

# 1 Moduł (425Wp) 1kWp Off-Grid (12V) Zestaw solarny

## 1.KOD ZESTAWU: **OFP-1KWE-12V-1P**

1  
kWp



1  
Sztuka



### 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	ŁODÓWKA	PRALKA	ZMYWARKA	Laptop	TV	5W DC-Zarówka & Energoooszczędna Żarówka 11W	ODKURZACZ	Ładowanie telefonu Ładowanie zabawek Ładowanie radia, mp3
	-	-	-	Przez 2 godziny, bez urządzenia peryferyjnego	24-Calli LCD LED TV na 6 godzin	1 Żarówka LED na 4 godzin 2 energooszczędne żarówki na 8 godzin	-	1 sztuka 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-1KWE-12V-1P</b>	TT425Wp x 1	12	1700	1000	1.96	1 x 12.8V 60Ah	768	691.2

Uwaga: Powyższe czasy zużycia i wartości wytwarzania energii zostały obliczone na przykładzie średniego rocznego czasu nasłonecznienia (4 godziny 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-1KWE-12V-1P</b>	ModułString 1x1	1	Sztuka
	TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Moduł solarny	1	Sztuka
	Inteligentny falownik jednofazowy TT New 1K 12V MPPT	1	Sztuka
	Bateria litowa TT ECO Series 12.8V 60Ah LFP	1	Sztuka
	Zestaw kabli zasilających LFP od baterii litowej do falownika 1,5 m	1	Sztuka
	NYAF 1,5-metrowy przewód uziemiający akumulator	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.