

Typenaam: 1x SCM30-01 + 300l tapwaterboiler

Toepassing: Combinatieverwarmingstoestel

Meldcode: KA27755

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

Merknaam: Suntask Solar

Type/Model: 1x SCM30-01

$A_{sol} =$	2,82 m <sup>2</sup>	<i>Totaal referentie oppervlak van de collectoren.</i>
$\eta_0 =$	0,674	<i>Nul-verlies collectorefficiëntie.</i>
$a_1 =$	1,58 W/(m <sup>2</sup> K)	<i>Primaire warmteverliescoëfficiënt.</i>
$a_2 =$	0,018 W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	<i>Secundaire warmteverliescoëfficiënt.</i>
IAM =	1,18	<i>Instralingshoekmodifiër.</i>
$\eta_{col} =$	58 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

**Warmwatertank**

Merknaam: Thermic Energy

Type/Model: TWS-2W 300L (75 HVI)

Energieklasse:	A	<i>Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.</i>
Vnom =	291 l	<i>Opslagvat volume in liters.</i>
Vbu =	0 l	<i>Volume naverwarming.</i>
S =	49 W	<i>Warmhoudverlies warmwatertank.</i>
Locatie:	Binnen	

**Pomp**

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

**Resultaten SolCal 2017**


Qnonsolar(L):	924 kWh	<i>Bijdrage naverwarmer systemen L.</i>
Qnonsolar(XL):	2216 kWh	<i>Bijdrage naverwarmer systemen XL.</i>
Qaux:	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: 7-2-2024  
Handtekening:



Leverancier: Trendy Eco B.V.

Typenaam: 1x SCM30-01 + 300l tapwaterboiler

**Collector(en)** $A_{sol} = 2,82 \text{ m}^2$ *Apertuuroppervlak van de collector(en).* $\eta_{col} = 58 \%$ *Collector efficiëntie.***Warmwatertank**

Energieklasse: A

*Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.*

S = 49 W

*Warmhoudverlies warmwatertank.*

Vnom = 291 l

*Warmwatertank volume in liters.*Vnom = 0,291 m<sup>3</sup>*Warmwatertank volume in m<sup>3</sup>.***Resultaten SolCal 2017**

Qnonsolar(L): 924 kWh

*Warmtebijdrage naverwarmer systemen L.*

Qnonsolar(XL): 2216 kWh

*Warmtebijdrage naverwarmer systemen XL.***Pomp**

Solpomp = 10 W

*Energieverbruik pomp.*

Solstandby = 1,00 W

*Energieverbruik pomp in stand-by-stand.*

Qaux: 29 kWh

*Jaarlijks supplementair elektriciteitsverbruik.*