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 | 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) | | | | | |
|------------|-------------------------------------|----|--|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | Parallelbetrieb | | 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 ² | | | | | |
| ne Daten | Schutzart | | IP65 | | | | | |
| | Maximale Höhe über Meeresspiegel | m | 2000 | | | | | |
| emei | Umgebungstemperatur ³ | °C | -20 bis +55 | | | | | |
| Allgemeine | 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 | | | | | |

 $^{^{\}mathbf{1}}\mathit{Der}\,\mathit{Lade-}\,\mathit{und}\,\mathit{Entladestrom}\,\mathit{wird}\,\mathit{vom}\,\mathit{Wechselrichter}\,\mathit{limitiert}.$

² Ausgenommen Fronius Symo Hybrid

³ 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 554 x 315 | | 790 x 372 x 264 |
| | Gewicht | kg | 16 | 3,5 | 33,5 |
| | Gewicht (mit Verpackung) | kg | 25 | | 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 Solar.web App.

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

Froniusplatz 1 4600 Wels Austria pv-sales-austria@fronius.com www.fronius.com

Deutschland pv-sales-germany@fronius.com www.fronius.de

www.fronius.ch

JE Vo4 April 2025