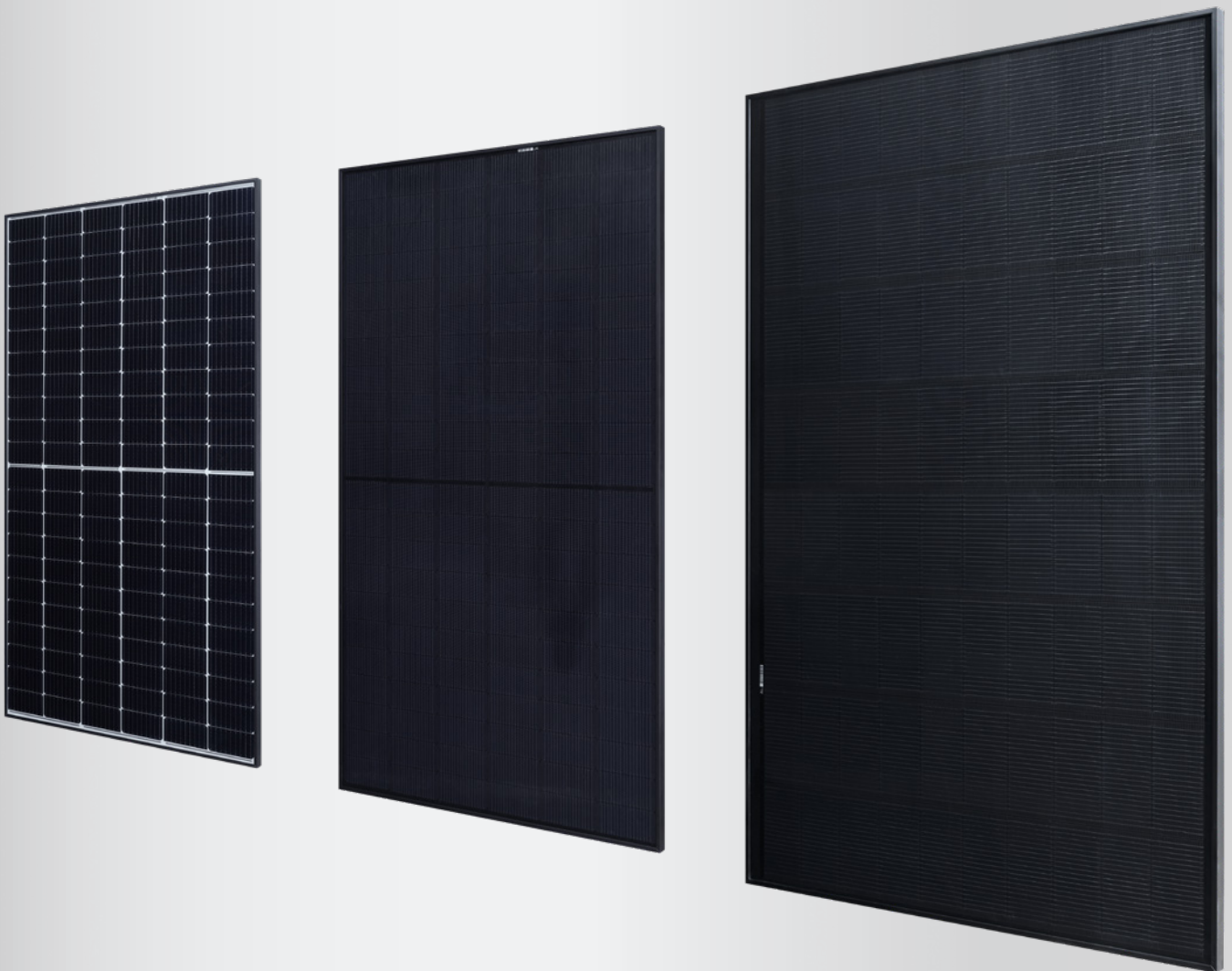


SOLAR'S MOST TRUSTED



BROSZURA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW REC





REC - SOLAR'S MOST TRUSTED („NAJBARDZIEJ GODNA ZAUFANIA FIRMA W BRANŻY SOLARNEJ”)

REC - ZAUFANY PARTNER

REC to międzynarodowa, wiodąca firma na rynku energii słonecznej o skandynawskim dziedzictwie i doskonałej reputacji na terenie całego świata. Zaangażowanie firmy w dziedzinie zapewnienia czystej energii słonecznej dzięki naszym niezawodnym i wysokiej klasy produktom sprawia, że „Solar's Most Trusted” to nie tylko hasło – to obietnica, której dotrzymujemy każdego dnia, dostarczając naszym klientom wyjątkowe produkty o najwyższej jakości.

Firma założona w
1996 R.
Siedziba główna
w Norwegii

> 46
milionów
wyprodukowanych
paneli

13,4
wygenerowanych
gigawatów

> 20,5
milionów ludzi
korzystających
z naszych instalacji
w swoich domach

> 11
milionów ton
CO₂ mniej rocznie

Całkowite globalne dane liczbowe REC na koniec 2022 r.

REC - ENERGIA ODNAWIALNA DLA KONSUMENTÓW

Panele słoneczne REC dostarczają już energii niezbędnej w każdej dziedzinie życia, m.in. do domów, szkół, na stadiony sportowe, do szpitali, supermarketów czy na lotniska. Wierzymy, że fotowoltaika jest terażniejszością i przyszłością.

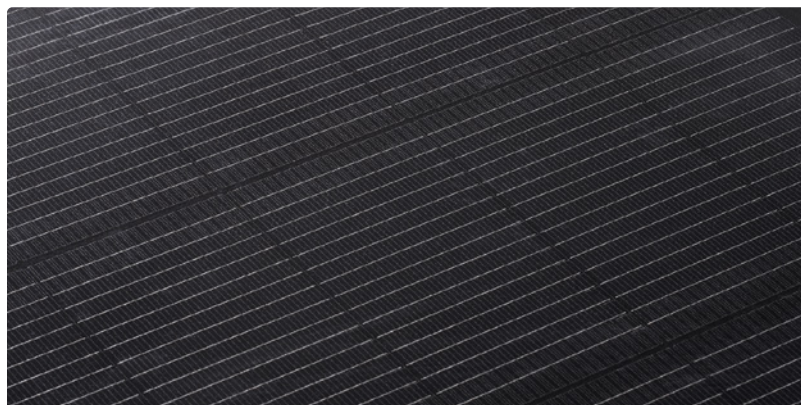


REC - NIESTRUDZONY PROPAGATOR

REC umożliwia zapewnienie energii we własnym domu lub firmie w sposób niezależny i wydajny. Dzięki swoim kulturowym, najnowocześniejszym produktom REC pomaga generować więcej energii i znacznie obniżyć rachunki za prąd.

