



SonnenStolz

Günstig, Enkelfähig &
Spielend einfach.

Mit LumenHaus



LumenHaus GmbH

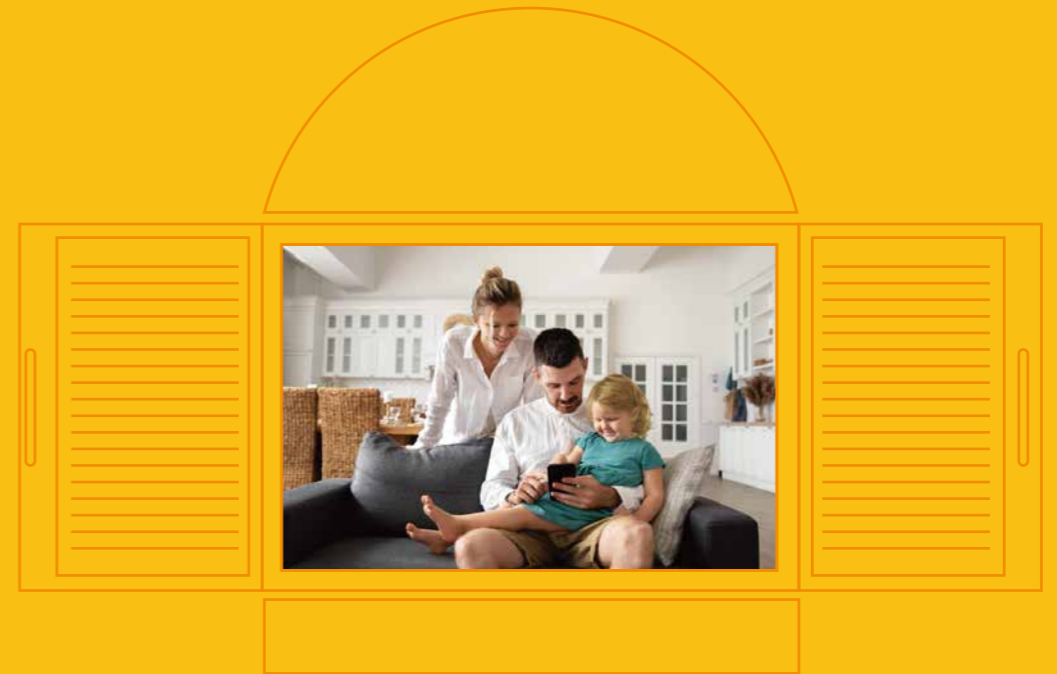
Lütticher Str. 132, 40547 Düsseldorf

📞 +49 211 9629 4730

✉️ Hallo@lumenhaus.com



www.lumenhaus.de





Mach dein Zuhause energieautark - mit LumenHaus!



Spare Geld, sichere dir Unabhängigkeit und werde Teil der Energiewende - ohne Aufwand! Mehr Zeit für dich und deine Familie.

Wir sind LumenHaus! Deine StromFamilie



Ein Zuhause

Eine Plattform

Eine Welt

LumenHaus ist eine innovative Plattform, die die Energiewende durch dezentrale, gemeinschaftsbasierte und nachhaltige Energieversorgung vorantreibt. Wir bieten einfach zu installierende, erschwingliche und effiziente Energielösungen aus einer Hand und bieten unseren Kunden bundesweit umfassende Dienstleistungen, mit erstklassigen Produkten rund um das Thema Haus und Energie. Partner und Kunden profitieren gleichermaßen von den Vorteilen der Plattform, die eine nachhaltige und komfortable Energiezukunft ermöglicht.

Unsere Vision

Wir wollen die weltweit größte One-Stop-Plattform für grüne und intelligente Energielösungen für Zuhause und damit zum weltweit führenden Betreiber von virtuellen Kraftwerken werden.

UNABHÄNGIG

Weniger Abhängigkeit von großen Energieversorgern und fossilen Brennstoffen

ENERGIE

Erschwingliche, nachhaltig erzeugte Energie

LUMEN

LOKAL

Lokale und nachhaltige Energieversorgung

MITGLIEDSCHAFT

Werde Mitglied in der LumenHaus Community

NACHHALTIGKEIT

Der CO₂ - Fußabdruck wird verringert und ein Beitrag zur Energiewende geleistet



Unsere Werte

Intelligence

Vernetzte Energiesysteme für intelligentes Energiemanagement
KI-gestützte Optimierung von Erzeugung, Speicherung und Verbrauch
Regelmäßige Software-Updates für dauerhaft hohe Performance

Commitment

Premium-Qualität über geltende Standards hinaus
Langlebige, sichere Systemtechnik auf höchstem Niveau
Persönlicher, lokaler Service mit langfristiger Verantwortung

Legacy

Entwickelt für dauerhafte Qualität und zeitloses Design
Nachhaltige Energielösungen für einen zukunftsfähigen Lebensstil
Verantwortung für kommende Generationen

Die prämierte All-in-One-Energielösung für dein Zuhause.

