

HS - Asuminen - 29.3.2009 - 823 merkkiä - 1. painos

## Lämpöpumpun teho asunnon koon mukaan

**Millainen ilmalämpöpumppu kannattaa asentaa rivitalo- huoneistoon, jonka koko on 65 neliötä? Taloyhtiö ei ole kiinnostunut korjaamaan julkisivun seinää, mistä tiilet ovat alkaneet rapautua ja osa lohkeillutkin. Uskallanko asentaa ilmalämpöpumpun ulkoyksikön sellaisen seinän läpi?**

Peruslähdekohdaksi kannattaa ottaa lämpöpumpun teho, joka on noin 1 kW/30 m<sup>2</sup>, sanoo toiminnanjohtaja **Petri Koivula** Suomen Lämpöpumppuyhdistyksestä. Tuon kokoiseen asuntoon sopisi siis hieman yli kahden kilowatin ilmalämpöpumppu.

"Tiiliverhous ei tietenkään saa olla täysin rapautunut. Siksi kannattaa asentaa ulkoyksikkö erilliselle telineelle irti seinästä", hän sanoo.

Lisätietoa lämpöpumpuista osoitteesta [www.sulpu.fi](http://www.sulpu.fi)

HS

Artikkelilinkki: [Ilmalämpöpumppu piti minkä lupasi](#)