



Hyvät asukkaat

Huoneistonne pattereihin on asennettu termostaattiset Oras Stabila-patteriventtiilit.

Termostaatin toiminnan edellytyksenä on riittävä ilmankierto sen ympärillä. Sitä ei saa peittää verhoilla tai huonekaluilla. Termostaatin ollessa esim. työtasojen alla, on tasossa oltava riittävästi reikiä ilmankierron varmistamiseksi.

Kun huoneessa on riittävästi ilmaislämpöä, pienentää termostaatti lämpimän veden virtausta patterissa ja energiaa säästyy. Patteri voi olla ajoittain jopa kokonaan kylmä tai vain yläosastaan lämmin. Tämä osoittaa termostaatin toimivan. Ilmaislämpöä saadaan auringosta, kodinkoneista, ihmisistä jne.

Normaalikäytössä ei termostaattiin tarvitse kajota.

Asetteluarvot

- numerot 1–6 vastaavat lämpötilaa +11–26°C
- numero 4 vastaa noin +20°C
- säätöpyörää kierrettäessä yksi naksahdus vastaa noin 0,5°C asteen muutosta huonelämpötilassa
- säätöaluetta voidaan tarvittaessa rajoittaa niin, ettei säätöpyörä kierry esim. numero viiden yli

| | | |
|---|---|------|
| * | = | 8°C |
| 1 | = | 11°C |
| 2 | = | 14°C |
| 3 | = | 17°C |
| 4 | = | 20°C |
| 5 | = | 23°C |
| 6 | = | 26°C |

Älä mittaa patterin lämpötilaa, vaan mittaa huonelämpötilaa. Mikäli huoneistossa tuntuu viileältä ja huonelämpötila on noin +21°C saattaa kylmän tunne johtua vedosta. Tällöin on syytä tarkistaa ikkunatiivisteet ja mahdolliset muut vuotokohdat. Tarkista myös lämpömittarisi näyttötarkkuus.

Tuuleta lämmityskauden aikana nopeasti ristivedolla.