

EET

DATENBLATT SOLMATE® G



DAS IST **SOLMATE®** Garten

Das erste PLUG-IN Photovoltaik- und Speichersystem zum selbst Installieren. Der solide SolMate® G besteht aus der Speichereinheit und zwei großen Standardpanelen, die mit einem Stahlgestell mit leichter Neigung aufgestellt werden können.



Die Panele können mithilfe eines Stahlgestells im Querformat positioniert werden. Dafür stehen dir zwei unterschiedlich steile Winkel (25° und 65°) zur Auswahl. Um zwischen den Winkeln zu wechseln, musst du das Gestell lediglich umkippen.

Mit diesem benutzerfreundlichen System kannst du zu jeder Jahreszeit beste Voraussetzungen 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	960 Wh
Speichertechnologie	LiFePO4
Spannung	48 V
Kapazität	20 Ah
Leistung (Netzbetrieb)	500 W (1 Phase)
Leistung (Inselbetrieb)	600 W
Maße (HxBxT)	730x498x100 mm
Gewicht	25 kg
Photovoltaik-Eingang	2-poliger DC-Bus
AC-Ausgang	IEC 60320 C14
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Feature	Steckdosenverbindung

CE SPEICHEREINHEIT

ÖNORM E 8001-4-712

VDE 0126-1-1

ÖNORM EN 60335-1

VDE AR-N 4105

IEC 62109-1:2007



DATEN JAM60S17 320-340/MR PANEL*

Länge	1689 mm
Breite	996 mm
Dicke	35 mm
Gewicht	18,7 kg
Glas	3,2 mm, transparent
Rahmen	schwarz, eloxiert
Anschlussdose	IP68
Einsatzbereich	-40 bis +85 °C
Einsatzbereich	-40 bis +85 °C
Schneelast / Windlast	5400 Pa / 2400 Pa
Leistung	min. 340 Wpeak
Zellentyp	mono
Zellenanzahl	120
OCV-Spannung	41,55 V
MPP-Spannung	34,73 V
Technologie	mono
Wirkungsgrad	min. 20,2 %
Kurzschlussstrom	10,46 A
MPP-Strom	9,79 A

CE PANEL

IEC 61215

ISO 9001

IEC 61730

ISO 14001

OHSAS 18001

IEC TS 62941





Efficient Energy Technology GmbH
www.eet.energy

Herrgottwiesgasse 207
A - 8055 Graz
Phone: +43 316 232203
info@eet.energy

