

Så här fungerar ventilationen

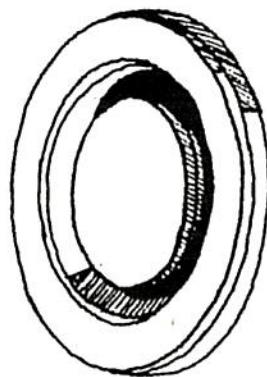
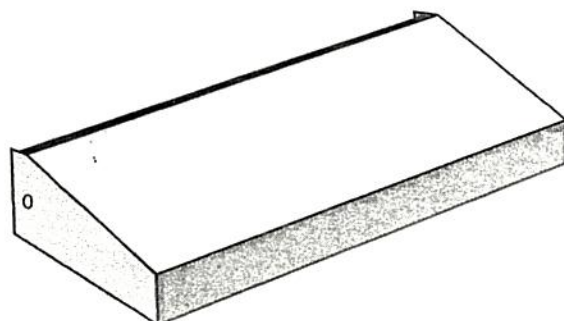
Fläktrummet är placerat på vinden. Uteluften sugs in via ytterväggsgaller. Innan luften blåses in i lägenheterna renas den av ett filter och värms till rumstemperatur.

Den renade luften kommer in i lägenheten via ventiler som är placerade vid golvet under värmeelementen i vardagsrum respektive sovrum.

Den "använda" luften sugs ut genom ventiler som finns placerade på väggen i kök respektive badrum.

Inblåsningsventiler

Inblåsningsventilerna är placerade vid golvet under värmeelementen i vardagsrum och sovrum.



Utsugningsventiler

Utsugningsventilerna är placerade på väggen i badrum, toalett och kök.

Skötsel

Dammsug ventilerna försiktigt eller rengör dem med en fuktad trasa.

OBS! VIKTIGT!

Ventilerna får ej sättas igen eller täckas över.

Ventilernas fasta inställning får ej rubbas.

För att undvika drag och ljudproblem för dig och dina grannar – följ dessa anvisningar!

Brf Den Gyldene Porten informerar

Din lägenhet är utrustad med så kallad balanserad ventilation, som är till för att transportera bort fukt och dålig luft.

Det är därför viktigt att:

Friskluftintagen bakom värmeelementen i rummen är fria från hinder

Ventiler och springor ovanför dörrar är fria från hinder

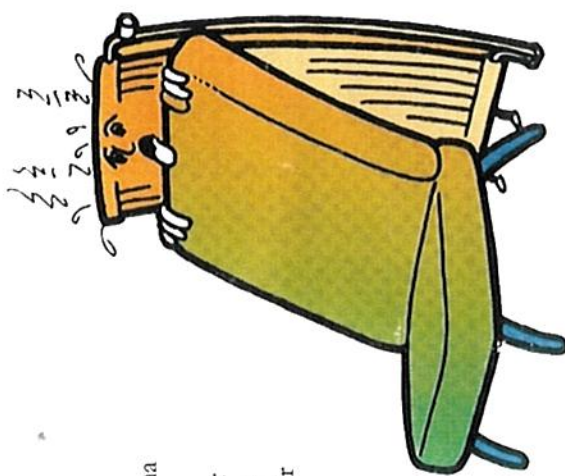
Utsugningsventilerna i kök och badrum/wc är fria från hinder

Oljud uppstår i andras lägenheter om du täpper till dina ventiler.

OBS! om till- och frånluftsventiler sätts igen kommer hela systemet i obalans, och obehag för samtliga boende blir följdens.

Möblering

Termostaten måste kunna känna rumstemperaturen. Möbler, gardiner, clematiskydd, nischer etc kan lura termostaten. Detta kan i sin tur innebära att det blir för kallt i rummet.



Information om termostatventiler och värmesystem.

Djupgående Debatt

Kostnader

Energiostnadsdelen av hyran är idag mycket stor. Ett tips - stäng av radiatorn när ni vädrar. Det sparar mycket energi.

