

Kylpyhuoneen lattialämmityksen taloudellinen käyttö

Kerros- ja rivitaloasunnon kylpyhuoneessa on usein sähköllä toimiva lattialämmitys, jonka käytöstä asukas maksaa sähkölaskussaan. Kylpyhuoneen lattialämmitys lisää asuinmukavuutta ja nopeuttaa lattian kuivumista suihkun jälkeen. Yhdessä toimivan ilmanvaihdon kanssa lattialämmitys estää kosteusongelmien muodostumista.

Lattialämmityksen energiankäyttöön vaikuttavat termostaatin säädöt, ilmanvaihto, tuuletus, ulkoseinien määrä, rakenteiden lämmöneristystaso sekä se, onko lattialämmitys tilan ainut lämmönlähde. Myös ulkolämpötilan muutokset vaikuttavat lämmitystarpeeseen. Pakkasella lämmitykseen menee enemmän energiaa.

Fiksuilla säädöillä saat säästöä - Pidä lattian lämpö kohtuullisena

Jos kylpyhuoneessa on lattialämmityksen lisäksi erillinen patteri huoneilman lämmitystä varten, säädä lattialämmitys asteen pari lämpimämmäksi kuin huoneilma. Silloin lattia tuntuu paljaalla jalalla astuessa ehkä jopa viileältä, ei kuitenkaan kylmältä. Jos lattialämmitys on kylpyhuoneen ainoa lämmönlähde, huomioithan, että se lämmittää myös huoneilman. Kylpyhuoneen sopiva lämpötila on yleensä muutaman asteen korkeampi kuin muussa huoneistossa (23 -25 °C).

Lattia on joka tapauksessa hyvä kuivata lastalla jokaisen suihkun jälkeen ja kylpyhuoneen ovi ja ikkunat kannattaa pitää pääsääntöisesti kiinni. Elektroninen termostaatti tuo säästöä lattialämmitykseen. Tarkasti säädettävällä ja ohjelmoitavalla termostaatilla voi ajastaa omaan arkeen sopivat käyttöajat ja lämpötilat, eikä energiaa kulu turhaan.

Taulukosta näet suuntaa antavat arviot lattialämmityksen sähkönkäytöstä ja kustannuksista. Esimerkeissä lattialämmityksen mitoitus on 100 W/m² ja esimerkkihinta 15 c/kWh.

Pinta-ala m ²	Kulutus kWh/vuosi	Hinta €/vuosi	Hinta €/kk
3	540 - 1980	81 - 297	7 - 25
4	720 - 2640	108 - 396	9 - 33
5	900 - 3300	135 - 495	11 - 41
6	1080 - 3960	162 - 594	14 - 50
7	1260 - 4620	189 - 693	16 - 58
8	1440 - 5280	216 - 792	18 - 66
9	1620 - 5940	243 - 891	20 - 74
10	1800 - 6600	270 - 990	23 - 83

Sähkönkulutuksen seuraaminen kannattaa

- Etäluettavat sähkömittarit mahdollistavat sähkönkäytön seurannan tunnin tarkkuudella.
- Sähköisessä asiointipalvelussamme voit seurata sähkönkäyttöäsi tarkasti ja varmistaa tekemiesi säätöjen onnistumisen.
- Kirjaudu palveluun osoitteessa: <https://www.helen.fi/asiointi>

Ota käyttöön Oma Helen -sovellus

- Lataa Oma Helen -mobiilisovellus puhelimesi sovelluskaupasta.
- Oma Helenissä voit seurata omaa energiankulutustasi tuntitasosta vuositason. Kun tunnet energiankäyttöäsi paremmin, voit optimoida kulutustasi ja säästää rahaa.
- Oma Helenin avulla saat kokonaiskuvan energiankulutuksestasi, pysyt ajan tasalla laskuistasi, sopimuksestasi ja muista energia-asioistasi sekä saat nopeasti apua pulmatilanteissa.

