

[Voltar](#)



A Eurostar Green veio revolucionar a gama de caldeiras de condensação. Apresenta dimensões reduzidas e proporciona a máxima eficiência em Aquecimento e A.Q.S. É uma caldeira versátil em termos de potência, com versões de 24 kW, em aquecimento, e 25 e 30 Kw, em A.Q.S. É ideal para combinação com controladores e sistemas solares, permitindo a máxima eficiência e conseguindo uma classificação energética até A+++, dependendo do número de painéis solares instalados. Em sistemas de baixa temperatura em aquecimento, como o piso radiante, garante o máximo conforto em casa.

Os blocos térmicos utilizados nas Caldeiras de condensação da Vulcano são totalmente desenvolvidos e fabricados pela Vulcano. São constituídos em alumínio/silício e Vulcano de alta qualidade e com excelentes características técnicas e de desempenho, quando comparados com o produto de aço inoxidável comercializado por outra marca. Desde 1993 foram instaladas milhões de peças nos 5 continentes, demonstrando a sua melhor performance e robustez em todas as condições.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS      DADOS TÉCNICOS

GAMA EUROSTAR GREEN		ZWBE 24/25-3C	ZWBE 24/30-3C
Classificação Energética	Gás Propano		
Classificação Energética	Gás Natural		
Perfil de Consumo		XL	XL
<b>Potência útil</b>			
Água Quente	kW	7.14	7.14
Aquecimento central	kW	40-60	40-60
<b>Consumo</b>			
Gás but/prop	kg/h		
Gás natural	m3/h	2.7	2.7
<b>Dimensões</b>			
Altura x Largura x Profundidade	mm		
Peso	kg	42	42
<b>Aquecimento Central</b>			
Potência térmica útil (P min.máx.) 40/30° C	kW	25.23	25.23
Potência térmica útil (P min.máx.) 45/30° C	kW	24.76	24.76
Potência térmica útil (P min.máx.) 80/60° C	kW	24	24
Temperatura de ida (min/máx.)	° C	86	86
Pressão máxima de serviço	bar	2.5	2.5

GAMA EUROSTAR GREEN		ZWBE 24/25-3C	ZWBE 24/30-3C
Rendimento (diretiva 92/42 CE)		****	****
Produção de A.Q.S.			
Intervalo de reg. de temperatura			
Pressão máxima de serviço	bar		
Pressão mínima de água	bar		
Caudal conforme EN 625	l/min		
Conforto EN 13.203		***	***
Outros			
Nível de ruído	≤ dBA	50	50
NOx - Classe		5	5
Tensão Elétrica	AC...V	230	230
Frequência	Hz	50	50
potência máxima absorvida	W	110	127
Diâmetro de evacuação de gases/acessório básico			

A classe de eficiência energética indica a classificação do produto Eurostar Green, um modelo da gama Eurostar Green. A classe de eficiência energética de outros produtos da mesma gama podem diferir.

### Produtos relacionados

 <p>Painéis Solares PremiumSun <a href="#">Ver Produto</a></p>	 <p>Termossifão <a href="#">Ver Produto</a></p>	 <p>Depósito S <a href="#">Ver Produto</a></p>	 <p>Controladores Termóstatos Programáveis <a href="#">Ver Produto</a></p>
---	--	---	---

### Mais informação relacionada com o produto

#### Solução Casa Sustentável 3D

Esta solução é ideal para um elevado nível de conforto, com reduzidos consumos energéticos

[Conheça a Solução](#)



#### Documentação

Consulte a Documentação Vulcano.

[Clique aqui](#)



#### Solar Térmico

As Soluções Solares da Vulcano permitem poupar até 75% da energia!



#### Contratos de Manutenção

A Vulcano apresenta-lhe a solução para o descanso total!

[Contratos de Manutenção](#)

