

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Montering af 9002 Styring :

1. Monter styringen over hullet i toppladen på fyret.
2. Træk alle 3 følere ned gennem hullet.
3. Den lange blanke er røgføleren og den monteres i et 6,5 mm hul i røgrør.
4. Den føler med det røde kabel er temperaturføleren og den monteres i lomme i kedeltop.
5. Den føler med det sorte kabilarrør er en overkogssikringsføler og den monteres også i lommen i kedeltop.
6. Træk 230 volt ledning med multistik gennem hullet i toppladen og monter det i styringen.

Montering af brænderen på kedlen :

- 7.. Monter den nederste låge på kedlen.
8. Skub blæser enheden ind over røret på lågen..
9. Træk el-tænderen ud i det firkantede rør, så den ligger ca. 1,5 cm ud over kanten..
10. Monter brændeskålen i holderen.
11. Skub eltænderen tilbage i hullet i brændeskålen, så den ligger ind til bagkanten af brændeskålen, den må ikke ligge ind i brændeskålen.
12. Monter multistik i styringen

Ekstern snegl :

13. Monter sneglen med udløb over brænderen og max. i 45 graders hældning.
14. Sørg for at smelteslangen har fald nok så træpillerne falder direkte ned i skålen.

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Opstart første gang :

15. Sæt 230 volt hanstik fra snegl direkte i 230 volt kontakt og fyld snegl.
16. Når der falder træpiller ned i skålen frakobles 230 volt stik
17. Tænd for strøm til styringen og fyret vil starte op med eltænding

DTC 9002 Styringen :

Styringen er udviklet til styring af træpille brænder med automatisk eltænding.

For at kunne regulere ydelsen på fyret til det aktuelle behov måler styringen temperaturen på kedlens fremløb og røggassen, og har elektronisk udgange til trinløs regulering af blæser og fødesnegle.

Fyrets status vises på et tekdisplay med 2 linier á 16 tegn.

I de første fem sekunder efter der tændes for styringen vises følgende introduktionstekst :

STOKER 9002

Version 1.09

Herefter vil der ved normal drift vises hovedstatus på øverste linie:

**Stop, Renblæser, Startbrændsel, Forvarmer, Ydelse 100%,
Driftydelse 35%, Pause Fyring eller Pause Stop**

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Og nederste linie beskriver de aktuelle temperaturer for kedel og røg :

Kdl 60 ° c Røg 145 ° c

Hvis der opstår en fejl, viser øverste linie :

Alarm

Og nederste linie beskriver fejlen. I normal brug kan man se følgende :

Optændings fejl, Brændt ud, Overkogning og Magasin

Andre fejl kræver lidt mere fejlfinding :

Kedeltemp. føler og **Røgtemp. Føler**

Der er også nogle fejl der ikke kan rettes på stedt, og disse vises som :

Systemfejl

Fyret styres med fire trykknapper :

Program, Ned, Op, og **Drift**

Til daglig er det mest **Drift** tasten der bruges.

Gentagne tryk på **Drift** tasten starter/stopper styringen.

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Alarmer afstilles ved et tryk på **Drift** tasten, hvorefter displayet viser **Stop** og de aktuelle temperaturer.

Hvis fejlen er rettet, vil næste tryk på **Drift** tasten starte fyret.

Ved første opstart eller tomkørsel, kan sneglemotoren tvangskøre på **Op** tasten.

Hvis styringen er stoppet og der trykkes på **Op** tasten viser displayet

Manuel tilførsel af brændsel

Og efter to sekunder starter sneglemotoren, når **Op** tasten slippes stopper motoren straks.

Styringen har forskellige indstillinger af driften.

For at se/ændre disse indstillinger trykker man på **Program** tasten, og displayet viser :

Opsætning

Kombifyring Ja

Displayet nederste linie viser indstillingens navn og den aktuelle værdi (se tabel 1).

For at bladre til næste indstilling trykkes på **Program** tasten.

For at ændre en indstilling benyttes **Op** og **Ned** tasterne.

Ændringen kan nu gemmes med et tryk på **Program** tasten, eller fortrydes med et tryk på **Drift** tasten.

