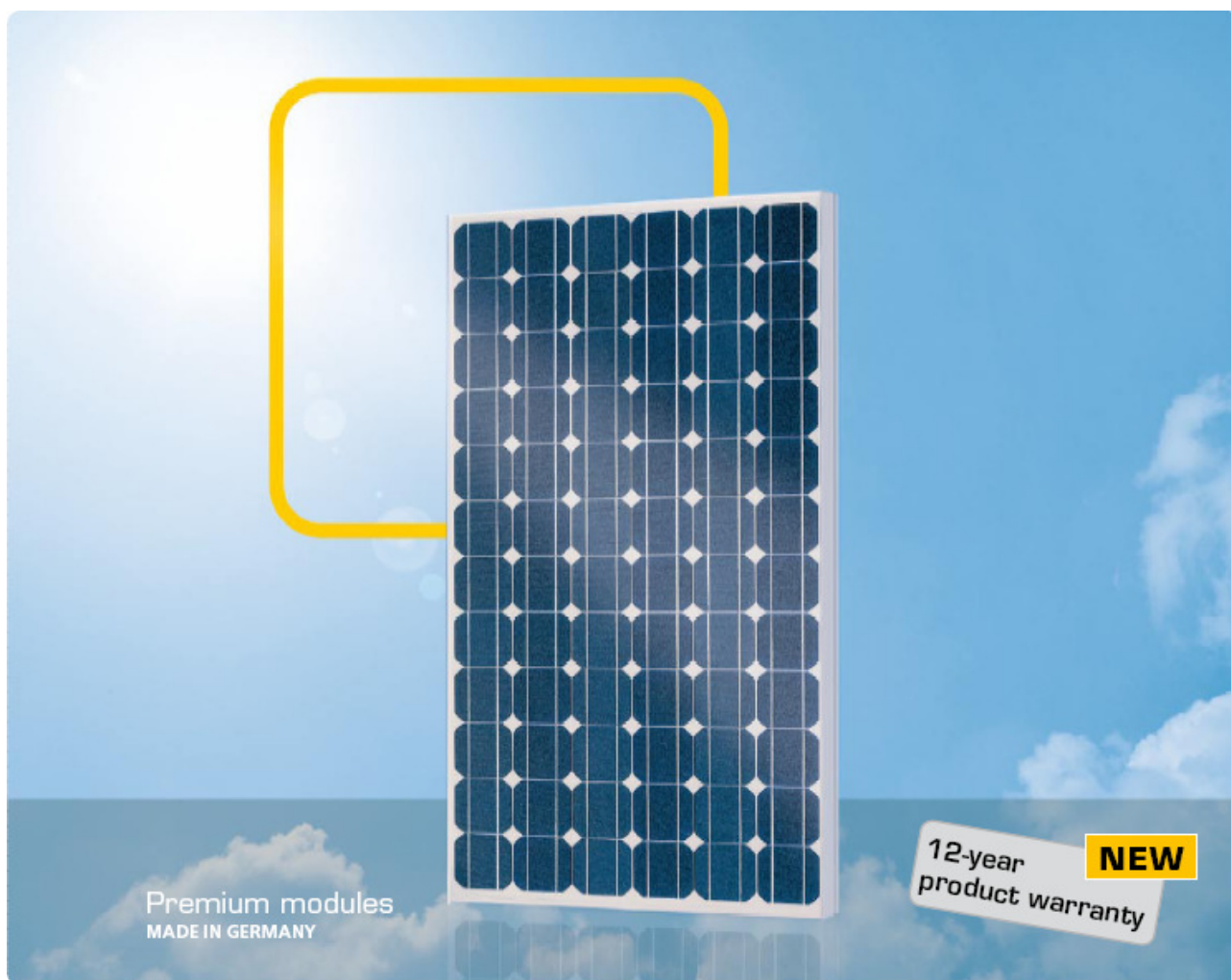


Igraj na sigurno



Premium M mono

170 W - 175W - 180W - 185W

- Garantovano visok prinos decenijama
- 12-godišnja garancija proizvoda
- 25-godišnja garancija na rad proizvoda
- Sertifikovana proizvodnja

Premium M mono

Električne karakteristike (Standardni test uslovi: 1000 W/m², 25 °C, AM 1.5)

Nominalna snaga	P _{max}	170W	175W	180W	185W
Tolerancija snage		+/-2,5W	+/-2,5W	+/-2,5W	+/-2,5W
Optimalni radni napon	U _{MPP}	36,5V	36,7V	36,8V	36,95V
Napon praznog hoda	U _{oc}	44,6V	44,7V	44,8V	44,9V
Optimalni radna struja	I _{MPP}	4,67A	4,75A	4,90A	5,00A
Struja kratkog spoja	I _{sc}	5,12A	5,26A	5,30A	5,35A
Efikasnost		13,3%	13,7%	14,1%	14,5%

Sertifikari

EN IEC 61215 (ed.2)

EN IEC 61730-1, -2

Direktiva 2006/95/EG (CE)



Temperaturne karakteristike

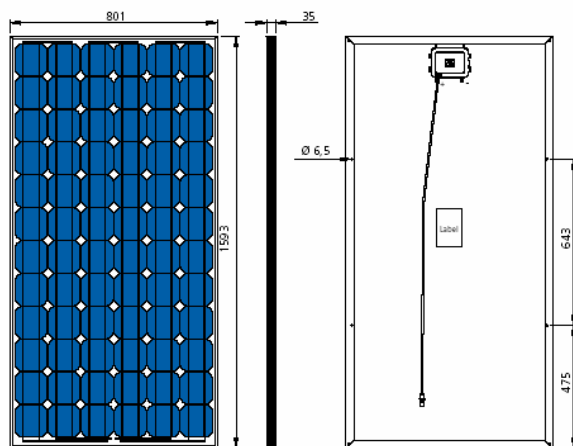
Temperaturni koeficijent snage	T _k (P _{MPP})	-0,47%/K
Temperaturni koeficijent napona	T _k (U _{oc})	-154mV/K
Temperaturni koeficijent struje	T _k (I _{sc})	1,00mA/K

Dodatne informacije

Broj ćelija	72
Maksimalni napon sistema	1000V
Zaštita od strujnog udara	15A
Prednja strana	Specijalno kaljeno staklo Kutija sa tri bajpas diode, 2m solarni kabl preseka 4mm ² konektor IP 68 Lumberg LC3, priključak na kutiju
Modul za povezivanje	
Opterećenje snega*	
Uticaj testiran prema EN IEC 61215	Uramljeni: 5400Pa=550 kg/m ²

* U kombinaciji sa našim patentiranim Profilink montažnim sistemom i u skladu sa uputstvom za upotrebu

12-godišnja garancija na proizvod, 25-godišnja garancija na performanse solarnog panela



Premium M mono
Težina: 15.5 kg

Zastupnik za Srbiju:

Telefon inženjering doo

Ugrinovački put 95T Zemun

Tel. +381(0)11 316 95 99

Fax +381(0)11 316 95 39

office@telefon-inzenjering.co.rs

www.telefon-inzenjering.co.rs

www.solarni-paneli.co.rs



Solar-Fabrik AG

Munzinger Str.10

79111 Freiburg

Germany

www.solar-fabrik.de

Proizvođač zadržava pravo promene tehničkih podataka. Za detalje i verodostojnost podataka pogledajte na www.solar-fabrik.de

Sertifikovan od strane VDE prema DIN EN ISO 9001, reg. br. 5002983/QM/11.2003; DIN EN ISO 14001, reg. Br. 5002983/UM/11.2003