

Δυνατό ξεκίνημα με την KOSTAL

Περισσότερες ευκαιρίες. Περισσότερα έργα.

Πρώτηση έως
τις 30.09.2024

Εύκολοι στην εγκατάσταση και γρήγοροι στη ρύθμιση, οι μετατροπείς PLENTICORE με συνδεδεμένη αποθήκευση μπαταριών είναι πάντα η σωστή επιλογή.

- Ιδανικοί για νέους πελάτες ✓
- Τέλεια προετοιμασμένοι για επιχειρήσεις με καθιερωμένους πελάτες ✓

Το PLENTICORE σας προσφέρει ένα ευρύ φάσμα ευκαιριών - και εσείς επωφελείστε.

**NOW ALSO FOR
PLENTICORE G3**



Το όφελος είναι πολλαπλάσιο τώρα:
Για κάθε αγορά ή ανάκτηση κωδικού ενεργοποίησης
μπαταρίας για το KOSTAL PLENTICORE λαμβάνετε

1 x PLENTICOIN δωρεάν!

Το νέο κουπόνι για όλες τις επεκτάσεις προϊόντων KOSTAL.
Απλά σαρώστε και ενεργοποιήστε. Ποτέ δεν ήταν τόσο εύκολο!

Κλείνουμε τον αντίστοιχο αριθμό PLENTICOIN στα μέσα Ιουνίου για την περίοδο 01.04.-31.05.24, στα μέσα Αυγούστου για την περίοδο 01.06.-31.07.24 και στα μέσα Οκτωβρίου για την περίοδο 01.08. έως 30.09.24.

Αξία άνω των 100€

Το ψηφιακό PLENTICOIN θα προστεθεί στο λογαριασμό σας στο KOSTAL Solar Web-shop. Για το σκοπό αυτό απαιτείται ένας λογαριασμός χρήστη!

Η προσφορά ισχύει για όλες τις ενεργοποιήσεις μπαταριών με PLENTICORE plus (G1/G2) πρώτης και δεύτερης γενιάς ✓ και τώρα επίσης για το PLENTICORE (G3) της τρίτης γενιάς ✓ από απόθεμα ή αγορά μέσω χονδρεμπόρων ✓ για νέα εγκατάσταση, μετασκευή, ανανέωση ή επέκταση ✓

Συμβουλή: Σε συνδυασμό με το PLENTICORE και ένα σύστημα αποθήκευσης, ο KOSTAL Energy Meter είναι η ευνοϊκή εναλλακτική λύση. Η σύνδεση ενός συστήματος αποθήκευσης είναι ήδη προ-ρυθμισμένη - χωρίς περαιτέρω ρυθμίσεις.

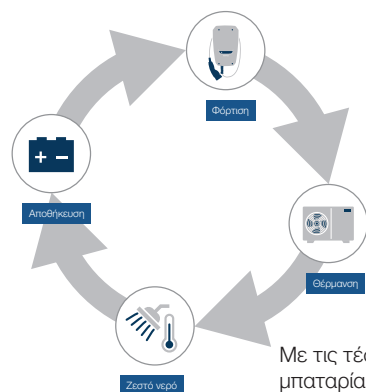
Διπλή εξοικονόμηση και διπλά οφέλη:
Επομένως, μπορείτε επίσης να επωφεληθείτε από το ελκυστικό πλεονέκτημα τιμής του KOSTAL Energy Meter.



PLENTICORE plus πρώτη και δεύτερης γενιάς



Το PLENTICORE στην τρίτη γενιά



Με τις τέσσερις ψηφιακές διεπαφές του, η μπαταρία, η αντλία θερμότητας, το wallbox και το boiler μπορούν να συνδεθούν και να λειτουργήσουν άμεσα.

„Η ώρα είναι τώρα!“

Ο PLENTICORE με ενεργοποιημένη την υβριδική λειτουργία είναι ο ιδανικός αντιστροφέας για την παραγωγή και αποθήκευση της αυτοπαραγόμενης φωτοβολταϊκής ηλεκτρικής ενέργειας.

Με τη σύνδεση ενός συστήματος αποθήκευσης - και άλλων καταναλωτών - ο βαθμός αυτάρκειας και αυτοκατανάλωσης μπορεί να αυξηθεί έως και 80%.