



CONERCON
ENERGY SOLUTIONS

3KW Net Metering

Οικιακά φωτοβολταϊκά συστήματα

Και ξεχάστε το
λογαριασμό ρεύματος!



Εκατοντάδες πελάτες σε ολόκληρη την Κύπρο εμπιστεύτηκαν την εμπειρία και την τεχνογνωσία της Conpercon Energy Solutions και εγκατέστησαν το σύστημα **3kW NET METERING** το οποίο συμβάλλει να μηδενιστεί - σχεδόν- ο λογαριασμός ρεύματος!

- Με το σύστημα Net-Metering, οι καταναλωτές μπορούν να **εξοικονομήσουν** έως και €200 με €250 το δίμηνο!





Το σύστημα Περιγραφή λειτουργίας

Όσοι ιδιοκτήτες κατοικιών εγκαθιστούν φωτοβολταϊκά συστήματα έχουν τη δυνατότητα χρήσης μέρους της ενέργειας που παράγουν. Συγκεκριμένα εγκαθίσταται επί της οροφής της κατοικίας - είτε κεκλιμένη είτε πλάκα - διασυνδεδεμένο σύστημα συμψηφισμού μετρήσεων γνωστό ως Net Metering, το οποίο αντικαθιστά το μετρητή της ΑΗΚ και δίνει τη δυνατότητα το παραγόμενο ρεύμα να διοχετεύεται και να χρησιμοποιείται άμεσα στην κατοικία.

Αν το σπίτι έχει περισσότερες ανάγκες σε ενέργεια από την παραγωγή του φωτοβολταϊκού, ο καταναλωτής θα αγοράζει -όπως και τώρα - από την Αρχή Ηλεκτρισμού ανάλογη παραγωγή για τις επιπλέον ανάγκες.

Αν οι ανάγκες είναι λιγότερες, τότε ο καταναλωτής - αφού θα έχει μηδενίσει το λογαριασμό του ρεύματος - θα μπορεί να αξιοποιήσει την επιπλέον παραγόμενη ενέργεια από το φωτοβολταϊκό μέσα στη διμηνία που ακολουθεί.

Η δύναμη μας

- Ηγετική θέση στην κυπριακή αγορά
- Τα πιο αξιόπιστα ονόματα προμηθευτών της παγκόσμιας αγοράς
- Κορυφαία ποιότητα υλικών
- Πολυετής εμπειρία και άρτια στελεχωμένο τεχνικό τμήμα
- Υψηλή απόδοση επένδυσης
- Ολοκληρωμένο πακέτο τιμής: εγκατάσταση, σύνδεση με το δίκτυο και παράδοση
- 10 χρόνια γενική εγγύηση στα φωτοβολταϊκά
- 2 χρόνια καλής λειτουργίας του συστήματος
- 12 χρόνια εγγύηση στη δυναμικότητα των φωτοβολταϊκών πλαισίων, κατά τα οποία η ισχύς των πλαισίων δε θα μειωθεί πέραν του 10% της αρχικής και 25 χρόνια εγγύηση κατά τα οποία η ισχύς τους δε θα μειωθεί πέραν του 20% της αρχικής



Μέλος του ομίλου



Νίκου Παττίχη 107B,
Λεμεσός
Τηλ. 25822314,
info@lgeg.com.cy,
www.lgeg.com.cy