

21 833

Modell / Model / Modelo /  
Модел / Model / Modell /  
Model / Model: EIM-814

**BAUHAUS**  
**PROFI**  
**DEPOT**

- D** **Energiekostenmessgerät**  
mit Anzeige des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes
- GB** **Power meter**  
with CO<sub>2</sub> emissions display
- E** **Medidor de consumo energético**  
con indicador de la emisión de CO<sub>2</sub>
- BG** **Уред за измерване на разходите**  
**за енергия** с индикация на изхвърления CO<sub>2</sub>
- SLO** **Merilnik stroškov za energijo**  
s prikazom CO<sub>2</sub>izpustov
- H** **Energiaköltség-mérő**  
CO<sub>2</sub> -kibocsátást mutató kijelzővel
- NL** **Energiekostenmeter**  
met weergave van de CO<sub>2</sub>-uitstoot
- ET** **Energiakulumõõtur**  
koos CO<sub>2</sub>-heitme näiduga

- Gebrauchsanweisung • User guide
- Instrucciones de uso • Инструкции за употреба
- Navodila za uporabo • Használati útmutató
- Gebruiksaanwijzing • Kasutusjuhend

© Inter Koop d.o.o.,  
Zravska cesta 97, 2000 Maribor,  
Tel: +38622504530

INTER-UNION Technohandel GmbH  
Carl-Benz-Str. 2  
76761 Rülzheim · Germany  
www.unitec-elektro.de

Hergestellt für: BAHAG AG

Intertek 



Stand / Updated / Fabricado para /  
Произведено за / Izdelano za / Gyártató /  
Tehtud: 10/2019

Version / Verzió / Версия / Različica /  
Verzió / Versie / Versioon: 1.0

**CE**

Lugege kõiki juhiseid. Hoidke need juhised edaspidiseks kasutamiseks alles! Andke seade teistele inimestele ainult koos kasutusjuhendiga.

### 1. Ohutusjuhised

- Energiakulumõõturit tohib kasutada ainult 230 V vahelduvpingel.
- Ühendada tohib ainult seadmeid, mis töötavad 230 V vahelduvpingega 50/60 Hz juures.
- Ühendatud elektriseadmete maksimaalne energiatarve ei tohi ületada 3680 vatti (max voolutugevus 16 A).
- Energiakulumõõturit tohib kasutada ainult õigesti ühendatud kaitse kontaktpistikutega.
- Energiakulumõõturit tohib kasutada ainult siseruumides kuivades keskkonnatingimustes.
- Ühendatavate seadmete puhul on oluline järgida tüübisildil olevaid spetsifikatsioone ja seal määratud energiatarvet.
- See seade ei ole mänguasi ega tohi sattuda laste kätte.
- Töötemperatuur peaks olema vahemikus +5 kuni +40 °C.
- Seadet ei tohi kasutada, kui selle läheduses on tuleohtlikke gaase, auru või tolmu.
- Ohutuse huvides ei tohi seadet kunagi kasutada märjas või niiskes keskkonnas.
- Seade tuleb puhastamise või hooldustööde ajal mis tahes tüüpi pingesallikast lahutada. Kui seade on kõikidest pingesallikatest eraldatud, võivad kondensaatorid seadme sees olla endiselt laetud.
- Mitut energiakulumõõturit ei tohi ridastikku ühendada.
- Ärge kasutage energiakulumõõturit nii, see on millegagi kaetud.
- Ärge kunagi sisestage seadmesse nöelu, metallitükke ega muid esemeid.
- Kui on kindlaks tehtud, et seadet ei saa enam ohutult kasutada, lõpetage kohe selle kasutamine ja hoolitsege, et seda ei kogemata uuesti kasutusse ei saaks võtta. Seadme ohutu töö ei ole enam tagatud, eriti kui sellel on nähtavaid kahjustusi, kui see ei tööta enam korralikult, kui seda on pikka aega hoitud ebasoodsates hoitingimustes või see on transpordi ajal kokku puutunud suurte koormustega. Seejärel tuleb vajaduse korral esmalt teha ülevaatus.

