

ZVÝŠTE SVOJU
ENERGETICKÚ
NEZÁVISLOSŤ NA
MAXIMUM.



Kontakt

Climex, s.r.o.
Kokošovce 25, 082 52
+421 948 910 787
info@climex.sk
www.climex.sk

ONGRID - Systém je pripojený k verejnej sieti - vyrobená elektrina sa spotrebováva v mieste pripojenia. Možnosť využitia prebytkov pre ohrev teplej vody.

HYBRID - Systém je pripojený k verejnej sieti s LiOn batériou. V noci sú spotrebiče napájané z batérie. Pri výpadku DS je aktívny režim EPS - záložný zdroj z batérie.

OFFGRID - Ostrovný systém pracuje nezávisle, bez pripojenia k verejnej sieti spolu s LiOn batériovým úložiskom.

Fotovoltaické systémy

**ONGRID
HYBRID AJ OFFGRID**



HYBRIDNÉ PREVEDENIE S BATÉRIOU

HYBRIDNÉ prevedenie umožňuje uskladnenie vyrobenej elektriny do modernej LiOn batérie s kompaktným rozmerom.

S funkciou EPS zároveň získavate systém záložného zdroja elektriny. V prípade výpadku distribučnej siete sa systém automaticky prepne do režimu OFFGRID a napája zálohované spotrebiče.

ONLINE monitoring je samozrejmosťou vo všetkých prevedeniach.



NÁVRH NA MIERU

Na základe spotreby, polohy, typu strechy a orientácie domu, Vám navrhujeme systém šitý na mieru.

ADMINISTRATÍVA A PORADENSTVO

Prípravíme Vám kompletnú dokumentáciu a administratívne podklady potrebné pre úspešné pripojenie k distribučnej sieti. Zhotoviteľ v programe ZELENÁ DOMÁCNOSTIAM, dotácie pre rodinné domy.

KOMPLETNÁ DODÁVKA A INŠTALÁCIA

Dodávame kompletný systém s fotovoltaickými panelmi, vhodným typom konštrukcie, menič a batéria s príslušenstvom, všetky potrebné elektronické komponenty, ako istenie a smartmeter.

JEDNOFÁZOVÉ AJ TROJFÁZOVÉ PREVEDENIE

Široká škála jednofázových a trojfázových meničov umožňuje riešenia na mieru, ktoré vyhovujú požiadavkám pre rodinné domy, ako aj pre firemné riešenia.

ONGRID menič s paralelnou prevádzkou, automaticky kombinuje vyrobenú energiu s elektrinou z distribučnej siete.

Prebytky energie je možné využiť na ohrev teplej vody, alebo ich dodávať do distribučnej siete a využiť službu "virtuálnej batérie".

Ideálne pre objekty so spotrebou elektriny počas dňa.

