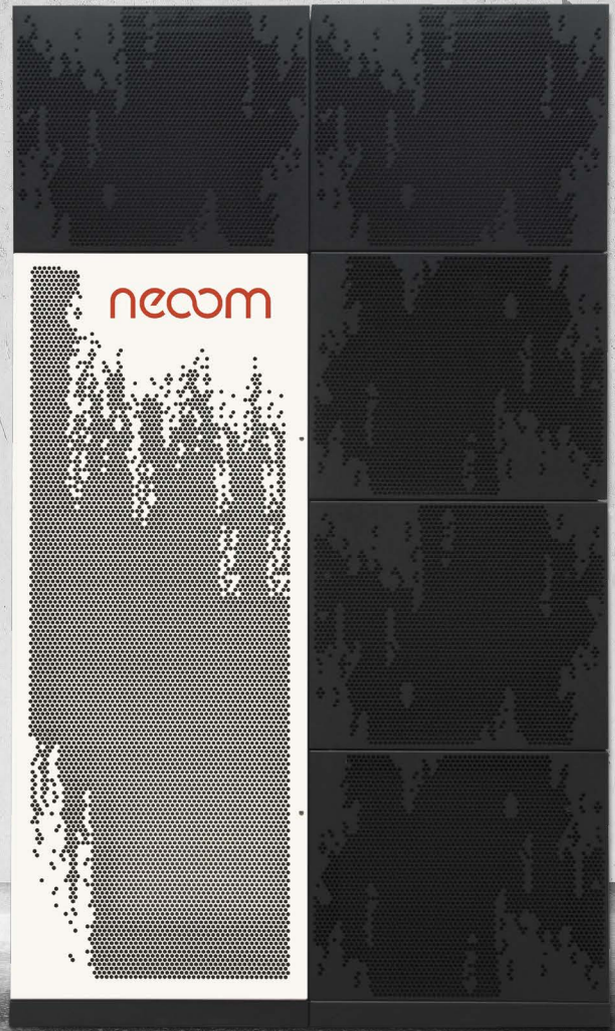


neom

KJUUBE

Der flexible Stromspeicher
für Zuhause.



MEHR AUTONOMIE

Speichere Strom in seiner effizientesten Form und erhöhe deinen Eigennutzungsgrad durch den **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 **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 | 9,1 / 11,4 / 13,5 / 16,9 / 20,2 / 23,6 / 27,0 / 30,4 / 33,7 / 37,1 / 40,5 / 43,8 / 47,2 |
| Zyklen | 10.000 (95% 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

