

<b>Specyfikacja Techniczna</b>	
<b>Model</b>	Grzałka 1000W
<b>Maksymalna moc grzewcza</b>	1000W
<b>Maksymalne napięcie z PV (Voc)</b>	50Voc (25°C)
<b>Zalecane napięcie z paneli PV</b>	38V-43V
<b>Maksymalny prąd wejściowy</b>	23A (automatyczne ograniczenie prądu AC)
<b>Rekomendowana moc z paneli PV</b>	1500W-2500Wp
<b>Maksymalna moc przyłączeniowa PV</b>	3000Wp
<b>Zakres temperatury</b>	5-65°C (bez wapnia 85°C)
<b>Nadwyżka energii</b>	
<b>Maksymalna moc wyjściowa</b>	1000W
<b>Maksymalny prąd wyjściowy</b>	23A (automatyczne wyłączenie wyjścia w przypadku przekroczenia)
<b>Zakres napięcia wyjściowego</b>	Takie jakie napięcie panelu fotowoltaicznego 0-50V
<b>Złącze wyjściowe</b>	Para złączy MC4
<b>Dane Ogólne</b>	
<b>Złącze do podłączenia paneli PV</b>	MC4
<b>Zintegrowany kontroler MPPT</b>	TAK
<b>Średnica gwintu</b>	6/4 (1 1/2)
<b>Zabezpieczenie przed odwrotną</b>	TAK
<b>Cyfrowy wyświetlacz</b>	TAK
<b>Ochrona</b>	Stopień ochrony IP20
<b>Certyfikat CE</b>	TAK
<b>Wymiary</b>	46.8 x 14 x 15.4cm
<b>Waga</b>	0.9kg
<b>WAŻNE INFORMACJE</b>	
<b>Medium grzewcze</b>	Woda słodka, woda demineralizowana (nie stosować w wodzie słonej).
<b>Materiał wykonania</b>	Stal nierdzewna 1.4301
<b>Grzałka stanowi dodatkowe źródło podgrzewania wody. Grzałka wykonana jest ze stali nierdzewnej, zalecamy montaż w bojlerach emaliowanych.</b>	