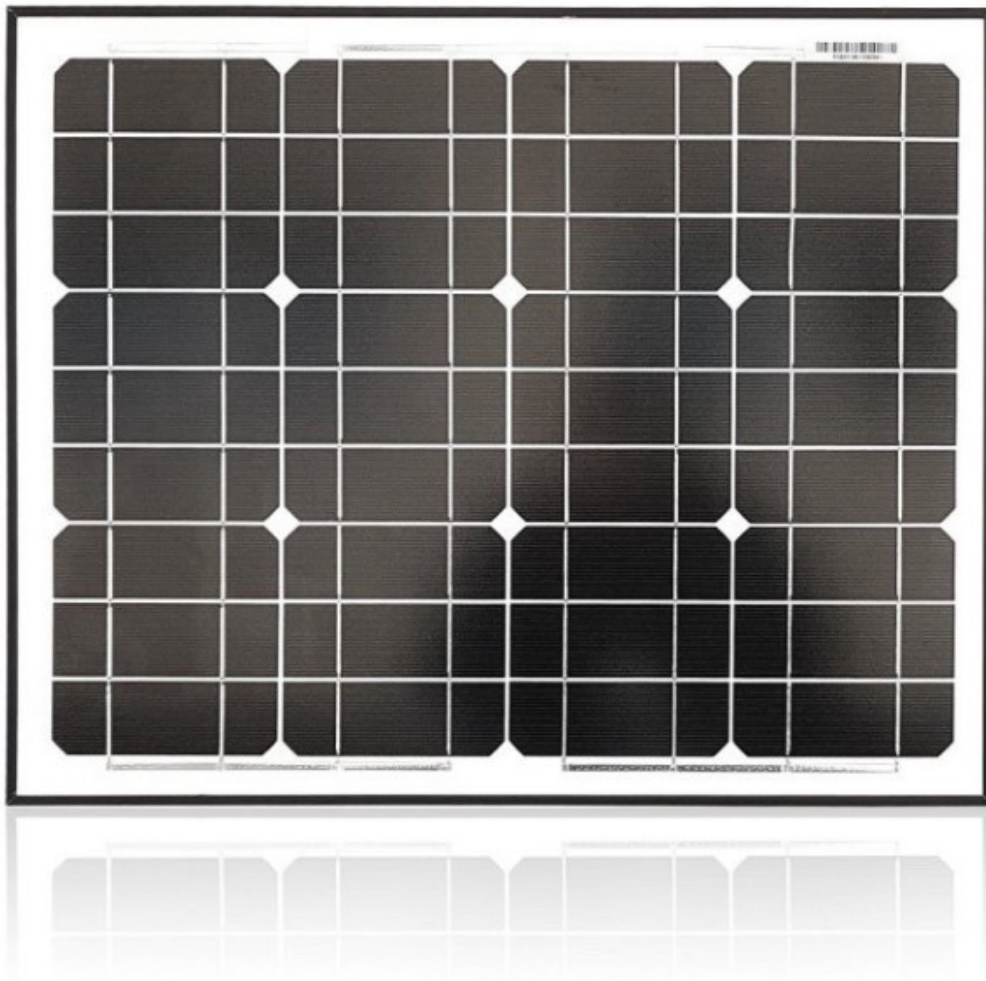


# Panel solarny 30W BF 570x540x25mm

Kod ElektriKo: 106692



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **30W**
- Wymiary **570x540x25mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Maksymalne napięcie systemu **1000VDC**
- Waga **8.20**
- Moc **30W**
- Wymiary **570x540x25mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Maksymalne napięcie systemu **1000VDC**
- Waga **8.20**

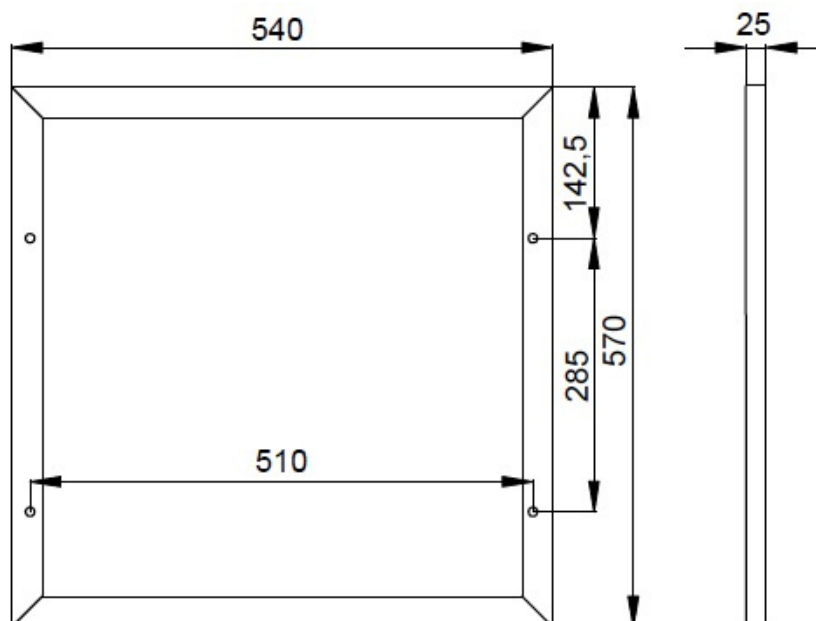
Model	30W Maxx
Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	30W
Tolerancja mocy [%]	+ 3

Sprawność [%]	16
Napięcie mocy Max: $V_{mp}$ [V]	18
Prąd Max: $I_{mp}$ [A]	1,67
Napięcie jałowe $V_{oc}$ [V]	21,6
Prąd zwarcia: $I_{sc}$ [A]	1,84
Długość [mm]	470
Szerokość [mm]	390
Głębokość [mm]	25
Waga [kg]	1,93
Terminal	MC4
Rama	Czarna
Szkle	Szkle hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

Panel słoneczny 30W Maxx to produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduły z serii MAXX do produkcji prądu wykorzystują wysokowydajne monokrystaliczne ogniwa słoneczne. Moduł fotowoltaiczny 30W Maxx przeznaczony jest do zasilania akumulatorów o pojemności 12-18Ah. Przy zakupie modułu fotowoltaicznego otrzymują Państwo konektor szeregowy typu MC4 Gratis.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Peak Power (Pmax) [W]	55
Maximum Power Voltage (Vmp) [V]	19,30
Maximum Power Current (Imp) [A]	2,85
Open Circuit Voltage (Voc) [V]	23,16
Short Circuit Current (Isc) [A]	3,11
Maximum System Voltage	1000VDC(IEC)
Power Tolerance	+3%
Cell Type	Monocrystalline
Dimensions [mm]	570x540x25
Weight [kg]	3,3
Output cables	90cm 2x2,5mm MC4
Warranty	5 years
Bus Bar	5BB
Junction box	IP65
Front Glass (tempered glass)	3,2mm
Frame	black

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.