

# FRONIUS ECO

Der kompakte Projektwechselrichter für höchste Erträge



SnapINverter  
Technologie



Integrierte Daten-  
kommunikation



Dynamic Peak  
Manager



Smart Grid  
Ready



Nulleinspeisung

Mit dem dreiphasigen Fronius Eco in den Leistungsklassen 25,0 und 27,0 kW werden die Anforderungen von Großanlagen optimal erfüllt. Dank dem geringen Gewicht und dem SnapINverter Montagesystem ermöglicht das trafolose Gerät eine einfache und schnelle Installation im Innen- und Außenbereich.

Mit der Schutzklasse IP 66 setzt die Wechselrichterserie neue Maßstäbe. Zudem ist dank integrierter, allpoligen Strangsicherungshaltern und optionalem Überspannungsschutz kein Einsatz von Strangsammlerboxen mehr notwendig.

## TECHNISCHE DATEN FRONIUS ECO

| EINGANGSDATEN   | FRONIUS ECO 25.0-3-S | FRONIUS ECO 27.0-3-S    |
|---|----------------------|-------------------------|
| Anzahl MPP-Tracker  |                      | 1                       |
| Max. Eingangsstrom ( $I_{dc,max}$ )                       | 44,2 A               | 47,7 A                  |
| Max. Kurzschlussstrom Modulfeld ( $I_{sc,pv}$ )*          |                      | 98 A                    |
| DC-Eingangsspannungsbereich ( $U_{dc,min} - U_{dc,max}$ ) |                      | 580 - 1000 V            |
| Einspeisung Startspannung ( $U_{dc,start}$ )              |                      | 650 V                   |
| Nutzbarer MPP-Spannungsbereich                            |                      | 580 - 850 V**           |
| Anzahl DC-Anschlüsse                                      |                      | 6                       |
| Max. PV-Generatorleistung ( $P_{dc,max}$ )                |                      | 37,8 kW <sub>peak</sub> |

\*  $I_{sc,pv} = I_{sc,max} \geq I_{sc}(STC) \times 1,25$  gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021. \*\* basierend auf 230 V Netzspannung

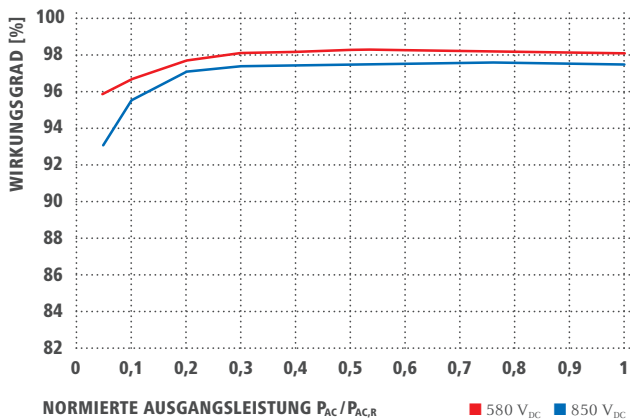
| AUSGANGSDATEN                          | FRONIUS ECO 25.0-3-S  | FRONIUS ECO 27.0-3-S |
|--|---|----------------------|
| AC-Nennleistung ( $P_{ac,r}$ )         | 25.000 W  | 27.000 W             |
| Max. Ausgangsleistung / Scheinleistung | 25.000 VA   | 27.000 VA            |
| AC Ausgangsstrom ( $I_{ac,nom}$ )      | 37,9 A / 36,2 A   | 40,9 A / 39,1 A      |
| Netzanschluss (Spannungsbereich)       | 3-NPE 380 V / 220 V oder 3-NPE 400 V / 230 V (+20 % / - 30 %) |                      |
| Frequenz (Frequenzbereich)             | 50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)                                    |                      |
| Klirrfaktor                            | < 2,0 %   |                      |
| Leistungsfaktor ( $\cos \phi_{ac,r}$ ) | 0 - 1 ind. / cap.   |                      |

| ALLGEMEINE DATEN                               | FRONIUS ECO 25.0-3-S   | FRONIUS ECO 27.0-3-S |
|--|--|----------------------|
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)            | 725 x 510 x 225 mm   |                      |
| Gewicht  | 35,7 kg  |                      |
| Schutzart                                      | IP 66  |                      |
| Schutzklasse                                   | 1  |                      |
| Überspannungskategorie (DC / AC) <sup>1)</sup> | 2 / 3  |                      |
| Nachtverbrauch                                 | < 1 W  |                      |
| Wechselrichterkonzept                          | Trafolos   |                      |
| Kühlung  | Geregelte Luftkühlung  |                      |
| Montage (Tragschiene)                          | Innen- und Außenmontage (106 x 90 x 66 mm)   |                      |
| Umgebungstemperatur-Bereich                    | -25 - +60 °C   |                      |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit                     | 0 - 100 %  |                      |
| Max. Höhe über Meeresspiegel                   | 2.000 m / 2.500 m (uneingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)   |                      |
| Anschlusstechnologie DC                        | 6x DC+ und 6x DC- Schraubklemmen 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |                      |
| Anschlusstechnologie AC                        | 5 polige AC Schraubklemmen 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |                      |
| Zertifikate und Normerfüllung                  | ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G98, G99, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-16, CEI 0-21 |                      |
| Herstellungsland                               | Österreich   |                      |

