

## Brugsanvisning

Energimåleren anvendes til at måle strømforbruget i husholdningsapparater og beregne elektricitetsomkostningerne.

Produktet har et indbygget genopladeligt batteri. Hvis du lige har købt det eller ikke har brugt det i længere tid, skal du tilslutte det for at oplade det.

Hvis displayet og de vigtigste knapper ikke fungerer normalt, kan du trykke på knappen "RESET" (nulstil) for at nulstille systemet. Efter nulstilling skal du nulstille parametrene.

### I. LCD


- ① Tidsdisplay
- ② V/ A/ W/ kWh-værdi
- ③ EFFEKTFAKTOR/ Hz/ PRIS/ kWh-værdi
- ④ V: Spænding
- A: Strøm  
(kWh) kilowatttime: Strømforbrug
- W: Effekt
- ④ OVERBELASTNING: Påmindelse om overbelastning
- ⑤ EFFEKTFAKTOR: Aktiv strøm og angiveligt effektforhold
- ⑤ Hz: Vekselstrømsfrekvens
- DAGE: Samlet antal dage med strømforbrug
- PRIS: Samlet strømforbrug
- KWh: Samlet strømforbrug PRIS/kWh:  
Enhedspris for elektricitet

### II. Brugsanvisning

1. Tryk på knappen Request (vis) for at se det registrerede resultat, hvorefter siderne vises som følger:

#### Side 1:

- ① Driftstid: Samlet driftstid for elektriske apparater efter 24 timer, DAGE + 1.
- ② Aktuel effekt: Den faktiske effekt for de elektriske apparater, der er tilsluttet, enhed: W.
- ③ Samlet pris for den strøm, der er brugt til dato, enhed: Pris.

- 
- ① Side 2:
  - ① Driftstid
  - ② Samlet strømforbrug: Samlet strømforbrug indtil nu, enhed: kWh.
  - ③ Akkumuleret tid: det samlede antal dage, hvor apparatet har kørt, enhed: DAG.
  - ① Side 3:
  - ① Driftstid
  - ② Netspænding: Aktuel spænding i elnettet i faktisk tid, enhed: V.
  - ③ Netfrekvens: Vekselstrømsfrekvens i nettet, enhed: Hz.
  - ① Side 4:
  - ① Driftstid
  - ② Faktisk strøm: Den faktiske strøm i det elektriske apparat, der er tilsluttet, enhed: A.
  - ③ Effektfaktor: Strømfaktoren for det elektriske apparat, der er tilsluttet.
  - ① Side 5:
  - ① Driftstid
  - ② Minimumseffekt: Den minimumseffekt, der registreres under brug, enhed: W.
  - ① Side 6:
  - ① Driftstid
  - ② Maksimumseffekt: den maksimumseffekt, der registreres under brug, enhed: W.
  - ① Side 7:
  - ① Driftstid
  - ③ Enhedspris for elektricitet: Indstillet enhedspris, enhed: PRIS/kWh.

### 2. Enhedspris for elektricitet

Visning af enhedspris:

Tryk på knappen "COST" (pris) for hurtigt at se den aktuelle enhedspris for elektricitet.

Indstilling af enhedspris:

Tryk længe på knappen "COST" (pris) for at indtaste indstilling af enhedspris.

Tryk på knappen "FUNCTION" (funktion) for at vælge indstillingspositionen.

Tryk på knappen "UP" (op) eller "DOWN" (ned) for at indstille værdien.

Tryk på knappen "COST" (pris) for at bekræfte og gå ud af indstillingen.

### III. Displayets rækkevidde

Spænding: 0,0V ~ 9.999 V

Strøm: 0,000A ~ 65,00 A

Effekt: 0,0W ~ 9.999 W

Frekvens: 0 ~ 9.999 Hz

Effektfaktor: 0,00 ~ 1,00

Elektricitet: 0,000 KWH ~ 9.999 KWH

Enhedspris: 0,00 ~ 99,99

Elatgift: 0,00 ~ 9.999

Overbelastningsalarm: Når strømmen overstiger 16 A eller effekten overstiger 3.680 W,

blinker ikonet "OVERLOAD" (overbelastning).

Når den registrerede effektværdi er mindre end 1,0 W, betragtes det som lokalt strømforbrug,

og tiden akkumuleres ikke.

### IV. Specifikationer

Driftsspænding: 180 V AC-250 V AC

Spændingsfrekvens: 47 Hz-63 Hz

Arbejdstemperatur: 0 ~ 40 C

Driftsstrøm: ≤16 A

Målenøjagtighed: ±2%