


MAXEON 6 AC ZONNEPANEEL

420-435 W | Tot 22,5% rendement

 In de fabriek geïntegreerde
AC micro-omvormer



Witte Backsheet,
Zwart Frame

Meer stroomopbrengst tijdens de levensduur

Ontwikkeld om zoveel mogelijk energie op te wekken dankzij een ongeëvenaard rendement, uitstekende prestaties bij hoge temperaturen en hogere energieopbrengst bij weinig licht, zoals 's ochtends, 's avonds en op bewolkte dagen.

Betrouwbaarheid zonder concessies

Ontworpen om in alle weersomstandigheden optimaal te presteren, met breukbestendige cellen en sterkere verbindingen die bestand zijn tegen slijtage en corrosie. Dankzij de micro-omvormer van elk paneel werken de panelen onafhankelijk van elkaar om de impact van schaduw te verminderen en de prestaties van de installatie te verbeteren.



Superieure duurzaamheid

Schone onderdelen, verantwoorde productie en panelen die 40 jaar lang meegaan, maken SunPower Maxeon-panelen de duurzaamste keuze in zonne-energie.



De langste garantie uit de zonne-energiebranche

Op SunPower Maxeon-panelen wordt 40 jaar garantie gegeven¹, bevestigd door talloze onafhankelijke onderzoeken en gebruikservaringen met meer dan 33 miljoen zonnepanelen over de hele wereld.

Garantie op product en vermogen	40 jaar
Gegarandeerd minimumuitgangsvermogen in jaar 1	98,0%
Maximale jaarlijkse degradatie	0,25%
Beperkte productgarantie op micro-omvormer gedekt door Enphase	25 jaar



Meer informatie over SPR-MAX6-XXX-E4-AC
sunpower.maxeon.com

MAXEON 6 AC VERMOGEN: 420-435 W | RENDEMENT: tot 22,5%

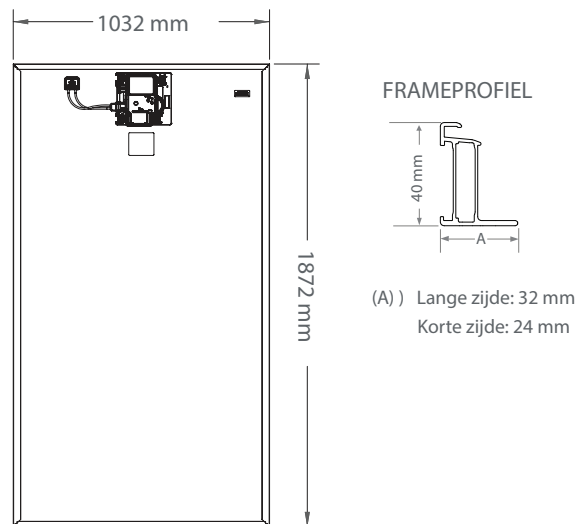
AC Elektrische Data	
Model omvormer: IQ 7A	@230 V
Piek uitgangsvermogen	366 VA
Max. continue uitgangsvermogen	349 VA
Nom. (L-L) spanning/bereik (V)	219-264
Max. continue uitgangsstroom (A)	1,52
Max. aantal panelen per groep van 20 A (L-N)	10
Gewogen rendement ²	96,5%
Nom. frequentie	50 Hz
Uitgebreid frequentiebereik	45-55 Hz
AC-foutstroom bij kortsluiting over 3 cycli	5,8 A rms
Overspanningsklasse wisselstroompoort	III
Stroomsterkte terugschakeling wisselstroompoort	18 mA
Vermogensfactorinstelling	1,0
Vermogensfactor (instelbaar)	0,8 voorloop / 0,8 achterloop

