**Descriere produs**

Produce tensiune de rețea sinusoidală modificată, dacă există CC 12V

Invertor 12V CC→230V~ CA (50 Hz)

potrivit pentru funcționarea majorității echipamentelor electrice

poate fi folosit în vehicule, nave, campinguri etc.

capacitate de sarcină nominală continuă ~2000 Watt

capacitate de sarcină nominală maximă ~4000 Watt

tensiunea CC a acumulatorului indicată pe afișaj digital

tensiunea CA de ieșire indicată pe afișaj digital

indicator LED cu două culori

protecție împotriva suprasarcinii

protecție împotriva supraîncălzirii

protecție împotriva scurtcircuitului

protecție împotriva supratensiunii

protecție împotriva epuizării bateriei

dispozitiv de protecție pentru copii în priza de rețea

se va conecta la baterie de 12V și se va așeza în proximitatea acesteia

cablu baterie: 2x 25mm2 / ~50 cm

dimensiuni: 150x110x430 mm / 3,3 kg