

Informationen zur Garantie und Technische Datenblätter siehe Infocenter auf e3dc 1) Tatsächliche Batteriewandlerleistung / Batterieleistung abhängig von Batteriekonfiguration, Ladezustand und Temperatur ... 46,7 kWh (nutzbar) mit zusätzlichem Batterieschrank) o PV-Leistung 9 - 20 kWp (2 Tracker) (bis 35 kWp mit E3/DC ...

Die insbesondere in der Sektorenkopplung vorteilhafte hohe Leistung und die nutzbare Kapazität von 11,7 kWh kann auf 17,5 kWh und mit einem externen Batterieschrank auf bis zu 35,1 kWh erweitert werden. Das neue S10 E PRO COMPACT ist in der Funktion identisch und bietet 21,6 kWh oder 27 kWh nutzbare Kapazität.

Das System bietet Platz für eine nutzbare Speicherkapazität von 17,4 kWh bis 20,6 kWh. Die Kapazität lässt sich durch die Erweiterung mit einem zweiten Batterieschrank verdoppeln - das ist sogar fünf Jahre lang nach der Installation möglich.

Die nutzbaren Batteriekapazitäten reichen von 11,7 bis 29,2 Kilowattstunden im System und bis 46,7 Kilowattstunden mit dem externen Batterieschrank. Auch die anschließbare PV-Leistung lässt sich mit dem E3/DC-Zusatzsolarwechselrichter verdoppeln: Anlagen bis maximal 35 kWp sind damit über das S10 E PRO Hauskraftwerk für die Eigenversorgung ...

610 (inkl. Batterieschrank 1.135) x 1.410 x 440 590 x 1.200 (inkl. Batterieschrank 1.710) x 500 Anzeige 7" TFT Display Energiemanagement integriert Betriebsmodi DC-Betrieb ja AC-Stromspeicher ja Notstromversorgung (solar nachladbar) ja 3) (3ph Ersatzstrom primär für Licht und Komfort) Hybrid (DC+AC) ja

Batterieschrank: 545 x 810 x 363 Erweiterbarkeit E3DC S10 E + S10 E PRO Gewicht Batterie: herstellerabhängig | kleine Batterien 21 - 23 kg | große Batterien 38 - 45 kg H: 1005-1800 mm B: 1005 mm T: 355 mm H: 1200-1710 mm B: 590 mm T: 500 mm E3DC Batterieschrank Nur bei E3DC S10 E PRO möglich E3DC Wechselrichter H: 810 mm B: 545 mm T: 363 ...

Die Batteriekapazitäten reichen von 11,7 bis 29,2 Kilowattstunden, erweiterbar durch einen externen Batterieschrank. Mit der INFINITY-Option können weitere Batteriemodule innerhalb von fünf Jahren problemlos nachgerüstet werden, ohne technische Eingriffe ins System.

Modulen ist nur mit einem zweiten COMPACT-Batterieschrank möglich. 6) Bei der INFINITY-Nachrüstung müssen die bestehenden Batteriemodule auf einen Batterietracker zusammengelegt werden. Es kann erforderlich sein, den Batteriekreis 1 (maximal 6 Module) auf den internen und den externen Batterieschrank zu verteilen. Der 2. Batteriekreis kann ...

Hallo, ich habe mir heute das E3DC Hauskraftwerk mitbestellt, und die China Batterie abbestellt. Es ist das S10E geworden, mit einem Batteriemodul. ... Ich habe im M&#228;r; ein Angebot bekommen um das Hauskraftwerk S10E Pro von 13kWh auf 39kWh zu erweitern (inkl. externem Batterieschrank und Installation). Das Angebot betrug ~16.000EUR brutto.

Ich habe im M&#228;r; ein Angebot bekommen um das Hauskraftwerk S10E Pro von 13kWh auf 39kWh zu erweitern (inkl. externem Batterieschrank und Installation). Das Angebot betrug ~16.000EUR brutto. Jetzt ...

Vor ca. 2 Jahren habe ich, dass E3DC ein "Batterieservicecenter" plant. Es sei zum Kauf/Verkauf/Tausch gebrauchter und neuer Batteriemodule f&#252;r bestehende E3DC Anlagen zur Kapazit&#228;tserweiterung direkt &#252;ber E3DC geplant. Dazu wird es wohl nicht kommen - laut E3DC Kundenservice wird dies wohl auch in Zukunft nicht m&#246;glich sein.

Das System bietet Platz f&#252;r eine nutzbare Speicherkapazit&#228;t von 17,4 kWh bis 20,6 kWh. Die Kapazit&#228;t l&#228;sst sich durch die Erweiterung mit einem zweiten Batterieschrank verdoppeln - ...

Ich habe im M&#228;r; ein Angebot bekommen um das Hauskraftwerk S10E Pro von 13kWh auf 39kWh zu erweitern (inkl. externem Batterieschrank und Installation). Das Angebot betrug ~16.000EUR brutto. Jetzt nach einem halben Jahr Wartezeit auf die Batterien wurde der Auftrag storniert und auf ~33.000EUR brutto abge&#228;ndert.

Mit dem S10 X bietet E3/DC eine voll integrierte Speicherl&#246;sung f&#252;r eine nutzbare Speicherkapazit&#228;t von 17,4 bis 20,3 Kilowattstunden an. Die Kapazit&#228;t l&#228;sst sich mit einem zweiten Batterieschrank verdoppeln. Das sogenannte Infinity-Konzept von E3/DC erm&#246;glicht das noch f&#252;nf Jahre nach der Inbetriebnahme.

Batterieschrank o Zus&#228;tzliche Erweiterung der nutzbaren Speicherkapazit&#228;t um bis zu 17,5 kWh  
1) o Maximal drei Batteriemodule zus&#228;tzlich Informationen zur Garantie und Technische Datenbl&#228;tter siehe [e3dc /infocenter/#Downloads](https://www.e3dc.com/infocenter/#Downloads)

The S10 E home power station sets the standard for self-sufficiency in single-family homes. From the very beginning, it was designed as an All In One storage system with solar inverters, energy management and storage, and it has been constantly optimised.

Web: <https://mikrotik.biz.pl>

