



Technisch Document

Formulier overeenkomstig regeling

CDR 811/2013 en CDR 812/2013.

Productsoort: Zonne-energie-installatie

Typenaam: AJM 54-300

Toepassing: Combinatieverwarmingstoestel

Meldcode: KA12676

Alleen als dit systeem al een meldcode heeft.

Collector(en)

Merknaam: JMC

Type/Model: 5818-30

$A_{sol} =$	5,10 m ²	<i>Totaal referentie oppervlak van de collectoren.</i>
$\eta_0 =$	0,769	<i>Nul-verlies collectorefficiëntie.</i>
$a_1 =$	1,05 W/(m ² K)	<i>Primaire warmteverliescoëfficiënt.</i>
$a_2 =$	0,026 W/(m ² K ²)	<i>Secundaire warmteverliescoëfficiënt.</i>
IAM =	0,89	<i>Instralingshoekmodifiër.</i>
$\eta_{col} =$	69 %	<i>Collector efficiëntie.</i>

Warmwatertank

Merknaam: AJM

Type/Model: 300

Energieklasse: A

Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.

Vnom = 304 l

Opslagvat volume in liters.

Vbu = 0 l

Volume naverwarming.

S = 45 W

Warmhoudverlies warmwatertank.

Locatie: Binnen

Pomp

Solpump = 18 W

Energieverbruik pomp.

Solstandby = 0,00 W

Energieverbruik pomp in stand-by-stand.

Resultaten SolCal 2017

Qnonsolar(L): 615 kWh

Bijdrage naverwarmer systemen L.

Qnonsolar(XL): 1435 kWh

Bijdrage naverwarmer systemen XL.

Qaux: 64 kWh

Jaarlijks supplementair energieverbruik.

Leverancier

Bedrijfsnaam: AJM zonne-energie

Straat + nr.: Isaac Tirionplein 15

Postcode + plaats: 5141MD Waalwijk

Land: NL

Gemachtigde

Naam: J. van Meer

Functie: eigenaar

Datum: 6-3-2018

Handtekening:



Productkaart

Formulier overeenkomstig regeling

CDR 811/2013 en CDR 812/2013.

Productsoort: Zonne-energie-installatie

Datum: 6-3-2018

Leverancier: AJM zonne-energie

Typenaam: AJM 54-300

Collector(en)

$A_{sol} =$ 5,10 m²

$\eta_{col} =$ 69 %

Apertuuroppervlak van de collector(en).

Collector efficiëntie.

Warmwatertank

Energieklasse: A

S = 45 W

Vnom = 304 l

Vnom = 0,304 m³

Energie-efficiëntieklasse van het opslagvat.

Warmhoudverlies warmwatertank.

Warmwatertank volume in liters.

Warmwatertank volume in m³.

Resultaten SolCal 2017

Qnonsolar(L): 615 kWh

Qnonsolar(XL): 1435 kWh

Warmtebijdrage naverwarmer systemen L.

Warmtebijdrage naverwarmer systemen XL.

Pomp

Solpomp = 18 W

Solstandby = 0,00 W

Qaux: 64 kWh

Energieverbruik pomp.

Energieverbruik pomp in stand-by-stand.

Jaarlijks supplementair elektriciteitsverbruik.