

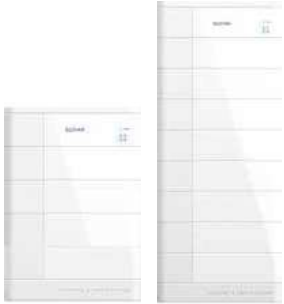
## GTX3000-H4~H10

10 / 12,5 / 15 / 17,5 / 20 / 22,5 / 25 kWh

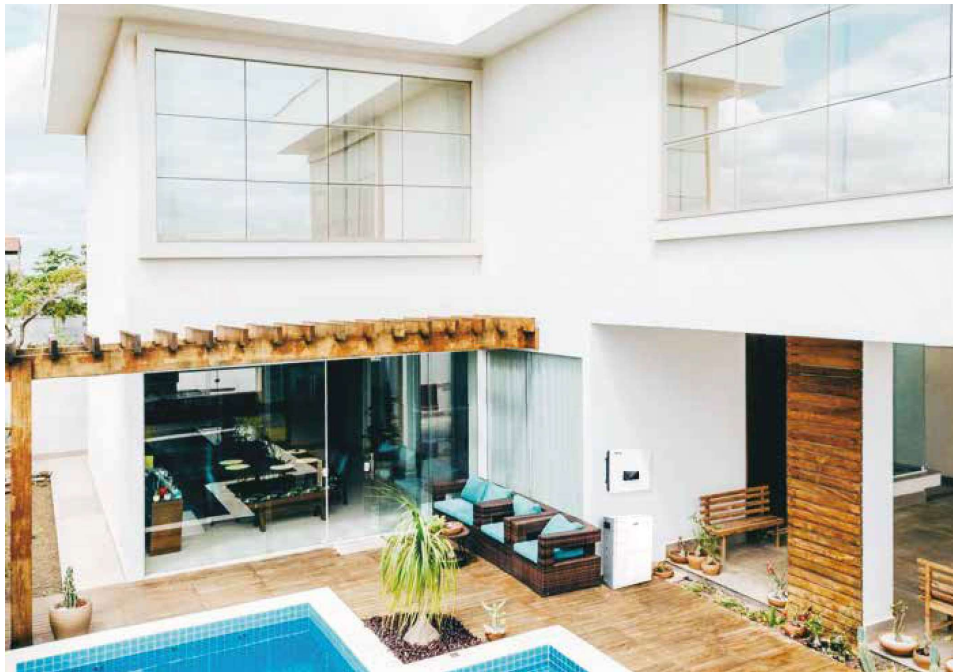
HV ENERGIEOPSLAG



### Productvoordelen



- Verlengde levensduur
- Gebruiksvriendelijke bediening met één knop, automatische toewijzing van batterijmodule-ID's
- Ondersteunt parallele werking (tot 4 eenheden)
- Ondersteunt zacht opstarten
- Diagnose op afstand en realtime gegevensbewaking
- Eenvoudig stapelontwerp, tijd- en kostenbesparend
- Efficiënte geautomatiseerde productielijn, voor optimale productiekwaliteit



Gegevensblad	GTX 3000-H4	GTX 3000-H5	GTX 3000-H6	GTX 3000-H7	GTX 3000-H8	GTX 3000-H9	GTX 3000-H10
<b>Parameters</b>							
Aantal batterijmodules	4	5	6	7	8	9	10
Nominale spanning	204,8V	256V	307,2V	358,4V	409,6V	460,8V	512V
Spanningsbereik	182,4-224,64V	228-280,8V	273,6-336,96V	319,2-393,12V	364,8-449,28V	410,4-505,44V	456-561,6V
Nominale energie	10kWh	12,5kWh	15kWh	17,5kWh	20kWh	22,5kWh	25kWh
Beschikbare energie (90% DOD)	9kWh	11,25kWh	13,5kWh	15,75kWh	18kWh	20,25kWh	22,5kWh
Afmeting (B*H*D)	515*770*480mm	515*895*480mm	515*1020*480mm	515*1145*480mm	515*1270*480mm	515*1395*480mm	515*1520*480mm
Gewicht	138 kg	168 kg	198 kg	228 kg	258 kg	288 kg	318 kg
Beschermingsgraad	IP65						
Koeling	Natuurlijk						
Nominale oplaadstroom	25A						
Max. continue oplaadstroom	30A						
Nominale ontladstroom	25A						
Max. continue ontladstroom	30A						
Nominaal oplaad-/ontladv Vermogen	5,12kW	6,4kW	7,68kW	8,96kW	10,24kW	11,52kW	12,8kW
Bedrijfstemperatuur	Opladen: 0°C ~ +55°C / Ontladen: -20°C ~ +60°C						
Omgevingsvochtigheid	5-95%						
Bedrijfshoogte	≤ 2000 m						
Max. aantal parallele groepen	4						
Certificering	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, SAA, enz.						
<b>Batterijmodule parameters</b>							
Batterijtype	LFP						
Nominale spanning	51,2V						
Nominale capaciteit	50Ah						
Gewicht	30 kg						
Afmeting (B*H*D)	515*125*478,8mm						
Beschermingsgraad	IP65						

\* Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### OPLOSSING PV&ESS C&I

