

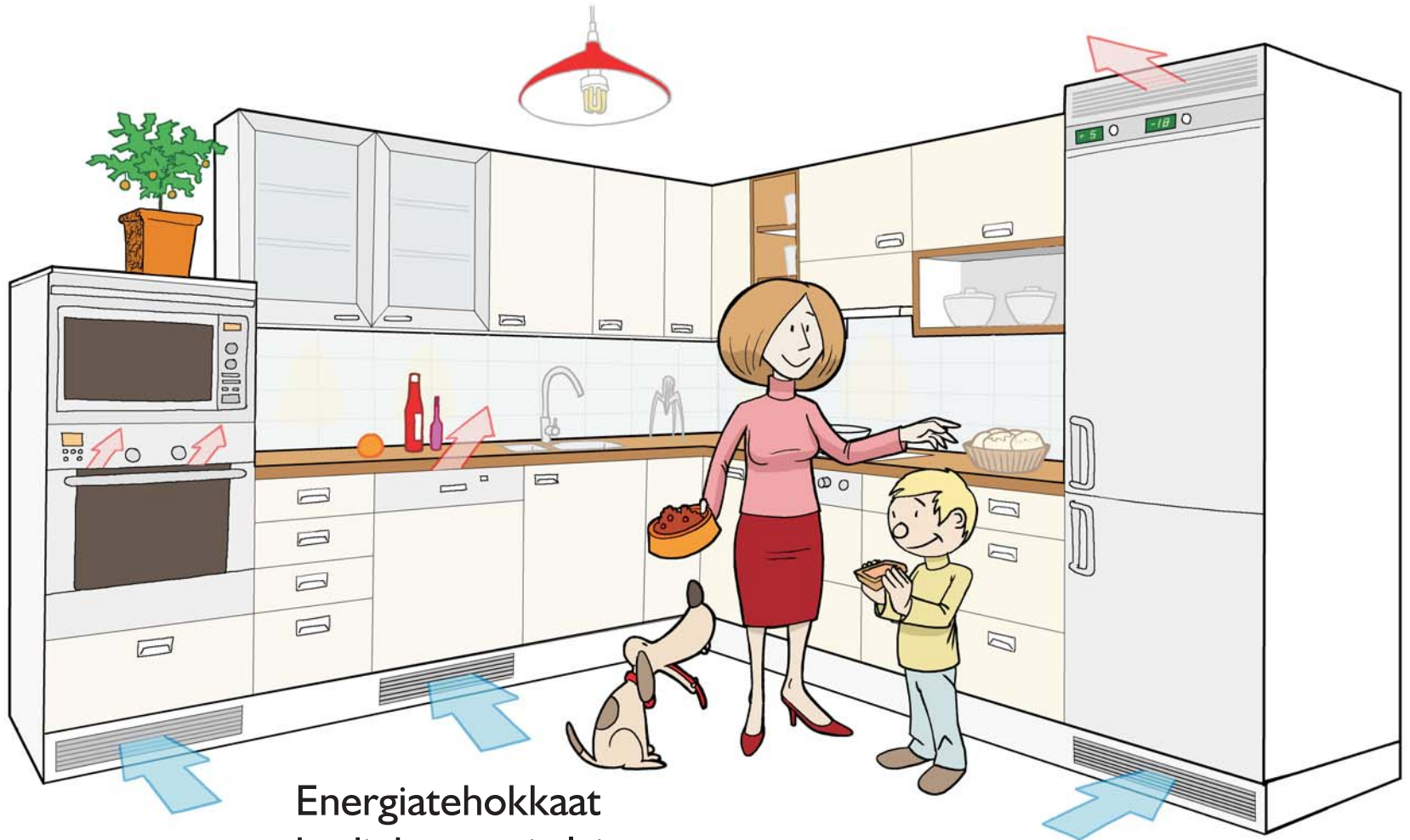
Osta ja käytä oikein kotisi koneita ja laitteita.

Kalvosarja on tuotettu Motivan ja Työtehoseuran yhteistyönä, osana Euroopan Komission SAVE-ohjelman tukemaa hanketta. Myös kauppaja- ja teollisuusministeriö on rahoittanut tuotantoa. Motiva vastaa aineiston sisällöstä.

