

Hyvä asiakas

Sinulla on lainassa Suur-Savon Sähkön energiankulutusmittari, joka on tarkoitettu kuivissa sisätiloissa olevien kotitalouslaitteiden sähkökulutuksen mittausta varten. Tutustu käyttöohjeeseen ennen käyttöönottoa.

Käsittelethän mittaria varovasti, koska se vaurioituu helposti huolimattomasta käytöstä.

- säilytä ja kuljeta mittaria aina suojalaatikossa
- pidä poissa lasten ulottuvilta
- älä sijoita mittaria avoimen tulen tai kuuman pinnan läheisyyteen
- suojaa laite roiskevedeltä
- käytä laitteen puhdistukseen vain kuivaa tai kevyesti kostutettua puhdistusliinaa

Ohessa kulutusmittarin käyttöohjeet sekä tietoa kodinkoneiden keskivertokulutuksista.

Jos sinulla on kysyttävää energia-asioista, olethan yhteydessä asiakaspalveluumme.

Ystävällisin terveisin



SUUR-SAVON SÄHKÖ

Paremmman palvelun linjalla

Asiakaspalvelu, puh. 0800 90110 arkisin klo 8-16
asiakaspalvelu@sssoy.fi

Lisätietoa energian tehokkaaseen käyttöön löydät nettisivuiltamme:
www.sssoy.fi/energiansaasto

Kulutusmittarin käyttöohje

Kulutusmittarilla voit mitata pistotulpallisen laitteen sähkönkulutuksen. Mittari ilmoittaa mittausjaksolta laitteen käyttämän hetkellisen tehon watteina (Watt), suurimman käytetyn tehon (Max Watt) ja kulutuksen kilowattitunteina (kWh). Mittarilla näet myös mitattavan kohteen vuorokausi (Cost/D), kuukausi (Cost/M) ja vuosikustannukset (Cost/Y), jos mittausjakso on riittävän pitkä kuvaamaan laitteen keskimääräistä käyttöä. Hinta (Tariff) on valmiiksi ohjelmoitu yleissähkön kokonaisenergiahinnan mukaan (euroa/kWh).

Käyttö

Mittarin pistoke liitetään pistorasiaan. Valintanäppäimillä voit tutkia laitteen sähkötehoa, energiankulutusta ja käyttökustannuksia:

Muista nollata laite ennen kuin kytket seuraavan kulutuslaitteen mitattavaksi. Jos mittaat jonkin sähkölaitteen sähkönkäyttöä useamman vuorokauden ajan, niin kirjaa mittauksen aloitus- ja lopetusajankohdat muistiin, jolloin voidaan määrittää ominaiskulutus esim. tuntia tai vuorokautta kohden. Tarkat mittaukset vaativat muutamien päivien seurannan keskimääräisen kulutuksen selvittämiseksi.

Nollaus

Mittari nollataan painamalla "COST" näppäintä ja pitämällä sitä alhaalla noin 4 sekunnin ajan, jolloin kaikki lukemat paitsi kWh:n hinta nollautuvat. Mittari on valmis mittaukseen ja voit liittää kulutuslaitteen pistokkeeseen.

