

## Solárne kity JR-15W až JR - 40 W



### POUŽITIE

Kit Solar je využiteľný v chatových osadách, záhradkárskejších oblastiach, pri kempovaní a v karavanoch, na dedinách, v odľahlých oblastiach, všade kde chýba prístup k elektrickej energii. Je nabíjateľný cez solárny panel alebo bežnú sieť 220V. Dlhá životnosť, dobrá kvalita a skladnosť prispievajú k ľahkému každodennému použitiu Solárnych Kitov.



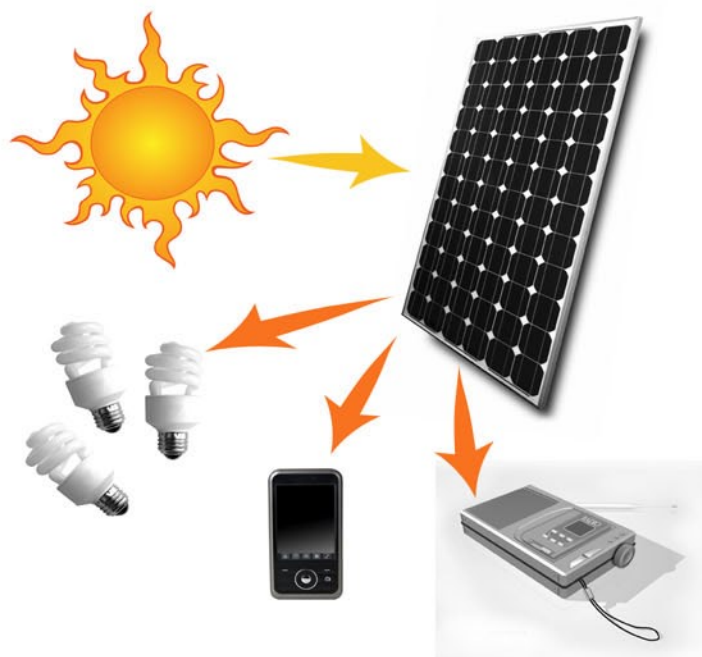
MODEL	NAPÁTIE (A)	SOLÁRNY PANEL	BATÉRIA	VÝKON (W)	PROSTREDIE	SKRINKA (mm)	VYUŽITIE	PRÍSLUŠENSTVO
JR-15W	5A	15W	12V/12AH	/	-40°C +60°C	205x155x162	3ks 5W žiaroviek, mobil, rádio	Batéria, hlavná skriňa, solárny panel, 3ks svetlá/10m káble
JR-20W	5A	20W	12V/12AH	/				
JR-30W	10A	30W	12V/24AH	/		205x225x162	3ks 7W žiaroviek, mobil, rádio	
JR-40W	10A	40W	12V/24AH	/				

### VÝKON.

Počas dňa solárny panel konvertuje slnečné svetlo na elektrickú energiu, ktorá sa ukladá v dobíjateľnej batérii. Tá je potom využívaná na rozosvetlenie svetiel a napájanie zariadení.

Pracovný čas svetiel závisí na ročnom období. Počas zimných mesiacov, keď je slnečného žiarenia menej je aj pracovný čas zariadenia kratší ako v letnom období.

Počas daždivých dní môžete zariadenie dobíjať elektrinou zo siete 220V a použiť ho ako prenosný zdroj energie.



## Solárne kity JR-150W



### POUŽITIE

Kit Solar je využiteľný v chatových osadách, záhradkárskejších oblastiach, pri kempovaní a v karavanoch, na dedinách, v odľahlých oblastiach, všade kde chýba prístup k elektrickej energii. Je nabíjateľný cez solárny panel alebo bežnú sieť 220V. Dlhá životnosť, dobrá kvalita a skladnosť prispievajú k ľahkému každodennému použitiu Solárnych Kitov.



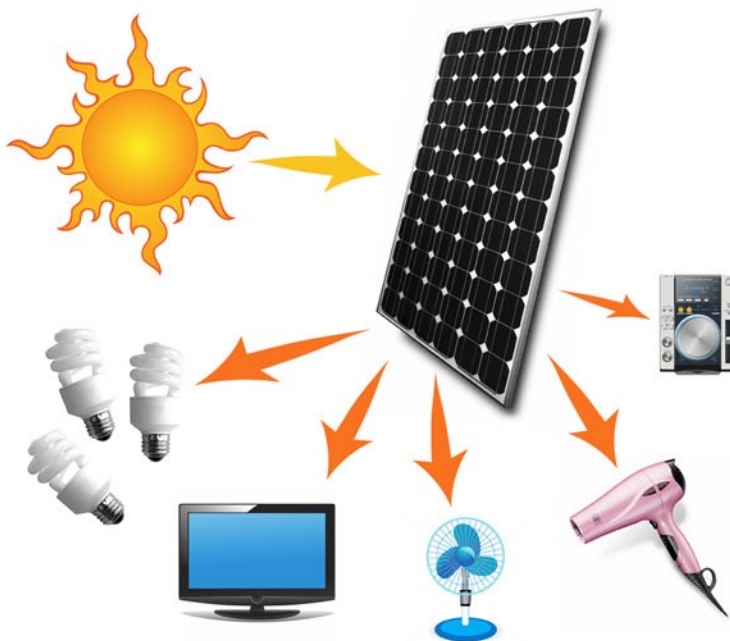
MODEL	NAPÄTIE (A)	SOLÁRNY PANEL	BATÉRIA	VÝKON (W)	PROSTREDIE	SKRINKA (mm)	VYUŽITIE	PRÍSLUŠENSTVO
JR-50W	10A	50W	12V/38AH	150w	-40°C +60°C	326x284x200	Ventilátor,svietidlá,televízor,CD prehrávač, sušič na vlasy a pod.	Solárny panel,batéria, inverter,3ks žiarovky s 10m káblami, nabíjačka, konzola, skrutky
JR-60W	10A	60W	12V/38AH	150w				

