

Godt standard-anlæg til almindeligt brug

Anlægget her kan levere ca. 900 Wh i døgnet i højsommer, hvilket svarer til følgende udstyr:

- Almindeligt 230 V kompressor køleskab (op til 100 L, klasse A+)
- 4 – 5 elsparepærer
- TV
- Computer og oplader til mobiltelefoner
- små husholdningsapparater som håndmixer, kaffekværn m.m.

Anlægget er dimensioneret til, at du kan bo i huset alle dage fra maj til juli. I april og august er der strøm nok til ca. en uge i træk, med mindre du kan spare lidt på strømmen der. Hvis du ønsker at benytte huset hele sommeren, så anbefales et solcelleanlæg på 1.3 - 1.9 kWh.

Anlægget leverer også 230 V, som du kan belaste med op til 600 W på samme tid.

Dette solcelleanlæg består af:

- 270-275 W solcellepanel
- Laderegulator 30 A m/display
- 2,4 kWh batterilager, (24 V/100 Ah AGM/GEL)
- 230 V / 1000 W ren sinus inverter (Max. 600 W/1200 W)
- + diverse kabler og stik

Pris for dette anlæg: ca. kr. 10.000 - 12.000