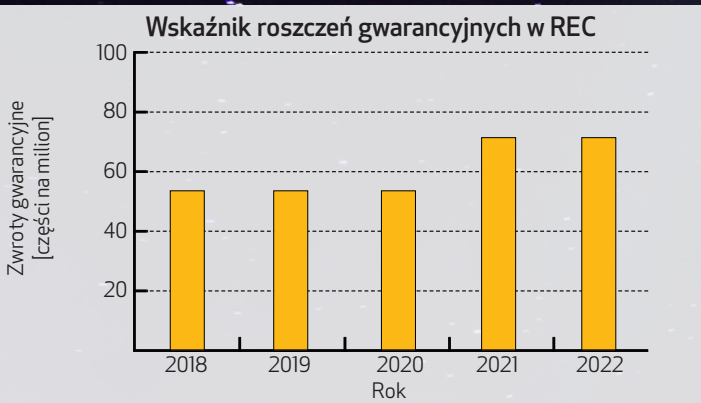
REC - WIODĄCY INNOWATOR

Innowacyjność jest wpisana w DNA firmy REC: nieustannie odgrywa ona wiodącą rolę w zakresie dostarczania produktów o wysokiej wydajności i mocy. Firma REC jako pierwsza wprowadziła technologię ogniw przeciętych na pół do produkcji paneli multikrystalicznych i jako pierwsza zastosowała swoją kulturową konstrukcję paneli podwójnych, dla zapewnienia dodatkowej mocy i wydajności.



JAKOŚĆ REC

Dostarczanie klientom najlepszych produktów jest kluczowym aspektem wszystkiego, co robimy w REC. Dla nas oznacza to wysoki poziom jakości na każdym etapie produkcji, wysyłki i sprzedaży, aż do końcowej instalacji.

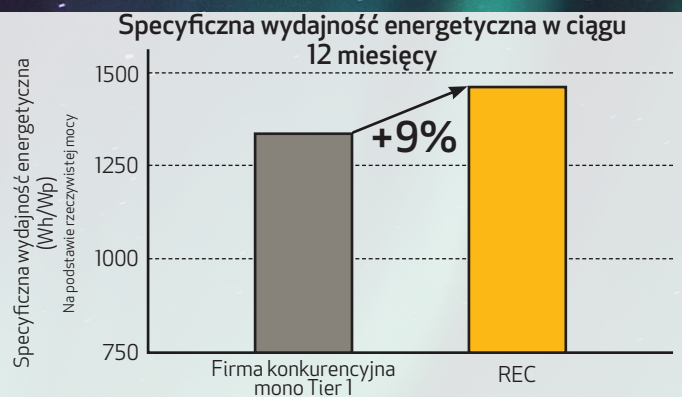


NISKA LICZBA ROSZCZEŃ GWARANCYJNYCH DOTYCZĄCYCH PRODUKTÓW

Zgodnie z opublikowanymi statystykami panele REC konsekwentnie wykazują niewielką liczbę wad produktu. W przeliczeniu na milion wyprodukowanych paneli wskaźnik roszczeń REC jest jednym z najniższych w branży fotowoltaicznej.

WYNIKI ZDECYDOWANIE LÉPSZE OD KONKURENTÓW

Panele REC zostały przetestowane przez strony trzecie na tle konkurencji w celu bezpośredniego porównania wydajności. Testy pokazują, że REC przewyższa konkurencyjne produkty we wszystkich warunkach klimatycznych, potwierdzając nasze zaangażowanie w dziedzinie jakości.



Źródło: Comparative Outdoor Module Test, SERIS, Singapore, 2019



KWALIFIKACJA WEWNĘTRZNA, KTÓREJ WYMOCI 3-KROTNIE PRZEKRACZAJĄ NORMY IEC

Jeszcze przed ich wprowadzeniem do produkcji seryjnej produkty REC są testowane co najmniej 3 razy w odniesieniu do międzynarodowych standardów jakości paneli słonecznych. Jest to kluczowe dla naszego programu rozwoju i zapewnia, że wszystkie panele REC są wystarczająco wytrzymałe w każdych warunkach klimatycznych.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA



GWARANCJA FIRMY REC

Oferowany przez firmę REC pakiet gwarancyjny ProTrust obejmuje produkt, wydajność i robociznę – a oferują go wyłącznie certyfikowani instalatorzy w ramach programu REC Certified Solar Professional. Oznacza to wyjątkowe oszczędności, większe bezpieczeństwo ekonomiczne oraz większą autonomię energetyczną dla konsumentów.



PRODUKT

Obejmuje wszelkie wady paneli i stanowi obietnicę wyjątkowej jakości przez co najmniej 20 lat. Wszystkie panele są objęte możliwością przedłużenia **gwarancji na produkt o kolejne 5 lat** w ramach gwarancji REC ProTrust.

WYDAJNOŚĆ

Pozwala to zapewnić, że panele REC będą działały w idealnej zgodności z oczekiwaniami – co roku przez 25 lat. Większa moc gwarantowana i większa rentowność roczna pozwalają zapewnić większą przewidywalność zwrotu z inwestycji.

ROBOCIZNA

Unikatową cechą gwarancji REC ProTrust jest dodatkowa ochrona w mało prawdopodobnej sytuacji, gdy zajdzie konieczność serwisowania panelu.

