



Zalety produktu

Grupa REC założona w Norwegii w 1996 roku, jest jedną z wiodących europejskich marek w zakresie produkcji modułów fotowoltaicznych. Dzięki własnej produkcji krzemu, płytek krzemowych, ogniw i modułów REC łączy wszystkie etapy produkcji pod jednym dachem. Firma z siedzibą operacyjną w Singapurze zawdzięcza swój sukces niezmiennie wysokim standardom jakości produktów, niezawodności i odpowiedzialnemu wykorzystaniu zasobów w całym łańcuchu produkcji. Nakład zainwestowanej energii w produkcję modułu zwraca się w ciągu roku – jak dotąd jest to coś wyjątkowego w przemyśle solarnym. Ponadto REC ma jeden z najniższych wskaźników reklamacji w branży. Firma REC wyrobiła sobie markę jako niezawodny partner dzięki swojemu programowi partnerskiemu Solar Professional dla instalatorów.



Alpha Pure, N-Peak 2, TwinPeak 4, TwinPeak 4 Black

Innowacyjne produkty

- Wiele nagradzanych modułów półogniwowych w segmencie instalacji wysokiej wydajności do szerokiego zakresu zastosowań domowych i komercyjnych. Różne rodziny produktów REC zawsze zapewniają najwyższą wydajność i są dostępne w wielu różnych wariantach.
 - **REC Alpha Pure:** 132 półogniwa heterozłączone w konstrukcji ogniwa „gapless” z czarną folią tylną nadającą szlachetny, całkowicie czarny wygląd. Opatentowana technologia ogniw gwarantuje doskonałą wydajność i sprawność nawet w wysokich temperaturach – całkowicie bezołowiowo.
 - **Seria N-Peak:** monokrystaliczne półogniwa typu N zapewniają najwyższą wydajność i produktywność nawet przy częściowym zacienieniu. Dostępny z czarną ramką i białą folią tylną.
 - **TwinPeak 4:** najnowsza generacja serii TwinPeak o jeszcze większej mocy wyjściowej z 120 półogniwami mono (PERC). Dostępne z czarną ramką i białą folią tylną oraz w pełnej czerni.

Elastyczny montaż

- Wstępny montaż złączami MC4 i kablami (4 mm²)
- Najwyższy stopień ochrony (IP67) puszek przyłączeniowych
- Rozszerzone obszary zacisku dla zapewnienia większej elastyczności podczas instalacji i rozmieszczenia dzięki krzyżowemu usztywnieniu tylnej strony

Bezkompromisowa jakość

- 100% bez LID dzięki technologii ogniw typu N – zabezpieczenie przed początkową utratą wydajności (w zależności od produktu)
- Wytrzymały przy wysokich obciążeniach mechanicznych do 7000 Pa
- Spełnia lub przekracza wszystkie powszechnie stosowane normy jakości, np. odporność na PID, mgłą solną i amoniak
- Certyfikat jakości i ochrony środowiska zgodnie z DIN ISO EN 9001 i 14001

Gwarancja satysfakcji klienta

- Wiodąca w branży gwarancja REC ProTrust (wyłącznie dla certyfikowanych instalatorów REC Solar Professional):
 - 25-letnia gwarancja na produkt i liniowa gwarancja wydajności
 - 25 lat gwarancji na naprawy w przypadku usterki (dla instalacji do 25 kWp) lub
- 10 lat (dla systemów do 500 kWp)
- Standardowa 20-letnia gwarancja na produkt i 25-letnia liniowa gwarancja wydajności
- Moduły z dodatnią tolerancją mocy od 0 do +5 Wp
- Właściwość sądu w Monachium