

INTELLIGENT ENERGIE SPEICHERN.



## Technisches Datenblatt



max. Akku-Wirkungsgrad:

92%

### SENEC.Home G2 Produkt-Highlights

- ⊕ hohe Speicherkapazität: 8,2 kWh netto nutzbar
- ⊕ Installation unabhängig von PV-Größe
- ⊕ 3-Phasen-Kompensation
- ⊕ schnellladefähiger Akku
- ⊕ einfache Installation wie beim Solar-Wechselrichter
- ⊕ Fernwartung über die Deutsche Energieversorgung GmbH
- ⊕ förderfähig durch die KfW-Bankengruppe
- ⊕ Systemwirkungsgrad von 86%
- ⊕ integriertes Energiemanagement
- ⊕ notstromfähig



## Funktion

### Intelligente Speicherlösung SENECHOME

Herzstück des SENECHOME ist die intelligente Ladetechnik mit über 800 Systembefehlen. Diese kontrollieren und stellen sicher, wann der Akku wie be- und entladen wird.

So wird eine dauerhafte und sichere Funktion gewährleistet. Durch den Lade-Boost können auch bei wolkeigem Wetter große Stromspitzen in den Speicher geladen werden.

Das AC-geführte SENECHOME mit 3-Phasen-Kompensation ist mit jeder PV-Anlagengröße kombinierbar. Des Weiteren ist SENECHOME Notstromfähig und beliebig erweiterbar.

Mit dem umfassenden Monitoring lassen sich zudem Status, Verbrauch, Autarkiegrad etc. bequem vom PC oder Smartphone aus ablesen.