Når en ændret indstilling gemmes viser displayet kortvarig : **Gemmer ændring**

Og hvis en ændring fortrydes vises kortvarig : **Fortryd ændring**

For at komme tilbage til normal drift, trykkes på **Drift** tasten.

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

TABEL 1 Indstillinger :

Navn	Beskrivelse	Min.	Max.	Std.
KombiFyring	Ja: Styringen bliver i pausefyring ved høj kedeltemperatur. Nej: Styringen stopper efter PauseTidMax , og starter automatisk op igen ved lav kedeltemperatur.	Nej	Ja	Ja
KedelTemp	Ønsket fremløbstemperatur fra kedlen. Styringen begrænser ydelsen fra indstillingen, indtil minimum ydelse ved 5°C over indstillingen, og skifter til Pause Fyring eller Pause Stop 7°C over indstillingen.	40°C	80°C	60°C
RøgTempMin	Ved optænding slukker forvarme 3°C over indstillingen. Ved normal drift sættes Alarm Brændt ud , når røgtemperaturen falder under indstillingen.	0°C	95°C	55°C
RøgTempMax	Styringen begrænser ydelsen fra 10°C under indstillingen, for at skifte til Pause Fyring eller Pause Stop 5°C over indstillingen.	100°C	350°C	340°C
Brændsel	Brændselsmængde ved 100% ydelse. Indstillingen svarer ca. til Kg træpiller pr. time.	2,00	10,00	4,50
TændBrændsel	Sneglekøretid ved opstart, før luft og forvarme starter. Der tilføres kun optændingsbrændsel hvis røgtemperaturen er under RøgTempMin .	0s.	30s.	25s.
PauseTidMax	Maximal tid styringen bliver i pausefyring ved høj kedeltemperatur. Indstillingen er skjult hvis der er valgt Kombifyring .	0m.	240m.	60m.
PauseBrændsl	Sneglekøretid hver femte minut, når styringen er i pausefyring. Indstillingen vises kun hvis der er valgt PauseTidMax over 0 minutter, eller Kombifyring er aktiveret.	0s.	25s.	7s.
PauseLuft	Luftmængde i 30 sekunder, efter pausebrændsel tilførsel. Indstillingen vises kun hvis der er valgt PauseTidMax over 0 minutter, eller Kombifyring er aktiveret.	0%	50%	5%

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Montørvejledning.

Der er en del indstillinger på Stokerstyring 9002, som kun bør ændres af f.eks. en montør.

Som sikkerhed for at disse indstillinger ikke ændres ved et uheld, skal der følges en speciel rækkefølge af tilslutning af forsyning og tastetryk for komme ind til disse.

Montør indstillingerne aktiveres ved at slukke nogle få sekunder for styringen, og indenfor det første minut efter at der vises introduktionsteksten:

Stoker 9002
Version 1,02

Trykker man på **Program** tasten, og holder den nede når displayet viser:

Opsætning
Kombifyring Ja

Efter fem sekunder skifter displayet til:

Montør Opsætning
BrændselMin 15%

Herefter ændrer man montør indstillingerne på samme måde som brugerindstillingerne:

Displayets nederste linie viser indstillingens navn og den aktuelle værdi – se tabel 1.
For at bladre til næste indstilling trykkes på **Program** tasten.

For at ændre en indstilling benyttes **Op** og **Ned** tasterne.

Ændringen kan nu gemmes med tryk på **Program** tasten, eller fortrydes med tryk på **Drift** tasten.

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Når en ændret indstilling gemmes viser displayet kortvarigt: **Gemmer ændring**

Og hvis en ændring fortrydes vises kortvarigt: **Fortryd ændring**

For at komme tilbage til normal drift trykkes på **Drift** tasten.

