

20% EFFICIËNTIE

SunPower E20-panels zijn momenteel de efficiëntste panelen op de markt en leveren meer stroom, op dezelfde oppervlakte.

GESCHIKT VOOR TRANSFORMATORLOZE OMVORMERS

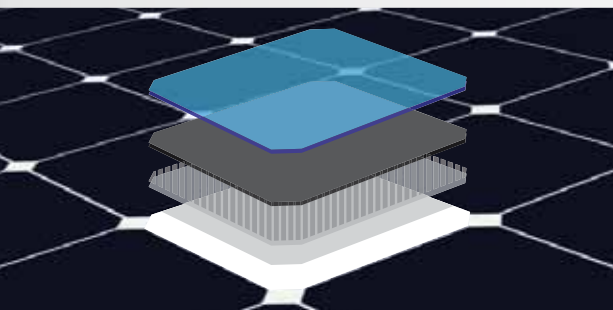
Onze panelen kunnen gecombineerd worden met hoogefficiënte transformatorloze omvormers voor een optimale systeemopbrengst.

POSITIEVE STROOMTOLERANTIE

Door de positieve tolerantie wordt voor ieder paneel minstens het nominale vermogen gegarandeerd.

BETROUWBAAR EN DUURZAAM ONTWERP

De unieke Maxeon™ celtechnologie van SunPower en het ontwerp van de geavanceerde module garanderen marktleidende betrouwbaarheid.



MAXEON™ - CELTECHNOLOGIE

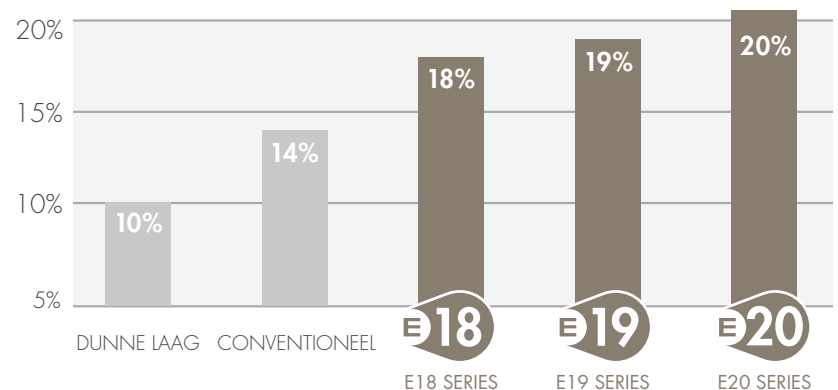
De geotrooieerde zonnecel met volledig achtercontact is de efficiëntste en betrouwbaarste op de markt.



THE WORLD'S STANDARD FOR SOLAR™

De SunPower™ E20-zonnepanelen leveren de hoogste efficiëntie en de beste prestaties op de markt. Aangedreven door de SunPower Maxeon™ celtechnologie levert de E20 Series een totaal omzettingsrendement tot 20,4%. De lagere verhouding van de E20 tussen spanning en temperatuur, het antireflecterend glas en de uitzonderlijke prestaties bij een laag lichtniveau resulteren in een uitzonderlijke energieproductie per piekvermogen in Watt.

