

'6,38 kWp Solar Komplettanlage mit Speicher | Hybrid-Wechselrichter 6 kW + Stromspeicher 9,6 kWh'

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/PV-Anlagen/638-kWp-Solar-Komplettanlage-mit-Speicher--Hybrid-Wechselrichter-6-kW--Stromspeicher-96-kWh 722

Allgemeine Angaben
Artikel-Standort:

21629 Neu Wulmstorf

Produktbild



Beschreibung

Energieunabhängig und effizient - Ihr neues 6,38 kWp Solar-Komplettset mit Stromspeicher

Mit unserem **6,38 kWp Solar Komplettset mit Speicher** setzen Sie auf eine zukunftssichere und unabhängige Stromversorgung. Diese Komplettanlage umfasst alle notwendigen Komponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind, und ermöglicht Ihnen einen Autarkiegrad von bis zu **89%**.

Dank eines drei-phasigen Hybrid-Wechselrichters und einem Stromspeicher mit 9,6 kWh Kapazität können Sie den erzeugten Solarstrom optimal nutzen und speichern. Die hochwertige Qualität der verwendeten Bifazialen Glas-Glas-Solarmodule von Suntech mit Full Black Halbzellen sorgt für maximale Effizienz, selbst bei diffusen Lichtverhältnissen oder Teilverschattung.

Produktdetails

• Solarmodule:

- o 15x 425 W Suntech Solarmodule
- o Glas-Glas, N-Typ TOPCON, bifazial
- Ästhetisch komplett schwarze Optik
- Sehr widerstandsfähig gegenüber hohen Temperaturen, Salzwasser und Ammoniak

• Wechselrichter:

- o Sungrow SH6.0RT-V112, 3-phasig, 6 kW
- o Mit **EPS-Ausgang** für Ersatzstrom bei Netzausfall
- o On-Grid Betrieb
- Flexibel durch zwei MPP-Tracker, ideal bei verschiedenen Moduleausrichtungen

• Stromspeicher:

- o Sungrow SBR096 V13.2, 9,6 kWh
- Lithium-Eisenphosphat-Batterien
- Erweiterbar von 3 bis 8 Modulen pro Einheit, max. 4 Einheiten parallel
- o Bis zu 100% nutzbare Energie

• Montagesystem:

- o Passend für Ziegeldach oder Flachdach
- Sicher durch korrosionsbeständige Materialien aus Edelstahl und Aluminium

Nutzen Sie die Kraft der Sonne und reduzieren Sie Ihre Abhängigkeit von externen Stromnetzen. Dieses Komplettpaket bietet nicht nur höchste Effizienz, sondern auch maximale Flexibilität und eine lange Lebensdauer.

Für die Installation der Anlage, sowie die Abnahme nach gesetzlichen Vorgaben, ist ein Elektriker erforderlich. Alle notwendigen technischen Standards und Schutzvorrichtungen sind bereits in den Komponenten

Details zur Anzeige

Preis 10.425,60 € inkl. MwSt.