

## Hydro 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	WTD 11-4 KME	WTD 14-4 KME
Capacidade	Gás natural	l/min	11	14
	Propano (*)	l/min	11	14
Classificação Energética			A	A
Espetro de Classificação Energética			A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → 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	+/- 1º	+/- 1º
	Ligação Elétrica	V	230	230
Consumo Gás	Gás propano/butano	kg/h	1,7	2,2
	Gás natural	m³/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
	Tubo 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

(⁴) Disponível brevemente

\*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.