


# SKÖTSELANVISNING för AGA centralvärmesystem







AGA's centralvärmesystem är en vidareutveckling av konventionella centralvärmesystem och fungerar precis som värmeanläggningen hemma i Er egen bostad.

Den önskade rumstemperaturen inställes med hjälp av termostatknappen  varvid värmen i husvagnen regleras automatiskt, precis som Ni är van vid med de moderna termostatventilarna på radiatorerna hemma i bostaden.

## Viktigt:

Före start av centralvärmeanläggningen kontrolleras vätskemängden i expansionsbehållaren . Kontrollera även att vätskan inte är frusen, och kom ihåg att öppna för gasen!

## Start:

1. Termostatknappen  ställes på 0.
2. Tryck in tändknappen  och tryck samtidigt upprepade gånger på gnisttändaren  tills tändlågan brinner. Håll tändknappen  ordentligt intryckt tills tändlågan brunnit c:a 1/2 minut.
3. Därefter kan tändknappen  släppas.
4. Nu inställs termostatknappen  på önskad rumstemperatur (i regel mellan läge 3 och 6). Pannan kopplar automatiskt in full effekt, tills den önskade temperaturen uppnåtts.


## Stopp:

Tryck in stoppknappen . (Den stannar inne i mellanläge, tills anläggningen startas igen). Härvid avstängs automatiskt gasen till både huvudbrännare och tändlåga.




## Förnyad start av systemet:

Försök aldrig tända pannan förrän tidigast 5 minuter efter det att den släckts!

## Underhåll:

AGA's centralvärmesystem kräver endast ett minimum av underhåll men kontrollera dock regelbundet vätskenivån i expansionsbehållaren . (Om nödvändigt påfylls frostvätska = glykol + vatten i blandningsförhållandet 1:1. Detta frostsäkrar systemet ner till minst  $-35^{\circ}\text{C}$ . Glykol med sprittillsats får ej användas!)



### Halvårskontroll (hos auktoriserad verkstad)

1. Frostvätskan i centralvärmesystemet kontrolleras, evt. påfylls ren glykol.
2. Gasolinstallationen  täthetsprovas och tryckprovas dessutom med max.  $0,15 \text{ kg/cm}^2$  (1500 mm. vp.)
3. Avgasrör, skorsten  och luftintag  kontrolleras med hänsyn till igensmutsning.
4. Hela anläggningen funktionsprovas.

### Driftsstörningar

(som kan förorsakas av felaktig skötsel eller bristfälligt underhåll, och som Ni själv kan avhjälpa):

Om anläggningen inte värmer tillräckligt:

1. Kontrollera att det finns gasol på flaskan .
2. Kontrollera att inte termostatens känselkropp sitter för varmt, eller termostatknappen  står inställd på för låg temperatur.
3. Kontrollera vätskemängden i anläggningen.
4. Kontrollera att ingen slang klämts eller bockats för mycket.
5. Kontrollera att alla luftspalter vid golv samt bakom sitt- och liggläpplatser är fria, spaltöppningarna bör vara ca 20-30 mm.

Om centralvärmeanläggningen fortfarande inte fungerar, sedan Ni utfört dessa kontroller, bör Ni låta en auktoriserad verkstad (återförsäljaren) undersöka anläggningen!