

12 Modułów (425Wp) 7.2kWp Off-Grid(48V) Zestaw solarny

12.KOD ZESTAWU: **OFP-AUO-7.2KWE-48V-12P**

7.2
kWp



12
Sztuk



Co można nim napędzać?

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

JAK DŁUGO KAŻDE URZĄDZENIE MOŻE PRACOWAĆ Z TYM ZESTAWEM	LODÓWKA	PRALKA	Zmywarka	Laptop	TV	5W DC-Żarówka & 11W Żarówka energooszczędna	Odkurzacz	ładowanie telefonu, zabawek, ładowanie radia, odtwarzaczy muzyki
	1 minilodówka klasy energetycznej A++ na 24 h	1 A klasa energetyczna Pralka w temperaturze 30oC przez 2,5 godziny dziennie	1 A Klasa energetyczna Zmywarka w trybie ekonomicznym przez 2 godziny dziennie	Przez 12 godzin bez urządzenia peryferyjnego	43-Cali LCD LED TV przez 12 godzin	6 LED-Żarówka przez 12 godzin 6 Energooszczędnych przez 12 godzin	1 do 2 godzin	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)
OFP-AUO-7.2KWE-48V-12P	TT425Wp x 12	48	20400	7200	23.52	2 x 51.2V 100Ah	10240	9216

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
OFP-AUO-7.2KWE-48V-12P	ModułxString	12x1	12	Sztuka
		TT 425Wp 108TN M10 TOPCon moduł solarny	12	Sztuka
		TT 7,2kW-10,24kWh System magazynowania energii elektrycznej All Under One	1	Sztuka
		Zestaw kabli do akumulatorów litowych LFP do połączenia równoległego	2	Sztuka
		Kabel komunikacyjny między akumulatorem a falownikiem	2	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.