Poniższa tabela zawiera zestawienie oferowanych przez firmę REC wiodących na rynku gwarancji w zależności od rozmiarów systemu:

Rodzaj gwarancji REC	GWARANCJA REC PROTRUST		STANDARDOWA GWARANCJA PODSTAWOWA FIRMY REC
Grupa instalatorów	Wyłącznie dla instalatorów posiadających status REC Certified Solar Professional		Wszyscy instalatorzy
Rozmiary systemu	< 25 kW	25-500 kW	Wszystkie
Gwarancja na produkt	25 lat*	25 lat*	20 lat
Gwarancja dotycząca robocizny	25 lat*	10 lat*	0
Gwarancja wydajności	Moc minimalna w roku 1	Maksymalna degradacja roczna w LATACH 2-25	Gwarantowany % mocy znamionowej w roku 25
REC Alpha*	98,0%	0,25%	92,0%
REC TwinPeak 4 & 5		0,5%	86,0%

*Instalacje muszą być zarejestrowane za pośrednictwem aplikacji REC SunSnap lub Portalu REC Certified Solar Professional

Zachęcamy do odwiedzenia REC Download Center w celu zapoznania się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi gwarancji na poszczególne produkty: www.recgroup.com/warranty

WENECJA, WŁOCHY

Pierwsza na świecie instalacja produktów REC Alpha.

6,3 kW

Rozmiary
systemu

2019

rok
zainstalowany(-a)

6,2 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂

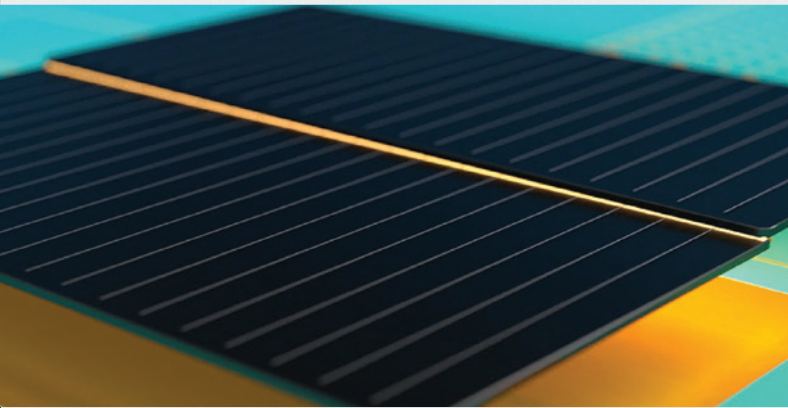


TECHNOLOGIA REC ALPHA

Wykorzystując najnowocześniejszą architekturę ogniw w połączeniu z zaawansowaną technologią złączy, REC Alpha przenosi moc, wydajność i niezawodność na zupełnie nowy poziom. Zapewniając wysoką gęstość mocy oraz wysoką wydajność, technologia Alpha maksymalizuje moc i oszczędności oraz znacznie zwiększa autonomię energetyczną klienta.

Technologia ogniw wyposażonych w heterozłącza

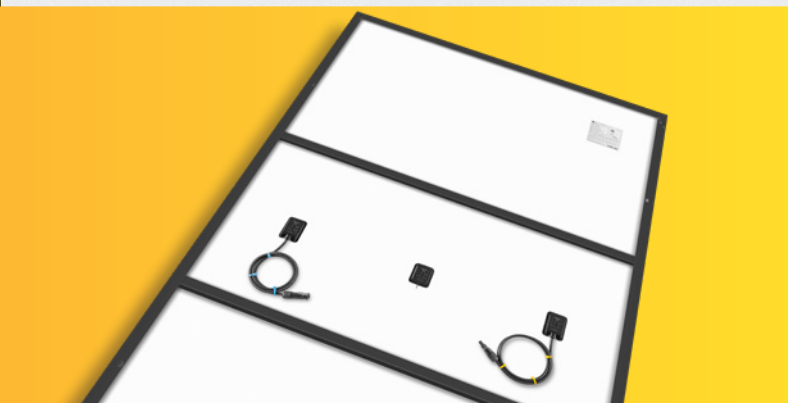
Ogniwo wyposażone w heterozłącza łączy w sobie wszystkie zalety krystalicznych i cienkowarstwowych technologii słonecznych w pojedynczej strukturze hybrydowej. Zapewnia to jedną z najbardziej wydajnych pasywacji ogniw na rynku, w celu uzyskania wysokich poziomów mocy i wydajności – nawet w gorącym klimacie.



Projekt paneli podwójnych firmy REC

Charakterystyczna konstrukcja podwójnych paneli Twin Design REC zapewnia znaczny wzrost mocy paneli REC Alpha Pure w porównaniu z panelami konwencjonalnymi, a ponadto poprawia ich wydajność w warunkach zacielenia.

Przymując tę zasadę, REC Alpha Pure-R idzie jeszcze dalej i dzieli panel na cztery strefy, co oznacza jeszcze większą wydajność w warunkach zacielenionych.



Zaawansowane połączenie ogniw bez przerw

Technologia łączenia ogniw bez przerw, bez lutowania firmy REC zapewnia ochronę przed naprężeniami termicznymi podczas produkcji, umożliwiając uzyskanie wyższej jakości. Dzięki ponad 1600 punktom styku na ogniwo seria REC Alpha znacznie poprawia przepływ prądu, aby wytwarzać jeszcze więcej mocy! Połączenie ogniw bez przerw znaczy, że ogniwa lekko zachodzą na siebie, co eliminuje przestrzeń między nimi, zwiększa gęstość mocy i zapewnia wyższą wydajność przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów panelu.



Supermocna rama

Dzięki charakterystycznej ramie, wyposażonej w dwa tylne pręty wspornikowe, panele REC Alpha są w stanie wytrzymać obciążenia, np. śnieg, do 7000 Pa, dzięki czemu są silniejsze i bardziej wytrzymałe niż produkty konkurencji. Innowacyjna rama zapewnia ochronę przed deformacją, zwiększa niezawodność i długoterminową, wysoką moc.

