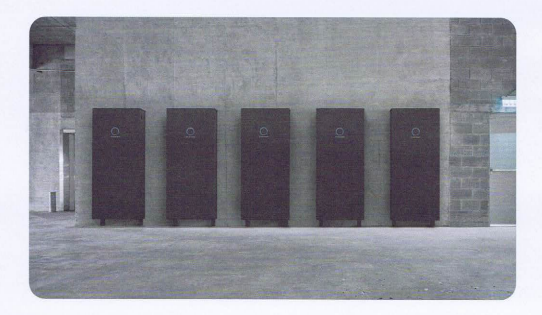




Technische Daten sonnenBatterie 10 performance

	10p/11	10p/22	10p/33	10p/44	10p/55	
Nominale Batteriekapazität in kWh	11	22	33	44	55	
Nutzbare Batteriekapazität in kWh	10	20	30	40	50	
Zelltechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)					
Gewicht in kg	165 245		375	455	535	
Produktmaße (H/B/T) in cm	172-18	4/69/36	2x 172-184/69/36			
Anzahl Gehäuse	1	1	2	2	2	
Mindestmaß Aufstellort (H/B/T) in cm	187/8	39/136	187/173/136			
Wechselrichter Nennleistung (be- und entladen) in kW	7,0	9,9	9,9	9,9	9,9	
Max. Wirkungsgrad Wechselrichter	97,2 %					
Max. Wirkungsgrad Batterie	95,9 %					
Umgebungstemperatur	-5 °C - +45 °C					
Optimaler Temperaturbereich	5 °C − +35 °C					
Leistungsreduzierung	bei unter 5 °C / über 35 °C möglich					
Schutzart	IP30					
Netzanschluss	dreiphasig 400 V 50 Hz					
Prüfungen / Richtlinien	VDE-AR-N 4105, TOR Erzeuger, UN 38.3 / IEC 62281, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3, IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62040-1, IEC 60730-1, VDE AR 2510-2, IEC 62619, VDE AR 2510-50, IEC 60529					
Batterie-Lebensdauer	ausgelegt auf 20 Jahre					
Garantie	10 Jahre¹					
Zyklen	10.000¹					





Technische Daten sonnenBatterie 10 performance

Mögliche Kaskadierung	2	3	4	5	6	7	8	9
Nominale Batteriekapazität in kWh	22-110	33-165	44-220	55-275	66-330	77-385	88-440	99-495
Nutzbare Batteriekapazität in kWh	20-100	30-150	40-200	50-250	60-300	70-350	80-400	90-450
Wechselrichter Nennleistung (be- und entladen) in kW	14-19,8	21-29,7	28-39,6	35-49,5	42-59,4	49-69,3	56-79,2	63-89,1

Eine Einheit der Kaskade besteht aus Steuerschrank bzw. Steuerschrank und Erweiterungsschrank. Jede Einheit muss gleich viele Batteriemodule enthalten.

Optional erhältlich

sonnenProtect 8000 ²	dreiphasiges Full Home Backup
sonnenCharger ³	intelligente E-Auto-Ladestation
sonnenKNX Module	Integration in ein KNX-System

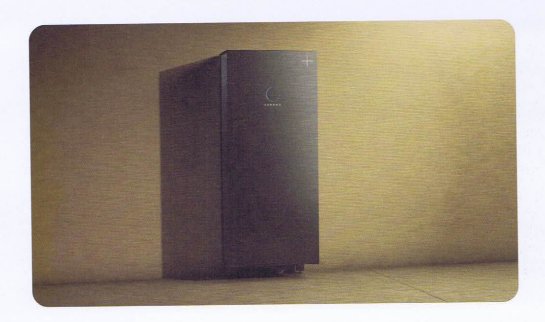
Die sonnenBatterie 10 performance ist das Flaggschiff im sonnen Universum. In die Entwicklung des Batteriespeichers ist all unsere Innovationskraft und Erfahrung der letzten 10 Jahre geflossen. Sie kann Ihr Zuhause komplett absichern und macht Sie unabhängig von Energiekonzernen, gibt Ihnen aber auch die Möglichkeit, am virtuellen Kraftwerk von sonnen teilzunehmen. Sie passt sich Ihren individuellen Bedürfnissen an und lässt Sie nicht im Stich, garantiert für 10 Jahre oder 10.000 Ladezyklen.

