## NEESS

# ZUGSPITZE

Heim-Energiespeichersystem



## Nutzen Sie die Zukunft mit unserem einzigartigen Produktdesign und schaffen Sie ein zweites Energieportal für Ihr Zuhause.





#### Systemspezifikationen

Nennausgangsleistung		10,000 W			
AC-Ausgangsfrequenz und	-spannung 50/60	50/60 Hz, 3L/N/PE 380/220 V, 400/230 V, 415/240 V			
Rasterart		Dreiphasig			
Nennleistung	10.24 kWh (2 Batteriemodule)	15.36 kWh (3 Batteriemodule)	20.48 kWh (4 Batteriemodule)		
Batteriechemie		LFP			
Abmessungen (B*T*H)	685×450×957 mm	685×450×1157 mm	685×450×1357 mm		
Gewicht (kg)	181 kg	234.5 kg	288 kg		
Kommunikation	CAN, RS485.WLAN/Ethernet uber Smart Dongle				
IP-Stufe	IP65				
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95%, nicht kondensierend				
Zertifikate	IEC 62619, IEC 63056, IEC 60730, IEC/EN 62109, EN 61000-6-1/2/3/4, VDE 4105, EN 50549, IEC62477, VDE2510-50, UN38.:				
Garantie		10 Jahre			

#### Technische Wechselrichterspezifikationen

Max. PV-Eingangsleistung	13.000 W (8.000/5.000)	
Max. PV-Eingangsstrom	26/14 A	
Max. PV-Eingangsspannung	1.000 V	
MPPT-Spannungsbereich	160-950 V	
Max. PV-Kurzschlussstrom	32/16 A	
Anzahl der MPP-Verfolger	2	
Stränge pro MPP-Verfolger	2/1	
Max. kontinuierliche Scheinleistung (Sicherung)	10.000 VA	
Spitzenscheinleistung (Sicherung)	15.000 VA	
Umschaltzeit	<20 ms	
Leistungsfaktor	1/0,8 führend bis 0,8 nachlaufend	
THDi	<3 % bei Nennleistung	
Display	LED	
Abmessungen (B*T*H)	685 × 450 × 250 mm	
Topologie	Transformerlos	
Kommunikation mit BMS	CAN&RS485	
Kühlmethode	Intelligenter Lüfter	
Europa-Effizienz	97,30 %	
Max. Effizienz	98,00 %	
Max. Ladeeffizienz (PV zu BATT)	98,50 %	
Max. Entladeeffizienz (BATT zu AC)	97,00 %	

### Technische Batteriespezifikationen

Nennspannung	204.8 V	307,2 V	409.6 V	
Batteriebetriebsspannung	176.0-230.4 V	264,0-345,6 V	352.0-460.8 V	
Batteriemodul		5,12 kWh, 102,4 V, 53,5 kg		
Batteriemodulabmessungen (B*T*H)	3*T*H) 685 × 450 × 200 mm			
Standardlade-/entladestrom		25 A		
Entladetiefe (Depth of Discharge=DoD)		5-95 %		
Betriebstemperaturbereich	Laden: 0 °C~50 °C; Entladen: -20 °C~50 °C			
Lagertemperatur	-10 °C~45 °C			
Kühlmethode	Natürliche Kühlung			