

Info!

IKANO
Bostad

Värmen – Så här funkar det!

Vilken temperatur ska det vara...

Under den kyliga årstiden kan det ibland kännas kallt även inomhus. På hösten när vädret slår om och det blir svalare ute känns det ibland lite ruggigt inne. Då är det viktigt att titta på termometern. Är rumstemperaturen 20-21°C är faktiskt allt som det ska. Innan du felanmäler, är det några saker du ska tänka på.

Att mäta är att veta...

Det första du ska göra är förstås att mäta temperaturen. Du ska då mäta minst en meter in från ytterväggen och cirka en och en halv meter över golvet. Får du ett resultat på 20-21°C har du en normal inomhustemperatur.

Viktigt att vädra rätt...

Vädra kort och effektivt, gärna med tvärdrag.

I er lägenhet...

Värmen i huset kommer från ventilationen. På taket finns ett ventilationsaggregat som återvinner värmen från huset för att värma den nya luften som kommer in. Därefter har varje lägenhet ett eget värmebatteri som ni själva kan påverka något. Luften som blåser in ska kunna hålla temperaturen i lägenheten på ca 20-21 °C. Där utöver finns möjligheten att med termostaten höja temperaturen ytterligare mellan 1-2 °C. Tänk på att efter en ändring på er termostat så kan det ta upp till 24 timmar innan ändringen blir kännbar.

Er termostat...

Termostaten är själva hjärnan i värmesystemet. Det finns några saker som man bör tänka på här. Att ställa möbler framför eller att på annat sätt påverka luftströmmen runt denna kommer påverka värmen i lägenheten på ett negativt sätt. Man bör också tänka på att inte ställa lampor eller andra värmekällor som t.ex. TV i dess direkta närhet. I övrigt så fungerar den såhär:

På termostaten finns tre LED lampor. Den övre av dessa ska alltid lysa grönt. Om den inte lyser grönt så kommer ingen värme tillföras er lägenhet.

Under den finns en röd LED lampa som visar när termostaten arbetar med att höja temperaturen i lägenheten alternativt att hålla den uppe vid låg utomhus temperatur.

Den nedre LED lampan används inte i detta system.



Info!

IKANO
Bostad

Heating – This is how it works!

What temperature should it be ...

During the cold season, it can sometimes feel cold even indoors. In autumn, when the weather changes and it gets cooler outside it sometimes feels a bit chilly inside. Then it is important to look at the thermometer. Is the room temperature 20-21 °C is actually all right.

Before you report, there are a few things you should consider.

To measure is to know ...

The first thing to do is of course to measure the temperature. You should measure at least one meter from the outer wall and about a meter and a half above the floor.

Do you get a temperature of 20-21 °C, you have a normal indoor temperature.

Important airing right ...

Ventilate short and efficient, preferably with a cross draft.

In your apartment ...

The heat in the house comes from the ventilation. On the roof is a ventilation system that recovers heat from the house to heat up the new air entering. Thereafter, each apartment has its own heating coil that you can influence something. The air blowing in are warm enough to keep the temperature in the apartment at about 20-21 °C. There, in addition there is the possibility that with the thermostat to raise the temperature further between 1-2 °C. Keep in mind that after a change on your thermostat it can take up to 24 hours before the change becomes noticeable.

Your thermostat...

The thermostat is the brain of the heating system. There are a few things to consider here. To set the furniture in front of, or otherwise affect the air flow around this will affect the heat in the apartment in a negative way. One should also remember not to put lamps or other heat sources such as TV in its immediate closeness. Otherwise, it works like this:

On the thermostat are three LED lights. The upper of these should always be green. If it does not turn green no heat will be added to your apartment.

Under the green there is a red LED light that indicates when the thermostat is working to raise the temperature in the apartment, alternatively, to keep it up at low outdoor temperatures.

The lower LED is not used in this system.

