

Liste der mit LG Chem Home
Batterien kompatiblen Invertern.

RESU








Mit RESU LV kompatible Speicher-Inverter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Inverter. Bei Benutzung eines nicht bestätigten Inverters erlischt die von LG Chem gebotene Garantie.

Beachten Sie die unten stehenden wichtigen Instruktionen, wenn Sie ein RESU LV installieren und nutzen.

- 1) Akku-Inverter sind **nur netzgebunden** zu betreiben (**nicht unabhängig vom Netz**)
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen, bei denen der Reserve-Modus manchmal genutzt wird, darf der in die Reserve-Stromkreise und Inverter einfließende Wechselstrom nicht stärker sein als die Spezifikationen, die für die Begrenzung des Akkustroms angegeben sind.

Die nachfolgend aufgelisteten Inverter sind derzeit kompatibel mit LG Chem Home Battery, Reihe RESU LV

Inverter			Batterie				Bemerkung
Hersteller	Typ	Software Version*	RESU3.3 (3kW)	RESU6.5 (4.2kW)	RESU10 (5kW)	RESU13 (5kW)	
	Sunny Island 3.0M(EU)	3.110	○	○	○		*Kann nicht im Back-up-Modus betrieben werden
	Sunny Island 4.4M(EU)	3.00.03.R	○	○	○	○	*Kann nicht im Back-up-Modus betrieben werden*
	Sunny Island 6.0H(EU)		○	○	○	○	Außnahme: RESU13 kann im Back-up-Modus betrieben werden
	SH5K	SH5K_V11_V1_A	○	○	○		*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	SH5K+	SH5K-V13_FW_V13					
	SH3K6	SH3K6-V11_FW_V28	○	○	○	○	
	SH4K6 SH5K-20	SH4K6-V11_FW_V28 SH5K-20_FW_V57	○	○	○	○	
	SK-SU5000E	Inverter_M V2.15 Charger_28035_M_2.23	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	SK-SU3700E						
	SK-SU3000E						
	SK-TL5000E						
	SK-TL3700E						
	SK-TL3000E						
	ISS1Play 3TL	FW : ABH1002_Z	○	○	○		*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	ISS1Play 3 with Transformer	DFW : ABH1003_P D.BOOT : ABH100					
	MultiPlus 48/3000/35	CCGX v2.31	○	○	○		*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	GW3048D-ES	FW : 15158 App : V3.6.3	○	○	○	○	*Kann im Back-up Mode unter Kondition 2) betrieben werden
	GW3648D-ES						
	GW5048D-ES						
	GW3048-EM	FW : 06068 App : V3.6.3	○	○	○	○	
	GW3648-EM						
	GW5048-EM						
GW3600S-BP	FW : 05058 App : V3.6.3	○	○	○	○		
GW5000S-BP							
	SPMC481 SPMC482	SP Link : 11.15.7006	○	○	○	○	*Ausnahme: Kann im Off-Grid-Modus betrieben werden

* Nicht kompatibel mit früheren Versionen der oben angegebenen Softwareversionen

※ Es werden weitere kompatible Inverter hinzugefügt.




Mit RESU LV kompatible Speicher-Inverter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Inverter. Bei Benutzung eines nicht bestätigten Inverters erlischt die von LG Chem gebotene Garantie.

Beachten Sie die unten stehenden wichtigen Instruktionen, wenn Sie ein RESU LV installieren und nutzen.

- 1) Akku-Inverter sind **nur netzgebunden** zu betreiben (**nicht unabhängig vom Netz**)
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen, bei denen der Reserve-Modus manchmal genutzt wird, darf der in die Reserve-Stromkreise und Inverter einfließende Wechselstrom nicht stärker sein als die Spezifikationen, die für die Begrenzung des Akkustroms angegeben sind.

Die nachfolgend aufgelisteten Inverter sind derzeit kompatibel mit LG Chem Home Battery, Reihe RESU LV.

Inverter			Batterie				Bermerkung
Hersteller	Typ	Software Version*	RESU3.3 (3kW)	RESU6.5 (4.2kW)	RESU10 (5kW)	RESU13 (5kW)	
 WESTERN CO	Leonardo Pro II 3000/48 Li	FW: 2648433, WRD: 2.1, WBM: 1A	○	○	○	○	*Kann nicht im Back-up - Modus betrieben werden* Ausnahme: RESU13 kann im Back-up Mode betrieben werden
 solarEdge	SE 5K-RWS SE 7K-RWS SE 8K-RWS SE 10K-RWS	4.7.28	○	○	○		*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
 solis	RHI-3K-48ES RHI-3.6K-48ES RHI-4.6K-48ES RHI-5K-48ES RHI-6K-48ES	270015	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden

* Nicht kompatibel mit früheren Versionen der oben angegebenen Softwareversionen

※ Es werden weitere kompatible Inverter hinzugefügt.

