



ENERGIE SPEICHER PREISLISTE



Q.HOME CORE H4 - Die modulare und skalierbare Speicherlösung

Q.HOME CORE H4 - HYB EU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Einzelpreis *
10020435	Q.HOME CORE H4 - HYB EU inkl. Batterie Modul 6.8 kWh	5.503,00 €
	<p>Max. Eingangsleistung: 8 kWp (4 kWp per string)</p> <p>Max. Eingangsspannung [V_{DC}]: 600 V</p> <p>MPPT-Spannungsbereich: 90~550V (120V)</p> <p>Anzahl unabhängiger MPPT: 2</p> <p>Eingänge pro MPPT: 1</p> <p>Nennleistung: 4,6kW (5kVA)</p> <p>Nennkapazität der Batterie: 6,8 kWh</p> <p>Nutzbare Batteriekapazität: 6,51 kWh</p> <p>Schutzklassen: IP65</p> <p>Maße (L × H × T): 460 × 700 × 221, 238 (ab der Wand)</p>	
20006874	Batterie Modul Q.HOME CORE Q.SAVE B6.8S	3.163,00 €
	<p>Zusatzbatterie</p> <p>Nennkapazität der Batterie: 6,8 kWh</p> <p>Nutzbare Batteriekapazität: 6,51 kWh</p> <p>Maße (L × H × T): 460 × 700 × 221, 238 (ab der Wand)</p> <p>Lade- Entladeleistung / ab 2. Batterien 2,8 - 4,5kW / 5kW</p>	

Q.HOME CORE H4 - HYB EU Zubehör

20006935	Q. HOME CORE BMS Kommunikationskabel (1m) **	35,00 €
	Anwendungsbereich: Verlängerung des BMS Batteriekabels	
20006954	Q. HOME CORE Batterie Stromkabel (1,6m)	50,00 €
	Anwendungsbereich: Verlängerung des Stromkabels	
20006955	Q. HOME CORE Batterie Stromkabelverlängerung (2,6m)	55,00 €
	Anwendungsbereich: Verlängerung des Stromkabels	
20006934	Q. HOME CORE Standfuß	110,00 €
	Gestell zur Aufstellung des Q. Home Core im Raum (pro Gehäuse 1 Standfuß)	
20006875	Q. HOME CORE WiFi Dongle	32,00 €
20006191	OBO Überspannungsbox DC Typ I+II 2MPP	208,53 €

Key Facts

- Skalierbar von 6,8 kWh bis zu 20,5 kWh
- 15 Jahre Produktgarantie
- Lange Lebenszeit, kurze Ladezeiten und hohe Entladetiefe
- Modulares Design für schnelle Installation
- Batterie und Wechselrichter vom VDE getestet
- Online Software-Updates
- 15 Jahre System- und Leistungsgarantie
- ESS arbeitet auch bei Temperaturen im Minus Bereich
- Erprobte Samsungs SDI Lithium Ionen Zellen (NCA)

* Preis beinhaltet den EM24-Zähler



** BMS Verlängerung: Artikel 20006935 für 20006954 2x und 20006955 3x notwendig

ENERGIE SPEICHER PREISLISTE



Q.HOME CORE A4 - Die modulare und skalierbare Speicherlösung

Q.HOME CORE A4 - AC EU

Artikel-Nr.	Beschreibung	Einzelpreis *
10020593	Q.HOME CORE A4 - AC EU inkl. Batterie Modul 6.8 kWh	5.175,00 €
	Spannungsbereich (AC): 230 V 183 ~ 265 V Maße (L x H x T): 460 x 700 x 221, 238 (ab der Wand) Max. Eingangsleistung: 4,5 kW Feed-in phases / Connection phases: 1/1 Nennkapazität der Batterie: 6,8 kWh Nutzbare Batteriekapazität: 6,51 kWh Lade- Entladeleistung / bei 2 Batterien: 2,8-4,5 / 5 kW Schutzklasse IP65	
20006874	Batterie Modul Q.HOME CORE Q.SAVE B6.8S	3.163,00 €
	Zusatzbatterie Nennkapazität der Batterie: 6,8 kWh Nutzbare Batteriekapazität: 6,51 kWh Maße (L x H x T): 460 x 700 x 221, 238 (ab der Wand) Lade- Entladeleistung / ab 2. Batterien 2,8 - 4,5kW / 5kW	

