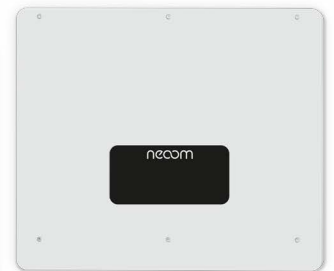
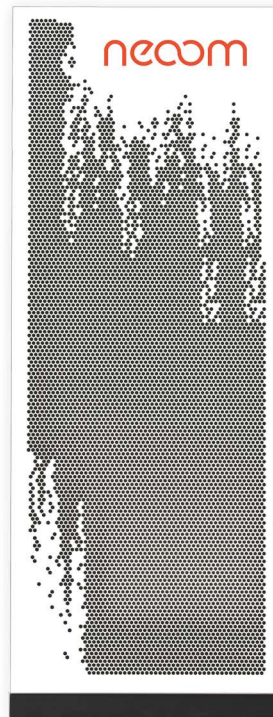


KJUUBE LIGHT mit NEEO

Heimspeicher
mit NEEO Hybrid-Wechselrichter
und
UPS-Funktion 10 / 15 / 20 kW



LIEFERUMFANG

NEEO Hybrid-Wechselrichter
Bidirektionaler Energiezähler
DC-Verbindungskabel
Gehäuse inkl. Schrankschlüssel
Batteriemanagementsystem (BMS)
Batteriemodule
Handbuch

EINGANG STROMANSCHLUSS

Netzanschluss (AC-GRID)	Min. 5 × 6 mm ² Max. 5 × 16 mm ² (Kupfer starr)
Vorsicherung	Max. LS C32, sowohl bei AC-GRID und AC-LOAD AC-GRID: Anforderungen des Netzbetreibers bezüglich FI be- achten AC-LOAD: FI-Schalter Typ A, 100 mA 4pol. 40 A Bauart S
UPS-Anschluss (AC-LOAD)	Min. 5 × 6 mm ² Max. 5 × 10 mm ² (Kupfer starr)

NEEO HYBRID-WECHSELRICHTER

Leistung	10 / 15 / 20 kW
Umwandlungsleistung PV-Seite	10 / 15 / 20 kW
Nennspannung	230 / 400 V
MPP Tracker	2
MPPT-Spannungsbereich	180 - 960 V
Netzform	3 phasiges System
Abmessungen mit Montagehalterung B x T x H	600 × 306 × 516 mm
Gewicht	37 kg
Topologie	Transformatorlos
Kaskadierung	bis zu 3 idente Systeme (Nenn- leistung und Kapazität)

ABSICHERUNG	
Übergabepunkt	Vorsicherung
DC-Fehlererkennung	DC Sicherung, DC Lastrelais
Schutzfunktionen	DC-Schalter, PV-Verpolungsschutz, Ausgangs-Übersstromschutz, Ausgangs-Überspannungsschutz, Anti-Islanding-Schutz, Fehlerstromerfassung, Isolationswiderstandsmessung, Batterieverpolungsschutz, integriertes RCMU Modul
Netz- und Anlagenschutz	integrierter NA-Schutz
Energiezähler	neoom SMAART (EM540/EM530)

LADEÜBERWACHUNG FUNKTIONSANZEIGE	
Kommunikation	Ethernet, CAN, Bluetooth
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP
Funktionsanzeige	LCD-Anzeige, neoom App, Cloud
Schnittstelle	LAN-Modul

ANSCHLÜSSE	
DC-Anschluss (PV)	MC4
Netz & Backup AC-Anschluss	5P-Anschluss

DC-EINGANGSDATEN (PV)	10 kW	15 kW	20 kW
Empfohlene Max. PV-Eingangsleistung (Wp)	15000 (7500 / 7500)	22500 (11250 / 11250)	30000 (15000 / 15000)
Max. DC-Spannung (V)	1000		
Anlauf-Betriebsspannung (V)	200		
MPPT-Spannungsbereich (V)	180 - 960		
MPPT-Spannungsbereich bei voller Leistung (V)	220 - 850	350 - 850	450 - 850
Nominale DC-Spannung (V)	600		
Max. Eingangsstrom (A)	32 / 32		
Max. Kurzschlussstrom (A)	45 / 45		
Anzahl der MPP-Tracker	2		
String pro MPP-Tracker	2		
Rücklaufstrom zum PV-Array (A)	0		

ARBEITSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 bis 60°C
Umgebungstemperatur Betrieb ¹⁾	Empfohlen 20 bis 30°C, max. 0 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	II (PV & AC)
Betriebshöhe	< 2000 m
Kühlung	Aktive Luftkühlung
Geräusentwicklung	< 45 dB
Schutzart Wechselrichter	IP65

¹⁾Leistungsreduzierung (Derating) unter 10°C und über 45°C möglich.

