

Energiansäästön pikaopas

Alenna huonelämpötilaa: Jo yhden asteen lämmönlasku vähentää lämmityskustannuksia 5 prosenttia. Useimmille 21 astetta on riittävä sisälämpötila. Tuuleta nopeasti ristivedolla. Jos jäähtytät kesällä, pari astetta ulkolämpötilaa viileämpi huonelämpö riittää.

Osta energiatehokkaita laitteita: Tutustu energiamerkkeihin ja osta vähän kuluttavia kodinkoneita. Käytä energiaa ja vettä säästäviä ohjelmia ja ominaisuuksia.

Varo sähkösyöppöjä: Valmiustila kuluttaa sähköä, vaikka laitetta ei käytetä. Sulje televisiot, tietokoneet, näytöt ja muut laitteet virtakytkimestä ainakin yöksi. Viihde-elektronikan käyttämästä sähköstä suurin osa kuluu valmiustilan ylläpitoon. Ota avuksi virrankatkaisimella varustettu jatkojohto.

Jääkaappi kauas lämmönlähteistä: Huolehdi kaikkien kylmälaitteiden jäähdytysilman kierrosta

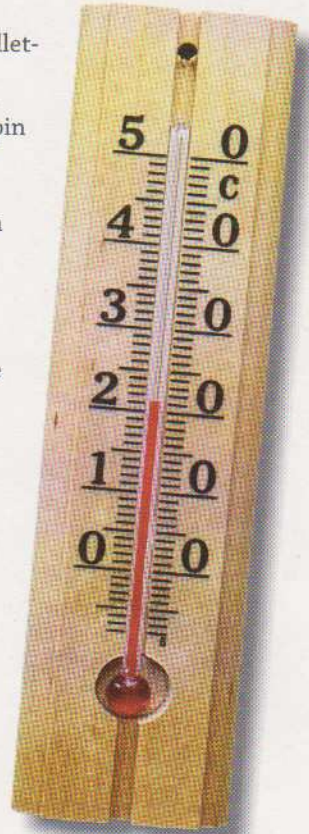
ja puhdista jäähdytysritilät säännöllisesti. Huollettu laite kestää pidempään.

Kylmälaitteisiin oikeat lämpötilat: Jääkaapin suositeltava säilytyslämpötila on +5 astetta ja pakastimen -18 astetta. Jääkaapin ylitäyttö ja oven tiheä avaaminen lisäävät sähkönkulutusta 15–20 prosenttia, vanhoilla laitteilla jopa 50 prosenttia.

Pese täysiä koneellisia: Pyykki- tai tiskikonetta ei kannata pyörittää puolityhjänä. Pese vaatteet 40 asteessa, jos pesuohje sen sallii. Kirjopesuohjelman energiankulutus lähes kaksinkertaistuu, kun lämpötila nostetaan 40 asteesta 60 asteeseen.

Älä anna lämpimän saunan odottaa: Kaksi tuntia viikossa tyhjillään oleva sähkösauna maksaa vuodessa kymmeniä euroja.

Katso lisää: www.kelaahanke.fi



KELAÄ! VALONIA 

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013


Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Miksi energiansäästölamppu?



Valaistus on suurin kotitalouksien sähköä kuluttava laiteryhmä. Siihen kuuluu 22 prosenttia kotien käyttämästä sähköstä.

Energiansäästölamppu kuluttaa 75–80 prosenttia vähemmän sähköä kuin hehkulamppu ja kestää noin 10 kertaa pidempään.

Unohda watit. Valon määrä ilmaistaan lumen-arvolla (lm). Jos haluat 60 watin hehkulamppua vastaavan valomäärän, valitse vähintään 700 lumenin energiansäästölamppu. 40 watin hehkulampan tilalle sopii noin 450 lumenin energiansäästölamppu.

Halogeenivalot kuluttavat sähköä noin 30 prosenttia vähemmän kuin hehkulamppu. Halogeenilamppu on paras vaihtoehto saunaan. LED-lamput sopivat kohde- ja korostusvalaistukseen.

Sammuta turhat valot aina kun poistut huoneesta. Energiansäästölamppuakaan ei kannata polttaa turhaan.

Energiansäästölamput sisältävät pieniä määriä elohopeaa. Siksi ne tulee palauttaa sähkö- ja elektroniikkaromun (SER) keräykseen tai ongelmajätekeräykseen.

**ILMAINEN
LEFFA!**

Vietä 10 minuutin sijasta 2 minuuttia
suihkussa – säästät kuukaudessa
leffalipun hinnan.

**SAAT KYMMENIÄ
EUROJA!!!**

Säästät sähkölaskussa 8 %,
kun sammutat valmiustilassa
olevat laitteet.

**AINAKIN 5 %
HALVEMPAA!!!**

Säästä energiakuluissasi,
laske huonelämpötilaa yhdellä asteella.