Motiva

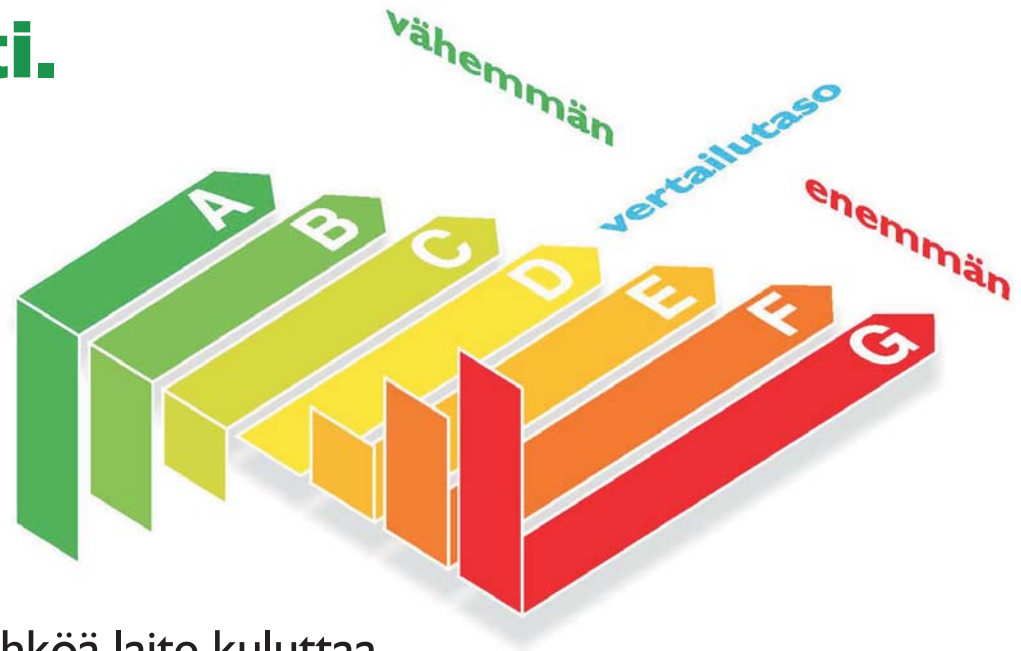


Valitse tehokkaita ja käytä oikein.



Energiatehokkaat
kodinkoneet ja laitteet
auttavat pitämään kulutuksen kurissa.

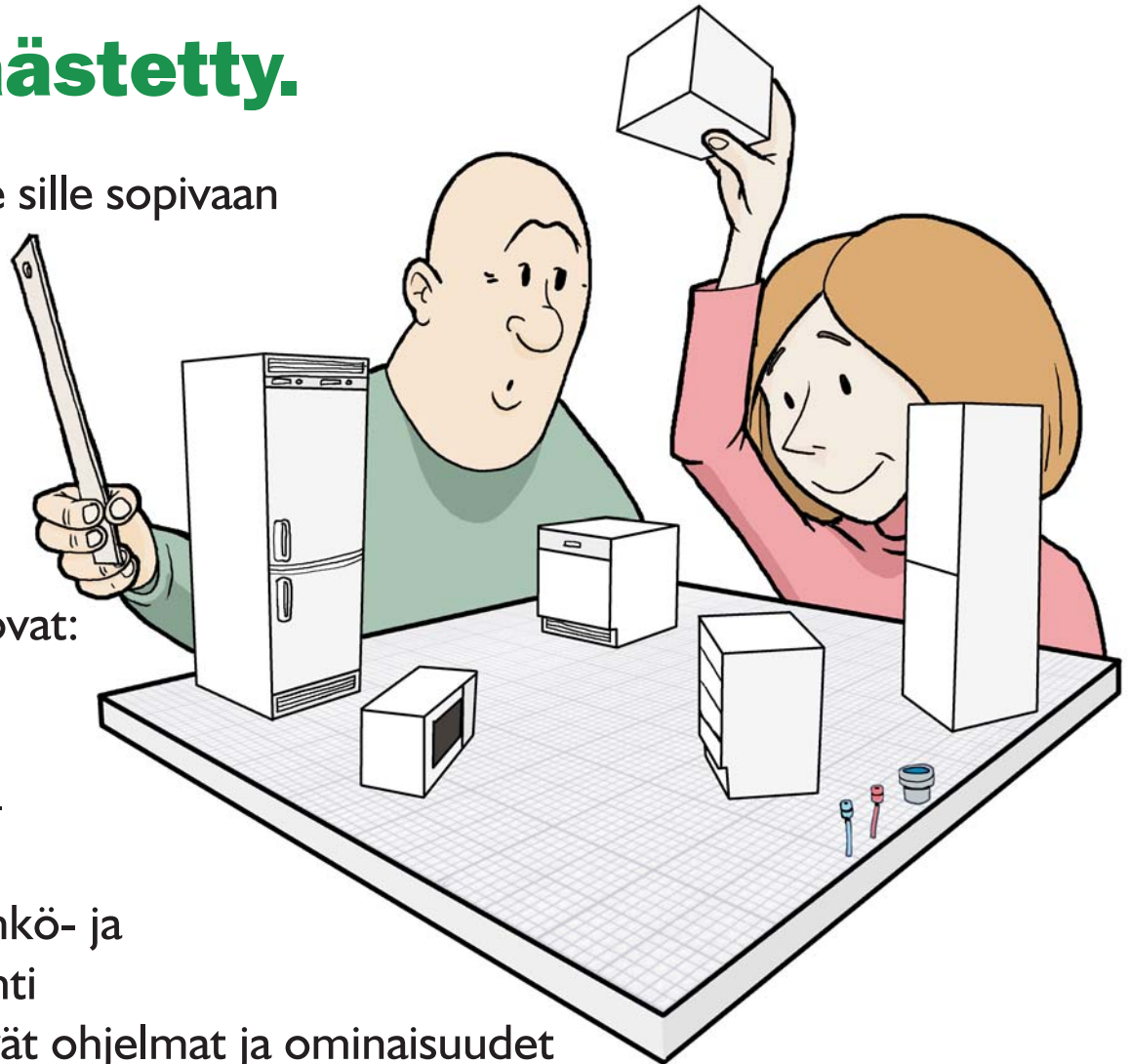
Energiamerkintä on valintapäätöksen valttikortti.



