

BAXI**INSTRUKTION**MULTI-HEAT
DK/137344/10/18-08-2005

INSTRUKTION FOR INSTALLATION OG BRUG AF BAXI STOKERFYRET KEDELUNIT TYPE MULTI-HEAT



Afsnitsfortegnelse

	Afsnit
Betjening og brugerens opgave/ansvar	1
Automatiseringsmuligheder	2
Installationsanvisninger	3
Montage af Iltstyringen	4
Tekniske data og eldiagram	5
Afleveringsrapport kedelanlæg	6



Vi erklærer hermed at BAXI produkt type Multi-Heat overholder nedenstående EEC direktiver:

- EMC Direktivet (89/336/EEC med ændringer 92/31/EEC og 93/68/EEC)
- Lavspændingsdirektivet (73/23/EEC med ændring 93/68/EEC)
- Maskindirektivet (98/37/EEC)

Desuden opfylder Multi-Heat kedel klasse 3 i DS/EN 303-5 som krævet i Bygningsreglementet efter 1. januar 2006.

Godkendte brændselsformer.

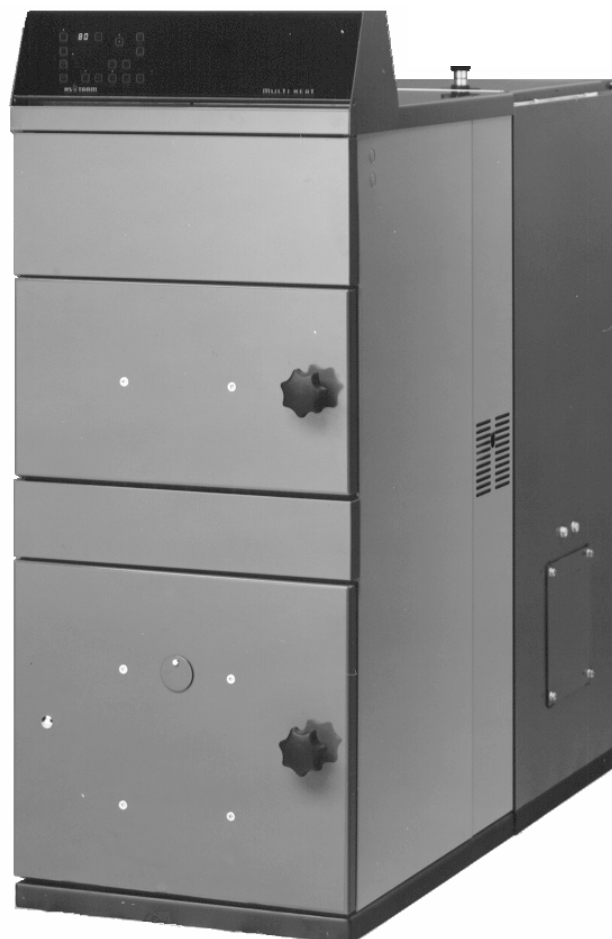
Type	Korn med ca. 15% vand	Træ-piller	Skovflis med ca. 25% vand
1,5	X	X	
2,5	X	X	X
4,0	X	X	X

Type Multi Heat kan også leveres med iltstyring – ekstra udstyr

Styringen af kedlen sker elektronisk og bestemmes af PROM versionen.

Denne instruktion er skrevet med baggrund i PROM version 1.08.

På fotoet er vist MULTI-HEAT 2,5.



Indholdsfortegnelse

Denne instruktion er opdelt i afsnit - fig. nr. (#) henviser til tilhørende afsnit.

Afsnit	Side
1 BETJENING OG BRUGERENS OPGAVE / ANSVAR / MULIGHEDER.....	3
1.1 OVERSIGT OVER KEDLEN OG UDSKYRET	3
1.2 ANSVAR OG SIKKERHED	6
1.3 BESKRIVELSE AF STYRINGEN	7
1.4 BRUGER – PROGRAMMERING / FABRIKSINDSTILLING (BRUGER) / ILTSONDE-KALIBRERING	11
1.5 FEJLFINDING (FEJLMELDING OG ALARMER)	13
1.6 START AF KEDLEN	14
1.7 OPTÆNDING.....	14
1.8 SLUKNING.....	15
1.9 KEDEL OG RETURTEMPERATUR.....	15
1.10 DAGLIG FYRING	16
1.11 BRUGERERFARINGER	16
1.12 VEJLEDENDE INDSTILLING AF STYRINGEN PÅ STANDARD UDFØRELSEN	17
1.13 RENSNING AF KEDLEN	18
1.14 BETJENING AF PUMPEN	19
1.15 BETJENING AF BLANDEVENTIL (SHUNTVENTIL) - (EKSTRA UDSTYR)	19
1.16 BRUG AF TRYKMÅLER	19
1.17 VANDPÅFYLDNING	20
1.18 TILBAGEBRÆNDINGSVENTIL.....	20
1.19 FEJLSØGNING.....	21
1.20 FOREBYGGENDE VEDLIGEHOLD	21
1.21 SOMMER STOP	21
2 AUTOMATISERING.....	22
3 INSTALLATØRANVISNINGER.....	22
3.2 OPSTILLINGSFORHOLD - LUFTTILFØRSEL	22
3.3 SKORSTENSTILSLUTNING.....	22
3.4 EKSPANSION, SIKKERHEDSVENTILER OG PUMPETILSLUTNING.....	23
3.5 ELTILSLUTNING, INSTALLATØR MENU (PROGRAMMERING) OG FABRIKSINDSTILLING	24
3.6 MONTERINGSVEJLEDNING	25
4 EFTERMONTAGE AF ILTSTYRING.....	26
4.1 ILTSTYRING FOR MULTI-HEAT KEDEL MED TRYKKNAPPER	26
4.2 NORMER OG FORSKRIFTER.....	26
4.3 MONTAGE PÅ KEDEL EFTER NR 800045	27
4.4 MONTAGE PÅ KEDEL FØR CA. NR. 800044 (KEDEL MED DREJEKNAPPER).....	29
4.5 AFPRØVNING OG IGANGSÆTNING	29
4.6 ANLÆGSDIAGRAMMER	30
5 TEKNISKE DATA OG ELDIAGRAMMER.....	31
5.1 ELDIAGRAMMER	32
5.2 FORKLARING TIL EL-DIAGRAMMER	32
5.3 FORBINDESSKEMA MH MED ILTSTYRING	33
5.4 FORBINDESSKEMA TRANSFORMATOR OG ILT-SONDE.....	33
5.5 OVERGANG TIL RØGRØR Ø161/Ø151 (EKSTRA UDSTYR).....	34
6 AFLEVERINGSRAPPORT KEDELANLÆG.....	35
6.1 MÅLTE OG INDSTILLEDE VÆRDIER.....	35
6.2 STANDARDUDSTYR OG EKSTRA UDSTYR	35
6.3 ARBEJDSSTILSYNETS GODKENDELSE TIL LUKKET ANLÆG	36

1 Betjening og brugerens opgave / ansvar / muligheder

1.1 Oversigt over kedlen og udstyret

Gå til [Indholdsfortegnelse](#)

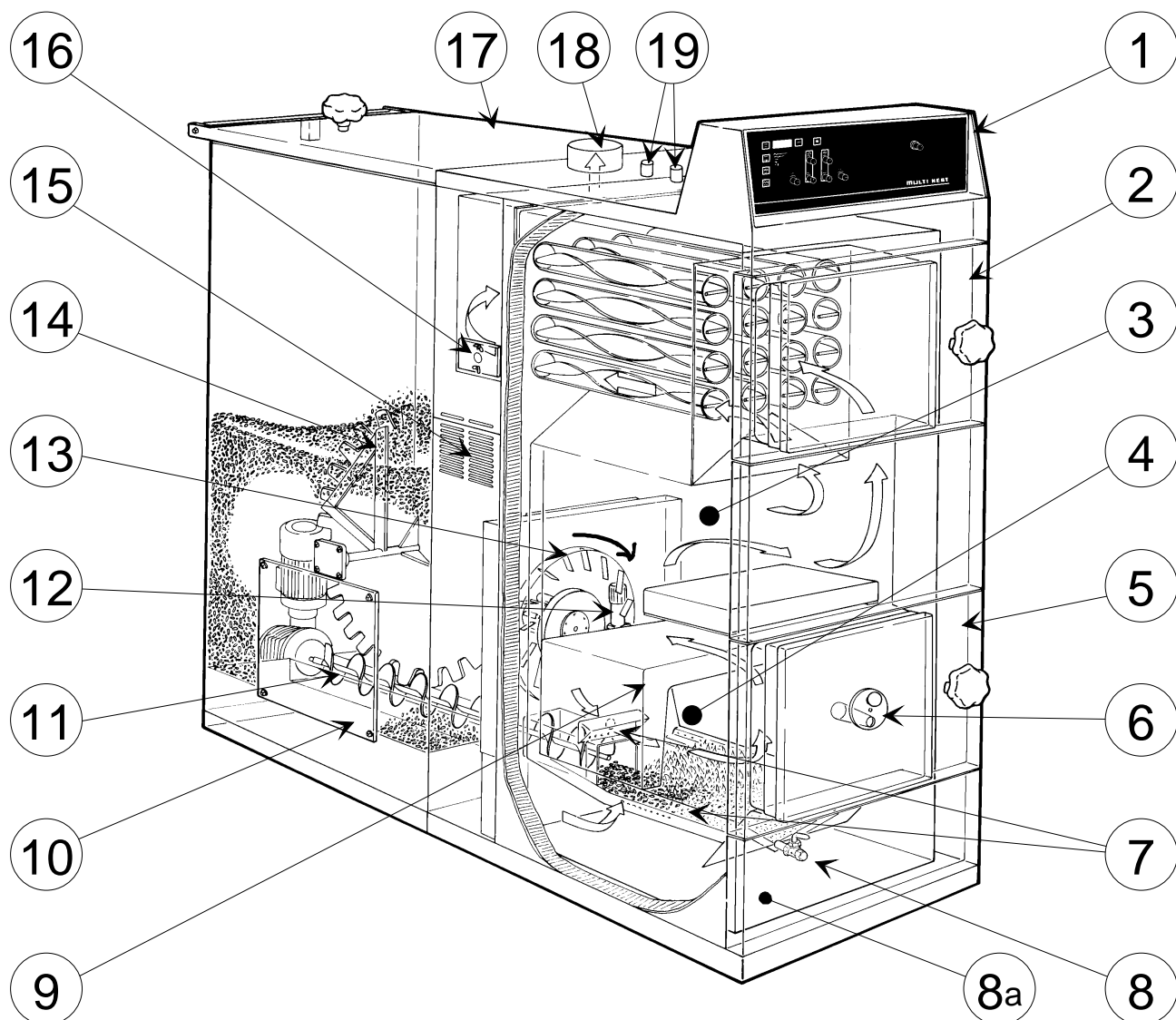


Fig. 1.1 (vist er MULTI-HEAT 4,0)

- | | |
|--|---|
| 1. Kedelstyring | 9. Tænd / brændbue |
| 2. Rensedør, øverste | 10. Renseåbning (for magasin) |
| 3. Kedlens forbrændingsrum | 11. Brændselssnegl (fører brændslet ind) |
| 4. Varmt forbrændingskammer | 12. Tilbagebrændingssikring. |
| 5. Rensedør, nederste | 13. Blæser (giver luft til forbrændingen) |
| 6. Observationsklap | 14. Omrører (kun version til flisfyring) |
| 7. Lufthuller til forbrændingen | 15. Luftindtag (der er én i begge sider) |
| 8. Bundhane (på type 2,5 er den placeret mellem fyrboks og magasin) | 16. Renselem (der er én i begge sider) |
| 8a. Aftapsskrue for luftkammer (på type 2,5 er den placeret lige over bundrammen i højre side) | 17. Låge til magasin (vendbar) |
| | 18. Røgtud |
| | 19. Fremløb og returløb |

1.1.1 Brændselsformer (Se også side 1)**Træpiller (af rent træ)**

MULTI-HEAT leveres som standard til fyring med træpiller eller korn.

Træpillerne skal være af rent træ.

1. Uden tilsætningsstoffer, kemiske eller syntetiske bindemidler.
2. Vandindhold under 10%
3. Andel af støv eller smuld max 1%
4. Brændværdi ca. 5 kWh/kg

Sådan kan man selv afgøre at træpillerne er i orden:

1. Lugten skal være som af rent træ.
2. Lugten af forbrændingen skal være som af rent træ.
3. Farven skal være træagtig uden partikler af en klar eller anden farve som hvid, grøn eller blå.

Forlang skriftlig deklaration af leverandøren.

Korn (ren fra naturen, ikke bejdset)

Ved fyring med korn skal den medleverede snegleforlænger monteres for at modvirke generne fra slagge, der kan dannes i brændkammeret. Der anvendes ikke snegleforlænger på type Multi Heat 1,5.

Kedlen er testet med byg og hvede med et vandindhold på 15%.

