



ABC typu N

Řada White Hole

AIKO-A-MAH72Mw

Až **24,0 %**
600 W – 620 W



Záruka
poskytnutá
na výrobek



Záruka
poskytnutá
na výkon



reddot winner 2023

Prémiový vzhled

Bez mřížky na přední straně

Vyšší výstupní výkon

Vyšší účinnost: 24,0 %

Pomalejší snižování výkonu: 1. rok $\leq 1,0 \%$, 2–30. rok $\leq 0,35 \%$

Příznivější teplotní koeficient: $-0,26 \%/^{\circ}\text{C}$

Optimalizované vyvážení systému (BOS)

Významné úspory související s montážní konstrukcí, kabeláží a náklady na pracovní sílu

Kompletní sada systému řízení kvality

IEC 61730 (2016) IEC 61215 (2021)

ISO 9001: 2015 Systém řízení kvality

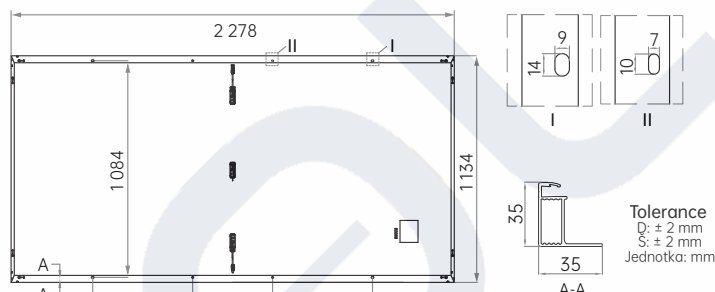
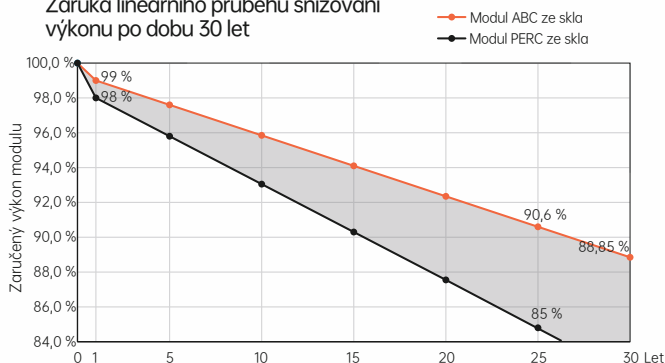
ISO 14001: 2015 Systém environmentálního managementu

ISO 45001: 2018 Systém zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci



620 W
Výstup24,0 %
Účinnost $\leq 1\%$
Snižování výkonu po prvním roce $\leq 0,35\%$
Roční snižování výkonu od roku 2 do roku 30

Záruka lineárního průběhu snižování výkonu po dobu 30 let

**Elektrické charakteristiky** (STC: AM1,5 1 000 W/m² 25 °C NOCT: AM1,5 800 W/m² 20 °C 1 m/s) Tolerance výkonu: 0~ + 3 % Max. odchylka měření při zkoušce výkonu: ± 3 %

Model	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
Podmínky testování	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Pmpp [W]	600	453	605	456	610	460	615	464	620	468
Uoc [V]	53,29	50,19	53,39	50,28	53,49	50,38	53,59	50,47	53,69	50,56
Ump [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
Účinnost modulu	23,2 %		23,4 %		23,6 %		23,8 %		24,0 %	

Mechanické specifikace

Typ článků	Monokrystalický křemík N-type ABC
Přední krytí Sklo	3,2mm tvrzené sklo s antireflexní ochranou
Rám	Eloxovaný hliník
Kabel	4 mm ² (IEC) 12AWG (UL) 350 mm nebo zakázková délka
Počet článků	144 (6*24)
Propojovací skříňka	IP68, tři bypass diody
Konektor	Kompatibilní se standardem MC4
Hmotnost	28,2 kg ± 3 %
Rozměry	2 278*1 134*35mm
Podrobné údaje o balení	31 ks na paletě / 155 ks v kontejneru 20' GP / 620 ks v kontejneru 40' HQ

Hodnoty teplotních součinitelů (STC)

Teplotní koeficient proudu Isc	+0,05 %/ °C
Teplotní koeficient napětí Uoc	-0,22 %/ °C
Teplotní koeficient výkonu Pmpp	-0,26 %/ °C

Návod k instalaci

Provozní teplota	-40 °C – +85 °C
Maximální zatížitelnost sériové pojistky	25 A
Třída ochrany	Třída II
Tolerance hodnot Voc a Isc	± 3 %
Maximální systémové napětí	DC 1 500 V
Maximální statické zatížení	Přední strana 5 400 Pa Zadní strana 2 400 Pa
Zkouška odolnosti proti krupobití	Kroupy o průměru 25 mm při rychlosti 23 m/s
Klasifikace požární odolnosti	IEC, třída C

POZOR: PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU SI PŘEČTĚTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NÁVOD K INSTALACI.

SOLSOLSOLSOL s.r.o.
Králova 298/4, Brno, 616 00, ČR
sales@solsol.cz
www.solsol.cz**AIKO**AIKO Energy Germany GmbH
Niederkaßeler Lohweg 18
40547 Düsseldorf
marketing@aikosolar.com
www.aikosolar.com