Mitä vähemmän sähköä laite kuluttaa, sitä pienemmiksi käyttökustannukset muodostuvat. Lähes aina käytöstä kertyvät kulut ovat suuremmat kuin laitteen hankintahinta.

Hyvin suunniteltu on puoliksi säästetty.

Osta oikean kokoinen laite sille sopivaan paikkaan. Valitse ensin käyttötarpeitasi vastaavat laitteet ja suunnittele kalustus niiden ympärille.



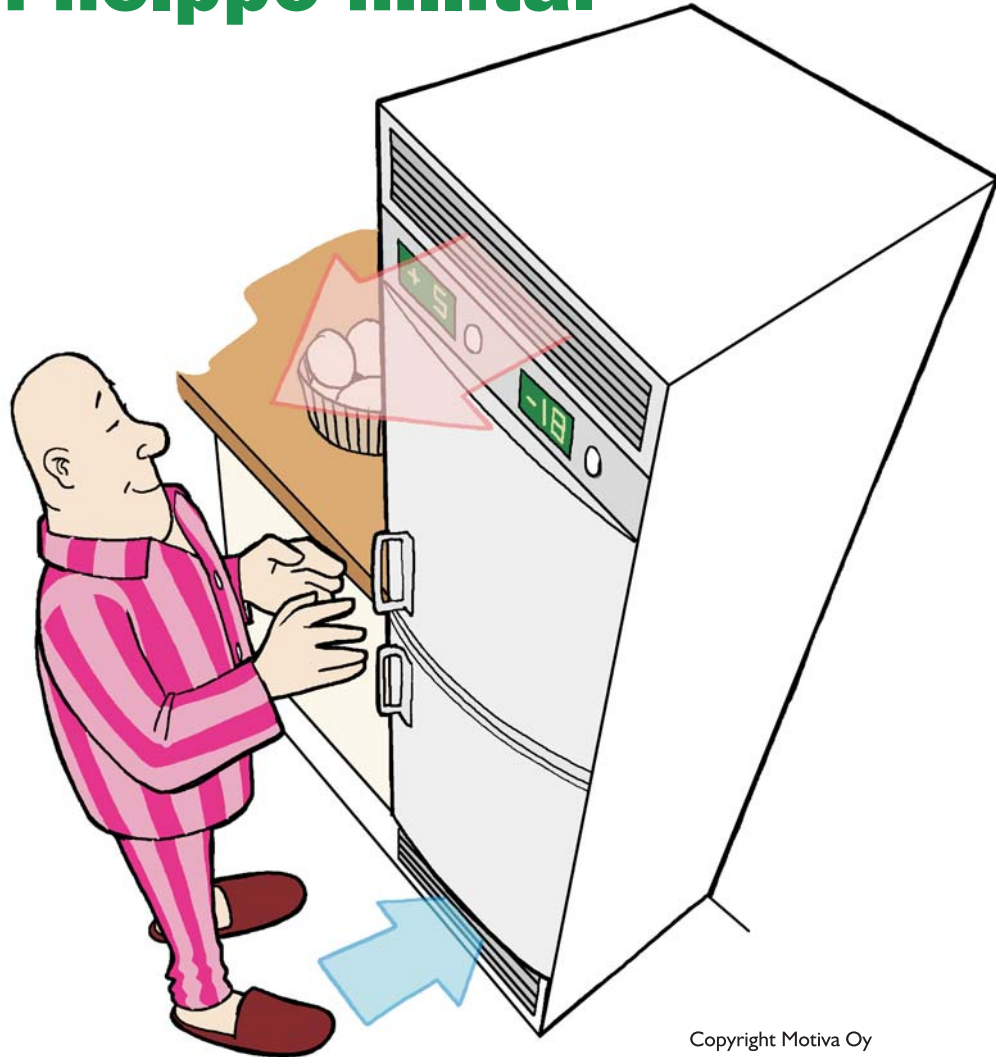
Laitevalinnan lähtökohtia ovat:

- omat käyttötarpeet ja -tottumukset
- käytettävissä oleva tila – varmista oikea sijoitus
- laitteen edellyttämät sähkö- ja vesiliitännät ja viemärointi
- energiaa ja vettä säästävät ohjelmat ja ominaisuudet
- helppohoitoisuus ja huollettavuus

Kylmäsäilytys ahmii sähköä yötä päivää, mutta kulutusta on helppo hillitä.

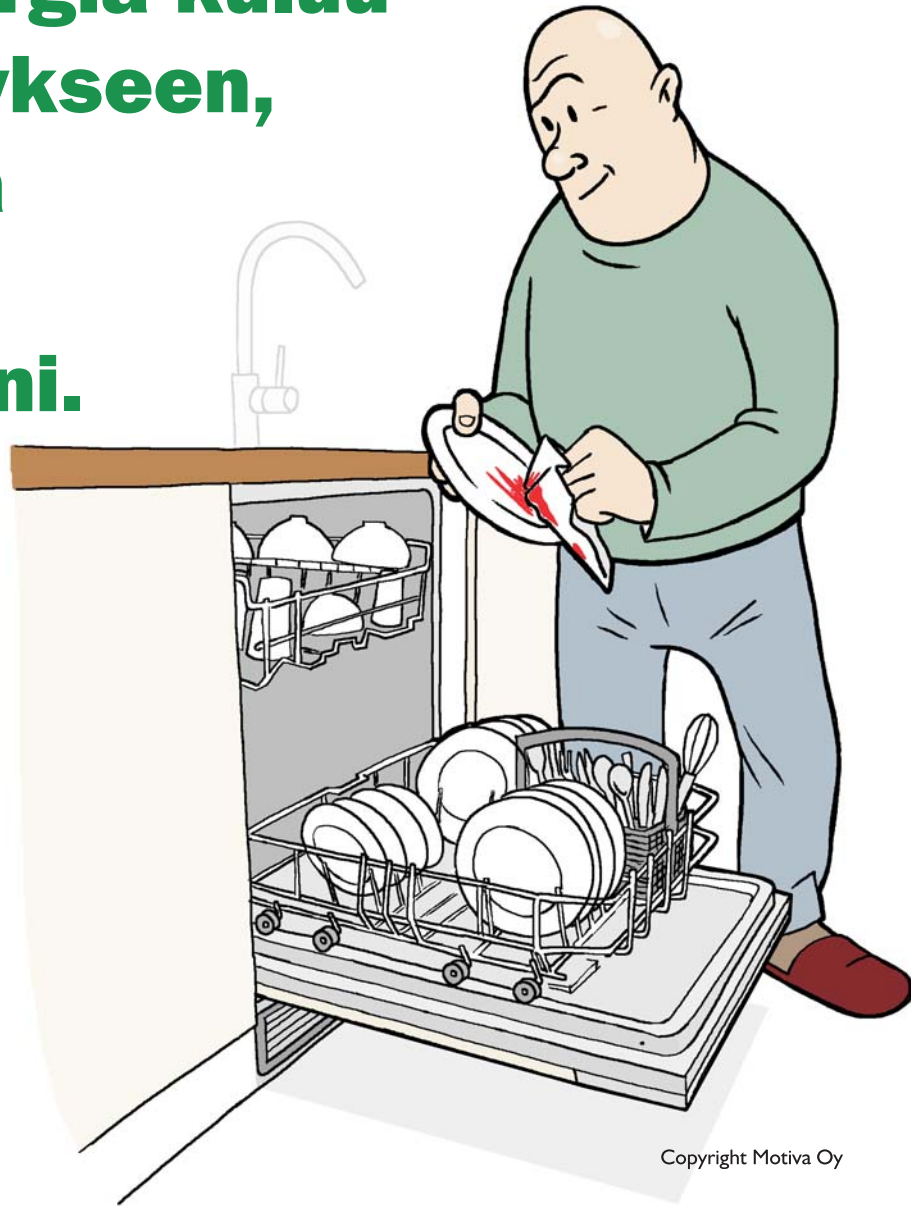
Valitse kylmäsäilytykseen
A++ ... A-luokan laitteet
ja varmista energiatehokkuus:

- sijoita laitteet oikein ja erilleen lämmönlähteistä
- varmista riittävä ilmankierto laitteen ympärillä
- ylläpidä oikeaa säilytyslämpötilaa (pakastin -18°C , jääkaappi $+5^{\circ}\text{C}$)
- pidä tiivisteet puhtaina ja laitteen takaosa pölyttömänä



Astianpesussa energia kuluu pesuveden lämmitykseen, mutta käytännössä energiatehokkuus on käyttäjästä kiinni.

Astianpesukone käyttää 13–18 litraa vettä pesukertaa kohti – siitä riippumatta pyöriikö kone täytenä vai vajaana. Valitse käyttötarpeisiisi sopivan kokoinen laite ja hyödynnä energiaa säästäviä pesuohjelmia.



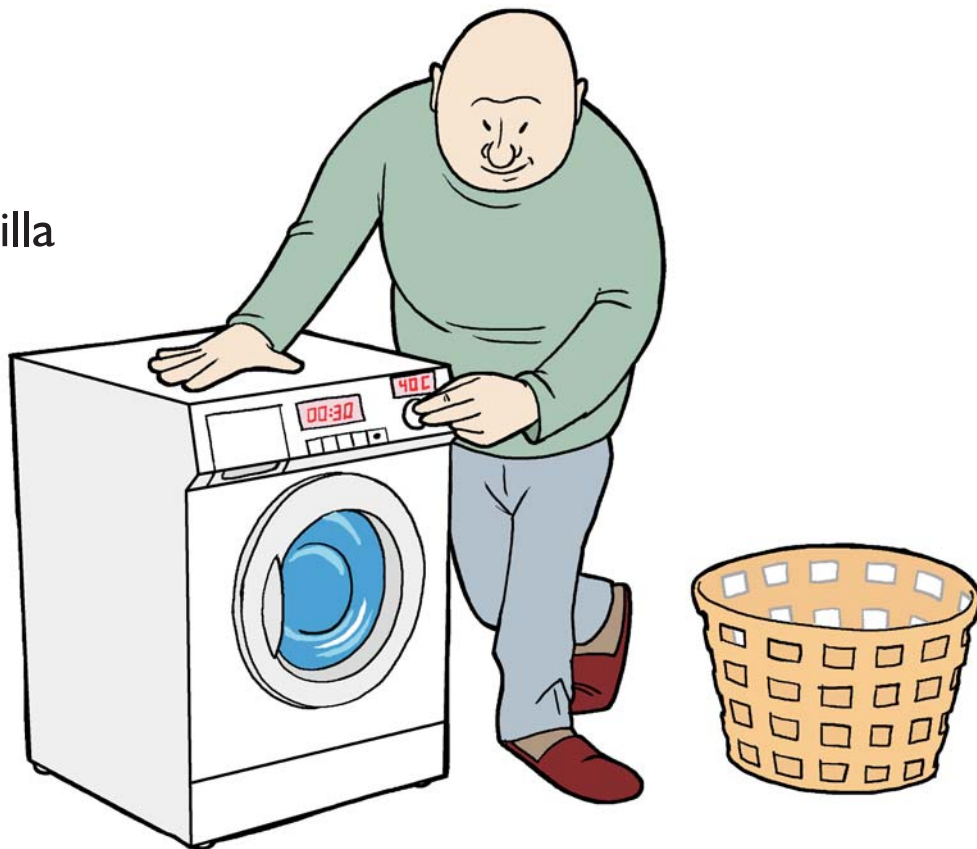
Keitä ja paista taloudellisesti.