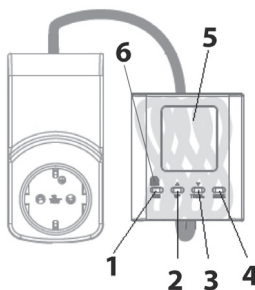
Kui seadet kasutatakse muudel kui eespool nimetatud eesmärkidel või muudel tingimustel, võib seade kahjustuda ning põhjustada lühise, elektrilöögi või tulekahju jms ning nende tõttu tekkivaid kahjusid. Toodet ei tohi ümber ehitada ega modifitseerida! Ohutussuuniseid tuleb kindlasti järgida.

### 2. Ettenähtud kasutus

2. Energiakulumõõturit kasutatakse eramajapidamiste elektrienergia tarbimise jälgimiseks ja mõõtmiseks. Energiakulumõõturiga saate hõlpsasti kindlaks teha, kui suured on vastavad elektrienergia kulud.

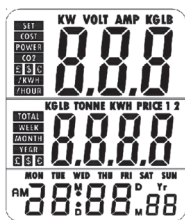
### 3. Omadused

- Kellaaja ja kuupäeva näit
- Energiatarbimise näit
- Rakendatud pinge näit
- Elektritarbimise näit
- Energiatarbimise näit, nädala/kuu/aasta energiatarbimise kalkulaator
- Energiakulude näit, nädala/kuu/aasta energiakulude kalkulaator
- CO<sub>2</sub> heitkoguse näit, nädala/kuu/aasta CO<sub>2</sub> kalkulaator
- Kaks seatavat tariifi



1	Nupp [SET]
2	Nupp [TOTAL / ▽]
3	Nupp [UP / △]
4	Nupp [MODE]
5	LCD-ekraan
6	Lähtestusnupp [RESET]

**i** Nuppude funktsioone kirjeldatakse energiakulumõõtu seadmise ja kasutamise eraldi peatükkides.



**A.** Sõltuvalt valitud režiimist näitab esimene rida tarbitud võimsuse kulu, energiatarvet, rakendatud pinget, voolutarbimist või süsinikdioksiidi CO<sub>2</sub> kogust, mis tekib tarbitud energia tootmisel.

**B.** Teine rida näitab kogunenud nädalate/kuude/aastate energiakulu, nädalakuu/aasta kumulatiivset energiatarbimist, kogunenud CO<sub>2</sub> heitkoguseid ja elektritarife.

**C.** Kolmas rida kuvab kuupäeva ja kellaega.

**i** Näitude funktsioone ja kasutamist kirjeldatakse lõikudes **Näidud** ja **Kasutamine**.

Pistke energiakulumõõtur kaitsepistikupessa. Seadmel on sisseehitatud laetav aku (ei ole vahetatav), mida tuleb laadida esmakäivitamisel või uuesti kasutuselevõtul. Seetõttu võib LCD-ekraan alles pärast u kaht tundi tavapäraselt toimida.

**i** 1. Vastavas sisestusrežiimis saab töödelda ainult vilkuvat positsiooni. Kui teete vea, ei saa eelmisele positsioonile tagasi minna. Sellisel juhul lõpetage kogu sissekanne. Seejärel lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud parandus.

2. Kui vastavas sisestusrežiimis ei toimu 30 sekundi jooksul sissekanne, väljutakse sisestusrežiimist automaatselt. Sellisel juhul lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud seaded.

3. Isegi pärast seda, kui energiakulumõõtur on pistikupesast eemaldatud, salvestab sisseehitatud aku (ei ole vahetatav) teie seaded umbes 2 kuuks.

Järgnevalt kirjeldatakse, kuidas saate seada hetke kuupäeva ja kellaega.

1. Vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et siseneda kuupäeva ja kellaaja sisestusrežiimi.

Kuupäeva ja kellaaja sisestusrežiimis kuvatakse esimesel real sümbol **SET**.

Kolmandal real vilgub aastaarv.




#### 4. Juhtseadmed


#### 5. LCD-ekraani kuva

#### 6. Toimingukuks seadete tegemine

#### 6.1 Praeguse kuupäeva ja kellaaja seadmine

 Kui 30 sekundi jooksul ei toimu sissekannet, väljutakse sisestusrežiimist automaatselt. Sellisel juhul lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud seaded.

2. **Aastaarvu seadmine. Aastaarvu seadmiseks** vajutage nuppu **TOTAL** (väärtust vähendatakse) või **UP** (väärtust suurendatakse).

