

## FUNKTION

For at få kedlen til udelukkende at producere varmt vand f.eks. i sommersæsonen indstilles kontakten (10) på "SOMMER", og tænd/slukkkontakten på "1".

Varmt brugsvand har prioritet for opvarmning.

Hvis anlægget har været slukket, tager det 8 min. at opvarme vandet i beholderen til 70 °C. Herefter kan der tappes fra vandbeholderen som normalt.

Varmtvandstemperaturen kan reguleres fra ca. 50°C til ca. 70°C ved hjælp af termostatknappen (13).

Flammen på hovedbrænderen tilpasses automatisk efter vandforbruget.

Hvis anlægget ikke anvendes i længere tid, lukkes for gashanen udvendigt på kedlen samt for hovedafbryderen.

Vandtrykket på manometret skal være mindst 0,5 bar (det røde område).

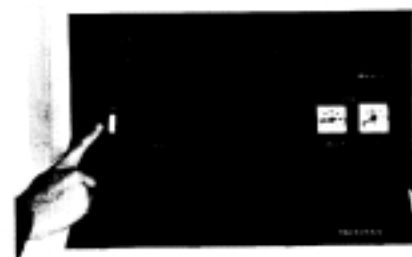
Hvis trykket falder yderligere på grund af utætheder eller luft i anlægget, reguleres trykket til 1 bar (blå område) ved at påfylde vand. Anlægget skal være koldt ved denne regulering. Påfyldningshanen (12) lukkes omhyggeligt.

## START AF KEDEL

Drej gashanen under kedlen



Tænd for kedlen. Position "1"



For vinterdrift (opvarmning og varmt brugsvand) placeres kontakten i "VINTER" position



Indstil varmetermostatknappen i den ønskede position.  
(Bemærk position "1" svarer til ca. 45°C, og position "9" til ca. 85 °C)



Hvis kedlen ikke tænder, og den røde lampe ikke lyser, kan det skyldes at overkogssikringen er udkoblet. Aftag den sorte beskyttelseshætte på frontpanelet og tryk på reset-knappen.

Hvis kedlen ikke tænder i løbet af 9 - 10 sekunder, tænder en rød lampe. Genindkøbel ved tryk på den røde knap. Kedlen vil starte automatisk. Dette kan forekomme, når kedlen ikke anvendes i længere tid.



I "Sommer" position producerer kedlen udelukkende varmt vand.

Den ønskede varmtvandstemperatur indstilles ved hjælp af varmtvandstermostaten fra ca. 40° (position 1) til ca. 70° (position 9) afhængigt af vandflowet.

Herved kan det undgås at blande med koldt vand før brug, hvilket sikrer bedre økonomi.

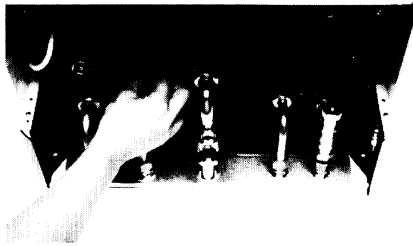
Kedlen stoppes ved at stille knappen i position "0" og lukke for gashanen under kedlen.



Kontroller trykket på manometret (på panelet foran på kedlen) og sørg for, at trykket er mellem 0,6 bar og 1,5 bar, når kedlen ikke arbejder (lyseblå farve).

Forøg trykket til 1 - 1,5 bar, luk omhyggeligt uden at tvinge.

Hvis trykket ofte falder, tilkaldes gasinstallatør for at fjerne eventuel lækage.



## **TØMNING AF ANLÆGGET**

### **Opvarmningskreds**

For at undgå tømning af anlægget når dette ikke kører, og den omgivende temperatur er under 0 °C, anbefales det at tilsætte varmeanlægget et antifrostmiddel.

Anlægget kan eventuelt tømmes således:

- Stop kedlen og sluk for strømmen
- Drej sikkerhedsventilen (8) i midterposition
- Anlægget tømmes fra laveste punkt

### **Brugsvandsanlæg**

Anlægget skal tømmes, hvis der er risiko for frost.

Anlægget tømmes således:

- Luk for hovedhanen
- Åbn alle koldt- og varmtvandshaner
- Tøm varmtvandsbeholderen med håndtaget på sikkerhedsventilen
- Tøm anlægget på laveste punkt