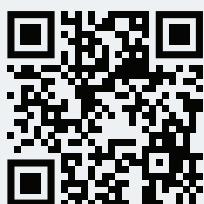


Elektros energiją gaminanti stoginė



**Dar daugiau
galimybių ir
energijos iš saulės!**

Konstrukcijos parametrai

Parkavimo vieta	1 automobilis	2 automobiliai	3 automobiliai
Išmatavimai	3650 x 5350mm	3650 x 7300mm	3650 x 10950mm
Konstrukcijos korpusas	Anoduotas aliuminis	Anoduotas aliuminis	Anoduotas aliuminis
Stogo nuolydis	5%	5%	5%
Dengimas stogo plotas m ²	17,54 m ²	35,15 m ²	52,72 m ²
Konstrukcijos svoris kg	287 kg	359 kg	431 kg
Vėjo apkrova m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s
Sniego apkrova KN/m ²	1,6 KN/m ²	1,6 KN/m ²	1,6 KN/m ²
Vandens nubėgimo latakai	yra	yra	yra
Konstrukcijai suteikiama garantija	10 m.	10 m.	10 m.

* Atskiru susitarimu galimos ir kitos spalvos konstrukcija

Saulės elektrinės parametrai

Saulės elektrinės galia kW	3,74 kW	7,47 kW	11,20 kW
Saulės moduliai	STIKLAS/STIKLAS 70% BIFACIAL faktorius; 25 metų veikimo garantija; 25 metų 88% efektyvumo garantija.	STIKLAS/STIKLAS 70% BIFACIAL faktorius; 25 metų veikimo garantija; 25 metų 88% efektyvumo garantija.	STIKLAS/STIKLAS 70% BIFACIAL faktorius; 25 metų veikimo garantija; 25 metų 88% efektyvumo garantija.
Modulio tipas	Viasolis PRIME 144M-415 W	Viasolis PRIME 144M-415 W	Viasolis PRIME 144M-415 W
Modulio matmenys	1722 x 1134	1722 x 1134	1722 x 1134
Modulių kiekis	9	18	27
Modulių svoris (1 vnt. - 25 kg)	225	450	675
Inverteris HUAWEI	3 kW	6 kW	10 kW
Inverteriui suteikiama garantija	nuo 10 m.	nuo 10 m.	nuo 10 m.

Stoginės brėžinys