Skovflis

Versionerne til fyring med skovflis (model F) har i magasinet et omrørersystem, som fører brændslet ned til sneglen. Vi anbefaler flisstørrelse på 15-30 mm eller 5-50 mm med et vandindhold på 25%.

Omstilling

Ved skift af brændselstype er det vigtigt at omstille kedlen svarende til det korrekte udstyr og nye instilling af styringen.

Anvendelse af udstyr:

	Træpiller	Korn	Skovflis
Snegleforlænger	÷	+	÷
Omrører	÷	÷	+

+ = Skal anvendes (Multi-Heat 1,5 skal ikke anvende snegleforlænger)

÷ = Må ikke anvendes

Anvendelse af andre og mindre velegnede brændselstyper til MULTI-HEAT - end de ovenfor anførte træpiller, korn (hvede og byg) samt skovflis - kan give mindre problemfri drift, mere arbejde for brugeren og eventuelt større brændselsforbrug. Spørg fabrikken tilråds med hensyn til evt. anvendelse af andre brændselstyper.

1.1.2 Funktion**(Se evt. fig. 1.1).**

Brændselssneglen (11) skruer brændslet ind i kedlens forbrændingskammer (4).

Forbrændingsluften tilføres via den indbyggede blæser (13) gennem huller (7) bagind og nedenunder i brændslet.

Røggassen går op gennem kedlens forbrændingsrum (3) og via et veldimensioneret antal vandrette røgrør med turbulatorer vender røggassen i et vende-/rensekammer (16) og forlader kedlen gennem den lodret placerede røgtud (18).

Sikkerhed: Såfremt ilden bevæger sig tilbage i brændselsfoderøret slukker tilbagebrændingssikringen (12) ilden med vand.

Hvis ilden går ud slukker en indbygget røggasføler for kedlen og melder alarm.

Kedlen kan ikke køre med åben låge til magasin (17)

Styringen (1) er en elektronisk opbygget 2-trinsstyring. De 2 trin kan indstilles efter varmebehovet 30-100%. Der kan også indstilles fast høj eller lav ydelse.

Med påbygget iltsonde sker reguleringen automatisk.

1.1.2.1 Styringsfunktion uden iltstyring

Kedlen kører med høj ydelse indtil den indstillede temperatur er tæt på at være opnået. Så skifter styringen til reduceret ydelse. Hvis temperaturen falder lidt derfra igen kobler styringen atter op på fuld ydelse.

Når den indstillede temperatur er opnået slukkes der for blæseren og styringen kobler om i pausestilling. Det betyder, at ilden opretholdes ved at der med store mellemrum føres en smule brændsel ind, samtidig kobles blæseren kortvarigt ind.

Indstilling af ydelses-trin

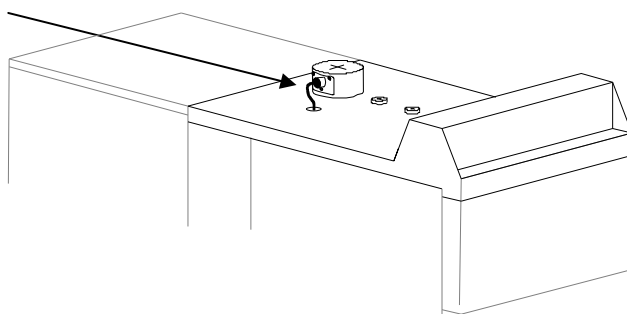
Det er vigtigt at indstille de to ydelses-trin korrekt. Dvs. at sneglens køretid skal passe, til det brændsel der anvendes. (Se afsnit 1.4

1.1.2.2 Styringsfunktion med iltstyring

Føleren (iltsonden) i røgrøret, måler ilt-indholdet i røggasserne, hvorefter styringen automatisk kontrollerer doseringen af luft og brændsel trinløst. Derved opnås en optimal forbrænding under alle driftsforhold. Fordelen med denne styring er, at for at opnå en optimal forbrænding og højere virkningsgrad, behøver man ikke selv at indstille den optimale luft- og brændselsmængde eller justere disse ved skift i varmemeforbruget.

(Se evt. afsnit 1.3.1 - Regulerings princip med Iltstyring)

Med Iltstyring (ekstra udstyr)



I kedlens røgafgangsstuds er der altid monteret en røggasføler (en ca 6 mm tyk føler). Med iltstyring er der også monteret en iltsonde på siden af kedlens røgafgangsstuds. Iltsonden er monteret i en sondeholder (denne er ca. 5 cm tyk).

På kedelstyringen kan man desuden se oplysninger om ilt procenten mm.

1.1.2.3 Omstilling mellem [AU] (Automatisk drift med iltstyring) og [NO] (normal drift – manuel).

°C

FremLøb-St i gero-Départ-VorLauf

Retour-Retour-Rücklauf

Set

ff

02-%

0 %

OBS: Det er vigtigt at styringen er omstillet til den aktuelle driftform [NO]/[AU], står den forkert er der visse funktioner der ikke virker.

Styringen står på [AU], hvis der skiftes mellem **alle** lysdioder ved gentagne tryk på MENU knappen (B)

Hvis der kun skiftes mellem de fire øverste, så står den i [NO] = (Normal drift - uden iltstyring)

Hvis den står på [AU] uden en påmonteret iltstyring – så har knapperne (K) og (L) ingen funktion – desuden går styringen på fejl i løbet af et par minutter.

For at få iltstyring i drift skal alle komponenter være rigtigt tilsluttet.

Omstilling mellem [AU] og [NO] sker ved at gå ind i programmerings – menuen se afsnit: 3.5.2

1.1.3 Service og garantier:

Reklamation:

Garantien er nærmere beskrevet i det BAXI-Garantibevis, der leveres sammen med kedlen. De bør altid henvende Dem til den installatør/forhandler, der har installeret/leveret centralvarmekedlen for Dem. Derefter foretager installatøren/forhandleren om nødvendigt, reklamation videre til fabrikken.

1.2 Ansvar og sikkerhed**1.2.1 Ansvar:**

Brugeren er ansvarlig for korrekt betjening af kedlen og for, at fyrings vejledningen fra BAXI følges. Omgåelse af vejledningen kan bl.a. give lavere nyttevirkning og øget miljøbelastning, da man ikke opnår de rene røggasser, som tilstræbes. Endvidere kan fejlbetjening reducere kedlens levetid. En korrekt betjening (og installation) er den bedste garanti for en velfungerende kedel med lang levetid og et godt nærmiljø. Det er en forudsætning, at brugeren har den fornødne vilje og rigtige holdning til at fyre med træpiller, korn, skovflis o.lign., da der trods alt skal ydes et stykke arbejde for at "høste frugten" af denne miljøvenlige og økonomisk fordelagtige opvarmningsform.

1.2.2 Sikkerhed:

Hvis der konstateres fejl eller mangler, skal de hurtigst muligt udbedres af en VVS-installatør. Aftræksrør, ventilationskanaler, friskluftsåbninger o.lign. må ikke lukkes eller tilstoppes. Vandforsyningen til kedlens tilbagebrændingssikring må ikke lukkes. Der må ikke komme brændbare væsker eller letantændelige stoffer i farlig nærhed af kedlen. Al indfyring skal foregå via stokeranlægget.

1.2.3 Vedligeholdelse:

Hvis der konstateres uregelmæssigheder ved anlæggets sikkerhedsventil(er), ekspansionsbeholder eller automatik, skal ejer/brugeren straks lade det pågældende udstyr efterse og udbedre af en sagkyndig. Ejer/brugeren skal sørge for, at evt. monterede sikkerhedsventiler ikke er fastgroet med kedelsten eller lignende.

Det er ejerens/brugeren ansvar, at kedlen og evt. udstyr renses og vedligeholdes jvf.:

- almen praksis,
- denne instruktions anvisninger,
- instruktion til evt. udstyr/tilbehør
- samt forhold beskrevet i tilhørende garantibevis

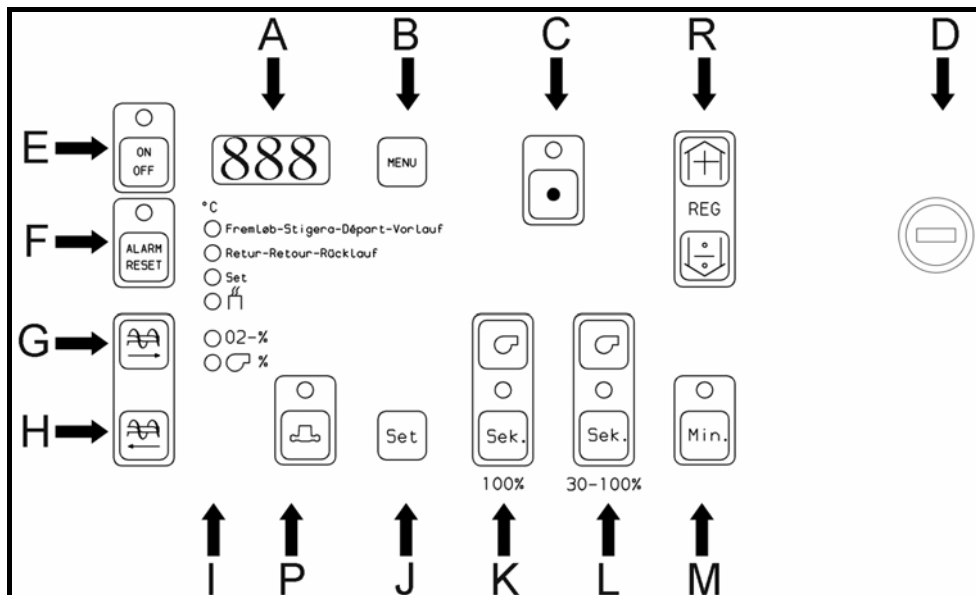
(Se afsnit 1.20 - Forebyggende vedligehold samt kedlens garantibevis).

1.3 Beskrivelse af styringen

Styringen af kedlen sker elektronisk og bestemmes af PROM versionen (En PROM er en lille programmerbar hukommelses enhed – som kan skiftes og derved kan styringen få tilført/ændret visse funktioner).

PROM versionen kan aflæses på displayet i Installatør menuen (se evt. afsnit 3.5.2).

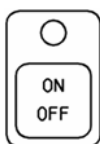
Denne instruktion er skrevet med baggrund i PROM version 1.08



	Side		Side		Side
A. Display.....	8	F. Alarm reset - annuller alarm .	10	K. Høj ydelse	9
B. Menu.....	7	G. Manuel snegl - frem.....	9	L. Lav ydelse	9
C. Driftsform	8	H. Manuel snegl – tilbage.....	9	M. Pausefyring	9
D. Overkogstermostat.....	14	I. Lysdioder	8	P. Pumpe	10
E. ON/OFF knap -Tænde/Slukke. 7		J. SET = Kedeltemperatur	7	R. REG	7

Husk . **Hav altid papir og pen klar ved enhver ændring af indstillingen på styringen. Forslag til tabel ses på sidste side i denne instruktion.**
Når der justeres på en indstilling vises informationen for denne i displayet i ca. 10 sek. efter sidste indstilling eller indtil en anden funktion udføres.

(E) Tænde sker ved at trykke på ON/OFF knappen (E), der vil da komme lys i lysdioden over knappen.

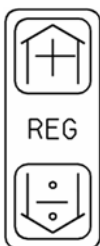


(J) Kedeltemperaturen indstilles ved at holde SET (J) trykket ind og samtidig trykke på + eller ÷ på REG (R).



Temperaturen kan indstilles fra 60 til 85°C.
 Den ideelle temperatur er 80 °C, idet kedlen "har godt af" en forholdsvis høj temperatur.
 (Når der trykkes på "SET" er der lys i dioden - "SET" og den indstillede temperatur vises på display (A))

(R) Regulering



Her indstilles de justerbare parametre op eller ned i værdi.

(B) Menu




Med denne knap kan der skiftes mellem, hvilken af de 4 temperaturer man ønsker vist i displayet. I setup-menuen bruges den dog til at steppe igennem set-up punkterne. - (Se temperaturvisning på næste side).
 Anvendes også til programmering, se side 14.


(A) (I) Temperaturvisning - med menuknappen (B) kan det indstilles, hvilken temperatur man vil se i displayet (A). I displayet vises også evt. alarminfo - se pkt. F på næste side.



- For hvert tryk på menuknappen skiftes til næste temperatur (ses på lysdioderne (I)).

De temperaturer der kan vises er:

- Fremløbstemperatur = kedeltemperatur.
- Returtemperatur = returtemperatur til kedlen.
- Settemperatur = den indstillede ønskede kedeltemperatur
- Røgtemperaturen = temperaturen i kedlens røgrør.
- O2% = Røggassens iltprocent *)
-  = Blæserens*) aktuelle hastighed som % af max. hastighed.

*) (Symboler for O2% og ventilatorens aktuelle  % gælder kun for modellen med iltstyring –se evt. afsnit 1.1.2.2).