REC ALPHA[®] PURE SERIES

410 WP MOC

Elegancki wygląd bezołowiowych paneli

Wersja całkowicie czarna z układem ogniw bez przerw pozwala stworzyć elegancką i atrakcyjną gamę paneli dachowych

Więcej mocy na tej samej powierzchni dachu

- Najbardziej zaawansowana struktura ogniw zapewniająca wysoką wydajność
- Wysoki poziom mocy zapewniający maksymalne oszczędności
- Układ ogniw bez przerw umożliwiający wysoką gęstość mocy i efektywniejsze wykorzystanie dostępnej przestrzeni

Zaawansowane połączenie ogniw bez przerw

- Produkcja w niskiej temperaturze w celu zapewnienia długotrwałej jakości
- Wylimitowanie inwazyjnego procesu lutowania
- Ogniwa niezawierające ołowiu i złącza bez przerw

Jedna z najkorzystniejszych wydajności temperaturowych

- Wiodący współczynnik temperaturowy w celu zwiększenia produkcji w gorącym klimacie
- Ogniwa pracujące wydajnie także podczas najwyższych temperatur otoczenia

Brak początkowego spadku mocy instalacji

- Technologia ogniw typu n chroni przed Degradacją Indukowaną Światłem (LID)
- Dostajesz zainstalowaną moc, za którą zapłaciłeś(-aś), bez spadku mocy

Supermocna rama

- Zwiększona trwałość, zapewniająca wysoką moc przez cały okres użytkowania
- Wysokość równa 30 mm w celu zapewnienia lekkości i niewielkich rozmiarów instalacji
- Zapewnia długotrwałą wysoką moc

Wyjątkowa jakość

- Znacznie zmniejszone ryzyko wad dzięki doskonałej jakości wykonania
- Najnowocześniejsza, wysoce zautomatyzowana produkcja

Przyjazne dla środowiska

- Bezołowiowe, zgodne z przepisami dyrektywy UE RoHS 2015/863
- Zaawansowana technologia zapewniająca zmniejszenie śladu węglowego

Wymiary:	1821 × 1016 × 30 mm (1,85 m ²)
Ciężar:	20,5 kg
Wydajność:	22,2 %
Gęstość mocy:	222 W/m ²
Maks. napięcie w systemie:	1000 V
Współczynnik temperaturowy:	-0,24%/°C



BEZOŁOWIOWE
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI ROHS



REC ALPHA[®] PURE SERIES

Wyższa gęstość mocy panelu przy praktycznych rozmiarach

Wersja całkowicie czarna panelu z układem ogniw bez przerw pozwala stworzyć elegancką i atrakcyjną gamę paneli dachowych

430 WP MOC

Więcej mocy z dachów budynków mieszkalnych

- Najbardziej zaawansowana struktura ogniw zapewniająca wysoką wydajność
- Maksymalna moc i maksymalne oszczędności
- Układ ogniw bez przerw pozwala konstruować panele w kompaktowym rozmiarze, co zapewnia wysoką gęstość mocy i lepsze wykorzystanie powierzchni dachów
- Sektory z 4 łańcuchami to większą wydajność w warunkach zacienionych

Zaawansowane połączenie ogniw bez przerw

- Produkcja w niskiej temperaturze w celu zapewnienia długotrwałej jakości
- Brak inwazyjnego procesu lutowania
- Ogniwia niezawierające ołowiu i złącza bez przerw

Jedna z najkorzystniejszych wydajności temperaturowych

- Wiodący współczynnik temperaturowy w celu zwiększenia produkcji w gorącym klimacie
- Ogniwia pracujące wydajnie także podczas najwyższych temperatur otoczenia

Brak początkowego spadku mocy instalacji

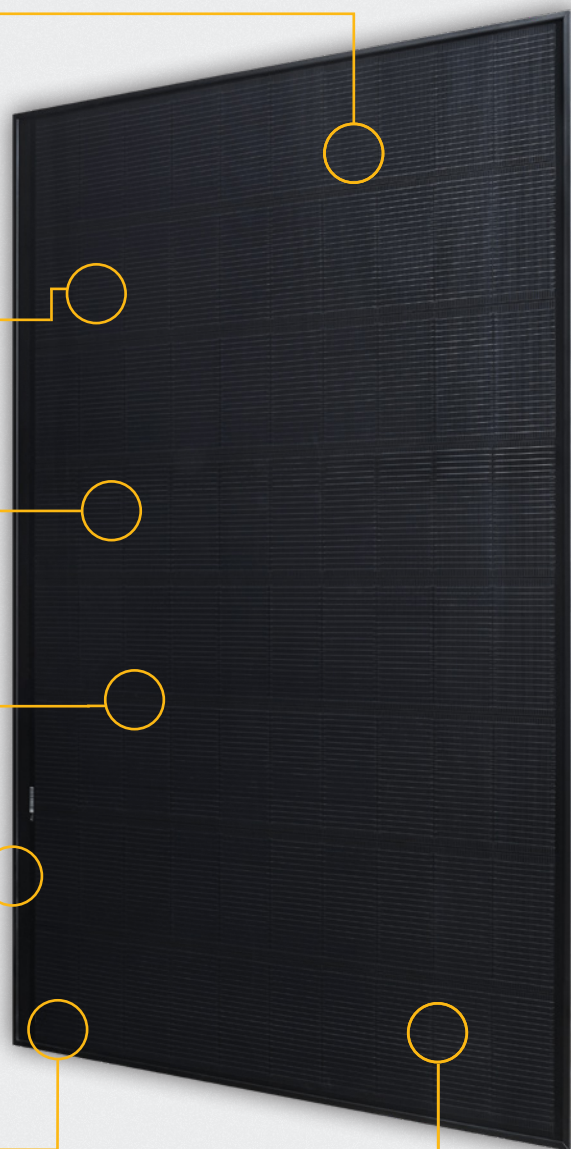
- Technologia ogniw typu n chroni przed Degradacją Indukowaną Światłem (LID)
- Dostajesz zainstalowaną moc, za którą zapłaciłeś(-aś), bez spadku mocy

Supermocna rama

- Lepsza ochrona ogniw podczas całego okresu eksploatacji przy dużej mocy
- WYSOKOŚĆ RÓWNA 30 mm w celu zapewnienia lekkości i niewielkich rozmiarów instalacji
- Zapewnia długotrwałą wysoką moc

Wyjątkowa jakość

- Znacznie zmniejszone ryzyko wad dzięki doskonałej jakości wykonania
- Najnowocześniejsza, wysoce zautomatyzowana produkcja



Przyjazne dla środowiska

- Bezołowiowe, zgodnie z przepisami dyrektywy UE RoHS 2015/863
- Zaawansowana technologia zapewniająca zmniejszenie śladu węglowego

Wymiary:	1730 × 1118 × 30 mm (1,93 m ²)
Ciężar:	21,5 kg
Wydajność:	22,3 %
Gęstość mocy:	223 W/m ²
Maks. napięcie w systemie:	1000 V
Współczynnik temperaturowy:	-0,24%/°C



