

Beskrivelse

Type  Brugsvand, Rumopvarmning eller Kombineret

Solfanger

<input type="text" value="2,35"/>	Samlet solfangerareal, m <sup>2</sup>	<input type="text" value="500"/>	Beholdervolumen, liter
<input type="text" value="0,85"/>	Start effektivitet, -	(Opgives under varmt)	
<input type="text" value="3,77"/>	1. ordens varmetabskoefficient, W/(m <sup>2</sup> K)		
<input type="text" value="0,015"/>	2. ordens varmetabskoefficient, W/(m <sup>2</sup>		
<input type="text" value="0,93"/>	Vinkelafhængighed, -		

Solfangerkreds

<input type="text" value="0"/>	Samlet rørlængde, m
<input type="text" value="0"/>	Varmetab, rør, W/(m K)
<input type="text" value="0,8"/>	Varmevexslers effektivitetsfaktor, -

Elforbrug, pumpe og styring

<input type="text" value="70"/>	Pumpeeffekt,
<input type="text" value="5"/>	Automatik, stand-by effekt, W

Orientering og skygger

<input type="text" value="S"/>	Orientering, S, SØ, Ø, ... eller grader, S = 180		
<input type="text" value="0"/>	Hældning, °, lodret = 90		
<input type="text" value="10"/>	Horisont afskæring, °		
<input type="text" value="0"/>	Skygge, ° Venstre	<input type="text" value="0"/>	Skygge, ° Højre

Angiv effektiviteten for veksleren i solvarmebeholderen. Effektiviteten bestemmes i henhold til relevante europæiske standarder.

Angiv mærkeeffekten på solvarmeanlæggets automatik.

Data for orientering, hældning, horisontafskæring, skygge til venstre og skygge til højre angives sidst i skemaet på samme måde som for vinduer.