## Kiinteistön ilmastoinnin käytön ohje kiinteistön käyttäjille

(malli, valitse ja täydennä kiinteistösi järjestelmien mukaisesti)

Kiinteistön ilmastointi on toteutettu siten, että

|  |  |
| --- | --- |
|  | lämpötila on mahdollista säätää huonekohtaisesti seinässä olevasta säätimestä. Säädä huoneen lämpötila siihen arvoon kuin sen lopullisesti haluat. Huomioi, että matalampi säätöarvo ei nopeuta huoneen viilenemistä.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | lämpötila asetetaan kerroskohtaisesti aulatilassa olevasta säätimestä. Mikäli tilassa on mielestäni liian kylmä tai kuuma, ole asiasta yhteydessä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | lämpötila säädetään automaattisesti suositusten mukaiselle tasolle. Huonekohtaisten säätöjen tekeminen ei ole mahdollista ja muutokset vaikuttavat useaan kiinteistön käyttäjään. Mikäli tilassa on mielestäni liian kylmä tai kuuma, ole asiasta yhteydessä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (muuten, miten) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Tilojen lämpötila säädetään huoneissa tai muissa tiloissa olevan lämpötila-anturin mittauksen perusteella. Älä peitä anturia huonekaluilla tai verholla äläkä aseta anturin läheisyyteen lämmönlähdettä kuten tehokasta tietokonetta.

Ilmastointilaitteiston pinnalle saattaa sitä käytettäessä muodostua kondenssivettä.
Ilmoitathan kiinteistöhuollolle/aulapalveluun/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, jos havaitset vuodon.

Kaikissa ilmastointiin liittyvissä vikatilanteissa ole välittömästi yhteydessä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Tilojen ilmastointilaitteistot puhdistetaan ja tarkastetaan säännöllisesti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kertaa vuodessa.

Samalla asetetaan laitteiston huone- ja tilakohtaiset säätimet tavoitearvoihin.

Tämän tilan laitteisto on puhdistettu ja tarkastettu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (pvm)

Terveisin

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kiinteistön ylläpito