

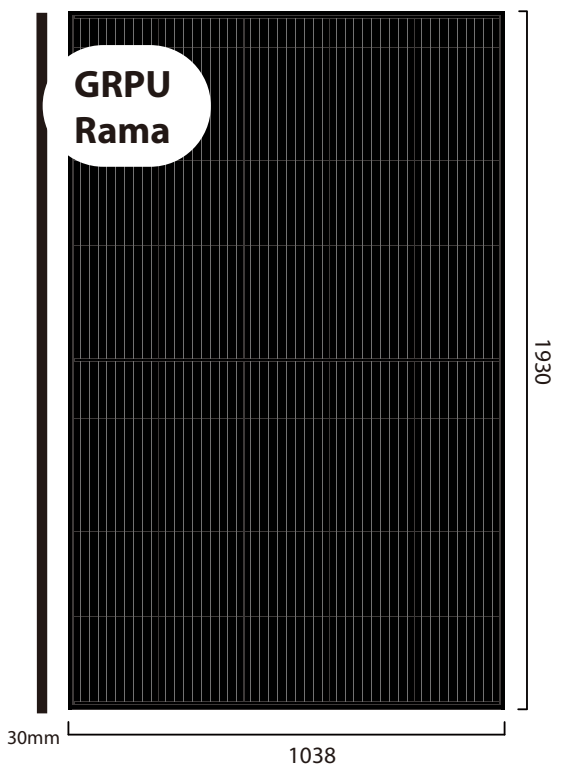


**Full Black
430Half Cut**

**25
Year**

Lat Gwarancji

**GRPU
Rama**



1930

30mm

1038



system mocowania opcjonalny

Ekstremalna czern, uczyn swój dach innym

Czarny panel słoneczny - idealny do integracji z Twoim dachem. Dokładamy wszelkich starań by jak najlepiej wykonać oryginalne panele

Najwyższy zwrot inwestycji w Twoim domu

Temperatura pracy modułu jest niższa niż w modułach konwencjonalnych, co zmniejsza ryzyko powstawania gorących punktów

Parametry Elektryczne @ STC

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. %
HS430M-66-166	430W	38.80	11.10A	47.20V	11.62A	21.21%

*STC: Promieniowanie 1000W/m², Temperatura ognia 25°C, Masa powietrza 1.5

*Tolerancja pomiaru (+-3.0%)

Parametry Elektryczne @ NOCT

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc
HS430M-60-210	321W	36.21V	8.85A	43.88V	9.39A

*NOCT: Promieniowanie 800W/m², Temperatura ognia 20°C,

Wind Speed 1m/s

Parametry Elektryczne

Ogniwo słoneczne	Mono166mm cel (132pcs cel)
Rozmiar panela	1930 x 1038 x 30 mm
Szkoło	Szkoło hartowane o wysokiej przepuszczalności
Rama	GRPU Rama
Skrzynka przyłączeniowa	TÜV Certificate IP68
Bezpieczniki	20A x 3 diody
Maksymalne obciążenie wiatrem/obciążenie śniegiem	2400/5400pa
Maksymalne napięcie systemu	1500V DC TÜV
kabel	1100 mm / 4.0 mm ²
Standardowe warunki testowe	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Współczynnik temperatury:	Pmax -0.24%/°C; Voc -0.22%/°C; Isc 0.047%/°C

ładowność

pakowanie	40GP	paleta	paleta	+ paleta
sztuki	914sztuki	24 sztuki	36paleta	+50paleta

UWAGA: przeczytaj instrukcję przed użyciem produktu

©2023 Hanover Solar B.V.
Wszystkie prawa zastrzeżone.
Specyfikacje zawarte w tym materiale mogą podlegać zmianom bez wcześniejszego zawiadomienia

HANOVER NEW ENERGY PTY LTD

7 Koorabel Place
Baulkham Hills NSW 2153
AUSTRALIA

+61 (0) 881 215 838



HANOVER SOLAR GmbH

Herrenstrasse 13
D30159 Hannover
GERMANY

+49 (0) 511 711 090 0539