KWALIFIKUJĄCY SIĘ



BEZOŁOWIOWE

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI ROHS

REC ALPHA[®] PURE SERIES

470 WP MOC

Większa moc dla instalacji dachowych

Wersja całkowicie czarna paneli z układem ogniw bez przerw pozwala stworzyć elegancką i atrakcyjną gamę paneli dachowych

Więcej mocy z dachów budynków mieszkalnych

- Najbardziej zaawansowana struktura ogniw zapewniająca wysoką wydajność
- Maksymalna moc i maksymalne oszczędności
- Układ ogniw bez przerw umożliwiający większą moc instalacji
- Sektory z 4 łańcuchami to większą wydajność w warunkach zacienionych

Zaawansowane połączenie ogniw bez przerw

- Produkcja w niskiej temperaturze w celu zapewnienia długotrwałej jakości
- Brak inwazyjnego procesu lutowania

Jedna z najkorzystniejszych wydajności temperaturowych

- Wiodący współczynnik temperaturowy w celu zwiększenia mocy w gorącym klimacie
- Ogniwa pracujące wydajnie także podczas najwyższych temperatur otoczenia

Brak początkowego spadku mocy instalacji

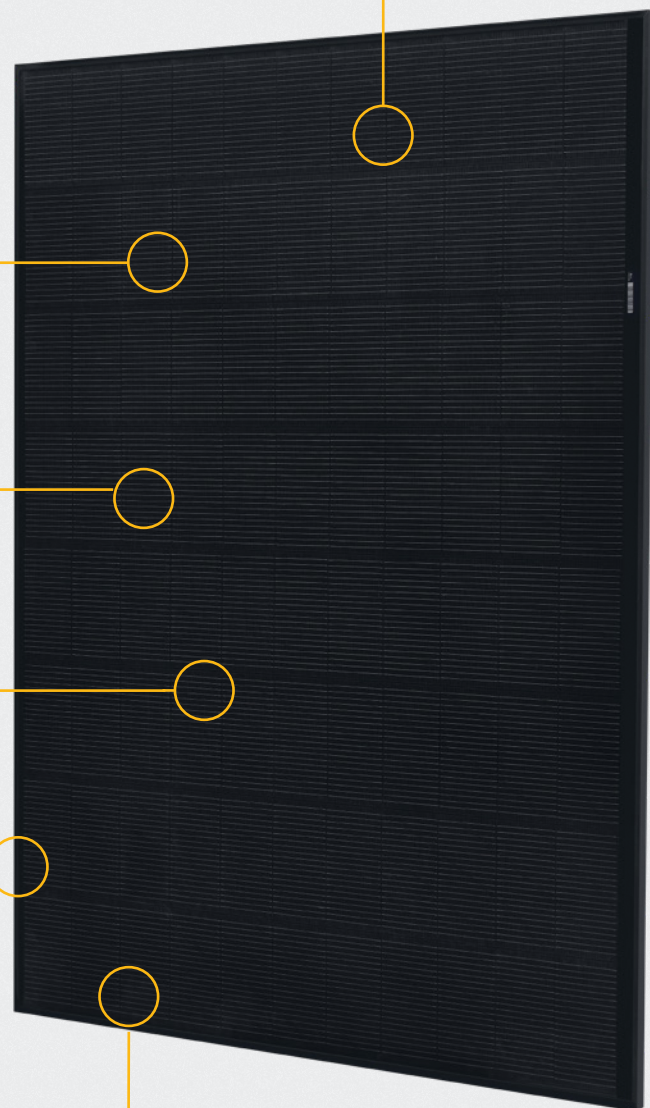
- Technologia ogniw typu N chroni przed degradacją indukowaną światłem
- Dostajesz zainstalowaną moc, za którą zapłaciłeś(-aś), bez spadku mocy

Supermocna rama

- Lepsza ochrona ogniw podczas całego okresu eksploatacji przy dużej mocy
- Wysokość równa 30 mm w celu zapewnienia lekkości i niewielkich rozmiarów instalacji
- Zapewnia długotrwałą wysoką moc

Wyjątkowa jakość

- Znacznie zmniejszone ryzyko wad dzięki doskonałej jakości wykonania
- Najnowocześniejsza, wysoce zautomatyzowana produkcja



Wymiary:	1728 × 1205 × 30 mm (2,08 m ²)
Ciężar:	22,7 kg
Wydajność:	22,6%
Gęstość mocy:	226 W/m ²
Maks. napięcie w systemie:	1000 V
Współczynnik temperaturowy:	-0,24%/°C



KWALIFIKUJĄCY SIĘ

MONACHIUM, NIEMCY

7,0 kW

Rozmiary
systemu

2019

rok
zainstalowany (-a)

6,9 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂



CHÂTEAUNEUF DU RHÔNE,
FRANCJA

36 kW

Rozmiary
systemu

2010 R.

rok
zainstalowany(-a)

27 TON

Roczne
zmniejszenie
emisji CO₂

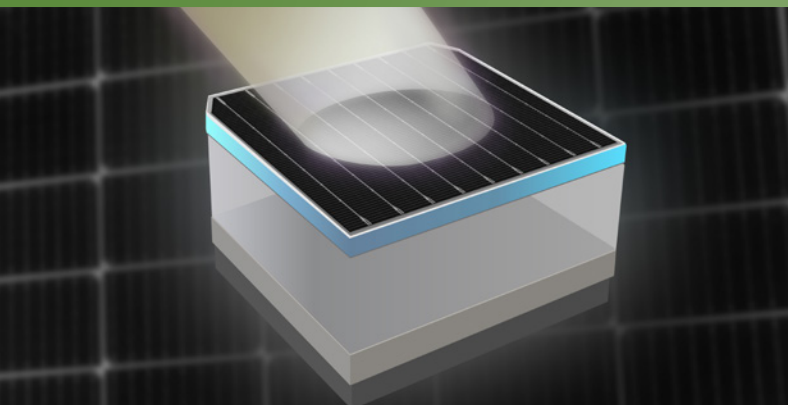


TECHNOLOGIA REC TWIN

Technologia REC Twin stanowi kluczowy postęp w dziedzinie technologii krystalicznych paneli słonecznych, który zapewnia wzrost mocy nawet o 20 Wp na panel w porównaniu ze standardowymi panelami.