LumenHaus ist die prämierte All-in-One Energielösung für dein Zuhause. Ein Ökosystem, das eigens entwickelte und produzierte Solarmodule, Energiespeicher, Wärmepumpe und Wallbox oder auch Balkonkraftwerke intelligent miteinander verbindet.

Herzstück ist die myLumenHaus App, die dank „Deep AI“ alle Komponenten benutzerfreundlich miteinander vernetzt.

- 🏠 Maximale Ersparnis bei Strom & Heizung
- 🏠 Alles aus einer Hand – perfekt abgestimmt
- 🏠 Unabhängig & nachhaltig
- 🏠 Rundum sicher & zuverlässig
- 🏠 Volle Kontrolle per App, inkl. gratis KI
- 🏠 Zukunftssichere Technologie, die begeistert



DESIGN
AWARD
2025



reddot winner 2025



Deutscher
Nachhaltigkeitspreis
Produkte 2025



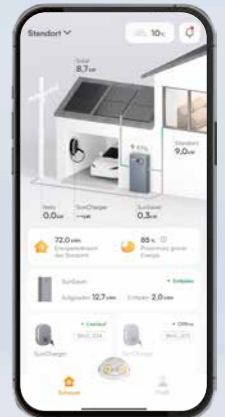
Best Innovation
Award 2025
SOLARSOLUTIONS INTERNATIONAL



EURO RESEARCH
2025
EURO RESEARCH
2025



LumenHaus Cloud



myLumenHaus App

SunCatcher
Dein Design Solar-Panel

SunSaver
Dein All-in-One Stromspeicher



SunCharger
Deine intelligente Ladestation



SunHeater
Deine flüsterleise Wärmepumpe

Die Powerbank für dein Zuhause SunSaver

Der Stromspeicher, der für dich Geld spart.



red dot winner 2025



i Selbstversorger werden
Nutze deine Solarenergie optimal — Tag und Nacht, ergänzt durch günstigen Netzstrom

+ **Flexibel, nach Bedarf**
Modular von 10 bis 30kWh erweiterbar, ganz einfach und ohne großen Aufwand

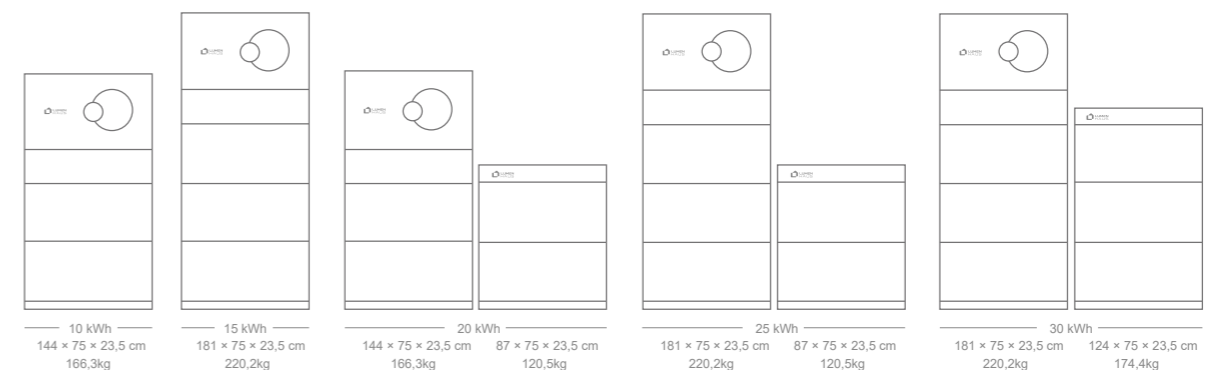
⌚ **Kein Stromausfall mehr**
Notstrom-Umschaltung in unter 0,02 Sekunden, bereit für alle Lebenslagen

ki **Smart steuern, einfach sparen**
KI-gesteuert dank Smart-Eco Modus und dynamischem Stromtarif — dein Speicher wird immer mit dem günstigsten und saubersten Strom befüllt



Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen			
Nennausgangsleistung		12 kW	
Normale Kapazität		10/15/20/25/30 kWh (95 % DoD)	
Akku-Typ		Li-ion (LFP)	
Kühlungskonzept		Natürliche Kühlung	
Lärmemission		≤ 35 dB	
Schutzart		IP66	
Garantie		10 Jahre	
Hybrid-Wechselrichter			
Nenn-AC-Spannung		220/380, 230/400, 3/N/PE, 3/PE	
Max. PV-Eingangsleistung	19,2 kW	Bemessungsnetz Frequenz	50/60 Hz
Max. PV-Eingangsstrom	2 × 20 A	Ein/Aus Netzschaltzeit	<20 ms
Max. PV-Eingangsspannung	1100 V	Kommunikation	Ethernet/WiFi/Bluetooth/4G(optional)
Max. Kurzschlussstrom	40 A	Betriebstemperaturbereich	-18—51 °C
MPP-Tracker	1+1	Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5—95 %
MPPT-Spannungsbereich	150—1000 V	Nettogewicht	39 kg
Max. Lade-/Entladeleistung	12 kW	Abmessungen (B × H × T)	750 × 235 × 450 mm
Schutz	Batterie-Softstart-Schutz		
	DC-Verpolungsschutz		
	Inselbildungsschutz		
	Überspannungsschutz		
	AC-Überstromschutz		
	AC-Überspannungsschutz		
Batterie			
Nominale Kapazität	5 kWh	Abmessungen (B × H × T)	750 × 235 × 360 mm
Nutzbare Energie	4,75 kWh	Gewicht	54 kg
Entladetiefe	95 %	Anzahl der Systembatterien	2—6
Nennspannung	102,4 V	Lagertemperatur	-20—35 °C
Max. Ladestrom	25 A	Betriebstemperaturbereich	-18—51 °C
Max. Entladestrom	40 A	Ladetemperatur	-18—51 °C
Lebensdauer	mind 8000 Zyklen	Einrichtung	Bodenmontage



Das Design Solar-Panel SunCatcher

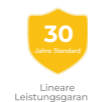
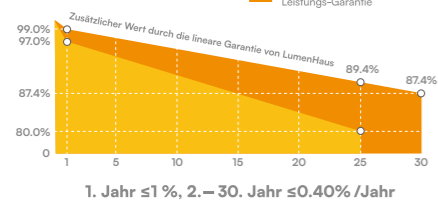
Der Sonnenstrom-Fänger, effizient und ästhetisch.



- Elegantes und schlankes Erscheinungsbild
- Höhere Effizienz und Stromerzeugung
- Ausgezeichnete Anti-PID-Leistungsgarantie

Garantie

- Standard-Modulleistungsgarantie
- LumenHaus N-Typ-Mono-Modul Lineare Leistungsgarantie



Lineare Leistungsgarantie



Garantie auf Material und Verarbeitung



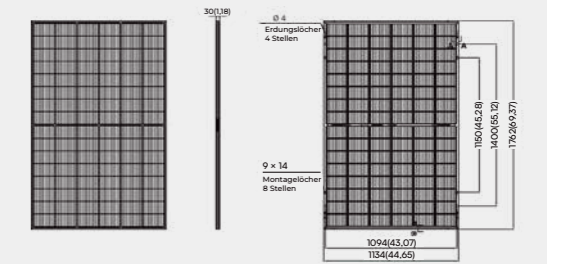
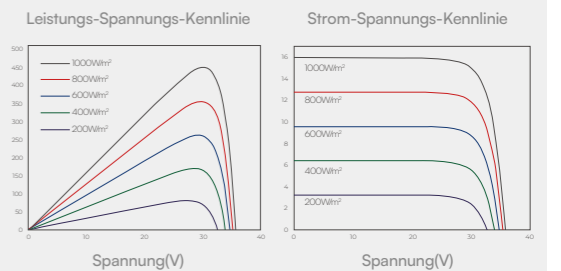
Intertek



