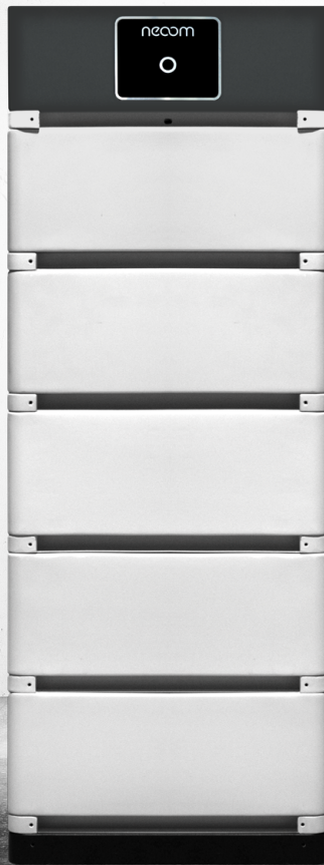


neoom

STAAK

HEIMSPEICHER

Der flexible Stromspeicher für Zuhause.



Wir leben
Nachhaltigkeit



neoom.com/staak

neoom.com

SCHNELL & SICHER

Zwei Kriterien, die einander ausschließen? Nicht beim **STAAK**, denn der Stromspeicher überzeugt durch seinen schnellen Aufbau und seine technische Sicherheit! Damit kannst du dein Eigenheim energieunabhängig machen, selbst bei Stromausfall.



EINFACH ERWEITERBAR

Durch den schnellen Aufbau treiben wir die Energiewende mit Lichtgeschwindigkeit voran. So können wir mehr Menschen auf ihrem Weg in eine unabhängige Energieversorgung begleiten. Um wirklich etwas zu verändern, muss man flexibel sein: Deshalb kann man den **STAAK** durch seine modulare Erweiterbarkeit jederzeit aufstocken!

40581122

neoom international gmbh | +43 7942 20970 | info@neoom.com | www.neoom.com | Flyer STAAK / 2411-DE
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN

Details unter neoom.com/produkte/staak

	mit Solax	mit GoodWe	mit NEEO
Nennleistung	10 kW Hybrid-Wechselrichter		10/15/20 kW Wechselrichter & Notstrom-Leistung
Bruttokapazität	von 14,2 kWh bis 24,9 kWh		
Nutzbare Kapazität	von 13,5 bis 23,6 kWh		
Netzform	3 phasiges System, 230 / 400 V, 50Hz		
Betrieb bei Stromausfall	Ja, NEA-fähig (Umschaltbox)	Ja, USV-fähig	Ja, USV-fähig
PV Anschluss / DC-Leistung / Anzahl MPP	Ja / 8 kW & 5 kW / 2x	Ja / 13 kW / 2x	Ja / 15; 22,5; 30 kW / 2x
Schnittstelle / Bedienung	LAN / Modbus TCP, Display, App, Cloud	LAN, Modbus TCP, App, Cloud	LAN / Modbus TCP, Display, App, Cloud
Smart Meter / Kommunikation	Inklusive / Modbus RTU RS485		
Betrieb ohne PV möglich	Ja		
Garantie	10 Jahre*		
Zyklen Batterie	10.000 (95% DoD)*		
Zertifikate	ÖVE-ÖNORM / VDE / TOR / IEC / EN / CE; Batteriemodule: IEC62619 / CE		
Batterien (B x T x H)	min. 600 x 380 x 870 mm bis max. 600 x 380 x 1380 mm		
Wechselrichter (B x T x H)	457 x 228 x 654 mm	415 x 180 x 516 mm	600 x 306 x 516 mm

* Beachte die gesonderten Garantiebedingungen



neoom.com