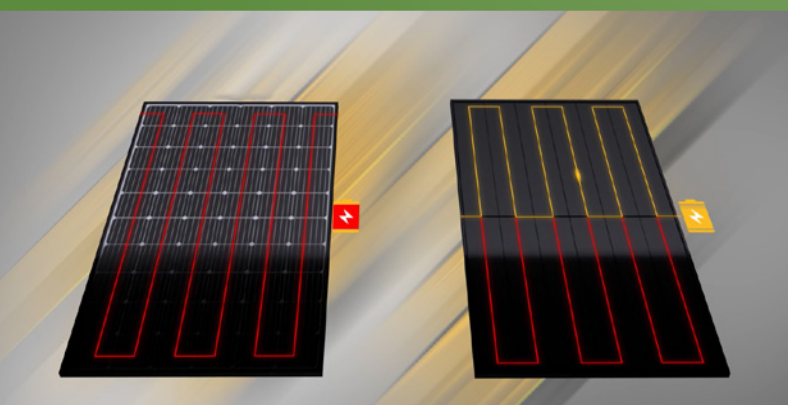
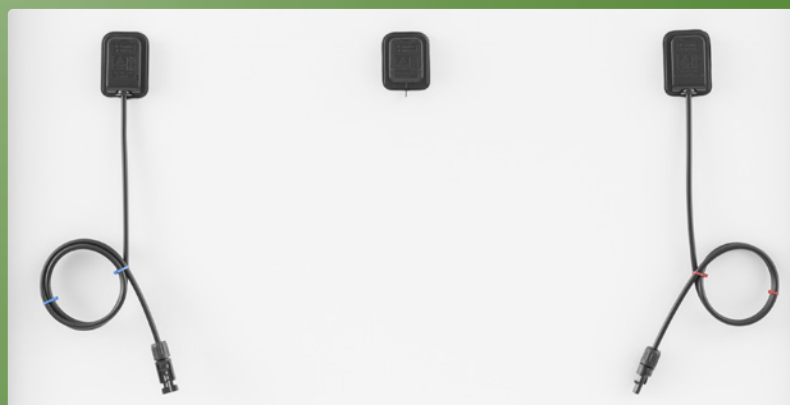
Ogniwa przecięte na pół

Ogniwa podwójne REC mają kształt prostokątny, w przeciwieństwie do standardowych ogniw kwadratowych. Cięcie ogniw w ten sposób zmniejsza opór wewnętrzny, dzięki czemu ogniwa pracują wydajniej i zapewniają jeszcze większą moc niż kiedykolwiek wcześniej!



Podzielona skrzynka połączeniowa

Innowacyjna 3-częściowa skrzynka połączeniowa wykorzystywana w technologii REC stanowi kluczowy element jednego w swoim rodzaju designu naszych produktów. Mniejsze skrzynki umożliwiają utrzymanie ogniw w temperaturze niższej o mniej więcej 15°C w porównaniu do skrzynek pojedynczych. Dzięki zmniejszeniu utrzymywania ciepła cały panel jest bardziej niezawodny i wydajny.



Technologia PERC

PERC jest specjalną warstwą w ogniwie, która pomaga utrzymać jego chłodzenie i wydajność. Pomaga ogniwom wchłonać więcej światła w ciągu dnia, zwiększając produkcję w warunkach słabego oświetlenia, np. w warunkach pochmurnej pogody oraz o świcie i zmierzchu, w celu uzyskania wyższej ogólnej wydajności energetycznej.

Lepsza wydajność w warunkach zacienienia

Podział panelu na dwie sekcje zapewnia korzyści w niektórych warunkach zacienienia, np. między rzędami. Podczas gdy panele konwencjonalne całkowicie przestają wytwarzać energię, kiedy tylko niewielka część jest zaciemniona, podwójna konstrukcja paneli REC umożliwia ciągłość produkcji, podnosząc ogólną wydajność.

Większa moc dzięki zmniejszonej oporności

- 66 ogniw monokrystalicznych typu P pozwalających na większą absorpcję światła
- Ogniwia przecięte na pół zmniejszające opór, dając w ten sposób wyższą moc

Ciemniejszy wygląd

- Ogniwia monokrystaliczne tworzące ciemny kolor i wysoką wydajność
- Zmniejszone odstępy między ogniwami zapewniające wyższą wydajność panelu, kompaktowy rozmiar i estetyczny wygląd

Lepsza wydajność w warunkach zacienienia

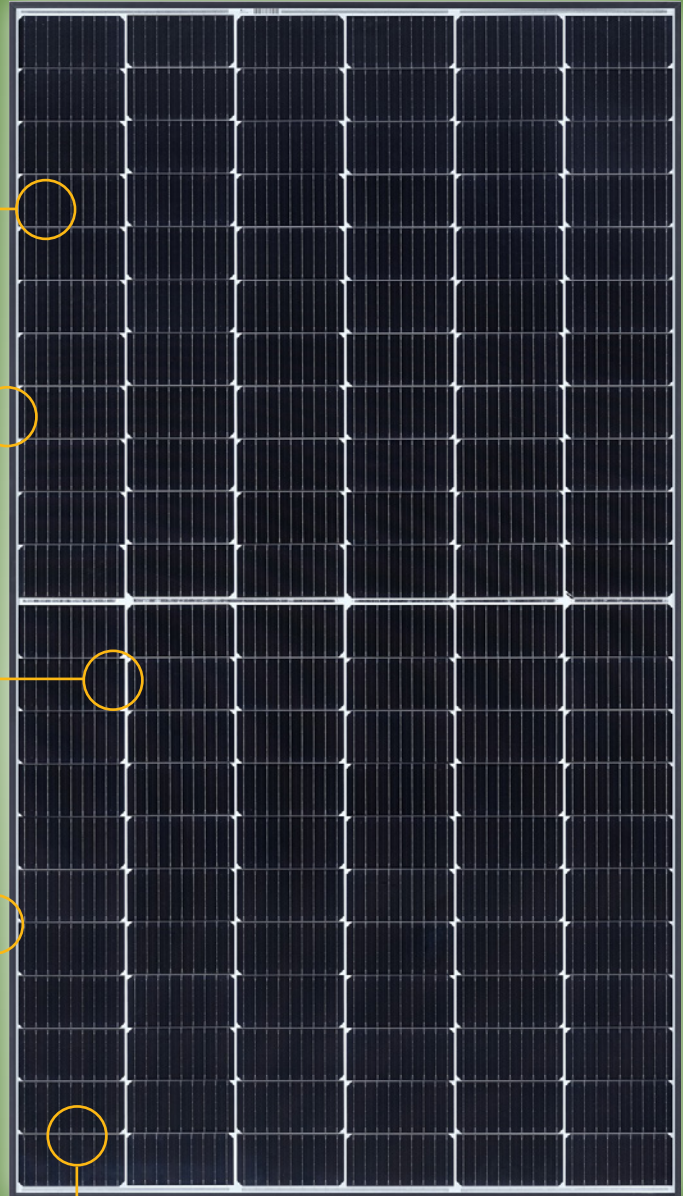
- Jedyna w swoim rodzaju konstrukcja paneli podwójnych REC umożliwiającą zwiększone generowanie energii
- Kiedy jedna połowa jest zacieniona, druga połowa może nadal wytwarzać elektryczność

