

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
- ▶ Disponível para gás natural, propano

Dados técnicos	Uni.	WTD10-4 KME	WTD12-4 KME	WTD15-4 KME
Capacidade (gás B/P / gás Natural)	l/min	10 / 11	12 / 14	15 / 17
Classificação Energética		A	B	B
Espectro da Classificação Energética		A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F
Perfil de consumo		M	XL	XL
Potência útil	kW	18,6	23,6	30
Modulação		Eletrónica	Eletrónica	Eletrónica
Redimento 100% da carga nominal	%	84	85	85
Redimento 30% da carga nominal	%	NA	NA	NA
Débito de água máximo	l/min	7	11	13
Caudal de água fornecido ⁽³⁾	l/min	11	14	17
Pressão máxima de água	bar	12	12	12
Caudal mínimo de funcionamento	l/min	2	2	3
Pressão mínima de funcionamento	bar	0,3	0,3	0,3
Regulação de temperatura grau a grau	°C	35 a 60	35 a 60	35 a 60
Estabilidade de temperatura ⁽¹⁾	°C	+/- 1°	+/- 1°	+/- 1°
Ligação elétrica	V	230	230	230
Consumo de gás butano / propano	kg/h	1,7	2,2	2,75
Consumo de gás natural	m ³ /h	2,3	2,8	3,7
Dimensões (Altura x Largura x Profundidade)	mm	580 x 310 x 241	655 x 350 x 241	655 x 425 x 241
Peso (sem embalagem)	kg	14	16	19
Tubo exaustão (Ø) ⁽²⁾	mm	80 ou 95	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.

P= Propano **A conversão de 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.