




**1. Drejeknap for valg af drift.**

*Regulering af rumtemperaturen ved:*

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| Stilling |  | <i>konstant ved dagtemperatur.</i>            |
| Stilling |  | <i>konstant ved nattemperatur.</i>            |
| Stilling |  | <i>i henhold til indstillet varmeprogram.</i> |

**2. Drejeknap for dagtemperatur.**

**3. Drejeknap for nattemperatur.**

*I midterstilling styres varmen efter den valgte varmekurve på varmestyringen. Med denne position opnås en rumtemperatur på ca. 20°C.*

*Drejes den med uret, opnås en højere fremløbstemperatur, og dermed hæves rumtemperaturen.*

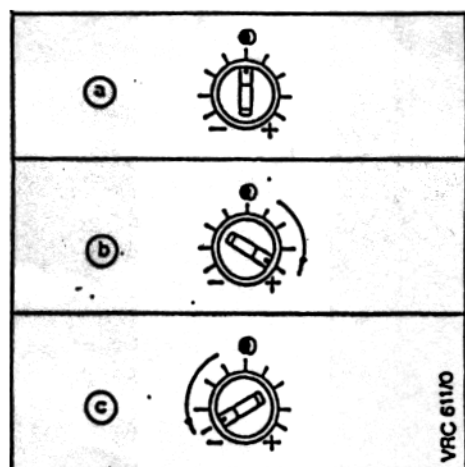
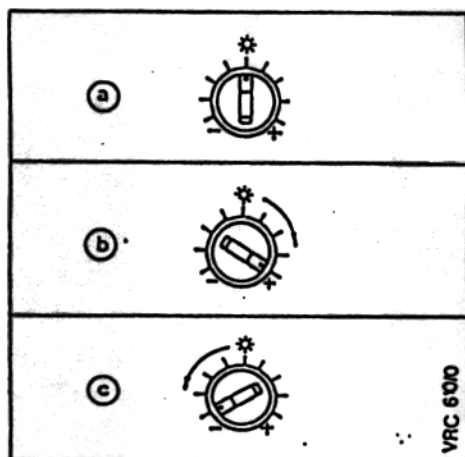
*Drejes den mod uret, opnås en lavere fremløbstemperatur, og dermed sænkes rumtemperaturen.*

*I midterstilling opnås en rumtemperatur på ca. 15°C.*

*Drejes den med uret, opnås en højere rumtemperatur.*

*Drejes den mod uret, opnås en lavere rumtemperatur.*

*Hver delestreg giver en temperaturændring på ca. 2,5°C.*



Rumtemperaturstyringen skal anbringes på et sted, hvor den kan komme til at fungere upåklageligt. Det gunstigste monteringssted er som regel i familiens opholdsrum på en indervæg i ca. 1,5 meters højde. Her kan rumtemperaturstyringen registrere den cirkulerende luft uhindret af møbler, forhæng m.m. Man bør vælge et sted, hvor hverken træk fra døre, vinduer, varmebølger fra varmelegemer, skorstensvæg, solstråler, kan komme til at få direkte indflydelse på rumtemperaturstyringen.

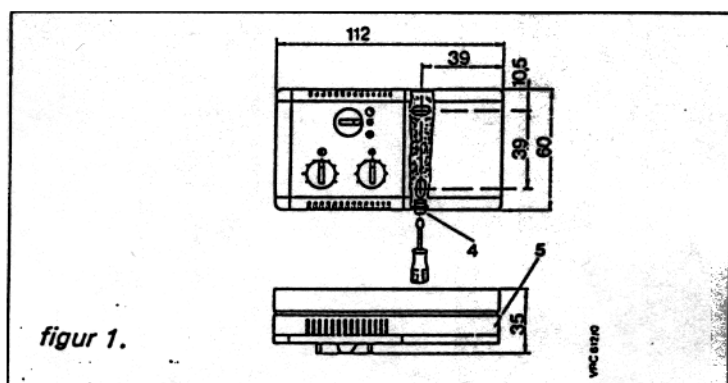
I det rum, hvor rumtemperaturstyringen er anbragt, skal alle radiatorventiler altid være fuldt åbne.

### Monteringsrækkefølge:

Tilslutningsledningerne til rumtermostaten skal af praktiske grunde føres hen til montage stedet, før apparatet anbringes.

Rumtermostaten fastgøres på følgende måde:

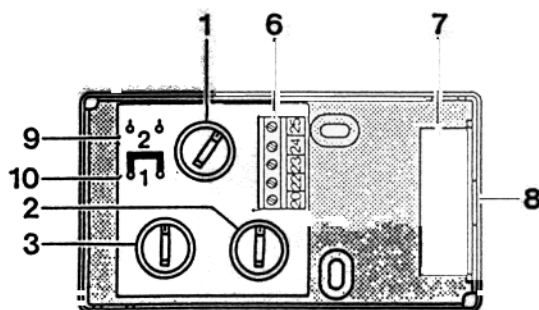
1. Der skal bores 2 huller  $\varnothing 6$  mm for fastgørelse i.h.t. figur 1. og sæt rawl plugs i.
2. Løsn skruen (4) med en skruetrækker.
3. Klap overdelen (5) op og tag den af.
4. Skru underdelen fast til væggen med de 2 skruer.



figur 1.

### Klemrække VRC-VCT/VCW/VCFT/VCFW

1. Drejeknap for valg af drift.
2. Drejeknap for dagtemperatur.
3. Drejeknap for nattemperatur.
6. Klemrække.
7. Ledningsindføring.
8. Ledningsindføring.
9. Stikben for bro.
10. Stikben for bro.



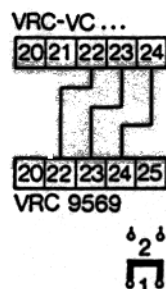
El-tilslutningen til fjernbetjeningen skal holdes adskilt fra 220 Volt ledninger.


### Tekniske data

Driftspænding	5 Volt
Tilslutningsledning min. tværsnit	0,75 mm <sup>2</sup>
Ved min. 50 m lednings- længde	1,50 mm <sup>2</sup>
Omgivelsestemperatur	max. 50°


















### Dimensioner:


Højde	60 mm
Bredde	112 mm



Hvis sænkningstemperaturen ændres på drejeknap  , får det ingen betydning for den valgte dagtemperatur.

Afhængig af hvilken driftmåde drejeknapperne på hhv. centralenhed og fjernbetjeningsenhed er indstillet, kan De se den aktive driftmåde.

Kontakt for driftvalg		
Centralenhed	Fjernbetjening	Aktiv driftmåde
  	  	  
E	  	E  
0 0	  	0 0*

\* Ved udetemperatur under  $+3^{\circ}\text{C}$  drift som i driftområde  .

\* Ved temperatur over  $+3^{\circ}\text{C}$  drift som i driftmåde 0. (d.v.s. varmedrift "ude")

*Vaillant hæfter ikke for skader, der fremkommer som følge af at denne betjenings- og montagevejledning ikke er blevet overholdt.*

***Vaillant A/S***

*Drejergangen 3 A*

*2690 Karlslunde*

*Tlf. 42 15 36 77*

*Telefax 42 15 03 66*