

Fotovoltaïsche module HIT® VBHN295SJ46

Slechts 1,46 m hoog

De korte Modulengte zorgt er voor dat u optimaal gebruik kunt maken van het beschikbare dakoppervlak. Dit geldt zowel voor platte als hellende daken.



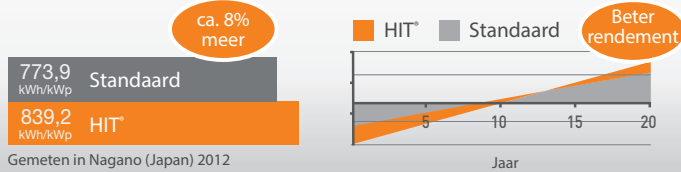
100% Panasonic, 100% HIT®

Panasonic is trotse uitvinder van de heterojunctie zonnecel. Panasonic heeft maar liefst 40 jaar ervaring in de zonne-energie en heeft in de afgelopen 20 jaar meer dan 1 miljard zonnecellen geproduceerd. Kortom: de 25 jaar garantie van Panasonic is er echt een waarop u kunt vertrouwen.



Meer energie, hoger rendement!

Haal een hogere opbrengst uit uw zonne-energiesysteem



295W

Hoge efficiëntie

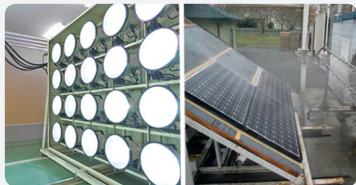
+ Hoge prestaties bij hoge temperatuur

= Hoog opgewekt vermogen

VIER BEWEZEN KWALITEITSGARANTIES

1 Gewaarborgd door Panasonic

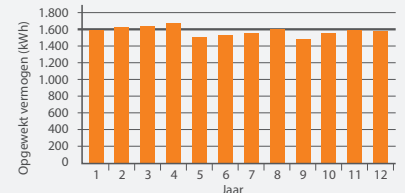
- IEC en meer dan 20 interne tests van Panasonic
- Verticaal geïntegreerde eigen productie (wafer, cel en module)



3 Minder degradatie

12 jaar aan gegevens leveren het bewijs van betrouwbare en stabiele prestaties.

Installatie: Maart 2004
Locatie: Gloucestershire, VK
Model: HIP-180BE
Systeemgrootte: 1,80 kWp
Hellingshoek: 40 graden
Oriëntatie: Zuidwesten



2 Uiterst laag claimpercentage

Minder dan 0,0035% uitvalpercentage na ruim 10 jaar ervaring in Europa (vanaf januari 2017)

4 Gekeurd door onafhankelijke derde

- Levenscyclustest (langdurige sequentiële test) door TÜV Rheinland (getest model: VBHN240SE10)
- Vrij van potentieel geïnduceerde degradatie (PID) (getest door Fraunhofer Institute)

HIT® is een geregistreerd handelsmerk van de Panasonic Groep.

Elektrische specificaties (bij STC)

VBHN295SJ46

Max. vermogen (Pmax) [W]	295
Spanning bij max. vermogen (Vmp) [V]	52,7
Stroom bij max. vermogen (Imp) [A]	5,60
Open klemspanning (Voc) [V]	63,7
Kortsluitstroom (Isc) [A]	6,00
Max. overstroomwaarde [A]	15
Tolerantie uitgangsvermogen [%] *	+10/-0
Maximale systeemspanning [V]	1000
Modulerendement (%)	19,1

Opm.: Standard Test Conditions: luchtmassa 1,5; instraling = 1000 W/m²; celtemperatuur = 25° C
* Alle in de Panasonic-vestiging gemeten modules hebben een positieve uitgangsvermogen tolerantie.

