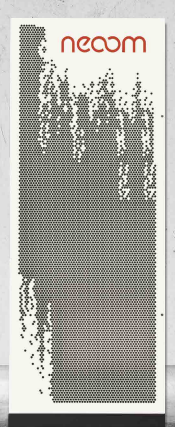
necom

KJUUBE Light

HEIMSPEICHER

So viel wie nötig, so wenig wie möglich.





MEHR AUTONOMIE

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





EINFACH UND FLEXIBEL

Der neoom KJUUBE Light ist der ideale Heimspeicher für einfachere Anwendungen, wo kein Energiemanagement benötigt wird.

KJUUBE Light NEA bietet Netzersatzbetrieb.
KJUUBE Light USV ermöglicht eine unterbrechungsfreie Stromversorgung sogar bei Stromausfall.

TECHNISCHE DATEN

Details unter neoom.com/kjuube-light

| | KJUUBE Light NEA | KJUUBE Light USV |
|-----------------------------|--|------------------|
| Nennleistung | 6 kW / 8 kW / 10 kW | 8 kW / 10 kW |
| Kapazität | von 9,6 kWh bis 17,8 kWh | |
| Modularität | bis zu 5 KJUUBE Light parallel (max. 88,8 kWh) | - |
| Nennspannung | 3-Phasen, 400 V 50 / 60 Hz | |
| Betrieb bei Stromausfall | Optional via neoom Umschaltbox (10-50kW) | Ja, USV-fähig |
| PV Anschluss / Anzahl MPP | Ja / 2x | |
| Bedienung / Schnittstelle | LAN, WLAN, Modbus TCP, Display, App | |
| Smart Meter / Kommunikation | Inklusive / Modbus RTU RS 485 | |
| Betrieb ohne PV möglich | Ja | |
| Garantie | 10 Jahre (Beachten Sie die gesonderten Garantiebedingungen) | |
| Zyklen Batterie | 5000 (90% DoD) | |
| Zertifikate | ÖVE-ÖNORM / VDE / IEC / EN / CE; Batteriemodule: TÜV / IEC62619 / CE | |
| Abmessungen (BxHxT) | 561 mm x 1440 mm x 350 mm | |

