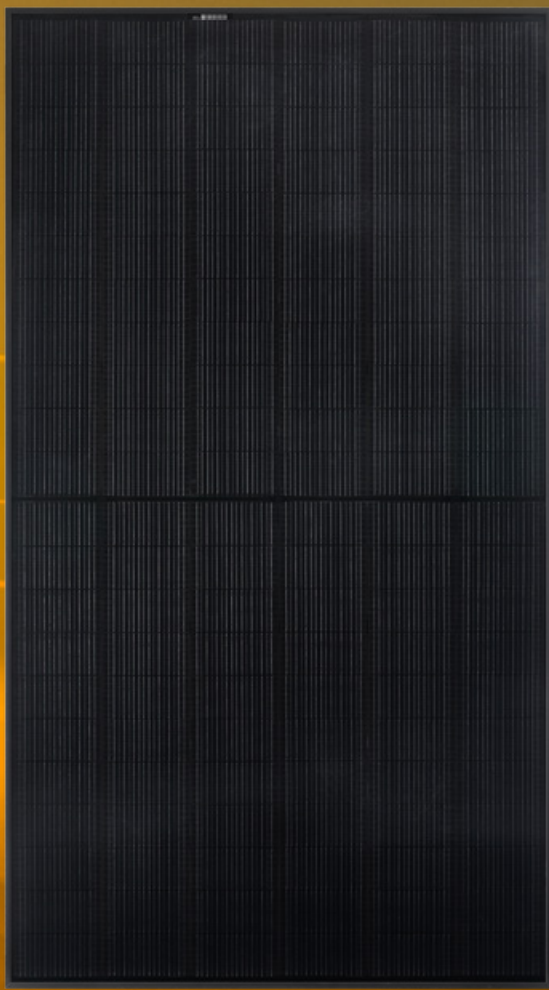


SOLAR'S MOST TRUSTED



REC ALPHA[®] PURE SERIES

SPECYFIKACJE PRODUKTÓW

405 WP
219 $\frac{W}{M^2}$



OBJĘTE

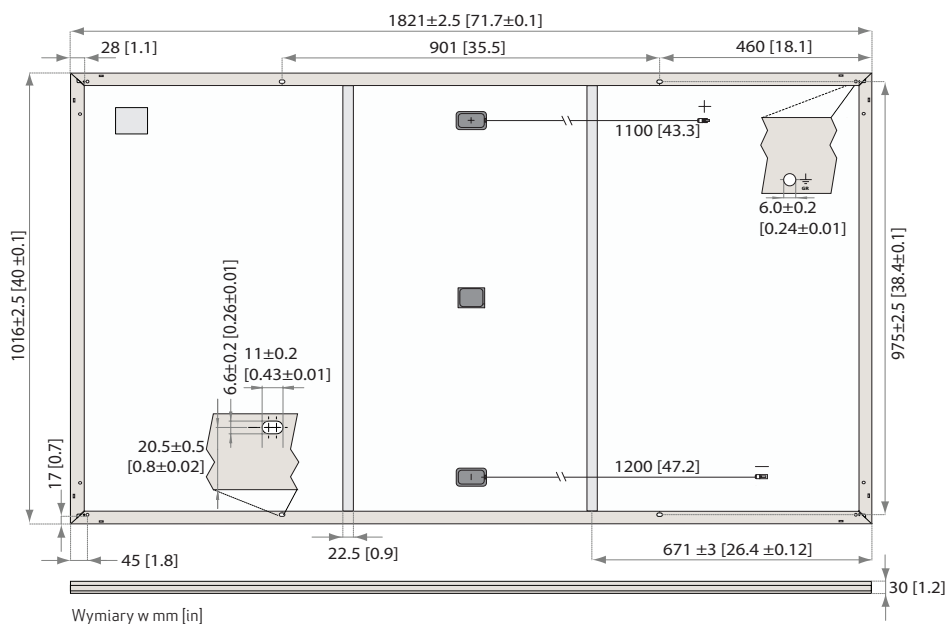


BEZOŁOWIOWA
ZGODNY Z ROHS

EXPERIENCE



PERFORMANCE



CERTYFIKATY

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730 (Pending)
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IEC 62941



takeaway
for an easy way
Sposób recyklingu take-away zgodny z dyrektywą ZSEE

GWARANCJA

	Standard	REC ProTrust	
Zainstalowany przez REC Certified Solar Professional	Nie	Tak	Tak
Wielkość systemu	Wszystko	<25 kW	25-500 kW
Gwarancji na produkt (lat)	20	25	25
Gwarancji mocy wyjściowej (lat)	25	25	25
Gwarancja na pracę (lat)	0	25	10
Moc w 1 roku	98%	98%	98%
Roczna degradacja	0,25%	0,25%	0,25%
Moc w roku 25	92%	92%	92%

Szczegółowe informacje znajdują się w dokumentach gwarancyjnych. Obowiązują pewne warunki.

DANE OGÓLNE

Typ ogniwa:	132 monokrystalicznych ogniw "half-cut" typu „n” w technologii krzemowej c-Si, zawierających 6 rzędów po 22 ogniw w szeregu	Złącza:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) zgodność z normą IEC 62852, IP68 wyłączenie po podłączeniu
Sztko:	Sztko solarne o grubości 3,2 mm z powłoką antyrefleksyjną	Kabel:	4 mm ² przewód solarny, 1,1 m + 1,2 m zgodność z normą EN 50618
Płyta tylna:	Konstrukcja polimerowa o wysokiej odporności (czarny)	Wymiary:	1821 x 1016 x 30 mm
Rama:	Aluminium anodowane (czarny)	Masa:	20,5 kg
Puszka przyłączeniowa:	3-częściowa, 3 diody obejściowe, stopień ochrony IP68 zgodność z normą IEC 62790	Kraj pochodzenia:	Wyprodukowano w Singapurze

PARAMETRY MAKSYMALNE

Temperatura robocza:	-40 ... +85°C
Maksymalne napięcie układu:	1000 V
Maksymalne obciążenie (śniegiem):	+7000 Pa (713 kg/m ²)*
Maksymalne obciążenie (wiatrem):	-4000 Pa (407 kg/m ²)*
Maks. amperaż bezpiecznika szeregowego:	25 A
Maks. prąd wsteczny:	25 A

* Postępuj zgodnie z instrukcjami w instrukcji instalacji
Obciążenie obliczeniowe = Obciążenie / 1,5 (wsp. bezpieczeństwa)

DANE ELEKTRYCZNE

Kod produktu: RECxxxAA Pure

	385	390	395	400	405
Moc znamionowa - P _{MAX} (Wp)	385	390	395	400	405
Tolerancja mocy - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Napięcie znamionowe zasilania - U _{MPP} (U)	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4
Natężenie znamionowe prądu zasilania - I _{MPP} (A)	9,35	9,40	9,45	9,51	9,56
Napięcie przy otwartym obwodzie - U _{OC} (U)	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9
Prąd zwarciovowy - I _{SC} (A)	10,10	10,15	10,20	10,25	10,30
Gęstość mocy (W/m ²)	208,1	210,8	213,5	216,2	219,0
Wydajność modułu (%)	20,8	21,1	21,3	21,6	21,9
Moc znamionowa - P _{MAX} (Wp)	293	297	301	305	309
Napięcie znamionowe zasilania - U _{MPP} (U)	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0
Natężenie znamionowe prądu zasilania - I _{MPP} (A)	7,55	7,59	7,63	7,68	7,72
Napięcie przy otwartym obwodzie - U _{OC} (U)	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1
Prąd zwarciovowy - I _{SC} (A)	8,16	8,20	8,24	8,28	8,32

Wartości dla standardowych warunków testowych (STC: współczynnik masy powietrza AM1,5, irradancja 1000 W/m², temp. ogniwa 25°C), oparte na rozkładzie produkcyjnym o tolerancji P_{MAX} i U_{OC} i I_{SC} ±3% w klasie jednowatowej. Przy niskiej irradancji wynoszącej 200 W/m² uzyskiwane jest co najmniej 95% wydajności modułu w STC. Znamionowa temp. robocza modułu (NMOT: współczynnik masy powietrza AM1,5, irradancja 800 W/m², temp. ogniwa 20°C, prędkość wiatru 1 m/s). *Gdzie xxx oznacza nominalną klasę mocy (P_{MAX}) w standardowych warunkach testowych (STC) wskazanych powyżej.

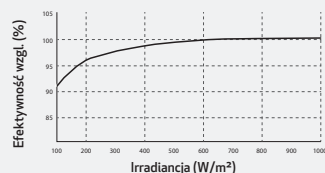
ZAKRESY TEMPERATUR NOMINALNYCH*

Znamionowa temperatura robocza modułu:	44°C (±2°C)
Współczynnik temperaturowy P _{MAX} :	-0,26 %/°C
Współczynnik temperaturowy U _{OC} :	-0,24 %/°C
Współczynnik temperaturowy I _{SC} :	0,04 %/°C

*Podane współczynniki temperaturowe są wartościami liniowymi

ZACHOWANIE W WARUNKACH NISKIEGO NASŁONECZENIA

Typowa wydajność modułu przy niskiej irradancji w warunkach standardowych (STC):



Założona w 1996 roku REC Group to międzynarodowa firma odgrywająca pionierską rolę w dziedzinie energii słonecznej, której celem jest zapewnienie konsumentom czystej i przystępnej cenowo energii słonecznej. Zgodnie z dewizą "Solar's Most Trusted" REC zobowiązuje się do wysokiej jakości, innowacji i niskiego śladu węglowego w produkowanych przez siebie materiałach i panelach słonecznych. Siedziba główna firmy znajduje się w Norwegii, a siedziba operacyjna w Singapurze. Ponadto firma REC posiada platformy regionalne w Ameryce Północnej, Europie oraz regionie Azji i Pacyfiku.

