

KIT SOLAIRE COMPLET AUTOCONSOMMATION



GAMME DE KIT 500W à 3000W

Le Meilleur rapport qualité prix pour une production d'électricité à moindre coût !



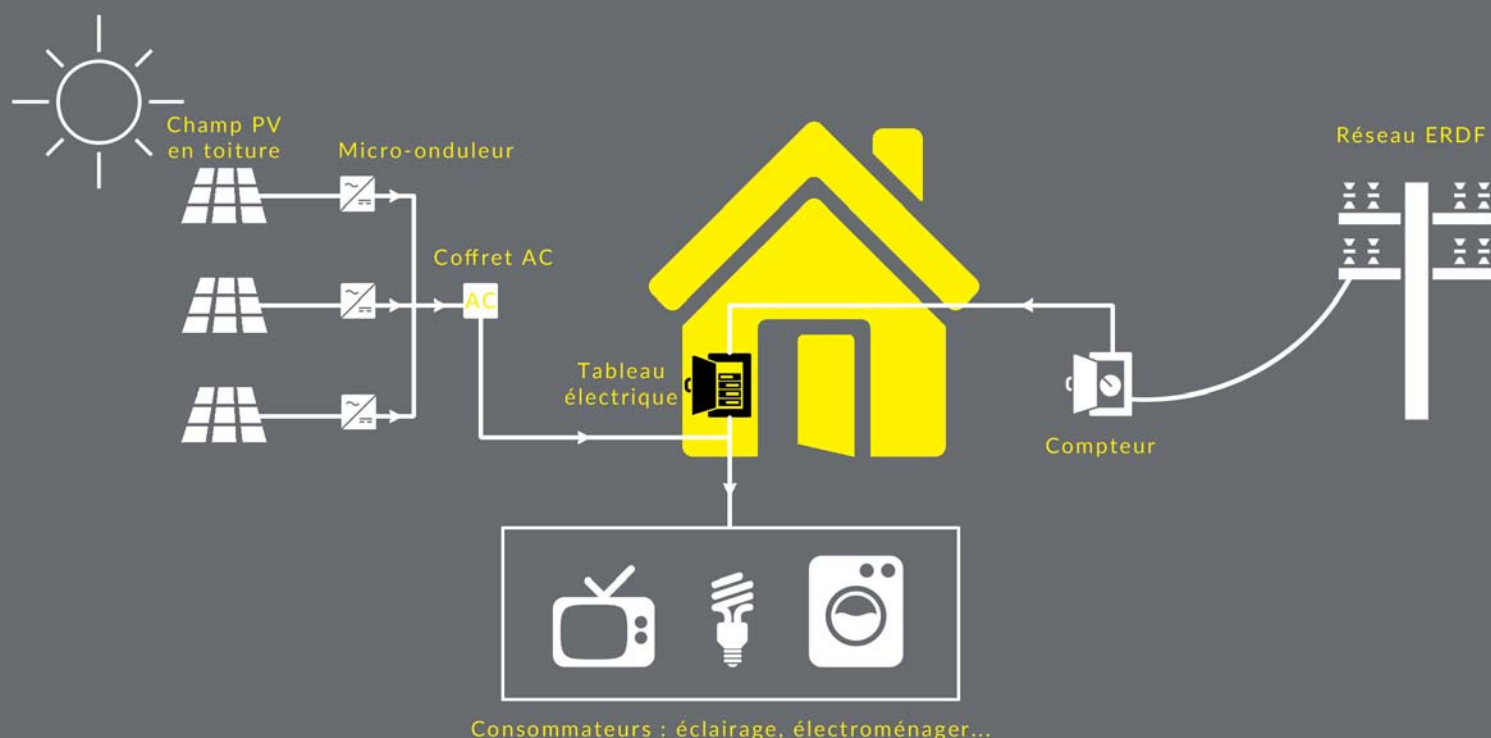
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

AUTOCONSOMMATION

Les panneaux solaires convertissent le rayonnement solaire en courant continu puis en alternatif par l'intermédiaire d'un onduleur.

L'électricité est envoyée sur le tableau général de distribution électrique et peut être directement consommée.
«Les électrons prennent toujours le chemin le plus court»

Lorsque nécessaire (la nuit, jour de mauvais temps ou pic d'utilisation) le réseau ERDF prend le relais.



EGALEMENT EN OPTION

Une passerelle de communication peut permettre de collecter et transférer les données statistiques de production et consommation sur internet via un routeur domestique vers un centre de monitoring distant.

