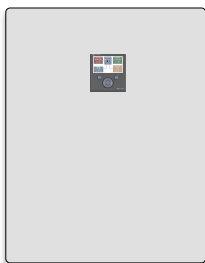


## VICTRON DC trefase batterisystem 7 / 12 kW

Ideel til lagring af trefase solcellestrøm for bedre udnyttelse af solcelleanlægget,  
indstillinger : **self-use/grid in-line** (load>battery>grid), **back up/grid parallel**  
(battery>load>grid), eller **off-grid status** (>battery)



### Specifikationer VICTRON systemet



- tre-fase AC lader/inverter
- 3 stk. MultiPlus II 3000 / 5000 VA
- mål bxdxh :80x100x40 cm
- vægt 110 kg
- 96% effektivitet
- indbygget monitoring
- ideel med AIB saltvandsbatterier
- driftstemperatur -5°C - 45°C
- IP55 - bør installeres indendørs
- off-grid funktion 7 / 12 kW
- all-in-one enhed inkl. alle nødvendige afbrydere/sikringer
- 5 års produktgaranti



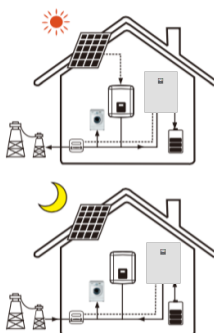
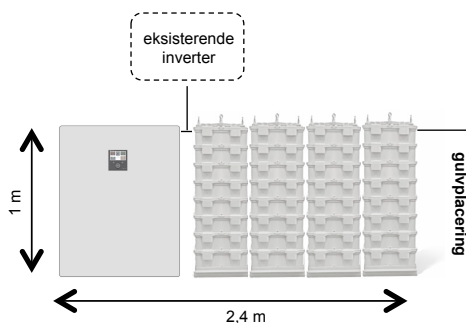
### Specifikationer GREENROCK batteri



- AIB Aqueous Ion saltvandsbatteri
- ingen farlig kemi
- et ægte grønt batteri
- mål bxdxh 32x33x93 cm
- vægt 140 kg
- kapacitet 2,5 kWt v/5 A ladning
- 100% DoD - Depth of Discharge
- spænding 35 - 60V
- skalerbart fra 4 til 12 batterier
- driftstemperatur -5°C - 45°C
- IP55 - bør installeres indendørs
- 8 års produktgaranti

### Specifikationer batteripakkerne

- 4 stk. AIB batterier = **10 kWt**  
spænding 35-60 V - vægt 560 kg
- 6 stk. AIB batterier = **15 kWt**  
spænding 35-60 V - vægt 840 kg
- 8 stk. AIB batterier = **20 kWt**  
spænding 35-60 V - vægt 1.120 kg
- 10 stk. AIB batterier = **25 kWt**  
spænding 35-60 V - vægt 1.400 kg
- 12 stk. AIB batterier = **30 kWt**  
spænding 35-60 V - vægt 1.680 kg
- kan leveres med forskellige typer indkapslinger



Kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del