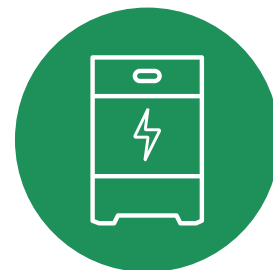


Produktblatt

# SpeicherSissi – Fronius

	SpeicherSissi 6,3kWh	SpeicherSissi 9,5kWh	SpeicherSissi 12,6kWh	SpeicherSissi 15,8kWh
<b>Alles aus einer Hand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beantragen des Netzzugangsvertrags beim zuständigen Netzbetreiber<sup>1</sup></li> <li>▪ Installation und Inbetriebnahme des Speichers</li> <li>▪ Erstellung der Anlagendokumentation</li> </ul>			
<b>Nutzbare Energie</b>	6,31 kWh	9,47 kWh	12,63 kWh	15,79 kWh
<b>Maximale Entladeleistung (abhängig von der Wechselrichterleistung)</b>	bis zu 4,51 kW	bis zu 6,76 kW	bis zu 9,01 kW	bis zu 11,26 kW
<b>Speichertyp</b>	Fronius Reserva 6.3	Fronius Reserva 9.5	Fronius Reserva 12.6	Fronius Reserva 15.8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 Jahre Herstellergarantie<sup>3</sup></li> </ul>			
<b>Abmessungen</b>	890 x 772 x 176 mm	1140 x 772 x 176 mm	1390 x 772 x 176 mm	1640 x 772 x 176 mm
<b>Gewicht</b>	86,5 kg	120 kg	153,5 kg	187 kg
<b>Zelltechnologie</b>	Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie (LFP) / Pouch-Zellen			
<b>IP Schutzart</b>	IP65			
<b>Batteriewirkungsgrad</b>	95%			
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 bis +55C			
<b>Montageart</b>	Standmontage (Aufstellung am Boden)			
<b>Datenleitung</b>	bis zu 10m vom Wechselrichter zum Verteiler			
<b>Kabelverlegung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aufputzverkabelung inklusive aller erforderlichen Kleinteile. Ein Wanddurchbruch Ziegelwand (≤30 cm, Ø 32mm) ist inkludiert.</li> </ul>			
<b>Smart Meter</b>	Fronius Smart Meter TS 65A-3 bidirektionaler Zähler inkludiert			
<b>Elektroinstallation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anschluss der Batterie (Datenleitung, Batterieverkabelung, Erdung) ▪ Verkabelung Wechselrichter mit Smart Meter und Einbau im Verteilerkasten. Der Smart Meter wird an der Hauptleitung angeschlossen (Platzierbarkeit vor allen Abgangssicherungen, ansonsten Mehraufwand).</li> </ul>			
<b>Notstromversorgung</b>	Im Lieferumfang nicht enthalten.			
<b>Dokumentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prüfbericht ▪ Datenblätter ▪ Fotodokumentation</li> </ul>			
<b>Förderabwicklung</b>	Auf Basis deiner Vollmacht übernimmt BE Solution GmbH die Beantragung und Abwicklung der Bundesförderung (EAG Investitionszuschuss). Die Auszahlung der Förderung erfolgt nach Inbetriebnahme der Anlage direkt durch die Förderstelle auf dein Bankkonto. BE Solution GmbH übernimmt keine Gewähr für eine Förderzusage.			

<sup>1</sup> Der Kunde ist ggf. zur Mitwirkung verpflichtet <sup>2</sup> Oder ein Modell mit vergleichbaren Leistungsmerkmalen. <sup>3</sup> Kostenlose Registrierung durch Kunde beim Hersteller erforderlich, ansonsten 2 Jahre Garantie. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden werden dadurch nicht eingeschränkt. <sup>4</sup> Die Übermittlung der Dokumentation erfolgt nach dem Erhalt der Betriebserlaubnis vom jeweiligen Netzbetreiber.



