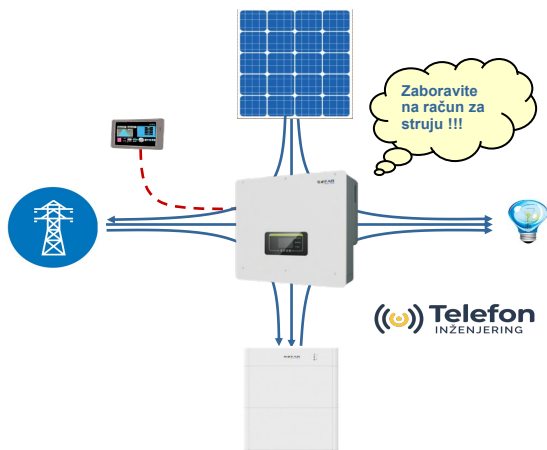


Solarni ON Grid / OFF grid sistem 24,6kWp/20kW/25kWh



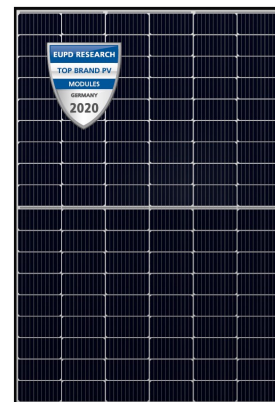
Komponente sistema:

- Solarni panel 410Wp Halfcut Luxor Nemačka - 60kom
- Solarni trofazni hibridni inverter 20kW, Sofar
- Litijumska baterija 25kWh
- Uređaj za kontrolu toka energije
- Uređaj za nadzor rada sistema putem interneta
- Upravljački modul
- Aluminijski nosač solarnih panela za kosi krov
- Set solarnih kablova, konektora za udaljenost 20m od solarnog panela do priključka na distributivnu mrežu
- Zaštitna oprema

Luxor solarni panel:

- Solarni monokristalni panel visoke efikasnosti sa ćelijama sečenim na pola
- Pozitivna tolerancija snage od 0 do +6,49Wp.
- Smanjeni gubici proizvodnje usled osenčenja
- Visoka sigurnost, visoka pouzdanost
- Dobri prinosi energije na slabom svetlu
- Posедуje okvir od eloksiranog aluminijuma
- Proizveden je u skladu sa Nemačkim standardima

LUXOR



Hibridni trofazni inverter 20kW Sofar:

- Mogućnost rada u ON grid režimu
- Mogućnost rada u OFF grid režimu
- Mogućnost povezivanja do maksimalno 30kWp solarnih panela
- Širok spektar ulaznog MPPT napona od 180 do 960V
- Nominalna izlazna snaga u OFF grid režimu 20kW
- Potpuna digitalna kontrola
- Mala samopotrošnja uređaja <10W
- IP65 zaštita

Litijumska baterija:

- Litijumska baterija kapaciteta 25kWh
- Nominalna struja punjenja 25A
- Maksimalna struja pražnjenja 30A
- Mogućnost rada od -20°C do +60°C
- Dug životni vek: 6000 ciklusa na DOD 80% što je 10 do 20 puta više od klasičnih baterija
- Brže punjenje u odnosu na klasične olovne baterije
- Mogućnost proširenja kapaciteta baterija



Komunikacioni uređaj

Podaci se šalju u realnom vremenu. Bez obzira na lokaciju gde se nalazite, vrlo lako možete proveriti rad solarnog sistema putem mobilnog telefona ili računara. Na ovaj način imate kompletan uvid u rad sistema, kao i idealan uvid u efikasnost solarnog sistema.

Mogućnost smanjenja isporuke energije u mrežu do potpunog isključenja slanja energije u mrežu. Inverter preko komunikacionih uređaja kontinuirano prati proizvodnju i potrošnju energije, te u skladu sa dobijenim informacijama povećava ili smanjuje proizvodnju.

Zadržavamo pravo promene podataka bez prethodne najave