

## Kit photovoltaïque 1275Wc **3 panneaux**



### Montage au SOL et en TOITURE

**à installer facilement soi-même en moins de 4h**

Destiné à produire sa propre énergie, l'autoconsommer et à réduire sa facture d'électricité, ce kit photovoltaïque à assembler soi-même comprend :

- Trois panneaux solaires photovoltaïques de puissance 425 Wc – garantie 25 ans
- Un support en aluminium pour montage en toiture ou au sol
- Deux ou trois micro-onduleurs garanti 25 ans (selon configuration choisie)
- Un compteur d'énergie pour le suivi de production
- Une connectique pour raccordement sur une prise 230 VAC de l'habitation (5/15/25 m)

#### SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉ AUX CONSOMMATEURS :

- Pour compenser un talon de consommation de 500 W (sur une journée d'été)
- Disposant de quelques appareils électriques de moyenne consommation

#### RENTABLE\*, même sans vente de surplus :

- **À partir de 1240 € TTC** (hors frais de livraison)
- Près de 300 € d'économies annuelles sur votre facture d'électricité
- Temps de retour sur investissement : dès 5 ans
- Sans entretien

#### (\*) Hypothèses :

- Production : 900 à 1200 kWh par an
- Taux d'autoconsommation : 70%.
- Coût du kWh 02/2024 : 0,25 €
- Augmentation annuelle du prix du kWh : 5%



#### ÉCO-RESPONSABLE :

- Une production d'énergie sans émission de CO<sup>2</sup>
- Matériel de qualité et recyclable
- Durée de vie supérieure à 30 ans
- Temps de retour énergétique < 2 ans

