

**Senken Sie Ihre
Stromkosten!**



**Erklärvideo Solarpanel
Hepa Solar CPL400**
QR-Code scannen und direkt
zum Erklär-Video gelangen.



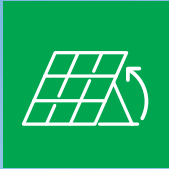
Detaillierte Produktinformationen
QR-Code scannen und direkt zu den
detaillierten Produktinformationen
gelangen.

Das Solarpanel Hepa Solar CPL400 ist in nur wenigen Minuten einsatzbereit!



1. Auspacken

Das Panel ist beim Kauf bereits vollständig montiert und in wenigen Minuten einsatzbereit.



2. Aufklappen

Das Modul ganz einfach aufklappen und den gewünschten Winkel einstellen.



3. Einstecken

Einstecken und Strom sparen. Das Modul ist fertig verkabelt mit einem T13 Stecker.



4. Ab sofort Geld sparen

Ab sofort sparen Sie Stromkosten.



5. Überwachen

Verfolgen Sie die generierte Leistung über die kostenlose App.



6. Anmelden

Senden Sie den mitgelieferten Meldebrief an Ihren Stromanbieter.



7. Garantie

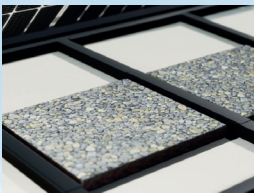
Sie profitieren von 10 Jahren Herstellergarantie.

Das Solarpanel bietet vielseitige, einfache Montagemöglichkeiten für Eigenheime und Mietobjekte

Stehend



Das Modul lässt sich in Ihrem Garten oder auf Ihrem Flachdach, Carport etc. aufstellen.



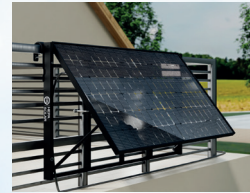
Dank der im Lieferumfang enthaltenen Einlegebleche können Sie das Panel mit Gartenplatten (bis maximal 35 x 35 cm) beschweren.

An der Wand



Das Solarpanel kann auch mit 4 Schrauben an der Wand oder am Untergrund befestigt werden. Alle erforderlichen Montagelöcher sind bereits vorhanden.

Am Geländer



Besonders praktisch, insbesondere für Mietwohnungen, ist auch die Befestigung am Balkongeländer, da keine Bohrungen notwendig sind.

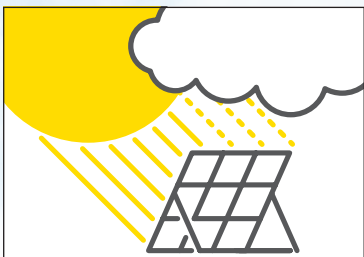


Das Montageset für das Balkongeländer ist separat erhältlich (Art. 22143).

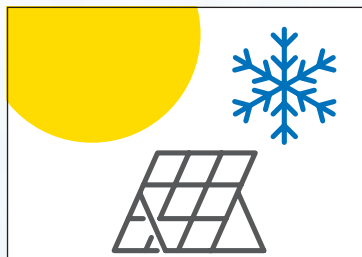


Geländer-Montage
QR-Code scannen und direkt zum Erklär-Video gelangen.

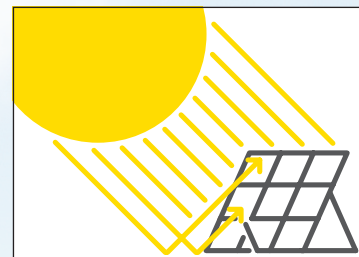
Weitere Vorteile des Solarpanels Hepa Solar CPL400



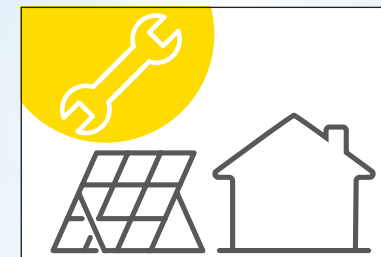
Durch die hohe Effizienz der Zellen wird auch bei Bewölkung Strom erzeugt.



Witterungsbeständig und voll leistungsfähig bei Temperaturen von -40 °C bis 60 °C.



Sogar die Rückseite des Panels kann reflektiertes Sonnenlicht in Strom umwandeln.



Einfache, flexible Installation und Inbetriebnahme, sowie langjährige, wartungsfreie Nutzung.

Technische Daten

Gleichstrom-Leistungsdaten

Maximale Leistung	400 W
Leerlaufspannung (Voc)	44,87 V
Kurzschlussstrom (Isc)	11,12 A
Maximale Leistungsspannung (Vmp)	37,43 V
Maximaler Leistungsstrom (Imp)	10,70 A
Zellwirkungsgrad	25,2 %
Temperaturkoeffizient TC Isc	0,04 %/°C
Temperaturkoeffizient TC Voc	-0,24 %/°C
Temperaturkoeffizient TC (Pmax)	-0,26 %/°C

Gerätedaten

Schutzart	IP67
Betriebsumgebungstemperaturbereich	-40 °C bis 60 °C

Daten der Wechselstrom-Elektronik

max. Dauerausgangsleistung	445 W
max. Ausgangsstrom	1,36 A
Nennausgangsspannung	220 V/230 V/240 V
Nennfrequenz	50 Hz/60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,99
Harmonische Verzerrung des Ausgangsstroms	< 3 %

Abmessungen des Produkts

Abmessungen (B × H × T)	1830 × 1038 × 70 mm
Gewicht	36,5 kg