RELIABILITY BOOSTERS

Technische Daten

Elektrische Spezifikationen				
Modul-Typ	LH-NR48TBH440GL/GB			
STC/NOCT	STC	NOCT		
Max. Leistung -Pmp(W)	440	333		
Leerlaufspannung -Voc(V)	35,29	33,83		
Kurzschlussstrom -Isc(A)	15,79	12,69		
Max. Leistungsspannung -Vmp(V)	29,38	27,48		
Max. Leistungsstrom -Imp(A)	14,98	12,10		
Modulwirkungsgrad STC (%)	22,0 %			
Leistungstoleranz(W)	0—+3 %			
Pmax Temperatur-Koeffizient	-0,30 %/°C			
Voc Temperatur-Koeffizient	-0,22 %/°C			
Isc Temperatur-Koeffizient	+0,042 %/°C			
Brandverhalten	Typ 29 (UL)			
Mechanische Spezifikationen		Kurve		
Äußere Abmessungen	1762 × 1134 × 30 mm / 69,37 × 44,65 × 1,18 Zoll			
Gewicht	24,5 kg / 54,01 lbs			
Solarzellen	N-Typ monokristallin (96 Stück)			
Frontglas / Rückwandglas	2,0 mm / 2,0 mm (0,08 Zoll)			
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung			
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden			
Kabellänge (einschließlich Stecker)	4,0 mm ² (12 AWG), Hochformat: 200 mm (+) / 400 mm (—) oder kundenspezifisch			
Stecker	MC4-kompatibel			
Leistung Bifazialität*	80 % ± 10 %			
Anwendungsbedingungen		Physikalische Eigenschaften		
Max. Systemspannung	1500 VDC			
Max. Serienabsicherung	30 A			
Betriebstemperatur	-40—+85 °C			
Nennbetriebstemperatur der Zelle	45±2 °C			
Mechanische Belastung	5400 Pa / 2400 Pa			
Hagelschutz	Eiskugeln mit max. 25 mm Durchmesser und einer Geschwindigkeit von 23 m/s			
Verpackungsart		<p>Einheiten: mm (Zoll) Toleranz: Länge: +2 mm Breite: +2 mm Höhe: ±1 mm Bohrung: ±1 mm</p> <p>* Die obige Zeichnung ist eine grafische Darstellung des Produkts. Für Zeichnungen in technischer Qualität bitte LumenHaus kontaktieren.</p>		
Behälter	40' HQ			
Stückzahl pro Palette	36			
Größe der Verpackung (mm/Zoll)	1785 × 1130 × 1264 / 70,28 × 44,49 × 49,76			
Gewicht der Verpackung (kg/lbs)	921 / 2030,46			
Stück pro Container (Normalbereich / Bereich mit Gewichtsbeschränkung)	936 / 720			



Einheiten: mm (Zoll)
Toleranz:
Länge: +2 mm
Breite: +2 mm
Höhe: ±1 mm
Bohrung: ±1 mm

* Die obige Zeichnung ist eine grafische Darstellung des Produkts. Für Zeichnungen in technischer Qualität bitte LumenHaus kontaktieren.



Deine intelligente Ladestation SunCharger

Einfach, nachhaltig und supergünstig mobil sein.



- Universelle Kompatibilität** mit allen gängigen Elektroauto-Marken
- Einfache Steuerung über** die myLumenHaus App
- Smart-Charging-Modus,** effizient laden für maximale Kosteneinsparung

Technische Daten

Spezifikation	Beschreibung	11 kW		22 kW	
		LH-CCH-TA11KO1CE		LH-CCH-TA22KO1CE	
Eingang	Stromversorgung	3P + N + PE			
	Nennspannung	400 V AC			
	Nennstrom	16 A		32 A	
	Frequenz	50/60 Hz			
Ausgang	Ausgangsspannung	400 V AC			
	Maximaler Strom	16 A		32 A	
	Nennleistung	11 kW		22 kW	
Benutzer-oberfläche	Ladestation	Typ-2-Kabel			
	LED-Anzeige	Grün/Blau/Rot/Orange/Weiß			
	RFID-Lesegerät	Mifare ISO/IEC 14443A			
	LCD-Bildschirm	Nein			
	Authentifizierung/Start	Plug & Play / RFID-Karte / App			
Kommunikation	WiFi	Ja			
	Bluetooth	Ja			
	4G	Nein			
	Ethernet	Ja			
	RS485	Ja (Lastausgleich oder EMS-Schnittstelle)			
	Protokoll	OCPP 1.6J (OCPP 2.0.1 optional)			
Eigenschaften	RCD	30 mA Type A + 6 mA DC			
	Grad des Schutzes	IP55			
	Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Erdungsschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Übertemperaturschutz			
	Zertifizierungsstandard	EN/IEC 61851-1:2017, EN/IEC 61851-21-2:2018, IEC 62955			
	Zertifizierung	CE			
	Dynamischer Lastausgleich	Smart Meter (optional)			
	Auto Charging Recovery	Ja (innerhalb von 600 Sekunden)			
	Garantie	3 Jahre			
Umwelt	Material des Gehäuses	PC			
	Einrichtung	Wandmontage / Bodenaufstellung			
	Betriebstemperatur	-30 — 50 °C			
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 — 95 % (relativ)			
	Höhenlage	< 2000 m			
Dimension	Länge des Kabels	5 m			
	Produktdimensionen	317 × 198 × 93 mm (H × B × T)			
	Gewicht	3,5 kg (netto) / 4,42 kg (brutto)		4,5 kg (netto) / 5,42 kg (brutto)	
App	Einstellung des Ladestroms	Ja			
	Status der Aufladung	Strom, Spannung, Leistung, geladene Energie Ladezeit			
	RFID-Verwaltung	Ja			
	Geplantes Laden	Ja			



Deine flüsterleise Wärmepumpe SunHeater

Effizient und modern, für Wohlfühlwärme im ganzen Haus.

