

Vältä märkä yllätys: asiantuntija kertoo, mitä ilmalämpöpumpun kondenssivedestä tulee tietää ennen kesälomareissua

ONNISEN LEHDISTÖTIEDOTE 15.6.2026

Kodin yleisimmän sisäilman jäähdyttäjän eli ilmalämpöpumpun kondenssivesi tulee aina johtaa pois rakennuksesta, jotta se ei pääse kastelemaan sokkelia tai rakenteita. Lämpiminä ja kosteina kesäpäivinä vettä syntyy selvästi enemmän, mikä voi aiheuttaa ongelmia kesälomareissun aikana. Onnisen asiantuntija kertoo, miten tämä on hyvä huomioida ja antaa keräysastiaa koskevan käytännön vinkin.

Ilmalämpöpumpusta tulevan kondenssiveden määrä voi vaihdella muutamista jopa kymmeneen litroihin viikossa.

”Kondenssiveden määrään vaikuttavat erityisesti sisäilman kosteus, ulkolämpötila, ilmalämpöpumpun koko, jäähdytystehon tarve sekä se, kuinka monta tuntia vuorokaudessa laite on käytössä. Lämpiminä ja kosteina kesäpäivinä vettä syntyy selvästi enemmän kuin viileämmällä ja kuivalla säällä”, talotekniikkatutkku Onnisen ja K-Raudan tuotepäällikkö **Karri Valkonen** sanoo.

Kondenssiveden syntyminen on osa ilmalämpöpumpun normaalia toimintaa. Jäähdytyskäytöllä ilmalämpöpumpun sisäyksikkö tuottaa vettä, kun lämmin ja kostea huoneilma kohtaa kylmän kennon. Kosteus tiivistyy ja valuu alas vetenä.

Kondenssivesi tulee aina johtaa hallitusti pois rakennuksesta siten, ettei se pääse kastelemaan sokkelia tai rakenteita. Kyse ei ole vain muutamia ihmisiä koskevasta pikku jutusta: reilusti yli miljoonasta suomalaiskodista löytyy ilmalämpöpumppu*.

”Kondenssiveden voi johtaa sadevesijärjestelmään, suurikokoiseen keräysastiaan tai viemäriin. Etenkin kesälomareissun aikana keräysastia saattaa täytyä yllättävän nopeasti, jos ilmalämpöpumppu jätetään jäähdyttämään asuntoa, mikä on hyvä huomioida etukäteen”, Valkonen sanoo. Tästä syystä Valkonen pitää hyvänä astiavaihtoehtona esimerkiksi 60 tai 90 litran laastipaljua.

Muutamaa päivää pitemmän lomamatkan ajaksi Valkonen suosittelee ilmalämpöpumpun sammuttamista.

”Monet pumput ovat tätä nykyä etäohjattavia, joten ne on helppo käynnistää hyvissä ajoin ennen kotiin palaamista. Tällä tavalla koti ehtii viilentyä sopivasti.”

Muuten Valkonen suosittelee ilmalämpöpumpun pitämistä käynnissä pienellä teholla koko hellekauden ajan. Pienellä teholla Valkonen tarkoittaa sitä, että ilmalämpöpumpun pyyntilämpötila asetetaan muutamaa astetta pienemmäksi kuin ulkolämpötila.

”Osa ihmisistä sammuttaa pumpun päivän ajaksi, jos kotona ei päivällä ole ketään. Helteellä talon rakenteita ei kuitenkaan kannata päästää kuumenemaan. Kun pumppu jäähdyttää koko ajan pienellä teholla, se poistaa samalla kosteutta sisäilmasta ja parantaa näin asumismukavuutta, eikä jäähdytystä tarvitse käyttää niin suurella teholla kotiin tullessa”, Valkonen sanoo.

Keskikokoisen omakotitalon avoimen oleskelutilan jäähdytys ilmalämpöpumpulla 12 tunnin ajan maksaa karkeasti arvioiden noin 0,5 euroa, jos sähkön hinta on noin 6 senttiä kilowattitunnilta. Lisäksi tulee sähkönsiirtohintaa. Kuumanakaan kesänä tyypillisen omakotitalon jäähdytykseen ei siis kulu kuin osa talven aikana ilmalämpöpumppua käyttäessä kertyneistä sähkölaskusäästöistä.

Mikäli oma ilmalämpöpumppu tai muu jäähdytyslaite on vielä hankkimatta tai kaipaa uusimista, kuluttaja saa hankittua uuden asennuksineen kätevästi esimerkiksi K-Raudoista tai Hanakat-liikkeistä.

**Lähde: [SULPU ry](#). Suomeen on myyty vuoden 2025 loppuun mennessä noin 1,4 miljoonaa ilmalämpöpumppua, joista osa, arviolta noin 0,2 miljoonaa on vanhojen pumppujen uusimista.*

Lisätietoja:

K-ryhmän viestintä, puh. +358 1053 50200, viestinta@kesko.fi

Onninen tarjoaa kattavan valikoiman teknisen kaupan tuotteita ja palvelukokonaisuuksia urakoitsijoille, teollisuudelle, infra-alan toimijoille ja jälleenmyyntiasiakkaille. Olemme vahva kumppani yritysasiakkaille ja tavarantoimittajille koko maan kattavan myyntiverkoston, tehokkaan logistiikan ja monikanavaisen asiakaskokemuksen kautta. Olemme toimineet alalla vuodesta 1913. Työllistämme Suomessa noin 1 550 henkeä ja toimipaikkaverkostomme käsittää lähes 60 Onninen Express -myymälää.

Onninen ja K-Rauta ovat osa K-ryhmän kansainvälistä rakentamisen ja talotekniikan kaupan toimialaa. Rakentamisen ja talotekniikan kauppa toimii kahdeksassa maassa ja se työllistää yhdessä K-kauppiaiden kanssa kansainvälisesti noin 10 000 alan ammattilaista. Toimialan liikevaihto oli 4 686 miljoonaa euroa vuonna 2025.

www.onninen.fi
www.kesko.fi