



Erfüllt  
Voraussetzungen  
zum  
Förderprogramm

## Die fortschrittliche Speicherlösung Set IBC SolStore Li Home

Speichersystem zur Eigenverbrauchserhöhung

Mit dem Set IBC SolStore Li Home erhalten Sie ein perfekt abgestimmtes System zur effektiven Speicherung von Sonnenenergie für die Erhöhung Ihres Eigenverbrauchs. Die Speichereinheit nutzt die neu entwickelte, innovative Lithium-Ionen-Polymer-Technologie. Sie überzeugt mit einer besonders hohen Zyklfestigkeit, einer ausgesprochen langen Lebensdauer, einem außergewöhnlich großen nutzbaren Speichervolumen und einem enormen Wirkungsgrad. Dadurch stellt der Lithium-Speicher den wirtschaftlichen und kompakten Kern des Speichersystems dar. Neben allen benötigten Zusatzkomponenten ist im Komplettsystem ebenfalls das intelligente Energiemanagement SMA Sunny Home Manager enthalten.

### Highlights:

- Neu entwickelte Lithium-Ionen-Polymer-Technologie
- Hoher Wirkungsgrad
- Hohe Entladetiefe
- Hohe Betriebssicherheit
- Hohe Zyklfestigkeit
- Leicht und platzsparend durch kompakte Bauweise
- Erfüllt Niederspannungsrichtlinie VDE-AR-N 4105
- 3-phasige Eigenverbrauchserhöhung
- Bis zu 30 % staatliche Förderung möglich
- 7 Jahre Zeitwertersatzgarantie

## TECHNISCHE DATEN

### Batteriespeicher

<b>Typ</b>	<b>IBC SolStore 5.0 Li</b>
Energieinhalt (kWh)	5
Nennkapazität (Ah)	97
Erwartete Gebrauchsdauer (Jahre)*	15
Erwartete Gebrauchsdauer bei 90 % DOD (Zyklen)**	5000
Wirkungsgrad bei 25 °C (%)	> 95
Entladetiefe (%)	90
Nennspannung (V)	51,8
Spannungsbereich (V)	42 bis 58,1
Arbeitstemperatur (°C)	0 bis +40
Kühlung	lüfterlos
Abmessung (mm)	664 × 614 × 440
Gewicht (kg)	122

### Zelltechnologie

Hersteller	LG Chem
Kathode	Misch-Kathode: Mangan-Spinell / Schicht-NMC
Anode	Graphit
Separator	Safety reinforced Separator (SRS™) von LG Chem

### Systemaufbau

Anzahl der Module pro System	2
Anzahl der Zellen pro Modul	4 × 14 seriell verschaltet
Schnittstellen	CAN

### Batteriewechselrichter

<b>Typ</b>	<b>Sunny Island 6.0H</b>
Phasenzahl	1-phasig
Eigenverbrauchserhöhung	3-phasig
Notstromversorgung	nachrüstbar
Nennspannung/Nennfrequenz (V/Hz)	230/50
Zulässige Netzform	TN/TT

### Verbraucher

Ausgangsspannung/-frequenz (V/Hz)	230/50
Ausgangsleistung (W)	4600
Leistung 30 min. (W)	6000
Leistung 5 sec. (W)	11000
max. Wirkungsgrad (%)	95
Verbrauch Standby (W)	4
Verbrauch Betrieb (W)	26

### Batterieseite

DC-Nennspannung (V)	48
DC-Spannungsbereich (V)	41 ... 63

### Mechanische Größen

Breite × Höhe × Tiefe (mm)	467 × 612 × 242
Gewicht (kg)	63

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (°C)	-25...+60
Schutzklasse	IP 54

### Artikelnummern

Set	<b>5300100008</b>
Batterie	<b>5200600003</b>

Stand 15.05.2013

Ihr IBC SOLAR Fachpartner:

Einsetzbar in Photovoltaikanlagen mit SMA Wechselrichtern.

\* bei einer Betriebstemperatur von max. 25 °C und maximal 5000 Zyklen mit einer Entladetiefe von 90 %

\*\* bei einer Betriebstemperatur von 25 °C

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.