

## NIKKO E3DC Speichersystem inkl. Notstrom

### ENERGIESPEICHER VON E3DC - NIKKO IST IHR ZERTIFIZIERTER PARTNER:

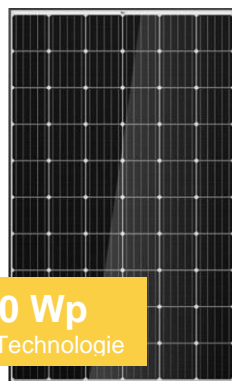


E3-DC ist einer der größten Speichersystemhersteller aus Deutschland.

Mit der Erfahrung von über 9.000 S10 Hauskraftwerken in Betrieb und als Tochter der deutschen HAGER Gruppe ein vertrauensvoller Partner-  
<https://www.e3dc.com/>: und **NIKKO ist Ihr zertifizierter Partner in Ostösterreich!**

Das S10-Hauskraftwerk: Das S10 Hauskraftwerk ist das umfassendste Energiespeichersystem am Markt:

- 4-15kWp PV Leistung
- 3-phasige Ausführung inkl. Notstrom mit solarer Nachladung
- 5-19,5 kWh Speicher
- Trilink DC-DC System
- Externe Energiequellen
- Monitoring und Serviceportal



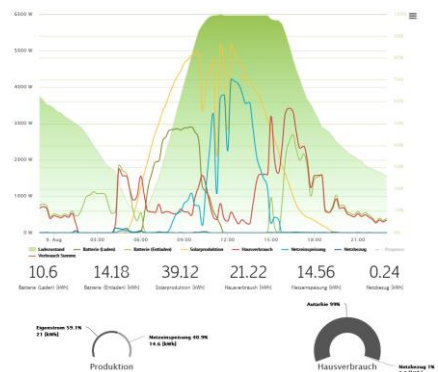
300 Wp  
PERC-Technologie

Module mit PERC-  
Technologie und



S10E Blackline

notstromfähiges  
Speichersystem



Monitoringportal

detailliertes  
Monitoring Portal

## NIKKO Blackline-Hauskraftwerk 9,6 kWp-13 kWh

- ✓
- ✓ 32 Module 300 Wp mit PERC-Technologie
  - 10 Jahre Produktgarantie
  - 25 Jahre lineare Leistungsgarantie
- ✓ S10 E-Blackline 3ph
  - 13 kWh Speicher, 100% nutzbar LI-Ionen
  - 10 Jahre volle Systemgarantie
- ✓ Inkl. NIKKO Ertragsservice
- ✓ Online Monitoring und Service am Webportal und Smartphone
- ✓ Schletter Aufdachmontagesystem für Ziegeldächer oder Flachdach Ost/West
- ✓ Kompletter Leistungsumfang bis zum Anschluss im Verteiler bis 5m
- ✓ Inkl. Planung, Fördereinreichung, Genehmigung, Montage, Befundung und Inbetriebnahme.
- ✓ Inkl. ENS und Motorschalter für Notstromfunktion lt. Wiener Netze und EVN
- ✓ Optional: Wallbox zur Ladung Ihres Elektroautos



**9,6 kW<sub>p</sub>/13 kWh um EUR 28.300 brutto\***

\* Aktion gültig in Kombination mit Vorort Besichtigung. Angebot gültig bis Ende Juni 2018.  
Einhaltung aller PV Normen und Richtlinien in Österreich u.a. E 8001-4-712 und R 6, R20 sowie R 11-1  
\* Montage ohne besondere Erschwernisse

### Flächenbedarf und Energieertrag

Bei guter Ausrichtung und geringer Verschattung liefert diese Anlage in Ostösterreich rund 5.200 kWh/Jahr (1075kWh/kWp). Flächenbedarf 27m<sup>2</sup>.

### Förderungen

Zusätzlich können je nach Bundesland und Anlagengröße Förderungen für PV und Speicher beantragt werden – wir informieren Sie gerne!