

Typenaam: 2x SCM25-01 + 500l hygiëneboiler

Toepassing: Combinatieverwarmingstoestel

Meldcode: KA27559

*Alleen als dit systeem al een meldcode heeft.***Collector(en)**

Merknaam: Suntask Solar

Type/Model: 2x SCM25-01

$A_{sol} =$	4,70 m ²	<i>Totaal referentie oppervlak van de collectoren.</i>
$\eta_0 =$	0,674	<i>Nul-verlies collectorefficiëntie.</i>
$a_1 =$	1,58 W/(m ² K)	<i>Primaire warmteverliescoëfficiënt.</i>
$a_2 =$	0,018 W/(m ² K ²)	<i>Secundaire warmteverliescoëfficiënt.</i>
IAM =	1,18	<i>Instalingshoekmodifiër.</i>
$\eta_{col} =$	58 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

Warmwatertank

Merknaam: Thermic Energy

Type/Model: SKS-2W 500 (HVI 75)

Energieklasse:	A	<i>Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.</i>
V _{nom} =	493 l	<i>Opslagvat volume in liters.</i>
V _{bu} =	0 l	<i>Volume naverwarming.</i>
S =	58 W	<i>Warmhoudverlies warmwatertank.</i>
Locatie:	Binnen	

Pomp

Solpomp =	10 W	<i>Energieverbruik pomp.</i>
Solstandby =	1,00 W	<i>Energieverbruik pomp in stand-by-stand.</i>

Resultaten SolCal 2017

Q _{nonsolar} (L):	528 kWh	<i>Bijdrage naverwarmer systemen L.</i>
Q _{nonsolar} (XL):	1262 kWh	<i>Bijdrage naverwarmer systemen XL.</i>
Q _{aux} :	29 kWh	<i>Jaarlijks supplementair energieverbruik.</i>

Leverancier

Bedrijfsnaam: Trendy Eco B.V.
Straat + nr.: Schansweg 26
Postcode + plaats: 7788 AA Anerveen
Land: Nederland

Gemachtigde

Naam: Marleen Doldersum
Functie: Eigenaar
Datum: 4-1-2024
Handtekening:



Leverancier: Trendy Eco B.V.

Typenaam: 2x SCM25-01 + 500l hygieneboiler

Collector(en)

$A_{sol} =$	4,70 m ²	<i>Apertuuroppervlak van de collector(en).</i>
$\eta_{col} =$	58 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

Warmwatertank

Energieklasse:	A	<i>Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.</i>
S =	58 W	<i>Warmhoudverlies warmwatertank.</i>
Vnom =	493 l	<i>Warmwatertank volume in liters.</i>
Vnom =	0,493 m ³	<i>Warmwatertank volume in m³.</i>

Resultaten SolCal 2017

Qnonsolar(L):	528 kWh	<i>Warmtebijdrage naverwarmer systemen L.</i>
Qnonsolar(XL):	1262 kWh	<i>Warmtebijdrage naverwarmer systemen XL.</i>

Pomp

Solpump =	10 W	<i>Energieverbruik pomp.</i>
Solstandby =	1,00 W	<i>Energieverbruik pomp in stand-by-stand.</i>
Qaux:	29 kWh	<i>Jaarlijks supplementair elektriciteitsverbruik.</i>