

Vahva alku KOSTALin kanssa

## Lisää mahdollisuuksia. Enemmän liiketoimintaa

Voimassa  
30.09.2024 asti

PLENTICORE-invertterit, joissa on liitetty energiavarasto, ovat aina oikea valinta, koska ne on helppo asentaa ja nopea ottaa käyttöön.

- Ihanteellinen uusille asiakkaille ✓
- Täydellinen valinta liiketoimintaan vakiintuneiden asiakkaiden kanssa ✓

PLENTICORE tarjoaa sinulle monenlaisia liiketoimintamahdollisuuksia - ja sinä hyödyt siitä.

**NOW ALSO FOR  
PLENTICORE G3**



Hyöty on nyt moninkertainen:

Jokaisesta KOSTAL PLENTICORE -akun aktivointikoodin ostosta tai aktivoimisesta saat seuraavat edut

## 1 x PLENTICOIN ilmaiseksi!

Uusi yhden käyttötarkoituksen tosite kaikille KOSTAL-tuotteiden laajennuksille. Skannaa ja aktivoi. Se ei ole koskaan ollut näin helppoa!

Toimitetaan vastaava määrä PLENTICOINeja kesäkuun puolivälissä ajanjaksolle 01.04.-31.05.24, elokuun puolivälissä ajanjaksolle 01.06.-31.07.24 ja lokakuun puolivälissä ajanjaksolle 01.08.-30.09.24.

Yli 100 euron arvoinen

Digitaalinen PLENTICOIN lisätään KOSTAL Solar Webshop -tilillesi. Tätä varten tarvitaan käyttäjätili!

Kampanja on voimassa kaikille akkuaktivoinneille

ensimmäisen ja toisen sukupolven PLENTICORE plus (G1/G2) - valmisteilla ✓

ja nyt myös kolmannen sukupolven PLENTICORE (G3) ✓

varastosta tai ostetaan tukkukauppioiden kautta ✓

uusiin asennuksiin, jälkiasennuksiin, uudelleenkäyttöön ja laajennuksiin ✓

**Vinkki:** Yhdessä PLENTICOREn ja energiavarastojärjestelmän kanssa KOSTAL-energiamittari on paras vaihtoehto. Energiavarastojärjestelmän liittäminen on jo valmiiksi konfiguroitu - ilman lisäasetuksia.

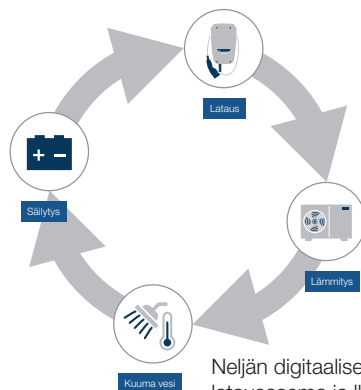
**Kaksinkertaiset säästöt ja kaksinkertaiset hyödyt:** Voit siis myös hyötyä KOSTAL-energiamittarin houkuttelevasta hintaедusta.



Ensimmäisen ja toisen sukupolven PLENTICORE plus -laitteet



PLENTICORE kolmannessa sukupolvessa



Neljän digitaalisen liitännän avulla akku, lämpöpumppu, latausasema ja lämmitys voidaan kytkeä ja käyttää suoraan.

„Aika on nyt!“

PLENTICORE, jossa on aktivoitu akkutoiminto, on ihanteellinen invertteri itse tuotetun aurinkosähkön tuottamiseen ja varastointiin.

Kytkemällä akkuvarastojärjestelmä - ja muita kulutuspeisteitä - omavaraisuusaste ja oma kulutus voidaan nostaa jopa 80 prosenttiin.