

[Voltar](#)



As Caldeiras Murais de Condensação Aquastar Green visam proporcionar o máximo conforto nas águas quentes sanitárias e aquecimento central.

Com potência de 30 kW para a versão de águas instantâneas e de 32 kW para a versão de águas quentes por acumulação, esta caldeira possui um campo de aplicação vasto, desde o aquecimento de águas e aquecimento central a baixas temperaturas, como é o caso do piso radiante, até ao funcionamento como equipamentos de apoio a sistemas solares. Estas necessidades são satisfeitas com maior eficiência e consequentemente proteção ambiental.

A compatibilidade desta caldeira com sistemas solares permite ser utilizada como equipamento de apoio, de modo a fornecer apenas a energia complementar necessária para fazer face às necessidades de conforto dos utilizadores.

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 AQUASTAR GREEN		ZWBE 30/32-2E	ZSBE 30-2E
Classificação Energética	Gás Propano		
Classificação Energética	Gás Natural		
Perfil de Consumo		XL	XL
Potência útil			
Água Quente	kW	7.7-3.2	7.7-30
Aquecimento Central	kW	7.7-30	7.7-30
Consumo			
Gás but/prop	kg/h	2.5	2.9
Gás natural	m3/h	3.4	3.9
Dimensões			
Altura * Largura * Profundidade	mm	760*440*360	760*440*360
Peso	kg	48.5	46.5
Aquecimento Central			
Temperatura de ida (min./máx.)	°C	40-88	40-88
Pressão máxima de serviço	bar	3	3
Rendimento*		****	****

GAMA AQUASTAR GREEN	ZWBE 30/32-2E	ZSBE 30-2E
Produção de A.Q.S.		
Intervalo de reg. de temperatura	-	-
Pressão máxima de serviço	10 bar	10
Conforto EN 13.203	***	***
Diâmetro de evacuação de gases/acessório básico	Ø60/100 AZ 916	Ø60/100 AZ 916

* Rendimento segundo a Diretiva 92/42 CEE.

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

Produtos relacionados

 <p>Painéis Solares PremiumSun Ver Produto</p>	 <p>Termossifão Ver Produto</p>	 <p>Depósito S Ver Produto</p>	 <p>Controladores Termóstatos Programáveis Ver Produto</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](#)

