

[Voltar](#)

Os Depósitos CV-M2 permitem conforto e economia com fornecimento rápido de água quente em vários pontos em simultâneo.

Os depósitos da Gama CV-M2 são depósitos de dupla serpentina, concebidos para prestar os melhores desempenhos em instalações de água quente sanitária, disponíveis entre 750 e 1500 litros de água quente por dia.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DADOS TÉCNICOS

GAMA CV-M2		CV-M2 750	CV-M2B 1000	CV-M2 1500
Classificação Energética				
Perfil de Consumo		B	C	C
Características Gerais				
Volume útil	litros	750	1000	1500
Dimensões				
Altura	mm	1840	2250	2320
Diâmetro	mm	950	950	1160
Isolamento				
Espessura Isolamento	mm	80	80	80
Condutibilidade Térmica	λ W/m.K	0.025	0.025	0.025
Espessura Equivalente	mm	130	130	130
Permutador Superior				
Tipo		Serpentina	Serpentina	Serpentina
Volume da serpentina	litros	9.4	9.4	9.4
Superfície de permuta	m ²	1.3	1.3	1.3
Potência máx. de permuta	kW	62	62	62
Permutador inferior				
Tipo		Serpentina	Serpentina	Serpentina
Superfície de permuta	m ²	2.7	3.3	4
Potência máx. de permuta	kW	116	133	158

GAMA CV-M2		CV-M2 750	CV-M2B 1000	CV-M2 1500
Outras Características				
Peso em vazio	kg	213	249	415
Temp. máx. de acumulação A.Q.S.	° C	90	90	90
Pressão máx. serviço A.Q.S.	bar	8	8	8
Perdas de energia	kwh/d	4.1	4.5	5.2

A classe de eficiência energética indica a classificação do produto CV-M2, um modelo da gama CV-M2. A classe de eficiência energética de outros produtos da mesma gama podem diferir.

Mais informação relacionada com o produto



Contratos de Manutenção

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

Conheça-os aqui

Serviço Pós-Venda

808 275 325
(2ª a 6ª, 9h00-19h00)

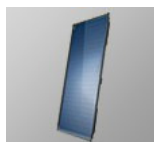
Assistência aqui!



Soluções Solares

Conheça a gama de sistemas solares Vulcano!

Soluções Solares Vulcano



Aplicações Vulcano

Conheça as diversas soluções integradas Vulcano!

