

# Jakie sa parametry i wymiary panelu slonecznego 625 W

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://fabrykawspomnien.waw.pl/01-09-23-14208.html>

Tytul: Jakie sa parametry i wymiary panelu slonecznego 625 W

Data generowania: 2026-04-22 19:34:01

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

---

Rozmiar panelu slonecznego: 2465\*1134\*35mm Numer modelu: JAM78D40 MB 600-625W Ogniwa sloneczne: Mono-16BB Liczba komorek: 156 (6x26) Waga:

Pamietaj, ze decydujesz, ile paneli slonecznych zainstalowac, w oparciu o swoje wymagania, przestrzen i budzet. Ostatecznie, aby obliczyc wlasciwy wymiar i moc panelu

Jakie sa glowne cechy produktu? Glowne cechy to wysoka moc nominalna 625 W, technologia bifacialna zwiekszajaca efektywnosc, solidna konstrukcja odporna na warunki

Panel sloneczny 625W wykonany jest ze 144 ogniw slonecznych klasy A o bardzo wysokiej wydajnosci, ktore zapewniaja zywnosc ponad 25 lat.

Zaprojektowany i wyprodukowany przez Jinko Solar, znana i ugruntowana firme w branzy fotowoltaicznej, panel ten oferuje szereg funkcji, ktore czynia go

Lekki panel sloneczny Anker 625 jest kompatybilny ze stacjami zasilania PowerHouse 521, 535 i 757 (sprzedawanymi osobno), co czyni go idealnym

Sprawdz wymiary paneli fotowoltaicznych w 2025 roku. Poznaj standardowe rozmiary, wage i wplyw na instalacje. Idealne dopasowanie dla

Sprawdz aktualne wymiary i wage paneli fotowoltaicznych w 2025 roku! Porownaj typowe modele, ich rozmiary i wagi dla optymalnego wyboru

Wymiary: 2465 x 1134 x 35 mm, waga: 34,6 kg - wieksza powierzchnia robocza dla maksymalnej produkcji energii. Wysoka odpornosc mechaniczna: 5400 Pa

## Jakie sa parametry i wymiary panelu slonecznego 625 W

O rozmiarze paneli decyduja glownie: Liczba ogniw w module - wiecej ogniw to wiekszy panel. Dlugosc, szerokosc i grubosc paneli powinny byc dobrane tak, aby maksymalnie wykorzystac

Strona internetowa: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