WIRKUNGSGRAD	
MPPT-Wirkungsgrad	99,9 %
Euro-Wirkungsgrad	97,7 %
Max. Wirkungsgrad	98,2 %
Max. Batterielade-/ Entladewirkungsgrad	97,8 %

NORMEN/RICHTLINIEN
VDE-AR-E 2510-2, VDE-AR-E 2510-50, VDE-AR-N 4105, FNN Hinweis, TOR-Erzeuger Typ A, OVE Richtlinie R25

AC-AUSGANGSDATEN (GRID)	10 kW	15 kW	20 kW
Nominale AC-Leistung (W)	10000	15000	20000
Max. AC-Ausgangsleistung (VA)	11000	16500	22000
Max. AC-Ausgangsstrom (A)	16	24	32
Max. AC-Transferstrom (A)	16	24	32
Nenn-Netzspannung	3L / N / PE; 220 / 380 VAC; 230 / 400 VAC		
Nenn-Netzfrequenz	50 / 60 Hz		
Verschiebungsleistungsfaktor	1 (0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend)		
Klirrfaktor THDi (@Nominal Ausgang)	< 3 %		

AC-AUSGANGSDATEN (LOAD)	10 kW	15 kW	20 kW
Nenn-Ausgangsleistung ¹⁾ (W)	10000	15000	20000
Max. Ausgangsleistung ¹⁾ (VA)	11000	16500	22000
Max. Ausgangsstrom ¹⁾ (A)	16	24	32
Nenn-Ausgangsspannung	3L / N / PE; 220 / 380 VAC; 230 / 400 VAC		
Nennausgangsfrequenz	50 / 60 Hz		
Klirrfaktor THDi (@Nennleistung)	< 3 %		
Umschaltzeit ²⁾	1-6 s, je nach Systemaufbau autom. Umschaltung 20 kW (FRT/nicht FRT)		

BATTERIE-EINGANGSDATEN	10 kW	15 kW	20 kW
Anzahl Batterieeingänge	2		
Batteriespannungsbereich (V)	180 - 800		
Max. Lade-/ Entladeleistung ³⁾ (W)	10000	15000	20000
Max. Lade-/ Entladestrom (A)	50 (25 / 25) Batterie begrenzt auf 25 oder 37 (18,5 / 18,5), je nach Variante		
Ladestrategie für Batterie	Selbstanpassung an BMS		
Kommunikationsschnittstellen	CAN		

¹⁾ Die tatsächlich verfügbare Ausgangsleistung im Notstrombetrieb ist von der PV-Leistung und dem Batterieladestatus abhängig.

²⁾ Die Umschaltzeit wurde bei einer Kabellänge von 10 m zum Verbraucher gemessen. Je länger der Kabelweg, desto länger die Umschaltzeit. Der NEE0 ist nicht für den Schutz von sensiblen Bereichen (Krankenhäuser, Rechenzentren, usw.) geeignet.

³⁾ Die tatsächliche max. Lade-/ Entladeleistung ist von der Leistungs-Variante des Hybrid-Wechselrichters und der Anzahl der Batteriemodule abhängig.

KJUUBE LIGHT	4 BATTERIEN à 2,4 kWh	5 BATTERIEN à 2,4 kWh	4 BATTERIEN à 3,55 kWh	5 BATTERIEN à 3,55 kWh
Zellchemie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)			
Bruttokapazität (kWh)	9,60	12,00	14,21	17,76
Nutzbare Kapazität (kWh)	9,12	11,40	13,49	16,87
Max. Lade-/Entladeleistung (kW)	4,80	6,00	7,10	8,88
Batteriesystemspannung (V DC)	192	240	192	240
Max. Batterie Lade-/Entladestrom (A)	25		37	
Entladetiefe ¹⁾ (DoD)	95 %			
Wirkungsgrad	bis zu 95%			
Schutzart	IP20			
Systemaufbau	Standgehäuse mit Batteriemodulen und BMS			
Abmessungen B x T x H (mm)	561 x 350 x 1440			
Gewicht (kg)	155,4	179,4	187,4	219,4
Gehäusefarbe / Türfarbe / Material	RAL 7021 / RAL 9016 / Pulverbeschichtetes Blech			
Verriegelung	Zylinderschloss			
Befestigungsart	Mittels Schrauben und Muttern bzw. Schrauben und Dübeln an der Wand			
Systemgarantie ²⁾	10 Jahre			

BATTERIEMODULE	2,4 kWh	3,55 kWh
Bruttokapazität (kWh)	2,4	3,55
Nutzbare Kapazität (kWh)	2,28	3,37
Max. Batterie Lade-/Entladestrom (A)	25	37
Batteriemodulspannung (V DC)	48	
Min. Anzahl	4	
Max. Anzahl	5	14

¹⁾Eigenreserve des Systems: 5-10 %

²⁾Beachte hierbei die gesonderten Garantiebedingungen, zu finden auf unserer Internetpräsenz: neoom.com