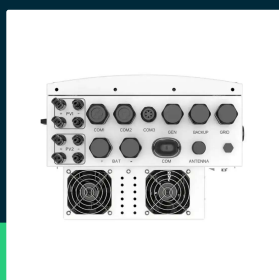
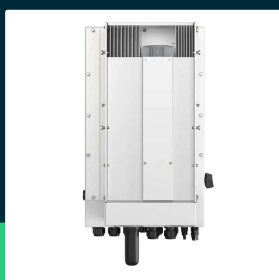




## Falownik inwerter V-TAC solis 8KW hybrydowy jednofazowy niskonapięciowy S6-EH1P8K-L-PLUS 10 lat gwarancji

SKU 12291 EAN 3800170227996 S6-EH1P8K-L-PLUS

Produkty powiązane (SKU): ---



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8kW 1F	Parametry	Jednofazowy
Napięcie	Niskonapięciowy	ETIM	EC003598
Symbol	SKU 12291	Kod CN	8504 40 85
Kod kreskowy EAN	3800170227996		
Kod produktu	S6-EH1P8K-L-PLUS		
Seria	Fotowoltaika		
Kształt	Jednofazowy		
Typ	Hybryda		
Klasa szczelności	IP66		
Warunki pracy	-40st +60st		
Rozmiar	560x335x227mm		
Waga produktu	33,4		
Marka	V-TAC SOLIS		
Gwarancja	10 lat		
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Dodatkowe informacje	Producent SOLIS		



## Falownik inwerter V-TAC solis 8KW hybrydowy jednofazowy niskonapięciowy S6-EH1P8K-L-PLUS 10 lat gwarancji

SKU 12291 EAN 3800170227996 S6-EH1P8K-L-PLUS

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- Falownik hybrydowy V-TAC Solis SKU 12291 (S6-EH1P8K-L-PLUS) o mocy 8 kW, przeznaczony do instalacji jednofazowych w budynkach mieszkalnych i lokalach komercyjnych
- Dwa niezależne wejścia MPPT z dwoma stringami każde umożliwiają maksymalizację wydajności przy różnych warunkach nasłonecznienia
- Obsługuje łączną moc paneli fotowoltaicznych do 12800 W, co pozwala osiągać wysoką efektywność także przy zmniejszonej produkcji energii
- Napięcie startowe MPPT od 90 V umożliwia uruchomienie systemu nawet przy małej liczbie paneli lub częściowym zaciemnieniu
- Możliwość pracy z przeciążeniem do 200 procent przez 10 sekund zapewnia stabilność działania w dynamicznych warunkach sieciowych
- Wbudowany kolorowy wyświetlacz LCD umożliwia łatwą kontrolę parametrów pracy, w tym produkcji, zużycia, stanu baterii oraz sieci
- Obsługa zdalnego monitorowania przez moduł Wi-Fi oraz platformę Solis Cloud dostępną na iOS, Android i przeglądarki internetowe
- Funkcja Zero Emission pozwala na pełne ograniczenie eksportu energii do sieci zgodnie z lokalnymi przepisami
- System chłodzenia z radiatorem zapewnia cichą i wydajną pracę bez potrzeby stosowania wentylatorów
- Obudowa z klasą szczelności IP66 odporna na trudne warunki atmosferyczne, umożliwia instalację zewnętrzną
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Długi czas życia i 10-letnia gwarancja bez konieczności rozszerzenia świadczą o wysokiej niezawodności urządzenia

### 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. Słarorudzka 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