



NEOSTAR

Moduł bifacjalny typu double-glass (szkło-szkło) 3P+54

465 W – 495 W


Właściwości techniczne:


 Optymalizacja częściowego zacinienia


 Korzystniejszy współczynnik temperaturowy


 Ograniczenie wysokich temperatur

 Odporność na mikropęknięcia

 Wyższa moc

 Niższy koszt zbilansowania systemu (BOS)

 Więcej wartości estetycznych

 Technologia Infinite



red dot winner 2023



gwarancji na produkt
Możliwość przedłużenia do 25 lat*



gwarancji wydajności



IEC 61215 IEC 61730
2014/35/UE



ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

Warranty partner

Munich RE 

495 W

Moc wyjściowa

24,8%

Wydajność

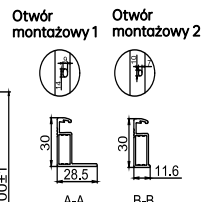
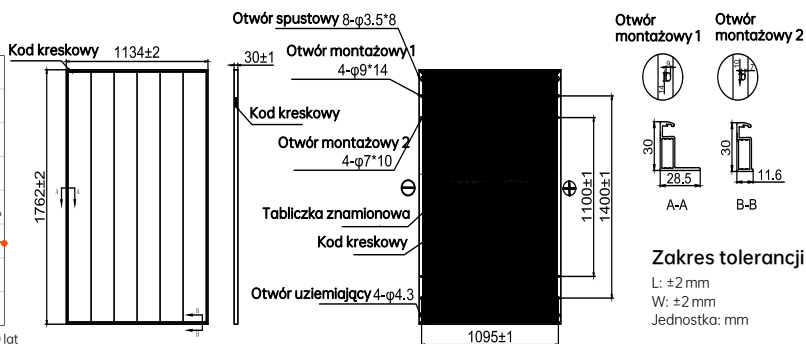
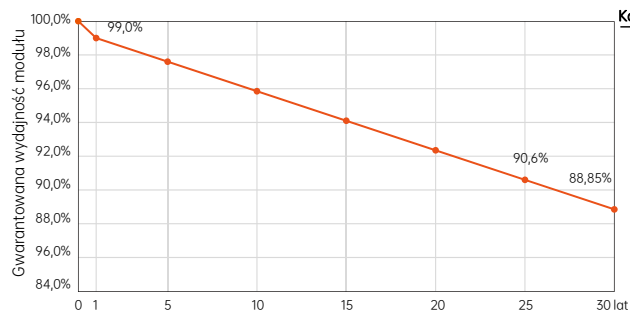
≤1%

Spadek sprawności w pierwszym roku użytkowania

≤0,35%

Roczny spadek sprawności w latach 2-30

30-letnia liniowa gwarancja wydajności



Zakres tolerancji

L: ±2 mm
W: ±2 mm
Jednostka: mm

Charakterystyka elektryczna (STC: AM1,5 1000 W/m² 25 °C NOCT: AM1,5 800 W/m² 20 °C 1 m/s)

Tolerancja mocy: 0~ + 3%

Typ modułu	AIKO-A465-MCE54Dw			AIKO-A470-MCE54Dw			AIKO-A475-MCE54Dw			AIKO-A480-MCE54Dw			AIKO-A485-MCE54Dw			AIKO-A490-MCE54Dw			AIKO-A495-MCE54Dw		
	STC	NOCT	BNPI	STC	NOCT	BNPI	STC	NOCT	BNPI	STC	NOCT	BNPI	STC	NOCT	BNPI	STC	NOCT	BNPI	STC	NOCT	BNPI
P _{max} [W]	465	352	490	470	356	495	475	360	500	480	364	505	485	367	510	490	371	515	495	375	520
V _{oc} [V]	40.60	38.52	40.60	40.70	38.61	40.70	40.80	38.71	40.80	40.90	38.80	40.90	41.00	38.90	41.00	41.10	38.99	41.10	41.20	39.09	41.20
V _{mp} [V]	34.20	32.45	34.20	34.30	32.54	34.30	34.40	32.64	34.40	34.50	32.73	34.50	34.60	32.83	34.60	34.70	32.92	34.70	34.80	33.02	34.80
I _{sc} [A]	14.69	11.87	15.49	14.72	11.89	15.52	14.76	11.93	15.56	14.80	11.96	15.60	14.84	11.99	15.64	14.88	12.02	15.68	14.92	12.06	15.72
I _{mp} [A]	13.60	10.87	14.33	13.71	10.96	14.44	13.81	11.04	14.54	13.92	11.13	14.64	14.02	11.21	14.75	14.13	11.29	14.85	14.23	11.37	14.95
Sprawność modułu	23.3%			23.5%			23.8%			24.0%			24.3%			24.5%			24.8%		

Specyfikacja produktu

Typ ogniw	N-Type ABC
Szkło	Podwójne szkło, półhartowane szkło powlekane 2,0 + 2,0 mm
Rama	Czarne aluminium anodowane
Przewód	4 mm ² (IEC) 12 AWG (UL) ±1200 mm
Liczba ogniw	108 (6 × 18)
Skrzynka przyłączeniowa	IP68, 3 diody bypass
Złącze	MC4-EVO2A
Masa	24,2 kg±3%
Wymiar	1762 × 1134 × 30 mm
Szczegóły dot. pakowania	37 szt./paleta; 222 szt./kontener 20' GP; 962 szt./kontener 40' HC

Wartości znamionowe temperatury

(STC – standardowe warunki testowe)

Współczynnik temperaturowy I_{sc} + 0,05%/°CWspółczynnik temperaturowy V_{oc} - 0,22%/°CWspółczynnik temperaturowy P_{max} - 0,26%/°C

Instrukcja montażu

Temperatura robocza	-40°C – +70°C
Maksymalny prąd nominalny bezpiecznika dla połączenia szeregowego	30 A
Klasa ochrony	Klasa II
Maksymalne napięcie układu	DC 1500 V
Maksymalne obciążenie statyczne	Przód 5400 Pa Spód 2400 Pa
Oporność na grad	Grad o średnicy 35 mm spadający z prędkością 23 m/s
Ogniodporność	Klasa wg IEC: A