#### Gegen den Strom

Tag und Nacht unabhängig vom Stromnetz

#### Mehr davon

über 70% Eigenverbrauchsnutzung möglich

#### Transparenz

Umfassendes Monitoring über PC, Laptop oder Smartphone

#### Alles unter Kontrolle

Fernwartung über die Deutsche Energieversorgung GmbH

#### Förderfähig

Erfüllt alle Bedingungen für eine Förderung über die KfW-Bank

#### Spezifikationen

Maße (B / H / T)	745 mm / 745 mm / 205 mm
Gewicht	ca. 50 kg

#### Energie- und Lademanagement

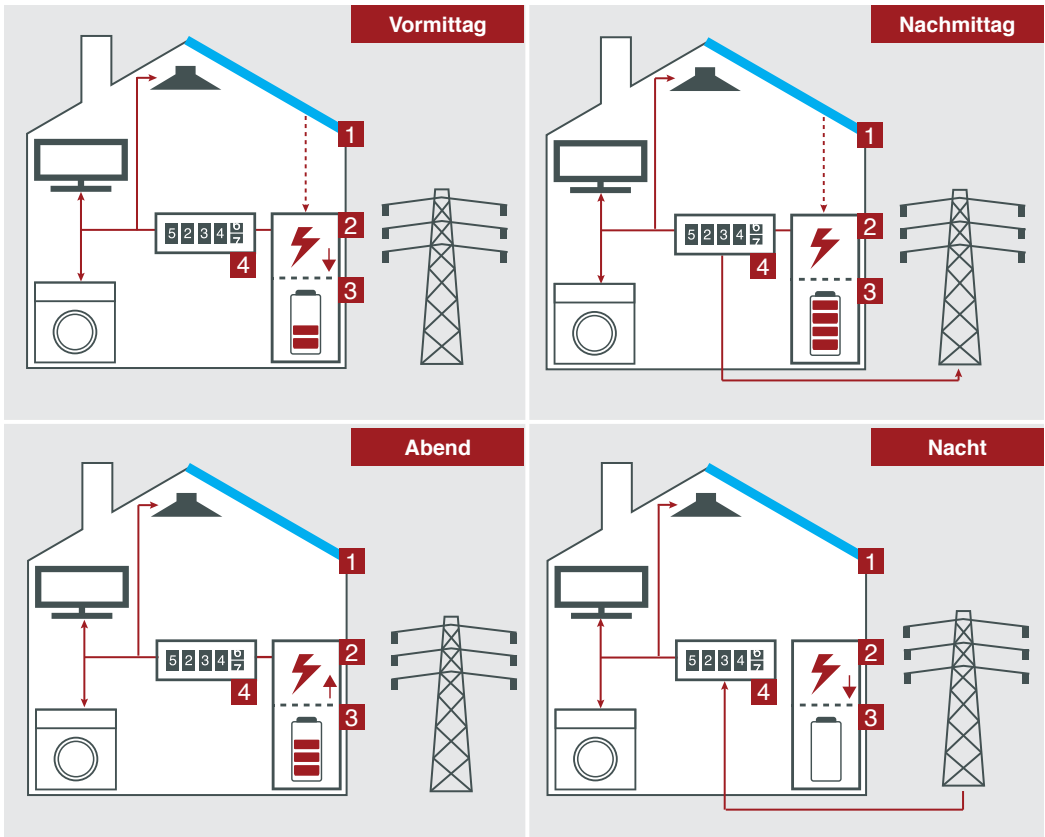
Standard-Funktionsmodus	vollautomatisch
Dauerleistung	2500 W
Effektiver Ladestrom	0 – 50 A
Eigenverbrauch	10 W
Eingangsspannung Netz	Sinus 230 V <sub>AC</sub>
Eingangsspannung Batterie	38 – 68 V <sub>DC</sub>
Ausgangsspannung	Sinus 230 V <sub>AC</sub> (+/- 2%)
Ausgangsfrequenz	50 Hz/ 60 Hz (-0,1) einstellbar 45 – 65 Hz +/-0,05% (quartzgesteuert)
Cosinus	-0,1 -1
Lasterkennung (Standby)	2 – 25 W

#### Leistungserhaltungsfunktionen

Winterschutzfunktion	vorhanden
Übertemperaturschutz	Akkustische Warnung vor Stopp - automatischer Restart
Tiefenentladeschutz	max. 55% entladbar (HDoD)
Batterieschutz	nach 30 Tagen ohne PV-Ladestrom, Stromzufuhr aus dem Netz
Automatische Akkusäuberung (Cleaning Impulse)	alle 6 Wochen
Ladetechnik	Smart Charging, ABS (Active Battery System)

#### Netzkomformität

Tauglich für Netzart	TN, TN-C-S, TN-S, TT- Netze
Phasenzahl	3-phasige Messung, 1-phasige Leistungsabgabe, 3 Phasen Kompensation
Schnittstellen	Ethernet und RS485



- 1 Photovoltaik-Anlage
- 2 SENEK Schaltkasten
- 3 SENEK Speicher
- 4 Verteilung und Zähler

**Vormittag:** In der PV-Anlage wird Energie zur Optimierung des Eigenbedarfs generiert. Überschüssige Energie lädt das SENEK.HOME.

**Nachmittag:** Bei voll aufgeladenen Batterien übernimmt SENEK.HOME den Energieverbrauch im System und speist überschüssige Energie ins Stromnetz ein.

**Abend:** Damit Eigenverbrauchsquoten von über 70% erreicht werden können, kommt der SENEK Schaltschrank nach Sonnenuntergang zum Einsatz.

**Nacht:** Ist die vorhandene Kapazität des SENEK.HOME nicht ausreichend, wird der Strombedarf aus dem öffentlich Netz gedeckt.

