

Kit panneaux solaires photovoltaïques complet sous ETN



Le kit 3 kW est composé de : 8 panneaux 375 Wc. 4 micro-onduleurs DS3L. 1 coffret monophasé + parafoudre Type 2. 1 passerelle APS ECU-R. Système complet de fixation + accessoires Schletter Proline.

Le kit 6 kW est composé de : 16 panneaux 375 Wc. 8 micro-onduleurs DS3L. 1 coffret monophasé + parafoudre Type 2. 1 passerelle APS ECU-R. Système complet de fixation + accessoires Schletter Proline tuile.

Le kit 9 kW est composé de : 24 panneaux 375 Wc. 6 micro-onduleurs triphasé QT2. 1 coffret monophasé + parafoudre Type 2. 1 passerelle APS ECU-R. Système complet de fixation + accessoires Schletter Proline.

Panneaux : Module monocristallin 375 Wc 1756 x 1039 x 35 mm. Rendement de 20,27%. Cadre en aluminium robuste pour une meilleure résistance aux intempéries FULL BLACK.

Micro-onduleur : Le micro-onduleur le plus puissant ! Un micro-onduleur connecte deux modules PV. Puissance de sortie maximum de 730VA, 880VA, ou 960VA. Un MPPT pour chaque module. Facteur de puissance ajustable (RPC). Fiabilité maximum, IP67. Communications Zigbee cryptées. Relais VDE intégrés.

Coffret gestion de production : Coffret monophasé AC avec compteur de production pour les kits 3 & 6KW. Coffret Triphasé AC avec compteur de production pour le kit 9KW.

Passerelle de communication : Recueille les statistiques individuelles des modules et des micro-onduleurs. Communique à distance en temps réel. Ne nécessite aucun câblage supplémentaire.

Puiss. : 9 000 W
Usage : Toit tuile

Prix catalogue

À partir de

3515,45€ HT



SCANNEZ-MOI