Når det hele er godt i gang, kan det være en god idé, at det er røgtemperaturen, der er vist, så man kan holde øje med hvad røgtemperaturen er, så det deraf kan ses om kedlen trænger til at renses.

Røgtemperaturen må ikke være for lav, idet der derved kan dannes kondens i skorstenen.

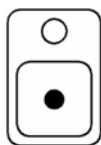
Hvad "for lav temperatur" er afhænger af skorstenen, men under 120°C er normalt ikke at anbefale.

Bemærk: Hvis der trykkes på en af knapperne (J - M) vises den indstillede værdi i 5 sek. - hvorefter der igen i displayet vises den temperatur man har valgt.

(C) Driftsform

Reguleringsprincip uden iltstyring

[NO] Her kan der skiftes mellem automatisk mode (Totrins-drift) eller konstant høj eller lav ydelse.



Vælg med knappen (C), mellem Totrins-drift = lysdiode slukket eller konstant drift (lysdiode tændt).

Der er tre muligheder der indstilles ved tryk på knappen (C):

1. Totrinsdrift = ingen lys oven over knappen (C)
2. Fast høj ydelse = lys oven over knappen (C) og lys i rækken 100 %
3. Fast lav ydelse = lys oven over knappen (C) og lys i rækken 30 - 100 %

Den største fordel opnås ved at vælge driftsformen totrins-drift.

Totrinsdrift

Her køres der på høj ydelse indtil temperaturen er 3 grader fra at være opnået, så kobles der ned på lav ydelse. Driften fortsætter så på lav ydelse indtil temperaturen er opnået.

Kan temperaturen ikke holdes med lav ydelse kobles der igen automatisk på høj ydelse når temperaturen er faldet til 6 grader under indstillingsværdien.

Ved totrinsdrift opnås den laveste røgtemperatur og den højeste nyttevirkning.

Med iltstyring

[AU] Ved tryk på driftsform knappen skifter lamperne mellem høj- og lav ydelse, det har dog ingen indflydelse, når der køres med [AU]tomatisk driftsform.

Knappen benyttes også ved programmering

Reguleringsprincip se afsnit: 1.3.1



= vedr. kun iltstyring

(K) Høj ydelse



100%

Indstilles på de to trykknapper ovenover 100 % symbolet.

Øverste knap

[AU] I automatisk driftform vises (hvis den øverste knap trykkes ind) den aktuelle blæserhastighed, og den kan ikke ændres

[NO] I manuel driftform vises (hvis den øverste knap trykkes ind) blæserhastigheden for høj ydelse, og denne kan derefter justeres (Hold knappen "blæser" trykket ind og reguler op eller ned ved tryk på + eller ÷ på REG (R)).
(0-100 /0 = indstillet min-hastighed)

Nederste knap

[AU] I automatisk driftform vises (hvis den nederste knap trykkes ind) den aktuelle pause mellem indkøring af sneglen, og den kan ikke ændres

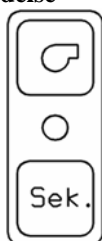
[NO] I manuel driftform vises (hvis den nederste knap trykkes ind) den aktuelle pause mellem indkøring af sneglen, og denne kan derefter justeres (Hold knappen "SEK" trykket ind og reguler op eller ned ved tryk på + eller ÷ på REG (R)).
(Kan indstilles mellem 5 og 30 sekunder).

Indfyrmængden og luftmængden skal afpasses efter hinanden.

Forslag til indstilling se evt. afsnit 1.12 - Vejledende indstilling af styringen på standard udførelsen

Man kan vælge, hvor stor "høj ydelse" man vil have. Høj ydelse behøver jo ikke at være kedlens maksimale ydelse, men skal blot være større end husets varmebehov.

(L) Lav ydelse



30-100%

Indstilles på de to trykknapper ovenover 30-100 % symbolet.

Øverste knap

[AU] I automatisk driftform vises (hvis den øverste knap trykkes ind) den aktuelle blæserhastighed, og den kan ikke ændres

[NO] I manuel driftform vises (hvis den øverste knap trykkes ind) blæserhastigheden for lav ydelse, og denne kan derefter justeres (Hold knappen "blæser" trykket ind og reguler op eller ned ved tryk på + eller ÷ på REG (R)). Med øverste knap indstilles blæserens luftmængde fra 0 til 100, hvor. Indstillingen vises i displayet
(0-100 /0 = indstillet min-hastighed)

Indfyrmængden og luftmængden skal afpasses efter hinanden.

Min ydelse er 30 % af fuld ydelse. Se også tekniske data.

Forslag til indstilling se evt. afsnit 1.12

Nederste knap

[AU] I automatisk driftform vises (hvis den nederste knap trykkes ind) den aktuelle pause mellem indkøring af sneglen, og den kan ikke ændres

[NO] I manuel driftform vises (hvis den nederste knap trykkes ind) den aktuelle pause mellem indkøring af sneglen, og denne kan derefter justeres (Hold knappen "SEK" trykket ind og reguler op eller ned ved tryk på + eller ÷ på REG (R)).
(Kan indstilles mellem 10 og 60 sekunder).

(M) Pausefyring



Indstilles med trykknappen (M)

[AU] Hvis kedlens temperatur er mere end 6°C over ønsket kedeltemperatur "SET" så indstilles her hvor ofte der skal føres "brændsel" ind i fyrboksen.
Indstil mellem 1 og 60 min så der lige holdes ild, og alligevel så der ikke fyres for meget ind så temperaturen stiger - erfaringsværdi

[NO] Indstilles i antal minutter mellem hver sneglindkøring. Er kun aktiv når kedlen er oppe i temperatur - indstil mellem 1 og 60 min så der lige holdes ild og alligevel så der ikke fyres for meget ind så temperaturen stiger - erfaringsværdi

Forslag til indstilling se evt. afsnit 1.12

Værdien ændres ved samtidig tryk på "Pausefyrings knappen" (M) og tryk på enten (+) eller (÷) på "REG" (Knappen R)

(G) Manuel snegl - frem



sker ved at man trykker på symbolet brændselsnagl med pil til højre. Så længe denne knap er aktiveret kører sneglen ind. Dog ikke, når magasinlåget er åben

(H) Manuel snegl - tilbage



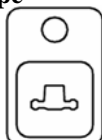
sker ved at man trykker på symbolet brændselsnagl med pil til venstre. Så længe denne knap er aktiveret kører sneglen ud. Dog ikke når magasinlåget er åben. Desuden kan sneglen max. køre i 3 sekunder, hvor tasten holdes nede i længere tid.

(F) Alarm reset

Ved tryk på knappen resettes alarmer - dvs. (alarmsignalet slukkes - indtil evt. ny alarm opstår). De alarmer, der kan forekomme, er anført i afsnit 1.5.

Knappen bruges også ved programmering se afsnit 1.4

(D) Overkogstermostat Hvis kedlen kommer op på ca. 100°C kobler overkogstermostaten kedlen fra, display viser (A-2). For at genindkoble, skrues beskyttelseshætten af, og stiften, der er sprunget ud trykkes ind. Alarmer skal resettes ved at trykke på (F)

**(P) Pumpe**

Cirkulationspumpen til varmeanlægget kan tændes (lysdiode = ON) eller slukkes.

1.3.1 Regulerings princip med Iltstyring

(SET) =

Ved regulering af ventilatorens omdrejningstal og regulering af sneglens pausetid (under drift) vil styringen forsøge at holde en fremløbstemperatur (kedeltemp.) på den ønskede drifttemperatur (SET). Drifttemperaturen (SET) kan indstilles mellem 60-80 °C. på AUTOMATISK - og 60-85 °C på NORMAL drift

Temp > (SET)+6°C

Hvis fremløbstemperaturen kommer 6°C over drifttemperaturen (SET), så slår styringen over på pausefyring (Lys i (M) - der holdes stadig ild i kedlen).

Temp (SET)+2/(SET)-6°C

Når fremløbstemperaturen er kommet ned på 2 grader over (SET)-temperaturen, starter reguleringen af blæser og snegl igen. Sneglen kører på det lave ydelses-trin (LX.X) (lys i (L))

Temp < (SET)-6°C

Falder temperaturen til 6 grader under (SET)-temperaturen, så anvendes det høje ydelses-trin (HX.X) (lys i (K)).

Temp = (SET)-3°C

Hvis kedlen kører på det høje ydelses-trin (lys i (K)), så skiftes til lav ydelses-trin (lys i (L)) ved 3°C under (SET)-temperaturen.

Opstartsprogram

Når kedeltemperaturen er mere end 15°C under indstillet værdi (SET), styres efter et opstartsprogram med 15 sec. fast pausetid mellem hver sneglindkøring - (Blæser kører på 40% af det maksimale omdrejningstal, indtil røggasttemperaturen er over 80°C, derefter er det den målte ilt%, der styrer omdrejningerne på blæseren).

Røgtemp > 260°C

Hvis røggasttemperaturen under drift kommer over 260°C, slår iltstyringen sneglen fra, til temperaturen er kommet under 230°C. Dette gøres for at sikre sonden.

Røgtemp > 285°C

Herudover er der indbygget en mekanisk sikring, der slår sneglen fra ved 285 ± 10, og indkobler så sneglen igen, når røggasttemperaturen er kommet under 200°C.

Røgtemp > 240°C x 3

Hvis røggasttemperaturen har været over 240°C mere end 3 gange, kommer der til at stå F-1 i displayet. Dette er en funktionsbesked, der fjernes ved at trykke på en vilkårlig tast. Når der står F-1, bør man rense kedlen.

Drifttimer > 1500 timer

Hvis iltsonden har været i drift mere end 1500 timer, står der F-2 i displayet. Denne besked betyder, at sonden skal kalibreres. (Se afsnit 1.4.3)



= vedr. kun iltstyring

1.4 Bruger – Programmering / Fabriksindstilling (bruger) / Iltsonde-kalibrering

1.4.1 Bruger - programmering

(Installatør programmering se afsnit 3.5.2)

Styringen har en midlertidig hukommelse og en permanent PROM-hukommelse
Programmeringssituationen opnås ved:

- Sluk på ON/OFF (E) knappen
- Hold alarmreset (F) og driftsform (C) - knapperne nede samtidigt i 3 sekunder. Der kommer da 3 vandrette streger i displayet. Så er der klar til programmering.
- Ved at steppe med menu-tasten kan de indstillede data ses.
- Indstillingerne kan ændres ved at trykke på + eller ÷ på REG (R).
Ved tryk på driftsform-knappen (C) gemmes den ændrede værdi i den midlertidige hukommelse og den går videre til den næste værdi (menupunkt) i menuen.

Før man gemmer evt. ændrede værdier kan man bladere alle værdierne (menupunkterne) igennem med menu-knappen (B)

Gem data


Ønsker man at gemme evt. ændrede værdier (dvs. flytte værdierne fra den midlertidige hukommelse til PROM-hukommelsen) afsluttes med tryk på ON/OFF knappen (E).

Fortryd

Hvis man alligevel ikke ønsker de nye indlæste data, kan man fortryde ved at trykke på alarm/reset knappen (F).

Menupunkter ved programmering

Menupunkt	
(-XX)	Ved tryk på + eller ÷ på REG (R) justeres blæserens min. luftmængde - Mulig indstilling er 10-20-30-40-50. Indstilling skal være (- 20) = 20 % (uden iltstyring). Indstilling skal være (- 40) = 40 % (med iltstyring).
(HX.X)	Her justeres sneglens køretid ved "høj ydelse" – dvs. den tid sneglen kører hver gang. Indstillingsområde: H0.1-H6.0 svarende til 0,1-6,0 sekunder. (Se evt. "Vejledende indstilling af styringen" i afsnit 1.12)
(LX.X)	Her justeres sneglens køretid ved "lav ydelse" – dvs. den tid sneglen kører hver gang. Indstillingsområde: L0.1-L6.0 svarende til 0,1-6,0 sekunder. (Se evt. "Vejledende indstilling af styringen" i afsnit 1.12)
(PXX)	Her justeres den tid blæseren skal køre med max luftmængde, når brændselsneglen kører lidt brændsel ind i pausesituationen. (Mulig indstilling er 0-10 sekunder) Fabriksindstilling (P05) = 5 sekunder.
X.XH	O ₂ set-punkt høj ydelse (4.0-9.9%). Kun tilgængelig i [AU]tomatisk driftsform (med iltstyring). Fabriksindstilling (se afsnit 1.4.2)
X.XL	O ₂ set-punkt lav ydelse (4.0-9.9%). Kun tilgængelig i [AU]tomatisk driftsform (med iltstyring). Fabriksindstilling (se afsnit 1.4.2)
CAL	Manuel kalibrering af ilt-sonde Kun tilgængelig i [AU]tomatisk driftsform. (Betingelse - røgteperaturen skal være under 40 °C) (Husk iltsonden skal sidde i frisk luft) Kalibrering af sonde (ca 5 min.) Startes ved at trykke på (C) driftsform. – i displayet vises CAL med et blinkende punktum. Når CAL forsvinder er sonden færdig kalibreret. OBS: Under kalibreringen må der hverken trykkes på knapper på panelet eller åbnes for magasinlåg da kalibreringen derved afbrydes midt i forløbet. Hvis dette sker skal der foretages en ny kalibrering, enten som her beskrevet, eller som anført i afsnit 0
AU-	[AU]tomatisk blæser-styring afhængig af ilt-procenten (Ændres med REG (R) +/-)
NO-	[NO]rmaal blæser-styring (manuelt – se indstillingsværdier i afsnit 1.12).