DE EFFICIENTIE VAN DE SUNPOWER-PANELEN

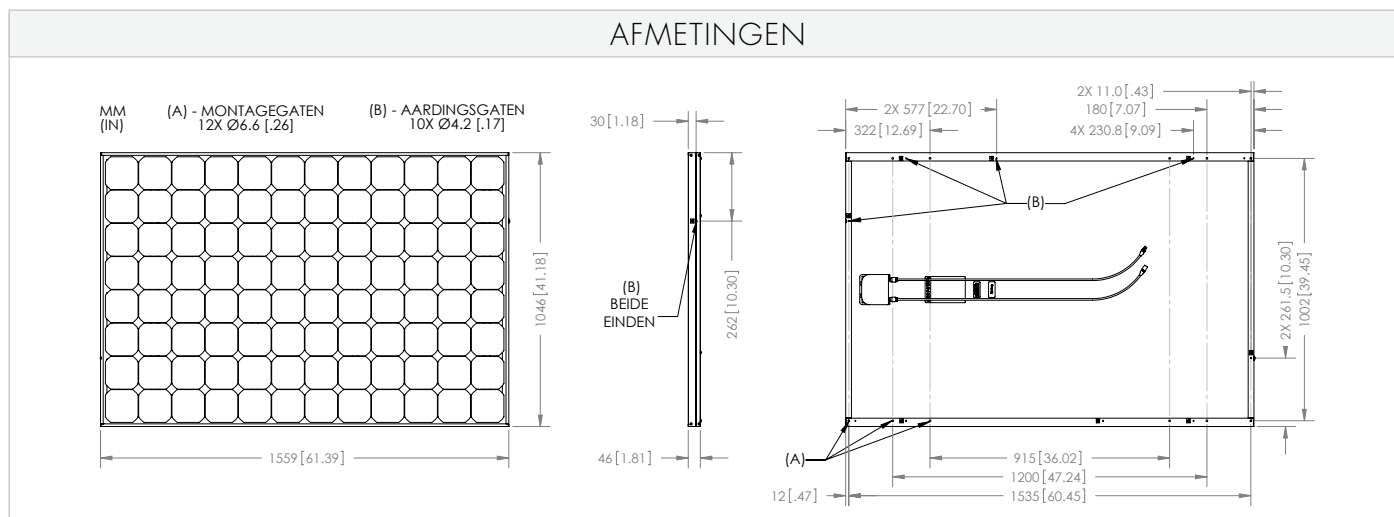


MODELLEN: SPR-333NE-WHT-D, SPR-327NE-WHT-D

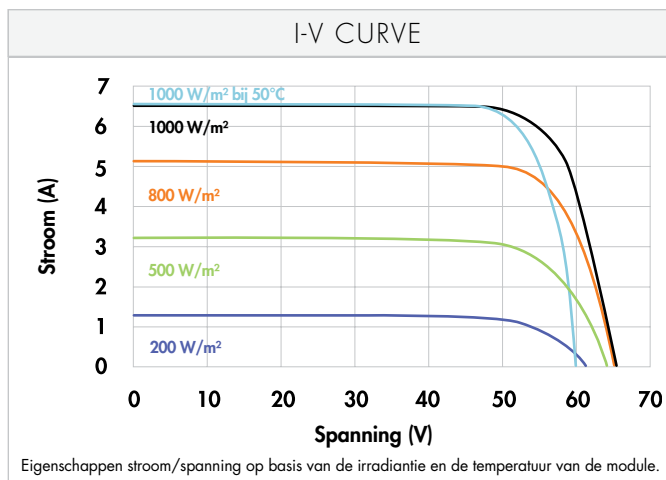
ELEKTRISCHE GEGEVENS			
Gemeten onder standaard testvoorwaarden (STC): Irradiantie 1000 W/m ² , AM 1,5 en celtemperatuur 25°C			
Nominaal vermogen (+5/-0%)	P _{nom}	333 W	327 W
Celefficiëntie	η	22,9 %	22,5 %
Efficiëntie van het paneel	η	20,4 %	20,1 %
Nominale spanning	V _{mpp}	54,7 V	54,7 V
Nominale stroom	I _{mpp}	6,09 A	5,98 A
Nullastspanning	V _{oc}	65,3 V	64,9 V
Kortsluitspanning	I _{sc}	6,46 A	6,46 A
Maximale systeemspanning	IEC	1000 V	
Temperatuurcoëfficiënten	Vermogen (P)	- 0,38 %/K	
	Spanning (V _{oc})	- 176,6 mV/K	
	Stroom (I _{sc})	3,5 mA / K	
NOCT		45° C +/- 2° C	
Vermogen zekeringen		20 A	
Keerstroombegrenzing (3 strings)	I _r	16,2 A	
Aarding		Positieve aarding is niet vereist	

ELEKTRISCHE GEGEVENS			
Gemeten bij de nominale operationele celtemperatuur (NOCT): Irradiantie 800 W/m ² , 20°C, wind 1 m/s			
Nominaal vermogen	P _{nom}	247 W	243 W
Nominale spanning	V _{mpp}	50,4 V	50,4 V
Nominale stroom	I _{mpp}	4,91 A	4,82 A
Nullastspanning	V _{oc}	61,2 V	60,8 V
Kortsluitspanning	I _{sc}	5,22 A	5,22 A

MECHANISCHE GEGEVENS			
Cellen	96 SunPower Maxeon™ cellen		
Glas vooraan	Hooggeleidend gehard glas met antireflecterende (AR) laag		
Kabelkast	IP-65 nominaal met 3 omloopdioden 32 x 155 x 128 mm		
Uitvoerkabels	1000 mm kabels / MultiContact-connectoren (MC4)		
Kader	Geanodiseerde aluminiumlegering 6063 (zwart)		
Gewicht	18,6 kg		



Lees de veiligheids- en installatie-instructies voor u dit product in gebruik neemt.
Bezoek www.sunpowercorp.be voor meer details.



GETESTE BEDRIJFSVOORWAARDEN

Temperatuur	- 40° C tot +85° C
Max. belasting	550 kg/m ² (5400 Pa), voorzijde (bijv. sneeuw) met gepreciseerde montageconfiguraties 245 kg/m ² (2400 Pa) voor- en achteraan (bijv. wind)
Breukvastheidswaarde	Hagel - 25 mm bij 23 m/s

GARANTIES EN CERTIFICATEN

Garanties	25 jaar beperkte lineaire op het vermogen 25 jaar beperkte garantie op het product
Certificaten	IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 (SCII)