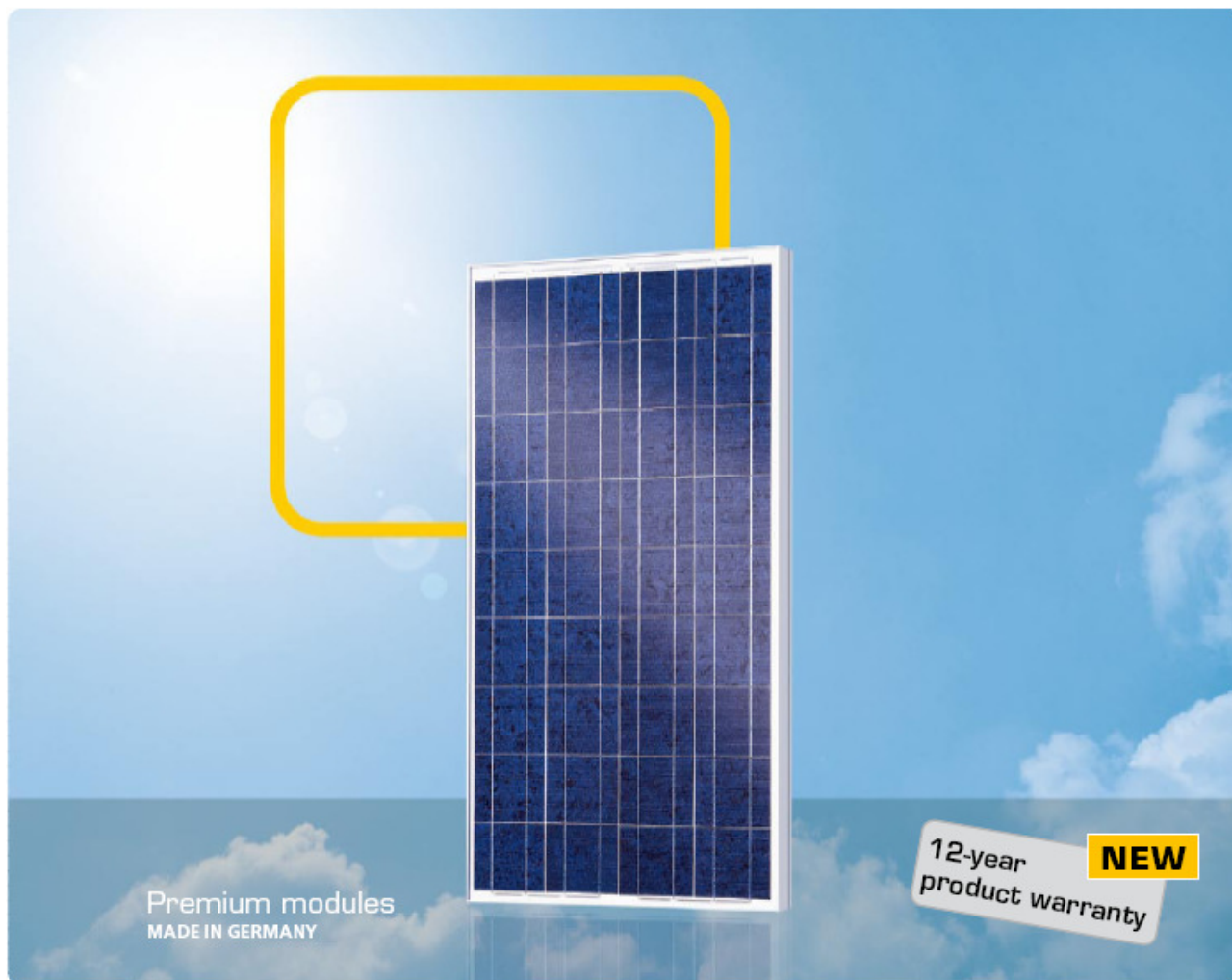


Igraj na sigurno



Premium S poly

125 W - 130 W - 135 W

- Garantovano visok prinos decenijama
- 12-godišnja garancija proizvoda
- 25-godišnja garancija na rad proizvoda
- Sertifikovana proizvodnja
- Na raspolaganju i opcija panela bez rama

Premium S poly

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

Nominalna snaga	P_{max}	125W	130W	135W
Tolerancija snage		+/-2,5W	+/-2,5W	+/-2,5W
Optimalni radni napon	U_{MPP}	17,5V	17,72V	17,94V
Napon praznog hoda	U_{oc}	21,53V	21,69V	21,86V
Optimalni radna struja	I_{MPP}	7,14A	7,34A	7,52A
Struja kratkog spoja	I_{sc}	7,84A	7,96A	8,08A
Efikasnost		12,50%	13%	13,50%

Sertifikari

EN IEC 61215 (ed.2)
EN IEC 61730, -2
Direktiva 2006/95/EG (CE)



Temperaturne karakteristike

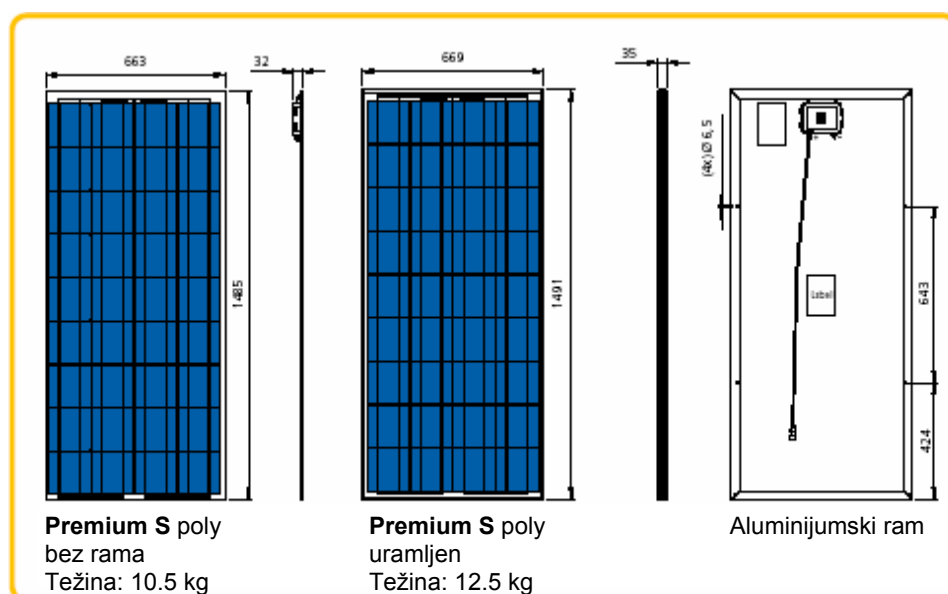
Temperaturni koeficijent snage	$T_k(P_{MPP})$	-0,47%/K
Temperaturni koeficijent napona	$T_k(U_{oc})$	-72mV/K
Temperaturni koeficijent struje	$T_k(I_{sc})$	3,89mA/K

Dodatne informacije

Broj ćelija	36
Maksimalni napon sistema	1000V
Zaštita od strujnog udara	17A
Prednja strana	Specijalno kaljeno staklo
Modul za povezivanje	Kutija sa dve bajpas diode, 2m solarni kabl preseka 4mm ² konektor IP 68 Lumberg LC3, priključak na kutiju
Opterećenje snega*	Bez rama: 2400Pa=245 kg/m ²
Uticao 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



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