### VÝKON.

Počas dňa solárny panel konvertuje slnečné svetlo na elektrickú energiu, ktorá sa ukladá v dobíjateľnej batérii. Tá je potom využívaná na rozosvetlenie svetiel a napájanie zariadení.

Pracovný čas svetiel závisí na ročnom období. Počas zimných mesiacov, keď je slnečného žiarenia menej je aj pracovný čas zariadenia kratší ako v letnom období.

Počas daždivých dní môžete zariadenie dobíjať elektrinou zo siete 220V a použiť ho ako prenosný zdroj energie.



## Solárne kity JR-300W až JR - 600 W



### POUŽITIE

Kit Solar je využiteľný v chatových osadách, záhradkárskejších oblastiach, pri kempovaní a v karavanoch, na dedinách, v odľahlých oblastiach, všade kde chýba prístup k elektrickej energii. Je nabíjateľný cez solárny panel alebo bežnú sieť 220V. Dlhá životnosť, dobrá kvalita a skladnosť prispievajú k ľahkému každodennému použitiu Solárnych Kitov.



MODEL	NAPĀTIE (A)	SOLĀRNY PANEL	BATĚRIA	VÝKON (W)	PROSTREDIE	SKRINKA (mm)	VYUŽITIE	PRÍSLUŠENSTVO
JR-90W	10A	90W	12V/80AH	300w	-40°C +60°C	620x290x580	Počítač, kávuvar, domáce spotrebiče, svietidlá, ventilátory a pod.	Solárny panel, batéria, skrinka, inverter, káble, konzola, skrutky, návod na použitie, 3ks žiarovky s 10m káblami
JR-120W	10A	120W	12V/100AH	500w				
JR-180W	15A	180W	12V/150AH	600w				

### VÝKON.

Počas dňa solárny panel konvertuje slnečné svetlo na elektrickú energiu, ktorá sa ukladá v dobíjateľnej batérii. Tá je potom využívaná na rozosvetlenie svetiel a napájanie zariadení.

Pracovný čas svetiel závisí na ročnom období. Počas zimných mesiacov, keď je slnečného žiarenia menej je aj pracovný čas zariadenia kratší ako v letnom období.

Počas daždivých dní môžete zariadenie dobíjať elektrinou zo siete 220V a použiť ho ako prenosný zdroj energie.



# Solárne kity JR-1000W až JR - 3000 W



## POUŽITIE

Kit Solar je využiteľný v chatových osadách, záhradkárskejších oblastiach, pri kempovaní a v karavanoch, na dedinách, v odľahlých oblastiach, všade kde chýba prístup k elektrickej energii. Je nabíjateľný cez solárny panel alebo bežnú sieť 220V. Dlhá životnosť, dobrá kvalita a skladnosť prispievajú k ľahkému každodennému použitiu Solárnych Kitov.



MODEL	NAPĀTIE (A)	SOLĀRNY PANEL	BATĚRIA	VÝKON (W)	PROSTREDIE	SKRINKA (mm)	VYUŽITIE	PRÍSLUŠENSTVO
JR-270W	20A	270W	2pcs 12V/120AH	1000w	-40°C +60°C	610x400x1100	Počítač, kávovar, domáce spotrebiče, chladnička, televízor, ventilátory a pod.	Solárny panel, batéria, skrinka, inverter, káble, konzola, skrutky, návod na použitie, 3ks žiarovky s 10m káblami
JR-360W		360W	2pcs 12V/150AH	2000w				
JR-540W		540W	2pcs 12V/200AH	3000w				

## VÝKON.

Počas dňa solárny panel konvertuje slnečné svetlo na elektrickú energiu, ktorá sa ukladá v dobíjateľnej batérii. Tá je potom využívaná na rozosvetlenie svetiel a napájanie zariadení.

Pracovný čas svetiel závisí na ročnom období. Počas zimných mesiacov, keď je slnečného žiarenia menej je aj pracovný čas zariadenia kratší ako v letnom období.

Počas daždivých dní môžete zariadenie dobíjať elektrinou zo siete 220V a použiť ho ako prenosný zdroj energie.

