

Le soluzioni efficienti per l'accumulo di energia solare sono essenziali per aumentare i livelli di autonomia energetica. L'inverter EH PLUS+ è progettato per massimizzare la resa energetica, ottimizzare l'autoconsumo, facilitare il peak shaving e fornire energia di emergenza. Grazie al design moderno che non richiede ventole di raffreddamento, il funzionamento è silenzioso e affidabile. È disponibile una versione dell'inverter predisposta per le batterie. La serie EH PLUS+ è compatibile con un'ampia gamma di batterie, compresa Lynx Home F di GoodWe.



Elevata potenza di backup



Commutazione a livello UPS <10ms



Integrazione intelligente nell'ambiente domestico





Dati tecnici	GW3600N-EH	GW5000N-EH	GW6000N-EH
Dati di ingresso batteria			
Tipo di batteria		Ioni di Litio	
Tensione nominale della batteria (V)		350	
Intervallo di tensione della batteria (V)		85 ~ 460	
Tensione di avvio (V)		85	
Nr. di ingressi batteria		1	
Max. corrente di carica continua (A)		25	
Max. corrente di scarica continua (A)  Max. potenza di carica (W)		<u>25</u> 6000	
Max. potenza di carica (W) Max. potenza di scarica (W)	3600	5000	6000
Dati di ingresso stringhe FV	5000	5000	
Max. potenza di ingresso (W)	5400	7500	9000
Max. tensione di ingresso (V)	0.100	580	
Intervallo di tensione operativa MPPT (V)		100 ~ 550	
Tensione di avvio (V)*5		85	
Tensione nominale di ingresso (V)		380	
Max. corrente di ingresso per MPPT (A)  Max. corrente di cortocircuito per MPPT (A)		16 21.2	
Numero di MPPT		21.2	
Numero di stringhe per MPPT		1	
Dati di uscita lato CA (on-grid)		·	
Potenza nominale di uscita (W)	3600	5000	6000
Potenza nominale di uscita (W) Uscita di potenza apparente nominale su rete elettrica (VA)*2	3600	5000	6000
Max. uscita di potenza apparente su rete elettrica (VA)*2	3600 / 3960*1	5000 / 5500*1	6000 / 6600*1
	7200 (ricarica 3.6kW, uscita di	10000 (ricarica 5kW, uscita di	12000 (ricarica 6kW, uscita
Max. potenza apparente da rete elettrica (VA)	backup 3.6kW)	backup 5kW)	backup 6kW)
Tensione nominale di uscita (V)		230 / 220	
Frequenza nominale di rete lato CA (Hz)		50 / 60	
Max. uscita di corrente lato CA su rete elettrica (A)	16.0 / 18.0*1	21.7 / 24.0*1	26.1 / 28.7*1
Max. corrente lato CA da rete elettrica (A)  Fattore di potenza di uscita	32.0	43.4 olabile da 0.8 capacitativo a 0.8 in	52.2
Max. distorsione armonica totale	~ T (Teg	<3%	nddiivoj
		10.10	
Dati di uscita lato CA (backup)			
Potenza apparente nominale di backup (VA)	3600	5000	6000
Massimo. Potenza apparente in uscita senza rete (VA) Massimo. Potenza apparente in uscita con rete (VA)	3600 (4320@60sec) 3600	5000 (6000@60sec) 5000	6000 (7200@60sec) 6000
Max. corrente di uscita (A)	15.7	21.7	26.1
Tensione nominale di uscita (V)	10.7	230 (±2%)	20.1
Frequenza nominale di uscita (Hz)		50 / 60 (±0.2%)	
THDv di uscita (con carico lineare)		<3%	
Efficienza			
Max. efficienza		97.6%	
Efficienza europea		97.0%	
Massimo. efficienza da batteria a CA		96.6%	
Efficienza MPPT		99.9%	
Protezione			
Monitoraggio corrente stringhe FV		Integrato	
Rilevazione resistenza di isolamento FV		Integrato	
Monitoraggio corrente residua Protezione da polarità inversa FV		Integrato Integrato	
Protezione da polanta inversa i v Protezione contro l'inversione di polarità della batteria		Integrato	
Protezione anti-isolamento		Integrato	
Protezione da sovracorrente lato CA		Integrato	
Protezione da cortocircuito lato CA		Integrato	
Protezione da sovratensione lato CA		Integrato	
Interruttore lato CC		Integrato	
Scaricatore di sovratensione lato CC Scaricatore di sovratensione lato CA		Tipo II Tipo III	
Arresto remoto		Integrato	
Dati generali		<i>y</i>	
		25 .00	
Intervallo di temperatura operativa (°C) Umidità relativa		-25 ~ +60 0 ~ 95%	
Max. altitudine operativa (m)		3000	
Metodo di raffreddamento		Convezione naturale	
Interfaccia utente		LED, APP	
Comunicazione con BMS <sup>*3</sup>		RS485, CAN	
Comunicazione con contatore		RS485	
Comunicazione con portale		WiFi / Ethernet (Opzionale)	
Peso (kg) Dimensioni (L × A × P mm)		17 354 × 433 × 147	
Topologia		Non-isolato	
Consumo di energia notturno (W)*4		<10	
Grado di protezione da ingressi		IP65	
Tipo di installazione		Montaggio a parete	

<sup>\*1:</sup> Per CEI 0-21.
\*2: La potenza di immissione in rete per VDE-AR-N 4105 e NRS097-2-1 è limitata a 4600VA.

<sup>3:</sup> La comunicazione CAN è configurata per impostazione predefinita. Se viene utilizzata la comunicazione 485, sostituire la linea di comunicazione corrispondente.

<sup>\*4:</sup> Nessuna uscita di backup. \*5: Se non vi è nessuna batteria collegata, l'inverter inizia ad alimentare la rete solo se la tensione FV >200V.

\*: visitare il sito web GoodWe per gli ultimi certificati.