Lieden ja uunin tekniset ominaisuudet vaikuttavat energiatehokkuuteen ja nopeuteen, mutta kokin päätökset ratkaisevat lopputuloksen.

Optimoi pyykkäyksen pesutulos ja energiankulutus.

Pese täysia koneellisia
energiatavokkaila pesuohjelmilla
ja annosteile pesuaine oikein.
Pikapesu riittää vähän
likaantuneille tekstiileille.



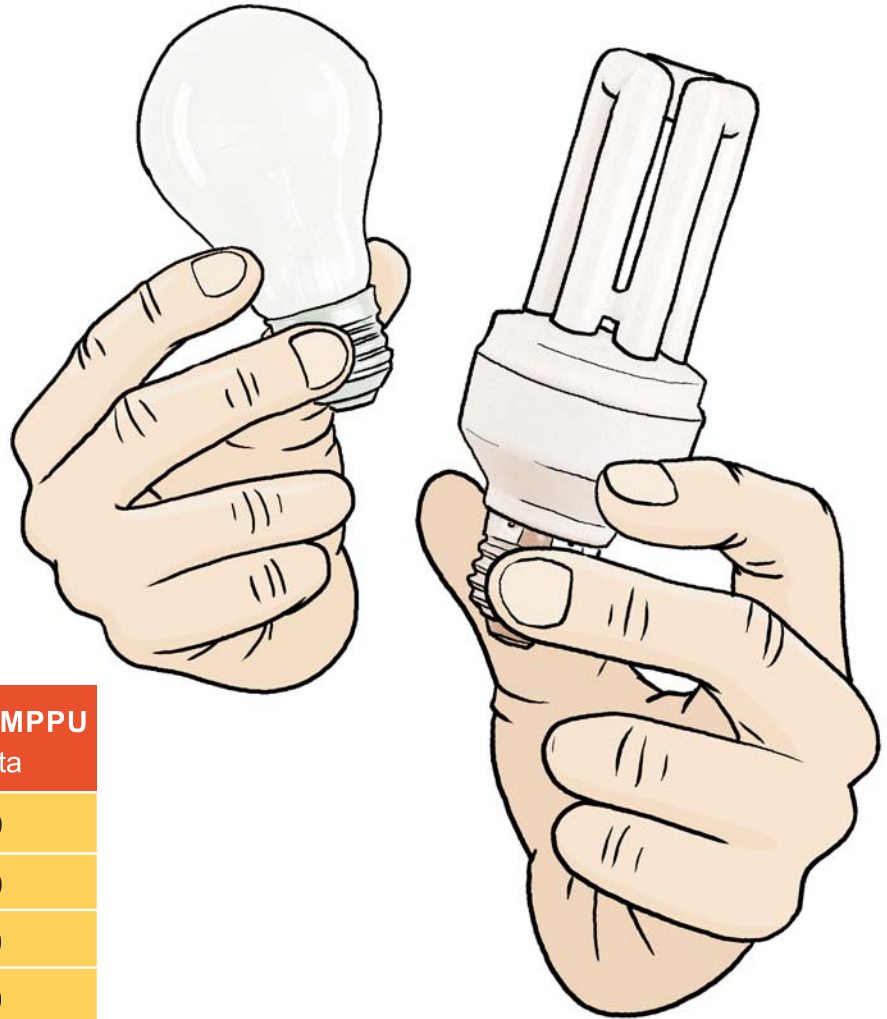
Tehokas linkous ja riittävä korvausilma parantavat koneellisen pyykinkuivauksen energiatehokkuutta.

Pidä ovi raollaan, kun kuivausrumpu on käynnissä. Laitteen tuottama lämpö nostaa huonelämpötilaa, hidastaa pyykin kuivumista ja lisää sähkönkulutusta.



Energiansäästölamppuilla valaiset viisaasti.

Energiamerkintä on kaikilla kotitalouslamppuilla, mutta vain energiansäästölamppu tuottaa enemmän valoa vähemmällä.