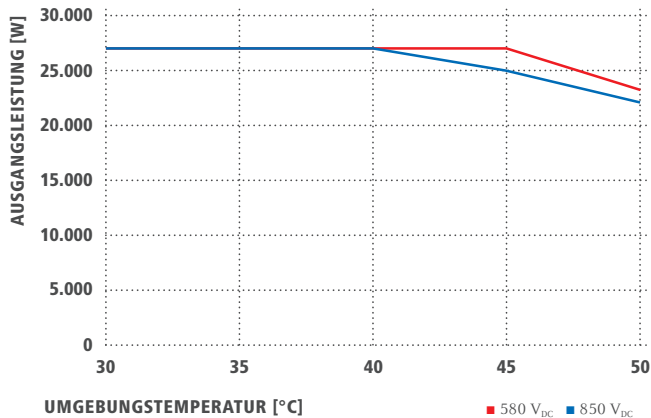
<sup>1)</sup> Nach IEC 62109-1. Hutschiene für optionalen Überspannungsschutz Typ 1 + 2 oder Typ 2 vorhanden.

Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie unter [www.fronius.com](http://www.fronius.com).

## WIRKUNGSGRADKURVE FRONIUS ECO 27.0.3-S



## TEMPERATURDERATING FRONIUS ECO 27.0.3-S



## TECHNISCHE DATEN FRONIUS ECO

| WIRKUNGSGRAD                           | FRONIUS ECO 25.0-3-S | FRONIUS ECO 27.0-3-S |
|--|----------------------|----------------------|
| Max. Wirkungsgrad                      | 98,2 %               | 98,3 %               |
| Europ. Wirkungsgrad (η <sub>EU</sub> ) | 98,0 %               | 98,0 %               |
| MPP-Anpassungswirkungsgrad             | > 99,9 %             |                      |

| SCHUTZEINRICHTUNGEN                              | FRONIUS ECO 25.0-3-S                          | FRONIUS ECO 27.0-3-S |
|--|---|----------------------|
| DC-Isolationsmessung                             |   | Ja                   |
| Überlastverhalten                                | Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung |                      |
| DC-Trennschalter                                 |   | Ja                   |
| Integrierte Strangsicherungshalter <sup>1)</sup> |   | Ja                   |
| Verpolungsschutz                                 |   | Ja                   |
| RCMU   |   | Ja                   |

| SCHNITTSTELLEN                           | FRONIUS ECO 25.0-3-S  | FRONIUS ECO 27.0-3-S |
|--|---|----------------------|
| WLAN / Ethernet LAN                      | Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON) |                      |
| 6 Eingänge und 4 digitale Ein-/ Ausgänge | Anbindung an Rundsteuerempfänger                                |                      |
| USB (Typ-A Buchse) <sup>2)</sup>         | Datenlogging, Wechsrichter-Update per USB-Stick                 |                      |
| 2x RS422 (RJ45-Buchse) <sup>2)</sup>     | Fronius Solar Net   |                      |
| Meldeausgang <sup>2)</sup>               | Energiemanagement (potentialfreier Relaisausgang)               |                      |
| Datalogger und Webserver                 | Integriert  |                      |
| Externer Eingang <sup>2)</sup>           | Anbindung S0-Zähler / Auswertung Überspannungsschutz            |                      |
| RS485                                    | Modbus RTU SunSpec oder Zähleranbindung                         |                      |

<sup>1)</sup> Optional mit 6 Stk. Sicherungen 15 A / 1.000 V am Pluspol bestückt. <sup>2)</sup> Auch in der light-Variante verfügbar.  
 Weitere Informationen und technische Daten finden Sie unter [www.fronius.com](http://www.fronius.com).

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

### DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 5.660 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.321 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

**Fronius Schweiz AG**  
 Oberglatterstrasse 11  
 8153 Rümlang  
 Schweiz  
 Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487)  
 pv-sales-swiss@fronius.com  
 www.fronius.ch

**Fronius Deutschland GmbH**  
 Fronius Straße 1  
 36119 Neuhoof-Dorfborn  
 Deutschland  
 Telefon +49 6655 91694-0  
 pv-sales-germany@fronius.com  
 www.fronius.de

**Fronius International GmbH**  
 Froniusplatz 1  
 4600 Wels  
 Österreich  
 Telefon +43 7242 241-0  
 pv-sales@fronius.com  
 www.fronius.com

 **e modus**

**KOMPETENT - PERSÖNLICH - NAH**