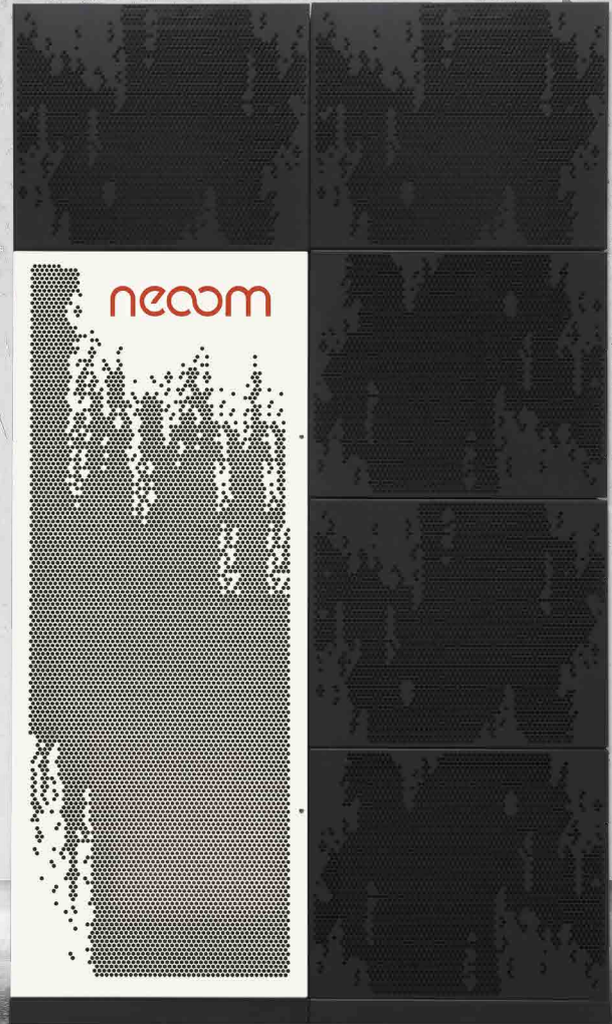


neoom®

KJUUBE NEA

Der flexible Stromspeicher
für Ihr Zuhause.



MEHR AUTONOMIE

Speichern Sie Strom in seiner effizientesten Form und erhöhen Sie Ihren Eigennutzungsgrad durch den neoom® KJUUBE Hybrid-Heimspeicher in Kombination mit Photovoltaik. Somit reduzieren Sie Ihre Rechnung in Form von Strom- und Netzkosten und bleiben unabhängig von Ihrem Energieversorger.



MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Der neoom® KJUUBE besticht durch reibungslose Funktionalität und einzigartiges Design. Somit können alle Szenarien, von niedriger bis hoher Leistung und von geringer bis maximaler Speicherkapazität, realisiert werden. Ob freistehend, an der Wand hängend, nebeneinander oder übereinander.

TECHNISCHE DATEN

Details unter neoom.com/kjuube

MASTER KJUUBE

Nennleistung	6 kW / 8 kW / 10 kW
Nennspannung	3-Phasen, 400 V 50 / 60 Hz
Betrieb bei Stromausfall	Optional Netzersatzbetrieb via neoom® Umschaltbox (10-50kW)
PV Anschluss / Anzahl MPP	Ja / 2x
Bedienung / Schnittstelle	App, Display / LAN, Modbus TCP-IP
Smart Meter / Kommunikation	Inklusive / Modbus RTU RS 485
Betrieb ohne PV möglich	Ja
Modularität	1-4 Master KJUUBEs mit je 2-9 Battery KJUUBEs
Zertifikate	ÖVE-ÖNORM / VDE / IEC / EN / CE
Abmessungen (B x H x T)	561 mm x 1440 mm x 350 mm

BATTERY KJUUBEs

Nettokapazität in kWh	8,6 / 10,8 / 12,8 / 15,1 / 16 / 17,3 / 19,2 / 22,4 / 25,6 / 28,8 / 32,0 / 35,1 / 38,3 / 41,6 / 44,7
Zyklen	5000 (90% DoD)
Garantie	10 Jahre (Beachten Sie die gesonderten Garantiebedingungen)
Zertifikate	TÜV / IEC62619 / CE
Abmessungen (B x H x T)	561 mm x 480 mm x 350 mm