## Voraussetzungen

<b>Netzkund:in</b>	Der Speicher kann ausschließlich von Netzkund:innen des Anlagenstandortes bestellt werden. Ein Antrag auf Netzzugang ist ausschließlich im Namen des/der Netzkund:in möglich.
<b>Wechselrichter</b>	Unterstützt werden folgende BE Solution GmbH Wechselrichter: <sup>1</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fronius Symo GEN24 Plus</li> </ul>
<b>Aufstellungsort</b>	Es wird eine Datenleitung vom Sicherungskasten zum Wechselrichter gelegt (Aufputz). Der Batteriespeicher muss bei Raumtemperatur in direkter Nähe im selben Raum zum Wechselrichter platziert werden. Eine Montage in Garagen ist mit kostenpflichtigen Zusatzleistungen verbunden (Anfahrerschutz notwendig). Links und rechts vom Speicher sowie oberhalb müssen mindestens 30cm frei sein.
<b>Smartphone App</b>	Ein WLAN-Internetanschluss am Standort des Wechselrichters zum Zeitpunkt der Installation ist für den Betrieb der App erforderlich.
<b>Elektrische Anlage</b>	Die elektrische Kundenanlage muss dem Stand der Technik und den Anforderungen des lokalen Netzbetreibers entsprechen. Es muss Platz für 4 zusammenhängende Teilungseinheiten vorhanden sein, ansonsten muss ein externer Kleinverteiler verbaut werden (kostenpflichtige Zusatzleistung). Wir weisen darauf hin, dass aufgrund neuer Richtlinien einiger Netzbetreiber bei Errichtung von Anlagen in einigen Netzgebieten ein zusätzliches Netzkabel installiert werden muss, um dem Netzbetreiber die Möglichkeit zu geben, den Wechselrichter im Falle von Netzstörungen auf 0 % zu reduzieren. Bitte beachten Sie, dass es in diesem Fällen zu Zusatzkosten kommen kann, über welche Sie jedenfalls vor Installation informiert werden.
<b>Genehmigungen</b>	Allenfalls erforderliche Genehmigungen und dafür erforderliche Vorarbeiten sind nicht Teil des Leistungsumfangs und werden von BE Solution GmbH nicht beantragt bzw. abgewickelt. Die Unterstützung durch den Installationspartner (kostenpflichtige Zusatzleistung) ist gegebenenfalls direkt mit dem Installationspartner zu vereinbaren. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Oder ein Modell mit vergleichbaren Leistungsmerkmalen und gegebener Kompatibilität mit dem Speicher.

## Hinweis zur Elektroinstallation

Errichtung eines Speichers ist nach österreichischem Recht eine wesentliche Änderung/Erweiterung einer bestehenden elektrischen Anlage. Entsprechend gilt kein Bestandsschutz. Sobald in eine bestehende elektrische Anlage eingegriffen wird, z.B. durch eine PV/Speicherinstallation, muss diese für die Erlangung des Prüfprotokolls dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Es ist nicht auszuschließen, dass bei Ihrer elektrischen Anlage für ein positives Prüfprotokoll samt Inbetriebnahme der Photovoltaik- bzw. Speicheranlage Zusatzleistungen erforderlich sind, um den erforderlichen aktuellen Stand der Technik herzustellen. Derartige Zusatzleistungen sind nicht vom BE Solution GmbH Leistungsumfang umfasst. Mit diesen Zusatzleistungen können Sie gegebenenfalls direkt unseren Installationspartner oder eine andere Fachkraft Ihrer Wahl beauftragen.

## Zahlungsbedingungen

<b>Sofortkauf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100% nach Abschluss der Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage.</li> </ul>
<b>Ratenkauf (nur bei Errichtung einer PV-Anlage)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anzahlung vor Installation iHv SpeicherSissi 6,3 - 1.300 € SpeicherSissi 9,5 - 1.700 €   SpeicherSissi 12,6 - 2.200 €   SpeicherSissi 15,8 - 2.700 €</li> <li>▪ Anweisung des Restbetrags durch Ratenkauf-Finanzierungspartner nach Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage</li> </ul>