

GoodWe Lynx F 3.3kWh HV PLUS+ BATTERY

Code produit: ME.Battery.Goodwe.01



L'unité de batterie GoodWe Lynx Home F 3.3 HV est un système de batterie haute tension de la série Lynx Home F, parfaitement adapté à la gestion intelligente de l'énergie et à l'optimisation de l'alimentation de secours dans les installations photovoltaïques résidentielles. Les modules de batterie, disposés en piles à auto-détection, simplifient le processus d'installation du système, tandis que la technologie de cellules de batterie au phosphate de fer et de lithium (LFP) exceptionnellement fiable assure une sécurité maximale. La série Lynx Home F propose une large gamme de capacités, de 6,6 kWh à 16,4 kWh, et est entièrement compatible avec les onduleurs GoodWe BH/EH/BT/ET.

Variantes de produits

Indice	Prix
GoodWe Lynx F 3.3kWh HV PLUS+ BATTERY ME.Battery.Goodwe.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

GoodWe Lynx Home F 3.3 unité de batterie HV -

Le système de batterie haute tension de la gamme Lynx Home F est parfaitement adapté à la gestion intelligente de l'énergie et à l'optimisation de l'alimentation de secours dans les installations domestiques photovoltaïques. Les modules de batterie, empilés avec une fonction d'auto-détection, facilitent le processus d'installation du système, tandis que la technologie extrêmement fiable des cellules de batterie lithium-fer-phosphate (LFP) garantit une sécurité maximale. La série Lynx Home F offre une large gamme de capacités, de 6,6 kWh à 16,4 kWh, et est entièrement

compatible avec les onduleurs GoodWe BH/EH/BT/ET.

Principaux avantages de l'unité de batterie HV GoodWe Lynx Home F 3.3 :

Cellules de batterie LFP fiables - Longue durée de vie des cycles de batterie

Diagnostic à distance et mises à jour via l'onduleur

Capacité flexible et possibilité d'empiler les modules

Caractéristiques techniques de l'unité de batterie HV GoodWe Lynx Home F 3.3 :

Module de stockage d'énergie LX F3.3-H : 102,4V 3,27 kWh

Type de cellule LFP (LiFePO4)

Courant nominal de décharge / charge (A)*2 25

Plage de température de fonctionnement (°C) Charge : 0 ~ +50 ; Décharge : -20 ~ +50

Humidité relative 0 ~ 95%

Hauteur de fonctionnement maximale (m) 2000

Communication CAN

Indice de protection IP IP55 Méthode de montage Sur le sol

Normes de sécurité IEC62619, IEC62040, CEC

CEM CE, RCM Transport UN38.3

GoodWe est un leader mondial dans la production d'onduleurs photovoltaïques et de solutions de stockage d'énergie, coté à la Bourse de Shanghai. La puissance installée de leurs onduleurs est de 23 GW dans plus de 100 pays. La société, qui emploie plus de 2000 personnes dans 15 pays, est leader dans la production d'onduleurs hybrides selon le rapport de Wood Mackenzie de 2020. GoodWe a également été distingué par IHS Markit comme l'un des dix meilleurs fabricants d'onduleurs, remportant six prix consécutifs dans le concours "All Quality Matters" de TÜV Rheinland.