

		<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>Perfil do Produto.</b> (valores aproximados)	LINHA ECONOMICA	LINHA DESIGN				LINHA ALTA POTENCIA		
			 <b>BIO40</b>	<b>CC40</b>	<b>SLIM 45</b>	<b>SLIM 60</b>	<b>CC30</b>	<b>CC55</b>	<b>CC80</b>	
ÁREA INDICADA		Área recomendada para aquecimento em ambientes padrões com h=2,5m.	35m <sup>2</sup>	18m <sup>2</sup>	32m <sup>2</sup>	42m <sup>2</sup>	35m <sup>2</sup>	50m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	
INSTALAÇÃO (abertura na base - mm)		por sobreposição simples	(360 X 110)mm	(360 X 110)mm	(435 X 115)mm	(590 X 115)mm	(278 X 178)mm	(538 X 148)mm	(790 X 148)mm	
ALTURA da CHAMA		variável/aproximada	30cm	20cm	27cm	27cm	35cm	40cm	40cm	
FUNÇÃO PREPONDERANTE			AQUECIMENTO	AMBIENTAÇÃO e AQUECIMENTO	AQUECIMENTO	AQUECIMENTO	AQUECIMENTO	AQUECIMENTO	AQUECIMENTO	
IMAGEM										
DIMENSÕES Externas	mm	Comprimento X Profundidade X Altura com tampa	380 X 130 X 78	380 X 130 X 51	450 X 130 X 70	600 X 130 X 70	294 X 192 X 91	554 X 164 X 115	806 X 164 X 115	
POTÊNCIA	Watts	máximo	3.200	1.600	2.900	3.800	3.200	4.250	6.350	
CONSUMO	l/h	máximo/valores aproximados	0,60	0,30	0,54	0,72	0,60	0,80	1,20	
AUTONOMIA	horas e minutos	mínima/valores aproximados	4h	4h00m	4h20	4h00	3h20m	5h	5h	
CAPACIDADE EFETIVA	litro	<b>ABASTECER SOMENTE ATÉ O INDICADOR DE NÍVEL MÁXIMO DE ABASTECIMENTO "MAX".</b>	2l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	1,20l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	2,20l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	2,90l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	2,00l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	3,80l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	5,70l (nível máximo indicado pelo indicador "MAX" no reservatório)	
COMBUSTÍVEL		ÁLCOOL ETÍLICO LIQUIDO ou BIOFLUIDO recomendado.	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	Graduação máxima de 92,8º INPM ou 96GL	
OBTURADORES	un.		1 Abafador EXTERNO	1 (integrado)	1 (externo)	1 (externo)	1 (integrado)	2 (integrados)	3 (integrados)	
FUNÇÃO do OBTURADOR		regula intensidade da chama e/ou interrompe a combustão.	INTERROMPE	REGULA E INTERROMPE	REGULA E INTERROMPE	REGULA E INTERROMPE	REGULA E INTERROMPE	REGULA	REGULA	
VENTILAÇÃO	m <sup>2</sup>	VENTILAÇÃO OBRIGATORIA SE INSTALADAS EM ÁREAS MENORES QUE:	25	13	22	30	25	33	50	
RESERVATÓRIOS	un.		1	1	1	1	1	1	1	
GARANTIA	ANOS		2 ANOS	02 ANOS	02 ANOS	2 ANOS	02 ANOS	02 ANOS	02 ANOS	
<b>IMPORTANTE</b>		→ ANTES de realizar sua compra <b>LEIA ATENTAMENTE O "MANUAL do USUÁRIO e de INSTALAÇÃO"</b> . → UTILIZE APENAS <b>MATERIAIS INCOMBUSTÍVEIS</b> EM SUAS LAREIRAS, ARRANJOS CONSTRUTIVOS ou DECORATIVOS. → Recomendamos a utilização de <b>material refratário</b> e de <b>isolantes térmicos</b> a fim de aumentar a eficiência térmica e controlar a transmissão do calor. → Aberturas das bases já com <b>folga de dilatação</b> .								