



# N-Typ ABC White Hole-Serie

AIKO-A-MAH72Mw

Bis zu **24,0 %**  
**600-620 W**



Produkt-  
garantie



Leistungs-  
garantie



reddot winner 2023

## Hochwertiges Erscheinungsbild

Keine Frontkontakte

## Höhere Ausgangsleistung

Höherer Wirkungsgrad: 24,0 %

Geringere Degradation: 1. Jahr  $\leq 1,0$  %, 2.-30. Jahr  $\leq 0,35$  %

Besserer Temperaturkoeffizient:  $-0,29$  %/°C

## Optimiertes Systemgleichgewicht (BOS)

Erhebliche Einsparungen bei Montagesystem, Verkabelung und Arbeitskosten

## Zertifizierungen

IEC 61730 (2016) IEC 61215 (2021)

ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem

ISO 45001:2018 Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

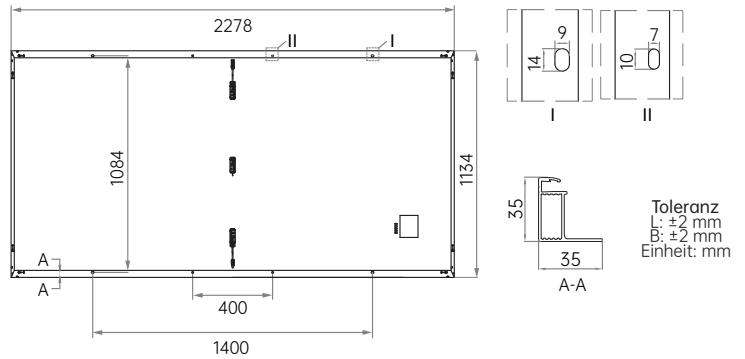
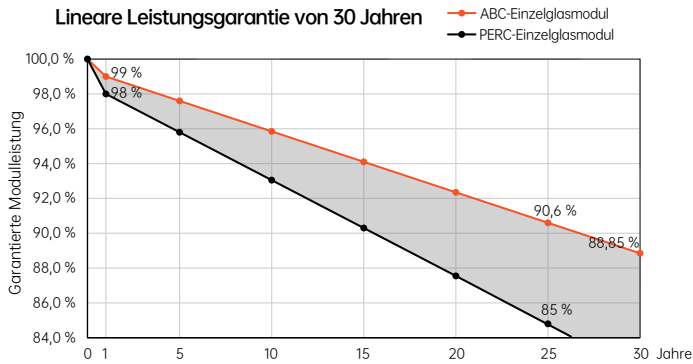


**620 W**  
Maximale Leistung

**24,0 %**  
Wirkungsgrad

**≤1 %**  
Degradation im ersten Jahr

**≤0,35 %**  
Jährliche Degradation ab dem zweiten Jahr



**Elektrische Eigenschaften** (STC: AM 1,5 1000 W/m<sup>2</sup> 25 °C NOCT: AM 1,5 800 W/m<sup>2</sup> 20 °C 1 m/s) Leistungstoleranz: 0-3 % Max. Unsicherheitsfaktor bei der Leistungsmessung: ±3 %

Modell	AIKO-A600-MAH72Mw		AIKO-A605-MAH72Mw		AIKO-A610-MAH72Mw		AIKO-A615-MAH72Mw		AIKO-A620-MAH72Mw	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Pmax [W]	600	453	605	456	610	460	615	464	620	468
Voc [V]	53,29	50,19	53,39	50,28	53,49	50,38	53,59	50,47	53,69	50,56
Vmp [V]	44,81	42,20	44,91	42,30	45,01	42,39	45,11	42,48	45,21	42,58
Isc [A]	13,92	11,29	13,98	11,34	14,04	11,39	14,10	11,44	14,16	11,48
Imp [A]	13,40	10,74	13,48	10,80	13,56	10,86	13,64	10,93	13,72	11,00
<b>Modulwirkungsgrad</b>	<b>23,2 %</b>		<b>23,4 %</b>		<b>23,6 %</b>		<b>23,8 %</b>		<b>24,0 %</b>	

**Mechanische Spezifikationen**

Zellentyp	Monokristallines Silizium
Frontabdeckung Mono-Glas	3,2 mm gehärtetes Glas, mit Antireflexionsbeschichtung
Rahmen	Eloxiertes Aluminium
Kabel	4 mm <sup>2</sup> (IEC) 12AWG(UL) 1400 mm oder kundenspezifische Länge
Anzahl der Zellen	144 (6x24)
Anschlussdose	IP68, drei Bypass-Dioden
Stecker	MC4 kompatibel
Gewicht	28,2 kg±3 %
Abmessungen	2278x1134x35 mm
Verpackung	31 Stk. pro Palette / 155 Stk. pro 20' GP / 620 Stk. pro 40' HQ

**Temperaturwerte (STC)**

Isc-Temperaturkoeffizient	+0,05 %/°C
Voc-Temperaturkoeffizient	-0,24 %/°C
Pmax-Temperaturkoeffizient	-0,29 %/°C

**Betriebsbedingungen**

Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Maximale Stromstärke Strangsicherung (A)	25 A
Schutzklasse	Klasse II
Voc- und Isc-Toleranz	±3 %
Maximale Systemspannung	DC 1500 V
Maximale statische Belastung	Vorderseite 5400 Pa Rückseite 2400 Pa
Hageltest	Hagel mit 25 mm Durchmesser bei 23 m/s
Brandschutzklassifizierung	IEC-Klasse C

ACHTUNG: SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS LESEN.