

NIKKO E3/DC Speichersystem inkl. Notstrom

ENERGIESPEICHER VON E3/DC - NIKKO IST IHR ZERTIFIZIERTER PARTNER:



E3/DC ist einer der größten Speichersystemhersteller aus Deutschland. Die ausschließliche Fertigung „Made in Germany“, strengste Qualitätskontrollen, u.a. nach ISO 9001, sowie eine einzigartige 10-jährige Systemgarantie auf alle Teile des Hauskraftwerks bieten die Basis für die ausgezeichnete Kundenzufriedenheit von E3/DC – www.e3dc.com.

NIKKO ist Ihr zertifizierter Partner in Ostösterreich!

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

- 4-18kWp PV Leistung
- 3-phasige Ausführung inkl. Notstrom mit solarer Nachladung
- 13-39 kWh Speicher – Schwarzstartfähig
- 6kW Dauerleistung bei 13kWh → bis zu 9kW bei größerem Speicher
- Trilink DC-DC System
- Externe Energiequellen
- Monitoring und Serviceportal



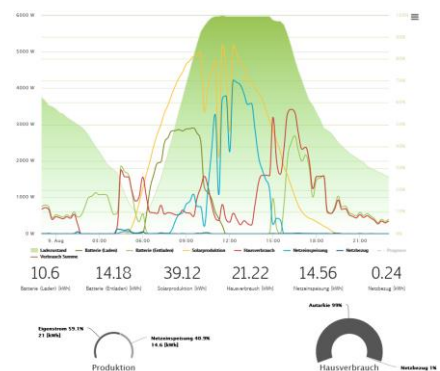
370 Wp
PERC-Technologie

Module mit PERC-Technologie – Mono Halbzelle



S10 E PRO Blackline

Notstromfähiges Speichersystem



Monitoring-Portal

Detailliertes Monitoring-Portal

NIKKO Blackline-Hauskraftwerk 10,36 kWp & 19,5 kWh Speicher

- ✓ 28 Module 370 Wp mit PERC-Technologie
 - 10 Jahre Produktgarantie
 - 25 Jahre lineare Leistungsgarantie
- ✓ S10 E PRO-Blackline 3ph
 - 19,5 kWh Speicher, 100% nutzbar LI-Ionen
 - 10 Jahre volle Systemgarantie
- ✓ Inkl. NIKKO Ertragsservice
- ✓ Online Monitoring und Service am Webportal und Smartphone
- ✓ 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



Flächenbedarf und Energieertrag

Bei guter Ausrichtung und geringer Verschattung liefert diese Anlage in Ostösterreich rund 11.400 kWh/Jahr (1.100 kWh/kWp). Flächenbedarf 52 m².

10,36 kWp & 19,5 kWh um EUR 32.990 inkl. MwSt.*

* Verbindliches Angebot nach Besichtigung vor Ort. Gültig bis Dezember 2020.
Maximal mögliche Fördersumme bereits berücksichtigt (lt. ÖMAG-Investitions-Förderung 2020)
Einhaltung aller PV Normen und Richtlinien in Österreich u.a. E 8001-4-712, R 6-2-1 und R 6-2-2 sowie R 11-1
Montage ohne besondere Erschwernisse

NIKKO PHOTOVOLTAIK