

## 6 Modułów (425Wp) 3.6kWp Off-Grid(24V) Zestaw solarny 4.KOD ZESTAWU: **OFP-3.6KWE-24V-6P**

3.6  
kWp



### Co można nim napędzać?

Dzięki temu łatwemu w instalacji systemowi można zasilac urządzenia elektroniczne, takie jak laptopy, telewizory i minilodowki, a także zaspokajac potrzeby w zakresie oświetlenia i ładowania telefonów komórkowych.

JAK DŁUGO KAŻDE URZĄDZENIE MOŻE PRACOWAĆ Z TYM ZESTAWEM	LODÓWKA	PRALKA	ZMYWARKA	Laptop	TV	5W DC-Zarówka & Energoooszczędna Żarówka 11W	ODKURZACZ	Ładowanie telefonu Ładowanie zabawek Ładowanie radia, mp3
	1 minilodowka klasy energetycznej A++ na 24 h	1 A klasa energetyczna Pralka w temperaturze 30oC przez 1 godzinie dziennie	1 A Klasa energetyczna Zmywarka w trybie ekonomicznym przez 1 godzinie dziennie	Przez 4 godzin bez urządzenia peryferyjnego	24-Calii LCD LED TV przez 12 godzin	4 LED-Żarówka przez 12 godzin 4 Energoooszczędnych przez 12 godzin	1 przez 30 min	2 sztuki każdego urządzenia na czas nieokreślony

KOD ZESTAWU	UŻYTY MODUŁ SŁONECZNY (sztuki)	NAPIĘCIE SYSTEMU (V)	ŚREDNIA DZIENNA PRODUKCJA ENERGII (Wp)	MOC FALOWNIKA (W)	WYKORZYSTANE POWIERZCHNIE MODUŁOWE (m2)	WYKORZYSTANA BATERIA LITOWA (V/Ah)	POJEMNOŚĆ PAMIĘCI ENERGETYCZNEJ (Wh)	DOSTĘPNA ENERGIA (Wh)
<b>OFP-3.6KWE-24V-6P</b>	TT425Wp x 6	24	10200	3600	11.76	1 x 25.6V 200Ah	5120	4608

Uwaga: Powyższe czasy zużycia i wartości wytwarzania energii zostały obliczone na przykładzie średniego rocznego czasu nasłonecznienia (4 godzin dziennie) dla Turcji. Całkowita energia generowana dziennie może się różnić w zależności od warunków pogodowych i regionu. \* Wartość D.O.D. baterii LFP opiera się na 90%.

KOD ZESTAWU	Opis produktu		Ilość	Jednostka
<b>OFP-3.6KWE-24V-6P</b>	ModułString	6x1	6	Sztuka
		TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Moduł solarny	6	Sztuka
		Jednofazowy inteligentny falownik TT MPlus 3.6K 24V MPPT	1	Sztuka
		Akumulator litowy TT Modular 25,6 V 200 Ah LFP	1	Sztuka
		Zestaw kabli zasilających LFP od baterii litowej do falownika 1,5 m	1	Sztuka
		Kabel komunikacyjny między akumulatorem a falownikiem	1	Sztuka
		NYAF 1,5-metrowy przewód uziemiający akumulator	1	Sztuka
		Metalowa podstawa dla akumulatora	1	Sztuka
		Zestaw połączeń gniazdo/wtyk SMC4-MC4	2	Sztuka
		Czarny kabel solarny DC o długości 1 metra (przekrój 6,00 mm2)	25	Sztuka
	Czerwony kabel solarny DC o długości 1 metra (przekrój 6,00 mm2)	25	Sztuka	

\* Dane i specyfikacje techniczne podane w niniejszym dokumencie służą wyłącznie celom informacyjnym i mogą się różnić w zależności od rodzaju zastosowania produktów, projektu systemu i warunków środowiskowych. TommaTech GmbH zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktów bez wcześniejszego powiadomienia.