



Therm 4300

O esquentador que acende só com água

O esquentador Therm 4300 não necessita de nenhum suporte energético externo para o seu funcionamento, para além do gás. Utiliza como fonte de energia para acender o queimador a própria força da água. O hidrogerador utiliza a força da água para produzir energia que alimentará a parte eletrónica. O arranque do esquentador é automático sempre que se abre uma torneira de água quente. O aparelho adapta automaticamente a sua potência às necessidades de aquecimento de água, permitindo desta forma reduzir o consumo de gás.



Características principais:

- Baixo nível de emissões de NOx
- Design diferenciado e exclusivo
- Ignição automático por hidrogerador
- Modulação automática da chama
- Display digital com indicação de códigos de erro e temperatura
- Disponível para gás natural, propano e butano
- ► Capacidades: 11 e 14 l/min

Dados técnicos	Uni.	Therm 4300 11 c/display	Therm 4300 14 23 R c/display	Therm 4300 14 31 R c/display
Capacidade (gás B/P / gás Natural)	I/min	11 / 11	14	14
Classificação Energética		А	A	А
Espetro da Classificação Energética		$A^{\scriptscriptstyle +} \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$
Perfil de consumo		M	L	L
Potência útil	kW	19,2	23,6	23,6
Rendimento 100% da carga nominal		88	88	88
Rendimento 30% da carga nozminal		88	88	88
Débito de água: Regulador na posição mín. / máx.				
Caudal de água	I/min	2,6 / 11	3 / 14	3 / 14
Pressão mín. para caudal máx.	bar	1	1	1
Consumo de gás butano / propano	kg/h	1,7	-	1,7
Consumo de gás natural	m³/h	2,3	2,8	2,8
Dimensões (Altura x Largura x Profundidade)	mm	655 x 310 x 225	655 x 350 x 225	655 x 425 x 225
Peso (sem embalagem)	kg	10	11	11
Tubo exaustão (Ø)*	mm	110	130	130

^{*} Consultar acessórios de exaustão para esquentadores disponíveis na Tabela de Preços. NOTA: o modelo 14 l/min de gás natural (versão R), não pode ser convertido para gás butano/propano. As etiquetas energéticas mostram a classificação energética máxima da gama.