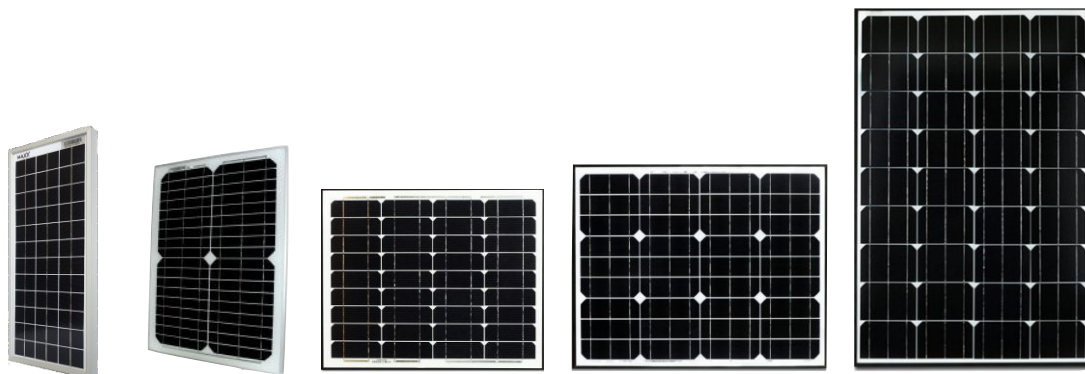


# Panele fotowoltaiczne monokrystaliczne serii Maxx i Prestige

## WŁAŚCIWOŚCI

1. Wyższe sprawności i trwałość w porównaniu z panelami polikrystalicznymi, amorficznymi, cienkowarstwowymi itp
2. Zbudowane z ogniw klasy A (Maxx) albo z ogniw klasy A produkcji niemieckiej (Prestige)
3. Profiowana rama ze stopów aluminium, anodowana w kolorze czarnym co stanowi doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne
4. Przeznaczone do mikro- i małych instalacji PV.
5. Do wykorzystania na jachtach, campingach, kamperach, karawaniu, systemach oświetleniowych, instalacjach przydomowych, wszędzie tam, gdzie zasadne jest stworzenie autonomicznej instalacji fotowoltaicznej.
6. Wykonanie z wyprowadzeniem kabli zakończonymi złączami Mc4 (nie dotyczy Maxx10W i Maxx20W)



Model	Maxx 10W	Maxx 20W	Maxx 30W	Maxx 55W	Maxx 100W	Maxx 140W
Nr kat.	529116	529113	529102	529118	529105	529119
Moc szczytowa (Pmax)	10Wp ±3%	20Wp ±3%	30Wp ±3%	55Wp ±3%	100Wp ±3%	140Wp ±3%
Napięcie mocy max (Vmp)	18V	18V	18V	18,50V	18V	19,80V
Prąd mocy max (Imp)	0,56A	1,11A	1,67A	2,97A	5,56A	7,07A
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	21,6V	21,6V	21,6	22,20V	21,6V	23,76V
Prąd zwarciaowy (Isc)	0,62A	1,11A	1,84A	3,27A	6,12A	7,78A
Wymiary modułów	430×190×25mm	430×345×25mm	545×345×25mm	640×540×30mm	910×670×35mm	1130×670×35mm
Masa	1,1 kg	1,7 kg	2,2 kg	3,6 kg	6,3 kg	8 kg
Rama	Srebrna	Srebrna	Czarna	Czarna	Czarna	Czarna



Model	Prestige 50W	Prestige 80W	Prestige 100W	Prestige 130W
Nr kat.	529108	529112	529109	529110
Moc szczytowa (Pmax)	50Wp ±3%	80Wp ±3%	100Wp ±3%	150Wp ±3%
Napięcie mocy max (Vmp)	18V	18V	18V	18V
Prąd mocy max (Imp)	2,78A	4,44A	5,56A	7,22A
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	21,6V	21,6V	21,6V	21,6V
Prąd zwarciaowy (Isc)	3,06A	4,88A	6,12A	7,94A
Wymiary modułów	636×505×30mm	770×670×30mm	910×670×35mm	1190×669×35mm
Masa	3,4 kg	5,8kg	6,3 kg	8,5 kg
Rama	Czarna	Czarna	Czarna	Czarna

