

## Nota aplikacyjna – Zgodności falowników 3-faz i magazynów energii SolarEdge Home

Niniejsza tabela przedstawia zgodność pomiędzy falownikami trójfazowymi SolarEdge Home i magazynami energii SolarEdge Home oraz bateriami innych producentów. Ponadto obejmuje ona maksymalną liczbę baterii lub modułów baterii na falownik. Aby sprawdzić zgodność sieci SolarEdge Home Network i falownika, zob. [notę techniczną dotyczącą wyboru zestawu wtyczki SolarEdge Home Network](#).

	Nazwa modelu	SolarEdge Home Magazyn energii - 48 V	BYD Battery-Box Premium LVS	Magazyn niskonapięciowy LG Chem	Solar Edge Home Magazyn energii - 400 V
<b>Maksymalna liczba baterii na jeden falownik</b>		1-5 modułów baterii na jeden falownik	1-6 modułów baterii na jeden falownik	Maks. 2 baterie na falownik, (z RESU Plus)	Maks. 3 baterie na jeden falownik
Falownik trójfazowy SolarEdge Hub	SExxxK-RWB48	✓	✗	✗	✗
Trójfazowy falownik StorEdge	SExxxK-RWS48xxxx	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>3</sup>	✗
Trójfazowy falownik SolarEdge do krótkich ciągów fotowoltaicznych	SExxxK-RWBxxxx	✗	✗	✗	✓ <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Obsługa wersji oprogramowania sprzętowego już wkrótce

<sup>2</sup> Obsługiwany od 29. tygodnia produkcji 2021 r., z wyłączeniem numerów katalogowych „tylko BYD” SE\*K-RWS48BEB4. Tydzień produkcji można sprawdzić po numerze seryjnym falownika. „SxWWYY” wskazuje tydzień produkcji WW w roku YY. Na przykład „SJ3021” został wyprodukowany w 30. tygodniu 2021 r.

<sup>3</sup> 3 Z wyjątkiem numerów części SE\*K-RWS48BEB4