Technische Daten

Hauskraftwerke der E- und X-Serie All In One











Technische Daten

S10 E / S10 E COMPACT / S10 X

Erzeugung

Eingang						
max. empfohlene DC-Leistung (W)	18.000					
min. MPP Spannung (V)	250					
max. MPP Spannung (V)	850					
max. DC-Eingangsspannung (V)	1.000					
max. DC-Strom pro MPP-Tracker (A)	27					
max. PV-Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker (A)	31					
unabhängige MPP-Tracker	2					
Anschlusstechnik Eingang	4 x MC4-Stecker					
Kompatibilität mit Moduloptimierern	ja					
AC-Speicher – max. Leistung Eingang (W)	alle E3/DC-Hauskraftwerke sind Hybridspeicher 1) 2)					
Ausgang						
max. AC-Nennleistung (230 V, 50 Hz) (W)	12.000 (abhängig von der PV-Größe)					
max. Ausgangsscheinleistung (VA)	13.800					
AC-Nennspannung L / N / PE (V)	3 x 230					
AC-Nennfrequenzen (Hz)	50					
max. Ausgangsstrom (je Phase) (A)	20					
Einspeisephasen / Anschlussphasen	3/3					
Technologie	trafolos					
Cos (phi)	-0,9 +0,9					
Allgemeine Daten						
max. Systemwirkungsgrad inkl. Batterie (%)	> 90					
Wirkungsgrad PV-Wechselrichter EU (%)	> 95					
AC-Kurzschlussfest / Erdschlussüberw.	ja / ja					
Zulassungen	VDE-AR-N 4105:2018-11, VDE V 0124-100:2020-06, TOR Erzeuger, OVE-Richtlinie R25:2020-03-01, CE, UN38.3, OVE E 8101:2019-01-01					
zulässige / empfohlene Umgebungstemperatur (°C)	+5 bis +35 / +15 bis +25					
max. relative Feuchte (%)	85					
max. Einsatzhöhe (m ü. NN)	2.000					
Schutzklasse / Kühlung	IP20 / Lüfter nach Leistung					
Datenschnittstelle	RS232 / USB / Ethernet / CAN					
Abmessungen B x H x T (mm)						
S10 E	1.030 x 1.020 (inkl. Standfuß 1.810) x 446					
S10 X	610 (inkl. Batterieschrank 1.135) x 1.410 x 440					
S10 E COMPACT / Aufbauvariante COMPACT für S10 X ¹⁰⁾	590 x 1.200 (inkl. Batterieschrank 1.710) x 500					
Anzeige	7" TFT Display					
Energiemanagement	integriert					
Betriebsmodi						
DC-Betrieb	ja					
AC-Stromspeicher	ja					
Notstromversorgung (solar nachladbar)	ja ³⁾ (3ph Ersatzstrom primär für Licht und Komfort)					
Hybrid (DC+AC)	ja					

Technische Daten

S10 E / S10 E COMPACT / S10 X

Speicherung

S10 E	6,5	9,75	12	-	-		
S10 E COMPACT	6,5	9,75	_	_	_		
S10 X	-	_	_		18 21		
Aufbauvariante COMPACT für S10 X ¹⁰⁾	-	_	_	14	_		
Nutzbare Batteriekapazität (kWh) ⁴⁾	5,8	8,7	10,8	11,8	17,4 20,6		
Nennleistung Laden / Entladen (kW) ²⁾	3	4,5	4,5	6	9 11		
Räumlich trennbares Batteriesystem (Kabellänge 10 m)	_	_	_	ja ⁵⁾	ja ⁵⁾		
Batterietechnologie	Lithium-lonen nach IEC62619 eigensicher zertifiziert						
Gewicht Batterien (kg)	max. 11 pro kWh						
Temperaturregelung von E3/DC	ja						
Batterieerweiterung oder Batterienachrüstung bis 1 Jahr nach Installation kWh (nutzbar) ⁶⁾	typ. bis 11,6 zusätzlich	typ. bis 8,7 zusätzlich	typ. bis 5,4 zusätzlich	_	typ. bis 20,6 zusätzlich		
INFINITY-Nachrüstung bis 5 J. nach Inst. (kostenpfl. Umbau des Systems nötig) kWh (nutzbar) ⁶⁾	typ. bis 11,6 zusätzlich	typ. bis 8,7 zusätzlich	typ. bis 8,7 zusätzlich	typ. bis 11,8 zusätzlich	typ. bis 20,6 zusätzlich		
Batteriekapazitätsgarantie ⁷⁾	10 Jahre auf 80 % der nutzbaren Batteriekapazität						