 Kui vajutate 2 sekundit nuppu **TOTAL** või **UP**, jooksevad andmed kiiremini ja väärtusi saab kiiresti määrata. Kui lasete nupu vabaks, peatub kiirseadmine.

3. Pärast aastaarvu seadmist vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et siseneda kuu ja päeva sisestusrežiimi.

  Näit **M** (Month/Kuu) ja **D** (Day/Päev) vilgub.

Kuu ja päeva sisestamisel on võimalus kuvada ekraan järjekorras kuu ja päev (joonis 1) või järjekorras päev ja kuu (joonis 2). Soovitud näidurežiimi valimiseks vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**.

  (Joonis 1)   (Joonis 2)

4. Pärast järjekorra kuu ja päev seadmist vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et siseneda kuu ja päeva sisestusrežiimi.


5. **Kuu ja päeva seadmine.** Märgi **M** ees vilgub number. Kuu muutmiseks vahemikus 1–12 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seejärel vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et vahetada päeva. Märgi **D** ees vilgub number. Päeva muutmiseks vahemikus 1–31 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**.

6. Pärast kuu ja päeva seadmist vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et siseneda kellaaja sisestusrežiimi.


 Number „12“ vilgub.

7. **Kellaaja seadmine.** Tunni muutmiseks vahemikus 0–23 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seejärel vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et vahetada minuteid. Minuti muutmiseks vahemikus 0–59 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**.

8. Vajutage nüüd **lühidalt** nuppu **SET**, et kinnitada kuupäeva ja kellaaja sissekanne ja lülituda tavarežiimi.

 Tavarežiimis (vt lõiku **Näidud**) vahetuvad kellaeg ja kuupäev iga 10 sekundi pärast: Aeg ← 10 s → kuupäev.


## 6.2 Tariifide seadmine

 Saate sisestada kaks tariifi (nt 1. tariif tavatariifina ja 2. tariif eritariifina). Samuti saate määrata ajavahemikud, mil 1. või 2. tariif peaksid kehtima. Valida saab kolme plokiprogrammi vahel (esmaspäevast pühapäevani, esmaspäevast reedeni, laupäeval ja pühapäeval).

1. Vajutage ja hoidke tavalises näidurežiimis all nuppu **SET** seni, kuni pääsete kulude seaderežiimi.



Rahaühik vilgub.

 Kui 30 sekundi jooksul ei toimu sissekannet, väljutakse sisestusrežiimist automaatselt. Sellisel juhul lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud seaded.



2. **Rahaühiku seadmine.** Esmalt tuleb määrata rahaühik. Et valida rahaühikute €, \$ ja m vahel, vajutate nuppu **TOTAL** või **UP**.




3. Soovitud seade kinnitamiseks vajutate nuppu **SET**.


4. Olete nüüd 1. tariifi sisestamise seaderežiimis.



Number 1 ja näit **PRICE** vilgub.

 Kui 30 sekundi jooksul ei toimu sissekannet, väljutakse sisestusrežiimist automaatselt. Sellisel juhul lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud seaded.

Järgnevalt kirjeldatakse, kuidas sisestate 1. ja 2. tariifi väärtused ja kuidas sisestate perioodid, millal need kehtivad.

 Tariifide puhul peate täpsustama, millistel nädalapäevadel ja mis kellaaegadel need kehtivad. Nädalapäevade korral saab valida kolme plokiprogrammi vahel (esmaspäevast pühapäevani, esmaspäevast reedeni, laupäeval ja pühapäeval). Kellaaja puhul peate iga tariifi jaoks sisestama ainult ühe algusaja. Lõpuaega ei ole vaja sisestada.

**Näide 1** Soovite kogu nädala jaoks määrata ainult ühe tariifi. Nädalapäevade seadmisel peate valima ajavahemiku **MON-SUN**. Esimese tariifi algusajal peate sisestama ajaks **0:01**. See väärtus kehtib siis iga päev 24 tundi. Teise tariifi jaoks ei ole sissekannet vaja.

**Näide 2** Soovite määrata terve nädala jaoks kaks tariifi (1. tariif alates kella 6 ja 2. tariif alates kella 22).

Mõlema tariifi korral peate nädalapäevade seadmisel valima ajavahemiku **MON-SUN**.

