

# Speicherlösung

## E3/DC S10 Kraftwerk

### Modernes Design – hocheffiziente Leistung

Das E3/DC Kraftwerk für private Eigenheime und Kleinbetriebe ist aus Batterie- und Wechselrichter modular aufgebaut und bildet eine kompakte optische Einheit. Im Keller, Hauswirtschaftsraum oder Abstellraum kann es leicht durch Wandmontage oder einen Standfuß aufgestellt werden.

Über den integrierten Schaltkasten versorgt das Kraftwerk das 3-phasige Hausnetz mit Strom. Die Speicherung erfolgt jeweils für den Bedarf eines Tages, was nach Abzug des Direktverbrauchs einer Energiemenge von 5 kWh (je nach Jahreszeit und Verbrauch) entspricht.



### Die Batterie – langlebig und leistungsstark

Das Kraftwerk verwendet eine hochwertige modulare Lithium-Ionen-Zellen Batterie, die durch die moderaten Temperaturschwankungen und vergleichsweise geringen Strombelastungen im Haus eine Lebensdauer von 20 Jahren erreichen kann. Die

Batterie mit jeweils 48 Volt-Modulen und einem separaten Sicherheitsmodul gilt als Schutzkleinspannung und ist durch eine magnetische Isolation berührsicher und kindersicher angebracht. Je nach Verwendung, ob in Privathaushalten, Büros, Arztpraxen oder Kleinbetrieben können bis zu 6 Batteriemodule angeschlossen werden.

Allein die Batterie kann 40-60% des Eigenverbrauchs regeln, ohne dass eine Verhaltensänderung des Besitzers notwendig ist.



#### Für Sie da:

André Pohl

Telefon +49 (0)9341/895 98-0

ZERTIFIZIERTER  
VERTRIEBSPARTNER



TAUBER-SOLAR Energietechnik GmbH  
Siemensstraße 5 • 97941 Tauberbischofsheim  
Telefon +49 (0)9341/895 98-0 • Fax +49 (0)9341/895 98-62  
info@tauber-solar.de • www.tauber-solar.de

TAUBER  SOLAR  
Energietechnik

# Komplettpaket

## E3/DC S10 Kraftwerk

Die Komplettpakete bestehend aus den genannten Modulen sowie dem E3/DC S10 Speichersystems basieren auf einem Energieertrag von 4 kWh und sind optional in drei Stufen auf einen Energieertrag bis zu 8 kWh erweiterbar.

Gerne stellen wir für Sie auf Grundlage Ihrer individuellen Anforderungen ein Komplettpaket zusammen. Sprechen Sie uns an.



<b>Modultyp</b>	TSM60-156P	M60 250	YL255C-30b	YL250P-29b	M48 195
<b>Modulanzahl</b>	20	18	18	18	24
<b>Leistung</b>	4,7	4,5	4,59	4,5	4,68
<b>Preis</b>	18.900,00 €	19.500,00 €	19.000,00 €	18.500,00 €	19.000,00 €
<b>Preis pro kWp</b>	4.021,28 €	4.333,33 €	4.139,43 €	4.111,11 €	4.059,83 €

Alle Preisangaben unter Vorbehalt. Die Preisangaben verstehen sich als Endpreise inklusive Aufbau und Installation der Module und Speichersysteme, der Anschlüsse und der Materialien.  
Zzgl. 19% Mehrwertsteuer.