L'intelligence s'invite dans votre système Autoconsommation avec des composants permettant de tirer avantage des dernières avancées technologiques offrant une accélération du retour sur investissement du système « Autoconsommation »

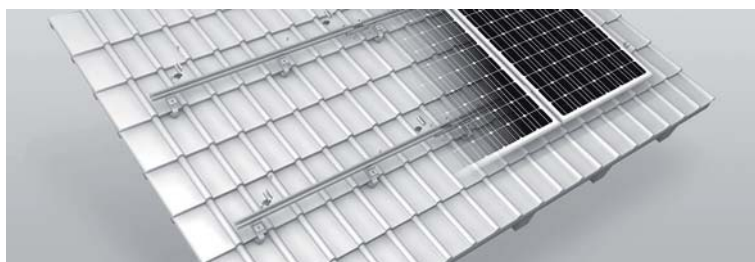
Exemple : Déclenchement du chauffage de l'eau chaude sanitaire lors d'excédents de production, déclenchement chauffage ou la machine à laver le linge ou bien d'autres consommateurs d'énergie en fonction des excédents de production d'énergie.

SYSTÈME SURIMPOSITION EN TOITURE

AUTOCONSOMMATION

Les Kits Autoconsommation sont proposés avec une structure en surimposition visant à simplifier l'installation et à en réduire le coût global en offrant un support fiable et résistant.

Le système de montage est composé de rail en aluminium complété de crochet de toit, de bord et milieu de module.



Ce dernier offre de multiples possibilités de montage sur la plupart des toitures (charpente bois, tuiles plates, mécaniques ...)

LES KITS AUTOCONSOMMATION



Modèle	KAC500-1	KAC600-1	KAC800-1
Puissance	KIT 530Wc	KIT 600Wc	KIT 795Wc
Nombre de panneaux	2	2	3
Puissance panneaux	REC 265Wc	BENQ 300Wc	REC 265Wc
Type d'onduleur(s)	Micro-onduleurs	Micro-onduleurs	Micro-onduleurs
Protection	AC sans parafoudre	AC sans parafoudre	AC sans parafoudre
Système de pose	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait
Accessoires fournis	Câble, embout, outil de déconnection	Câble, embout, outil de déconnection	Câble, embout, outil de déconnection



Modèle	KAC900-1	KAC1000-1	KAC1000-2
Puissance	KIT 900Wc	KIT 1000Wc	KIT 1000Wc
Nombre de panneaux	3	4	4
Puissance panneaux	BENQ 300Wc	REC 265Wc	REC 265Wc
Type d'onduleur(s)	Micro-onduleurs	Micro-onduleurs	Onduleur Kostal
Protection	AC sans parafoudre	Coffret AC sans parafoudre	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC
Système de pose	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait
Accessoires fournis	Câble, embout, outil de déconnection	Câble, MC4, outil de déconnection	Câble, MC4



Modèle	KAC1500-1	KAC1500-2	KAC2000-1
Puissance	KIT 1500Wc	KIT 1500Wc	KIT 2000Wc
Nombre de panneaux	6	6	8
Puissance panneaux	REC 265Wc	REC 265Wc	REC 265Wc
Type d'onduleur(s)	Onduleur Zeversolar	Onduleur Kostal	Onduleur Zeversolar
Protection	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC
Système de pose	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait
Accessoires fournis	Câble, MC4	Câble, MC4	Câble, MC4



Modèle	KAC2000-2	KAC2500-1	KAC2500-2
Puissance	KIT 2000Wc	KIT 2650Wc	KIT 2650Wc
Nombre de panneaux	8	10	10
Puissance panneaux	REC 265Wc	REC 265Wc	REC 265Wc
Type d'onduleur(s)	Onduleur Kostal	Onduleur Zeversolar	Onduleur Kostal
Protection	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC
Système de pose	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait
Accessoires fournis	Câble, MC4	Câble, MC4	Câble, MC4



Modèle	KAC3000-1	KAC3000-2
Puissance	KIT 3180Wc	KIT 3180Wc
Nombre de panneaux	12	12
Puissance panneaux	REC 265Wc	REC 265Wc
Type d'onduleur(s)	Onduleur Zeversolar	Onduleur Kostal
Protection	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC	Coffret AC sans parafoudre, Coffret DC
Système de pose	Surimposition Portrait	Surimposition Portrait
Accessoires fournis	Câble, MC4	Câble, MC4

OPTIONS DISPONIBLES

Envoy : Monitoring avancée

Elios4you : Optimisation

Coffret : AC avec Parafoudre

Pose : Structure sur toit plat

Pose : Structure en intégration

CAP ENERGIE

Mas d'alhem - 34150 - La Boissière - France
 Tél : 04 67 56 77 91
 Fax : 04 67 55 52 25
 info@capenergie.fr
 www.capenergie.fr