Die Fronius Speicherlösung

Reserva





Technische Details

			Reserva 6.3	Reserva 9.5	Reserva 12.6	Reserva 15.8		
Elektrische Parameter	Nutzbare Energie	kWh	6,31	9,47	12,63	15,79		
	Anzahl Batteriemodule		2	3	4	5		
	Nominalspannung	٧	204,8	307,2	409,6	512		
	Spannungsbereich	٧	185,6 ~ 227,2	278,4 ~ 340,8	371,2 ~ 454,4	464 ~ 568		
	Maximaler Ausgangsstrom ¹	А	32					

	Batterie-Zellchemie		Lithium-Eisenphosphat (LFP) / Pouch-Zellen					
ne Daten	Parallelbetrieb ²		Bis zu 4 Batterien					
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	890 x 772 x 176	1140 x 772 x 176	1390 x 772 x 176	1640 x 772 x 176		
	Gewicht	kg	86,5	120	153,5	187		
	Kompatible Wechselrichter		Fronius Hybrid-Wechselrichter ³					
	Schutzart		IP65					
	Maximale Höhe über Meeresspiegel	m	2000					
Allgemeine	Umgebungstemperatur 4	°C	-20 bis +55					
Allge	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	5-95					
,	Montageort		Innenbereich und geschützter Außenbereich					
	Anschlusstechnologie DC		4x Amphenol					
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC62619:2022; CE; VDE 2510-50; IEC62477-1; UN38.3					
	Schnittstellen		RS485					
	Garantie		10 Jahre					

¹Der Lade- und Entladestrom wird vom Wechselrichter limitiert

² Für den Parallelbetrieb ist eine identische Modulanzahl je Turm erforderlich. Unabhängig von der Anzahl parallel geschalteter Fronius Reserva Batterietürme ist der maximale Ausgangsstrom auf 32 A begrenzt. Beispiel: Auch bei 4x15,8 kWh beträgt die maximale DC-Lade-/Entladeleistung des Fronius Verto Plus 30 weiterhin ca. 16,38 kW.

³ Ausgenommen Fronius Symo Hybrid

⁴ Abhängig von der Temperatur kann die Lade-/Entladeleistung limitiert werden.

			вмѕ	Basis	Einzelmodule
Reserva Komponenten	Nutzbare Kapazität	kWh	-	-	3,15
	Nominalspannung	٧	-	-	102,4
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	330 x 772 x 176	60 x 772 x 176	250 x 772 x 176
	Abmessungen (mit Verpackung)	mm	790 x 55	790 x 372 x 264	
	Gewicht	kg	16	3,5	33,5
	Gewicht (mit Verpackung)	kg	2	36,5	



Technische Details



Die Fronius Reserva ist eine effiziente DC-gekoppelte Hochvoltbatterie für die Speicherung von Solarenergie mit minimalen Verlusten. Flexibel erweiterbar mit zwei bis fünf Modulen, ist sie perfekt auf Fronius Hybrid-Wechselrichter abgestimmt – für maximale Leistung. Europäische Datensicherheit und ein schneller Service sorgen für höchste Zuverlässigkeit



Das Herz deiner PV-Anlage

Mit dem Fronius GEN24 Plus holst du dir 24 Stunden Sonne ins Haus. Denn der Hybrid-Wechselrichter ermöglicht den Anschluss eines Batteriespeichers und macht dich noch unabhängiger.



Notstrom für alle Fälle

Mit dem Fronius Backup Controller & Backup Switch wechselst du manuell oder automatisch in den Full Backup Notstrombetrieb. Diese kostengünstigen Umschaltkomponenten lassen sich platzsparend im Schaltschrank einbauen und machen zusätzliche Hardware, wie Umschaltboxen überflüssig.



Variable Stromtarife nutzen

Der Fronius Energiekosten-Assistent analysiert per KI deine PV-Produktion, den Verbrauch und die Strompreise. Er optimiert deine Speicherstrategie, indem er bei günstigen Tarifen Netzstrom lädt und diesen nutzt, wenn die Preise wieder steigen – direkt über die Solarweb App.

Mehr Informationen zur Fronius Reserva:

Deutschland: www.fronius.de/reserva
Österreich: www.fronius.at/reserva
Schweiz: www.fronius.ch/reserva

4600 Wels Austria pv-sales@fronius.com www.fronius.com Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland pv-sales-germany@fronius.com www.fronius.de

8153 Rümlang Schweiz pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch **JE Vo8 Juni 2025**