

Ilmalämpöpumppuja kaupataan kuumentuneilla markkinoilla

26.11.2009 22:30

A A

Tapio Mainio 

HELSINGIN SANOMAT

Ilmalämpöpumppujen myynti käy jo niin kuumana, että laitteita kaupataan ylisanoilla ja katteettomilla lupauksilla. Tämän vuonna pumppujen myynti ylittää ennätyselliset 50 000 kappaletta.

Ilmalämpöpumppuja on Suomessa jo 200 000 kappaletta, joista suurin osa on asennettu omakotitaloihin.

Pudasjärvellä asuva Pirkko-Liisa Luhta petyi pumppuostokseen. Syystalvella 2008 asennettu ilmalämpöpumppu ei säästänytkään sähköä 1950-luvun lopulla rakennetussa rintamamiestalossa.

Sokkeloisessa, kaksikerroksisessa rakennuksessa pumpun puhaltama lämmin ilma ei kulkeudu tasaisesti joka paikkaan. Niinpä taloa on lämmitettävä keskuslämmityksellä, jonka patterivesi lämpiää sähköllä.

"Myyjä kehui, että pumpulla voisi leikata jopa kolmanneksen sähkölaskusta", Luhta sanoo.

"Valitettavasti myyjä on myynyt väärän laitteen. Koska talossa on keskuslämmitys, sitä olisi kannattanut hyödyntää hankkimalla ilma-vesipumpun tai maalämpöpumpun, jotka toki ovat kalliimpia", Suomen lämpöpumppuyhdistys (SULPU) puheenjohtaja **Jussi Hirvonen** sanoo.

"Laitteen opastus on myös jäänyt myyjältä antamatta. Patterit pitäisi vääntää pienelle, jotta pumppu pääsisi tekemään ja säästämään lämpöenergiaa. Nyt pumppu on ilmeisesti puhaltanut pelkää viileää", Hirvonen lisää.

"Kuumentuneilla markkinoilla myyntipuheissa tulee helposti ylisanoja", sanoo SULPU:n toiminnanjohtaja **Petri Koivula**.

Luhdan talossa lämpöenergia osuus on puolet noin 20 000 kilowattitunnin vuosikulutuksesta. Vain sitä voidaan ilmalämpöpumpulla leikata.

"Optimioissa 10 000 kilowattitunnista saadaan ilmalämpöpumpulla säästettyä 4 000 kilowattituntia. Motivan tekemässä tutkimuksessa moni ns. pumpputalo säästi 1 000 kilowattituntia vuodessa. Parhaat ylsivät useilla pumpuilla ja isossa

HARRI NURMINEN



Pirkko-Liisa Luhta petyi, kun ilmalämpöpumppu ei vastoin odotuksia vähentänytkään kodin energiankulutusta.

talossa 11 0000 kilowattitunnin säästöön", Koivula sanoo.

Koivula muistuttaa, että ilmalämpöpumpulla ei voi lämmittää käyttövedettä, kuten maalämpöpumpulla. Sitä ei voi myöskään kytkeä vesikiertoiseen lämmönjakojärjestelmään. Sen rinnalle tarvitaan aina päälämmönlähde, koska se ei toimi tulipalopakkasilla.

Lisää aiheesta perjantain Helsingin Sanomissa.

Helsingin Sanomat | hs.online@hs.fi
