

## Aquecedor a Gás Premium Gás 26L



Modelos com e sem Wi-Fi

### Design premium

Elegante e arrojado, a cor branca brilhante destaca-se em qualquer ambiente, agregando sofisticação e modernidade ao espaço

### Display digital LCD

Aparelho com menu intuitivo que exibe a temperatura em tempo real e possui comandos com aviso sonoro, que podem ser desativados conforme a preferência do usuário

### Bivolt automático

Ajuste automático da tensão elétrica do ambiente, sem necessidade de conversão

### Segurança em dobro

Conta com travas de segurança que previnem acidentes com crianças e animais, limitando alterações de temperatura durante o uso

### Sistema inteligente

O aparelho liga apenas quando necessário, economizando gás ao detectar a temperatura da água na entrada

### Segurança para toda a família

A trava de segurança previne acidentes, garantindo que a temperatura não ultrapasse 48°C durante o uso, proporcionando mais proteção no dia a dia.

### Sensor de detecção de chamas

Interrompe o fornecimento de gás na ausência de chama, evitando acidentes

### Maior potência

Queimador com 36 bicos injetores e câmara de combustão com 3 estágios e 5 combinações, proporcionando mais potência em menos tempo e com maior economia

# Aquecedor a Gás Premium Gás 26L

Características técnicas		Símbolo	Unidades	GWE-26
Potência e rendimento				
Potência útil máxima	GN	Pu	kW	36,4
	GLP			
Rendimento PCS - GN e GLP		η	%	86,0
Potência calorífica nominal	GN	Pn	kW	42,3
	GLP			
Dados referentes ao gás <sup>(1)</sup>				
Pressão de alimentação				
Gás natural		G20	mbar	20
GLP ( <i>Butano / Propano</i> )		G30/G31	mbar	28
Consumo máximo				
Gás natural		G20	m <sup>3</sup> /h	3,82
GLP ( <i>Butano / Propano</i> )		G30/G31	kg/h	3,31
Número de injetores		-	-	36
Dados referentes à água				
Pressão máxima admissível <sup>(2)</sup>		Pw	bar	10,0
Pressão mínima para vazão nominal		Pmin	bar	>1,0
Pressão mínima para funcionamento		Pm	bar	0,2
Vazão mínima de água para funcionamento		-	l/min	3,0
Elevação de temperatura		-	°C	20,0
Vazão correspondente — GN e GLP <sup>(4)</sup>		-	l/min	26
Produtos da combustão <sup>(3)</sup>				
Concentração <sup>(6)</sup> CO — GN		-	ppm	186
Concentração <sup>(6)</sup> CO — GLP		-	ppm	363
Diâmetro da gola da chaminé		-	mm	80
Valores elétricos				
Potência máxima absorvida		-	w	45
Tensão <sup>(5)</sup>		-	V	127/220
Frequência		-	Hz	60

<sup>1</sup> Hi 15°C - 1013 mbar – seco: Gás natural 34,2 MJ / m<sup>3</sup> (9,5 kWh / m<sup>3</sup>) | GLP: Butano 45,72 MJ / kg (12,7 kWh / kg) – Propano 46,44 MJ / kg (12,9 kWh / kg)

<sup>2</sup> Considerando o efeito de dilatação da água, não deve ultrapassar este valor

<sup>3</sup> Para potência calorífica nominal

<sup>4</sup> Vazão obtida no misturador

<sup>5</sup> Bi-volt automático

<sup>6</sup> Concentração medida na chaminé

Imagens meramente ilustrativas.