Freuen Sie sich auf zehntausendfach bewährte Spitzenqualität "Made in Germany".

Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Die genannten technischen Daten beziehen sich auf das Leistungsmodul Artikelnummer 3000364. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.

Stand: Mai 2024

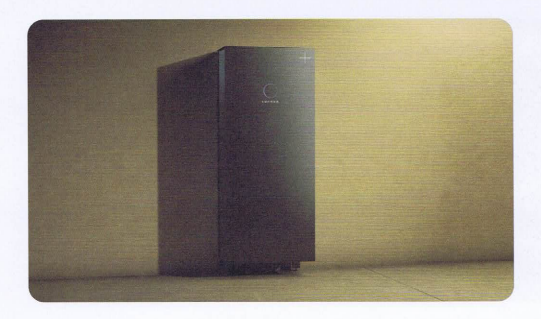
¹ Bitte beachten Sie die jeweils aktuellen Garantiebedingungen. ² Details im separaten Datenblatt der sonnenProtect 8000. ³ kompatibel mit sonnenBatterie eco 8, sonnenBatterie hybrid 8.1, sonnenBatterie 10 und sonnenBatterie 10 performance.





Technische Daten sonnenBatterie 10 performance+

	10p+/11	10p+/22	10p+/33	10p+/44	10p+/55	
Nominale Batteriekapazität in kWh	11	22	33	44	55	
Nutzbare Batteriekapazität in kWh	10	20	30	40	50	
Zelltechnologie		Lithiu	(LFP)			
Sewicht in kg	166 246		376	456	536	
Produktmaße (H/B/T) in cm	172-18	34/69/36	2x 172-184/69/36			
Anzahl Gehäuse	1	1	2	2	2	
Mindestmaß Aufstellort (H/B/T) n cm	187/8	89/136	187/173/136			
Wechselrichter Nennleistung (be- und entladen) in kW	7	12	12	12	12	
Max. Wirkungsgrad Wechselrichter	97,2 %					
Max. Wirkungsgrad Batterie	95,9 %					
Umgebungstemperatur	-5 °C - 45 °C					
Optimaler Temperaturbereich	5 °C - 35 °C					
Leistungsreduzierung	bei unter 5 °C / über 35 °C möglich					
Schutzart	IP30					
Netzanschluss	dreiphasig 400 V 50 Hz					
Prüfungen / Richtlinien	VDE-AR-N 4105, TOR Erzeuger, UN 38.3 / IEC 62281, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3, IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62040-1, IEC 60730-1, VDE AR 2510-2, IEC 62619, VDE AR 2510-50, IEC 60529					
Batterie-Lebensdauer	ausgelegt auf 20 Jahre					
Garantie	10 Jahre¹					
Zyklen	10.000¹					





Technische Daten sonnenBatterie 10 performance+

Full-Home Backup

Jetzt mit der Innovation einer integrierter Ersatzstromlösung. Die enthaltene Funktion AC-Insel ermöglicht zusätzlich solares Nachladen und kontrollierte Schwarzstartfähigkeit.

	10p+/11	10p+/22	10p+/33	10p+/44	10p+/55	
Nennleistung Entladen	5.000 W ²		8.00	0 W ²		
Nennleistung Laden	7.000 W ²	8.000 W ²				
Überlast (5 min)	5.500 VA		8.80	0 VA		
Überlast (30 s)	8.800 VA		9.60	0 VA		
Max. Leistung pro Phase			5.000 VA			
Sicherung Netzanschluss	Leitungsschutz max. 63 A					
Zuschaltzeit	ca. 10 Sekunden					
Rückschaltzeit	bis zu 5,5 Minuten³, Unterbrechung ca. 3 Sekunden					

Optional erhältlich

sonnenProtect 8000 ⁴	Externe Ersatzstromlösung in separater Box			
sonnenKNX Module	Integration in ein KNX-System			

Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Die genannten technischen Daten beziehen sich auf das Leistungsmodul Artikelnummer 3000605. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.

Stand: Dezember 2024

¹ Bitte beachten Sie die jeweils aktuellen Garantiebedingungen. ² bei Leistungsfaktor cos phi = 1. ³ Entsprechend Länder spezifischen Vorgaben bezüglich Rückschaltung ⁴ Details im separaten Datenblatt der sonnenProtect 8000.