Esimese tariifi algusajal peate sisestama ajaks **6:00** ja teise tariifi algusajal **22:00**. Siis kehtib 1. tariif iga päev kella 6:00–21:59 ja 2. tariif iga päev kella 22:00–5:59.


**Näide 3** Soovite sisestada kaks tariifi. 1. tariif kehtib esmaspäevast reedeni ja 2. tariif ainult laupäeval ja pühapäeval.

1. tariifil peab nädalapäeva seade olema ajavahemikul **MON-FRI** ja 2. tariifil **SAT-SUN**.

Algusaegadeks peate sisestama kella **0:01**.

1. tariifi seaderežiimis vilgub number 1 näidus **PRICE**.

1. Vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et siseneda nädalapäeva ja kellaaja sisestusrežiimi. Nädalapäevad vilguvad.

 Kui 30 sekundi jooksul ei toimu sissekannet, väljutakse sisestusrežiimist automaatselt.

Sellisel juhul lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud seaded.

**Tariifide seadmine**

**1. tariifi ja 2. tariifi seadmine**



2. **Nädalapäevade seadmine.** Vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**, et valida ajavahemike **MON-SUN** (esmaspäev kuni pühapäev), **SAT-SUN** (laupäev ja pühapäev) ja **MON-FRI** (esmaspäev kuni reede) vahel. Soovitud seade kinnitamiseks vajutage **lühidalt** nuppu **SET**.

3. Olete praegu sisestusrežiimis.



Number **6** vilgub.

#### 4. 1. tariifi algusaja seadmine:


Tunni muutmiseks vahemikus 0–23 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Soovitud seade kinnitamiseks ja minutite muutmiseks vajutage **lühidalt** nuppu **SET**. Number **00** vilgub.

Minutite muutmiseks vahemikus 0–59 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seade kinnitamiseks vajutage **lühidalt** nuppu **SET**.

5. Olete praegu tariifi sisestusrežiimis.




Number **1** vilgub.

 Kohaldatavat tariifi tuleb määrata seatud rahaühikus. Selleks on saadaval kolm numbrit. Seadmise lõpus on võimalus panna komakoht teise numbriga ette või taha.

**Näide 1** Tariifi väärtus on 0,50 m  
Energiakulumõõduri seadeväärtus: **0,50**

**Näide 2** Tariifi väärtus on 1,50 m  
Energiakulumõõduri seadeväärtus: **1,50**

**Näide 3** Tariifi väärtus on 15,00 m  
Energiakulumõõduri seadeväärtus: **15,0**

 Kehtivad elektritariifid leiata oma elektriarvelt või saate oma energiapakkujalt.

6. **Tariifide seadmine.** Arvu muutmiseks vahemikus 0–9 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seade kinnitamiseks vajutage **lühidalt** nuppu **SET**. Keskmise number **0** vilgub. Arvu muutmiseks vahemikus 0–9 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seade kinnitamiseks vajutage **lühidalt** nuppu **SET**. Number **0** vilgub. Arvu muutmiseks vahemikus 0–9 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Numbrite seade kinnitamiseks vajutage **lühidalt** nuppu **SET**. Nüüd vilgub komakoht. Muu numbriga komakohta muutmiseks vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seade kinnitamiseks ja 1. tariifi seadmise lõpetamiseks vajutage seejärel **lühidalt** nuppu **SET**.

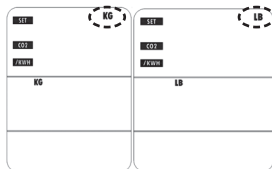
7. Olete praegu 2. tariifi sisestusrežiimis. Number **2** ja näit **PRICE** vilgub.

8. 2. tariifi sisestamiseks korrake kõiki samme, nagu on kirjeldatud 1. tariifi sisestamisel.



Kui 1. tariifi (PRICE 1) väärtus on **0,00**, blokeeritakse 2. tariifi (PRICE 2) sisestamine automaatselt.

Pärast tariifide sisestamist olete CO<sub>2</sub> väärtuse seaderežiimis.



Näit **KG** või **LB** vilgub.



Kui 30 sekundi jooksul ei toimu sissekannet, väljutakse sisestusrežiimist automaatselt. Sellisel juhul lülitage uuesti sisestusrežiimi ja tehke soovitud seaded.



