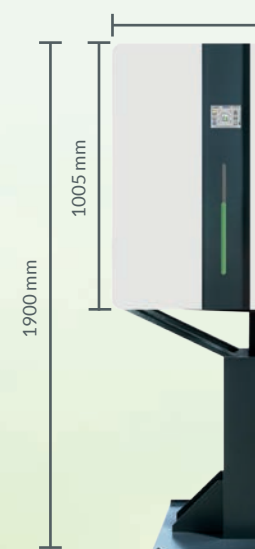
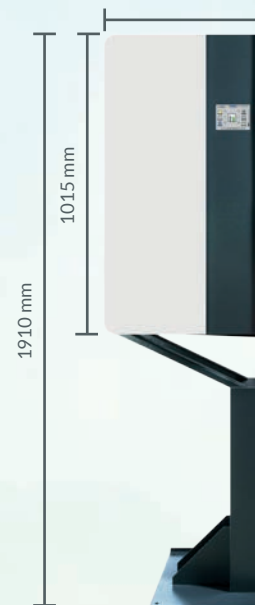


Technische Daten

Erzeugung

	S10 MINI All In One mit S10 M4 AI	S10 E12 All In One mit S10 E12 AI	
Eingang	Maximal empfohlene DC Leistung (in W)	7.500	15.000
	Min. MPP Spannung (in V)	120	250
	Min. MPP Spannung für AC Nennl. (in V)	250	500
	Max. MPP Spannung (in V)	450	850
	Max. DC-Eingangsspannung (in V)	550	1.000
	Max. DC-Strom pro MPP-Tracker (in A)	10,5	18
	Unabhängige MPP-Tracker	2	2
AC-Speicher - max. Leistung Eingang (in W)	1.500	3.000	
Ausgang	AC-Nennleistung (230 V, 50 Hz)	4.600 VA / 3680 VA*	12.000 W
	AC-Nennspannung L/N/PE 230V (in V)	184 - 264	184 - 264
	AC-Nennfrequenzen (in Hz)	50	50
	Max. Ausgangsstrom (je Phase) (in A)	20 / 16*	20
	Einspeisephasen / Anschlussphasen	1 / 3	3 / 3
	Cos (phi)	-0,9...+0,9	-0,9...+0,9
Allgemeine Daten	Max. Wirkungsgrad inkl. Batterie (in %)	> 88	> 88
	Wirkungsgrad EU (in %)	> 95	> 95
	AC-Kurzschlussfest / Erdschlussüberw.	ja / ja	ja / ja
	Schutzschalter / Zulassungen	nach VDE 0126 / VDE-ARN-4105	nach VDE 0126 / VDE-ARN-4105
	Betriebsbereich (in °C)	+5 bis +35	+5 bis +35
	Geräusch (in dB)	< 35	< 35
	Schutzklasse / Kühlung	IP21	IP21 / Lüfter nach Leistung
	Datenschnittstelle	RS232/USB/Ethernet/CAN	RS232/USB/Ethernet/CAN
Anzeigen	5,7" TFT / LED Anzeige (51 cm)	5,7" TFT	
Energiemanagement	integriert	integriert	
Betriebsmodi	DC Betrieb	ja	ja
	AC Stromspeicher	ja	ja
	Ersatzstromversorgung (solar nachladbar)	ja (1ph)	ja (3ph)
	Hybrid (DC+AC)	ja	ja



1015 mm

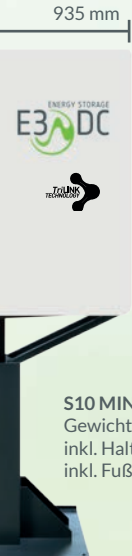
1910 mm

1005 mm

1900 mm

Technische Daten

Speicherung



S10 MINI
All In One
mit S10 M4 AI

S10 E12
All In One
mit S10 E12 AI

Batteriesystem	S10 MINI	S10 E12
Batteriewandlerleistung (in W)	1.500	3.000
Batteriebezeichnung	DCB-Z	DCB-Z
Batterietechnologie	Panasonic Lithium-Ionen	Panasonic Lithium-Ionen
Gewicht (pro Batteriemodul in kg)	21	21
Wirkungsgrad	bis 98 %	bis 98 %
Temperaturregelung von E3/DC	ja	ja
Min. / Max. Batteriekapazität netto (in kWh)	2,3 / 9,2	4,6 / 13,8
	bis 92 % + 8 % (Eigenreserve)	bis 92 % + 8 % (Eigenreserve)
Max. Batterieleistung (in W)	750 pro Modul	750 pro Modul
Zyklen	unbegrenzt**	unbegrenzt**
System	S10 MINI	S10 E12
Wallbox- / Farminganschluss	ja / ja	ja / ja
Anschlusstechnik (im Notstrom)	1ph Verbraucheranschluss	3ph Hausnetz***
Max. Off-grid Leistung Sonne / Batterie (in kW)	4,6 / 1,5 (solar nachladbar)	12 / 3 (solar nachladbar)



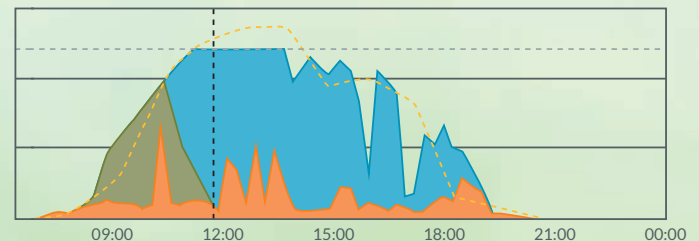
- * Ländereinstellung für Portugal/Dänemark/Polen
- ** Innerhalb der Garantie
- *** Notstrom im TT-Netz von E3/DC nicht zugelassen

Die Lebensdauer der Batterien hängt von den Installations- und Betriebsbedingungen ab.

Es gelten die Bedingungen der E3/DC GmbH, DSL-Anschluss für Fernwartung und Ertragskontrolle nötig.



E3/DC Portal - mobil



E3/DC Datenportal und Fernwartung