

E-FILL HOME 300

KOMPAKTES SOLARKRAFTWERK MIT STECKER - OHNE MONTAGE



AKTIVER KLIMASCHUTZ! EINFACHER GEHT'S NICHT.

SCHON AB 340 € WERDEN 3000 € UND
10 TONNEN CO₂ EINGESPART.*



EIGENSTROM FÜR ZUHAUSE



E-FILL HOME 300



MOBILER STROM MIT SPEICHER



E-FILL HOME 300



ARVEY A1



NOTSTROM ALS INSELSYSTEM



E-FILL HOME 300



LFP48V



ARVEY A1



* Angabe bezieht sich auf eine prognostizierte Nutzungsdauer von 20-25 Jahren

E-FILL HOME 300

KOMPAKTES SOLARKRAFTWERK
MIT STECKER - OHNE MONTAGE

PLUG & PLAY AN DIE HAUSSTECKDOSE

REDUZIERT DIE STROMKOSTEN

100 % EIGENNUTZUNG

UMWELT SCHONEN

SICHTSCHUTZ MIT FUNKTION



SOLARPANEL (SILBER ODER SCHWARZ)

NENNLEISTUNG (PMPP)	300 Wp
WIRKUNGSGRAD	19,05 % Silber / 18,58 % Schwarz
ABMESSUNGEN SILBER	1640 x 992 x 35 mm, Gewicht: 20 kg
ABMESSUNGEN SCHWARZ	1665 x 1002 x 35 mm, Gewicht: 21 kg
GARANTIE	15 Jahre Modul

INVERTER

INPUT MAX. PV LEISTUNG	300 W
NENNLEISTUNG	270 W
MAX. WIRKUNGSGRAD	96,7 % Effizienz
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	Ja
ÜBERSTROMSCHUTZ	Ja
ÜBERHITZUNGSSCHUTZ	Ja
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 bis +60°C
SCHUTZKLASSE	IP67
STECKER	Schuko oder Wieland
GARANTIE	5 Jahre Leistungselektronik

ARVEY A1

MOBILER SPEICHER UND SOLARGENERATOR

QUALITÄTSSTROM (REINE SINUSWELLE)

NUR 11 KG GEWICHT

ERWEITERBAR BIS 1920 WH

GERÄUSCHLOS

HOCHSICHERE BATTERIE



GESAMTSYSTEM (SOLARGENERATOR + BATTERIE)

LEISTUNGSAusGABE	1.000 W
ABFANGSPITZE	2.000 W
EINGANGSLEISTUNG	bis 800 W
BATTERIETYP	Lithium-Eisenphosphat-Polymer
BATTERIEKAPAZITÄT	480 Wh (aufrüstbar bis 1920 Wh)
SYSTEMSPANNUNG	24 V
LADEZYKLEN	> 1000
ANSCHLÜSSE AUSGANG	230 V Steckdose 12 V Zigarettenanzünder 12 V Hohlstecker (5,5 mm) 5 V USB
ABMESSUNGEN	420 x 190 x 270 mm
GEWICHT	11,2 kg
SCHUTZKLASSE	IP44
GARANTIE	2 Jahre
LADEZEIT	ca. 4 Stunden bei 120 W ca. 8 Stunden bei 60 W

E-STORE 48V 100AH

STATIONÄRER HOCHLEISTUNGSSPEICHER

STROMAUTARKIE FÜR SELBSTVERSORGER

HOCHEFFIZIENTE LIFEPO4-TECHNOLOGIE

WAND- UND BODENMONTAGE MÖGLICH

NOTSTROM (FÜR NETZAUSFALL)

WARTUNGSFREI



SPEICHER

SPEICHERKAPAZITÄT	100 Ah / 4,8 kWh
SPEICHERTYP	Lithium-Eisenphosphat-Polymer
LADEZYKLEN	> 2000
SYSTEMSPANNUNG	48 V
LADESTROM	max. 50 A
ENTLADESTROM	max. 100 A
SCHNITTSTELLEN	CAN Port, RS485 Port
ABMESSUNGEN	582 x 430 x 240 mm
GEWICHT	55 kg
SCHUTZKLASSE	IP20
GARANTIE	5 Jahre

Inselfähiger Wechselrichter notwendig

