

DATENBLATT **SOLMATE**®





Efficient Energy Technology GmbH Tel.: +43 316 232203

www.eet.energy

DAS IST SOLMATE®

Das erste plug-in Photovoltaik- und Speichersystem zum Selbstinstallieren. Sol**Mate®** besteht aus der Speichereinheit und mind. zwei Standardpanelen, die du mit unterschiedlichem Zubehör bei dir Zuhause montieren kannst.



Für die Montage der Solarpanele deines SolMate® kannst du aus drei verschiedenen Varianten auswählen: Montage am Boden / auf dem Flachdach, an der Wand / am Zaun, am Balkongeländer oder auf dem Schrägdach. Als erstes solltest du den passenden Standort auswählen. Die Panele sollten dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein. Bitte achte darauf, dass dein SolMate® möglichst viele Stunden am Tag Sonne tanken kann - so erzeugt er am meisten grüne Energie! Mit diesem benutzerfreundlichen System kannst du zu jeder Jahreszeit beste Vorraussetzungen für eine selbstständige Stromerzeugung schaffen, deinen Beitrag für die Umwelt leisten und zudem noch Kosten sparen. Was SolMate® einzigartig macht, ist die firmeneigene Messtechnologie NetDetection. Diese erkennt, ob du gerade Strom verbrauchst. Dank dieser Messtechnologie ist dein SolMate® so clever, dass er nur Strom abgibt, wenn du ihn irgendwo in deiner Wohnung verbrauchst - der Rest wird im Akku gespeichert. Mit dieser Lösung wird gewährleistet, dass dein kostbarer Sonnenstrom zu 100% von dir selbst verbraucht wird. SolMate® - Bringt Sonne ins Haus

TECHNISCHE DATEN

DATEN **SPEICHEREINHEIT**

Kapazität	1,44 kWh
Zellenchemie	LiFePO4
Batterie Nennspannung	48 V
Lebensdauer	>80% Kapazität nach 4000 Zyklen
Lade- /Entladetemperatur	-20 bis 50 °C
Optimale Betriebstemperat	ur 5 bis 30 °C
Maße (HxBxT)	730x498x100 mm
Gewicht	28 kg

DATEN AC

Leistung (Netzbetrieb)	800 W
Leistung (Inselbetrieb)	~230 V +/-10% 50 Hz 1000 W
Leistung (Inselbetrieb) S-Po	wer* 2000 W Max.
Schuko-Steckdose	~230 V 16 A

DATEN **DC**

PV-Panel-Gestamtleistung	2000 W
PV-Eingang 1/2	max. 44V OCV
	max. 20A (intern begrenzt)
MPP Spannung	12-42V
USB-C Ausgang	5 V, 500 mA

CE **SPEICHEREINHEIT**

IEC EN 62477-1: 2012 +A11:2015 +A12:2021		
IEC 62109-1:2010		
IEC 62109-2:2011		
IEC 62133-2:2018		
UN 38.3 (Ed.7.0): 2021		
VDE-AR-N 4105:2018-11		
DIN VDE V 0124-100:2020-06		
TOR TYP A:2019-08 / R25:2020-03		
EN 50549-1:2019 +AC :2019		
CEI 0-21:2019-04		

DATEN SONNENKRAFT PANEL 450WP ANZAHL: 2/3/4 STANDARDPANELE (900-1800Wp)

Leistung	450 Wp	
Länge	1762 mm	
Breite	1134 mm	
Tiefe	35 mm	
Gewicht	24,5 kg	
Glas 2 mm, hochtransparent, verstärkt, Antireflext		
Rahmen	schwarz eloxiert	
Anwedungsbereich	-40 °C bis +85 °C	
Schneelast	5400 Pa	
Fläche	bifacial	
Zelltyp	TOPCON Halbzellen	
Anzahl der Zellen	96	
Leerlaufspannung (OCV)	35,14V	
Spannung am MPP	29,14 V	
Technologie	Halbzelle	
Wirkungsgrad	22,52 %	
Kurzschlussstrom	16,01 A	
Strom am MPP	15,45 A	

CE **SONNENKRAFT PANEL**

EC 61215 IEC 61701





Efficient Energy Technology GmbH www.eet.energy

Annenstraße 23 A - 8020 Graz

Phone: +43 316 232203 E-Mail: info@eet .energy