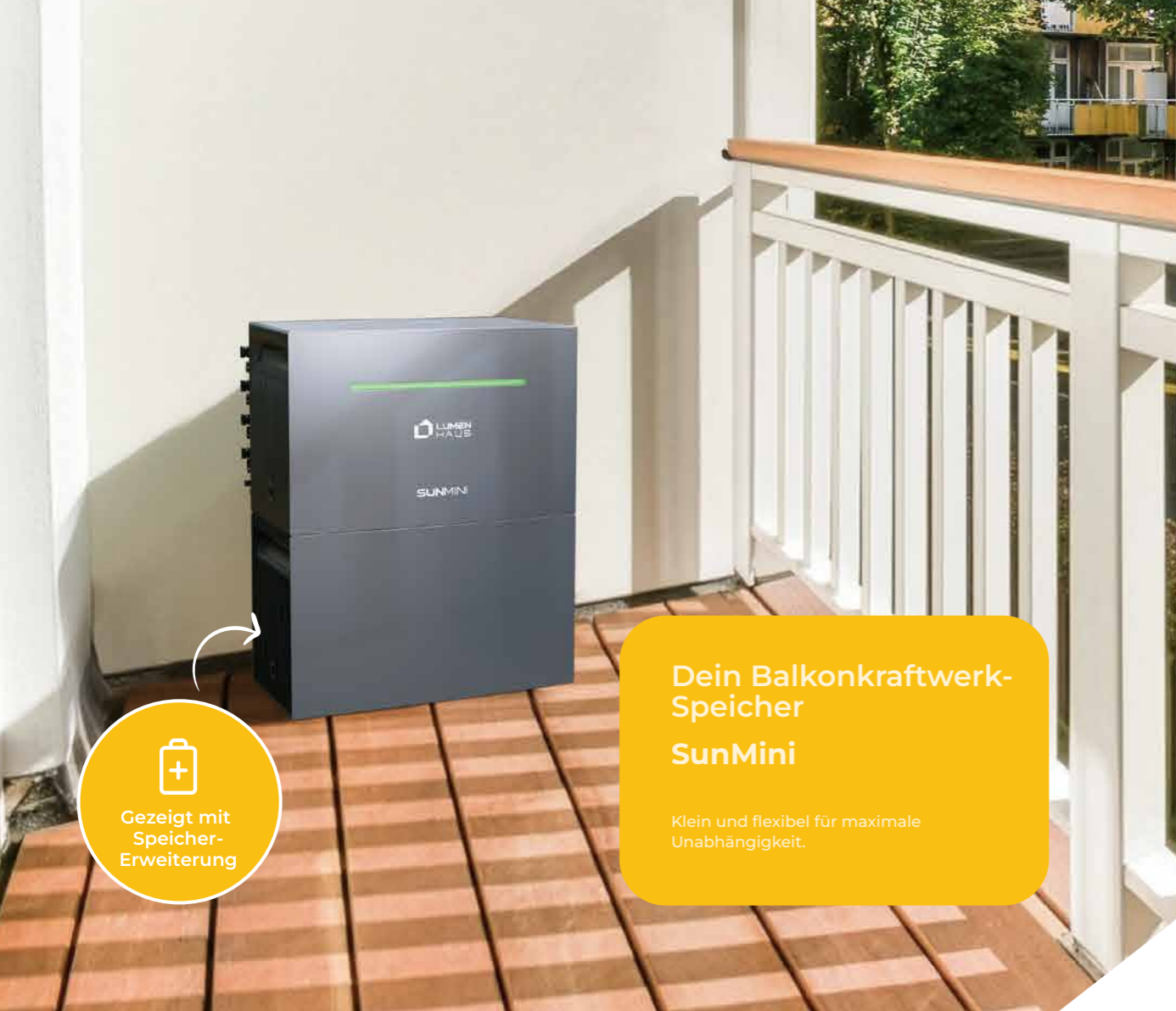


- Flüsterleiser Komfort**
nur 35 dB(A) aus 3 m Entfernung
- Planungssicherheit**
durch eine der längsten Garantien am deutschen Markt
- Alles in Echtzeit steuern**
mit der myLumenHaus App
- Preisoptimiert heizen**
KI-gesteuert im Smart-Heating mit dynamischem Stromtarif — versorgt deine Wärmepumpe automatisch zum optimalen Strompreis