 = vedr. kun iltstyring


1.4.2 Fabriksindstilling af Multi Heat

Kedel	Blæser [%]		Pause [sek.]		Snegl køre tid [sek] i undermenu (Bruger-programmering)	
	Knap (K) og (L) øverst		Knap (K) og (L) nederst		<i>HX.X (HØJ)</i>	<i>LX.X (LAV)</i>
	<i>100 % Knap (K)</i>	<i>30-100 % Knap (L)</i>	<i>100 % Knap (K)</i>	<i>30-100 % Knap (L)</i>		
MH 1.5	25	8	18	56	H1.7	L1.7
MH 2.5	47	8	24	50	H0.5	L0.3
MH 4.0	81	19	27	56	H1.0	L0.6
MH 2.5-F	46	8	10	35	H2.5	L2.1
MH 4.0-F	81	19	10	30	H4.4	L3.1

Pausefyring MIN (M) indstille til 15 min for alle modeller!


1.4.3 Kalibrering - F2 fejlmelding

- [AU] Hvis sonden har været i drift mere end 1500 timer, står der F-2 i displayet. Denne besked betyder, at sonden skal kalibreres. (Betingelse for kalibrering er at røggasføleren er under 40°C, samt at sonden er i frisk luft).
- Tag røggasføleren ud og læg den ovenpå kedlen (Se på display at røgføleren kommer ned under 40°C).
 - Styringen sættes på OFF (knap E)
 - Hovedstrømmen til kedlen slås fra på elafbryder foran kedlen.
 - Iltsonden tages ud af sin holder og placeres, så den ligger i frisk luft. (Pas På – Sondespidsen bliver meget varm under kalibreringen)
 - Tænd for hovedstrømmen igen (kedlen skal forblive på OFF), og der står nu CAL i displayet, og sonden kalibrerer (det tager ca. 5 min.).
 - Når der ikke længere står CAL i displayet, så er sonden klar til drift igen.
 - Rens sondeholderen for evt. aske inden sonden monteres.
 - Røggasføleren og sonden sættes på plads. Sondens i sondeholderen (fastgør den.), - røggasføleren sættes på plads (Hovedstrømmen må ikke afbrydes her, da kedlen derved vil kalibrere igen).
 - Kedlen kan nu sættes på ON.
- (Kalibrering kan også vælges under Programmering - 1.4)
- OBS:** Under kalibreringen må der hverken trykkes på knapper på panelet eller åbnes for magasinlåg da kalibreringen derved afbrydes midt i forløbet. Hvis dette sker skal der foretages en ny kalibrering.

 = vedr. kun iltstyring


1.5 Fejlfinding (fejlmelding og alarmer)**1.5.1 (F) = Informations oplysninger (kan resettes ved tryk på en vilkårlig knap)**

Besked i display	Beskrivelse	Betydning
F-1	T _{røg} over 240°C mere end 3 gange	Dette er en funktionsbesked der fjernes ved at trykke på en vilkårlig tast. Når der står F-1, bør man rense kedlen. (især røgrør)
F-2	Ilt-sonde har haft mere end 1500 timer i drift	Sonden skal kalibreres. Sluk for strøm til kedlen, tag ud sonde, tænd for strøm til kedlen. (se afsnit 1.4.3)
F-3	Reversering virker ikke fordi køretid frem er for kort.	Forskellen mellem køretid frem (både for HX.X og LX.X) og reverseringstid skal være over 2 sek. (fx H4.0 og L3.2 => 10 (snegl reversere i 1 sek.. Kan stilles mindre)
F-4	Returtemperaturføler er defekt (under -35°C)!	Føler er kortslettet. Føler bør skiftes.
F-5	Returtemperaturføler er defekt (over 120°C)!	Føler er afbrudt. Ledning til føler har et brud eller er ikke monteret korrekt.

 = vedr. kun iltstyring

1.5.2 (A) = Alarmer (kan resettes ved tryk på Alarm reset (F))**Ved A fejl stopper kedlen**

Alarm meddelelse	Beskrivelse
A-1	Der er ingen ild! Røgtemperaturen er under 90°C i drift. (i 30 min.)
A-2	Overkogstermostaten (D) er afbrudt. Kan genindkobles ved tryk, når dækslet er fjernet. (Sidder i kedlens betjeningspanel) Eller Sikringen på bagsiden af styrepanelet er sprunget.
A-3	Motorværn for motor til brændselssnegl er slået ud. Genindkobles automatisk når motor ikke længere er overbelastet..
A-4	Fremløbstemperaturen har været over 90°C.
A-5	Fejl ved kommunikationen med styringens ædlere dele, dvs. programmet kan ikke gemmes eller læses.
A-6	Fejl under kalibrering af ilt % nulpunktet. (Ilt-kreds defekt.)
A-7	Fejl under kalibrering af normal luft ilt % (21%). (Sonde evt. defekt)
A-8	Ilt % <= nulpunktet (0%) og Trøg < 80°C i over 5 minutter.
A-9	Ilt % > normalpunktet (21%). (Sonde evt. defekt.)
A10	Hvis ilt % > 20% i over 3 min. så stoppes sneglen automatisk og blæser løber videre i 2 min. på 80%. - Herefter slukkes alt. (hvis sonde fjernes/falder ud)
A11	Hvis ilt % ikke overstiger 2% inden 5 min. (ilt % <= 1 og T _{røg} > 80°C, så: Kører blæseren på 100% til ilt-% er over 2%)
A12	Fremløbs-temperaturføler er kortslettet/defekt. (< -40°C)
A13	Fremløbs-temperaturføler er afbrudt/defekt. (> 120°C)
A-14	Røggas-temperaturføler er kortslettet/defekt. (< -30°C i over 4 min.)
A-15	Røggas-temperaturføler er afbrudt/defekt. (> 350°C)

 = vedr. kun iltstyring

1.6 Start af kedlen

- Før kedlen sættes i gang, skal det sikres at der er tilstrækkeligt vand på anlægget.
- Før kedlen sættes i gang, skal det sikres at vandforsyningen er tilsluttet tilbagebrændingsventilen (Se afsnit 1.18 - Tilbagebrændingsventil)
- Det skal sikres at tænd/brændbuen (pos 9 fig. 1.1) er skubbet helt tilbage.
- Låget til magasinet skal være lukket, da dette forhindrer tilbagebrænding. Pakningen i magasinlåget skal slutte lufttæt, hvilket skal kontrolleres jævnligt (1 gang om året).

Den indbyggede mikroswitch sikrer ligeledes at kedlen ikke kan køre uden at låget er lukket.

På side 17 er anført foreslåede indstillinger.

- Man bør tilsigte at røgtemperaturen ikke overstiger 220°C.
- Man skal ligeledes sørge for at røgtemperaturen ikke kommer så langt ned at der dannes kondens i skorstenen. (Evt. fjerne 1-2 turbulatorer)

Hvad denne temperatur er afhænger af skorstenens diameter og isolering.

Ved fyring med korn anbefales røgtemperaturen indstilles til min. 140°C.

- Der er indbygget en alarm i styringen, der giver alarm når røgtemperaturen har været under 100° C i mere end 30 min.
- Hvis husets skorsten giver anledning til kondensdannelse:
- Kan ydelsen øges eller
- Der kan evt. fjernes nogle turbulatorer - for at hæve røgtemperaturen og derved modvirke kondens.

Kedlen er dog afprøvet og godkendt med alle turbulatorer monteret.

Når der fjernes turbulatorer er nyttevirkningen lavere og brændselsforbruget øges.

- Ved længere tids drift med lav røggastemperatur (f.eks. ved sommerdrift/stand-by drift), hvor der er øget risiko for kondensdannelse i skorstenen bør man forebyggende evt. stoppe kedlen eller fjerne evt. kondensdannelse i skorstenen ved at skabe lidt træk f.eks. med en trækstabilisator i skorstenen. Se evt. også afsnit 3.3.

1.7 Optænding**1.7.1 Flis og træpiller:**

- Brændslet køres frem, så der ligger en bunke på 5-6 håndfulde inde i fyrboksen og styringen sættes på OFF.
- Hæld tændvæske over brændslet og antænd.
- Når brændslet er antændt til flammer, ved åben låge, sættes styringen på ON - Lågen lukkes og kedlen er i drift.
- (Evt. kan man her i ca. 1 min. "linde" magasinlåget" så blæseren kan køre lidt, uden at brændselsneglen starter). - Når der er etableret et ordentlig "flammehav" i fyrboksen - Lukkes magasinlåget omhyggeligt igen.

OBS: Gå ikke fra en kedel med åben magasinlåge.

[AU]

- Hvis kedlen er monteret med iltstyring sættes styringen på OFF (knap E) og der kan etableres "flammehav" ved tryk på blæsersymbolerne K og L samtidig. - Dette bevirker at ventilatoren kører på reduceret ydelse uden at sneglen starter. Når forbrændingen er godt i gang sættes styringen på ON (knap E).

1.7.2 Optænding

Optænding skal ske som anvist i denne instruktionsbog.

(Første opstart efter montage af iltstyring – se afsnit 4.5 i denne instruktion)

Det er særdeles vigtigt, at der er godt med ild/flammer i brændslet i fyrboksen, inden optændingsforløbet afsluttes og kedlen sættes på automatisk drift.

1. Kedlen skal stå ca. 10 minutter med strømforsyningen tilsluttet inden optænding påbegyndes.
(Herved er der tilstrækkelig tid til kalibrering af iltsonden)

2. Tryk på knap (E) så lampen ON/OFF slukkes
3. Tryk på knap (G) og kød lidt brændsel frem i brændkammeret.
4. Hæld tændvæske på og antænd
5. Når der efter 3-5 minutter er godt ild i brændslet lukkes lågen.
6. Tryk samtidig på knap (K) og (L) herved starter blæseren og kører med 40% luft – uden at sneglen fører nyt brændsel ind.

OBS: Forlad ikke kedlen midt i et optændingsforløb

7. Når forbrændingen efter 3-5 minutter er godt i gang trykkes på knap (E) (ON lampen tænder) og kedlen er i drift.

1.7.3 Under drift - hold rensedørene tæt lukket!

Når iltstyring først er i drift = (lys i ON – (E)), er det vigtigt, at rensedøren ind til fyrboksen er lukket helt. Hvis man af en eller anden grund vil se til forbrændingen, er det vigtigt, man ikke holder rensedøren åben for lang tid af gangen.

Når rensedøren er åben, kommer der ”falsk” luft ind til forbrændingen, derved bliver iltprocenten ved iltsonden for stor, derved begynder styringen at regulere ned for blæseren. Hvis iltprocenten er over 20% i mere end 1 min., så går blæseren på 80% - (Se fejl A10)

1.7.4 Askeudtømmning

Hvis man skal tømme aske ud af fyrboksen eller rense røgrør, bør man sætte styringen på OFF dvs. slukke for kedlen, mens arbejdet udføres.

1.7.5 Korn:

Brændslet køres frem til åbningen til fyrboksen og styringen sættes på OFF. Indlæg 5 - 6 håndfulde let antændeligt materiale (f.eks. flis eller træpiller) i fyrboksen ved brændselsindgangen. Herefter som beskrevet ovenfor.

1.8 Slukning

Ved slukning sættes styringen på OFF. Slagger og gløder fjernes fra brændkammeret.

1.9 Kedel og returtemperatur

Vi anbefaler, som allerede nævnt i afsnit 1.3 at kedeltemperaturen holdes på 80 °C. For at minimere risiko for tæring i kedlen skal returtemperaturen være min. 60 °C.

1.10 Daglig fyring**1.10.1 Indkøringsperiode**

- I begyndelsen anbefales det, at man jævnligt (dagligt) inspicerer sit anlæg og checker brændselsmagasin - evt. foretager efterfyldning.
- Check fremløbs-, returtemperatur samt røgtemperatur. Se bl.a. afsnit 1.3 til 1.9
- I starten bør man jævnligt åbne nederste låge og kontrollere askemængden i bunden af brændkammeret, for at konstatere hvor ofte der er behov for at fjerne asken. (Lad lidt aske blive tilbage, så lufthullerne i bunden af brændkammeret lige netop er dækket af aske).

1.10.2 Indregulering

Kedlen indreguleres først på høj ydelse (Knap (K)), der kun bør være lidt højere end husets maksimale varmebehov. Det vejledende varmetab i et ældre hus er ca. 80-160 W/m² og i et nyere hus ca. 50 W/m².

