

Therm 4600 F

A regulação termoestática da temperatura

O controlo termostático da temperatura, permite que o esquentador consuma apenas a quantidade de gás necessária, para atingir a temperatura de saída da água que foi pré-selecionada pelo utilizador. A regulação da temperatura pode ser efetuada grau a grau entre os 35 °C e os 60 °C.



Características principais:

- ▶ Baixo nível de emissões de NOx
- ▶ Design diferenciado e exclusivo
- ▶ Ignição eletrónica
- ▶ Ventilador incorporado
- ▶ Controlo termostático da temperatura
- ▶ Display digital
- ▶ Modelo de 11 litros compatível com solar
- ▶ Facilidade de instalação e manutenção
- ▶ Capacidades de 11 e 14 litros
- ▶ Disponível para gás natural e propano/butano*

Dados Técnicos		Unidades	Therm 4600 F 11	Therm 4600 F 14
Capacidade	Gás natural	l/min	11	14
	Propano	l/min	11	14
Classificação Energética			A	A
Espetro de Classificação Energética			A ⁺ → F	A ⁺ → F
Perfil de Consumo			M	L
Potência útil		kW	18,9	24,1
Modulação			Eletrónica	Eletrónica
Rendimento 100% da carga nominal		%	86	86
Débito de água	Máximo	l/min	8	11
	Caudal de água fornecido ⁽²⁾	l/min	11	14
	Pressão máxima de água	bar	12	12
	Caudal mínimo de funcionamento	l/min	2,2	2,2
	Pressão mínima de funcionamento	bar	0,1	0,1
Informações Gerais	Regulação de temperatura grau a grau	°C	35 a 60	35 a 60
	Estabilidade de temperatura ⁽¹⁾	°C	+/- 1°	+/- 1°
	Ligação Elétrica	V	230	230
Consumo Gás	Gás propano/butano*	kg/h	1,7	2,2
	Gás natural	m ³ /h	2,3	3,0
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade	mm	580 x 310 x 241	655 x 350 x 241
	Peso (sem embalagem)	kg	13,5	15,7
	Tube exaustão (Ø) ⁽²⁾	mm	80 ou 95	80 ou 95

⁽¹⁾ Com pressão mínima de funcionamento ≥ 1 bar

⁽²⁾ Consultar acessórios de exaustão para esquentadores disponíveis na Tabela de Preços

⁽³⁾ Valores com regulador de caudal incorporado

*A conversão do gás só é possível de propano para gás natural. Para alterar para gás butano consultar o manual de instalação. As etiquetas energéticas mostram a classificação energética máxima da gama.