Kodinkoneiden keskiwertokulutukset

| Laiteryhmä | Tilavuus tai teho | Laite | kWh/ | aika |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------|--------|
| Ruoan säilytys | 100 – 160 W | jenkkiakaappi 250 – 350 l | 1,5 | vrk |
| | 90 – 120 W | jääkaappi 150 – 200 l | 0,8 | vrk |
| | 120 – 250 W | jääkaappi-pakastin | 1,7 | vrk |
| | 90 – 120 W | jää-viileäkaappi 350 – 400 l | 1,0 | vrk |
| | 100 – 150 W | kaappipakastin 100 – 200 l | 1,3 | vrk |
| | 120 – 160 W | kaappipakastin 200 – 300 l | 1,7 | vrk |
| | 160 – 200 W | kaappipakastin 300 l - | 2,0 | vrk |
| | 200 - 350 W | kylmiö 1000 l | 2,0 | vrk |
| | 200 – 350 W | kylmiö 700 l | 1,5 | vrk |
| | 100 – 160 W | säiliöpakastin 200 – 300 l | 1,5 | vrk |
| | 150 – 200 W | säiliöpakastin 300 – 400 l | 1,7 | vrk |
| | 160 – 220 W | säiliöpakastin 400 – 500 l | 2,3 | vrk |
| | 250 – 270 W | säiliöpakastin 500 l - | 2,7 | vrk |
| Ruoan valmistus ja käsittely | 500 – 1200 | grilli | 1,0 | h |
| | 700 - 1100 W | kahvinkeitin | 0,1 | 10 min |
| | | leipäkone | 0,3 | leipä |
| | 600 – 1800 W | leivänpaahdin | 0,1 | 10 min |
| | 150 – 400 W | lihamyly | 0,05 | 10 min |
| | 200 – 300 W | mehulinko | 0,05 | 10 min |
| | 1200 – 1300 W | mikroaaltouuni | 0,2 | 10 min |
| | 200 – 400 W | monitoimikone | 0,07 | 10 min |
| | 300 – 400 W | munakeitin | 0,06 | 10 min |
| | 1200 – 1800 W | parilla | 0,3 | 20 min |
| | 1100 – 2200 W | sähkölieden levy | 0,5 | h |
| | 1100 – 2200 W | sähkölieden levyt 2 kpl | 1,5 | h |
| | 2500 – 3800 W | sähkölieden uuni | 1,5 | h |
| | 130 – 200 W | sähkövatkain | 0,03 | 10 min |
| | 700 – 1200 W | teekeitin | 0,2 | 10 min |
| | 200 – 800 W | teholeikkuri | 0,04 | 5 min |
| | 300 – 400 W | tehosekoitin | 0,03 | 5 min |
| | 700 – 1110 W | vedenkeitin | 0,1 | 5 min |
| | 100 – 130 W | viipalointikone | 0,04 | 15 min |
| | 850 – 1200 W | vohvelirauta | 0,1 | 10 min |
| 300 – 550 W | yleiskone | 0,1 | 15 min | |
| Astioiden pesu | 1600 – 3300 W | astianpesukone | | |
| | | lämminviesiliitäntä | 0,8 | kerta |
| | | kylmävesiliitäntä | 2,0 | kerta |
| Vaatteiden huolto | 1000 – 1200 W | höyrysilitysrauta | 1,0 | h |
| | 2000 W | kuivatuskaappi | 4,5 | kerta |
| | 2000 – 3300 W | kuivausrumpu | 3,0 | kerta |
| | 100 – 150 W | mankeli | 0,1 | h |
| | 1600 – 3300 W | pyykinpesu valkopesu | 2,5 | kerta |
| | | pyykinpesu kirjopesu | 1,5 | kerta |
| | | pyykinpesu hienopesu | 0,8 | kerta |
| 1000 – 1200 W | silitysrauta | 0,5 | h | |
| Viihde | 10 – 30 W | radio | 0,01 | h |
| | | radionauhuri | 0,02 | h |
| | 40 – 100 W | televisio | 0,1 | h |
| | | tietokone | 0,2 | h |
| | | videonauhuri | 0,04 | h |

jatkuu >>

| | | | | |
|------------------|---------------|-----------------------------|-------|--------|
| Valaistus | 40 W | hehkulamppu | 0,04 | h |
| | 60 W | | 0,06 | h |
| | 18 W | loistelamppu | 0,02 | h |
| | 36 W | | 0,04 | h |
| | 11 W | pienloistelamppu | 0,01 | h |
| | 15 W | | 0,02 | h |
| | 35 W | halogeenilamppu | 0,04 | h |
| Muut | 500 – 1000 W | akvaario | 1,0 | vrk |
| | 10 – 30 W | hiustenkuivain | 0,2 | 15 min |
| | 150 – 500 W | ilmankostutin haihduttava | 0,5 | vrk |
| | 30 – 60 W | ilmankostutin höyrystävä | 5,0 | vrk |
| | | ilmankostutin sumuttava | 1,0 | vrk |
| | 70 - 140 W | kiharrin | 0,2 | 15 min |
| | | liesituuletin | 0,1 | h |
| | | lisälämmitin | 1,0 | h |
| | | lohkolämmitin | 0,55 | h |
| | | matkapuhelinlaturi (lataus) | 0,04 | lataus |
| | 700 – 1000 W | pyyhekuivain (sähköinen) | 2,4 | vrk |
| | | pölynimuri | 1,0 | h |
| | | ruohonleikkuri | 2,0 | h |
| | 8000 W = 8 kW | ruohontrimmeri | 0,3 | h |
| | | saunakiuas | 8,0 | h |
| | | vesisänky | 1,8 | vrk |
| | öljypoltin | 450 | vuosi | |

Osa sähkölaitteista kuluttaa energiaa, vaikkei niitä varsinaisesti käytettäikään. Tällaisia laitteita löytyy erityisesti viihde –laiteryhmästä. Muista myös varmistua, ettei laitteiden lepotilan aikainen ns. stand-by kulutus lisää turhaan sähkönkulutustasi.



SUUR-SAVON SÄHKÖ

Paremmän palvelun linjalla

Otto Mannisen katu 6
50100 Mikkeli