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur (Akku und Elektronik)	5-30°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% (nicht kondensierend)
Luftstromvolumen/Belüftung	8,5 m³/h; 240 cm² (wenn keine natürl. Belüftung), EN 50272-2
Mindestabstände (Elektronik)	50 cm oben und unten, 30 cm seitlich (auch Akku)
Lagerbedingungen	keine besonderen Lagerbedingungen

**Normen**

Konformität (EMV)	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3:2006, EN 61000-3-2:2006, EN 55014
Konformität (Safety Akku)	EN 50178:1997, EN 62040-1:2008
Schutzart	IP 20
Niederspannungsrichtlinie	VDN-AR 4105

**Garantien & Wartung**

Produktgarantie (Elektronik)	7 Jahre (gem. AGB Deutsche Energieversorgung GmbH)
Wartung (Speicher)	einmal jährlich destilliertes Wasser nachfüllen
Fernwartung (Elektronik)	Software-Updates durch Deutsche Energieversorgung GmbH möglich oder automatisch

Monitoring	Überwachung per PC, Laptop oder Smartphone; Internetverbindung mind. 56 KBit/s
------------	--



**dynamische 70%-Regelung**



**7 Jahre Garantie**



**niedrigste Speicherkosten je KWh**



**kompatibel mit allen PV-Wechselrichtern**



**notstromfähig**



**integriertes Energiemanagement**



**3-Phasen-Kompensation**



## Akku

### Energiegeladen.

Der SENECHOME Bleioxid-Flüssig-Akkumulator ist ein wartungsarmer Industrie-Akku mit einer speziellen Antimonarmen, auf den Smart-Charging Ladetyp abgestimmten Legierung. Damit wird eine kleine Be- und Entladungsspannungsdifferenz erreicht, die zur Folge hat, dass der Wirkungsgrad im mittleren Lastbereich über 90% liegt.

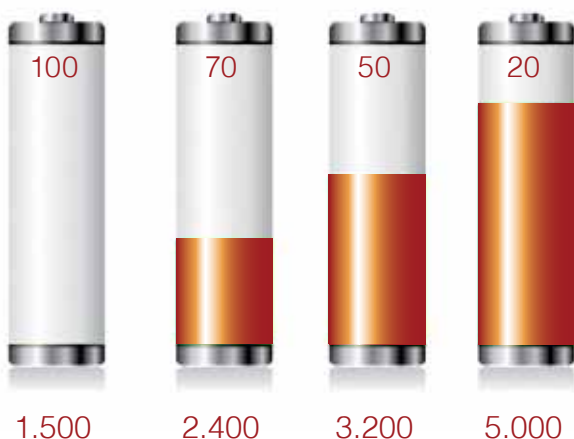


**recyclefähiger Akku**



**bis zu 16 kWh  
Speicherkapazität**

### Entladungstiefe in %



Anzahl Ladezyklen bei 200 W

### Spezifikationen

Maße (B / H / T)	795 mm / 400 mm / 380 mm
Gewicht	400 kg
Nominalspannung der Batterie	49 V <sub>DC</sub>
Technologie	Blei-Flüssig-Akku
Zelltyp/ Design	Industrie PZs Zelle / long life cell
Säuredichte	1,28 kg/l
Selbstentladung	2 %
Lagertemperatur-Bedingungen:	bis 3 Monate: - 50 °C bis 6 Monate: - 25 °C bis 9 Monate: - 15 °C ab 9. Monat: extern laden

### Leistungsdaten Akku

Lebensdauer Stand-by	20 Jahre
Wirkungsgrad	92% (bei 500 W Be- und Entladen)
Speicherkapazitäten bei C12	330 Ah bei 25°C = 16 kWh 310 Ah bei 20°C = 15,2 kWh 270 Ah bei 15°C = 13,2 kWh 200 Ah bei 10°C = 9,8 kWh
Zyklenzahl/ Entladungstiefe	bei HDod 55% 3.200 Zyklen
Ladezeit	3,5 Stunden

### Deutsche Energieversorgung GmbH

Am Schenkberg 12  
04349 Leipzig

**Telefon** 034298 - 14 19 0  
**Fax** 034298 - 14 19 19  
**Email** info@senec-ies.com  
**Web** www.senec-ies.com

Die Deutsche Energieversorgung GmbH ist Mitglied im:



SENEC.IES ist eine Marke der Deutsche Energieversorgung GmbH. Änderungen vorbehalten. DEV-SENEC.IES v.2.6 05/13 DE