

Productkaart

Formulier overeenkomstig regeling

CDR 811/2013 en CDR 812/2013.

Productsoort: Zonne-energie-installatie

Datum: 19-04-20

Leverancier: Trendy Eco

Typenaam: 2x vlakke plaat 1,9 + 300L

Collector(en)

$A_{sol} =$	3,78 m ²	<i>Apertuuroppervlak van de collector(en).</i>
$\eta_{col} =$	64 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

Warmwatertank

Energieklasse:	A	<i>Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.</i>
S =	49 W	<i>Warmhoudverlies warmwatertank.</i>
Vnom =	291 l	<i>Warmwatertank volume in liters.</i>
Vnom =	0,291 m ³	<i>Warmwatertank volume in m³.</i>

Resultaten SolCal 2017

Qnonsolar(L):	898 kWh	<i>Warmtebijdrage naverwarmer systemen L.</i>
Qnonsolar(XL):	2053 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>