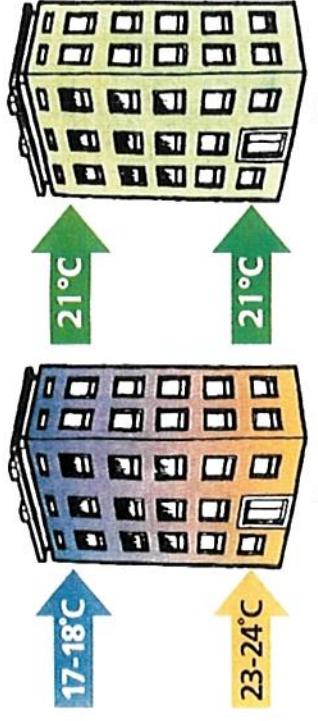


R.T DRIFTSERVICE AB

R.T DRIFTSERVICE AB

Hjalmar Bergmans väg 50 • 703 59 Örebro
Telefon 019-16 64 50 • Telefax 019-12 01 47
Hemsida www.rtdriftservice.se

Termostatventiler och värmesystemet.



I ett hus har vi monterat nya radiatorventiler för att på detta sätt förtätra inomhusklimatet och sänka energikostnaderna.

Innan vi monterar termostaterna justerar vi värmesystemet. Det innebär att vi fördelar varmen rättvist till samtliga lägenheter i huset.

Hur fungerar termostaten?

Efter en tid, då värmesystemet visar sig fungera som det ska, monteras termostaterna.

Termostaterna spar energi eftersom de automatiskt känner rummets temperatur.

Man kan självklart bestämma om man vill ha kallare i rummet genom att vrida temperaturskalan medurs tills den "rädda" temperaturen uppnås.

I ett hus har vi monterat nya radiatorventiler för att på detta sätt förtätra inomhusklimatet och sänka energikostnaderna.

Det innebär att vi fördelar varmen rättvist till samtliga lägenheter i huset.

Viktigt!

Låt alltid ventilen stå fullt öppen under sommarperioden, då värmens inte är påslagen, så riskerar man inte att den kärvar till hösten.

Hur fungerar elementen? (radiatoreerna)

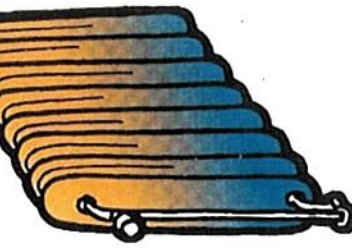
Radiatoriär en värmare som syftar till att förse rummet med varme.

Det är det varma vattnet i radiatoriär som avger varme till rummet.

När vattnet avger varme svälnar det samtidigt, vilket innebär att radiatoreerna är varma upp till där det varma vattnet går in, och svälare ned till där returledningen sitter.

Viktigt!

Hela radiatoriär ska alltså inte vara varm. Men ju kallare ute desto varmare överdel på radiatoriär.



Om rummet tillförs någon "gratisenergi" exempelvis solinstrålning, öppen spis, många personer i rummet, lampor etc, stänger termostaten tillförseen av vatten till radiatoriären. Så fort temperaturen i rummet sjunker öppnar ventilen och det blir åter varmt på den övre delen av radiatoriären.

