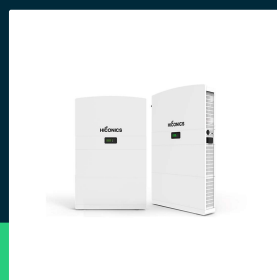
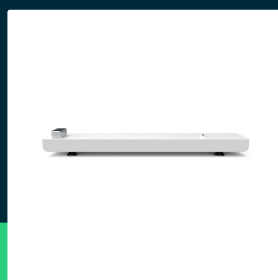
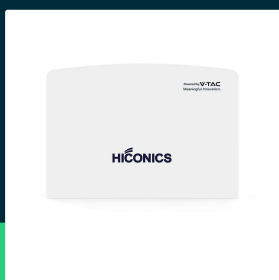




**Falownik 6kW z magazynem 10kWh ALL-IN-ONE  
V-TAC midea hiconics LFP IP65 HEC2-S6.0Hr2**

SKU 119821 EAN 3800170221819 HEC2-S6.0Hr2

Produkty powiązane (SKU): ---



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	10kWh
Napięcie	Niskonapięciowy
Symbol	SKU 119821
Kod kreskowy EAN	3800170221819
Kod produktu	HEC2-S6.0Hr2
Seria	Fotowoltaika
Typ	Podłogowy
Klasa szczelności	IP65
Warunki pracy	-20st +55st
Rozmiar	800x840x160mm
Opakowanie zbiorcze	1
Marka	V-TAC Midea HICONICS
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Dodatkowe informacje	Producent Midea HICONICS
ETIM	EC004593
Kod CN	8507 60 00



## Falownik 6kW z magazynem 10kWh ALL-IN-ONE V-TAC midea hiconics LFP IP65 HEC2-S6.0Hr2

SKU 119821 EAN 3800170221819 HEC2-S6.0Hr2

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- Połączenie doświadczenia i wiedzy firm V-TAC, Midea i Hiconics gwarantuje dostarczanie zaawansowanych i efektywnych rozwiązań energetycznych.
- Minimalistyczny design, który dodaje elegancji w Twojej przestrzeni, jednocześnie zapewniając maksymalną funkcjonalność
- Produkt cechuje się minimalistycznym wyglądem, który nie tylko dodaje elegancji wewnątrz, ale również zapewnia najwyższą funkcjonalność.
- Możliwość integracji w systemach jedno- lub trójfazowych, aby sprostać różnorodnym potrzebom energetycznym
- Urządzenie może być zintegrowane zarówno w systemach jednofazowych, jak i trójfazowych, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych wymagań energetycznych.
- Osiągają do 97,6% konwersji energii z adaptacyjnością On-Grid i Off-Grid
- System umożliwia konwersję energii z efektywnością do 97,6%, zarówno w trybie podłączonym do sieci (On-Grid), jak i niezależnym (Off-Grid).
- Wzmocnij swój system dzięki wysoce wydajnemu systemowi zarządzania bateriami
- Zastosowany system zarządzania bateriami zapewnia wysoką wydajność i optymalne zarządzanie energią w systemie.
- Ukryte okablowanie w połączeniu z pięknym wyglądem zapewnia bezpieczeństwo bez kompromisów w designie
- Konstrukcja urządzenia ukrywa okablowanie, zapewniając estetyczny wygląd i jednocześnie gwarantując bezpieczeństwo.
- Kontroluj i monitoruj energię bez wysiłku dzięki cyfrowemu wyświetlaczowi "One Click"
- System pozwala na łatwe kontrolowanie i monitorowanie zużycia energii za pomocą intuicyjnego cyfrowego wyświetlacza obsługiwanego jednym kliknięciem.
- Żywotność wynosząca 6000 cykli przy 90% DoD, zapewniająca długotrwałe i niezawodne magazynowanie energii
- Baterie mają żywotność wynoszącą 6000 cykli przy głębokości rozładowania 90%, co gwarantuje długotrwałe i niezawodne magazynowanie energii.
- Pierwsza w branży technologia odporna na wybuchy, ustanawiająca nowe standardy bezpieczeństwa
- Urządzenie jest wyposażone w technologię zapobiegającą wybuchom, co stanowi nowy standard bezpieczeństwa w branży.
- Baterie LFP zaprojektowane w celu maksymalizacji pojemności magazynowania energii, z możliwością skalowania do 30kWh
- Baterie litowo-żelazowo-fosforanowe (LFP) zostały zaprojektowane tak, aby maksymalizować pojemność magazynowania energii, z możliwością skalowania do 30kWh.

### Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny