

DL-Elektrogrosshandlung
Holsterhauser Str. 27
45147 Essen
0201 77 59 36
dl@dl-egh.de

66305910 PREVENT Balkonkraftwerk 600Wp

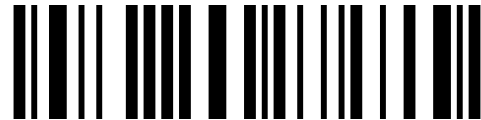


Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis 549,00 EUR
(exkl. MwSt.) je 1 ST

Mindestbestellmenge 1 ST
Bestellschritt 1 ST



Informationen

Lieferanten-Type BALKON 600W
Lieferanten-Artikel-Nr. SET-600-MICRO-HM

Beschreibung

Balkonkraftwerk 600 Watt Solaranlage mit Hoymiles HM-600 und Solarmodulen in Multibusbar-Technologie

Durch die monokristallinen Hochleistungs-Solarmodule mit neuester Multibusbar-Technologie wird Ihr eigener Öko-Strom immer zuverlässig produziert, wodurch Sie die immer den jeweils größtmöglichen Ertrag und Ersparnis in Ihrem Haushalt erhalten.

Der dazu mitgelieferte HM-600 Microwechselrichter von Hoymiles lässt sich durch einfaches Plug-and-Play einrichten, wodurch Sie sofort startbereit sind Ihren eigenen Ökostrom zu erzeugen. Auch haben Sie die Möglichkeit den Wechselrichter mit einer speziellen Steckdose, wie die Wieland Einspeisesteckdose RST20, das Kabel zur Einspeisung des von dem Balkonkraftwerk erzeugten Öko-Stroms direkt in eine Steckdose einzustecken. Dies spart bei der Zeit jede Menge Zeit und Aufwand.

Merkmale

Gewicht 42
Gewichtseinheit KG
Gewichtbezugsmenge 1

Alternativ zur direkten Montage am Balkon haben Sie auch noch die Möglichkeit die Balkonkraftanlage mit den optionalen Modulaufstellern an eine Wand oder auf ein Flachdach zu montieren.

Das Balkonkraftwerk besteht aus folgenden im Lieferumfang enthaltenen Komponenten:

- 4 Stück 150W monokristalline Hochleistungs-Solarmodule mit Multibusbar-Technologie PV-150-MBB
- 1 Stück Microwechselrichter Hoymiles HM-600

Solarmodul 150W Solarpanel Monokristallin PV-150-MBB

Vorteile:

- Vergossene Anschlussdose
- Anschlusskabel mit 4 mm² anstatt 2,5 mm²
- Verstärker Rahmen mit Aluwinkeln in den Kanten
- 35 mm Rahmenhöhe mit einer Auflagefläche von min 1,2mm Dicke
- Glas dicke 3,2mm Sicherheitsglas

Technische Daten:

- Spitzenleistung (Pmax): 150 Watt
- Leistungstoleranz: +/- 3%
- Leerlaufspannung (Voc): 21,1 Volt // 42,2 Volt
- Max. Arbeitsspannung (Vmpp): 17,95 Volt // 35,9 Volt
- Kurzschlussstrom (Isc): 9,31 Ampere // 4,65 Ampere
- Max. Arbeitsstrom: 8,36 Ampere // 4,18 Ampere
- Max. Systemspannung: DC 1000 Volt
- Arbeitstemperaturen: -40°C - +80°C
- Abmessungen: 1120 x 670 x 35 mm
- Gewicht: ca. 9,0 Kg
- Geprüft nach den Normen: IEC/EN 61215: 2005; IEC/EN 61730-1 A2; IEC/EN 61730-2 A1