

Lämmitysverkoston perussäätö

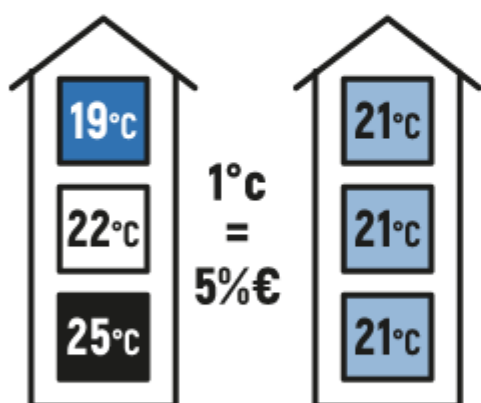
Opastava teksti

Lataa itsellesi käyttöön ja jaettavaksi infograafi, jossa on koottu yhteen joitakin keskeisiä lämmitysverkoston perussäädöstä. Perussäätö on tehokas keino välttää tarpeetonta energiankulutusta, mutta se unohtuu helposti muiden korjaustoimien jalkoihin. Infograafi on esitetty yleisellä tasolla ja sen ohjeet soveltuvat monen tyyppisiin rakennuksiin.

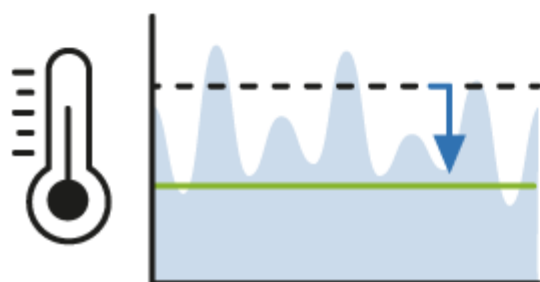
Infograafissa esitetyt keinot perustuvat Energiatehokkaat korjausrakentamisen konseptit -?hankkeen työryhmätyöhön. Perussäädön teknisestä toteutuksesta on olemassa hyviä oppaita muualla (esim. RT-kortti Nestekiertoiset lämmitys- ja jäähdytysverkot. Virtauksien säätö.), ja työn suorittamisessa kannattaa tukeutua niiden antamiin ohjeisiin.

Infograafi on [tässä pdf-???muodossa ja voit jakaa sitä sähköisesti tai tulostaa paperille.](#)

MIKSI PERUSSÄÄTÖ KANNATTAA TEHDÄ?



- Osa tiloista tai huoneistoista voi olla liian kylmiä, osa liian lämpimiä. Tästä voi aiheutua valituksia ja tyytymättömyyttä.
- Sama lämpötila kaikissa huoneistoissa ja tiloissa alentaa rakennuksen keskilämpötilaa.



- Huolella ja hyvin tehty säätö varmistaa tasaisen lämpötilan. Se alentaa keskilämpötilaa ja kustannuksia viihtyisyydestä tinkimättä.
- Perussäätö vaatii pääsyä kaikkiin järjestelmän osiin ja sen tekee aina ammattihenkilö.

MILLOIN PERUSSÄÄTÖ KANNATTAA TEHDÄ?

- Verkoston ikääntyessä uutena tehdyn säädön vaikutus heikkenee ja verkosto ei enää toimi halutulla tavalla.
- Lämmönluovuttimien termostaattiset säätöventtiilit "väsyvät vanhetessaan" ja niiden uusimisen yhteydessä on hyvä tehdä myös järjestelmän perussäätö.
- Perussäätö on nopea keino vaikuttaa energiankulutukseen. Perussäätöä kannattaa ainakin harkita, jos hakee energia-avustusta korjauksiin. Myös säädön automatisointiin saa avustusta. Automatisoitu verkosto