Derefter indstilles på lav ydelse - se tekniske data. Brug vejledende indstillingsdata fra PC-diskette fra BAXI.

Flammens farve bør være gul og let blålig.

- Hvis flammen er kort og blå reduceres enten pausetiden eller luftmængden.
- Hvis flammen er lang og rødgul øges enten pausetiden eller luftmængden.

Røggassens farve

- Hvis røggassen er sort/mørk så skyldes det at forbrændingen får for lidt luft. Røggassen skal være lys/hvid eller helt gennemsigtig.

1.10.3 Sådan åbnes øverste og nederste låge.

- Ved åbning af lågerne, bør man for en sikkerheds skyld stå, så lågerne er, mellem personen og kedlens åbning.
- Åbn lågen ca. 2 cm.
- Vent ca. 20 sekunder.
- Åbn lågen langsomt.
- Hvis kedlen er monteret med iltstyring, må lågen ikke være åben mere end max. 1 min. a.h.t iltstyrings funktionen.

1.11 Brugererfaringer

- Ved et jævnligt (dagligt) tilsyn i starten vil man få en indikering af hvor ofte man skal påfylde magasinet samt fjerne aske i brændkammer.
- Der skal altid være tilstrækkelig mængde brændsel i magasinet så det ikke løber tør.
- Hvis magasinet løber tør for brændsel og/ eller der anvendes andet brændsel end anført i afsnit 1.1.1 er der øget risiko for tilbagebrand.
- **Bemærk:** Ringere brændsel giver mindre problemfri drift
- Træpiller af rent træaffald danner forholdsvis lidt aske.
- Korn er mere besværlig og tidskrævende på grund af større indhold af ubrændbare bestanddele (salte), der danner aske og ofte også slagger. Mængden afhænger bl.a. af kornets vækstvilkår, den kemiske sammensætning og størrelsen af brændselsforbruget. Det anbefales at tilsætte lidt kalk til korn (1-3% af vægten – afhængig af beskaffenhed). Kalk har en forebyggende virkning mod slaggedannelse. Der må ikke anvendes bejdsset korn som brændsel.
- Hvis anvisningerne i denne vejledning følges og der holdes nogenlunde rent omkring kedlen vil man som hovedregel være sikret en problemfri drift af anlægget.

1.12 Vejledende indstilling af styringen på standard udførelsen

Nedenstående værdier er vejledende - check flammefarve og røgfارve se afsnit 1.10.2. Hvis farven ikke er korrekt, ændres indstillingen indtil tilfredsstillende farve opnås.

Indstilling af fyring til træpiller og korn:

		Stort varmebehov				Lille varmebehov				Pausefyring
		Ydelse	Tid mellem Snegleindføring	Luftmængde	Sneglens køretid	Ydelse	Tid mellem Snegleindføring	Luftmængde	Sneglens køretid	
Type	Ydelses-trin	kW	Sek.	%	Sek.	kW	Sek.	%	Sek.	Min.
MH 1,5	Høj (K)	15	18	25	1,7	7,7	33	13	1,7 *	-
	Lav (L)	4,6	56	8	1,7	4,6	56	8	1,7	-
	Pause (M)	-	-	-	1,7	-	-	-	1,7	15
MH 2,5	Høj (K)	25	24	47	0,5	13	29	19	0,3 *	-
	Lav (L)	7,5	50	8	0,3	7,5	50	8	0,3	-
	Pause (M)	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	15
MH 4,0	Høj (K)	40	27	81	1	20	27	36	0,5 *	-
	Lav (L)	12	56	19	0,6	12	56	19	0,6	-
	Pause (M)	-	-	-	0,6	-	-	-	0,6	15

*) Husk at ændre fabriksindstillingen på kedlens styring – se side 6-9.

Indstilling af styringen til skovflis (finflis) – vandindhold 25%

		Stort varmebehov				Lille varmebehov				Pausefyring
		Ydelse	Tid mellem Snegleindføring	Luftmængde	Sneglens køretid	Ydelse	Tid mellem Snegleindføring	Luftmængde	Sneglens køretid	
Type	Ydelses-trin	kW	Sek.	%	Sek.	kW	Sek.	%	Sek.	Min.
MH 2,5 F	Høj (K)	23	10	46	2,5 *	11,7	13	19	1,5 *	-
	Lav (L)	6,8	35	8	2,1	6,8	35	8	2,1	-
	Pause (M)	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	10
MH 4,0 F	Høj (K)	37	10	81	4,4	18,9	16	36	3,1 *	-
	Lav (L)	11	30	19	3,1	11	30	19	3,1 *	-
	Pause (M)	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	15

*) Husk at ændre fabriksindstillingen til flis på kedlens styring – se afsnit 1.4.

Ved indregulering anbefales at holde mindst 120 °C røgtemperatur ved træpiller og skovflis, og mindst 140 °C ved fyring med korn.

Iltstyring

Ved montering af iltstyring (BX-nr. 089200, Ekstraustyr) styres doseringen af luft og brændsel automatisk. Herved fås optimal forbrænding med højere virkningsgrad ved skiftende varmebehov

1.13 Rensning af kedlen

Rensning foretages efter behov. Dvs. ca. 2 gange om måneden, så der altid er sikret god varmeovergang til kedelvandet fra fyrboks, alle røgrør og røggasse. Anvend de medleverede renserekskaber, der omfatter: 1 stk. rensenhåndtag, 1 stk. rensbørste, 1 stk. askeskovl.

1. Sæt styringen på OFF.
2. Åbn frontlåge(n) (erne).
3. Kedlens sider renses.
4. Rensning af røgrørene

Den afrensede aske fjernes, - der må dog gerne ligge et lag aske i kedlens bund. (forbedrer forbrændingen)

På MULTI-HEAT 1,5 og 4,0 drejes røggasturbulatorerne ca. 15 omgange, således at askepartiklerne suges bagud i røggassen. Alt efter behov tages turbulatorerne ud, og rørene renses grundigt med rensbørsten.

På MULTI-HEAT 2,5 tages røggasturbulatorerne ud og røggasturbulatorerne og turbulatorerne renses med en rensbørste. Efter rensning skal røggasturbulatorerne placeres i røgrørene igen.

Fjern derefter rensedækslet på kedlens side. Rens den bageste rørplade og fjern den afrensede aske.

Slaggeudtagning fra kedlens fyrboks foretages efter behov. Behovet er afhængig af brændslets askeindhold.

Ved rensning af aftræksrøret fra kedel til skorsten er det vigtigt at røggasføleren tages ud imens så den ikke bøjes/ ødelægges. Hvis kasserne for luftfordeling er stoppede, renses de ved hjælp af skruetrækker, svejsetråd el. lign. - se efterfølgende

5. Slaggeudtagning**6. Rensning af aftræksrøret**

NB: røggasføleren tages ud.

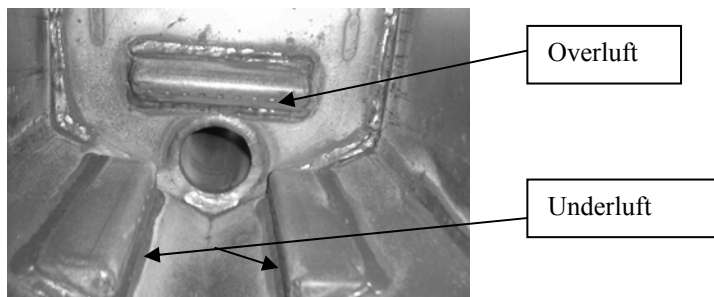
7. Kontrol af lufthuller i fyrboksen

Kasse for luftfordeling i fyrboks.

Multi Heat 1.5

Overluft: 1 kasse (158x34 med 9 stk. ø4.0 huller)

Underluft: 1 kasse (184x50x30) i hver side, med 5 stk. ø7.0 huller. (sliddel)

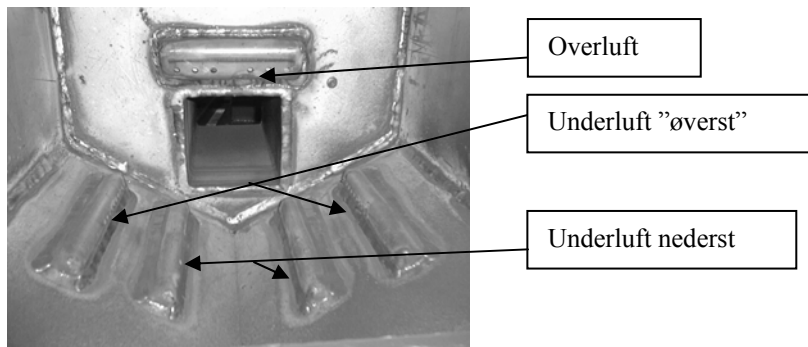
**Multi Heat 2.5**

Overluft: 1 kasse (158x44) med 6 stk. ø6.5 huller

Underluft

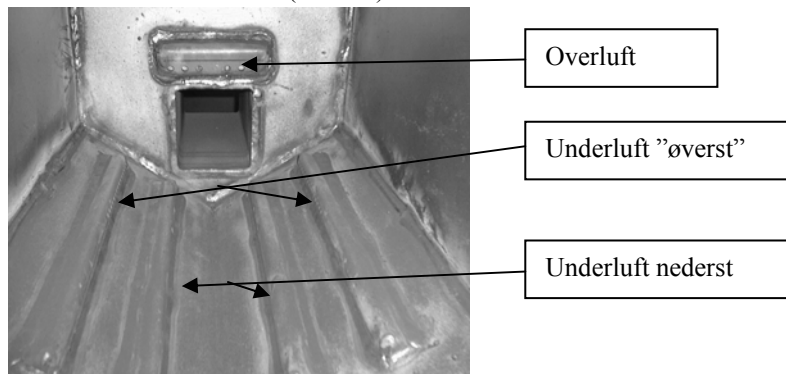
(4 kasser): 2 kasser (190x25) ”over” med 10 stk. ø5.0 huller

2 kasser nederst(190x25) med 2 stk. ø6.0 huller



Multi Heat 4.0

Overluft: 1 kasse (158x44) med 6 stk. ø8.0 huller
Underluft
(4 kasser): 2 kasser (375x25) ”øver” med 15 stk. ø5.0 huller
2 kasser (375x25) nederst med 2 stk. ø8.0 huller

**1.14 Betjening af pumpen**

Pumpen startes og stoppes på panelet (P) – se afsnit 1.3.

Pumpen har normalt flere indstillinger. Indstilling af pumpen er et anliggende for installatøren.

Hvis pumpen ”gurgler” er der luft i anlægget. **Ved udluftning skal pumpen være slukket.** Udluft radiatorerne.

Hvis pumpen hyler kan det være fordi der mangler vand på anlægget. Pumpens lejer er vandsmurte og ødelægges, hvis der mangler vand.

Pumpen skal normalt være i drift hele året for at få varme frem til radiatorer eller gulvvarmeslanger. Ved ekstern varmtvandsbeholder er det en forudsætning at pumpen er i drift for at få varmt brugsvand.

1.15 Betjening af blandeventil (shuntventil) - (ekstra udstyr)

Ved hjælp af denne kan temperaturen på vandet til radiatorerne indstilles.

Det foregår ved at der blandes mere eller mindre returnvand i kedelvandet.

Blandeventilen kan forsynes med motorstyring i forbindelse med et vejrkompenseringsanlæg. (Se automatisering).

1.16 Brug af trykmåler

VVS installatøren har i forbindelse med installationen monteret en trykmåler, der viser vandtrykket i centralvarmeanlægget. Sæt det røde mærke over den bevægelige viser når anlægget er fyldt op med vand. Når viseren derefter med tiden er faldet et stykke under denne indstilling skal der fyldes vand på anlægget.

1.17 Vandpåfyldning

Påfyldningshanen, (pos 8 Fig. 1.1) er på type 1,5 og 4,0 bag den aftagelige plade. På type 2,5 er den mellem magasin og kedel)

Vandpåfyldning sker mens der er slukket for pumpen.

Vandpåfyldning sker med en vandslange, som skrues på påfyldningshanen og forbindes med en vandhane. Fyld vandslangen med vand inden påfyldningen, ellers presses slangens indhold af luft ind i anlægget. Fjern slangen efter påfyldningen og start pumpen igen.

Normalt er vandpåfyldning to gange om året.

