

Magazyn energii FOXESS 10,36 kWh EP11 HV

Kod ElektriKo: 106685



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **10,36 kWh**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **10,36 kWh**

Model	EP11
Pojemność	10,36 kWh
Rozbudowa	do 41,6[kWh] (maks. 4 modułów w szeregu)
Sprawność ładowania/rozładowania	95%

Głębokości rozładowania	90%
Temperatura pracy	Temp. pracy: Ładowanie 0-55 [°C], Rozładowanie -10-55 [°C]
Żywotność	Temp. przechowywania: -20-55 [°C] >4000cykli
Stopień ochrony	IP65

Magazyn energii 10 KW FoxEss EP11 to zaawansowane, modułowe rozwiązanie, które łączy wysoką wydajność z maksymalną elastycznością, idealne dla szerokiego spektrum zastosowań. Dzięki możliwości integracji z dodatkowymi bateriami FoxEss EP11 pozwala na znaczne zwiększenie pojemności magazynowania energii, dostosowując się do indywidualnych potrzeb użytkowników.

Bank energii 10KW

Kluczowe cechy magazynu energii 10,36 kWh FoxEss EP11:

Modułowa budowa: System FoxEss EP11 charakteryzuje się modułową konstrukcją, co umożliwi łatwą rozbudowę i dostosowanie pojemności do specyficznych wymagań energetycznych.

Wysoka wydajność: Zapewnia optymalne wykorzystanie zgromadzonej energii, zwiększając efektywność energetyczną całego systemu.

Elastyczność zastosowania: Dzięki możliwości podłączenia dodatkowych baterii równolegle, maksymalna pojemność systemu może być zwiększona aż do 41,6 kWh, co pozwala na elastyczne dostosowanie do rosnących potrzeb energetycznych.

Technologia i integracja:

Zaawansowana technologia: Magazyn energii FoxEss EP11 wykorzystuje najnowsze technologie, zapewniając niezawodność i długą żywotność systemu.

Łatwość integracji: System jest zaprojektowany tak, aby można go było łatwo zintegrować z istniejącymi instalacjami energetycznymi, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem zarówno dla domów, jak i dla przedsiębiorstw.

Skalowalność: Elastyczny design pozwala na łatwe dodawanie kolejnych modułów, co umożliwi płynną rozbudowę systemu w miarę wzrostu zapotrzebowania na energię.

Zastosowanie:

FoxEss EP11 jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań, od domowych systemów fotowoltaicznych po kompleksowe instalacje w przedsiębiorstwach. Jego modułowa budowa i możliwość elastycznego zwiększania pojemności magazynowania energii sprawiają, że jest to produkt przyszłościowy, który może rozwijać się wraz z rosnącymi potrzebami użytkowników.