

IGLU BATTERY

IGLU Battery

2024m. III ketv.



TVARI NAMŲ ENERGIJA



IGLU Battery leidžia efektyviau valdyti generuojamos ir vartojamos elektros energijos srautus, kas stipriai sumažina išlaidas elektros energijai.



Moderni baterija kaupia saulės elektrinės gaminamą energiją. Atsiradus poreikiui įsigyti energijos iš tinklo tiekėjo, galėsite tai padaryti už mažesnę kainą ir naudoti sukauptą energiją, kai tarifas pakils.



IGLU Battery - pažangi energijos kaupimo sistema, kurią sudaro aukščiausios kokybės ličio baterijų kaupiklis ir hibridinis inverteris. IGLU Battery gali veikti kaip rezervinis maitinimo šaltinis, užtikrinantis elektros energijos tiekimą net ir dingus elektros energijos tiekimui. Galite sujungti keletą kaupiklių didesnei galiai, užtikrinant visos šeimos poreikius.



IGLU Battery - pažangi energijos kaupimo sistema, kurią sudaro aukštos kokybės ličio baterijų kaupiklis ir hibridinis inverteris. Kiekvieną komponentą galite įsigyti atskirai, tačiau įsigijus visą įrangą būsite užtikrinti, kad sumontuota naujausia įranga ir taip išvengsite prietaisų atnaujinimo ateityje.

IGLU Battery - gyvenamųjų namų energijos kaupiklis

Maksimalus saugumas

IGLU Battery – kaupikliai, sukurti pasitelkiant saugiausią ličio baterijų technologiją, todėl gali būti montuojami ir lauke, ir patalpose.

Patikima kokybė

IGLU Battery pagrindą sudaro pasaulinio ličio baterijų gamybos lyderio CATL LiFePO4 komponentai, kurie įvertinti kaip vieni patikimiausių, saugiausių ir ilgaamžiškiausių rinkoje.

Lankstus pritaikymas

IGLU Battery nominalioji energija siekia 10 kWh su galimybe lengvai padidinti iki 50 kWh – tereikia prijungti papildomus kaupiklius.



Techninės savybės



Nominali galia

10 kWh



Svoris

apie 120 kg



Celių tipas

CATL LiFePO4 100Ah



BMS

Integruota pažangi BMS kontrolė



Ekspluatacinė garantija

10 metų



Veikimo temperatūra

-20 °C iki +50 °C (įkrovimas: -0 °C iki +45 °C)



Nominalią galią galima didinti

iki 50 kWh