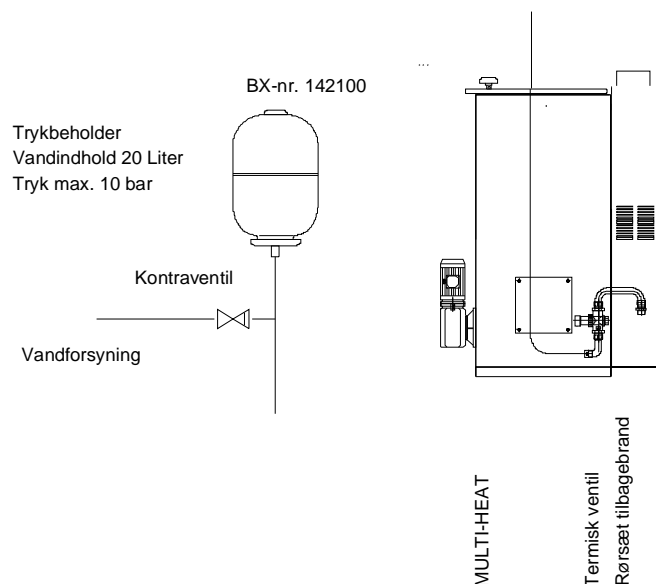
Vandpåfyldning bør efter nogen tid efterfølges af en udluftning, idet nyt vand indeholder luft, der frigives ved opvarmning.

1.18 Tilbagebrændingsventil

Ventil type SYR (fastindstillet) Tilbagebrændingsventilen er påbygget og indstillet fra fabrikken. Ventilen har VVS installatøren forbundet til vandforsyningen. Hvis temperaturen udvendig på sneglerøret overstiger 95°C aktiveres ventilen og der lukkes vand ind.

Vandtilslutning skal ske via en beholder med svømmerventil (højdebeholder) med et rumindhold på 20 liter tilslutning vandforsyning. Tilsvarende funktion kan opnås med BAXI-trykbeholdersæt for vandoverrisling (se nedenstående skitse).

Efter evt. slukning med vand skal forbrændingskammeret udtøres:



- Fjern vandet samt tøm luftkammer ved at demontere ”tømmeskruen” (pos. 8a - fig. 1.1 er placeret bag nederste frontplade). HUSK at montere ”tømmeskruen” igen.
- Fjern evt. vådt brænde fra snegl/magasin før det udvider sig, og derved låser sneglen.
- Før kedlen igen startes op, undersøger hvorfor tilbagebrændingsventilen blev aktiveret.

1.19 Fejlsøgning

Hvis nedenstående sker så kan man evt. finde årsagen herunder

	Se under punkt
Fejl A1 (<i>der er ingen ild</i>)	1, 6, 7, 8, og 9
Fejl A2 (<i>overkogstermostat</i>)	4 og 10
Fejl A3 (<i>Motorværn</i>)	4 og 11
Fejl A4 (<i>fremløbstemp >94°C</i>)	10
Fejl A6 - A15	se afsnit 1.5.2
Info F1	14
Brændet føres ikke frem	1, 2, 3, 4, 6, 9, 11 og 13
Tilbagebrændingssikringen har udløst	1, 5 og 11
Ingen varme på anlæg	12

Pkt.

1. Check om låget på magasinet er lukket.
2. Check om sneglen drejer den rigtige vej rundt.
3. Check om der er spænding til kedlen.
4. Check sikringerne på printpladen
5. Check om låget til magasinet lukker tæt (pakningen skal være intakt og der må ikke ligge piller, grene o.lign. på pakfladen).
6. Check mikroswitchen ved magasinlåget.
7. Check om røggasttemperaturen ikke er for lav.
8. Check at tilbagebrændingsventilen ikke har åbnet
9. Check om der er brænde i magasin
10. Check om knap (J) SET fungerer.
11. Check at sneglen kan drejes. Anvend evt. G (manuel snegl - frem) eller H (manuel snegl – tilbage)
12. Hæv evt. kedeltemperaturen og check at evt. shunt er åbnet
13. Hvis røgttemperaturen kommer over 260°C stopper sneglen a.h.t. driftøkonomien. Sneglen kobles aut. ind igen ved røgtemp. på 230°C – Kedlen skal renses.
14. Røgttemperaturen har været over 240°C mere end 3 gange - Kedlen skal renses.

1.20 Forebyggende vedligehold

- ⇒ Pakningen i magasinlåg og døre skal slutte lufttæt, hvilket skal kontrolleres jævnligt (min. 1 gang om året).
- ⇒ Endvidere anbefales årlig kontrol af tilbagebrandssikringsfunktionen samt kontrol af fortryk i højdebeholderen/trykbeholderen (skal være 0,2-0,3 bar med vandværkstryk på min. 2,0 bar)

Af hensyn til kedlens funktion, driftsøkonomi og levetid anbefales det at tegne en *servicekontrakt* med et af BAXI autoriseret og kompetent servicefirma for årlig serviceeftersyn af kedlen.

Ved tegning af en sådan servicekontrakt senest 3 måneder efter at kedlen er installeret, yder BAXI under visse forudsætninger en *5-årig udvidet garanti* mod korrosion af kedlens røggasberørte dele regnet fra installationsdatoen.

Nærmeste servicefirma oplyses ved henvendelse til BAXI.

1.21 Sommer stop

Hvis kedlen stoppes helt om sommeren skal den være rensed grundigt. Lad nederste dør stå åben så der kan trække luft igennem og holde kedlen tør indvendigt.

Hvis kedlen er monteret med iltsonde skal denne kalibreres inden fyringen genoptages.

Lad kedlen stå med el tilsluttet i ca 10 min indtil kalibrering er afsluttet – først derefter kan tændes op. (Se instruktion over iltstyringen.)

2 Automatisering

Kedlen har en meget høj nyttevirkning og er godt isoleret, så den side af sagen er i orden. Der er alligevel penge at spare ved at automatisere sit varmeanlæg, så der ikke bruges varme til at varme huset fuldt op på tider, hvor det er unødvendigt.

Vi anbefaler montering af et automatisk shuntreguleringsudstyr - Danfoss ECL Comfort – men til brug i fyringssæsonen.

Regulatoren for vejrkompenseringsanlægget kan monteres i kedelstyrstyringen på MULTI-HEAT 2,5 OG 4,0 (men ikke i MULTI-HEAT 1,5). El-tilslutning udføres traditionelt uden multistik vha. bundstykkets klemrækker.

Det man opnår er en regulering af fremløbstemperaturen i forhold til udetemperaturen, samt programmeringsmulighed, så der kan skrues ned for varmen i perioder, hvor der ikke er nogen der har nytte heraf.

Som spec. forholdsregel mod udfald på alarm A1 anbefales at min. ydelse ikke stilles lavere end 50 % af max ydelse. Endvidere anbefales at reducere pausetiden i pausedrift.

3 Installatøranvisninger

3.1.1 Ved opstilling og installation

Ved opstilling og installation skal gældende normer og forskrifter følges bl.a.: *Arbejdstilsynets forskrifter (publ.nr. 42/1980); Vandnormen; Bygningsreglementet (bl.a. vedr. afstand til brændbart materiale); Brandteknisk vejledning nr. 32 (BTV 32).*

3.1.2 Hvem må installere

Det er installatørens ansvar, at han har den nødvendige uddannelse og autorisation til at installere kedlen

3.2 Opstillingsforhold - lufttilførsel

Kedlen skal opstilles i et kedelrum med uafspærlig, tilstrækkelig frisklufttilførsel. Luftindtagets størrelse skal svare til skorstenens lysning, dog mindst 0,02 m²

Hvis kedlen opstilles i et rum, hvorfra der er adgang direkte til beboede rum, og der således let kunne trænge røggas ind i disse rum, skal der monteres en kuliltealarm, som advarer mod evt. kulilte i det beboede rum.

3.3 Skorstenstilslutning

Røgrøret til skorstenen skal gå uden på kedlens røgstuds. Der anvendes røgrør med indvendig diameter på hhv. 130 eller 150 mm. - se tekniske data.

Da kedlen har indbygget blæser, stiller den kun små krav til skorstenstrækket.

Dimension for lysning og højde skal følge Bygningsreglementet.

Skorstenstrækket skal være min 1 mmVS og max 2,5 mmVS.

For højt skorstenstræk kan reduceres med en trækstabilisator.

Røgrøret mellem kedel og skorsten skal isoleres med mindst 25mm mineraluld, for at forebygge kondensering af røggas. (Se også afsnit 1.6 - Start af kedlen)

Kedlen er fra fabrikken, indstillet til billigst mulig drift og overføre mest mulig varme fra røggassen til kedelvandet.

Ved normal drift opnås en røggas temperatur fra 100 °C – til 220 °C.

Inden der foretages tilslutning til skorsten, skal det afgøres hvorvidt denne er egnet til de aktuelle røggas temperaturer. Hvis husets skorsten kræver en højere røgtemperatur, kan kedeldydelsen øges eller den kan tilpasses ved evt. at fjerne 1-2 turbulatorer. Herved øges røgtemperaturen, som erfaringsmæssigt skal være mindst 60 °C, for at undgå kondensering/løbesod målt 50 cm fra toppen af skorstenen.

BEMÆRK: Kedlen er dog afprøvet og godkendt med alle turbulatorer monteret. Når der fjernes turbulatorer er nyttevirkningen lavere og brændselsforbruget øges.

Ved længere tids drift med lav røggastemperatur (f.eks. ved sommerdrift/stand-by drift), hvor der er øget risiko for kondensdannelse i skorstenen bør man forebyggende. Enten stoppe kedlen i en periode - eller fjerne evt. kondensdannelse i skorstenen ved at skabe lidt træk f.eks. med en trækstabilisator i skorstenen.

Skorstenstræk for højt/trækstabilisator

Kraftig blæst fra en bestemt retning eller en meget høj skorsten kan forårsage for højt træk. Løsningen er indbygning af en trækstabilisator, så skorstenstrækket kan indreguleres til 1-2,5 mmVS.

Et passende og stabilt skorstenstræk reducerer endvidere risikoen for tilbagebrænding i magasinet.

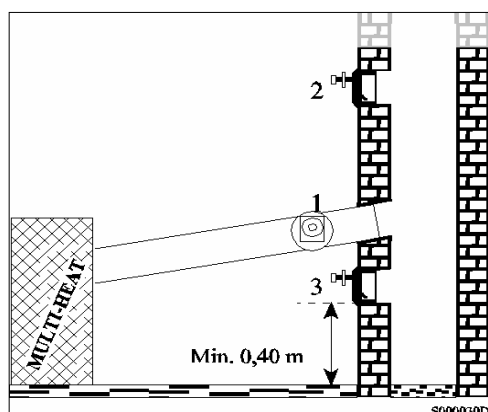
Indbygning af trækstabilisator bør først udføres efter kontakt til den lokale skorstensfejermester.

Se i øvrigt BTV 32 bilag: Anvendelse af trækstabilisator i forbindelse med biobrændselsanlæg.

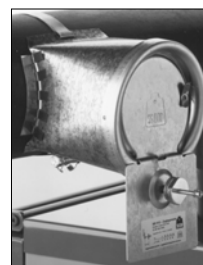
Hos BAXI kan købes en trækstabilisator som tilbehør til kedlen (se nedenstående figur - Solid trækstabilisator i egnet materiale med udvendige lejer med god reguleringsnøjagtighed). Trækstabilisatoren kan indbygges i positionerne 1-2 eller 3 (se skitse nederst til venstre).

BAXI-trækstabilisator:

- 1) Montering på røgrør, BX-nr. 082330
- 2+3) Indbygning i skorsten, BX-nr. 219657



Trækstabilisator på lodret røgrør



Trækstabilisator på vandret røgrør

3.4 Ekspansion, Sikkerhedsventiler og Pumpetilslutning.

3.4.1 Ekspansionsbeholder

Ekspansionsbeholderens størrelse bestemmes ud fra varmeanlæggets totale vandindhold. Den åbne ekspansionsbeholder kan erstattes med en lukket ekspansionsbeholder *). Såfremt der er etableret anlæg med lukket ekspansionsbeholder, må der ikke håndfyres i kedlen.

- *) Multi-Heat 1,5, 2,5 og 4,0 til biobrændsel er af Arbejdstilsynet godkendt til lukket ekspansion iht. afsnit 4 i Arbejdstilsynets forskrifter for Fyrede Varmtvandsanlæg, publ. nr. 42/1980. (se kopi bagerst i instruktionen)

Det er dog en forudsætning, at al indfyring i kedlen skal foregå via stokeranlægget og at der kun anvendes de i denne instruktion nævnte brændselstyper. I modsat fald **skal** anlægget etableres med åben ekspansion iht. publikation 42/1980 afsnit 2.

3.4.2 Sikkerhedsventiler og sikkerhedsledning

Udføres efter vandnormen og arbejdstilsynets forskrifter.

Der må ikke findes afspærringsmidler, ventiler, pumper, armaturer eller indsnævringer på sikkerhedsledningen/ekspansionsledningen ved åbne anlæg eller på tilgangsrøret til sikkerhedsventilen ved lukkede anlæg.

Overløbet fra sikkerhedsventil og ekspansionsbeholderen udføres efter Arbejdstilsynets forskrifter.

3.4.3 Pumpe

Cirkulationspumpen størrelse bør bestemmes ved beregning ud fra anlæggets størrelse, rørdimension og udførelse. Pumpen kan tilsluttes kedelstyringen vha. det medleverede stik.