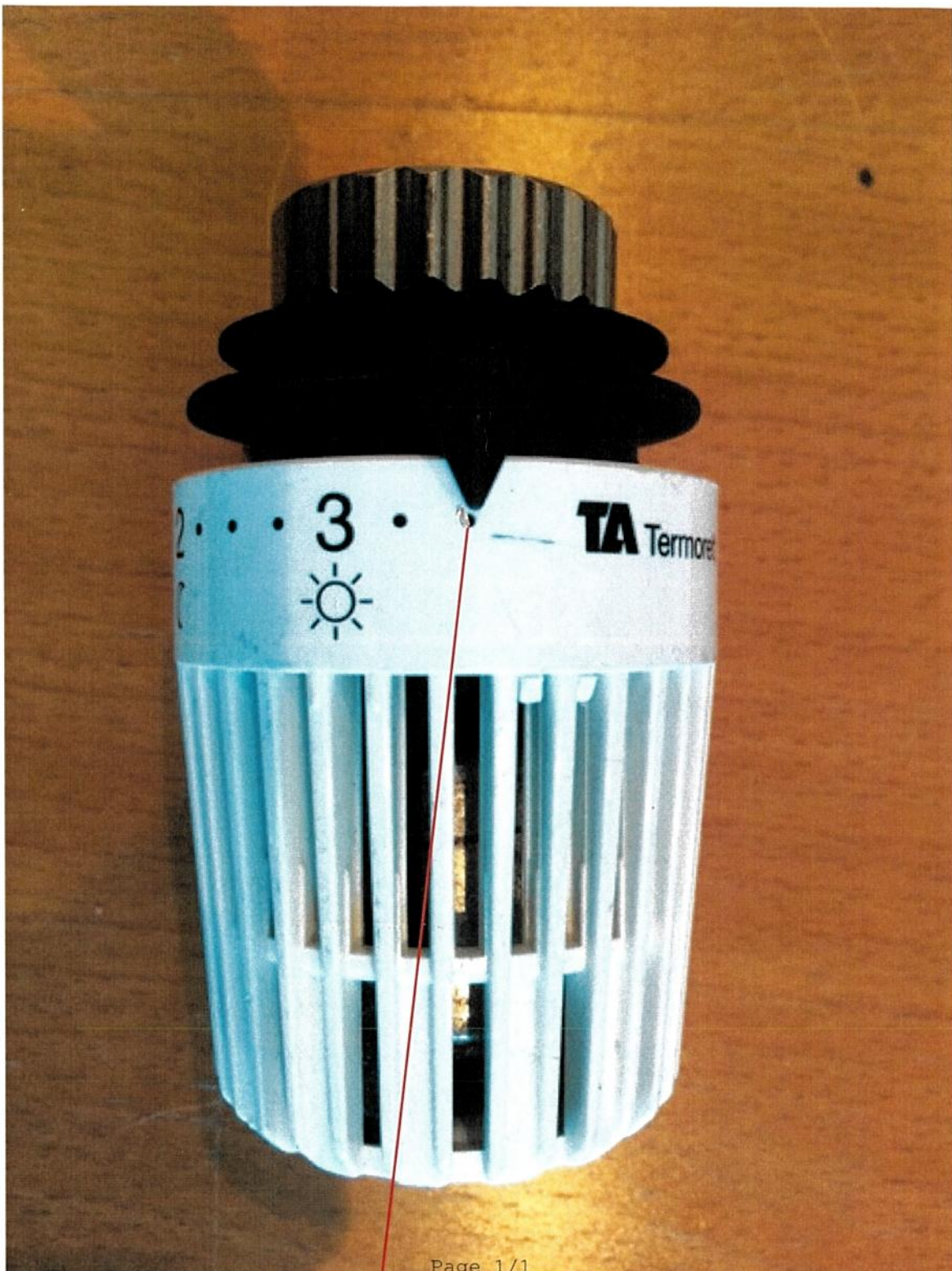
Viktigt!

Det är inte säkert att alla radiatoreerna i ett rum alltid är varma.



Page 1 / 1

5-graderad
termostat har sitt
stoppläge/ Max
öppningsläge enligt
bild. Svart pil vid
andra punkten
efter 3.



Page 1 / 1

3-graderad
termostat har sitt
stoppläge/ max
öppningsläge enligt
bild. Svart pil vid
andra punkten
efter 3

Den Gyldene Porten

Termostater & Temperaturer

Inställningsvärden på termostaten

*	1	2	3	.	.
+	+	+	+	+	+
6°C	12°C	16°C	20°C	23°C	

Rumstemperatur °C