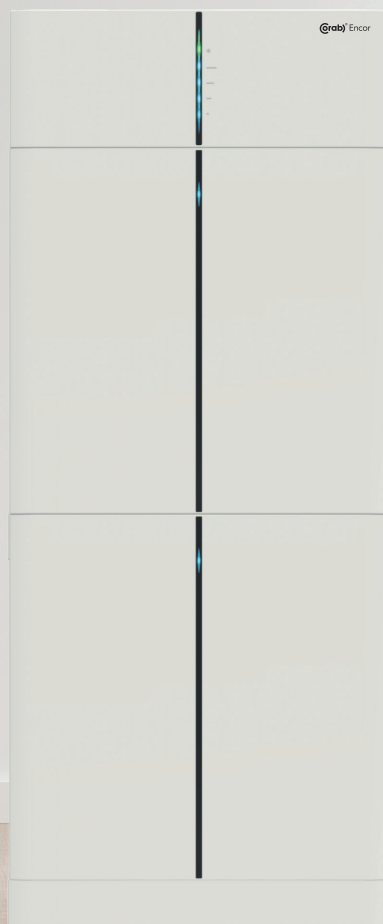
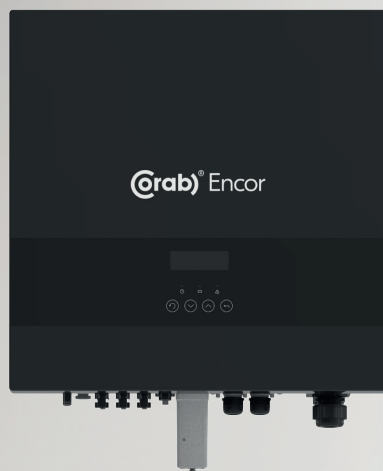


Corab)® Encor

Corab Encor Magazyn Energii

6.0 / 9.0 / 12.0



Wybieraj pewne produkty

Encor to połączenie **ENergii** płynącej ze słońca z doświadczeniem i przywiązaniem do wysokiej jakości firmy **CORab**. Ta dedykowana marka urządzeń wykonywanych na specjalne zamówienie Corab. Jest to efekt współpracy firmy z instalatorami i odpowiedź na ich oczekiwania. Cały proces produkcji odbywał się pod czujnym okiem Corab - od specyfikacji po kontrolę jakości. Urządzenia Encor to produkty wykonane z najwyższą starannością. Pod względem estetycznym zadowolą nawet najbardziej wymagającego inwestora. Liczne badania i testy potwierdziły wysoką jakość oraz spełnienie obowiązujących norm.

▼
Zbudowane
z najlepszych
komponentów

▼
Wiarygodna
polska
gwarancja

▼
Autorski
monitoring
Corab One

▼
Monitorowanie
produkcji
i zużycia

▼
Dedykowany
serwis
door-to-door



◀ CE BMS

Jednostka zarządzająca (może być podłączona od 2 do 4 sztuk modułów baterii magazynującej)

◀ CE Bateria 3.0

Moduł baterii magazynującej

◀ CE Bateria 3.0

Moduł baterii magazynującej

- Wyjątkowo bezpieczna technologia baterii LiFePO4
- Możliwość pracy w temperaturach od -30 do +50°C
- Ilość cykli powyżej 6000
- Stopień ochrony IP65
- Wyjątkowo łatwa i szybka instalacja
- Możliwość instalacji na zewnątrz i wewnątrz budynku

	CE ESS 6.0	CE ESS 9.0	CE ESS 12.0
Znamionowe napięcie [V]	204,8	307,2	409,6
Zakres napięcia roboczego [V]	180~232	270~348	360~464
Całkowita energia [kWh]	6,1	9,2	12,3
Energia użytkowa [kWh]	5,5	8,3	10,9
Pojemność znamionowa [Ah]	30	30	30
Moc znamionowa [kW]	5,1	7,6	10,2
Maks. moc [kW]	6,1	9,2	12,2
Znamionowy prąd ładowania/rozładowania [A]		25	
Maks. prąd ładowania/rozładowania [A]		30	
Ilość cykli (90% DOD)		6000	
Gwarancja [rok]		10	
Zakres temperatury pracy [°C]		-30~+50	
Zakres temperatury składowania [°C]		-20~+50 (3 miesiące)	
Wilgotność względna [%]		0~100	
Maks. wysokość pracy n. p. m. [m]		3000	
Stopień ochrony		IP65	
Komunikacja		RS-485, CAN2.0	
Komunikacja między modułami baterii i BMS		CAN2.0	
Wskaźnik poziomu ładowania		4 LED (25%, 50%, 75%, 100%)	
Wskaźnik trybu pracy		LED	
Certyfikacja		CE/IEC62619/UN38.3/IEC62040/UKCA	
Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych		Klasa 9	
Wymiary maksymalne (wys x szer x głęb) [mm]		CE BMS: 173x482x154 / 7,5 CE Bateria 3.0: 480x470x150 / 34,5	
/ waga [kg]			
Waga netto [kg]	76,5	111	145,5
Ilość na palecie		CE BMS: 32 CE Bateria 3.0: 24	
Dyrektywy, rozporządzenia, normy	PN-EN IEC 62619: 2023-02, PN-EN 62477-1:2013-06, PN-EN 62477-1:2013-06/A1:2017-05		