

SÄHKÖNKULUTUSMITTARI GB350 F – ENERGIAN SÄÄSTÄJÄN TYÖKALU

Ota sähkölasku haltuusi. Tämä tarkka ja monipuolinen pistorasiamittari analysoi laitteidesi sähkönkäytön, laskee kustannukset reaaliajassa ja auttaa tunnistamaan kodin turhat energiahukat – helppo käyttö ja selkeä seitsemän toimintatilan näyttö.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Jännitealue:** 180–250V AC.
- **Maksimikuormitus:** 3680 W (16 A).
- **Mittaustarkkuus:** +/- 2 %.
- **Oma virrankulutus:** Erittäin pieni, vain 0,5 W.
- **Suojausluokka:** I, IP20 (kuiviin sisätiloihin).
- **Sisäänrakennettu akku:** NiMH 3.6V (säilyttää asetukset sähkökatkon aikana).
- **Käyttölämpötila:** 0–40 °C.
- **Malli:** GB350 F.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Välitön kustannuseuranta:** Syötä vain sähkösi hinta (€/kWh), ja mittari laskee automaattisesti, kuinka monta euroa laitteen käyttö maksaa. Ei enää vaikeita manuaalisia laskutoimituksia!
- **Tarkka valmiustilan seuranta:** Mittari on riittävän herkkä havaitsemaan pientenkin laitteiden, kuten latureiden tai stereoiden, "piilokulutuksen" lepotilassa.
- **7 monipuolista näyttötilaa:** Laite tarjoaa kattavan analyysin verkosta: teho (W), jännite (V), virta (A), taajuus (Hz) ja tehokerroin (Power Factor).
- **Muistitoiminto:** Sisäänrakennetun akun ansiosta mittari muistaa asetuksesi ja kerätyt tiedot, vaikka irrottaisit sen pistorasiasta tai sähköt katkeaisivat.
- **Min/Max-muisti:** Laite tallentaa automaattisesti pienimmän ja suurimman havaitun tehon, mikä on erinomaista esimerkiksi jääkaapin kompressorin toiminnan seuraamiseen.

SEITSEMÄN KÄYTTÖTILAA (MODE)

1. **Aika/Teho/Kustannus:** Kokonaisaika, nykyinen teho (W) ja kertyneet eurot.
2. **Aika/kWh/Päivät:** Kokonaisaika, kulutus (kWh) ja mittausjakson pituus päivinä.
3. **Aika/Jännite/Taajuus:** Verkköjännite (V) ja taajuus (Hz).
4. **Aika/Virta/Tehokerroin:** Sähkövirta (A) ja pätötehon suhde näennäistehoon.
5. **Aika/Minimiteho:** Pienin tallennettu kulutusarvo.
6. **Aika/Maksimiteho:** Suurin tallennettu kulutusarvo.
7. **Aika/Yksikköhinta:** Asetettu sähkön hinta per kWh.

MIKSI VALITA GB350 F?

Sähkön hinnan noustessa on tärkeää tietää, mihin energia kuluu. Tämä mittari on edullinen investointi, joka maksaa itsensä takaisin nopeasti, kun löydät kodistasi laitteet, jotka kuluttavat sähköä turhaan. Se on vankkarakenteinen, täyttää tiukimmat turvallisuusstandardit ja on suunniteltu jokapäiväiseen käyttöön.

Vinkki:

Testaa vanha jääkaappisi tai pakastimesi! Jätä mittari kiinni vuorokaudeksi (24h) nähdäksesi todellisen päiväkulutuksen ja kustannuksen. Vanhat laitteet voivat kuluttaa jopa kolminkertaisesti uusiin verrattuna.

KULUTUSMITTARIN KÄYTTÖ JA TURVALLISUUS

KÄYTTÖOHJEET ASKELEITTAIN

1. **Kytkeä:** Työnnä mittari pistorasiaan ja kytke haluamasi laite mittarin pistokkeeseen.
2. **Hinnan asettaminen:** Paina "COST"-painiketta ja säädä kWh-hinta "UP/DOWN"-painikkeilla (esim. sähkön hinta + siirto + verot).
3. **Selaus:** Paina "FUNCTION"-painiketta vaihtaaksesi eri näyttötilojen välillä.
4. **Nollaus:** Jos haluat aloittaa uuden mittausjakson, paina pientä "RESET"-painiketta (esim. kynän kärjellä).

HUOLTO JA YLLÄPITO

- **Puhdistus:** Pyyhi kotelo kuivalla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä vettä tai pesuaineita sähköiskuvaaran vuoksi.
- **Akun hoito:** Jos mittari on pitkään käyttämättömänä, kytke se pistorasiaan muutamaksi tunniksi ladataksesi sisäisen akun.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Maksimiteho:** Älä ylitä 3680 W kuormitusta. Älä kytke mittariin useita suurtehoisia laitteita (kuten useita sähkölämmittimiä) samanaikaisesti jatkojohdon kautta.
- **Ympäristö:** Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön kuivissa tiloissa. Älä käytä kylpyhuoneessa tai ulkona.
- **Sijoittelu:** Varmista, että mittari on kytketty suoraan kiinteään pistorasiaan ja että ilma pääsee kiertämään sen ympärillä.
- **Lapset:** Tuote ei ole lelu. Pidä se poissa pienten lasten ulottuvilta.
- **Vikatilanteet:** Jos laite vaurioituu tai se toimii epävakaasti, lopeta käyttö välittömästi.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Laite (elektroniikka): Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Sisäänrakennettu akku: Toimitettava akkujen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.
-

Vinkki:

Käytä "Power Factor" (tehokerroin) -lukemaa laadun arviointiin. Mitä lähempänä lukema on arvoa 1.00, sitä tehokkaammin laite hyödyntää sähköä!