

SOLAX AC X3 batterisystem 8 / 10 kW

Ideel til lagring af trefase solcellestrøm for bedre udnyttelse af solcelleanlægget,
 indstillinger : **self-use** (load>battery>grid), **force time use**
 (battery>load>grid - when charging eller load>battery>grid - when discharging)
back up mode (battery>load>grid), **feed in priority** (load>grid>battery)
 eller **EPS status** (>battery)



Specifikationer SOLAX AC retro-fit charger



- model X3-Fit-8.0E 8 kW
- eller model X3-Fit-10.0E 10 kW
- tre-fase AC lader
- mål bxdxh :46x58x21 cm
- vægt 38 kg
- 96% effektivitet
- indbygget monitoring
- kun godkendt med SOLAX TriplePower Li-Ion batterier
- IP65 - kan installeres udendørs
- EPS nødstrømsfunktion 8 / 10 KVA
- 10 års produktgaranti



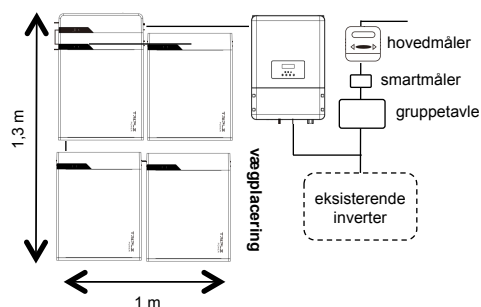
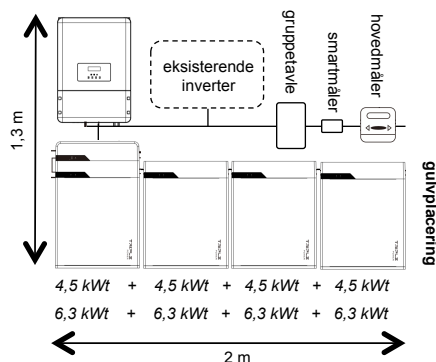
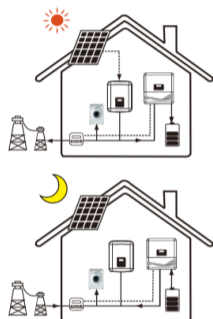
Specifikationer TriplePower Li-Ion batteri



- Lithium Ion celle batteri
- mål bxdxh 47x20x59 cm
- vægt 56,6 / 67,5 kg
- kapacitet 4,5 kWt eller 6,3 kWt
- 90% DoD - Depth of Discharge
- spænding 85 - 118V
- skalerbart fra 2 til 4 enheder
- driftstemperatur -10°C - 45°C
- IP65 - kan installeres udendørs
- 10 års produktgaranti

Specifikationer TriplePower systemerne

- 2 stk. T45 batterier = **9 kWt**
- spænding 170-236 V - vægt 119 kg
- 3 stk. T45 batterier = **13,5 kWt**
- spænding 255-354 V - vægt 175 kg
- 4 stk. T45 batterier = **18 kWt**
- spænding 340-472 V - vægt 232 kg
- 2 stk. T63 batterier = **12,6 kWt**
- spænding 170-236 V - vægt 141 kg
- 3 stk. T63 batterier = **18,9 kWt**
- spænding 255-354 V - vægt 208 kg
- 4 stk. T63 batterier = **25,2 kWt**
- spænding 340-472 V - vægt 275 kg



Kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del
 Quality is not better than the system's weakest part