

Solaredge SE8K RWB48BFN4 Home Hub inverter hybrid

Code produit: F.Solaredge.H.3F.withoutwifi.00080.RWB48BFN4



| | |
|---------------------------|-------------------|
| Producteur | SOLAREDDGE |
| Inverter type | Hybrid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 8000 |
| Max. DC power | 13000 |
| Output power | 8000 |
| Circuit breaker value | 20 |
| MPPT | 1 |
| Amperage | 17.3 |
| WIFI | Nie |
| Ethernet | Non |
| Compatible energy storage | Solaredge |
| Compatible optimizers | Solaredge |
| Warranty | 12 |
| CN code number | 85044086 |
| Quantity per pallet | 12 |
| Country of origin | Israël |
| Weight | 20 |
| Width | 31 |
| Height | 54 |
| Depth | 19 |

L'onduleur Solaredge SE8K RWB48BFN4 Home Hub est un onduleur hybride triphasé conçu pour le stockage d'énergie et l'alimentation de secours. Contrairement aux onduleurs traditionnels, les onduleurs Solaredge n'ont pas de trackers MPP, mais disposent de deux entrées pour les optimiseurs de module Solaredge. Grâce à la technologie de tension constante, l'onduleur Solaredge fonctionne toujours dans la plage de tension d'entrée optimale, indépendamment du nombre de modules et de chaînes. Les informations sur les performances de chaque module photovoltaïque sont transmises à l'onduleur Solaredge par la ligne d'alimentation et peuvent être surveillées et visualisées via Internet grâce au portail de surveillance Solaredge.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|--------|------|
|--------|------|

**Solaredge SE8K RWB48BFN4 Home Hub inverter hybrid
F.Solaredge.H.3F.withoutwifi.00080.RWB48BFN4**

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

L'onduleur Solaredge SE8K RWB48BFN4 Home Hub est un onduleur hybride triphasé conçu pour le stockage d'énergie et l'alimentation de secours. Contrairement aux onduleurs traditionnels, les onduleurs Solaredge n'ont pas de trackers MPP, mais disposent de deux entrées pour les optimiseurs de module Solaredge. Grâce à la technologie de tension constante, l'onduleur Solaredge fonctionne toujours dans la plage de tension d'entrée optimale, indépendamment du nombre de modules et de chaînes. Les informations sur les performances de chaque module photovoltaïque sont transmises à l'onduleur Solaredge par la ligne d'alimentation et peuvent être surveillées et visualisées via Internet grâce au portail de surveillance Solaredge.

Avantages de l'onduleur Solaredge SE8K RWB48BFN4 Home Hub :

Installation simple avec un seul onduleur pour contrôler à la fois la production photovoltaïque et le stockage d'énergie, ainsi que pour fonctionner lors des pannes de courant afin de fournir une alimentation de secours à l'ensemble du foyer.

Plus d'énergie grâce à l'architecture en courant continu avec batterie, qui permet de stocker directement l'énergie photovoltaïque dans la batterie sans perte due à la conversion en courant alternatif.

Mise en service rapide et facile de l'onduleur directement depuis un smartphone grâce à l'application SolarEdge SetApp.

Conçu pour éliminer les hautes tensions lors de l'installation, de la maintenance et du transport afin d'améliorer la sécurité.

Permet la surveillance au niveau du module et offre une vue complète de l'état de stockage de l'énergie, de la production photovoltaïque et des données de consommation propre.

Caractéristiques techniques de l'onduleur Solaredge SE8K RWB48BFN4 Home Hub :

Puissance de sortie nominale en courant alternatif (totale/par phase) : 8000/2667 VA

Tension de sortie en courant alternatif - phase à phase / phase à neutre (tension nominale) : 380/220 ; 400/230 Vac

Tension de sortie en courant alternatif - phase à neutre (plage) : 184 - 264,5 Vac

Courant de sortie continu maximal (par phase) : 13 A

Puissance de sortie maximale en courant alternatif (totale/par phase) : 8000/2667 VA

Courant de sortie continu maximal (par phase) : 11,7 A

Dimensions (H x L x P) : 907 x 317 x 192 mm

Poids : 37 kg

Type de refroidissement : Ventilateurs internes et externes

Émission sonore : < 50 dBA

Classe de protection : IP65 - à l'extérieur et à l'intérieur

Montage : Support inclus

Efficacité de l'onduleur : 98 %

