

Technische Daten

Hauskraftwerke der E- und X-Serie All In One



S10 E COMPACT und Aufbauvariante COMPACT für S10 X



S10 X

INFINITY
5 Jahre
Batterienachrüstung



Technische Daten

S10 E / S10 E COMPACT / S10 X Erzeugung

Eingang

max. empfohlene DC-Leistung (W)	18000
min. MPP Spannung (V)	250
max. MPP Spannung (V)	850
max. DC-Eingangsspannung (V)	1000
max. DC-Strom pro MPP-Tracker (A)	27
max. PV-Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker (A)	31
unabhängige MPP-Tracker	2
Anschluss technik 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)	12000 (abhängig von der PV-Grösse)
max. Ausgangsscheinleistung (VA)	13800
AC-Nennspannung L / N / PE (V)	3 x 230
AC-Nennfrequenzen (Hz)	50
max. Ausgangsstrom (je Phase) (A)	20
Einspeisephasen / Anschlussphasen	3 / 3
Technologie	trafoslos
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)	2000
Schutzklasse / Kühlung	IP20 / Lüfter nach Leistung
Datenschnittstelle	RS232 / USB / Ethernet / CAN
Abmessungen B x H x T (mm)	
S10 E	1030 x 1020 (inkl. Standfuss 1810) x 446
S10 X	610 (inkl. Batterieschrank 1135) x 1410 x 440
S10 E COMPACT / Aufbauvariante COMPACT für S10 X ¹⁰⁾	590 x 1200 (inkl. Batterieschrank 1710) 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 X¹⁰⁾	–	–	10	–	14	–
Nutzbare Batteriekapazität (kWh)⁴⁾	5,8	8,7	8,25	10,8	11,2	17,4 20,6
Nennleistung Laden / Entladen (kW) ²⁾	3	4,5	4,5	4,5	6	9 11
Räumlich trennbares Batteriesystem (Kabellänge 10 m)	–	–	ja ⁵⁾	–	ja ⁵⁾	ja ⁵⁾
Batterietechnologie	Lithium-Ionen 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 2,8 zusätzlich	typ. bis 5,4 zusätzlich	–	typ. bis 20,6 zusätzlich
INFINITY-Nachrüstung bis 5 J. nach Inst. (kostenpflichtiger Umbau des Systems nötig) kWh (nutzbar) ⁶⁾	typ. bis 11,6 zusätzlich	typ. bis 8,7 zusätzlich	typ. bis 11,2 zusätzlich	typ. bis 8,7 zusätzlich	typ. bis 11,2 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	10	12	14	18 21
Einspeisung	frei wählbar zwischen 0 % und 100 %					
Vehicle2Home-Schnittstelle (Nutzung Elektroauto als Speicher)	System ist kompatibel mit zukünftigen Produkten ⁸⁾ 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 Batteriemangement ⁹⁾					
max. Nennleistung Batterie im Notstrom bis zu (kW) ²⁾ / solar nachladbar (Anlaufströme / Lasten prüfen)	3	4,5	4,5	4,5	6	9 11
Notstrombetrieb von Motoren, Pumpen und Wärmepumpen	bedingt möglich und mit dem Hersteller der Inverter / Motoren bzgl. Anlaufstrom und typischer gewünschter Leistung zu prüfen					
SG Ready (u. a. für Wärmepumpen)	SG Ready-Board (inkl.), ModBUS(TCP) (inkl.), xComfort-Aktoren (optional)					
Hausautomation	KNX, myGEKKO, Loxone, xComfort					
max. Systemgewicht ohne Batterien (kg)	146 / 155 / 130					
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“ im Infocenter auf e3dc.ch.

¹⁾ Die AC-Ladeleistung entspricht maximal der Nennleistung / Peakleistung des Batteriesystems.

²⁾ Die tatsächliche Leistung ist abhängig von Systemzustand und Temperatur, abhängig von PV und Wetter- / Netzbedingungen geringer.

³⁾ Verbraucher mit nicht sinusförmiger und zu hoher Leistung müssen ggf. abgeschaltet werden.

⁴⁾ Die Garantie bezieht sich auf 80 % dieser nutzbaren Kapazität.

⁵⁾ 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

⁸⁾ Option V2H ist kein Rechtsanspruch des Kunden. Hängt spezifisch von den

zukünftigen Fahrzeugen, Schnittstellen / Netzrichtlinien und Vorschriften ab.

⁹⁾ 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.

¹⁰⁾ Baugleich zum S10 X im Sinne der normativen Zulassungen 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



Vertrieben durch:
Hager AG
Sedelstrasse 2
CH-6020 Emmenbrücke

Tel. +41 (0) 41 269 95 12
Service +41 (0) 41 269 96 99
e3dc.ch@hager.com
e3dc.ch

Ihr E3/DC-Partner