DC Vermogen Data			
	SPR-MAX6-435- E4-AC	SPR-MAX6-425- E4-AC	SPR-MAX6-420- E4-AC
Nom. Vermogen ³ (P _{nom})	435 W	425 W	420 W
Vermogenstol.	+5/0%	+5/0%	+5/0%
Modulerendement	22,5%	22,0%	21,7%
Temp.- coëff. (vermogen)	-0,29%/°C		
Schaduwtol.	Geïntegreerde max. vermogenspuntracing op moduleniveau		

Mechanische gegevens	
Zonnecellen	66 monokristallijn Maxeon Gen 6
Glas aan voorzijde	Gehard ontspiegeld glas met antireflecterende coating
Milieukwalificatie	Micro-omvormer gekwalificeerd voor gebruik buitenshuis - IP67
Frame	Klasse 1, zwart geanodiseerd
Gewicht	21,8 kg

Geteste gebruiksomstandigheden	
Bedrijfstemp.	-40 °C tot +60 °C
Max. omgevingstemp.	50 °C
Relatieve vochtigheid	4% tot 100% (condensatie)
Max. hoogte	2000 m
Ontwerpbelasting ⁴	Wind: 3600 Pa, 367 kg/m ² achter Sneeuw: 5400 Pa, 551 kg/m ² voor
Slagvastheid	Hagel met een diameter van 25 mm bij 23 m/s
Behuizing van micro-omvormer	Klasse II, dubbel geïsoleerde, corrosiebestendige behuizing van polymeer

Garanties, certificeringen en naleving	
Garanties ¹	<ul style="list-style-type: none"> 40 jaar beperkte vermogensgarantie 40 jaar beperkte productgarantie
Garantie van micro-omvormer	<ul style="list-style-type: none"> 25 jaar beperkte productgarantie gedekt door Enphase-garantie⁵
Certificeringen en Naleving	<ul style="list-style-type: none"> IEC 61215, 61730⁶ IEC 62109-1, 62109-2 IEC 61000-6-3 AS4777.2, RCM IEC/ EN 50549-1:2019, G98/G99 VDE-AR-N-4105
Cert. kwaliteitsbeheer	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
PID-test	1000 V: IEC 62804
LeTID-test	Versión preliminar IEC 61215 ⁷
Beschikbare certificeringen	TUV ⁶ , EnTest
Bijdrage aan certificering voor groen bouwen	Panelen kunnen extra punten opleveren voor LEED- en BREEAM-certificeringen
Naleving van normen voor milieu, gezondheid en veiligheid	RoHS, OHSAS 18001:2007, REACH SVHC-201



- De garantie van 40 jaar is niet beschikbaar in alle landen of voor alle installaties en u moet zich registreren voor deze garantie, anders geldt onze garantie van 25 jaar.
- Getest volgens EN 50530 (EU).
- Standaardtestcondities (irradiatie 1000 W/m², AM 1,5; 25 °C). NREL-kalibratiestandaard: SOMS-stroom, LACCS FF en spanning. Alle gelijkstroomspanning is volledig ingesloten in de module.
- Volgens IEC 61215-2016 getest en gecertificeerd.
- AC-modules moeten worden aangesloten op Enphase Monitoring-apparatuur (ENVOY) voor een geldige Enphase-productgarantie.
- Verwijzen naar de DC module, Brandklasse C volgens IEC 61730.
- Panelen vertonen 0% degradatie in de uitgebreide LeTID-tests die door PVEL zijn uitgevoerd. Testrapport R10124977G-1,2020.



Lees de veiligheids- en installatie-instructies. Bezoek www.sunpower.maxeon.com/int/InstallGuideACModules. Een papieren versie kan worden aangevraagd via Technischedienst@maxeon.com.

SUNPOWER
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

Geproduceerd in Maleisië (cellen)
Geassembleerd in Maleisië (module)
Specificaties in deze datasheet kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
©2022 Maxeon Solar Technologies. Alle rechten voorbehouden.
Ga voor informatie over de garantie, patenten en handelsmerken naar maxeon.com/legal.

546816 REV B / A4_DU
Publicatiedatum: Januari 2023