

Solet Standard PV Module

Mehāniskie parametri

izmēri	1640 x 992 x 45 mm
svars	21 kg
testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)	2400 N/m ²
testētā spiediena slodze uz virsmas (1 h)	2400 N/m ²

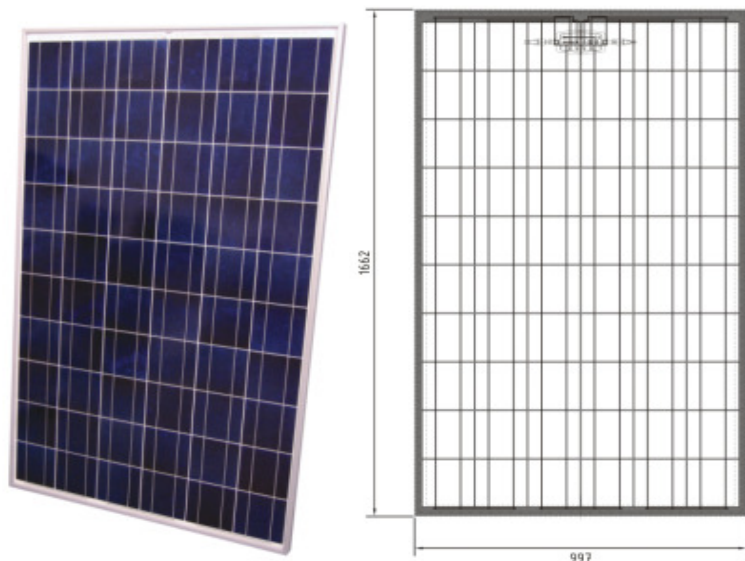
Sastāvdaļas

stikls	4mm rūdīts solārais stikls
fotoelementu šūnas	60 polikristāliskās 156mm x 156 mm
rāmis	Alumīnijs

Sertifikāti, drošības klase un garantija

[IEC 61215 ed. 2](#)

[IEC 61730](#)



GARANTIJA 12 GADI:

efektivitāte pēc 10 gadiem - 90%
efektivitāte pēc 20 gadiem - 80%

Elektriskie dati pie standarta testēšanas nosacījumiem (STC) ¹ (Tests pie irradīācijas 1000 W/m², moduļa temperatūras +25°C)

PV Tips		<u>Solet 60.6 – 230</u>	<u>Solet 60.6 – 235</u>	<u>Solet 60.6 – 240</u>	<u>Solet 60.6 – 245</u>	<u>Solet 60.6 – 250</u>
maksimālā jauda	P _{MPP}	230 – 235 Wp	235 – 240 Wp	240 – 245 Wp	245 – 250 Wp	250 – 255 Wp
spriegums	V _{MPP}	29,3 V	29,5 V	30,6 V	30,8 V	30,9 V
strāva	I _{MPP}	7,90 A	7,97 A	8,00 A	8,04 A	8,06 A
vajējas ķēdes spriegums	V _{OC}	36,8 V	36,9 V	37,9 V	38,2 V	38,4 V
slēgtas ķēdes strāva	I _{SC}	8,5 A	8,6 A	8,6 A	8,6 A	8,6 A

Elektriskie parametri

maksimālais sistēmas spriegums 1000 V

maksimālā moduļa strāva I_R 12A



Solet pārstāvji Latvijā: SUN INVESTMENTS SIA

www.selsol.lv