

TSS2002E/FKC2

7736504834

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 811/2013 (tabela I) e (UE) 812/2013 (tabela II).

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736504834
Tab. I: instalação solar para utilização com aparelhos combinados			
Área de abertura do coletor	A_{sol}	m ²	2,25
Eficiência do coletor	η_{col}	%	61
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			-
Perdas permanentes de energia	S	W	73,3
Volume útil de armazenagem	V	l	195,0
Volume útil de armazenagem	V	m ³	0,195
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (M)	Q_{nonsol}	kWh	539
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (L)	Q_{nonsol}	kWh	1349
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (XL)	Q_{nonsol}	kWh	2662
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	3790
Consumo de energia da bomba	solpump	W	0,0
Consumo de energia no modo de vigília	solstandby	W	0,00
Consumo de energia auxiliar anual	Q_{aux}	kWh	0
Tab. II: instalação solar para utilização com aquecedores de água			
Área de abertura do coletor	A_{sol}	m ²	2,25
Eficiência com perdas nulas	η_b		0,766
Coefficiente de primeira ordem	a_1	W/(m ² K)	3,22
Coefficiente de segunda ordem	a_2	W/(m ² K ²)	0,015
Modificador do ângulo de incidência	IAM		0,92
Volume útil de armazenagem	V	l	195,0
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (M)	Q_{nonsol}	kWh	539
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (L)	Q_{nonsol}	kWh	1349
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (XL)	Q_{nonsol}	kWh	2662
Contribuição calorífica não solar anual em caso de utilização de corrente (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	3790
Consumo de energia da bomba	solpump	W	0,0
Consumo de energia no modo de vigília	solstandby	W	0,00
Consumo de energia auxiliar anual	Q_{aux}	kWh	0