3.4.4 Frostbeskyttelse

Centralvarmeanlægget kan frostbeskyttes med frostvæske. Husk blot at evt. varmtvandsbeholder dermed ikke er frostbeskyttet. Vi mener ikke, De selv skal påfylde frostvæske, men det er Dem der skal bede Deres VVS-installatør gøre det hvis De ønsker det gjort.

3.5 Eltilslutning, Installatør menu (Programmering) og fabriksindstilling

3.5.1 Eltilslutning

Her gælder de almindelige faglige retningslinier
El. tilslutning til kedlen sker via det kabel kedlen leveres med. 3 x Fase + Nul og jord. - Der skal være afbryder i den faste installation. El. diagrammer se afsnit 5.1

(1) = L1, (2) = L2, (3) = L3 (4) = nul, gul/grøn = jord - se evt. tekn. data.

Pumpe tilsluttes bag på panelet med vedlagte stik i plastpose (nr. 100350)

OBS: Før elektrikereren prøver sneglens køreretning skal det sikres at magasinrummet er tømt for evt. træ og/eller jernstykker der kan hindre sneglens rotation.

EL-afprøvning af sneglens kørselsretning:

1. Låget over magasin lukkes. - Nederste rensedør åbnes
2. Kedlens tændes ved at trykke på styringens ON/OFF knap se evt. (Beskrivelse af styringen) side 7
3. Tryk kortvarigt på manuel brændsels indføring (snegl med pil til højre)
4. Sneglen skal derved dreje med uret
5. Hvis sneglen drejer forkert byttes 2 faser i tilgangen

3.5.2 Installatør menu (Programmering)

Når kedlen står på OFF holdes ALARM RESET (F) og MENU (B) nede i ca. 3 sek. herefter kommer man ind i INSTALLATØR menuen. Her er 3 muligheder (man skifter mellem mulighederne med MENU (B) tasten).


Værdierne ændres ved at bruge REG + eller - (R).

XXX	[108] PROM version (Koden [108] betyder 1. udgave - 8. version). Ændres automatisk ved skift af PROM.
LXX	[L60] Maksimum pause (fabriksindstilling L60 = maksimum 60 sek.). Kan indstilles fra 30 – 60 sek. Denne værdi/funktion kan bruges til at begrænse kedlens dellast ydelse (Lav ydelse). Se tabel 3.5.2.1 med fabriksindstillinger!
HXX	[H15] Minimum pause (fabriksindstilling P15 = minimum 15 sek.). Kan indstilles fra 10 – 30 sek. Denne værdi/funktion kan bruges til at begrænse kedlens fuldlast ydelse (Høj ydelse). Se tabel 3.5.2.1 med fabriksindstillinger!
bXX	[b85] Maksimal hastighed på blæser (b85 = 85% - på MH 4.0). Kan indstilles fra 30% til 99%. Se tabel 3.5.2.1 med fabriksindstillinger!
[XX	Reversering af snegl (0.0-2.0 sek.). Displayvisning: 00=funktion afbrudt og 01-20 = reversere fra 0.1 sek. til 2.0 sek. (HUSK køretid frem (HX.X og LX.X) skal være mindst 2 sek. større end tid for reversering. Funktionen anvendes til at "løsne" omrører, ved anvendelse af flis som brændsel. <i>Beskrivelse af reversering: Først kører snegl frem (HX.X eller LX.X) og efter 1-2 sek. i forsinkelse reverserer snegl i XX sek. efterfulgt af den sædvanlige pause. Hvis den indstillede køretid frem er fx 3 sek. og det ønskes at reversere med sneglen i 1 sek. skal køretid frem forhøjes med reverseringstiden, dvs. 3+1 sek. = 4 sek. Herved sikres at der kommer den nødvendige mængde brændsel frem til opvarmningen, ud fra den indstillede ydelse.</i>

Når alle værdier er korrekt indstillet trykkes på ON/OFF tasten og alle værdier gemmes. (hvis man ikke vil gemme, forlader man menuen ved at trykke på ALARM RESET (F), så anvendes de værdier som var i menuen da den blev åbnet).

[NO] & [AU] Indstillingerne [XX (reversering) og bXX maksimal blæser gælder både under normal drift [NO] og automatisk drift [AU] (iltstyring).

[AU] Men maksimal pause (LXX) og minimal pause (HXX) gælder kun ved anvendelse af automatisk drift [AU] (iltstyring).

 = vedr. kun iltstyring

3.5.2.1 Fabrikindsstilling af værdier i installatørmenu til Multi Heat

Kedel	PROM version (kan ikke ændres)	Pause [sek.]		Maksimal hastighed blæser	Reversering af snegl
		(max. pause)	min pause)		
		<i>LXX [sek.]</i>	<i>HXX [sek.]</i>	<i>bXX [%]</i>	<i>rXX [sek.]</i>
MH 1.5	108	L56	H18	b30	r0.0
MH 2.5	108	L50	H24	b50	r0.0
MH 4.0	108	L56	H27	b85	r0.0
MH 2.5-F	108	L35	H10	b50	r0.0
MH 4.0-F	108	L30	H10	b85	r0.0

3.5.3 Alarmitilslutning

Ekstern alarm med egen strømforsyning (max. 24 V - 3 Amp) kan tilsluttes klemme 11 og 12 (se eldiagram)

3.6 Monteringsvejledning**3.6.1 Rørforbindelserne - materialevalg**

Til centralvarmesiden kan man anvende et blandet materiale kobber-stål.
Frem- og returledningen skal være omhyggeligt isolerede for at undgå varmetab.

3.6.2 Kedel og returtemperatur/omløb

Vi anbefaler, som allerede nævnt i afsnit 1.3 at kedeltemperaturen holdes på 80°C.
For at minimere risiko for tæring i kedlen skal returtemperaturen være min. 60°C.
Derfor skal det på fig. 4.6 viste omløb (by-pass) installeres og indreguleres.

3.6.3 Tilbagebrændingsventilen

Skal forbindes til vandforsyning. Sørg for der på rørstrækningen foran tilbagebrændingsventilen, samt mellem tilbagebrændingsventilen og trykbeholderen ikke er monteret en ventil, som brugeren uforvarende kan komme til at lukke.
I den ene side er der en dækplade med udskæring for rørmontagen - kan flyttes/ombyttes til den side hvor behovet er.

3.6.4 Opstilling

Kedlen stilles på et stabilt underlag og monteres som vist på fig. 4.6
Det skal sikres at sneglen kan udtages ved service.

Type 1,5 Hvis der er for lidt plads til det, kan sneglen tages op gennem magasinet, idet sneglen først føres 160 mm længere tilbage end gearmotoren, og derefter føres op gennem magasinet.
På type 2,5 og 4,0 kan sneglen udtages i begge ender.

3.6.5 Opstart og indregulering

Kedlen opstartes som angivet i (afsnit. 1.6 til 1.12). Indregulering af luft og brændselsmængde indreguleres efter følgende retningslinier.

<u>Brændselstype:</u>	<u>CO₂ ved høj ydelse</u>	<u>CO₂ ved lav ydelse</u>
Træpiller	13-14	9-12
Korn	13-14	9-12
Skovflis	10-12	9-12

Ved montering af iltstyring kontrollerer denne forbrændingen.
se særskilt instruktion

4 Eftermontage af iltstyring

Bemærk: I denne instruktion skelnes der mellem to sonde typer, den ene (A-sonden) holdes på plads med et sonde modhold, den anden (B sonden) har udvendig gevind og skrues direkte i sondeholderen. Forskellen vedrører kun montage af iltsonde, samt ved evt. bestilling af ny iltsonde - som reservedel, hvor man bedes oplyse om iltsonden holdes på plads med modhold (A-sonde) eller har udvendig gevind og skrues direkte ind (B-sonde)

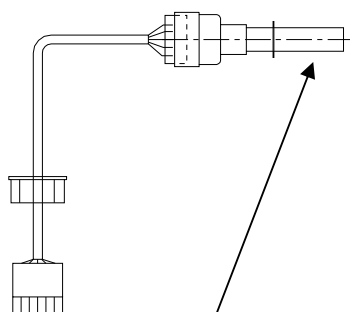


Fig. 4 # 1 A-Sonde - uden gevind

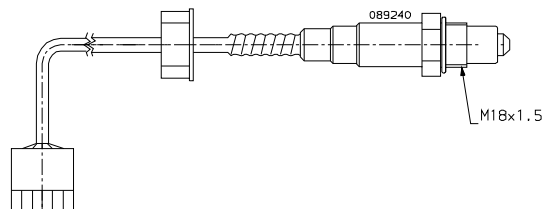


Fig. 4 # 2 B-Sonde - med udvendig gevind

4.1 Iltstyring for Multi-Heat kedel med trykknapper

Iltstyring kan eftermonteres på en **Multi-Heat kedel med trykknapper**

På Multi-Heat kedler med kedelnr. højere end 800045 (monteres som anvist i afsnit 4.3)

På Multi-heat kedler med kedelnr. lavere end ca. 800044 (monteres som anvist i afsnit 4.4)

Hvis kedlen er med drejeknapper, kræver eftermonteringen udskiftning af styringens printplade. Kontakt BAXI A/S for nærmere information.

Iltstyring skal installeres/monteres af en autoriseret installatør.

4.1.1 Leverancen består af:

- (I) 1 stk. sonde m. ledning, kabelgennemføring og stik (5 ben)
- (II) 1 stk. sondeholder m. pakning (skal monteres på skorsten).
- (III) 1 stk. plade til at fastholde sonde i holder (Ikke på B-sonden).
- (IV) 6 stk. M8x16 skruer
- (V) 2 stk. M3x8 skruer (Ikke på B-sonden).
- (VI) 1 stk. transformator (230V – 9V) med ledning og stik (2 ben).
- (VII) 1 stk. holder for transformator.
- (VIII) 1 stk blindplade m. pakning.

4.2 Normer og forskrifter

4.2.1 Ved opstilling og installation skal gældende normer og forskrifter følges bl.a.:

- Bygningsreglementet
- Stærkstrømsreglementet
- Vandnormen
- Arbejdstilsynets forskrifter

Samt

Kedlens instruktionsbog

4.2.2 Hvem må installere?

Det er installatørens ansvar, at han har den nødvendige uddannelse og autorisation til at montere styringen.

4.3 Montage på kedel efter nr 800045**4.3.1 Montage af iltsonde (Iltsonde må ikke isoleres – max. temp udvendig er 80°C)**

Hvis røgkrave skal monteres se afsnit 5.5

Ilt sonde holderen skal monteres på kedlens røgtud, den må ikke monteres/placeres hverken på kedlens røgkasse eller på røgrøret.

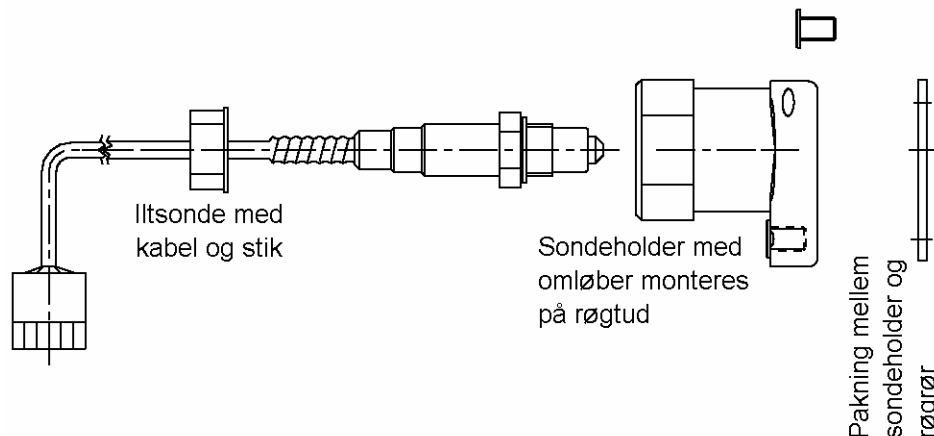


Fig. 4.3.1

B-sonde skrues direkte ind i sondeholderen.

Demonter/løsn evt. sondeholderens omløber ved montage (Husk at spænde den tæt – efter montage).

Benyt evt. vedlagte sondeholder (II) eller blindplade (VIII) som boreskabelon. Hvis muligt benyttes de huller, der er på røgrøret (til løftekrøg)

Det skal sikres, at der er et 25 mm hul ind i røgrøret bag ilt-sonden

Det skal sikres, at der ikke kommer „falsk luft“ ind til ilt-sonden.

Bor de nødvendige huller og skær gevind.

Pakning placeres mellem røgrør og holderen – sondeholderen skrues fast evt. med de medleverede skruer.

Blindplade monteres på samme vis over hul, på den modsatte side af røgrør

4.3.2 Kabelføring fra ilt-sonde til printplade

For at føre kabel fra iltsonde til printplade benyttes hullet i toppladen.

Kablet føres fra iltsonde til printplade under toppladen f.eks. som vist her på siden.

