



TARIF STOCKAGE D'ÉNERGIE



Q.HOME CORE H4 - La solution de stockage modulaire et évolutive

Q.HOME CORE H4 - HYB EU

Numéro d'article	Description Q.HOME	Prix unitaire
10020435	CORE H4 - HYB EU avec module de batterie 6,8 kWh Puissance d'entrée maximale : Tension d'entrée maximale [VDC] :	* 5 503,00
	8 kWc (4 kWc par chaîne) 600V	
	Gamme de tension MPPT :	90~550V (120V)
	Nombre de MPPT indépendants :	2
	Entrées par MPPT :	1
	Capacité nominale:	4,6kW (5kVA)
	Capacité nominale de la batterie :	6,8kWh 6,51kWh
	Capacité utile de la batterie :	
	Classes de protection :	IP65
Dimensions (L × H × P):	460 × 700 × 221, 238 (du mur)	
20006874	Module batterie Q.HOME CORE Q.SAVE B6.8S batterie supplémentaire Capacité nominale de la batterie : Capacité utile	3 163,00
	de la batterie : Dimensions (L × H × P) : Capacité de charge et	6,8 kWh
	de décharge / à partir de 2 batteries	6,51 kWh
		460 × 700 × 221, 238 (du mur) 2,8 - 4,5 kW / 5 kW

Q.HOME CORE H4 - Accessoires HYB EU

20006935	Q. Câble de communication HOME CORE BMS (1 m) **	35,00
20006954	Application : Rallonge de câble de batterie BMS Q. Câble d'alimentation de batterie HOME CORE (1,6 m)	50,00
20006955	Champ d'application : rallonge du câble d'alimentation Q. Rallonge du câble d'alimentation de la batterie HOME CORE (2,6 m)	55,00
20006934	Champ d'application : extension du câble d'alimentation Q. Support HOME CORE	110,00
20006875	Cadre pour installer le Q. Home Core dans la pièce (1 support par boîtier)	32,00
20006191	Boîte de surtension OBO DC type I+II 2MPP	208.53

les faits

- Évolutif de 6,8 kWh à 20,5 kWh
- Garantie produit de 15 ans
- Longue durée de vie, temps de charge courts et grande profondeur de décharge
- Conception modulaire pour une installation rapide
- Batterie et onduleur testés par VDE
- Mises à jour logicielles en ligne
- Garantie système et performance de 15 ans
- ESS fonctionne également à des températures négatives
- Cellules lithium-ion Samsung SDI éprouvées (NCA)

* Le prix comprend le compteur EM24



** Extension BMS : Article 20006935 requis pour 20006954 2x et 20006955 3x

TARIF STOCKAGE D'ÉNERGIE



Q.HOME CORE A4 - La solution de stockage modulaire et évolutive

Q.HOME CORE A4 - AC UE

Numéro d'article	la description	prix unique *
10020593	 <p>Q.HOME CORE A4 - AC EU avec module de batterie 6,8 kWh Plage de tension (AC) : Dimensions (L x H x P) : Puissance d'entrée maximale : Phases de connexion : Capacité nominale de la batterie : Batterie utile : Capacité de charge et de décharge / avec 2 batteries : classe de protection</p> <p>230V/160-265V 1/1 6,8 kWh 6,51 kWh 2,8-4,5 / 5kW IP65</p>	5 175,00
20006874	 <p>Batterie Modul Q.HOME CORE Q.SAVE B6.8S batterie auxiliaire Capacité nominale de la batterie : Capacité utile de la batterie : Dimensions (L x H x P) : Capacité de charge/décharge / à partir de 2 batteries</p> <p>6,8 kWh 6,51 kWh 460 x 700 x 221, 238 (du mur) 2,8 - 4,5 kW / 5 kW</p>	3 163,00 €

Q.HOME CORE A4 - AC EU Accessoires

20006935	Câble de communication Q.HOME CORE BMS (1m) ** Champ d'application: Rallonge de câble de batterie BMS	35,00
20006954	d'alimentation de batterie Q.HOME CORE (1,6m) Champ d'application: extension du câble d'alimentation Q.HOME	50,00
20006955	CORE extension du câble d'alimentation de la batterie (2,6 m) Champ d'application: rallonge du câble d'alimentation	55,00
20006956	Q.HOME CORE A4 CT câble d'extension du capteur de courant (20m)	35,00
20006934	Support Q.HOME CORE Cadre pour installer le Q.Home Core dans la pièce (1 pied par logement)	105,00
20006875	Clé Wi-Fi Q.HOME CORE	32,00

les faits

- Évolutif de 6,8 kWh à 20,5 kWh
- Garantie produit de 15 ans*
- Longue durée de vie, temps de charge courts et grande profondeur de décharge
- Conception modulaire pour une installation rapide
- Batterie et onduleur testés par VDE
- Mises à jour logicielles en ligne
- Garantie système et performance de 15 ans
- ESS fonctionne également à des températures négatives
- Cellules lithium-ion Samsung SDI éprouvées (NCA)
- Convient aux systèmes existants et aux systèmes CHP

* Le prix comprend le compteur EM24 et le capteur de courant avec câble de 3 m

** Extension BMS : Article 20006935 requis pour 20006954 2x et 20006955 3x


TARIF STOCKAGE D'ÉNERGIE



Q.HOME+ ESS HYBRID-G3 - le système complet évolutif

Les variantes d'onduleur Q.VOLT HYB-G3 peuvent être combinées avec les variantes de batterie Q.SAVE BAT-G3

Q.HOME+ ESS HYB-G3 3P			Batterie Q.SAVE-G3 Incl. Q.SAVE BMS-G3		Batterie Q.SAVE-G3 avec support Q.SAVE BMS et Q.SAVE-G3 + support + couvercle + câble	
			10020297	10020299	10020300	
			Q.SAVE-G3 6.0kWh	Q.SAVE-G3 9,0 kWh	Q.SAVE-G3 12,0 kWh	
Q.VOLT HYB-G3 3P incl. Matebox et adaptateur WLAN	10020290	Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P+Mo	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+Mo	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 - accessoire en option

Numéro d'article	Désignation	Prix unitaire
20006536	Q.VOLT HYB-G3 Adaptateur LAN	66,00
20006514	Q.VOLT HYB-G3 Adaptateur WiFi	66,00
20006616	Q.SAVE-G3 Câble charge batterie	52,00
20006653	2,5m Q.SAVE G3 E-Meter 3P OBO	200,00
20006159	parasurtenseur DC type I+II, 1 MPP OBO	169,00
20006191	parasurtenseur DC type I+ II, 2MPP	240,53

Q.HOME+ ESS HYBRID-G3 - Extension de batterie

Numéro d'article	Désignation	Prix unitaire
20006512	Q.SAVE BAT-G3 (sans BMS)	1 380,00
20006517	Support simple Q.SAVE-G3 (avec support, couvercle, câble)	190,00
20006947	Support double Q.SAVE-G3 (avec support, couvercle, câble)	240,00