Tabel 1. Montør indstillinger:

Navn	Beskrivelse	Min.	Max.	Std.
BrændselMin	Brændselmængde ved minimum ydelse - før skift til Pause Fyring.	5%	50%	15%
SnegleMax	Sneglekøretid ved 100% ydelse - svarende til 4,5 Kg piller pr. time.	8%	42%	21%
LuftMinimum	Luftmængde ved minimum ydelse - før skift til Pause Fyring.	5%	LuftMax -10%	10%
LuftMaximum	Luftmængde ved maximum ydelse.	LuftMin +10%	100%	80%
TændVarmTid	Maximal forvarmetid ved opstart.	0m.	10m.	10m.
TændVarmEff	Forvarme effekt efter det første minut med fuld effekt.	10%	100%	80%
TændRampeTid	Tid hvor brændsel og luft øges mod driftydelse.	0m.	10m.	2m.
TændLuft	Luftmængde ved opstart, og startværdi når ydelsen rampes op mod driftydelse.	0%	LuftMax	5%
StandIndst	Sæt til Ja for at indlæse standardværdier for <u>alle</u> indstillinger. Indstillingen vender automatisk tilbage til Nej.	Nej	Ja	Nej

Der er følgende begrænsninger ved indstillingerne:

LuftMinimum og **LuftMaximum** kan ikke stilles til mindre end 10% forskel.

TændLuft kan ikke stilles højere end **LuftMaximum**.

Justering af Styringen :

Styringen køre trinløs 100 % modulering og skifter selv mellem disse trin.

For at fyret køre som det skal, er det vigtigt at man justere det rigtigt.

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Justering af piller:

I den daglige omgang med fyret, bør man en gang imellem åbne ind til forbrændingen og vurderer flammen. For hver gang at brændsel ændre sig (smuld, længe på pillerne, osv...) vil føde sneflen også doserer anderledes, og derfor vil det have en indflydelse på forbrændingen.

En pillebrænder skal **IKKE** ryge, men det skal være tæt på.

Røgen fra skorstenen skal være usynlig ned til et par graders frost, under er par graders frost må den gerne kunne ses som en hvid vanddamp, der forsvinder 1-2 meter over skorstenen.

Usynlig røg er tegn på en god forbrænding, tilstrækkelig luftmængde i forhold til brændsel.

Derfor juster luft/brændselsforhold til federe forbrænding (mindre luft) indtil røgen fra skorstenen kan ses (gråbrun).

Lad hver justering "falde på plads" i ca. 2-3 minutter, før røgen analyseres.

Juster så luft/brændselsforhold til mindre fed forbrænding (mere luft) indtil røgen fra skorstenen lige nøjagtig ikke kan ses mere.

Nu er forbrændingen grov-tunet, og videre justering kan foretages ud fra askens farve eller flammen (måske et servicebesøg).

En korrekt forbrænding giver normalt en mørke grå aske, dog kan der være variationer om det kun er træpiller eller man også fyre med brænde som brændsel.

Rensning Vejledning :

Sluk for brænderen på **Drift** tasten, så der står **Stop** på styringen.

1. Tøm brændskålen for aske og evt. slagger.
2. Fjern evt. pillerester under brændskålen.
3. Børst røgkanalerne i kedlen
4. Åben slappen i røgekassen bag på fyret.
5. Børst godt op i røgekassen
6. Kedlen børstes godt på alle overflader.
7. Tøm derefter kedlen for aske
8. Børst skorstensrøret (skorstensfejeren renser IKKE Røret)

Manual Multi 22

Trinløs modulerende

Rengøring bør foretages jævnligt og efter behov.

For at opnå den bedste virkningsgrad på kedlen bør kedlen renses en gang ugentlig.

Det sikrer den bedste brændselsøkonomi og drift.

Jo mere velegnet en kedel man har, samt jo bedre kvalitet træpiller man fyre med, jo længere tid kan intervallet mellem rensningerne øges.

Rensning af pillesilo :

Da pillerne, man fyre med kommer i siloen jo kan indeholde smuld, bør man en gang imellem tømme siloen helt og rengøre omkring sneglindløb for smuld.

Jo mere smuld der er i siloen og omkring sneglindløb, jo mindre giver sneglen, og fyret vil komme ud af justering med risiko for driftstop.

Hvor tit man skal gøre siloen ren, afhænger helt af siloens udformning og på kvaliteten af det brændsel man fyre med.

Brændsel :

Multi 22 brænderen er kun beregnet til fyring med Træpiller.

Det er vigtigt at disse opbevares helt tørt, og er uden for meget smuld.

Fugtighedsindhold max. 8% på træpiller.

Skorstenstræk :

Ved skorstenstræk på over 15 PA. Bør der altid monteres en trækstabilisator i skorstenen.