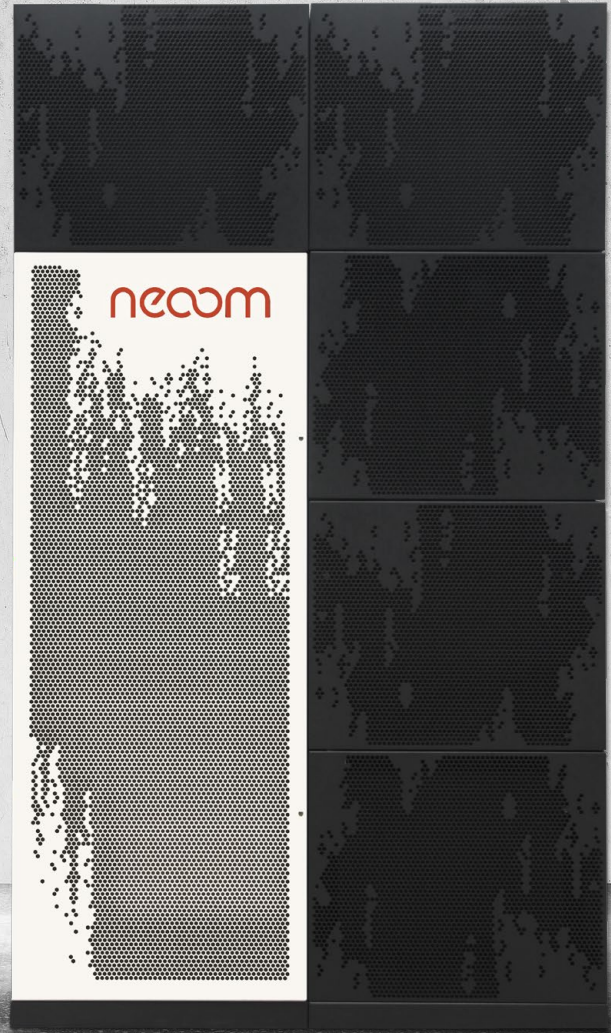



neom®

KJUUBE NEA

Der flexible Stromspeicher
für Zuhause.



design by  hien eimacker



MEHR AUTONOMIE

Speichere Strom in seiner effizientesten Form und erhöhe deinen Eigennutzungsgrad durch den neoom KJUUBE Hybrid-Heimspeicher in Kombination mit Photovoltaik. Somit reduzierst du deine Rechnung in Form von Strom- und Netzkosten und bleibst unabhängig von deinem 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/produkte/kjuube

MASTER KJUUBE

Nennleistung	10 kW
Nennspannung	3-Phasen, 230/400V, 50Hz
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 RS485
Betrieb ohne PV möglich	Ja
Modularität	1-5 Master mit je 2-7 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

Kapazität 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	10.000 (90% DoD)*
Garantie	10 Jahre*
Zertifikate	TÜV / IEC62619 / CE
Abmessungen (B x H x T)	561 mm x 480 mm x 350 mm

* Beachte die gesonderten Garantiebedingungen

