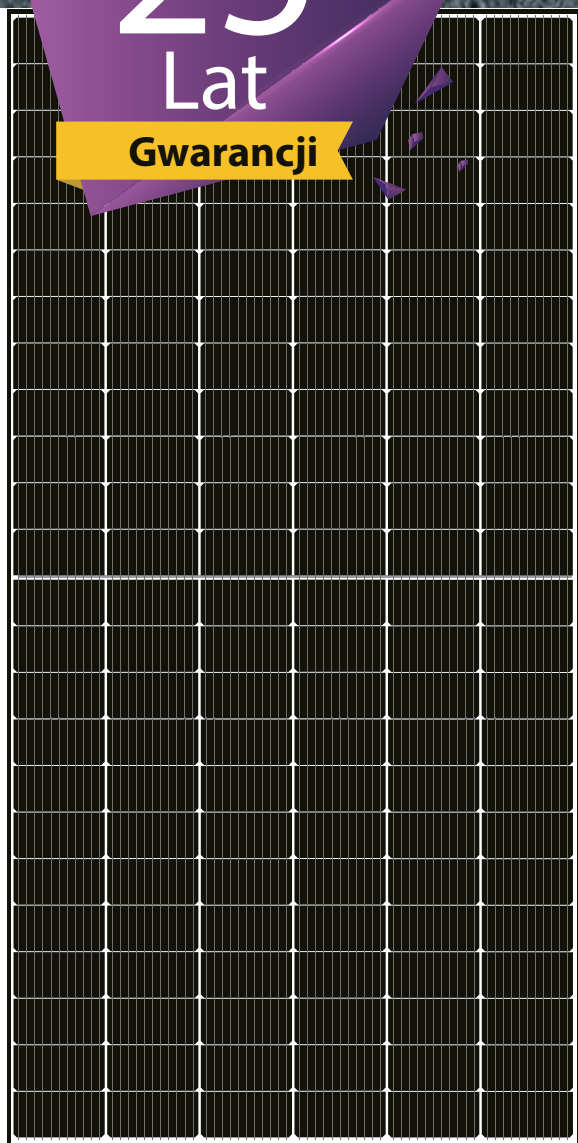




**MONO
Half Cut
HS72-18X**

**25
Lat**

Gwarancji



2278

Parametry Elektryczne @STC

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS550M-72-18X	550W	41.95V	13.12A	49.80V	14.00A	21.3%
HS555M-72-18X	555W	42.10V	13.20A	49.95V	14.07A	21.5%
HS560M-72-18X	560W	42.25V	13.27A	50.10V	14.14A	21.7%

*STC: AM 1.5, Promieniowanie 1000W/m², temperatura otoczenia 25°C

Parametry Elektryczne @ NMOT

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS550M-72-18X	409W	39.76V	10.29A	47.20V	11.30A	21.0%
HS555M-72-18X	413W	39.90V	10.35A	47.34V	11.36A	21.2%
HS560M-72-18X	417W	40.04V	10.41A	47.48V	11.41A	21.5%

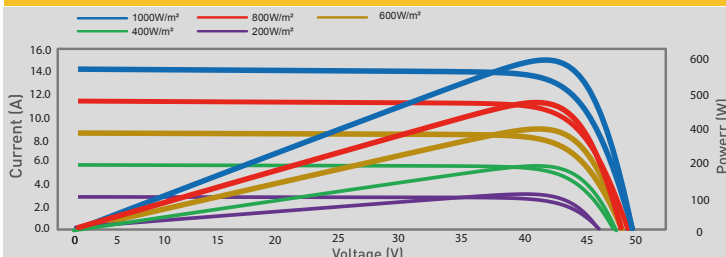
*NMOT: Promieniowanie 800W/m², temperatura otoczenia 20°C, prędkość wiatru 1m/s

Parametry Elektryczne

Ogniwo słoneczne	Mono 182mm cel (144pcs cell)
Rozmiar panela	2278 x 1134 x 35 mm
Szkoło	Szkoło hartowane o wysokiej przepuszczalności
Rama	Aluminium anodowane na czarno
Skrzynka przyłączeniowa	TÜV Certificate IP68
Bezpieczniki	20A x 3 diody
Maksymalne napięcie systemu	1500V DCTÜV
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 -0.33%/°C; Voc -0.26%/°C; Isc 0.042%/°C

Waga 28.5 kg

I-V Curve



1134

Ładowność

	40GP	paleta
pakowanie	40GP	paleta
sztuki	620sztuki	31 sztuki

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