Modellname			8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	16 kW
Modell			LH-HHP-TE8KOICE	LH-HHP-TE10KOICE	LH-HHP-TE12KOICE	LH-HHP-TE14KOICE	LH-HHP-TE16KOICE
Stromversorgung		V/Ph/H	380—415 / 3 / 50				
*Heizung A7W35	Kapazität	kW	8,4	10,0	12,0	14,0	15,1
	Nennleistung	kW	1,68	2,08	2,45	2,92	3,21
	COP		5,0	4,8	4,9	4,8	4,7
*Heizung A7W55	Kapazität	kW	7,8	9,5	12,0	14,0	15,1
	Nennleistung	kW	2,36	2,92	3,69	4,38	4,79
	COP		3,3	3,25	3,25	3,2	3,15
*Kühlung A35W7	Kapazität	kW	8,3	10,0	12,0	14,0	16,0
	Nennleistung	kW	1,61	2,11	2,67	3,89	4,10
	EER		5,15	4,75	4,5	3,6	3,9
*Kühlung A35W18	Kapazität	kW	7,5	8,9	11,5	12,7	14,0
	Nennleistung	kW	2,17	2,74	3,80	4,38	5,09
	EER		3,45	3,25	3,05	2,9	2,75
Raum-Heizungs-Energie-Effizienzklasse 7	LWT bei 35 °C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT bei 35 °C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP 6,0	LWT bei 35 °C		5,025	5,15	4,725	4,725	4,775
	LWT bei 35 °C		3,875	3,925	3,825	3,825	3,825
Wasserpumpe	Förderhöhe	m	9				
	Maximaler Durchfluss	m³/h	4,5				
	Durchmesser des Adapters		DN25				
Schalldruckpegel	Monoblock-Einheit	dB(A)	44	44	45	46	47
Schalleistungspegel	Monoblock-Einheit	dB	57	57	58	59	60
Verpackte Abmessungen (B × T × H)	Monoblock-Einheit	mm	1355 × 545 × 1210				
Abmessungen des Gehäuses (B × T × H)	Monoblock-Einheit	mm	1280 × 420 × 1040				
Nettogewicht	Monoblock-Einheit	kg	139		154		
Bruttogewicht	Monoblock-Einheit	kg	152		167		
Bereich der Betriebstemperatur	Kühlung	°C	5 — 48				
	Heizung	°C	-25 — +35				
	Warmwasser(tank)	°C	-25 — +43				
Einstellbarer Wassertemperaturbereich	Kühlen	°C	5 — 25				
	Heizung	°C	25 — 80				
	Brauchwasser(tank)	°C	30 — 75				
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse	inch	G1" BSP				
	Sicherheitsventil Einstelldruck	MPa	0,3				
	Strömungsschalter	m³/h	0,6				
	Ausdehnungsgefäß Volumen	L	5				
	Kapazität des Nacherhitzers	kW	9				

*Heizung A7W35: Außentemperatur 7 °C DB, 85 % R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C.
 *Heizung A7W55: Außentemperatur 7 °C DB, 85 % R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C.
 *Kühlung A35/W7: Außentemperatur 35 °C DB; EWT 23 °C, LWT 18 °C.
 *Kühlung A35/W18: Außentemperatur 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.



- 10.000 Ladezyklen. Für langfristige Zuverlässigkeit
- 2.500W Leistung. Versorgt, was wirklich zählt
- KI-Optimierung. Maximiere deine Einsparungen
- Plug & Play. Perfekt dimensioniert für moderne Haushalte
- Erweiterbar auf bis zu 20 kWh mit zusätzlichen Modulen
- Auf bis zu 4 Anlagen erweiterbar — bis zu 80 kWh Speicherkapazität

