



ITULA -LATTIALÄMMITYSJÄRJESTELMÄN ASUKASOHJE

Oleskelutiloissa seinälle sijoitettu huonetermostaatti mittaa huonelämpötilaa, ja säättää sen pysymään käsipyörästä valitussa arvossa. Kosteissa tiloissa tai vastaavissa on yleensä niin sanottu vapaakiertojärjestelmä, jolloin lämpötilat pysyvät sopivina lämmöntuotantolaitteen omalla automatiikalla.

Parhaimman hyödyn ja tasaisimman huonelämpötilan saavuttamiseksi:

- Älä peitä termostaattia verhoilla tai huonekaluilla
- Muuta asetusarvoja haluttuun suuntaan vain hieman kerrallaan, ja odota noin vuorokauden ajan muutoksen vaikutusta

Huomioitavia seikkoja

- Lattialämmitysjärjestelmä säättää huoneilman lämpötilaa. Mikäli huonetilassa on hyödynnettäviä ilmaisenergioita (esim. takka, ihmisiä, sähkölaitteita, auringonpaistetta), lattian pintalämpötila saattaa laskea, jotta huone ei lämpene liikaa
- Termostaatin käsipyörän ylä- ja/tai alaraja saattaa olla lukittu, jolloin termostaatti toimii vain sallitulla alueella
- Mikäli huonelämpötila on jatkuvasti liian korkea tai matala ja termostaatin asennolla ei ole siihen vaikutusta, niin on syytä ottaa yhteys huolto-yhtiöön
- Tarkista oman lämpömittarisi tarkkuus
- Mahdollinen kylmän tunne voi johtua myös esimerkiksi ikkunavedosta, jos tiivisteet ovat huonot

Itula Oy on energiaa ja ympäristöä säästäviin lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmiin erikoistunut kotimainen yritys, joka myy ja valmistaa LVI-alan tuotteita ja järjestelmiä. Itula on noussut alansa edelläkävijäksi kehittämänsä markkinoiden tehokkaimman kattolämmitys- ja -jäähdytysjärjestelmän ItuGrafin myötä.

Omien järjestelmien lisäksi Itulan valikoimaan kuuluu maailmanlaajuisesti tunnettujen eurooppalaisten valmistajien laadukkaita tuotemerkkejä. Itula on tukenasi projektin kaikissa vaiheissa aina suunnittelusta alkaen – 30 vuoden kokemuksella.