

**Produktmerkmale**

- Höchster Wirkungsgrad
- Dreiphasige, symmetrische Netzeinspeisung
- Einfache Installation
- Integrierter Datenlogger
- Geringe Gehäusetemperaturen bei Volllast
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Geeignet zur Außeninstallation
- Integrierter DC-Schalter
- Sehr lange Lebensdauer
- Droop-Modus für Integration in Hybrid-Systeme
- Festspannungsbetrieb für andere Energiequellen
- Optimisiertes Schattenmanagement durch globales MPP-Tracking

**Anzeigen**

- Multifunktions-Grafik-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Animierte Ertragsdarstellung

**Bedienung**

- Einfache menügeführte Bedienung
- Mehrsprachige Menüführung



**ZUVERLÄSSIG & EFFIZIENT**  
Coolcept<sup>3</sup> fleX



**Steca Elektronik GmbH**

Mammostraße 1  
87700 Memmingen  
Germany  
T +49-(0)8331-8558-0  
info@steca.com  
www.steca.com



# COOLCEPT<sup>3</sup> FLEX

## Bewährte Technik - auch für Außen



### Wechselrichter-Topologie

Die Wechselrichter-Topologie coolcept wurde erstmalig in den einphasigen StecaGrid Wechselrichtern umgesetzt und erreichte durch die innovative Schaltung höchste Wirkungsgrade. Auch die dreiphasigen coolcept<sup>3</sup>-flex-Wechselrichter genießen die Vorteile dieser Schaltung. Die dreiphasige Topologie ist voll blindstromfähig und damit auch für zukünftige Anforderungen gewappnet.

### Immer symmetrisch

Der Vorteil der dreiphasigen Einspeisung liegt darin, dass die produzierte Solarleistung immer symmetrisch auf allen drei Netzleitern verteilt ans öffentliche Stromnetz abgegeben wird. Dies ist bei diesen Wechselrichtern über den gesamten Leistungsbereich der Fall. Die symmetrische Einspeisung ist ganz im Interesse der Energieversorgungsunternehmen und entspricht auch dem dreiphasigen Verbrauch im Haushalt.

### Höchste Effizienz mit langer Lebensdauer

Aus der sehr hohen Effizienz resultiert ein Spitzenwirkungsgrad von 98,6 %, der dazu führt, dass weniger Verlustleistung erzeugt und an die Umwelt abgeführt werden muss. Das sind Ihre Ertragsvorteile.

Da bei einer dreiphasigen Einspeisung zu jedem Zeitpunkt auf mindestens zwei Phasen Energie ins Netz eingespeist wird, ist eine Energiezwischenspeicherung im Gerät – wie es bei der einphasigen Einspeisung der Fall ist – nicht notwendig. So verzichten die coolcept<sup>3</sup>-flex-Wechselrichter komplett auf die für die Zwischenspeicherung erforderlichen Elektrolytkondensatoren, die durch eventuelle Austrocknung die Lebensdauer eines elektronischen Geräts beeinflussen können. Der Anlagenbetreiber hat somit beim Einsatz der coolcept<sup>3</sup>-flex-Wechselrichter die Aussicht auf eine lange Lebensdauer.

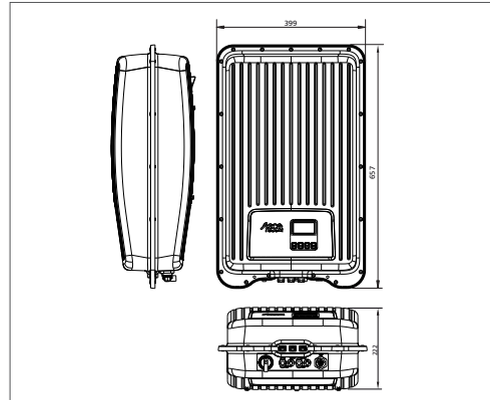
Zusätzlich garantiert ein neues, einzigartiges Kühlkonzept im Inneren der Wechselrichter eine gleichmäßige Verteilung der Wärme und dadurch ebenso eine lange Lebensdauer der Geräte.