Energiakulumõõturil on kuva süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>) koguse kohta, mis tekib tarbitud energia tootmisel. See võimaldab näha, kui palju süsinikdioksiidi tekitab ühendatud seade. CO<sub>2</sub>-heitkoguste arvutamiseks tuleb energiakulumõõturil määrata ühendatud seadme CO<sub>2</sub> väärtus KG (kilogrammides) tunni kohta või LB (naela) tunni kohta. Selleks on saadaval kolm numbrit.

#### Näide 1

Sülearvuti tekitab nt 10 grammi CO<sub>2</sub> tunnis (0,01 kg tunnis)  
Energiakulumõõтури seadeväärtus: **0,01**

#### Näide 2

Televisoor tekitab nt 200 grammi CO<sub>2</sub> tunnis (0,20 kg tunnis)  
Energiakulumõõтури seadeväärtus: **0,20**

#### Näide 3

Pesumasin tekitab nt 1000 grammi CO<sub>2</sub> tunnis (1,00 kg tunnis)  
Energiakulumõõтури seadeväärtus: **1,00**



Ühendatud seadme CO<sub>2</sub> väärtust saate lugeda seadme energiamärgiselt või uurida seadme tootjalt.

1. **Kaaluühiku seadmine.** Esmalt tuleb määrata soovitud kaaluühik.

Kaaluühiku **KG** → **LB** muutmiseks vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**.

Soovitud seade kinnitamiseks vajutage nuppu **SET**.

2. Olete praegu CO<sub>2</sub> väärtuse sisestusrežiimis. Number 1 vilgub.

3. **CO<sub>2</sub> väärtuse seadmine.** Arvu muutmiseks vahemikus 0–9 vajutage

nuppu **TOTAL** või **UP**. Seade kinnitamiseks vajutage **lühidalt** nuppu

**SET**. Keskmise number 0 vilgub. Arvu muutmiseks vahemikus

0–9 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Seade kinnitamiseks vajutage

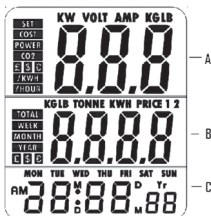
**lühidalt** nuppu **SET**. Number 0 vilgub. Arvu muutmiseks vahemikus

0–9 vajutage nuppu **TOTAL** või **UP**. Vajutage **lühidalt** nuppu **SET**, et

kinnitada numbrite seade ja lõpetada CO<sub>2</sub> väärtuse seadmine.

## 6.3 CO<sub>2</sub> väärtuse seadmine

7. Näidud



Erinevate andmete näitamiseks on viis erinevat kuva. **Tavatöötamisel** kuvatakse kulurežiimi funktsioonid.

Kui **lühidalt** vajutada nuppu **MODE**, saate näitude vahel vahetada.

1. Kulude näit (kulurežiim)

- A. Energiakulud kuvatakse ühikus m (või määratud rahaühikus) tunni kohta.
- B. Energiakulud kuvatakse ühikus m (või määratud rahaühikus) nädala, kuu või aasta kohta.
- C. Kuvatakse kuupäev ja kellaaeg.

2. Energiatarbimise näit (võimsusrežiim)

- A. Energiatarvet kuvatakse vattides (näit **W**).
- B. Energiatarbimist kuvatakse kilovatt-tund (näit **KWH**) nädala, kuu või aasta kohta.
- C. Kuvatakse kuupäev ja kellaaeg.

3. Rakendatud pinge näit (pingerežiim)


- A. Rakendatud pinget kuvatakse voltides (näit **VOLT**).
- B. Energiatarbimist kuvatakse kilovatt-tund (näit **KWH**) nädala, kuu või aasta kohta.
- C. Kuvatakse kuupäev ja kellaaeg.

4. Elektritarbimise näit (voolurežiim)

- A. Elektritarbimist kuvatakse amprites (näit **AMP**).
- B. Energiatarbimist kuvatakse kilovatt-tund (näit **KWH**) nädala, kuu või aasta kohta.
- C. Kuvatakse kuupäev ja kellaaeg.