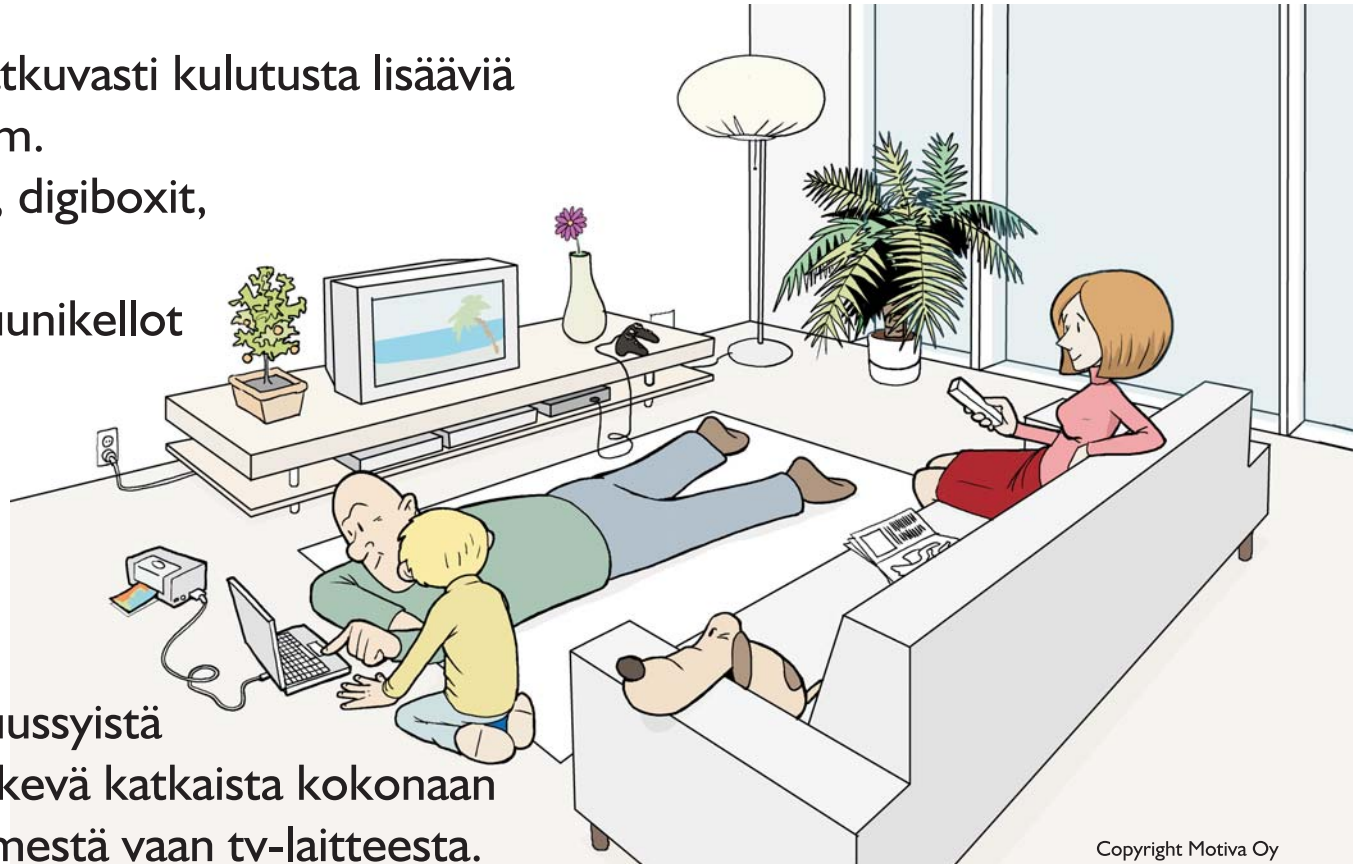
HEHKULAMPPU		ENERGIANSÄÄSTÖLAMPPU	
Teho (W)	Valovirta	Teho (W)	Valovirta
100 W	1 380	23 W	1 500
75 W	960	20 W	1 200
60 W	730	15 W	900
40 W	430	11 W	600
25 W	230	7 W	400
15 W	120	5 W	200

Viihteen valmiustilat ovat pieniä virta-ahmatteja.

Kytke virta pois tai ota laite irti verkkovirrasta sähkölaitteista, joita et käytä. Suosi hankinnoissa viihdelaitteita, joiden lepotilan sähkön kulutus on vähäinen.

