

Panasonic

3.11.2025

Kannattaako vanha lämpöpumppu vaihtaa vai käyttää loppuun? Panasonicin asiantuntija neuvoa

Nykyiset lämpöpumput ovat entistä energiatehokkaampia ja tarjoavat parempaa asumismukavuutta, mutta milloin vanha laite kannattaa vaihtaa uuteen? Lue asiantuntijamme vinkit siitä, mitkä merkit viittaavat vaihtotarpeeseen ja miten pidät lämpöpumpun kunnossa.



Talven lähestyessä moni pohtii, riittääkö vanha ilmalämpöpumppu tulevan kauden tarpeisiin vai olisiko aika päivittää uuteen. Varsinkin kovien pakkasten mahdollisuus saa suomalaiset miettimään vanhan lämpöpumpun toimintavarmuutta ja lämmöntuottokykyä.

Panasonic Heating & Cooling Solutionsin Suomen maajohtaja **Karri Sirén** muistuttaa, että nykyiset lämpöpumput ovat huomattavasti energiatehokkaampia ja tarjoavat monia uusia ominaisuuksia, jotka parantavat sisäilmaa sekä lisäävät asumismukavuutta. Ne ovat myös hiljaisempia ja helpompia asentaa, jolloin sijoittelu voidaan tehdä asukkaiden toiveiden mukaan.

Milloin lämpöpumpun vaihto kannattaa?

Uutta lämpöpumppua ei kannata hankkia pelkästään vaihtamisen ilosta, mutta vaihto on perusteltua, jos:

- Vanha pumppu antaa toistuvia hälytyksiä tai pitää erikoista ääntä

- Energian kulutus on äkillisesti kasvanut
- Uusissa laitteissa on parempi toimintakyky myös kovilla pakkasilla
- Tarvitaan parempaa lämmön ja jäähdytyksen jakoa useampaan tilaan
- Halutaan raikkaampaa ja puhtaampaa sisäilmaa, erityisesti allergia- ja lemmikkitalouksissa

Uudet mallit soveltuvat erinomaisesti koteihin, hotelleihin ja muihin tiloihin, joissa hiljaisuus ja puhdas sisäilma ovat tärkeitä.

Näin pidät ilmalämpöpumpun kunnossa

Jotta ilmalämpöpumppu toimii tehokkaasti ja luotettavasti vuodesta toiseen, on tärkeää huolehtia sen säännöllisestä ylläpidosta. Oikeilla huoltotoimenpiteillä varmistat laitteen pitkän käyttöiän ja parhaan mahdollisen suorituskyvyn.

- Imuroi sisäyksikön suodattimet 2–4 viikon välein ja pese tarvittaessa
- Puhdista ulkoyksikkö roskista ja tarkista kennon kunto vuosittain
- Tarkista ja puhdista kondenssiveden poistoputki ennen jäähdytyskautta
- Teetä ammattilaisella huolto 3–5 vuoden välein

Lisätietoja antaa:

Karri Sirén

Maajohtaja

Panasonic Heating and Cooling Solutions GmbH filiaal i Finland

Sähköposti: karri.siren@eu.panasonic.com