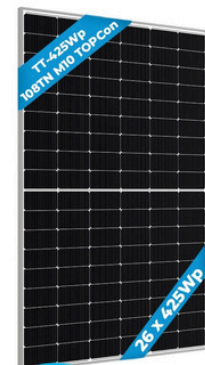


## 26 Modułów (425Wp) 11kWp Off-Grid(48V) Zestaw solarny 10.KOD ZESTAWU: **OFP-11KWE-48V-26P**

11  
kWp



26  
Sztuk



### Co można nim napędzać?

Dzięki temu łatwemu w instalacji systemowi można zasilac urządzenia elektroniczne, takie jak laptopy, telewizory, lodowki, pralki, zmywarki i odkurzacze, a także zaspokoić potrzeby w zakresie oświetlenia i ładowania telefonów komórkowych.

JAK DŁUGO KAŻDE URZĄDZENIE MOŻE PRACOWAĆ Z TYM ZESTAWEM	<b>LODÓWKA</b>	<b>PRALKA</b>	<b>Zmywarka</b>	<b>Laptop</b>	<b>TV</b>	<b>5W DC-Zarówka &amp; 11W Żarówka energooszczędna</b>	<b>Odkurzacz</b>	<b>ładowanie telefonu, ładowanie zabawek, ładowanie radia, odtwarzaczy muzyki</b>
	2 minilodowka klasy energetycznej A++ na 72 h	1 A klasa energetyczna Pralka w temperaturze 30oC przez 6 godzin dziennie	1 A Klasa energetyczna Zmywarka w trybie ekonomicznym przez 4 godziny dziennie	2 Przez 24 godziny bez urządzenia peryferyjnego	67-Calii LCD LED TV przez 12 godzin	14 LED-Zarówka przez 24 godzin 12 Energooszczędnych przez 24 godzin	1 do 3,5 godziny	8 sztuk 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-11KWE-48V-26P</b>	TT425Wp x 26	48	44200	11000	50.96	6 x 51.2V 100Ah	30720	27648

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	Produktbeschreibung		Ilość	Jednostka
<b>OFP-11KWE-48V-26P</b>	ModułString	13x2	26	Sztuka
		TT 425Wp 108TN M10 TOPCon Moduł solarny	26	Sztuka
		Jednofazowy inteligentny falownik TT MPlus 11K 48V MPPT	1	Sztuka
		Bateria litowa TT Modular-Serie 51.2V 100Ah LFP	6	Sztuka
		Zestaw kabli zasilających LFP od baterii litowej do falownika 1,5 m	3	Sztuka
		Zestaw kabli do akumulatorów litowych LFP do połączenia równoległego	5	Sztuka
		Kabel komunikacyjny akumulator-akumulator	5	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	4	Sztuka
		Czarny kabel solarny DC o długości 1 metra (przekrój 6,00 mm2)	75	Sztuka
	Czerwony kabel solarny DC o długości 1 metra (przekrój 6,00 mm2)	75	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.