Pieniä, mutta jatkuvasti kulutusta lisääviä laitteita ovat mm.

- videot, dvd:t, digiboxit, stereot
- kelloradiot, uunikellot
- latauslaitteet



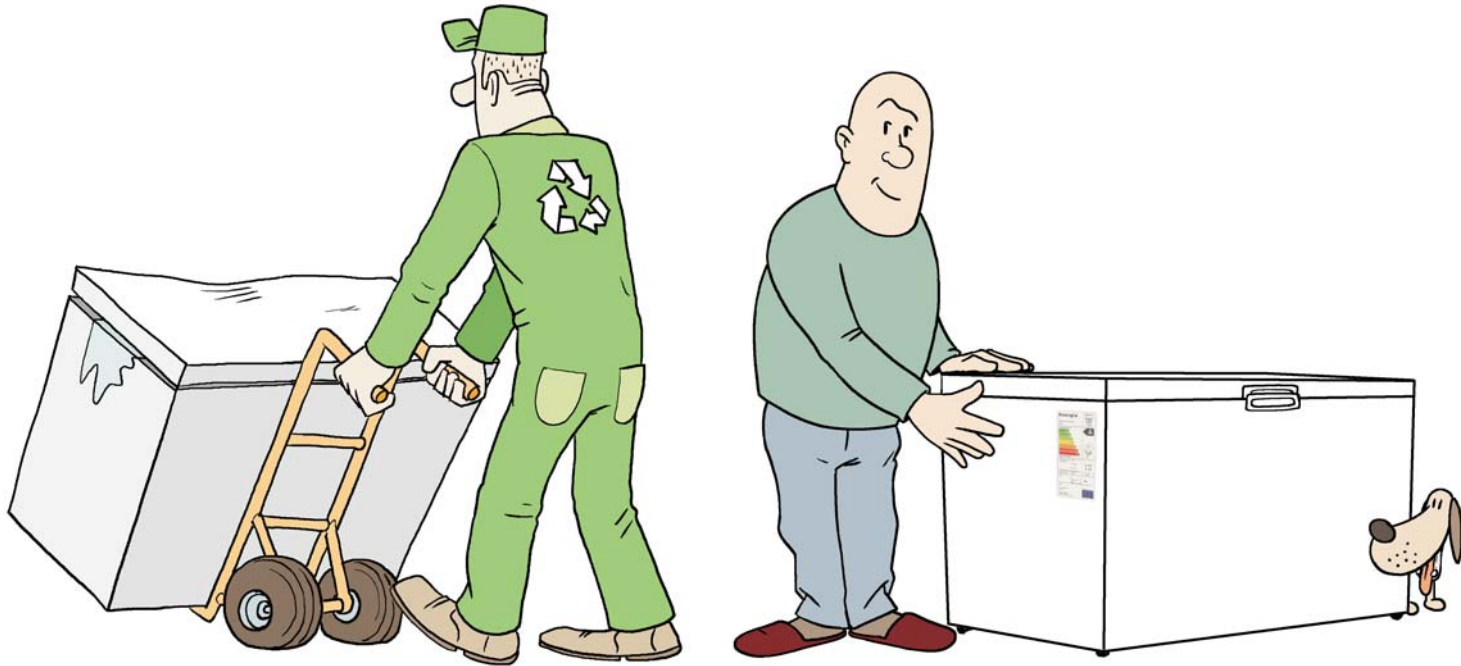
Jo paloturvallisuussyistä tv:n virta on järkevä katkaista kokonaan – ei kaukosäätimestä vaan tv-laitteesta.

Kotitoimiston energiankulutus kuriin.



Energy Star -tietokanta
ohjaa energiapihien laitteiden
valinnassa ja järkevä käyttö tuottaa säästöt.

Käytetty kodinkone kierrätyksen kautta hyötykäyttöön.



Käytöstä poistetut kodinkoneet, viihde-elektronikka ja tietokoneet eivät kuulu kaatopaikalle eivätkä sukulaisten nurkkiin. Huolehdi laitteiden asianmukaisesta kierrätyksestä ja ongelmajätteen lajittelusta. Seuraa sähkön kulutusta ja tartu säästömahdollisuuksiin.

Kodinkoneen ostajan tarkistuslista.



Hyödynnä A-luokan pikaopasta energiatehokkaan ja omaan tarpeeseen sopivan laitteen hankinnassa.