

Vähemmän VIRTAA

Kodinkoneiden
energiamerkinnot uudistuivat.
Nyt on entistä helpompaa
tietää, miten pienillä teoilla voi
säästää suuresti sähköä.

TEKSTI ANNE KORKALA // KUVAT JOONAS VUORINEN JA MOTIVA



1 Marraskuussa uudistuivat jo kylmäsäilytyslaitteiden, pyykinpesukoneiden ja astianpesukoneiden merkit. Joulukuun loppuun mennessä myös televisio saa energiamerkin. Samalla merkit muuttuvat sinisiksi.

2 Merkkikieli selkeytyy, teksti vähenee ja ominaisuudet ilmoitetaan kuvatunnuksilla. Merkinnoissa otetaan käyttöön uusi A+++ -luokka, joten laitteiden välisiä eroja pystytään ilmaisemaan aikaisempaa tarkemmin.

3 Energiatohkeampi kone on usein hintavampi, mutta hyviä ja energiatohkeita laitteita löytyy kaikista hintaluokista.

– Satsaus huippulaitteisiin on fiksua esimerkiksi silloin, kun tehdään keittiöremonttia tai rakennetaan uutta taloa, Motivan ekosuunnittelusta ja energiamerkeistä vastaava viestintäpäällikkö **Kirsi-Maaria Forssell** kertoo.

Kuivausrummut

- B- ja C-tähtöluokan laitteiden energiankulutus on 3–5 kWh kuivauskertaa kohden. A-energialuokan laitteet toimivat lämpöpumpun avulla ja kuluttavat 1,25 kWh.

- Vaihda vanha rumpu uuteen. Voit 3–4 kerran viikkokäytöllä säästää vuodessa yli 300 kWh.

- Puhdista suodattimet, lauhduttimet ja nukka-sihti säännöllisesti.

Uutta: Lämpöpumpputekniikalla toimivat kuivausrummut tiivistävät pyykin kosteuden kylmäaineen avulla. Laitteet sopivat erityisen hyvin kerrostaloihin.

Astianpesukoneet

- Energiaa kuluu veden lämmitykseen. Koneen liittäminen lämpimään veteen lyhentää pesuaikaa ja vähentää sähkönkulutusta.

- Valitse talouteesi sopivan kokoinen kone.

- Valitse pesulämpötila astioiden likaisuuden mukaan. Täytä kone oikein ja puhdista siivilät.

Uutta: pienempi veden- ja sähkönkulutus ekohjelmien avulla.

Uunit ja liedet

- Energiaa kuluu eniten lämmitykseen, ei lämmön ylläpitoon.

- Kiertoilmauni on ylä- ja alalämpöunia energiatohkeampi: sitä ei tarvitse esilämmittää ja paistolämpötila voi olla 20 astetta matalampi.

- Energiatohkeus paranee, kun paistat useamman pellillisen kerralla.

Uutta: Induktiokaittasollinen liesi peittoaa keraamisella tai valurautaisella keittotasolla olevan laitteen, vaikka uuni olisi samanlainen kaikissa malleissa. Perinteisesti keittotasoon ja uunin kulutussuhde on 80/20, keittotaso kuluttaa siis nelinkertaisesti enemmän.

Pyykinpesukoneet

- Lämmin vesi on kallista. Kun hankit A-luokan koneen, kiinnitä huomiota vedenkulutukseen ja linkoustehoon.

- Huomioi pyykin likaisuusaste ja veden lämpötila. Vedenkulutus kaksinkertaistuu, kun lämpötila nousee 40:sta 60 asteeseen.

- Alle 60 asteen lämpötiloissa ei kannata käyttää zeoliittipitoista pesuainetta. Fosfaattipitoiset ja nestemäiset pesuaineet liukenevat täysin alemmissakin lämpötiloissa.

- Pese täysiä koneellisia. Usein ja vähän kerrallaan pesevälle riittää kilomäärältään pienempi kone.

Uutta: Vedenkulutusta ja pyykin määrää mittaavat sensorit.

Kylmäsäilytyslaitteet

- Erot A++- ja A-laitteiden välillä ovat huomattavia sekä hinnoissa että kulutuksessa. Tehokkaimman A++-laitteen energiankulutus-ero A-laitteeseen verrattuna on yli 200 kWh.

- Huolehdi riittävästä ilmankierrosta laitteen ympärillä. Älä sijoita kylmälaitetta uunin tai astianpesukoneen lähelle.

- Säännöllinen imurointi takaosasta, tiivisteiden puhtaanapito, laitteen järkevä täyttö ja käyttö pitävät laitteen kunnossa.

Uutta: A+++ -laitteet. *

Apua merkkiviidakossa!

Työtehoseuran puhelinneuvontapalvelu neuvo esimerkiksi kodinkoneiden valinnassa, energiatohkeassa käytössä ja hoidossa. Vastaajina ovat TTS:n tutkijat ja asiantuntijat.

Neuvontapalvelu 0600 303 023 tiistaisin ja torstaisin kello 9–12. Puhelun hinta on 1,99 e/min + pvm.

Lisävinkejä antaa www.topten-suomi.fi, joka listaa markkinoiden energiatohkeimmat laitteet.