



Designed to perform.

Sterke punten

- 01 Robuust en een lange levensduur
- 02 Kostenvoordeel en service
- 03 Intelligente aansturing en open systeem
- 04 Designflexibiliteit
- 05 Eenvoudig te repareren en duurzaam

Maximale flexibiliteit voor het installatieontwerp en minimale totale operationele systeemkosten: met de robuuste omvormer Fronius Tauro kunnen grootschalige PV-installaties nog rendabeler worden gemaakt. Dankzij de dubbelwandige behuizing en actieve koeling levert de omvormer optimale prestaties en maximale opbrengsten onder de zwaarste omstandigheden, zoals directe zoninstraling en extreme hitte. Bovendien kan deze degelijke projectomvormer uit Oostenrijk snel worden geïnstalleerd en onderhouden.

Fronius Tauro. Designed to perform.

Dé oplossing voor grootschalige PV-installaties

01



02



03



04



01 Robuust en een lange levensduur

De Fronius Tauro is ontwikkeld om bestand te zijn tegen directe zoninstraling en extreme hitte: zijn dubbelwandige behuizing en actieve koeling maken hem tot een robuuste omvormer met een lange levensduur die maximale prestaties zonder beperkingen levert.

02 Kostenvoordeel en service

Voor minimale totale operationele systeemkosten: de Fronius Tauro kan snel worden geïnstalleerd en efficiënt worden onderhouden. Bij reparaties hoeft alleen het defecte vermogensfasedeel in plaats van de gehele projectomvormer te worden vervangen. Dat maakt de omvormer betrouwbaarder en voordeliger in onderhoud.

03 Intelligente aansturing en open systeem

Net als alle andere producten van Fronius kan de Fronius Tauro gemakkelijk met behulp van een smartphone of desktop worden gemonitord, aangestuurd en onderhouden. Met Fronius Solar.web hebt u altijd optimaal inzicht in uw installatie. Dankzij de open systeemarchitectuur kunnen ook componenten van derden eenvoudig worden geïntegreerd.

04 Designflexibiliteit

Centraal of decentraal, verticaal of horizontaal: de Fronius Tauro-serie biedt maximale speelruimte bij het installatieontwerp en de installatie van grootschalige PV-installaties. De flexibele Tauro en rendabele Tauro ECO kunnen namelijk naar believen worden gecombineerd. Dankzij de af fabriek geïntegreerde overspanningsbeveiliging en AC Daisy Chaining zijn er minder extra componenten en kabels nodig.

05 Eenvoudig te repareren en duurzaam

De Fronius Tauro bewijst dat een duurzame aanpak in elke fase van de productcyclus echt loont. De projectomvormer is in Oostenrijk ontworpen en geproduceerd met het oog op een lange levensduur en bestaat alleen uit noodzakelijke componenten die ook nog eens gemakkelijk afzonderlijk kunnen worden vervangen. Hierdoor is de Fronius Tauro bijzonder robuust en minder storingsgevoelig. Bovendien hoeven bij reparaties alleen defecte onderdelen ter plaatste te worden vervangen. Op deze wijze besparen we tijd en voorkomen we onnodig gebruik van grondstoffen.



De Fronius Tauro is in twee uitvoeringen verkrijgbaar:

- **Fronius Tauro** | 50 kW | 3 MPP-tracker
- **Fronius Tauro ECO** | 50, 99,99 en 100 kW | 1 MPP-tracker

Technische gegevens

Fronius Tauro. Designed to perform.

