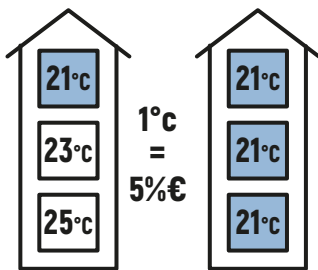
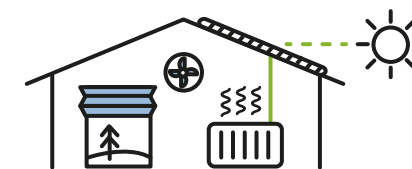


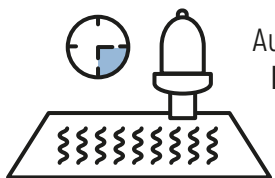
Hyvin toimiva säätö antaa **tasaisen lämpötilan**. Se **alentaa keskilämpötilaa** ja säästää kustannuksia viihtyisyydestä tinkimättä.



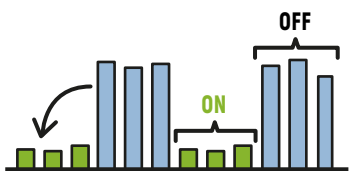
Sama lämpötila kaikissa asunnoissa **alentaa** rakennuksen **keskilämpötilaa** ja **lämmityskustannuksia**.



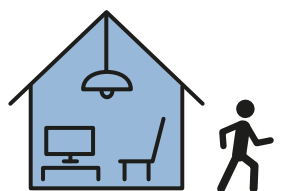
Kun aurinko paistaa voi automaatio tilanteen mukaan **vähentää jäädytystarvetta** tai ohjata **aurinkoenergiaa** lämmittämiseen.



Automaatio voi **ajoittaa** lämmityksen käytön mukaan ja säästää kustannuksia.



Automaatio voi **ohjata** laitteita ja järjestelmiä osin energian hinnan mukaan ja **tasoittaa kulutuspiikkejä**.



Kotona-poissa automaatio sammuttaa tarpeettomat kulutuslaitteet ja säästää kustannuksia.



Tehostustilan automaatio on hyvä, kun on hetkellisesti tarvetta tehostaa ilmanvaihtoa tai vähentää lämmitystä.



Automaation avulla **olosuhteet saadaan hallintaan**, ja viihtyisyys ja turvallisuus paranevat.

TOIMIVUUS

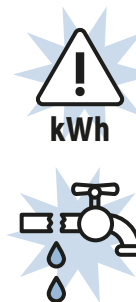
AJOITUS

MITÄ HYÖTYÄ AUTOMAATIOSTA ON?

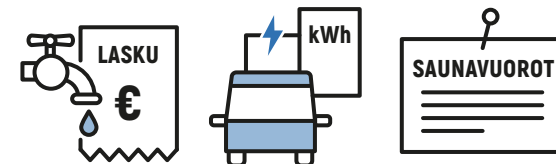
OLOSUHTEET

KÄYTTÄMINEN

Automaation avulla voi **havaita vikoja** ja löytää niiden syyt ennen kuin syntyy paljon turhia kustannuksia.



Hyvin toimiva automaatio **poistaa turhat ja kiireelliset huoltotehtävät** ja antaa rauhan ylläpidon suunnitelmalliseen toteuttamiseen.



Automaation avulla voi **kerätä laskutusperusteina käytettäviä kulutustietoja**.

Monet **automaation palvelut** ovat asukkaiden, osakkaiden, hallituksen, huollon ja isännöinnin käytössä jopa **kännykällä**.

