

<b>NUOVO INVERTER IBRIDO IN TUTTO IN UNO</b> Inverter solare ibrido da 8KW con batteria da 15kwh		<b>AL8K-15</b>
Parametro di ingresso PV	Max. Corrente di scarica	12KWp
	Intervallo di tensione MPPT	125-500V
	Corrente FV massima	37A/18.5A
Parametro di uscita AC (On-grid)	Potenza di uscita apparente massima	10KVA
	Corrente CA massima	44A
	Tensione di rete (opzionale)	230V
	Frequenza di rete (opzionale)	50/60Hz
	Intervallo del fattore di potenza	(-0,99,0,99)
Parametro di uscita AC (Buck-up)	Potenza di uscita apparente massima	8KVA
	Corrente di uscita apparente massima	35A
	Tensione CA (opzionale)	230V
	Frequenza CA (opzionale)	50/60Hz
Parametro batteria	Tipo di archiviazione	Ioni di litio
	Tensione di ingresso della batteria	51,2 V
	Max. corrente di carica	40-58 V
	Max. Corrente di scarica	160A
Sistema	Protezione dall'ingresso	IP65
	Dimensioni (P*L*A)	212*726*915 mm
	Peso	120 kg
	Max.Efficienza	96%

