	Sim 220 V	Sim 220 V
Autolimpante	Sim	Sim
Revestimento do forno	Catalítico a pó	Catalítico a pó
Volume (litro)	58,214508	100,884828
Consumo de manutenção do forno (kg/h)	0,099	0,13
Vazão total (l/min)	6,28	10,58
POTÊNCIA TOTAL MESA + FORNO - GLP (kW)	2,0	2,4

	PORTA	
Cor	Preto/Inox escovado	Preto/Inox escovado
Acabamento externo (vidro + coluna)	Vidro + aço	Vidro + aço
Acabamento interno (vidro + coluna)	Vidro + aço	Vidro + aço
Geometria do vidro	Liso plano	Liso plano
Grafismo no vidro	Sim	Sim
Abertura da porta	Multiparada	Multiparada

	PAINEL SUPERIOR	
Acabamento externo	Chapa pintada - Branco/Preto Inox escovado	Chapa pintada - Branco/Preto Inox escovado
Controle integrado no painel	Não	Não
Grafismo no painel	Sim	Sim

CARACTERÍSTICAS	VITRUM 4 QUEIMADORES	VITRUM 5 QUEIMADORES
	ESTUFA	
Acabamento externo	Chapa pintada - Branco/Preto Inox escovado	Chapa pintada - Branco/Preto Inox escovado
Móvel ou fixa	Fixa	Fixa

	LATERAIS (DIREITA E ESQUERDA)	
Acabamento externo	Chapa pintada - Branco/Preto/Cinza	Chapa pintada - Branco/Preto/Cinza

	PÉS (DIANTEIROS E TRASEIROS)	
Material	Polipropileno	Polipropileno
Cor	Branco/ Preto/ Cinza	Branco/ Preto/ Cinza

	DIMENSÕES SEM EMBALAGEM (MM)	
Largura	507,5	767
Profundidade	621,2	626,2
Altura	923,8	930

	DIMENSÕES EMBALADO (MM)	
Largura	530	790
Profundidade	660	660
Altura	880	880

	PESO (KG)	
Peso líquido (sem embalagem)	26,1	36,4
Peso bruto (com embalagem)	28,6	39,7