

Specyfikacja Techniczna	
Model	Bojler 30L hybrydowy 30L PV/AC
Objętość	30L
Ciśnienie znamionowe	0,7MPa
Klasa szczelności	24
Maksymalna moc grzewcza z PV	550W
Maksymalny prąd z paneli	15.5A
Rekomendowana moc z paneli PV	300-600Wp
Maksymalna moc podłączonych PV	2000Wp
Maksymalna temperatura w bojlerze	65°C
Maksymalne napięcie z PV	42.4Voc
Złącze do podłączenia paneli PV	MC4
Moc grzałki AC	1500W (230V)
Dostosowanie temperatury z grzałki AC	10-65°C
Zintegrowany kontroler MPPT	TAK
Podłączenie wody	Złącze G1/2 (M)
Zabezpieczenie przed odwrotną	TAK
Cyfrowy wyświetlacz	TAK
Ochrona Katodowa	TAK
Izolacja zbiornika	TAK , wewnętrzna
Certyfikat CE	TAK
Wymiary	40 x 40 x 60cm
Masa brutto	15kg
Czas nagrzewania z paneli fotowoltaicznych	
Moc	Bojler hybrydowy 30L
200W	6°C / na godzinę
400W	12°C/ na godzinę
550W	16°C/ na godzinę
Czas nagrzewania przy pomocy grzałki AC	
1500W	45°C/ na godzinę