

# CENNIK



Panele  
fotowoltaiczne



ENERGIA dla Polski

2014

## WYSOKO WYDAJNE ZESTAWY MONOKRYSTALICZNYCH PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Panel o mocy 200 Wp, model MLS-200M-72 o wymiarach 808x1580x35 i wadze 15,5kg. Każdy zestaw zawiera sprzęt do montażu dachowego: haki, śruby oraz podkładki.



Model	Moc znamionowa	WYSOKO WYDAJNE PANELE FOTOWOLTAICZNE	Numer artykułu	Cena katalogowa
				PLN
MLS-200M-72	1,17 kWp	Bazowy zestaw paneli montowanych na dachu skośnym składający się z: 6 paneli MLS-200M-72, 3 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-1S	12 720,00
MLS-200M-72	1,17 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 6 paneli MLS-200M-72, 3 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-1P	14 039,00
MLS-200M-72	2,34 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 12 paneli MLS-200M-72, 6 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-2S	25 442,00
MLS-200M-72	2,34 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 12 paneli MLS-200M-72, 6 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-2P	28 080,00
MLS-200M-72	3,12 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 16 paneli MLS-200M-72, 8 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-3S	33 907,00
MLS-200M-72	3,12 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 16 paneli MLS-200M-72, 8 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-3P	37 306,00

MLS-200M-72	4,29 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 22 paneli MLS-200M-72, 11 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-4S	46 605,00
MLS-200M-72	4,29 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 22 paneli MLS-200M-72, 11 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-4P	51 150,00
MLS-200M-72	5,07 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 26 paneli MLS-200M-72, 13 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-5S	55 070,00
MLS-200M-72	5,07 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 26 paneli MLS-200M-72, 13 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-5P	60 375,00
MLS-200M-72	6,24 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 32 paneli MLS-200M-72, 16 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-6S	67 770,00
MLS-200M-72	6,24 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 32 paneli MLS-200M-72, 16 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-6P	55 820,00
MLS-200M-72	7,02 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 36 paneli MLS-200M-72, 18 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-7S	76 240,00
MLS-200M-72	7,02 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 36 paneli MLS-200M-72, 18 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-7P	83 440,00
MLS-200M-72	8,19 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 42 paneli MLS-200M-72, 21 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-8S	88 960,00
MLS-200M-72	8,19 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 42 paneli MLS-200M-72, 21 falowników ENECSYS PVDUO360-72 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-MLS-200M-72-8P	97 480,00

## WYSOKO WYDAJNE ZESTAWY POLIKRYSTALICZNYCH PANELE FOTOWOLTAICZNYCH

Panel o mocy 250 Wp, model PG04 o wymiarach 932x1638x40 i wadze 19 kg. Każdy zestaw zawiera sprzęt do montażu dachowego: haki, śruby oraz podkładki.



Model	Moc znamionowa	WYSOKO WYDAJNE PANELE FOTOWOLTAICZNE	Numer artykułu	Cena katalogowa
				PLN
PG04	1 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 4 paneli PG04, 2 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-1S	10 729,00
PG04	1 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 4 paneli PG04, 2 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-1P	12 014,00
PG04	2 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 8 paneli PG04, 4 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-2S	21 458,00
PG04	2 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 8 paneli PG04, 4 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-2P	23 845,00
PG04	3 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 12 paneli PG04, 6 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-3S	31 787,00

PG04	3 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 12 paneli PG04, 6 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-3P	35 860,00
PG04	4 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 16 paneli PG04, 8 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-4S	42 120,00
PG04	4 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 16 paneli PG04, 8 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-4P	47 690,00
PG04	5 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 20 paneli PG04, 10 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-5S	52 450,00
PG04	5 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 20 paneli PG04, 10 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-5P	59 525,00
PG04	6 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 24 paneli PG04, 12 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-6S	62 780,00
PG04	6 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 24 paneli PG04, 12 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-6P	71 361,00
PG04	7 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 28 paneli PG04, 14 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-7S	73 110,00
PG04	7 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 28 paneli PG04, 14 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-7P	83 190,00
PG04	8 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu skośnym składający się z: 32 paneli PG04, 16 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-250-8S	83 445,00
PG04	8 kWp	Bazowy zestaw paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu płaskim składający się z: 32 paneli PG04, 16 falowników ENECSYS PVDUO480-60 montowanych na dachu na konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz niezbędnego osprzętu montażowego.	PL-PG04-2508P	95 020,00



**DODATKOWY OSPRZĘT DO PANELI FOTOWOLTAICZNYCH**

		Szafka natynkowa zawierająca niezbędny osprzęt do połączenia systemu paneli fotowoltaicznych z siecią energetyczną 230/400V zawierająca niezbędną automatykę oraz zabezpieczenia.	PL-PVBOX	5 033,00
		System wizualizacji służący do monitorowania pracy zestawu.	PL-PVMON	1 766,00

\* ceny w złotych mogą ulec nieznacznie zmianie w zależności od aktualnego kursu euro.