

Die Fronius Speicherlösung

Reserva



Technische Details

		Reserva 6.3	Reserva 9.5	Reserva 12.6	Reserva 15.8
Elektrische Parameter	Nutzbare Kapazität	kWh	6,31	9,47	12,63
	Anzahl Batteriemodule		2	3	4
	Nominalspannung	V	204,8	307,2	409,6
	Spannungsbereich	V	185,6 ~ 227,2	278,4 ~ 340,8	371,2 ~ 454,4
	Maximaler Ausgangsstrom ¹	A		32	

Allgemeine Daten	Batterie-Zellchemie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)						
	Parallelbetrieb	Bis zu 4 Batterien						
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	860 x 780 x 176	1100 x 780 x 176	1360 x 780 x 176			
	Gewicht	kg	86,5	120	153,5			
	Kompatible Wechselrichter	Fronius Hybrid-Wechselrichter ²						
	Schutzart	IP65						
	Maximale Höhe über Meeresspiegel	m	2000					
	Umgebungstemperatur ³	°C	-20 bis +55					
	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						

¹ Der Lade- und Entladestrom wird vom Wechselrichter limitiert.

² Ausgenommen Fronius Symo Hybrid

³ Abhängig von der Temperatur kann die Lade-/Entladeleistung limitiert werden.

		BMS	Basis	Einzelmodule
Reserva Komponenten	Nutzbare Kapazität	kWh	-	3,15
	Nominalspannung	V	-	102,4
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	360 x 780 x 176	60 x 780 x 176
	Abmessungen (mit Verpackung)	mm		250 x 780 x 176
	Gewicht	kg	16	3,5
	Gewicht (mit Verpackung)	kg		33,5
			25	36,5



Technische Details



Reserva

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 Solar.web App.

Mehr Infos zur Fronius Reserva: www.fronius.com/de/reserva

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com

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

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
pv-sales-swiss@fronius.com
www.fronius.ch

DE V02 Feb 2025
Text- und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr - Haftung ausgeschlossen. Informationsklasse: Öffentlich.
Urheberrecht © 2025 Fronius™. Alle Rechte vorbehalten.