Q.HOME CORE A4 - AC EU Zubehör

20006935	Q.HOME CORE BMS Kommunikationskabel (1m) **	35,00 €
	Anwendungsbereich: Verlängerung des BMS Batteriekabels	
20006954	Q.HOME CORE Batterie Stromkabel (1,6m)	50,00 €
	Anwendungsbereich: Verlängerung des Stromkabels	
20006955	Q.HOME CORE Batterie Stromkabelverlängerung (2,6m)	55,00 €
	Anwendungsbereich: Verlängerung des Stromkabels	
20006956	Q.HOME CORE A4 CT Strom Sensor Verlängerungskabel (20m)	35,00 €
20006934	Q.HOME CORE Standfuß	105,00 €
	Gestell zur Aufstellung des Q.Home Core im Raum (pro Gehäuse 1 Standfuß)	
20006875	Q.HOME CORE WiFi Dongle	32,00 €

Key Facts

- Skalierbar von 6,8 kWh bis zu 20,5 kWh
- 15 Jahre Produktgarantie*
- Lange Lebenszeit, kurze Ladezeiten und hohe Entladetiefe
- Modulares Design für schnelle Installation
- Batterie und Wechselrichter vom VDE getestet
- Online Software-Updates
- 15 Jahre System- und Leistungsgarantie
- ESS arbeitet auch bei Temperaturen im Minus Bereich
- Erprobte Samsungs SDI Lithium Ionen Zellen (NCA)
- Für Bestandsanlagen und KWK-System geeignet

* Preis beinhaltet den EM24-Zähler und Stromsensor mit 3m Kabel

** BMS Verlängerung: Artikel 20006935 für 20006954 2x und 20006955 3x notwendig


ENERGIE SPEICHER PREISLISTE



Q.HOME+ ESS HYBRID-G3 - das skalierbare Komplettsystem

Q.VOLT HYB-G3 Wechselrichter-Varianten mit Q.SAVE BAT-G3 Batterie-Varianten kombinierbar

Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P			Q.SAVE-G3 Batterie inkl. Q.SAVE BMS-G3	Batterie Q.SAVE-G3 inkl. Q.SAVE BMS und Q.SAVE-G3 Standfuß + Halter + Deckel + Kabel	
			10020297	10020299	10020300
			Q.SAVE-G3 6.0 kWh	Q.SAVE-G3 9.0 kWh	Q.SAVE-G3 12.0 kWh
Q.VOLT HYB-G3 3P inkl. Matebox und WLAN- Adapter	10020290	Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P+MB	5.841,00 €	7.184,00 €	8.387,00 €
	10020291	Q.VOLT HYB-G3 8.0kW 3P+MB	5.942,00 €	7.285,00 €	8.488,00 €
	10020292	Q.VOLT HYB-G3 10.0kW 3P+MB	6.028,00 €	7.372,00 €	8.574,00 €
	10020293	Q.VOLT HYB-G3 12.0kW 3P+MB	6.171,00 €	7.515,00 €	8.717,00 €
	10020294	Q.VOLT HYB-G3 15.0kW 3P+MB	6.335,00 €	7.680,00 €	8.881,00 €



Q.HOME+ ESS HYBRID-G3 - optionales Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis
20006536	Q.VOLT HYB-G3 LAN Adapter	66,00 €
20006514	Q.VOLT HYB-G3 WiFi Adapter	66,00 €
20006616	Q.SAVE-G3 Batterieladekabel 2,5m	52,00 €
20006653	Q.SAVE G3 E-Meter 3P	200,00 €
20006159	OBO Überspannungsbox DC Typ I+II, 1 MPP	169,00 €
20006191	OBO Überspannungsbox DC Typ I+II, 2 MPP	240,53 €

Q.HOME+ ESS HYBRID-G3 - Batterie Erweiterung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis
20006512	Q.SAVE BAT-G3 (ohne BMS)	1.380,00 €
20006517	Q.SAVE-G3 Einzelstandfuß (inkl. Halterung, Deckel, Kabel)	190,00 €
20006947	Q.SAVE-G3 Doppelstandfuß (inkl. Halterung, Deckel, Kabel)	240,00 €