

# Productkaart

Formulier overeenkomstig regeling  
CDR 811/2013 en CDR 812/2013.  
Productsoort: Zonne-energie-installatie  
Datum: 11-11-2020

Leverancier: Trendy Eco  
Typenaam: 3x SCM30-02 + 1000l

## Collector(en)

$A_{sol} =$	8,47 m <sup>2</sup>	<i>Apertuuroppervlak van de collector(en).</i>
$\eta_{col} =$	57 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

## Warmwatertank

Energieklasse:	B	<i>Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.</i>
S =	90 W	<i>Warmhoudverlies warmwatertank.</i>
Vnom =	980 l	<i>Warmwatertank volume in liters.</i>
Vnom =	0,980 m <sup>3</sup>	<i>Warmwatertank volume in m<sup>3</sup>.</i>

## Resultaten SolCal 2017

Qnonsolar(L):	250 kWh	<i>Warmtebijdrage naverwarmer systemen L.</i>
Qnonsolar(XL):	612 kWh	<i>Warmtebijdrage naverwarmer systemen XL.</i>

## Pomp

Solpump =	10 W	<i>Energieverbruik pomp.</i>
Solstandby =	5,00 W	<i>Energieverbruik pomp in stand-by-stand.</i>
Qaux:	64 kWh	<i>Jaarlijks supplementair elektriciteitsverbruik.</i>