

SKÖTSELANVISNING FÖR TERMOSTATVENTILER

Termostatventilen är så konstruerad att den automatiskt ger den rums-temperatur som du själv bestämmer. Vid t.ex. solinstrålning, tända ljus eller när flera personer vistas samtidigt i samma rum blir det ofta för varmt. Med en termostat monterad på elementet regleras detta helt automatiskt genom att termostaten minskar vattenmängden till elementet.

Elementet kan ibland vara helt eller delvis kallt, detta innebär inte att termostatventilen inte fungerar. Kontrollera istället med termometer att temperaturen i rummet är den du ställt in på termostaten, se tabell nedan.

För att termostatventilen skall ge avsedd verkan skall fönstren hållas stängda. Vädra istället genom att öppna för korsdrag en kort stund och vrid termostaten till 0, stäng sedan fönstret igen och vrid tillbaka termostaten till inställt läge.

För att en termostatventil skall fungera bra fordras att den är omgiven av en temperatur som är så nära rummets medeltemperatur som möjligt. Tänk därför på att inte ställa t.ex. soffryggar för nära elementet, hänga tunga gardiner framför termostatventilen eller på annat sätt försvåra luftcirkulationen kring elementet och termostatventilen.

Siffran i termostatens indikeringsfönster motsvarar nedan ungefärliga rumstemperatur.

	0	*	1	3	5	6	7	8	9	
										Temp. vid stängd ventil Temp. when valve is closed Temp. bei geschl. Ventil
Stängd Closed Geschlossen		8	12	16	20	22	24	26	28	°C
		6	10	14	18	20	22	24	26	°C
										Ca rumstemp. / room temp. / Raumtemp. (2K)

0 = vädringsfunktion

* = frostskydds läge t.ex källare, garage