

Clima médio

Clima quente

Consumo de energia da bomba Consumo de energia em modo vigília

Consumo de electricidade auxiliar

Clima frio



## Ficha de produto

(Dispositivo Solar)

Nome fornecedor / Marca comercial:		SOLIUS   INTE	ELLIGENT ENERG	ΣΥ		
Modelo do produto:		SUPERKIT 300	)L - BAIXO PERFI	L		
Parâmetros técnicos:						
Descrição:	Simbolo:	Valor:	Unidade:			
Área de abertura do colector Eficiência do colector Coeficinte de primeira ordem Coeficinte de segunda ordem Modificador ângulo de incidência Classe eficiência reservatório Perdas permanentes de energia Volume útil do reservatório Volume para a fonte de calor auxiliar	$A_{sol} = 0$ $\eta_{col} = 0$ $a1 = 0$ $a2 = 0$ $IAM = 0$ $V = 0$ $Vbu = 0$	76,1 3,600 0,014 0,96 C 84 293	m²  %  W/(m²K)  W/(m²K²)  -  -  W  I  m³			
Contribuição calorífica não solar anual	Perfil de carga:	M	L	XL	XXL	

917

1097

673

1435

1781

877

W

W

kWh/ano

2562

3012

1767

3545

4038

2640

kWh/ano

kWh/ano

kWh/ano

 $Q_{nonsol} =$ 

Q<sub>nonsol</sub> =  $Q_{nonsol} =$ 

Solpump =

Qaux =

Solstandby =