Supermocna rama

- Zwiększona trwałość, zapewniająca wysoką moc przez cały okres użytkowania
- Wysokość równa 30 mm w celu zapewnienia lekkości i niewielkich rozmiarów instalacji

Niezawodna produkcja

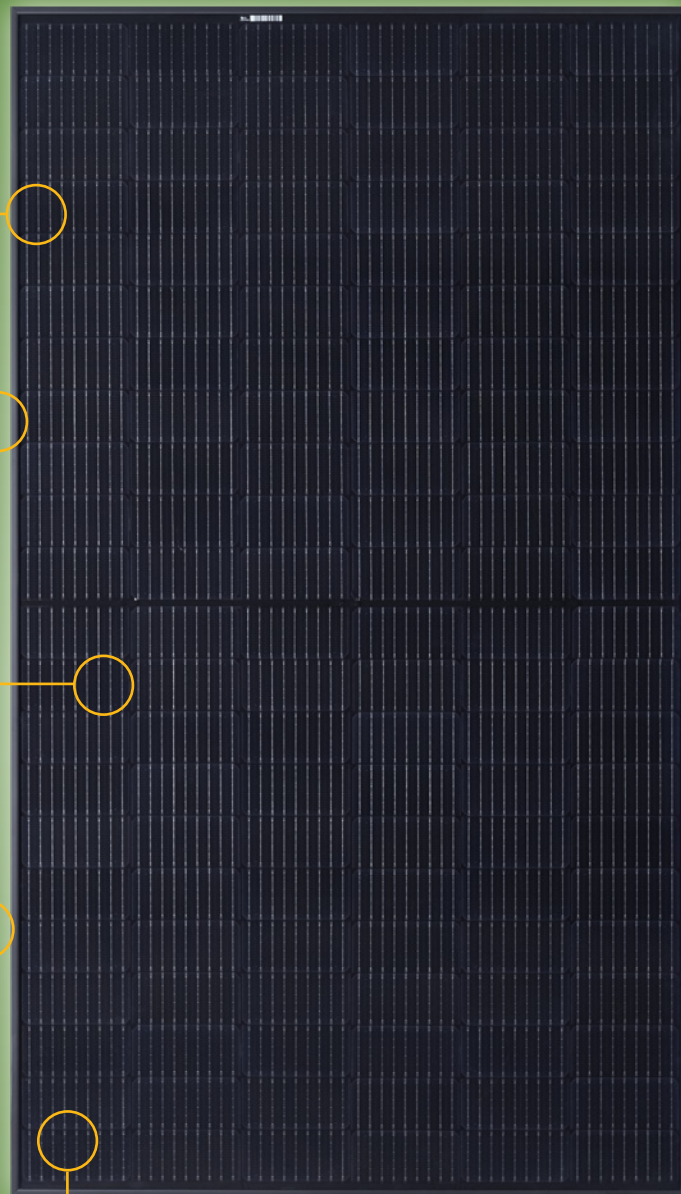
- Niższa temperatura robocza dla większej niezawodności
- Zmniejszone ryzyko uszkodzenia dzięki niższej temperaturze roboczej



Wymiary:	1899 × 1040 × 30 mm (1,97 m ²)
Ciężar:	21,6 kg
Wydajność:	20,8%
Gęstość mocy:	208 W/m ²
Maks. napięcie w systemie:	1000 V
Współczynnik temperaturowy:	-0,34%/°C



KWALFIKU@Y 50



Większa moc dzięki zmniejszonej oporności

- 66 ogniw monokrystalicznych typu P pozwalających na większą absorpcję światła
- Ogniwa przecięte na pół zmniejszające opór, dając w ten sposób wyższą moc

Ciemniejszy wygląd

- Ogniwa monokrystaliczne tworzące ciemny kolor i wysoką wydajność
- Zmniejszone odstępki między ogniwami zapewniające wyższą wydajność panelu, kompaktowy rozmiar i estetyczny wygląd

Lepsza wydajność w warunkach zacienienia

- Jedyna w swoim rodzaju konstrukcja paneli podwójnych REC umożliwiająca zwiększone generowanie energii
- Kiedy jedna połowa jest zacieniona, druga połowa może nadal wytwarzać elektryczność

Supermocna rama

- Zwiększona trwałość, zapewniająca wysoką moc przez cały okres użytkowania
- Wysokość równa 30 mm w celu zapewnienia lekkości i niewielkich rozmiarów instalacji

Niezawodna produkcja

- Niższa temperatura robocza dla większej niezawodności
- Zmniejszone ryzyko uszkodzenia dzięki niższej temperaturze roboczej

Wymiary:	1899 × 1040 × 30 mm (1,97 m ²)
Ciężar:	21,6 kg
Wydajność:	20,8%
Gęstość mocy:	208 W/m ²
Maks. napięcie w systemie:	1000 V
Współczynnik temperaturowy:	-0,34%/°C