Technische Daten

Modell		LH-BMU-4402501CE
PV-Eingang	Max. PV-Eingangsleistung	2800 W
	Max. Eingangsspannung pro Eingang	60 d.c. V
	Betriebsspannungsbereich pro Eingang	16- 60 d.c. V
	Anzahl MPPT	4
Batterie (DC)	Batterietyp	LiFePO ₄
	Batteriekapazität	4,02 kWh
	Max. Systemkapazität	12,06 kWh (Kompatibel mit LH-BEB-2000001CE, 2 kWh-Batterie)
	Nennspannung	51,2 d.c. V
AC-Anschluss (netzgekoppelt)	Lebenszyklen	10000 (@25°C ±2°C, 60%EOL)
	Max. AC-Ausgangsleistung	800 W/2500 W
	Max. AC-Eingangsleistung	2500 W
	Nennspannung AC	220 V/230 V/240 V
AC-Anschluss (netzunabhängig)	Nennfrequenz	50/60 Hz
	Max. AC-Ausgangsleistung	2500 W
	Nennspannung AC	220 V/230 V/240 V
	Nennfrequenz	50/60 Hz
Allgemeine Daten	Umschaltzeit	≤ 10 ms
	Abmessungen (B × H × T)	493 × 305 × 295 mm
	Gewicht	48 kg
	Kommunikationsschnittstelle	WiFi (Bluetooth) + RS485
	Schutzart (IP)	IP65
	Kühlmethode	Natürliche Konvektionskühlung
	Betriebstemperaturbereich	-20 — 55°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	0—95 %, keine Kondensation
Max. Betriebshöhe	2000 m	
Erweiterungsbatterie		LH-BEB-2000001CE
Batterie (DC)	Batterietyp	LiFePO ₄
	Batteriekapazität	2,01 kWh
	Max. Betriebshöhe	12,06 kWh
	Nennspannung AC	51,2 d.c. V
Allgemeine Daten	Lebenszyklen	10.000 (@25°C ±2°C, 60%EOL)
	Abmessungen (B × H × T)	493 × 308 × 220 mm
	Gewicht	29 kg
	Schutzart (IP)	IP65
	Kühlmethode	Natürliche Konvektionskühlung
	Betriebstemperaturbereich	-20 — 55°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	0—95 %, keine Kondensation

Hardware & Software aus einer Hand!

Das LumenHaus HEMS (Home Energy Management System) ermöglicht echte Energieunabhängigkeit, optimiert die Nutzung von Solarenergie und steigert die Energieeffizienz. Alle Komponenten des Systems sind intelligent vernetzt, updatefähig und zukunftssicher — so sparst du dauerhaft Kosten und genießt mehr Komfort.



Dein smartes Zuhause - immer vernetzt

Erlebe die Zukunft des Energiemanagements! Steuere deine Geräte von überall und behalte den Energieverbrauch immer im Blick — innovativ und einfach.

Dein personalisierter Energieassistent – Lumi

Lumi versteht dich — in mehreren Sprachen! Sag einfach, was du brauchst, und Lumi hilft dir im Handumdrehen. Ob du deine Energiequellen verwalten oder deine SmartHome-Einstellungen ändern möchtest — Lumi macht's möglich.

Dein sicheres Zuhause - immer geschützt

Integriertes, KI-gestütztes Energiemanagement. Dank eines integrierten KI-Chips trifft der SunSaver Energieentscheidungen in Echtzeit direkt im Gerät. Die Edge-KI-Architektur verarbeitet Daten lokal und gewährleistet so maximale Zuverlässigkeit, schnelle Reaktionszeiten, hohen Datenschutz und eine stabile Energiekontrolle — unabhängig von der Cloud.

LumenHaus Dynamic+

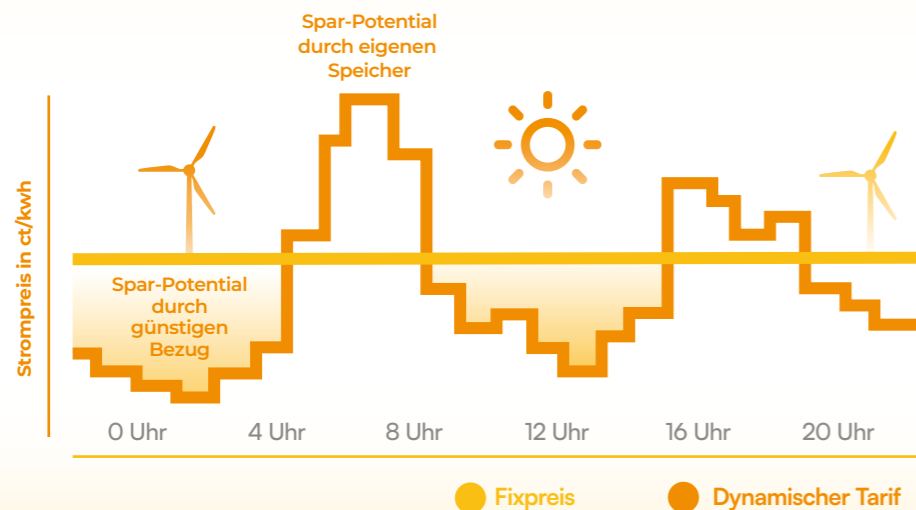
Grüne Energie. Immer zum besten Preis. Automatisch.

