

Specyfikacja Techniczna	
Model	Grzałka 550 PV
Maksymalne napięcie z PV (Voc)	50Voc (25°C)
Maksymalna moc grzewcza	550W
Maksymalny prąd z paneli	15.5A
Rekomendowana moc z paneli PV	300-1200Wp
Maksymalna moc podłączonych PV	2000Wp
Maksymalna temperatura	85°C
Maksymalne napięcie z PV	50Voc (25°C)
Złącze do podłączenia paneli PV	MC4
Moc grzałki AC	N/D
Dostosowanie temperatury z grzałki AC	N/D
Zintegrowany kontroler MPPT	TAK
Podłączenie wody	Złącze G1 1/2 (M)
Zabezpieczenie przed odwrotną	TAK
Cyfrowy wyświetlacz	TAK
Ochrona Katodowa	N/D
Izolacja zbiornika	N/D
Certyfikat CE	TAK
Wymiary	15.4 x 10 x 47cm
Masa brutto	0.8kg
WAŻNE INFORMACJE	
Medium grzewcze	Woda słodka, woda demineralizowana (nie stosować w wodzie słonej).
Materiał wykonania	Stal nierdzewna 1.4301
Grzałka stanowi dodatkowe źródło podgrzewania wody. Grzałka wykonana jest ze stali nierdzewnej, zalecamy montaż w bojlerach emaliowanych.	