KWALIFIKACJE ISO 9001

INSTALACJE REFERENCYJNE REC



SUPHANBURI, TAJLANDIA

SERIA REC PEAK ENERGY

72 MW

Rozmiary
systemu

2014

rok
instalacji

110223 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂

SCOTTSDALE, ARIZONA,

STANY ZJEDNOCZONE

SERIA REC N-PEAK

21,8 kW

Rozmiary
systemu

2019

rok
instalacji

25 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂



BATTICALOA, SRI LANKA

REC TWINPEAK 72 SERIES

1,6 MW

Rozmiary
systemu

2017

rok
instalacji

1175 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂

KAUA'I, HAWAJE, STANY ZJEDNOCZONE

SERIA REC PEAK ENERGY

14,5 MW

Rozmiary
systemu

2015

rok
instalacji

12731 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂





COBBITTY, NOWA POŁUDNIOWA WALIA,
AUSTRALIA

SERIA REC TWINPEAK 2 MONO

10 kW

Rozmiary
systemu

2019

rok
instalacji

16 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂

SAN FRANCISCO, KALIFORNIA, STANY
ZJEDNOCZONE

SERIA REC TWINPEAK 2S 72

905 kW

Rozmiary
systemu

2019

rok
instalacji

927 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂



RUDAWA, POLSKA

SERIA REC TWINPEAK BLACK

9,9 kW

Rozmiary
systemu

2016

rok
instalacji

12 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂

DEN BOSCH, HOLANDIA

SERIA REC PEAK ENERGY

921 kW

Rozmiary
systemu

2013

rok
instalacji

656 TON

Roczne zmniejszenie
emisji CO₂



PROGRAM REC CERTIFIED SOLAR PROFESSIONAL

Program REC Certified Solar Professional został stworzony z myślą o instalatorach i klientach końcowych, z licznymi wieloma korzyściami dla wszystkich.

Nie każdy instalator może nazywać się „REC Certified Solar Professional”: członkowie Programu są starannie wybierani, aby mogli ukończyć unikalny program certyfikacji instalatorów. W ten sposób przekazujemy instalatorom paneli słonecznych niezbędną wiedzę i sprawdzamy, czy stosują najlepsze praktyki instalowania paneli REC, aby klienci końcowi mogli być pewni, że oprócz wysokiej jakości paneli REC otrzymają wysokiej jakości instalację solarną. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę: www.recgroup.com/rcsp



PRODUKT WYSOKIEJ JAKOŚCI, INSTALACJA WYSOKIEJ JAKOŚCI

Świadomość, że panel jest nie tylko wysokiej jakości, ale że instalująca go osoba jest również wysoko wykwalifikowana i przeszkolona, zapewnia klientom końcowym większe zaufanie co do jakości instalacji.

WIĘKSZA WYGODA

Czujesz się pewnie, gdy wiesz, że osoba montująca Twoją instalację słoneczną została starannie wybrana, przeszkolona i certyfikowana przez REC. Aby uzyskać certyfikat „REC Certified Solar Professional”, instalator musi wykazać się najlepszą w swojej klasie jakością obsługi oraz niezawodnością.

ROZSZERZONA GWARANCJA

Wybierając do wykonania swojej instalacji instalatora REC Certified Solar Professional, możesz skorzystać z unikalnego pakietu gwarancji REC ProTrust bez żadnych dodatkowych kosztów. Gwarancja REC ProTrust zapewnia Ci dodatkowe 5 lat gwarancji na produkt (w sumie 25 lat) i nawet 25-letnią gwarancję dotyczącą robocizny* poza udzielaną przez REC 25-letnią gwarancją wydajności.



*Obowiązują określone warunki. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem www.recgroup.com



GLOBALNA OBECNOŚĆ

STANY ZJEDNOCZONE

REC AMERICAS, LLC
330 James Way, Suite #170
Pismo Beach, Kalifornia 93449
Stany Zjednoczone
Tel.: +1 877 785 8055

(platforma regionalna w Ameryce Północnej)

HOLANDIA

REC SOLAR
Meester B.M. Teldersstraat 7
6842 CT Arnhem
Holandia

NORWEGIA

REC SOLAR NORWAY AS I
REC SOLAR HOLDINGS AS
Fiskaaveien 100
4621 Kristiansand
Norwegia
Tel.: +47 380 17 000

(światowa siedziba główna)

NIEMCY

REC SOLAR EMEA GMBH
Balanstraße, 71a
81541 Monachium
Niemcy
Tel.: +49 89 4 42 38 59-0

(platforma regionalna w regionie EMEA)

- Siedziba główna Grupy
- Zakład produkcyjny
- Regionalna platforma/biuro sprzedaży

JAPONIA

REC SOLAR JAPAN CO., LTD.
Shinjuku Sumitomo Building, 32F
2-6-1 Nishishinjuku, Shinjuku-ku,
Tokio 163-0232,
Japonia
Tel.: +81 (0) 3 6302 0520

TAJLANDIA

REC SYSTEMS (THAILAND) CO., LTD.
1 Q House Lumpini Tower Level 27
South Sathorn Road, Tungmahamek,
Sathorn, Bangkok 10120
Tajlandia
Tel.: +66 2 610 3776

SINGAPUR

REC SOLAR PTE. LTD.
20 Tuas South Avenue 14
Singapur 637312
Singapur
Tel.: +65 64 95 92 28

(Centrala operacyjna)

SINGAPUR

REC SOLAR PTE. LTD.
152 Beach Road
Gateway East (Level 2-01/04 14)
Singapur 189721
Singapur
Tel.: +65 64 95 97 86

(platforma regionalna w regionie APAC)

AUSTRALIA

REC SOLAR
Level 17, 31 Queen Street
Melbourne, VIC 3000
Australia
Tel.: +61 3 9020 2056

Dostępne od:

REC Group to międzynarodowa firma, pionier w dziedzinie energii słonecznej, której celem jest zapewnienie konsumentom czystej i przystępnej cenowo energii słonecznej dzięki wysokiej jakości panelom słonecznym o wyjątkowo dużej gęstości mocy. Jako najbardziej godna zaufania firma w branży solarnej REC jest znana ze swoich opatentowanych innowacji i wielokrotnie nagradzanych produktów o niezawodnej, długotrwałej wydajności. Podstawą wysokiej niezawodności produktów REC jest zaawansowana i wysoce wydajna produkcja, wykorzystaniem praktyk przemysłu 4.0. Założona w 1996 R. w Norwegii, firma REC zawsze podejmowała zobowiązania dotyczące niskiego śladu węglowego swoich materiałów i paneli słonecznych. Siedziba główna firmy REC znajduje się w Norwegii, siedziba operacyjna w Singapurze, a platformy regionalne w Ameryce Północnej, Europie oraz regionie Azji i Pacyfiku.

REC Solar PTE. LTD.
20 Tuas South Ave. 14
Singapur 637312
post@recgroup.com
www.recgroup.com

