

[Voltar](#)

A Vulcano eleva o grau de inovação com a nova AquaSmart Split, uma Bomba de Calor para produção de A.Q.S. e que proporciona elevados níveis de poupança. Com um depósito independente e de fácil instalação exterior, este produto possui capacidades distintas de acumulação aplicáveis de acordo com as necessidades do cliente.

A instalação facilitada por não ser necessário intervir no ciclo refrigerante permite uma grande flexibilidade e conforto. O facto de ter maior potência, permite que o seu tempo de recuperação seja menor.

Distinge-se no mercado, principalmente pela flexibilidade e potências.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DADOS TÉCNICOS

MODELO		3.8 KW	5.0 KW
Potência de aquecimento	W	3.800	5.000
Temperatura da água	°C	35-70 (reguláveis)	35-70 (reguláveis)
Alimentação Eléctrica	-	220V - 50 Hz	220V - 50 Hz
Refrigerante	Tipo	R134a	R134a
	Carga (kg)	0.7	0.95
Peso	Kg	55	58
Pressão Sonora	dB (A)	50	52
Pressão água (min/máx)	bar	1.5-7	1.5-7
Índice de protecção	-	IP24	IP24
Diâmetro tubo entrada e saída	mm	DN20	DN20

Produtos relacionados



Painéis Solares PremiumSun
[Ver Produto](#)



Termossifão Compactos
[Ver Produto](#)



Painéis Solares WarmSun
[Ver Produto](#)

[Mais informação relacionada com o produto](#)

Soluções Solares

Conheça a gama de sistemas solares Vulcano!

Soluções Solares Vulcano



Solução Casa Sustentável 3D

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

Conheça a Solução

