

# Productkaart

Formulier overeenkomstig regeling

CDR 811/2013 en CDR 812/2013.

Productsoort: Zonne-energie-installatie

Datum: 19-04-20

Leverancier: Trendy Eco

Typenaam: 1x vlakke plaat 2.53 + 200L

## Collector(en)

$A_{sol} =$	2,34 m <sup>2</sup>	<i>Apertuuroppervlak van de collector(en).</i>
$\eta_{col} =$	61 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

## Warmwatertank

Energieklasse:	A	<i>Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.</i>
S =	44 W	<i>Warmhoudverlies warmwatertank.</i>
Vnom =	199 l	<i>Warmwatertank volume in liters.</i>
Vnom =	0,199 m <sup>3</sup>	<i>Warmwatertank volume in m<sup>3</sup>.</i>

## Resultaten SolCal 2017

Qnonsolar(L):	1512 kWh	<i>Warmtebijdrage naverwarmer systemen L.</i>
Qnonsolar(XL):	2970 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>