

Der Kunde ist verpflichtet, seinen erhaltenen Gutschein nach Ausfüllen der THG-Quote als E-Mail innerhalb von 30 Tagen an [thg@e3dc](mailto:thg@e3dc) zu senden. Der Auszahlungsbetrag der THG-Quote erhöht sich um die Höhe des Gutscheins. Voraussetzung ist eine erfolgreiche Prüfung und Auszahlung der THG-Quote.

Mit dem S10 X bietet E3/DC eine voll integrierte Speicherung für eine nutzbare Speicherkapazität von 17,4 bis 20,3 Kilowattstunden an. Die Kapazität lässt sich mit einem zweiten Batterieschrank verdoppeln. Das ...

Neu sind der Aufbau des Geräts direkt am Boden und das Batteriekonzept: Das S10 X bietet mehr Leistung und Kapazität im System. Der Batterieschrank kann bei Bedarf getrennt in einem anderen Raum aufgestellt werden, um besser mit engen Platzverhältnissen zurecht zu kommen.

Neu sind der Aufbau des Geräts direkt am Boden und das Batteriekonzept: Das S10 X bietet mehr Leistung und Kapazität im System. Der Batterieschrank kann bei Bedarf getrennt in ...

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.

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.

Mit dem S10 X bietet E3/DC eine voll integrierte Speicherung für eine nutzbare Speicherkapazität von 17,4 bis 20,3 Kilowattstunden an. Die Kapazität lässt sich mit einem zweiten Batterieschrank verdoppeln. Das sogenannte Infinity-Konzept von E3/DC ermöglicht das noch fünf Jahre nach der Inbetriebnahme.

Mit einer Breite von nur 60 cm und der Möglichkeit, den Batterieschrank separat aufzustellen, passt der S10 X COMPACT auch in kleinere Räume. Das neue Batteriekonzept des S10 X COMPACT bietet Lade- und Entladeleistungen von 9 bis 11 kW, ideal für geringere Lasten.

Ich habe im März 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 ...

Batterieschrank o Zusätzliche Erweiterung der nutzbaren Speicherkapazität um bis zu 17,5 kWh

## E3dc batterieschrank Bolivia

1) o Maximal drei Batteriemodule zus&#228;tzlich Informationen zur Garantie und Technische Datenbl&#228;tter siehe e3dc /infocenter/#Downloads

Die nutzbaren Batteriekapazit&#228;ten reichen von 11,7 bis 29,2 Kilowattstunden im System und bis 46,7 Kilowattstunden mit dem externen Batterieschrank. Auch die anschlie&#223;bare PV-Leistung l&#228;sst sich mit dem E3/DC-Zusatzsolarwechselrichter verdoppeln: Anlagen bis maximal 35 kWp sind damit &#252;ber das S10 E PRO Hauskraftwerk f&#252;r die Eigenversorgung ...

E3/DC S10 E+ - Neuer Premium-Heimspeicher von deutschem Qualit&#228;tsf&#252;hrer Der S10 E+ Stromspeicher des deutschen Speicherherstellers E3/DC geh&#246;rt klar in das Premium-Segment. Das System bietet 11,2 kWh nutzbare Speicherkapazit&#228;t und eine dauerhafte Entladeleistung von 4,5 kW r integrierte Hybrid-Wechselrichter kann Solaranlagen bis 12,5 ...

Ich habe im M&#228;rz 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.

Web: <https://phethulwazi.co.za>

