



TESTSIEGER
EFFIZIENTESTES PV-SPEICHERSYSTEM



Intelligent
verbinden.

Technische Spezifikation

PLENTICORE plus mit BYD Battery-Box HV
Energieeffizienz von PV-Speichersystemen

Technische Daten nach Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme

Leistungsklasse PLENTICORE plus		4.2	5.5	7.0	8.5	10	
Energiewandlungsstufe ¹⁾	PV2AC / PV2BAT / BAT2AC / AC2BAT	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓ / -	
	System Performance Index (SPI) - Lastreferenzprofil 1 ²⁾	%	---	91,4	---	---	
	System Performance Index (SPI) - Lastreferenzprofil 2 ³⁾	%	---	---	---	---	
	Wirkungsgrad PV2AC ($\eta_{PV2AC,t} U_{MPP,nomr}$)	%	94,8	95,4	95,6	95,8	95,8
	Wirkungsgrad PV2BAT ($\eta_{PV2BAT,t} U_{MPP,nomr}$) ⁴⁾	%	95,7	95,7	95,5	95,5	95,5
	Wirkungsgrad BAT2AC ($\eta_{BAT2AC,t} U_{MPP,nomr}$) ⁴⁾	%	94,6	95,1	95,1	95,1	95,1
	Leerlaufverbrauch ($P_{Leerlauf, AC + DC}$)	W	9,03	9,03	9,18	9,18	9,18
	Mittlere Totzeit / Einschwingzeit	s	0,98 / 4,97	0,98 / 4,97	1,08 / 4,20	1,08 / 4,20	1,08 / 4,20
	Bemessungsleistung ($P_{AC,r}$)	kWp	4,2	5,5	7,0	8,5	10
	Bemessungsleistung ($P_{AC,r discharge}$)	kWp	4,2	5,5	5,8	5,8	5,8
	Bemessungsleistung ($P_{BAT,r}$)	kWp	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
	Eingangseite (DC)	Max. PV-Leistung ($\cos \varphi = 1$)	kWp	6,3	8,25	10,5	12,75
Nominale DC Leistung		kW	4,33	5,67	7,22	8,76	10,31
Eingangsspannungsbereich ($U_{DCmin} - U_{DCmax}$)		V	120...1000				
MPP-Arbeitsspannungsbereich ($U_{MPPworkmin} - U_{MPPworkmax}$)		V	120...720				
Anzahl DC-Eingänge			3				
Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)			1				
Anzahl unabh. MPP-Tracker			3				
DC 3 - Batterieeingang optional - Aktivierungscode Batterie kostenpflichtig beziehbar unter shop.kostal-solar-electric.com							
Arbeitsspannung Batterieeingang ($U_{DCworkbatmin} - U_{DCworkbatmax}$)		V	120...500				
Max. Ladestrom/Entladestrom Batterieeingang		A	13/13				

Leistungsklasse BYD Battery-Box HV		H 6.4	H 7.7	H 9.0	H 10.2	H 11.5	
Systemdaten	Max. Leistungsentnahme in Verbindung mit PLENTICORE plus 4.2-10 ⁵⁾	kW	3,33	4,00	4,65	5,32	6,00
	Nutzbare Kapazität ⁶⁾	kWh	6,08	7,30	8,51	9,73	10,94
	Anzahl der Batteriemodule		5	6	7	8	9
	Batterietyp		Lithium iron phosphate (LiFePO ₄)				
	Nennspannung	V	256	307	358	409	460
	Spannungsbereich	V	200...282	240...338	280...395	320...451	360...500

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com. Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland

¹⁾ Messergebnisse nach Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme ermittelt. Batteriesystem bestehend aus PLENTICORE plus mit BYD Battery-Box HV 11.5

²⁾ Lastreferenzprofil 1 = Standard 4 Personenhaushalt mit ca. 5010 kWh Jahresverbrauch

