

Mini PV-Anlage (0,8 kWp)



Modul Ulica UL-200-D-722

Im Komplettpaket enthalten: - Modul (Ulica Solar) - Wechselrichter (Enecsys) - Kunststoffwanne (Renusol)

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis pro Einheit (KG):

Brutto-Verkaufspreis:

MwSt.-Betrag:

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Renew](#)

Beschreibung

Die Mini-Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von **0,2 kWp** besteht aus drei Komponenten, dem PV-Modul (Ulica Solar), dem Wechselrichter (Enecsys) und der Kunststoffwanne (Renusol), ebenfalls enthalten: Kabel und andere Kleinmaterialien. Sie unterscheidet sich in zwei Dingen von einer normalen PV-Anlage: sie ist nicht nur auf dem Dach sondern auch ebenerdig montierbar und allein für den Eigenverbrauch bestimmt.

Genau wie bei der normalen PV-Anlage bildet das PV-Modul die grundlegende Einheit. Die in dem Modul enthaltenen Solarzellen erzeugen Gleichstrom. Da dieser nicht eingespeist werden kann wird der Strom zu einem Wechselrichter geleitet. Das Gerät wandelt den Gleichstrom in Wechselstrom um, der ins lokale Netz (Privathaus, Betrieb, etc.) eingespeist wird. Für die Montage der Module wird schließlich noch eine Unterkonstruktion benötigt, die Kunststoffwanne, die für eine optimale ebenerdige Ausrichtung sorgt.

▪ [Ulica Solar UL-195D-72.pdf](#)642.89 KB

Bei weiteren Fragen füllen Sie unser [Kontaktformular](#) aus oder rufen Sie uns an unter 0 26 53/ 91 03 77.

Hinweis: keine Haftung unserer Seits bei Eigeneinbau, bitte konzessionierten Elektriker beauftragen!