5. CO<sub>2</sub> väärtuse näit (CO<sub>2</sub> režiim)

- A. CO<sub>2</sub>-heitekogust kuvatakse kilogramm (näit **KG**) või nael (näit **LB**) tunni kohta.
- B. CO<sub>2</sub>-heitekogust kuvatakse kilogramm (näit **KG**) või nael (näit **LB**) nädala, kuu või aasta kohta.
- C. Kuvatakse kuupäev ja kellaaeg.

 Vajutage **lühidalt** nupule **TOTAL**, et reas B valida nädalas (näit **WEEK**), kuus (näit **MONTH**) või aastas (näit **YEAR**) kogunenud koguse vahel.

8. Kasutamine  
Näitude  
vahetamine  
Näitude nädala/  
kuu/aasta  
kumulatiivsete  
väärtuste  
vahetamine

Järgnevalt kirjeldatakse, kuidas saate tavakasutuses erinevaid toiminguid teha.

Tavarežiimis vajutage **lühidalt** nuppu **MODE**, et vahetada kulurežiimi, töörežiimi, pingerežiimi, voolurežiimi ja CO<sub>2</sub> režiimi vahel.

Vajutage **lühidalt** nupule **TOTAL**, et reas B valida nädalas (näit **WEEK**), kuus (näit **MONTH**) või aastas (näit **YEAR**) kogunenud väärtuste vahel.



Et kustutada kõik summad ja seada väärtuseks 0, vajutage ja hoidke **samal ajal** all nuppe **TOTAL** ja **UP** umbes 2 sekundit. Algseaded (kuupäev ja kellaaeg, tariifid, CO<sub>2</sub> väärtus) jäävad alles.

Energiakulumõõtur pakub võimalust kuvada tunde 12 tunni vormingus (AM/PM) või 24 tunni vormingus (0–23).

Vajutage tavarežiimis **lühidalt** nuppu **UP**, et valida kellaajal 12/24 tunni vormingu vahel.

 Tavarežiimis vahetuvad kellaaeg ja kuupäev iga 10 sekundi pärast: Kellaaeg ← 10 s → Kuupäev

Kui pärast energiakulumõõturi eemaldamist pistikupesast ei toimu umbes 30 sekundi jooksul ühtegi tegevust, lülitub ekraan energiasäästurežiimi. Sisseehitatud aku (ei ole vahetatav) säilitab teie seaded umbes 2 kuuks. Ekraani uuesti kuvamiseks vajutage mistahes nuppu.

Vajutage lühidalt teravate esemetega lähtetusnuppu **RESET** 6. Kõik näidud, seaded ja kogusummad kustutatakse ja lähtestatakse 0.

Seinale paigaldamisel saab LCD-ekraani ühendada LCD-ekraani tagaküljel olevate kinnitusavadega.

- Kasutage seadme korpuse ja LCD-ekraani puhastamiseks ainult kuiva pehmet lappi. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahuseid!
- Ärge mingil juhul kastke seadet vette ega puhastage seda veega!

Tööpinge:	230 V ~, 50 Hz
Max Koormus:	16 A / 3680 W
Temperatuurivahemik:	+5 °C kuni +40 °C
Omatarbimine:	←-0,5 W.
Aku (ei ole vahetatav):	3,6 V NI-MH, täislaetav
Pinge mõõtmisvahemik:	200–255 V~
Pinge kuva eraldusvõime:	1 V
Pinge mõõtmistäpsus:	+/-2%
Voolu mõõtmisvahemik:	0,01–16 A
Voolu kuva eraldusvõime:	10 mA
Voolu mõõtmistäpsus:	+/-2%
Võimsuse mõõtmisvahemik:	0,1–3680 W
Võimsuse mõõtmistäpsus:	+/-2%
Energia kuva mõõtmisvahemik:	0–9999 kWh
Aja täpsus:	+/- 1 minut / kuu

Ärge visake seda toodet pärast kasutusea lõppu olmeprügisse, vaid viige see vanade elektriseadmete tagastuspunkti.

## Summade kustutamine ja 0 lähtestamine

## Kellaaja 12/24 tunni vormingu muutmine

## Energiasäästurežiim

## 9. Kõikide näitude ja seadete kustutamine

## 10. LCD-ekraani paigaldamine

## 11. Puhastamine ja hooldus

## 12. Tehnilised andmed

## 13. Jäätmekäitluse suunised