

# Kit Solaire Portable Lithium

Puissant et Léger !

# Kit Portable 500W

- ▶ Parfait pour camping, bateau ...



# Kit Portable 1000W

- ▶ Parfait pour camping, bateau, maison ...



# Très Haute Qualité : Garantie 5 Ans !



# Spécifications

- ▶ De 500 à 1000 Watts
- ▶ Panneau Solaire: Poly 18V - 200W - 36V - 340W (3m de câble)
- ▶ Onduleur: 500W - 1000W
- ▶ Batterie Lithium 12V-50AH - 24V - 50AH
- ▶ Temps de charge: 4 Heures (plein soleil)
- ▶ Entrée Solaire : 240W - 480W maxi
- ▶ Port USB: 2 - 5V / 1A
- ▶ Port 12V: 2 - 1A
- ▶ Port 24V: 2 - 1A
- ▶ Sortie 220V: 1
- ▶ Poids: 16 - 23 Kg
- ▶ Affichage: LCD numérique
- ▶ Garantie: 3 Ans Onduleur / 25 ans Panneaux solaire

## CONSOMATION DE DIFFÉRENTS APPAREILS ÉLECTRIQUES

Appareil électrique	Puissance en Watts	Période d'utilisation	Fréquence d'utilisation	Consommation annuelle moyenne
Frigo combi (250 litres), label A+	150 à 200 W	365 jours	En continu	201 kWh
Frigo combi (250 litres), label C	200 à 350 W	365 jours	En continu	500 kWh
TV LCD en service	90 à 250 W	335 jours	4h/jour	241 kWh
TV LCD en mode veille	3 W	365 jours	En continu	22 kWh
TV plasma en service	261 à 344 W	335 jours	4h/jour	402 kWh
TV plasma en mode veille	3 W	365 jours	En continu	22 kWh
Ordinateur en service	70 à 80 W	240 jours	4 h/jour	72 kWh
Ordinateur en veille	3 W	365 jours	En continu	25 kWh
Machine à laver AAA	2000 à 2200 W	48 semaines	4 cycles/semaine	0,9 kWh/cycle ->173 kWh
Machine à laver C	2500 à 3000 W	48 semaines	4 cycles/semaine	1,35 kWh/cycle -> 259 kWh
Sèche-Linge	2500 à 3000 W	32 semaines	2 fois/semaine	3 kWh/cycle -> 192 kWh
Aspirateur	650 à 800 W	48 semaines	2h/semaine	70 kWh
Lampadaire avec lampe économique	15 à 25 W	335 jours	5 h/jour	34 kWh
Lampe halogène sur pied 300 W	300 W	335 jours	5 h/jour	503 kWh
Cuisinière (taque classique) à four	8000 à 10000W	335 jours	35 min/jour	928 kWh
Four classique	2000 à 2500 W	48 semaines	1.5 h/semaine	162 kWh
Four micro-ondes	1000 à 1500 W	48 semaines	1.5 h/semaine	90 kWh
cafetière	500 à 1000 W	335 jours	10 min./jour	42 kWh
Lave-vaisselle	1200 W	48 semaines	5 fois/semaine	288 kWh