



Parametry techniczne i wymiary

	C 1600-12	C 2600-24	C 4000-48
Napięcie nominalne baterii	12 V	24 V	48 V
Moc ciągła przy 25°C	1300 VA	2300 VA	3500 VA
Moc 30 min. przy 25°C	1600 VA	2600 VA	4000 VA
Sprawność	94%	95%	93%
Pobór mocy OFF / STANDBY / ON	0,5/0,6/6 [W]	0,8/0,9/9 [W]	1,2/1,4/12 [W]
Zabezpieczenie Zwarciowe / Przegrzanie	tak / tak		
Prąd ładowania	0 - 55 A	0 - 50 A	0 - 110 A
Maksymalne napięcie wejściowe	256 Vac	256 Vac	256 Vac
Waga	16 kg	17,1 kg	29,4 kg
Wysokość/Szerokość/Głębokość	480/215/124 [mm]		
Zgodność	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55022, EN 61000-3-2, Dir.89/336/EEC, LVD 73/23/EEC		
Temperatura pracy	-20 - 55°C		
Gwarancja	2 lata		

Parametry kontrolera ładowania z paneli fotowoltaicznych

Dopuszczalne napięcie zwarciove (V_{oc}) dla zestawu paneli	25 V	45 V	90 V
Dopuszczalny prąd paneli	30 A	30 A	20 A