Temperatuurskenmerken

Temperatuur (NOCT) [°C]	44,0
Temp.coëfficiënt van Pmax [%/°C]	-0,258
Temp.coëfficiënt van Voc [V/°C]	-0,150
Temp.coëfficiënt van Isc [mA/°C]	3,30

Bij NOCT (Normal Operating Conditions)

Maximaal vermogen (Pmax) [W]	225,8
Spanning bij max. vermogen (Vmp) [V]	50,9
Stroom bij max. vermogen (Imp) [A]	4,50
Open klemspanning (Voc) [V]	60,4
Kortsluitstroom (Isc) [A]	4,85

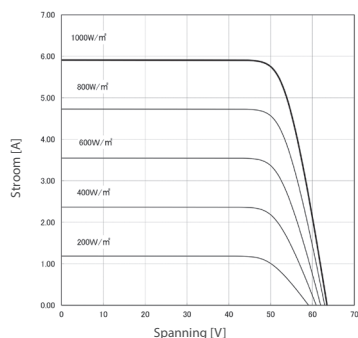
Opm.: NOCT = Nominal Operating Cell Temperature: luchtmassa 1,5; instraling = 800 W/m²; luchttemperatuur = 20° C; windsnelheid 1 m/s.

Bij lage instralingssterkte (20%)

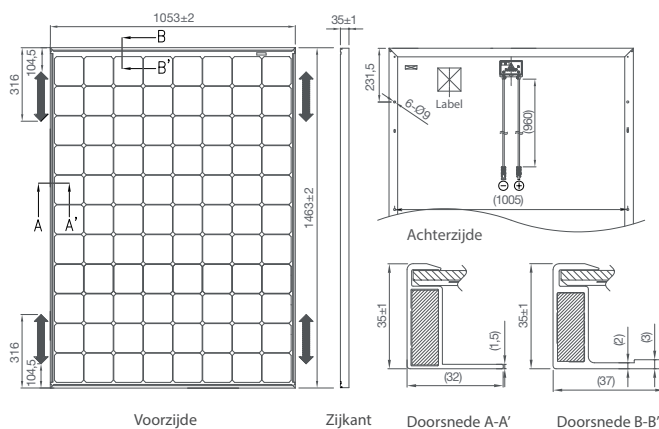
Maximaal vermogen (Pmax) [W]	56,8
Spanning bij max. vermogen (Vmp) [V]	51,5
Stroom bij max. vermogen (Imp) [A]	1,11
Open klemspanning (Voc) [V]	59,7
Kortsluitstroom (Isc) [A]	1,20

Opm.: Lage instraling: luchtmassa 1,5; instraling = 200 W/m²; celtemperatuur = 25° C.

Invloed van de instraling



Afmetingen en gewicht



Bevestigingsafstand moet tussen 836 en 1200mm liggen

Gewicht: 18 kg
Gewicht/m²: 11,7 kg/m²
Eenheden: mm
Sneeuw- en windbelasting: 2400 Pa

Garantie

Vermogensgarantie: 10 jaar (90% van Pmin)
25 jaar (80% van Pmin)
Productgarantie: 25 jaar (registratie is noodzakelijk op www.eu-solar.panasonic.nl, zonder registratie 15 jaar volgens garantie document / voorwaarden)

Materialen

Celmateriaal: 5" zonnecellen
Glas: AR-gecoat gehard glas
Frame: zwart geanodiseerd aluminium
Connectortype: SMK

Certificaten



CLASS UNO
By TÜV Rheinland
UNI 8457
UNI 9174
UNI 9177

IEC61215
IEC61730-1
IEC61730-2



Raadpleeg uw lokale distributeur voor meer informatie

⚠ LET OP! Lees zorgvuldig de installatiehandleiding voordat u de producten gebruikt.

Gebruikte elektrische en elektronische producten mogen niet samen met de rest van het huishoudelijk afval weggegooid worden. Gelieve voor een juiste verwerking, hergebruik en recycling van oude producten deze naar de desbetreffende inleverpunten te brengen, in overeenstemming met de nationale wetgeving/zoals de wetgeving dit voorschrijft.



Panasonic Eco Solutions Europe
Panasonic Electric Works Europe AG

Robert-Koch-Straße 100,
85521 Ottobrunn, Germany
Tel. +49 89 45354-1000
Fax +49 89 45354-2111
info.solar@eu.panasonic.com

All Rights Reserved © 2015 COPYRIGHT Panasonic Electric Works Europe AG
Specifications are subject to change without notice.

05/2017