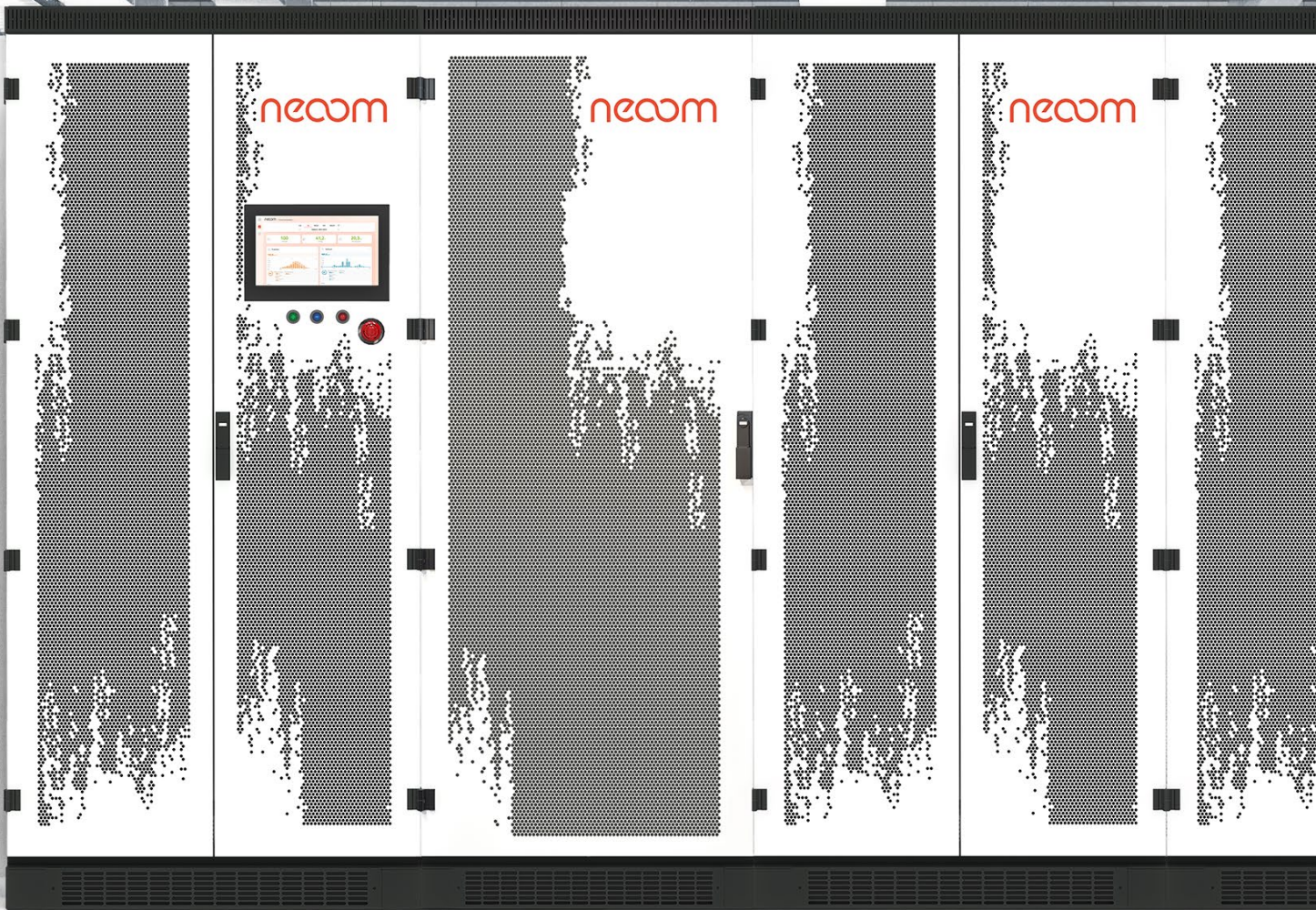


neom®



BLOKK Light **NEA**

Die Off-Grid Speicherlösung.



neom.com/produkte/blokk-light-nea

neom.com

NETZERSATZBETRIEB GANZ EINFACH

Mit dem BLOKK Light NEA ist Strom zu jeder Zeit verfügbar. Auch dann, wenn das zentrale Netz ausfällt. Einfacher lässt sich Netzersatzbetrieb kaum garantieren und das zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

Vor allem kleinen und mittleren Gewerbebetrieben bietet der BLOKK Light NEA ein attraktives Rundum-Paket. Neben der Möglichkeit des Netzersatzbetriebs werden laufend der Eigenstrom optimiert, Spitzenströme abgefangen und Blindleistungen kompensiert.



EFFIZIENT UND INTUITIV

Der BLOKK Light NEA besticht durch höchste Effizienz, modernste Elektronik, den Einsatz von hochwertiger Li-Ion-LFP-Technologie und vor allem durch das integrierte intuitive Batterie- und Energiemanagementsystem neoom CONNECT auf industriellem Niveau. Außerdem ist eine zeitgemäße Konnektivität zu allen anderen Geräten im Feld und Services in der Cloud gegeben, um schon heute für die Zukunft gerüstet zu sein.

Der BLOKK Light NEA ist die einfache Lösung zur Stromspeicherung mit Netzersatzbetrieb. Inklusive intuitivem Energiemanagement zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

TECHNISCHE DATEN

Details unter neoom.com/produkte/blokk-light-nea

Nennleistung	30 / 60 / 90 / 120 kW (Ausgangsleistung auch im Netzersatzbetrieb)
Spannung, nominal / Netzform	400 V AC (3L, N, PE), 50 Hz / TN-C-S
Energiemanagement	neoom CONNECT
Bedienung	13,3" Touchpanel, Steuerung über Webinterface und neoom APP
Betriebsarten und Funktionen	Netzersatzstrombetrieb, Schwarzstartfähigkeit, Netzparallelbetrieb, Eigenverbrauchsoptimierung, Peak-Shaving, Energie- und Lademanagement, Wirkleistungsbegrenzung, weitere auf Anfrage verfügbar
Batterietechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)
Bruttokapazität	min. 61,6 kWh bis max. 398,0 kWh
Nutzbare Kapazität	min. 55,4 kWh bis max. 358,2 kWh
Aufstellung / Schutzart	Indoor / IP20
Garantie*	5 Jahre auf das Gesamtsystem 10 Jahre Kapazitätsgarantie auf Batteriemodule bzw. ≤ 7300 Zyklen*
Gesamtabmessungen (B x T x H)	min. 2000 x 800 x 2160 mm bis max. 5800 x 800 x 2160 mm

* Beachte die gesonderten Garantiebedingungen