

AXIstorage Li SV2 6.7 - 13.5 kWh

Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher mit hoher Effizienz
für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe

Die Pluspunkte:



6,7 - 13,5 kWh nutzbare Energie
mit Energypacks zu je 3,37 kWh



Flexibel erweiterbar durch Bausteinprinzip



10 Jahre Zeitwertersatzgarantie



Nutzung indoor und outdoor möglich
durch IP 55



Kompatibel mit zahlreichen Wechselrichtern



Hochwertiges Sicherheitskonzept



LISV2DE230511

AXIstorage Li SV2

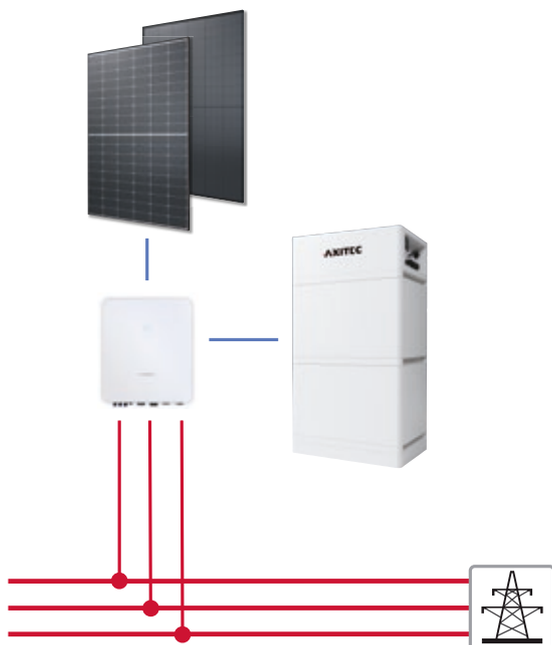
Elektrische Daten

Nutzbare Energiegehalt	6,7 kWh	10,1 kWh	13,5 kWh
Anzahl Energypacks	2	3	4
Nennspannung	192 V	288 V	384 V
Nennkapazität		37 Ah	
Maximaler dauerhafter Ladestrom		18,5 A	
Maximaler dauerhafter Entladestrom		18,5 A	
Wirkungsgrad		bis 96 %	
Kühlung		passiv	
Temperaturbereich		0 - 50 °C	
Betrieb			
Max. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		95 %	

Aufbau und mechanische Daten

Anzahl Energypacks	2	3	4
Technologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)		
B x H x T (mm)	450 x 822 x 296	450 x 1118 x 296	450 x 1414 x 296
Gewicht	82 kg	117 kg	152 kg
Schutzart	IP55		
Normen / Richtlinien	VDE2510-50, IEC62619, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE, UN38.3		

Ein- oder dreiphasiger Anschluss mit Hybridwechselrichter



Lieferumfang

- Batteriemanagementsystem mit allen Kabeln und Schrauben für alle Ausbaugrade mit bis zu 4 Energypacks
- die 2-4 Energypacks à 3,37 kWh müssen separat bestellt werden

Kompatibel mit

- Solis RHI-3P-HVES-5G Serie
- Sungrow SH5.0-10RT
- Kostal PLENTICORE Plus
- Kako blueplanet hybrid 8.0 – 12.0 NH3 M3
- Goodwe EH/ET/BH/BT Serie
- SMA Sunny Boy Storage
- Sofar HYD 5-20KTL-3PH
- Growatt SPH10000TL3
- Solinteg MHT-4-50K
- Deye SUN-6-50K SG01HP3-EU

detaillierte Kompatibilitätsliste und Konfiguration des Speichers unter www.axitecsolar.com beachten

Ein- oder dreiphasiger Anschluss mit Batteriewechselrichter

