

## Biztonsági óvintézkedések:

Az áramütés megelőzése érdekében ezt a készüléket CSAK képzett szakember nyithatja fel. Ha gond adódik a készülékkel, kapcsolja le az elektromos hálózatról és más készülékről. A terméket víztől és nedvességtől védje.



## Jótállás:

Nem vállalunk felelősséget és jótállást azért, ha a meghibásodás a készüléken végezett változtatás vagy módosítás következménye, vagy ha helytelen használat miatt a készülék megrondálódott.

## Általános tudnivalók:

A formatervezésen és a műszaki jellemzőkön előzetes értesítés nélkül is végezhetünk módosításokat.

Minden logó, terméknév és márkanév a tulajdonosának márkaneve vagy bejegyzett márkaneve, és itt ilyen értelemben említjük.



### Figyelem:

Ezt a terméket ezzel a szimbólummal jelöljük. Ami annyit jelent, hogy ezek az elektromos és elektronikus termékek nem keverhetők az általános háztartási hulladék közé. Begyűjtésüket külön begyűjtési létesítmény végzi.

Copyright ©



**EL-EPM01  
Energiamittari**

**SUOMI  
KÄYTÖÖHJEET**

## Johdanto.

EL-EPM01-energiamittari on suunniteltu sähkökuormien tarkkailuun ja mittamiseen. Se on tehokas ratkaisu kulujen määritkyseen.



Energiamittarin mittausväli on 5W - 3680W (maksimivirta 16A). Jos arvot alittavat tai ylittävät kyseiset rajat, tarkat mittaustulokset eivät ole enää mahdollisia. Laite voi myös ylikuormittua, ja täten vauroitua.

## Ominaisuudet:

- Kellonaika (24 h), viikko, kuormituksen teho ja kulujen hinta.
- Kokonaisaika, käytetty kokonaisenergia ja lasketut energiakulut.
- Tallennuksen kokonaisaika, kokonaisaika ja prosenttiluku.
- Kahdella tapaa ohjelmoitavissa olevat tehokulut.

## Ennen käyttöä:

- Energiamittari on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan 230V AC verkkovirralla. Se voidaan liittää vain 230V AC 50/60Hz kuorman omavaih-teholähteisiin.
- Energiamittarin käyttö on salitettua vain sisältilassa ja kuivassa ympäristössä. Alä käytä energiamittaria ulkona.
- Katso aina mittarin liitetyjen laitteiden tyypikilvistä sopiko laite käytettäväksi energiamittarin kanssa.

## Kytkeytä:

Kun energiamittari on liitetty verkkovirtaan ja kuormituslähteeseen, laitteen kondensaattorit latautuvat. Viiden minuutin päästä kondensaattoreissa on tarpeeksi virtaa LCD-näytön aktivoimiseen. Tällöin voidaan asettaa kellonaika ja energiakulujen hinta.

**Huom:** Sisäinen litiumioniparisto vaatii LCD-näytön aktivoimiseen vähintään 12 tunnia täyden latauksen saavuttamiseen.