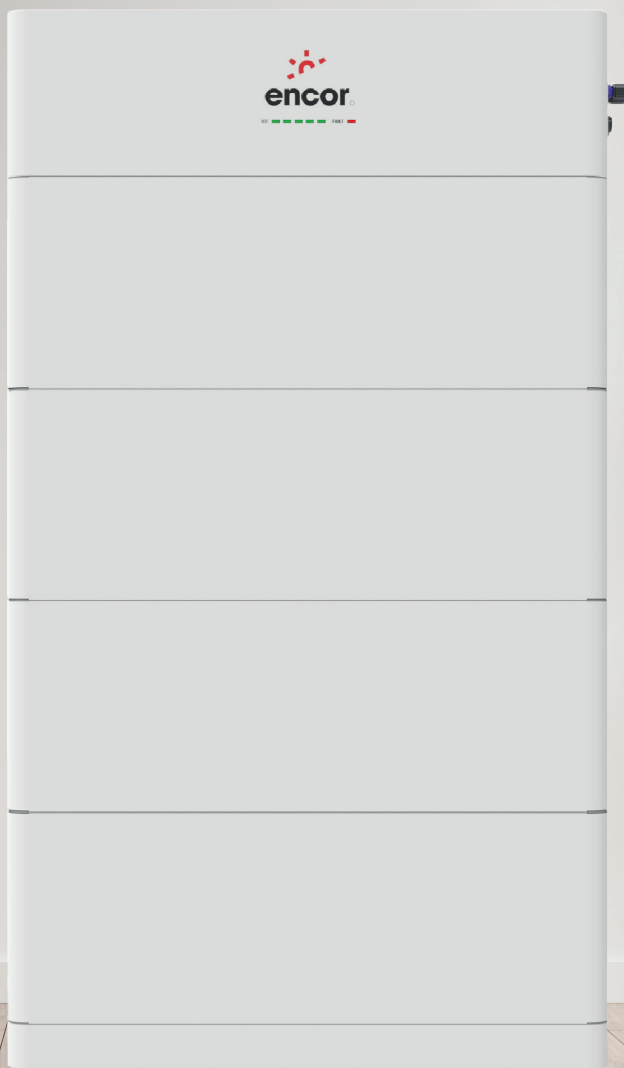




## Magazyn Energii Encor ESS G2

10.24 / 15.36 / 20.48



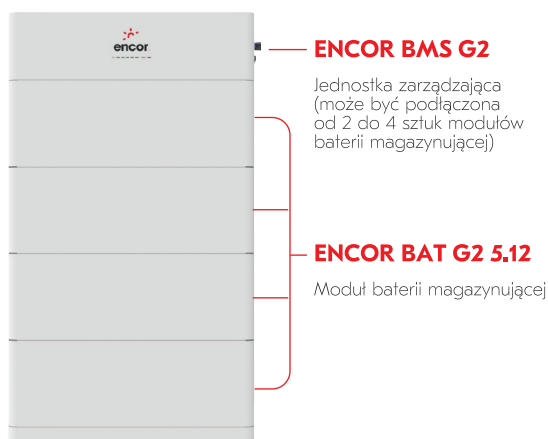
### Wybieraj pewne produkty

Encor to połączenie **EN**ergii płynącej ze słońca z doświadczeniem i przywiązaniem do wysokiej jakości firmy **COR**ab. 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

▼  
Dedykowany  
serwis door-to-door



- Wyjątkowo bezpieczna technologia baterii LiFePO<sub>4</sub>
- Możliwość pracy w temperaturach od +5 do +45°C
- Kompatybilność z falownikami wiodących producentów
- Stopień ochrony IP65
- Wyjątkowo łatwa i szybka instalacja
- Doskonały współczynnik cena / jakość

	<b>ENCOR ESS G2 10.24</b>	<b>ENCOR ESS G2 15.36</b>	<b>ENCOR ESS G2 20.48</b>
Znamionowe napięcie [V]	204,8	307,2	409,6
Zakres napięcia roboczego [V]	182,4~230,4	273,6~345,6	364,8~460,8
Energia modułu baterii [kWh]		5,12	
Ilość modułów baterii magazynującej	2	3	4
Typ baterii		LFP (LiFePO <sub>4</sub> )	
Całkowita energia [kWh]	10,24	15,36	20,48
Energia użytkowa [kWh]	9,2	13,8	18,4
Pojemność znamionowa [Ah]	50	50	50
Moc znamionowa [kW]	5,12	7,68	10,24
Maks. moc [kW]	10,24	15,36	20,48
Znamionowy prąd ładowania/rozładowania [A]		25	
Maks. prąd ładowania/rozładowania [A]		50	
Chłodzenie		naturalna konwekcja	
Gwarancja [rok]		3 + 7 (10 lat po rejestracji w aplikacji Encor ESS)	
Zakres temperatury pracy [°C]*		5-45	
Rekomendowana temperatura pracy [°C]		+15~+30	
Wilgotność względna [%]		5~95	
Maks. wysokość pracy n. p. m. [m]		2000	
Stopień ochrony		IP65	
Komunikacja		RS-485, CAN	
Wskaźnik poziomu ładowania		5 LED (20%, 40%, 60%, 80%, 100%)	
Wskaźnik trybu pracy		LED	
Certyfikacja		CE/IEC62619/UN38.3	
Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych		Klasa 9	
Wymiary maksymalne (szer x wys x głęb) [mm]	800x840x195	800x1120x195	800x1400x195
Waga netto [kg]	125	180	235

\* Deklarowane parametry zachowane są w rekomendowanej temperaturze pracy