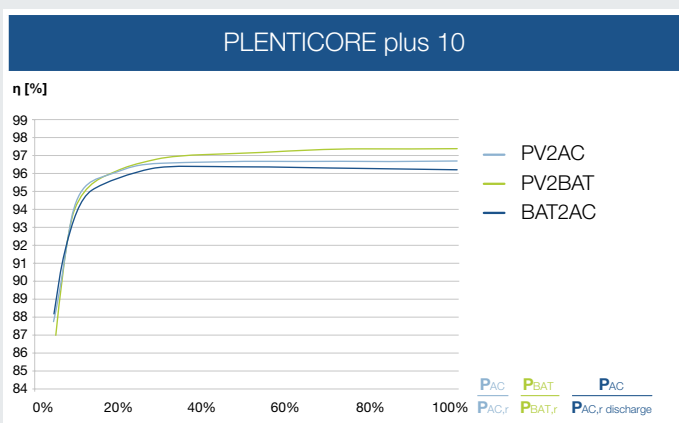
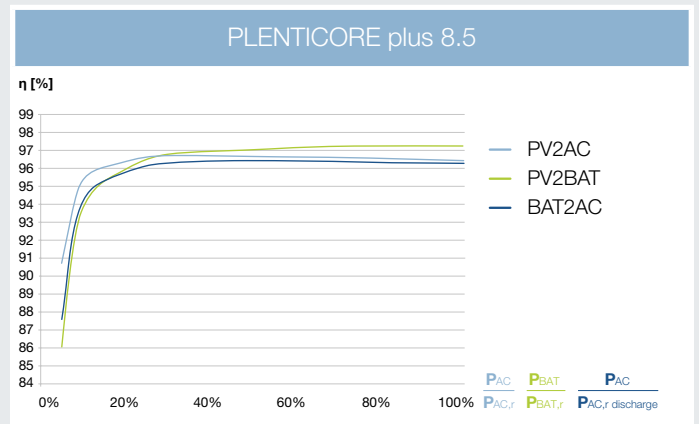
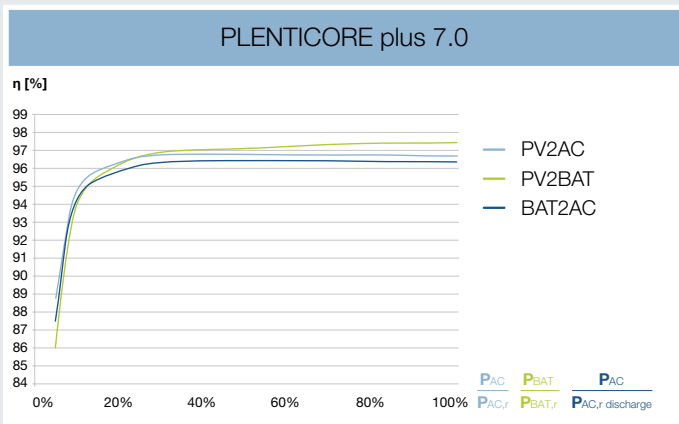
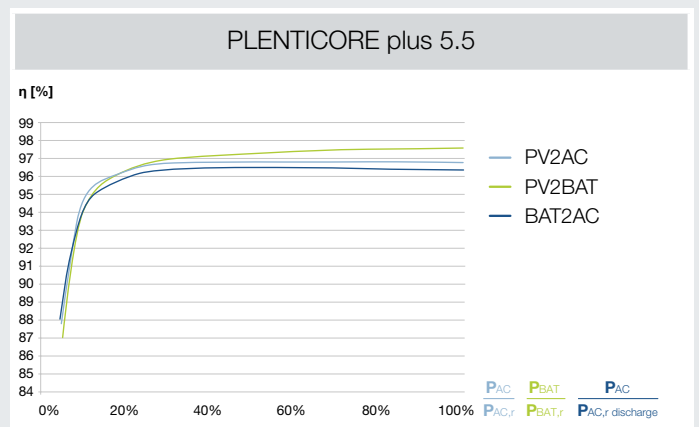
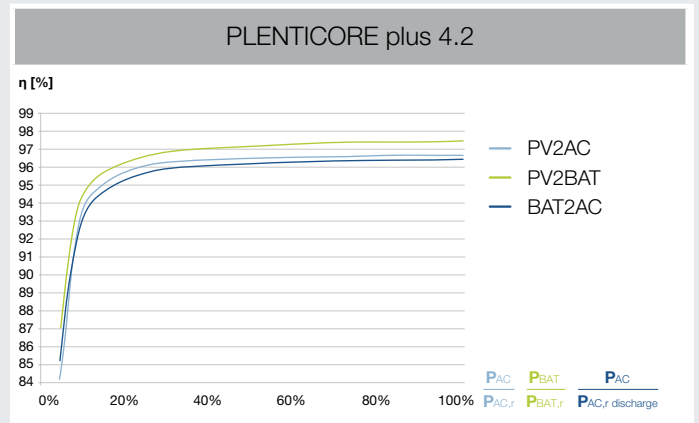
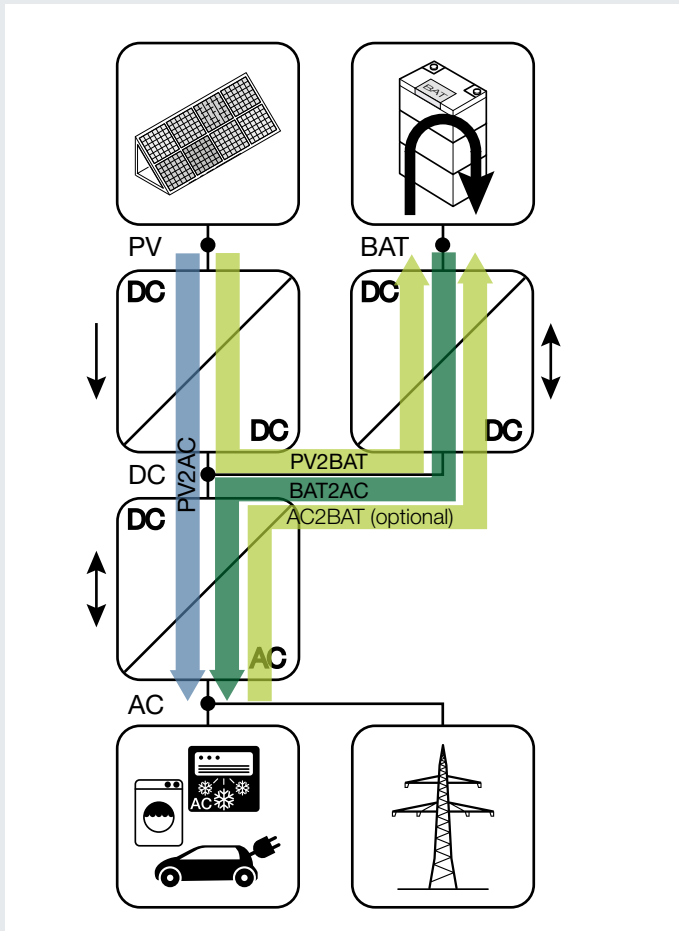
³⁾ Lastreferenzprofil 2 = Standard 4 Personenhaushalt mit ca. 10010 kWh Jahresverbrauch incl. Wärmepumpe und Elektrofahrzeug

