

## LÄGENHETSINSTRUKTION RADIATORTERMOSTATVENTILER

Skötselanvisning för radiatortermostatventiler fabrikat MMA typ MTW.

Denna lägenhet är försedd med MMA radiatortermostater (**Bild 1**) på värmeelementen för bästa värmekomfort.

Termostatventilen är så konstruerad att den automatisk håller den temperatur som Du själv bestämmer genom att vrida termostaten till en högre eller lägre inställning (**Bild 2**). Vid t.ex. solstrålning, tända ljus eller med flera personer i ett rum blir det ofta för varmt. Med termostater på elementen regleras detta helt automatisk genom att termostaterna minskar värmemängden till elementen.

### Elementen kan ibland vara helt eller delvis kalla.

Detta är helt normalt och innebär att termostatventilen försöker reglera värmen i rummet genom att tillföra mer, eller mindre, värme genom elementet. Med en termometer kan du kontrollera att temperaturen i rummets vistelsezon (**Bild 3**) är den Du ställt in på ventilerna.

Anmärkning:

Små variationer kan förekomma beroende på termostats placering och rummets förhållanden. Får Du för varmt inne, öppna inte fönstret. Den kallluft Du släpper in genom ett fönster påverkar termostatventilen att släppa fram ännu mera varmt vatten till elementen och Du får som resultat ännu varmare inne. Skruva istället ned ventilen något (**Bild 2**).

Av samma anledning bör Du undvika att ha ett fönster öppet på glänt. Vädra istället genom att öppna korsdrag under en kort stund och stäng sedan fönstret igen.

**För att termostaten skall fungera bra, fordras att dess känselement (Bild 1), som är inbyggd i ventilen, är omgivet av en temperatur som är nära rummets temperatur som möjligt.**

**Tänk därför på att inte ställa soffryggar för nära elementen, hänga tunga gardiner framför ventilen eller på annan sätt försvåra luftcirkulation kring element och ventil.**



Bild 1



Bild 2

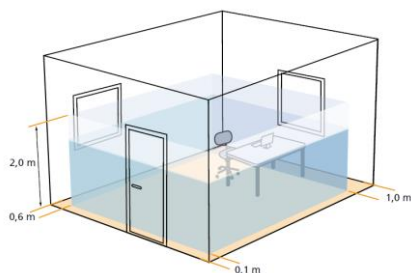


Bild 3

Med vistelsezon menas en zon i ett rum, avgränsad horisontellt 0,1 och 2,0 meter över golv samt vertikalt 0,6 meter från innervägg och 1,0 meter från yttervägg.