

Quadros comparativos de produto por marca

Termossifão 200 L

Marca	Nacionalidade	Características técnicas				PVP (Com Módulo Solar)	Preço "Chave-na-mão" (PVP - Participação do Estado)	PVP (Sem Módulo Solar)	Preço "Chave-na-mão" (PVP - Participação do Estado)
		Energia anual fornecida (kWh)*	Área (m2) /Painel	Nº de painéis	Volume útil do depósito				
Openplus	Portuguesa	1.642	2,02	1	200 L	2.655,00 €	1.013,30 €	2.585,00 €	943,30 €
Rigsun	Grega	1.919	2,3	1	200 L	2.815,00 €	1.173,30 €	2.700,00 €	1.058,30 €
Solahart	Australiana	1.550	1,86	1	180 L	2.750,00 €	1.108,30 €	2.600,00 €	958,30 €
Solargus	Portuguesa	1.684	1,62	2	200 L	2.814,00 €	1.172,30 €	2.718,00 €	1.076,30 €
Solius	-	-	-	-	-	2.814,00 €	1.172,30 €	2.700,00 €	1.058,30 €
Vulcano	Portuguesa	1.748	2,23	1	195 L	2.814,00 €	1.172,30 €	2.718,00 €	1.076,30 €
Wikora	Alemã	1.702	2,14	1	200 L	2.759,00 €	1.117,30 €	2.629,00 €	987,30 €

*A energia solar anual fornecida foi calculada para Lisboa

Certificação



Solar Keymark

Termossifão 300 L

Marca	Nacionalidade	Características técnicas				PVP (Com Módulo Solar)	Preço "Chave-na-mão" (PVP - Participação do Estado)	PVP (Sem Módulo Solar)	Preço "Chave-na-mão" (PVP - Participação do Estado)
		Energia anual fornecida (kWh)*	Área (m2) /Painel	Nº de painéis	Volume útil do depósito				
Beretta	Italiana	2150	1,8	2	280 L	3.440,00 €	1.798,30 €	3.380,00 €	1.738,30 €
Openplus	Portuguesa	3.133	2,02	2	300 L	3.470,00 €	1.828,30 €	3.400,00 €	1.758,30 €
Rigsun	Grega	2.903	1,8	2	300 L	3.615,00 €	1.973,30 €	3.500,00 €	1.858,30 €
Solahart	Australiana	2.982	1,86	2	300 L	3.540,00 €	1.898,30 €	3.390,00 €	1.748,30 €
Solargus	Portuguesa	1.986	1,62	2	300 L	3.648,00 €	2.006,30 €	3.552,00 €	1.910,30 €
Solius	-	-	1,74	2	-	3.614,00 €	1.972,30 €	3.500,00 €	1.858,30 €
Sonnenkraft	-	-	1,74	2	280 L	3.648,00 €	2.006,30 €	3.552,00 €	1.910,30 €
Vulcano	Portuguesa	2.778	2,23	2	280 L	3.648,00 €	2.006,30 €	3.552,00 €	1.910,30 €
Wikora	Alemã	2.828	1,8	2	300 L	3.529,00 €	1.887,30 €	3.399,00 €	1.757,30 €

*A energia solar anual fornecida foi calculada para Lisboa

Circulação Forçada 300 L

Certificação



Solar Keymark

Quadros comparativos de produto por marca

Marca	Nacionalidade	Características técnicas				PVP (Com Módulo Solar)	Preço "Chave-na-mão" (PVP - Participação do Estado)	PVP (Sem Módulo Solar)	Preço "Chave-na-mão" (PVP - Participação do Estado)
		Energia anual fornecida (kWh)*	Área (m2) /Painel	Nº de painéis	Volume útil do depósito				
FogãoSol	Portuguesa	3.296	1,66	3	302 L	3.966,00 €	2.324,30 €	3.854,00 €	2.212,30 €
Openplus	Portuguesa	3.596	2,02	2	350 L	4.760,00 €	3.118,30 €	4.690,00 €	3.048,30 €
Rigsun	Grega	3.477	2,30	2	300 L	4.915,00 €	3.273,30 €	4.800,00 €	3.158,30 €
Solahart	Australiana	3.519	1,86	2	300L	4.790,00 €	3.148,30 €	4.640,00 €	2.998,30 €
Solargus	Portuguesa	2.996	1,62	3	300 L	4.966,00 €	3.324,30 €	4.870,00 €	3.228,30 €
Solius	-	-	-	-	-	4.914,00 €	3.272,30 €	4.800,00 €	3.158,30 €
Sonnenkraft	Austríaca	-	2,23	2	292 L	4.966,00 €	3.324,30 €	4.870,00 €	3.228,30 €
Vicoren	-	-	-	-	-	4.805,00 €	3.163,30 €	4.713,00 €	3.071,30 €
Vulcano	Portuguesa	3.794	2,23	2	286 L	4.966,00 €	3.324,30 €	4.870,00 €	3.228,30 €
Wikora	Alemã	3.373	1,8	2	300 L	4.708,00 €	3.066,30 €	4.578,00 €	2.936,30 €

*A energia solar anual fornecida foi calculada para Lisboa

Certificação



Solar Keymark

Quadros comparativos de produto por marca