

neoom®

# 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](https://neoom.com/kjuube-light)

	KJUUBE Light <b>NEA</b>	KJUUBE Light <b>USV</b>
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 ( B x H x T )	561 mm x 1440 mm x 350 mm	