



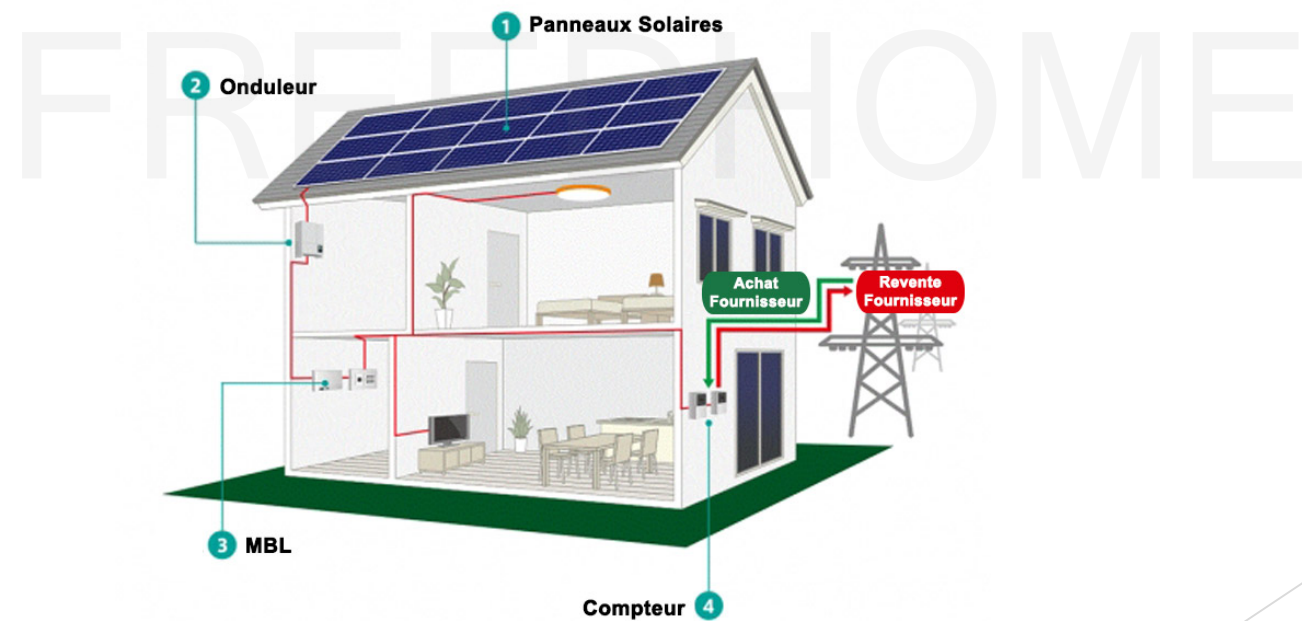
FREEDHOME

Systeme Solaire Fixe
Connecté

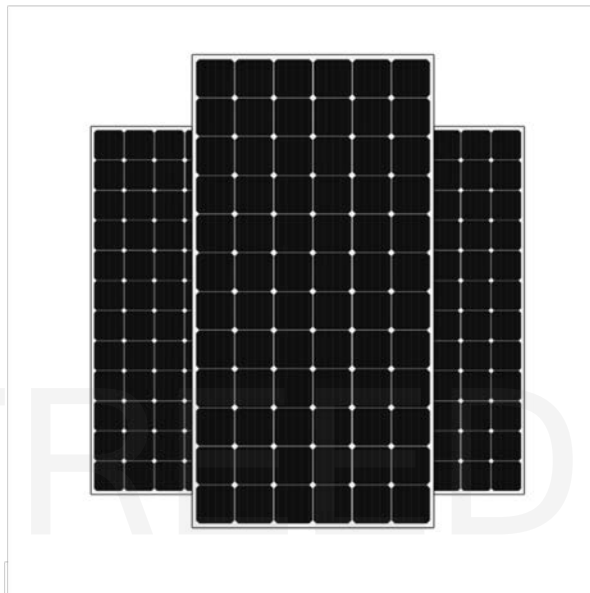
Utilisez ou Vendez votre électricité !

Kit Solaire Autonome 10 kW Triphasé

- Un Investissement plus que Rentable !



Ce kit solaire 10 kW triphasé est réservé pour une utilisation professionnelle.
Si vous avez besoin de puissances plus élevées, nous contacter.



Spécifications

- ▶ **Panneau solaire:** 30, poly cristallin de 350 w
- ▶ **Onduleur:** 10KW, 380V, 50Hz triphasé
- ▶ **Système de surveillance:** Wifi 200
- ▶ **Support:** Support de montage pour toit ou sol pour 30 panneaux solaires
- ▶ **Cable:** 200 mètres de cable standard international BV-1 x 6 Série
- ▶ **Connecteur:** Tension nominale 1000V DC
- ▶ **Accessoires:** Accessoires de montage fournis
- ▶ **Garantie:** 25 Ans pour les panneaux, 5 ans pour contrôleur, onduleur et batteries

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