



Engineering
GREAT Solutions

VÄLKOMMEN!

Värmeelement med IMI TAs termostatventiler

Med IMI TAs termostatventiler får du enkelt rätt temperatur i alla rum. Du kan t ex ha svalare i vissa rum och varmare i andra. Ställ bara in respektive termostat på önskat värde enligt nedan, så regleras temperaturen automatiskt.

Automatisk värmereglering

Termostaten reglerar värmeavgivningen från elementet så att det avger önskad värme. Om solen lyser in i rummet eller många människor vistas i rummet avges "gratisvärme". Detta känner termostaten av och stryper flödet av varmt vatten till elementet. Detta gör också att elementet ibland kan kännas kallt trots att utemperaturen är låg. Att elementet är kallt även om rumstemperaturen är rätt visar att termostaten fungerar som den ska.

Inställning

Ställ först in termostaten på värde 3, vilket motsvarar en rumstemperatur på ca 20 grader. Se till att alla fönster och dörrar är stängda. Kontrollera rumstemperaturen igen efter ett par timmar. Är den för hög ändrar du ett steg och kontrollera igen efter några timmar.

Välja temperatur

Vilken temperatur som motsvarar termostatskalan kan variera mellan olika rum och olika hus. Du får prova dig fram tills du hittar rätt inställning. När du ställt om termostaten dröjer det någon timme innan rumstemperaturen stabiliserat sig. Termostaten kan också ställas in för en lägre nattemperatur, vilket sparar energi.

Möblering

Luften måste kunna strömma fritt förbi termostaten. Ställ därför inte möbler eller häng inte kraftiga gardiner direkt framför termostaten.

Vädning

Vädra en kort stund, högst ca 10 minuter, så kyler du inte ur rummet utan byter bara luften i rummet. Vrid termostaten till * under vädningen. När vädningen är klar vrid du tillbaka termostaten till den inställning den hade innan vädningen.

Skalan på termostaten ger ungefärlig rumstemperatur:

* = 6° 1 = 12° 2 = 16° 3 = 20° 4 = 24° 5 = 28°