

GoodWe Lynx F 3.3kWh HV PLUS+ BATTERY

Kod produktu: ME.Battery.Goodwe.01



GoodWe Lynx Home F 3.3 HV battery unit- System akumulatorowy wysokonapięciowy z linii Lynx Home F doskonale sprawdzi się do inteligentnego zarządzania energią oraz optymalizacji zasilania awaryjnego w domowych instalacjach fotowoltaicznych. Moduły akumulatorów, układane w stosy z funkcją samowykrywania, ułatwiają proces instalacji systemu, a wyjątkowo niezawodna technologia ogniw akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych (LFP) gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo. Seria Lynx Home F oferuje szeroki zakres pojemności, od 6.6 kWh do 16.4 kWh, i jest w pełni kompatybilna z falownikami GoodWe BH/EH/BT/ET.

Warianty produktów

Indeks	Cena
GoodWe Lynx F 3.3kWh HV PLUS+ BATTERY ME.Battery.Goodwe.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

GoodWe Lynx Home F 3.3 HV battery unit- System akumulatorowy wysokonapięciowy z linii Lynx Home F doskonale sprawdzi się do inteligentnego zarządzania energią oraz optymalizacji zasilania awaryjnego w domowych instalacjach fotowoltaicznych. Moduły akumulatorów, układane w stosy z funkcją samowykrywania, ułatwiają proces instalacji systemu, a wyjątkowo niezawodna technologia ogniw akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych (LFP) gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo. Seria Lynx Home F oferuje szeroki zakres pojemności, od 6.6 kWh do 16.4 kWh, i jest w pełni kompatybilna z falownikami

GoodWe BH/EH/BT/ET.

Główne zalety GoodWe Lynx Home F 3.3 HV battery unit:

- Niezawodne ogniwa akumulatorów LFP - Wysoka żywotność cykli akumulatorów
- Zdalna diagnostyka i aktualizacje przez falownik
- Elastyczna pojemność i możliwość układania modułów w stosy

Dane techniczne GoodWe Lynx Home F 3.3 HV battery unit:

Moduł magazynu energii LX F3.3-H: 102.4V 3.27kWh

Typ ogniwa LFP (LiFePO4)

Nominalny prąd rozładowania / ładowania (A)*2 25

Zakres temperatury pracy (°C) Ładowanie: 0 ~ +50; Rozładowanie: -20 ~ +50

Wilgotność względna 0 ~ 95%

Maks. wysokość pracy (m) 2000

Komunikacja CAN

Stopień ochrony IP IP55 Sposób montażu Na podłożu

Bezpieczeństwo IEC62619, IEC62040, CEC

EMC CE, RCM Transport UN38.3

GoodWe to światowy lider w produkcji falowników fotowoltaicznych i rozwiązań do magazynowania energii, notowany na Gieldzie Papierów Wartościowych w Szanghaju. Zainstalowana moc ich falowników wynosi 23 GW w ponad 100 krajach. Firma, zatrudniająca ponad 2000 pracowników w 15 krajach, jest liderem w produkcji falowników hybrydowych według raportu Wood Mackenzie z 2020 roku. GoodWe została także wyróżniona przez IHS Markit jako jeden z dziesięciu najlepszych producentów falowników, zdobywając sześć nagród z rzędu w konkursie TÜV Rheinland "All Quality Matters".