



# 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

			Tauro			Tauro ECO									
			50-3-D			50-3-D			99-3-D			100-3-D			
Ingangsgegevens	Aantal MPP-trackers		3			1			1			1			
	Max. ingangsstroom ( $I_{dc\ max}$ )	A	134			87,5			175			175			
	Max. ingangsstroom string ( $I_{dc\ max,\ string}$ )	A	14,5			14,5			14,5			14,5			
	Max. kortsluitingsstroom inverter ( $I_{sc\ max,\ inverter}$ )	A	240			178			355			355			
	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	PV3	PV1	PV2	PV3		
	Max. ingangsstroom moduleveld	A	36	36	72	75	75	75	75	75	75	75	75		
Max. kortsluitingsstroom	A	72	72	125	125	125	125	125	125	125	125	125			
Aantal DC-aansluitingen		4	3	7	7	7	7	7	8	7	7	8			
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 ( $\cos \varphi_{ac,r}$ )		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 <sup>1</sup>												
	Omgevingstemperatuurbereik	°C	-40 tot +65 °C <sup>2</sup>												
	Certificaten en goedkeuring <sup>3</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 - 6											
Geleidingsmateriaal			Cu												
Verbindingsaansluitingen			Directe DC-aansluiting Stäubli Multi Contact MC4												
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			

<sup>1</sup> Directe zoninstraling is mogelijk

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

<sup>3</sup> Het gaat hierbij om geplande certificaten. De actuele certificaten vindt u op [www.fronius.com/tauro-cert](http://www.fronius.com/tauro-cert)

		Tauro	Tauro ECO		
		50-3-D	50-3-D	99-3-D	100-3-D
Veiligheidsvoorzieningen	DC-scheidingschakelaar		Geïntegreerd		
	Gedrag bij overbelasting		Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing		
	Lekstroombeveiliging		Geïntegreerd		
	DC-isolatiemeting		Geïntegreerd		
	DC/AC-overspanningsbeveiliging		Type 1 + 2 geïntegreerd <sup>4</sup> , type 2 optioneel		
	Stringzekering		Geïntegreerd, 15 A of 20 A		
Interfaces	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)		
	Ethernet LAN RJ45 <sup>6</sup>		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. <sup>5</sup>		
	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 <sup>6</sup>		Geïntegreerd		

<sup>4</sup> Type 1 + 2: Iimp 5 kA

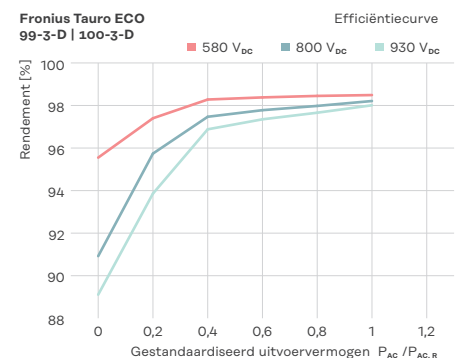
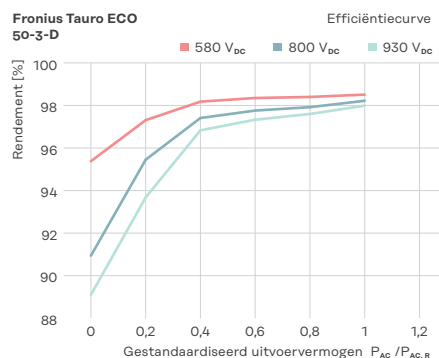
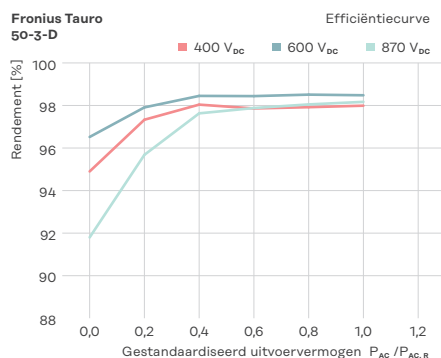
<sup>5</sup> Alleen voor stroomvoorziening

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

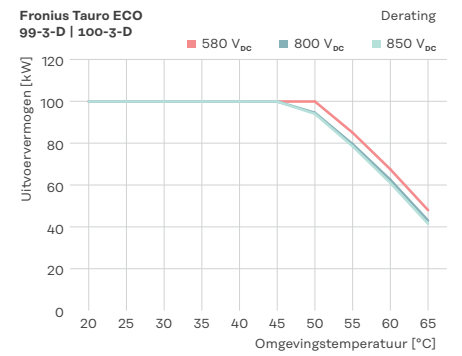
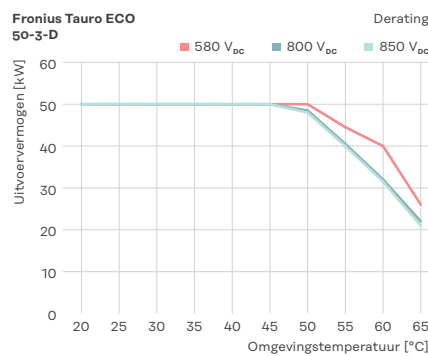
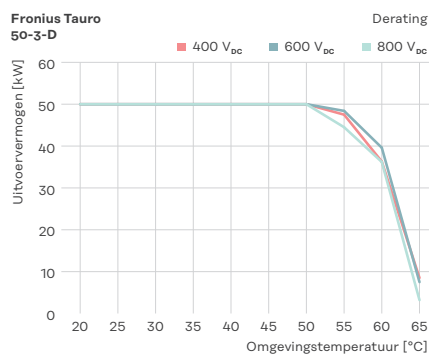
## Meetbaar beter

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](http://www.fronius.com/tauro)

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1

4600 Wels

Austria

[pv-sales@fronius.com](mailto:pv-sales@fronius.com)

[www.fronius.com](http://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.