

HYBRID SOLCELLEANLÆG HAR ALDRIG VÆRET RIMLIGERE



investering i solcelleanlæg betaler sig bedst i kombination med energilagring og korrekt dimensioneret øst/vest-vendt design

*kvalitetsløsning
Trina Solar Vertex S moduler
KOSTAL hybrid inverter
BMZ modulært batteri
enkel elbil-ladning*



*nu er tidspunktet
at gøre husstanden
mindre afhængig
af stigende elpriser
5 års tilbagebetalingstid*



kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del

hybrid solcellepakke 8 kWp

hybrid solcellepakke 8 kWp

nyeste generation
elegante sorte slimline solcellemoduler
8 kWp installeret effekt fylder kun 40 m²
nyeste hybrid inverter teknologi med 7,5 - 15 kWt batteribank
estimeret årsproduktion 8.000+ kWt ved 30° hældning syd

KOSTAL

specifikationer hybrid inverter

- 1 stk. PLENTICORE Plus 7 kW
- 2 MPP trackere
- inkl. solar portal monitorering
- mål bxhxd 41x57x24 cm (21 kg)
- design levetid 15-20 år
- driftstemperatur -20°C - +60°C
- IP65 - kan installeres udendørs
- elbil-ladning m/ENECTOR wallbox
- 5-20 års produktgaranti

BMZ

THE INNOVATION GROUP

specifikationer batteri

- type Li-Ion NMC
- brugbar energi 7,5-15 kWt
- maks. afladning 4,6-9,3 kW
- mål bxhxd 75x87x43 cm
- vægt 173 kg (15 kWt model)
- design levetid 12-15 år
- driftstemperatur 0°C - +45°C
- IP21 - skal installeres indendørs
- 10 års produktgaranti

Trinasolar

specifikationer Vertex S modul

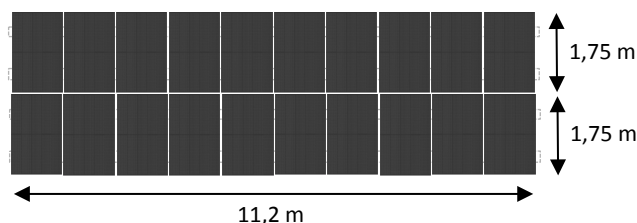
- 20 stk. mono-krystallinske moduler
- effekt 395 Wp +sortering 0-5 Wp
- spænding Vmpp 34 V (41 Voc)
- maks. system spænding 1.500 V
- modul effektivitet 20,5%
- størrelse 1754x1096x30 mm
- vægt 21 kg
- testet til 6.000 Pa
- brugstemperatur -40°C - +85°C
- kabel 4 mm² kabel m/MC4 stik
- 15 års produktgaranti
- 25 års 85% lineær produktionsgaranti



STARfixEco

specifikationer montagesystem & kabler

- 14 stk. 4x4x320 cm montageprofiler
- 42 stk. ansatsskruer M10x200 m/adapterplade
- 8 stk. endeklemmer clip sorteloxeret
- 36 stk. mellemklemmer clip sorteloxeret
- 6 mm² solcellekabel og MC4 stik
- 10 års produktgaranti
- ved tagstens-tage benyttes montagebøjler



kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del

kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del