			Tauro		Tauro ECO							
			50-3-P		50-3-P		99-3-P		100-3-P			
Ingangsgegevens	Aantal MPP-trackers		3		1		1		1			
	Max. ingangsstroom ($I_{dc\ max}$)	A	134		87,5		175		175			
	Max. kortsluitingsstroom inverter ($I_{sc\ max, inverter}$)	A	240		178		250		250			
	DC-ingangsspanningsbereik ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)	V	200 - 1000		580 - 1000		580 - 1000		580 - 1000			
	Voeding startspanning ($U_{dc\ start}$)	V	200		650		650		650			
	Bruikbaar MPP-spanningsbereik ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	V	400 - 870		580 - 930		580 - 930		580 - 930			
	Max. PV-generatorvermogen ($P_{dc\ max}$)	kWp	75		75		150		150			
			PV1	PV2	PV3	PV1	PV2	PV1	PV2	PV1	PV2	
	Max. ingangsstroom moduleveld	A	36	36	72	75	75	100	100	100	100	
	Max. kortsluitingsstroom	A	72	72	125	125	125	125	125	125	125	
Aantal DC-aansluitingen		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Uitgangsgegevens	Nominaal vermogen ($P_{ac,r}$)	W	50 000		50 000		99 990		100 000			
	Max. uitvoervermogen / schijnbaar vermogen	VA	50 000		50 000		99 990		100 000			
	AC-uitgangsstroom ($I_{ac\ max}$)	A	76		76		152		152			
	Netaansluiting ($U_{ac,r}$)	V	3~ NPE 400/230; 3~ NPE 380/220									
	Frequentie (frequentiebereik $f_{min} - f_{max}$)	Hz	50 / 60 (45 - 65)									
	Vermogensfactor ($\cos \phi_{ac,r}$)		0 - 1 ind. / cap.									
Algemene gegevens	Afmetingen (hoogte × breedte × diepte)	mm	755 × 1109 × 346 (zonder muursteen)									
	Gewicht	kg	92		74		103		103			
	Beschermingsklasse		IP 65		IP 65		IP 65		IP 65			
	Beveiligingsklasse		1		1		1		1			
	Nachtverbruik	W	< 16		< 16		< 16		< 16			
	Koeling		Active Cooling-technologie en Double Wall-systeem									
	Montage		Binnen- en buitenmontage ¹									
	Omgevingstemperatuurbereik	°C	-40 tot +65 °C ²									
	Certificaten en goedkeuring ³		AS/NZS 4777.2:2020 IEC62109-1/-2 VDE-AR-N 4105:2018 IEC62116 EN50549-1:2019 & EN50549-2:2019 VDE-AR-N 4110:2018 CEI 0-16:2019 CEI 0-21:2019									
Aansluittechnologie	AC	Kabeldoorsnede	mm ²	35 - 240		35 - 240		70 - 240		70 - 240		
		Geleidingsmateriaal		Al en Cu								
		Verbindingsaansluitingen		Kabelschoen of V-vormige klemmen								
		Single Core-optie (eenaderige kabel)		Kabelschroefverbinding: 5 × M40 (10 - 28 mm)								
		Multi Core-optie (meeraderige kabel)		Kabelschroefverbinding: 1 × Multi Core-doorvoer Ø 16 - 61,4 mm + 1 × M32								
		AC Daisy Chaining-optie (eenaderige kabel)		Kabelschroefverbinding: 10 × M32 (10 - 25 mm)								
	DC	Kabeldoorsnede	mm ²	25 - 95								
		Geleidingsmateriaal		Al en Cu								
		Verbindingsaansluitingen		Kabelschoen of V-vormige klemmen Kabelschroefverbinding: 6 × M40 (10 - 28 mm)								
Rendement	Max. rendement	%	98,5		98,5		98,5		98,5			
	Europees rendement (EU)	%	98,3		98,2		98,2		98,2			
	MPPT-aanpassingsrendement	%	> 99,9		> 99,9		> 99,9		> 99,9			

¹ Directe zoninstraling is mogelijk

² Optionele AC-scheidingschakelaar in inverter gemonteerd: van -30 tot +65 °C

³ Het gaat hierbij om geplande certificaten. De actuele certificaten vindt u op www.fronius.com/tauro-cert

		Tauro	Tauro ECO		
		50-3-P	50-3-P	99-3-P	100-3-P
Veiligheids-voorzi-	DC-scheidingschakelaar	Geïntegreerd			
	Gedrag bij overbelasting	Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing			
	Lekstroombeveiliging	Geïntegreerd			
	DC-isolatiemeting	Geïntegreerd			
	DC/AC-overspanningsbeveiliging	Type 1 + 2 geïntegreerd ⁴ , type 2 optioneel			
Interfaces	WLAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)			
	Ethernet LAN RJ45 ⁶	10/100 Mbit; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)			
	USB (TYPE-A-bus)	1 A @ 5 V max. ⁵			
	Wired Shutdown (WSD)	Noodschakelaar			
	2 x RS485	Modbus RTU SunSpec			
	6 digitale ingangen 6 digitale in-/uitgangen	Aansluiting op een toonfrequentieontvanger, energiebeheer, belastingsbeheer			
	Datalogger en webserver ⁶	Geïntegreerd			

