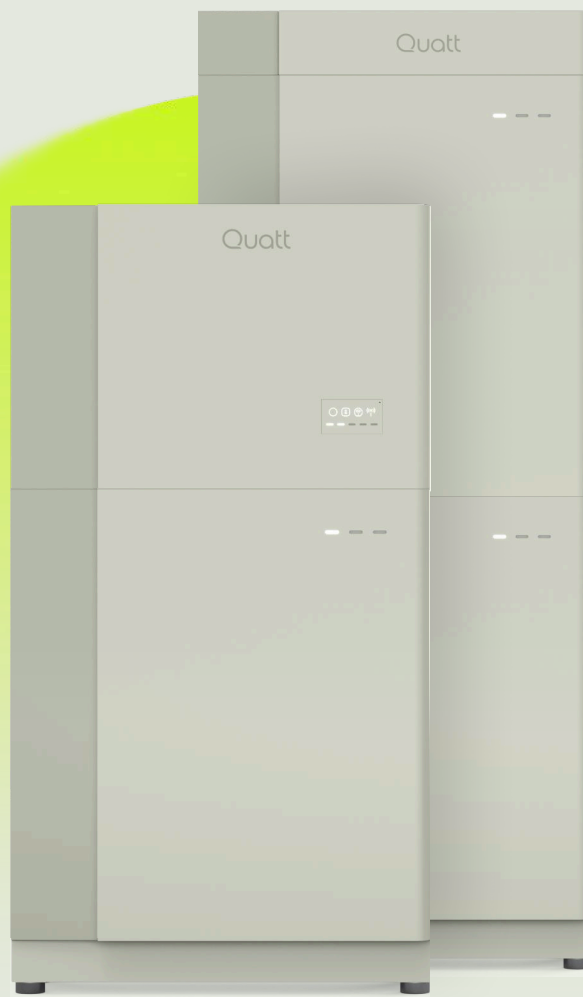


Quatt

# HomeBattery

Batterijmodule 9.3 kWh  
Technische specificaties



**Q** De toekomst is elektrisch.

Batterijmodule 9.3 kWh	
Batterijtechnologie	EVE-cellen met LiFePO4 (litium-ijzerfosfaat) Nieuwste technologie voor optimale veiligheid en lange levensduur
Modulair systeem	Elke module is 9.3 kWh Capaciteit uitbreidbaar van 9.3 kWh (1 module) tot 55.8 kWh (6 modules)
Afmetingen (BxDxH)	61 cm x 21 cm x 63,4 cm
Gewicht batterijmodule	81 kg
Levensduur	>6.000 laadcycli (15+ jaar bij dagelijks gebruik)
Maximale ontlaadcapaciteit	100%
Certificeringen	UN38.3, IEC 62619, IEC 62040, IEC 61000, IP65
Montagevorm	Vloermontage of wandmontage
Montageruimte	30cm rondom vrije ruimte voor ventilatie, draagkracht vloer $\geq$ 200 kg/m <sup>2</sup>

Omvormer		
Hoogte	41,6 cm	
Gewicht	26,7 kg	
Vermogen (kW)	1-fase	5 kW
	3-fase	10 kW
Efficiëntie	~95% round-trip efficiency	
Certificeringen	CE, IP65, IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/IEC 61000-6-3, VDE 4105, EN 50549-1, VDE0126-01-01, NC RfG	