⁴⁾ Gemessen bei einer Batteriespannung von 470 V

⁵⁾ Abhängig von der max. Bemessungsleistung AC des Wechselrichters (4.2 max. 4,2 kW und 5.5 max. 5,5 kW)

⁶⁾ Testbedingungen: 95% DOD, 0,2 C Ladung und Entladung bei + 25 ° C

Wirkungsgradkennlinien der Energiewandlungsstufen



Serviceleistungen rund um unsere Produkte

FAQs:
kostal-solar-electric.com/Service_Support

Produktregistrierung, Garantieverlängerung, Aktivierungscode Batterie oder Erwerb von Zubehör:
shop.kostal-solar-electric.com

Sprechen Sie uns an: service-solar@kostal.com

KOSTAL

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Deutschland
Telefon: +49 761 47744 - 100
Fax: +49 761 47744 - 111

KOSTAL Solar Electric Ibérica S.L.
Edificio abm
Ronda Narciso Monturiol y Estarriol, 3 Torre
B, despachos 2 y 3
Parque Tecnológico de Valencia
46980 Valencia
España
Teléfono: +34 961 824 - 934
Fax: +34 961 824 - 931

KOSTAL Solar Electric France SARL
11, rue Jacques Cartier
78280 Guyancourt
France
Téléphone: +33 1 61 38 - 4117
Fax: +33 1 61 38 - 3940

KOSTAL Solar Electric Hellas E.Π.Ε.
47 Steliou Kazantzidi st., P.O. Box: 60080 1st
building – 2nd entrance
55535, Pilea, Thessaloniki
Ελλάδα
Τηλέφωνο: +30 2310 477 - 550
Φαξ: +30 2310 477 - 551

KOSTAL Solar Electric Italia Srl
Via Genova, 57
10098 Rivoli (TO)
Italia
Telefono: +39 011 97 82 - 420
Fax: +39 011 97 82 - 432

KOSTAL Solar Elektrik Turkey
Mahmutbey Mah. Taşocağı Yolu Cad.
No:3 (B Blok), Ağaoğlu My Office 212
Kat:16, Ofis No:269
Bağcılar - İstanbul / Türkiye
Telefon: +90 212 803 06 24
Faks: +90 212 803 06 25

www.kostal-solar-electric.com