ready for future

System und Optionen	6,5	9,75	12	14	18 21		
Einspeisung	frei wählbar zwischen 0 % (non EEG-Betrieb) und 100 %						
Vehicle2Home-Schnittstelle	System ist kompatibel mit zukünftigen Produkten ⁸⁾						
(Nutzung Elektroauto als Speicher)	System ist vorbereitet						
Option Überspannungsschutz mit Überwachung	System ist vorbereitet						
ext. Schnittstellen	ModBUS(TCP), KNX, CAN-I/O, xComfort						
Notstromtyp 3)	3ph Ersatzstrom (Haus) für Licht und Komfortverbrauch						
Notstromreserve (einstellbar)	ja, über Batteriemanagement ⁹⁾						
max. Nennleistung Batterie im Notstrom bis zu (kW) ²⁾ /	3	3 4,5	4,5	6	0 44		
solar nachladbar (Anlaufströme / Lasten prüfen)					9 11		
Notstrombetrieb von Motoren, Pumpen und	bedingt möglich und mit dem Hersteller der Inverter / Motoren bzgl.						
Wärmepumpen	Anlaufstrom und typischer gewünschter Leistung zu prüfen						
SG Ready (u. a. für Wärmepumpen)	SG Ready-Bo	oard (inkl.), Mod	BUS(TCP) (inkl.)), xComfort-Ak	ctoren (optional)		
Hausautomation	KNX, myGEKKO, Loxone, xComfort						
max. Systemgewicht ohne Batterien (kg)							
S10 E / S10 X / COMPACT-Geräte	146 / 155 / 130						

Die Leistung und die zeitliche Verfügbarkeit der Notstromfunktion kann durch Software-Updates, Netzzustände des Wechselrichters und durch äußere Rahmenbedingungen (u. a. Hauslast, Erzeugung, Defekt der Hardware, Temperatur, Batteriekalibrierung) eingeschränkt verfügbar sein. Es erfolgt zudem wochenweise i. d. R. nachts eine Batteriekalibrierung / Entladung mit Eigenstrom gemäß den Anforderungen des Batterieherstellers. Weitere wichtige Hinweise zum Ersatz- / Notstrombetrieb finden Sie im Informationsblatt "Notstrom" auf e3dc.com/infocenter/#Downloads.

- Die AC-Ladeleistung entspricht maximal der Nennleistung / Peakleistung des Batteriesystems.
- Die tatsächliche Leistung ist abhängig von Systemzustand und Temperatur, abhängig von PV und Wetter- / Netzbedingungen geringer.
- Zusätzlicher Motorschalter für die Notstromfunktion gegen Aufpreis notwendig. Verbraucher mit nicht sinusförmiger und zu hoher Leistung müssen ggf. abgeschaltet werden.
- Die Garantie bezieht sich auf 80 % dieser nutzbaren Kapazität.
- Bei Bestellung anzugeben, Mehrkosten für zusätzliche Leitungen und Türen.
- ⁶⁾ Je nach Verfügbarkeit / Batterietechnik, Prüfung von Ausstattung und Bauraum nötig, nicht garantiert.
- 7) innerhalb der Garantielaufzeit bei eingehaltenen Garantiebedingungen
- Option V2H ist kein Rechtsanspruch des Kunden. Hängt spezifisch von den zukünftigen Fahrzeugen, Schnittstellen / Netzrichtlinien und Vorschriften ab.
- Das exakte Halten der Notstromreserve erfordert die regelmäßige, im Normalfall wöchentliche Kalibrierung des Batterie-Ladezustands. Während der Kalibrierung wird der Speicher ausschließlich über den Hausverbrauch vollständig entladen. Bei unzureichendem Hausverbrauch wird der Vorgang abgebrochen und zu einem späteren Zeitpunkt wiederholt. Die unmittelbare Wiederherstellung der Notstromreserve erfolgt bei Bedarf auch mit Netzstrom.
- Die Lebensdauer der Batterien hängt von den Installations- und Betriebsbedingungen ab. Es gelten die Bedingungen der HagerEnergy GmbH. Internet-Anschluss für Fernwartung und Ertragskontrolle notwendig.



HagerEnergy GmbH Ursula-Flick-Straße 8 D-49076 Osnabrück

T +49 541 760 268 0 **e3dc.com**

Stand: 01. Juli 2022. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Verbindlich ist immer das aktuelle PDF-Dokument auf e3dc.com/infocenter/#Downloads.

Ihr E3/DC-Partner