

PACK SYSTEME SOLAIRE HORS-RESEAU FONCTIONNANT INDEPENDAMMENT DU RESEAU ELECTRIQUE



- Economique
- Installation facile
- Utilisable hors réseau
- Fiable, durable et sans aucun problème
- Coût de fonctionnement, d'entretien et de service très faible
- Structure modulaire et extensible
- Idéal pour les endroits sans réseau ou éloignés du réseau électrique
- Une Solution pour les endroits avec interruption d'électricité, basse tension, et les endroits où la régulation est requise.

PARTICULARITES GENERALES

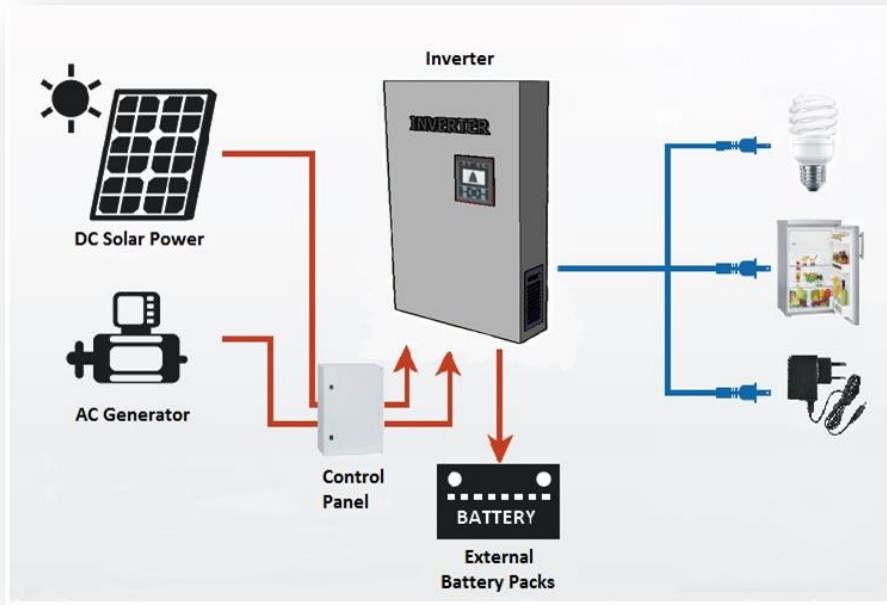
Nom du Modèle	PACK SOLAIRE MINI - 1	PACK SOLAIRE MINI - 2	PACK SOLAIRE MEDIUM - 1	PACK SOLAIRE MEDIUM - 2	PACK SOLAIRE LARGE - 1	PACK SOLAIRE LARGE - 2	PACK SOLAIRE MEGA
CONTENU DU PACKAGE							
Panneau solaire	1 x 160 Wp	2 x 160 Wp	2 x 160 Wp	4 x 160 Wp	4 x 160 Wp	8 x 160 Wp	12 x 160 Wp
Batterie au gel	1 x 210 Ah	2 x 210 Ah	2 x 210 Ah	4 x 210 Ah	4 x 210 Ah	8 x 210 Ah	12 x 210 Ah
Onduleur – Onde Purement sinusoïdale (220 V AC)	12V / 1 kVA	12V / 1 kVA	24 V / 3 kVA	24 V / 3 kVA	48 V / 5 kVA	48 V / 5 kVA	48 V / 10 kVA
Contrôleur de charge Solaire	PWM intégré	PWM intégré	PWM intégré	PWM intégré	PWM intégré	PWM intégré	150/35MPPT Extérieur
Câble Solaire et Connecteur PV	4 mm ² (5 m x 2)	4 mm ² (10 m x 2)	4 mm ² (15 m x 2)	4 mm ² (20 m x 2)	4 mm ² (25 m x 2)	4 mm ² (40 m x 2)	4 mm ² (50 m x 2)
APPAREILS A ALIMENTER							
Eclairage (11 W)	4 Unités / 7 Heures	5 Unités / 7 Heures	5 Unités / 7 Heures	7 Unités / 8 Heures	7 Unités / 8 Heures	15 Unités/8 Heures	15 Unités/10Heures
Chargeur de téléphone portable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
TV & Satellite (100W)	Écran 37 / 5 Heures	Écran 37 / 5 Heures	Écran 37 / 5 Heures	Écran 82 / 5 Heures	Écran 82 / 5 Heures	Écran 82 / 6 Heures	Écran 82 / 6 Heures
Réfrigérateur	-	Mini 24 heures (550 Wh)	Mini 24 heures (550 Wh)	Moyen 24 heures (1250 Wh)	Moyen 24 heures (1250 Wh)	Moyen 24 heures (1250 Wh)	Moyen 24 heures (1250 Wh)
Ordinateur portable (100 W)	-	2 Heures	2 Heures	4 Heures	4 Heures	5 Heures	5 Heures
Ventilateur (40 W)	-	-	1 Heure	4 Heure	4 Heure	4 Heure	5 Heure
Pompe à Eau	-	-	-	1 Heure (350 W)	1 Heure (350 W)	1 Heure (750 W)	1 Heure (1500 W)
Machine à laver (2000 W)	-	-	-	-	-	1 Heure	2 Heure
Prévision de la Production Quotidienne (~)	800 Wh	1.600 Wh	1.600 Wh	3.200 Wh	3.200 Wh	6.400 Wh	9.600 Wh
PRIX *	1.000 \$	1.500 \$	1.750 \$	2.750 \$	3.250 \$	5.750 \$	11.000 \$

* TVA 18%, support de panneau, transport et installation non pris en compte dans les prix ci-dessus.



Notes :

- Les donnees ont été obtenues sur la base d'une durée d'ensoleillement moyenne de 5 heures et sur une base annuelle.
- Peut varier selon la région et la saison.
- Produits de haute qualité
- Offre des solutions plug-and-play.



Global horizontal irradiation Africa and Middle East

