



Fronius Argeno



Produktstärken

- 01 Maximum an Energie
- 02 Umfassender Schutz
- 03 Europäische Qualität
- 04 Erstklassiger Service & Support

Produktstärken



01 Maximum an Energie

Der Fronius Argano hilft Ihnen, jeden Sonnenstrahl voll auszuschöpfen. Mit einem beeindruckenden Spitzeneffizienzgrad von bis zu 99,1 %, erreicht durch modernste Siliziumkarbid-Technologie, werden Umwandlungsverluste auf ein Minimum reduziert. So holen Sie das Maximum an Energie aus Ihrer PV-Anlage und nutzen die Kraft der Sonne optimal.

02 Umfassender Schutz

Mit dem integrierten und austauschbaren Überspannungsschutz Typ 1+2 ist der Fronius Argano für jede PV-Anlage bestens gerüstet. Ihre Daten sind durch ein zertifiziertes Informationssicherheitssystem und europäische Cloud- und Serverstandorte jederzeit sicher. Der Fronius Argano verfügt über die Schutzart IP 66 und ist somit vor äußeren Witterungseinflüssen bestens geschützt.

03 Europäische Qualität

Als Familienunternehmen in dritter Generation ist es Fronius seit jeher ein Anliegen, die Wertschöpfung in Europa durch lokale Fertigung zu stärken. Durch die Einhaltung höchster Qualitäts- und Sicherheitsstandards überzeugt, der im Herzen Europas produzierte Fronius Argano mit maximaler Effizienz und langer Lebensdauer.

04 Erstklassiger Service & Support

Mit dem Fronius Argano erhalten Sie nicht nur einen erstklassigen Wechselrichter, sondern auch erstklassigen Service und Support. Wir arbeiten eng mit erstklassig geschulten Installateuren, etwa aus unserem Fronius System Partner Programm, zusammen. Mit diesem Know-how und modernen digitalen Tools sorgen unsere Partner für den optimalen Service und Betrieb Ihrer PV-Anlage.

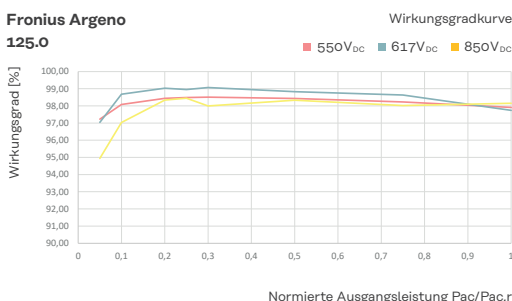


Technische Daten

Technische Daten

			Fronius Argeno
			Argeno 125.0
Anschluss-technologie	AC	Kabelquerschnitt	mm ²
		Leitmaterial	Al und Cu
	DC	Verbindungsanschlüsse	M10 Kabelschuh
		Verbindungsanschlüsse	Phoenix Contact, werkzeuglos, Gegenstecker inkludiert
Wirkungsgrad	Leitmaterial		Kupfer
	Max. Wirkungsgrad	%	99,1
	Europ. Wirkungsgrad (η_{EU})	%	98,7
			MPP-Anpassungswirkungsgrad
Schutzeinrichtungen			> 99,6
	DC-Isolationsmessung		Integriert
	DC-Trennschalter		Integriert
	RCMU		Integriert
	Lichtbogenerkennung - Fronius Arc Guard		Optional
	Verpolungsschutz		Integriert
			DC/AC-Überspannungsschutz
Schnittstellen	Ethernet LAN RJ45 Daisy Chain		Integriert
	Static IP LAN RJ45 Anschluss		Integriert
	Wired Shutdown (WSD)		Integriert
	Datalogger und Webserver		Integriert
	Solar.web		Integriert

Wirkungsgrad



Leistungsderating