### Produktdesign und Visualisierung

Der StecaGrid verfügt über ein grafisches LCD-Display, mit dem Energieertragswerte, aktuelle Leistungen und Betriebsparameter der Anlage visualisiert werden. Das innovative Menü bietet die Möglichkeit einer individuellen Selektion der unterschiedlichen Messwerte. Durch ein geführtes, vorprogrammiertes Menü erfolgt die reibungslose, finale Inbetriebnahme des Gerätes.

### Montage

Die Leichtgewichte mit lediglich 12 kg können mühelos und sicher an der Wand montiert werden. Die mitgelieferte Wandhalterung ermöglicht eine einfache und sehr komfortable Montage. Auch das Öffnen des Gerätes ist für die Installation nicht notwendig. Alle Anschlüsse und der DC-Freischalter sind von außen zugänglich. Für den DC-Anschluss sind die Sunclix-Gegenstecker im Lieferumfang enthalten.



	StecaGrid 3213	StecaGrid 4013	StecaGrid 5013	StecaGrid 6013
<b>DC-Eingang (PV-Generatoranschluss)</b>				
Maximale Eingangsspannung	1000 V			
MPP-Spannungsbereich	250 V ... 800 V			
Anzahl MPP-Tracker	1			
Maximaler Eingangsstrom	11,0 A			
Max. Eingangsleistung bei max. Ausgangswirkleistung	3300 W	4100 W	5110 W	6130 W
<b>AC-Ausgang (Netzanschluss)</b>				
Ausgangsspannung	320 V ... 480 V (abhängig von der Ländereinstellung)			
Nennausgangsspannung	400 V			
Maximaler Ausgangsstrom	7,0 A		10,0 A	
Max. Wirkleistung (cos phi = 1)	3200 W	4000 W	5000 W	6000 W
Maximale Scheinleistung	3200 VA	4000 VA	5000 VA	6000 VA
Nennleistung	3200 W	4000 W	5000 W	6000 W
Nennfrequenz	50 Hz und 60 Hz			
Netzfrequenz	45 Hz ... 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung)			
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 3 W			
Einspeisephasen	dreiphasig			
Klirrfaktor (cos phi = 1)	< 1 %			
Leistungsfaktor cos phi	0,8 kapazitiv ... 0,8 induktiv			
<b>Charakterisierung des Betriebsverhaltens</b>				
Max. Wirkungsgrad	98,6 %		98,7 %	
Europäischer Wirkungsgrad	97,9 %	98,1 %	98,2 %	98,3 %
MPP Wirkungsgrad	> 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch)			
Eigenverbrauch	< 8 W			
Leistungs-Derating bei Voll-Leistung ab	50 °C (T <sub>amb</sub> )			
<b>Sicherheit</b>				
Trennungsprinzip	keine galvanische Trennung, trafolos			
Netzüberwachung	ja, integriert			
Fehlerstromüberwachung	ja, integriert (Der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen)			
<b>Einsatzbedingungen</b>				
Einsatzgebiet	Innenbereich, Außenbereich			
Klimaklasse nach IEC 60721-3-4	3K3			
Umgebungstemperatur	-15°C ... +60°C			
Lagertemperatur	-30°C ... +70°C			
Relative Feuchte	0 % ... 100 %, nicht kondensierend			
Geräuschemission (typisch)	29 dBA			
<b>Ausstattung und Ausführung</b>				
Schutzart	IP 65			
Überspannungskategorie	III (AC), II (DC)			
DC-Anschluss	Phoenix Contact SUNCLIX (1 Paar), Gegenstecker im Lieferumfang enthalten			
AC-Anschluss	Stecker Wieland RST25i3, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten			
Abmessungen (X x Y x Z)	399 x 657 x 222 mm			
Gewicht	12 kg			
Kommunikationsschnittstelle	RS-485 (1 x RJ45 Buchsen: Anschluss an Meteocontrol WEB'log oder Solar-Log™, Ethernet-schnittstelle (1 x RJ45), Modbus RTU (1 x RJ45 Buchse: Anschluss an Energiezähler)			
Integrierter DC-Lasttrennschalter	ja, konform zu DIN VDE 0100-712			
Kühlprinzip	temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt)			
Prüfbescheinigungen	siehe Zertifikate-Download auf der Produktseite der Homepage			