Der dynamische Stromtarif von LumenHaus gibt dir Zugang zum günstigsten Netzstrom.

Die Preise sinken, wenn Wind und Sonne wirken und Strom sogar im Überfluss vorhanden ist.

Unsere künstliche Intelligenz verschiebt deinen Stromverbrauch gezielt in genau diese Zeitfenster und steuert Stromspeicher, Wallbox oder Wärmepumpe an.

Dynamic+ spart Tag und Nacht!



01

Einer der günstigsten dynamischen Stromtarife Deutschlands

LumenHaus arbeitet mit dem zertifizierten Ökostromanbieter naturstrom zusammen.

Das Unternehmen beliefert seine Kundinnen und Kunden seit vielen Jahren ausschließlich mit erneuerbarer Energie und wurde 2025 von führenden deutschen Medien für seine besonders günstigen dynamischen Stromtarife ausgezeichnet.



02

KI-optimierte Tarifeinsparungen mit Smart-Eco Modus

Strompreise ab 0 € / kWh: Das System wählt intelligent zwischen eigener Stromerzeugung und den aktuellen Preisen an der Strombörse und nutzt stets die kostengünstigste Energiequelle.

Die Optimierung der Stromkosten erfolgt vollständig automatisch — ganz ohne manuelles Eingreifen.

03

100 % Ökostrom – aus erneuerbaren Energien in Deutschland

Der gesamte Strom stammt ausschließlich aus deutschen erneuerbaren Energiequellen: Sonne, Wind und Wasserkraft.

Mit dem dynamischen Stromtarif von LumenHaus wird grüner Strom genau dann genutzt, wenn er am günstigsten ist — nachhaltig, wirtschaftlich sinnvoll und optimal für das energieautarke Zuhause der Zukunft.

04

100 % transparente Preise. Volle Flexibilität

Klare, nachvollziehbare Preisstruktur ohne versteckte Kosten.

Monatlich kündbar — keine langfristige Bindung.

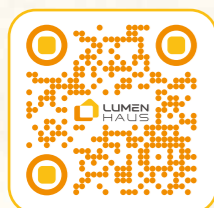
05

Kinderleicht zum dynamischen Stromtarif

LumenHaus begleitet dich Schritt für Schritt - einfach, sicher und sorgenfrei. So profitierst du schnell von nachhaltiger Energie zu attraktiven Preisen.

Eine bessere Zukunft beginnt zu Hause.

Und auf [LumenHaus.de](https://lumenhaus.de)



Gestalte die Zukunft deiner Energieversorgung selber mit!

Schritt 1

Kostenlose Beratung

QR-Code scannen und das Formular ausfüllen. Nach Eingang deiner Anfrage prüft unser Expertenteam das Vorhaben. Ein Berater kontaktiert dich, um deine Bedürfnisse zu besprechen und direkt ein maßgeschneidertes Angebot — kostenlos und unverbindlich zu unterbreiten.

Schritt 2

Vor Ort Besuch

Bei Bedarf besucht ein Techniker dich Zuhause, um die Installation entsprechend den tatsächlichen Gegebenheiten zu analysieren.

Schritt 3

Prüfung & Vorbereitung

Nach Bestätigung des Angebotes und der Bestellung übernehmen wir die Organisation: Materialbeschaffung, Handwerkereinsatz und Terminplanung für den weiteren Projektlauf.


Schritt 4

Installation

Unser Lumenator-Team installiert dein System und verbindet es mit der „myLumenHaus App“ für ein intelligentes, sauberes Energiemanagement und eine nachhaltige, kostengünstige Zukunft!

LumenHaus Freedom+ So einfach war Unabhängigkeit noch nie!

Mit LumenHaus Freedom+ finanzierst du deine Energielösung ganz nach deinen Wünschen. 0 € Anzahlung, maximale Flexibilität und ein völlig problemloser Prozess.

Alles aus einer Hand – maximale Sicherheit 
Komplettlösung aus Energiesystem, Finanzierung und Service.

Maximale Flexibilität 
Laufzeiten bis zu 25 Jahre, niedrige Monatsraten und kostenfreie Sondertilgungen.

Ohne Anzahlung 
Jetzt starten — ohne Eigenkapital, einfach und risikofrei.

Nahtlose digitale Abwicklung 
100 % online — schnell, transparent und unkompliziert.

Du hast Fragen? Verstehen wir.

Wir sind für dich da. Persönlich, regional und lokal für dich vor Ort. Lass dich jetzt unverbindlich beraten.



📞 +49 211 9629 4730
✉️ Hallo@lumenhaus.com