⁴ Type 1 + 2: *I*imp 5 kA

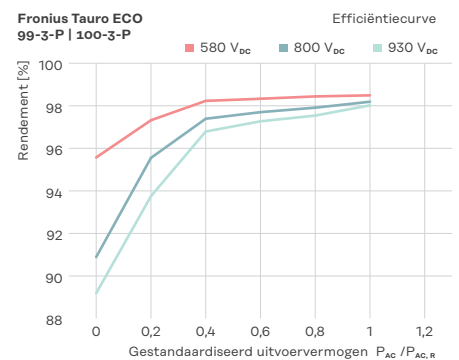
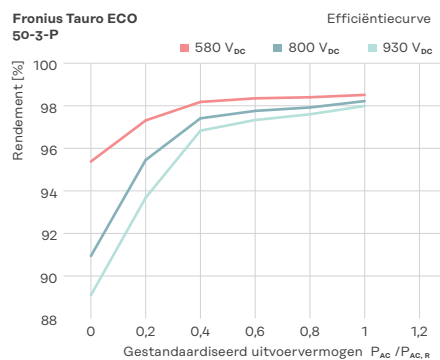
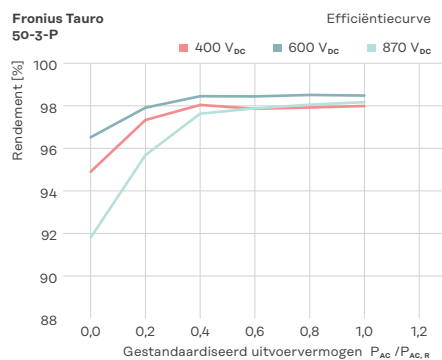
⁵ Alleen voor stroomvoorziening

⁶ Voor de communicatie met meerdere inverters wordt een Ethernet-sterschakeling gebruikt. Iedere afzonderlijke inverter communiceert via een geïntegreerde datalogger onafhankelijk met het netwerk/internet

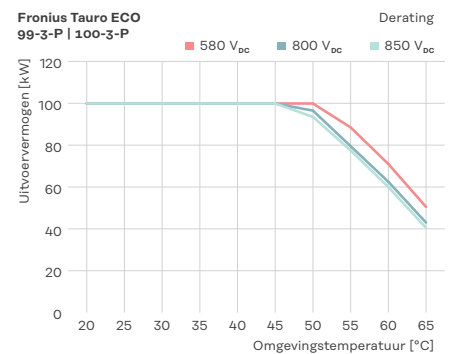
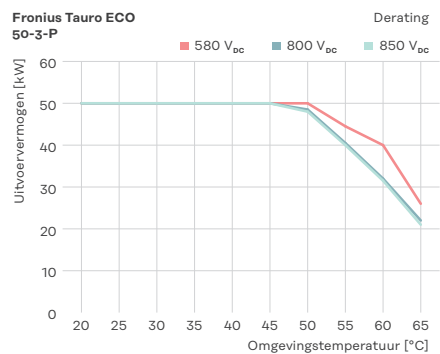
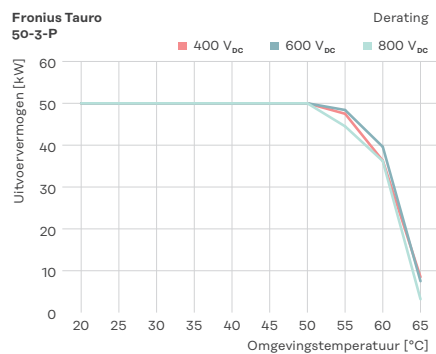
Meetbaar beter

De cijfers spreken voor zich: de Fronius Tauro overtuigt met een constant rendement en maximale prestaties bij temperaturen tot 50 °C.

Rendement



Vermogensverlaging



Meer informatie over het product:

www.fronius.com/tauro

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1

4600 Wels

Austria

pv-sales@fronius.com

www.fronius.com

NL V02 Nov 2022

Tekst en afbeeldingen komen overeen met de stand van de techniek op het moment van drukken. Wijzigingen voorbehouden. Ondanks zorgvuldige verwerking wordt alle informatie zonder garantie verstrekt; wij aanvaarden hiervoor geen enkele aansprakelijkheid. Copyright © 2022 Fronius™. Alle rechten voorbehouden.