

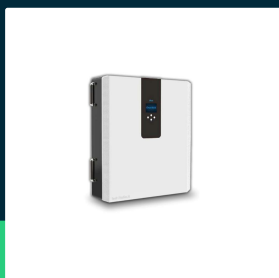


**Zestaw fotowoltaiczny hybrydowy all-in-one V-TAC deye 5kW niskonapięciowy magazyn LFP 5.3kWh on/off grid IP65 RW-F5.3-1H3 10 lat gwarancji**

SKU 12276

RW-F5.3-1H3

Produkty powiązane (SKU): ---



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	5kW
Napięcie	Niskonapięciowy
Symbol	SKU 12276
Kod produktu	RW-F5.3-1H3
Seria	Fotowoltaika
Typ	Hybryda
Klasa szczelności	IP65
Warunki pracy	-20st +55st
Rozmiar	616×191×690mm
Waga produktu	7l
Opakowanie zbiorcze	1
Marka	V-TAC DEYE
Gwarancja	10 lat
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
ETIM	EC001750
Kod CN	8501 80 00



## Zestaw fotowoltaiczny hybrydowy all-in-one V-TAC deye 5kW niskonapięciowy magazyn LFP 5.3kWh on/off grid IP65 RW-F5.3-1H3 10 lat gwarancji

SKU 12276

RW-F5.3-1H3

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

Zestaw fotowoltaiczny V-TAC All-In-One (SKU 12276, RW-F5.3-1H3) zawiera inwerter hybrydowy Deye 5 kW oraz magazyn energii LFP 5,3 kWh z wbudowanym BMS. Przeznaczony do zastosowań domowych i komercyjnych. Pracuje w trybie on-grid i off-grid. Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż.

- Specyfikacja techniczna
- SKU: 12276
- Model: RW-F5.3-1H3
- Moc AC: 5 kW
- Magazyn energii: 5,32 kWh (LFP, LiFePO4)
- BMS: zintegrowany
- System: jednofazowy, 230 V
- Liczba MPPT: 2
- Tryb pracy: on-grid / off-grid
- Maks. napięcie wejściowe: 500 V
- Efektywność: do 97%
- Grado ochrony: IP65
- Komunikacja: CAN
- Chłodzenie: aktywne
- Cykl ładowania: 6000
- Zakres temperatury pracy: -20 °C do +55 °C
- Instalacja: naścienna
- Architektura baterii: niskonapięciowa (LV)
- Gwarancja: 10 lat

### 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny