



Ficha de produto

(Dispositivo Solar)

Nome fornecedor / Marca comercial:	SOLIUS INTELLIGENT ENERGY			
Modelo do produto:	SUPERKIT 300L			

Parâmetros técnicos:

Descrição:	Simbolo:	Valor:	Unidade:			
Descrição.	Sillibolo.	valor.	Officiatie.			
Área de abertura do colector	A sol =	4,00	m ²			
Eficiência do colector	$\eta_{col} =$	76,1	%			
Coeficinte de primeira ordem	a1 =	3,600	W/(m ² K)			
Coeficinte de segunda ordem	a2 =	0,014	$W/(m^2K^2)$			
Modificador ângulo de incidência	IAM =	0,96	_			
Classe eficiência reservatório		С	_			
Perdas permanentes de energia	S =	84	w			
Volume útil do reservatório	V =	286	ı			
Volume para a fonte de calor auxiliar	Vbu =	0	m ³			
Contribuição calorífica não solar anual	Perfil de carga:	M	l ı	XL	XXL	
Clima médio	Q _{nonsol} =	380	995	2032	2974	kWh/ano
Clima frio	Q _{nonsol} =	650	1424	2619	3631	kWh/ano
Clima quente	Q _{nonsol} =	82	391	1112	1932	kWh/ano
enna quente	Qnonsol —	02	331	1112	1332	KVVII/allo
Consumo de energia da bomba	Solpump =	-	w			
Consumo de energia em modo vigília	Solstandby =	-	w			
Consumo de electricidade auxiliar	Qaux =	-	kWh/ano			
	_		_			