

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 Betriebstemperatur | 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-Power* | 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, Antireflex |
| Rahmen | schwarz eloxiert |
| Anwendungsbereich | -40 °C bis +85 °C |
| Schneelast | 5400 Pa |
| Fläche | bifacial |
| Zelltyp | TOPCON Halbzellen |
| Anzahl der Zellen | 96 |
| Leerlaufspannung (OCV) | 35,14V |
| Spannung am MPP | 29,14V |
| Technologie | Halbzelle |
| Wirkungsgrad | 22,52 % |
| Kurzschlussstrom | 16,01 A |
| Strom am MPP | 15,45 A |

CE SONNENKRAFT PANEL

| | |
|-----------|-----------|
| IEC 61215 | IEC 61701 |
|-----------|-----------|



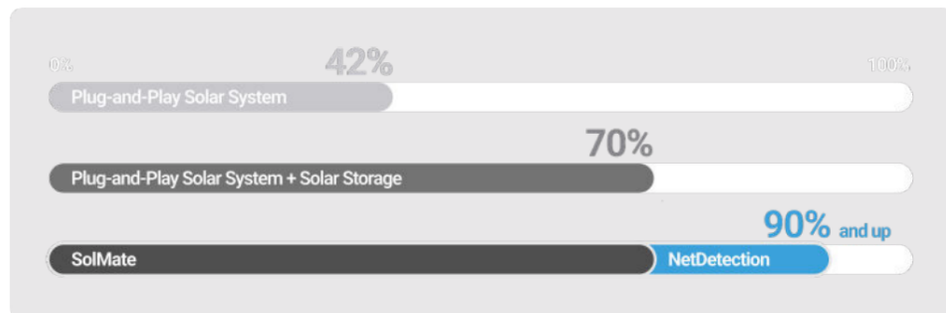
EET

SOLMATE®



DAS IST SOLMATE®

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



Unsere patentierte NET Detection misst deinen Stromverbrauch in Echtzeit über die Steckdose und speist deinen selbst erzeugten Strom genau dann ein, wenn du ihn benötigst. Im Gegensatz zu anderen Photovoltaik Speichern, die deine Energie an sonnigen Tagen ungenutzt ins Netz zurückspeisen und somit wertvolle Verluste bedeuten, optimiert SolMate® deine Energienutzung effizient und zu deinem Vorteil.

EINFACHE INSTALLATION



Betriebsbereit in 30-60 Minuten - ganz ohne Installateur oder Techniker.

100% EIGENNUTZUNG



SolMate® erkennt deinen Verbrauch und deckt ihn auch. Der Rest wird gespeichert.

UMWELT SCHONEN ENERGIEKOSTEN SPAREN



Bis zu 500 € pro Jahr und 15.000 kg CO2 über die Lebenszeit.

NOTFALL-VERSORGUNG



Auch bei Blackout kannst du deine wichtigsten Verbraucher weiterhin versorgen.

HAUPTSACHE SONNIG - INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN



Optimal für jedes Zuhause

Positioniere SolMate® so, dass er möglichst viele Stunden am Tag Sonne tanken kann - damit erzeugst du den meisten grünen Strom. Einfach einstecken und Strom sparen.

Die Paneele können auf verschiedene Arten montiert werden:



1 Am Boden aufstellen

Geeignet für Garten, Terrasse oder Flachdach.*

Die Stahlbügel sind perfekt geeignet zum Aufstellen auf waagrechten Flächen, wie z.B. im Garten oder auf der Terrasse. Mit ihnen kannst du deine Paneele in einem 17° Neigungswinkel positionieren und somit Sommer wie Winter eine optimale Ausrichtung gewährleisten.

2 Am Balkongeländer befestigen

Geeignet für Balkone und Zäune.*

Mit den Balkonhaken aus Metall sind unsere Standardmodule auch für kleine und große Balkone geeignet. Diese hängst du einfach in den Alurahmen deines Panels ein und schon wird deine kleine Solaranlage zum Balkon-Sichtschutz mit Funktion.



3 An der Wand montieren

Geeignet für Hauswände und Zäune.*

Hast du eine sonnige Wand oder einen sonnigen Zaun bei dir zuhause, dann sind unsere Wandschienen die beste Wahl für dich. Damit kannst du deine Paneele an vertikalen Oberflächen befestigen und auch im Garten besonders platzsparend Solarstrom produzieren.



*Detaillierte Informationen und Anleitungen zur Montage findest du auf unserer Homepage unter www.eet.energy/dokumente