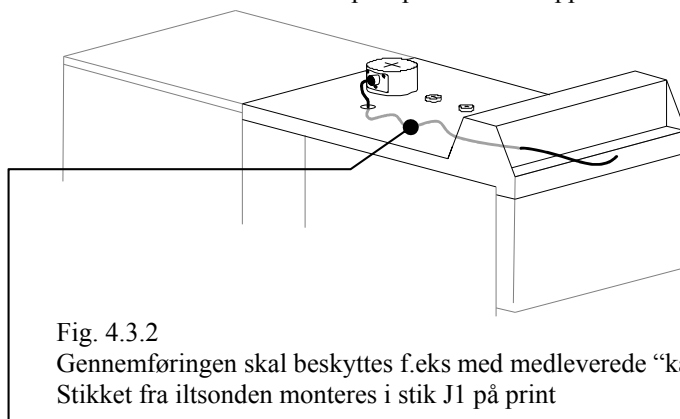


Fig. 4.3.2

Gennemføringen skal beskyttes f.eks. med medleverede "kabelgennemføring", aflastning

Stikket fra iltsonden monteres i stik J1 på print

OBS:

Ved montage af stik J1 på printplade bemærk at stik kan vendes forkert

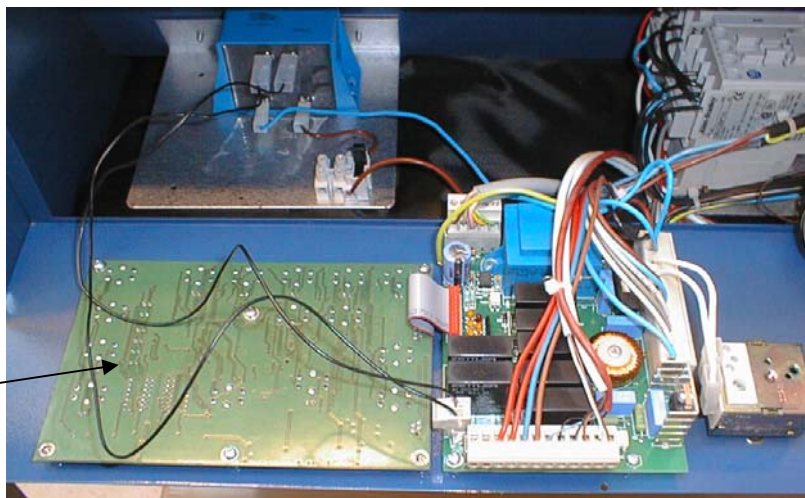
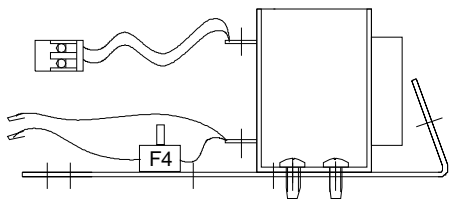
Ledning fra stik J1 skal vende opad.

4.3.2.1 Ledningsfarve mellem iltsonde og print

Hvis man af monteringshensyn ønsker at demontere stik, bør det tjekkes, hvilken ledningsfarve der fører til klemmerne.

4.3.3 Montage af Transformator

Plade med transformator monteres enten på bagpladen eller stilles på isoleringen.

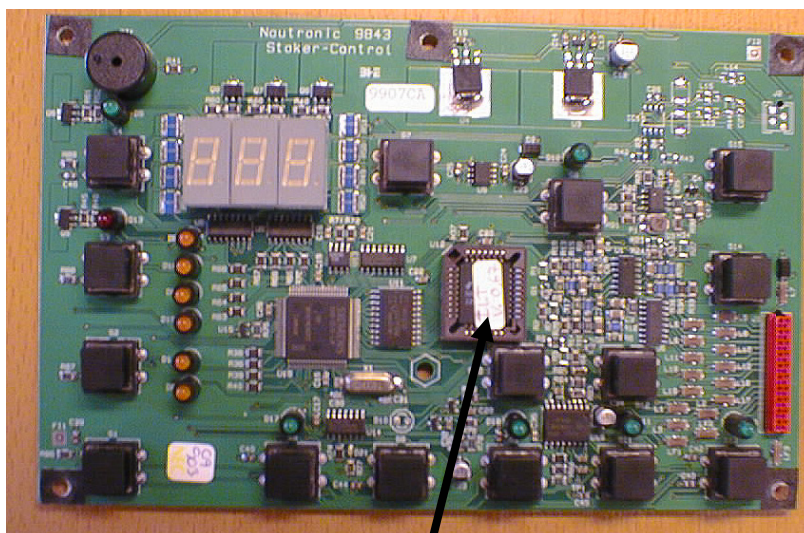


4.3.4 Udskiftning af "stoker-PROM" til "ilt-PROM".

Hvis kedlen er produceret før 2002 og/eller har et prod. nr. lavere end 800045 så skal den monterede "stoker-PROM"

(programenhed) på forsiden af Control Print (print 1) udskiftes til en "ilt-PROM". Ved behov kan denne (bx-nr 089228) bestilles hos BAXI A/S.

Ved brug af en meget lille skruetrækker eller fx en papir-clips i hjørnerne vippes "stoker-PROM" forsigtigt ud. Den skrå kant på "ilt-PROM" vendes i samme retning som pilen i soklens bund, hvorefter "ilt-PROM" trykkes forsigtigt, og lige ned på plads i soklen.



"PROM"

4.3.5 El. tilslutning

El. diagrammer se afsnit 5.1

Ledninger monteres som vist i fig 5.4

dvs:

Stik på sorte ledninger monteres i printpladens stik J3

Blå ledning (nul ledning) monteres i printpladens klemme J2:2

Brun ledning (Fase til transformator) monteres i printpladens klemme J2:1

Stik fra iltsonde monteres i printpladens stik J1

4.3.6 Afprøvning og igangsætning

Se afsnit 4.5

4.4 Montage på kedel før ca. nr. 800044 (Kedel med drejeknapper)**4.4.1 Leverancen består af:**

1 stk. forplade med påmonterede printplader
samt de i afsnit 4.1.1 nævnte dele

4.4.2 Montage af iltsonde

Montage sker som angivet i afsnit 4.3.1
Hvis røgkrave skal monteres, se afsnit 5.5

4.4.3 Alle programindstillinger aflæses og noteres på sidste side i kedlens instruktionsbog

(Skal evt. indlæses i den nye styring)

4.4.4 Demontage af gammel forplade

Strømforsyningen til kedlen afbrydes
Den "gamle" forplade demonteres forsigtigt, evt. nødvendige huller bores.
Overkogstermostaten (B12) flyttes fra den gamle til den nye forplade.
Alle ledninger flyttes fra den gamle forplade til den nye (Husk ledningerne på overkogstermostaten)

4.4.5 Kabelføring fra ilt-sonde til printplade

For at føre kabel fra iltsonde til printplade skal der først bores et hul i toppladen (min. 15 mm).
Kablet føres fra iltsonde til printplade som vist

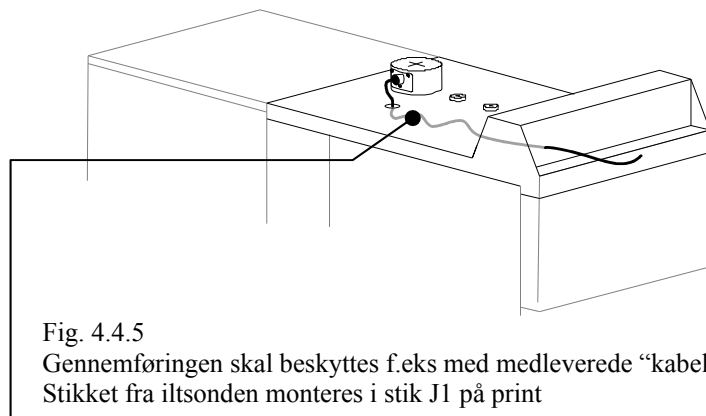


Fig. 4.4.5

Gennemføringen skal beskyttes f.eks. med medleverede "kabelgennemføring".
Stikket fra iltsonden monteres i stik J1 på print

OBS:

*Ved montage af stik J1 på printplade, bemærk at stik kan vendes forkert
Ledning fra stik J1 skal vende opad.*

4.4.6 Forpladen genmonteres

Efter montage af alle demonterede ledninger skal styringen afprøves

4.5 Afprøvning og igangsætning

1. Iltsonden demonteres fra holderen og lægges oven på kedlen (den skal kalibreres)
Det formodes at røggasføleren er under 40 °C (en betingelse for kalibrering)
2. Strømforsyningen genetableres
3. Ændre styringen fra [NO]maldrift til [AU]tomatisk drift, se afsnit
4. Alle værdier fra den gamle styring lægges ind på den nye styring.
HUSK at gemme (Tryk på ON/OFF knappen (E) så lys tænder i (E) - Se afsnit 1.4)
5. Tryk på ON/OFF knappen (E) så lampen slukker igen.
6. Strømforsyningen afbrydes i ca. 20 sekunder.
7. Iltsonden bliver automatisk kalibreret (CAL), blinker i ca. 5 minutter
8. Iltsonden genmonteres (PAS PÅ - den kan være meget varm)
9. Tjek at alle følere er monteret (tryk flere gange på "MENU" tasten og se, at alle værdier bliver vist.)
10. Tjek at sneglen stadig løber den rigtige vej
11. Lav en "Optænding" se afsnit 1.7.2 i denne instruktion.
Afvent at der er godt ild i "brændslet" før der trykkes på ON knappen
12. Tjek driftforløbet (Husk den har et specielt opstarts program som anført i afsnit 1.3.1)

4.6 Anlægsdiagrammer

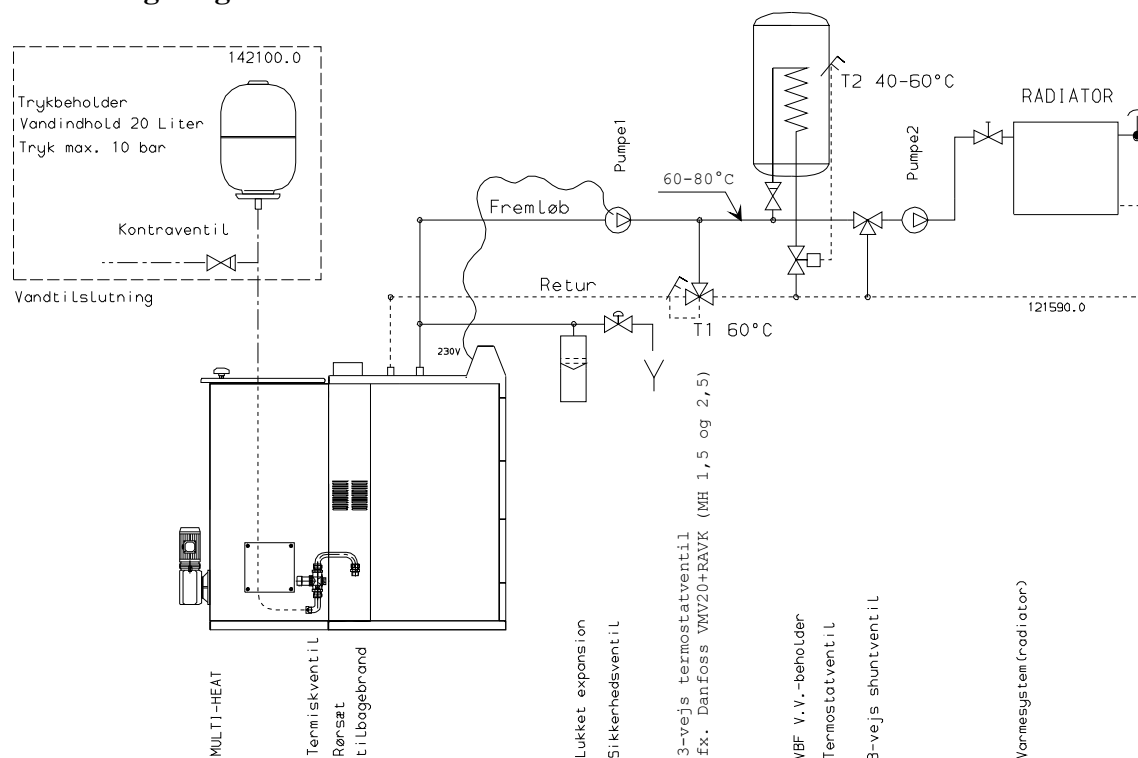


Fig. 4.6 # 1 Tegn. 121590.0

Med 3-vejs termostatventil til sikring af passende høj returtemperatur til kedlen.
Opfylder betingelserne i KSO-BIO*).

*) (KSO-BIO / Installationsvejl. for biobrændelskedler (J nr. 51161/98-0069)) er en kvalitetssikringsordning, udarbejdet af Teknologisk Institut i samarbejde med FOFA, Dansk Smedemesterforening og Dansk VVS.

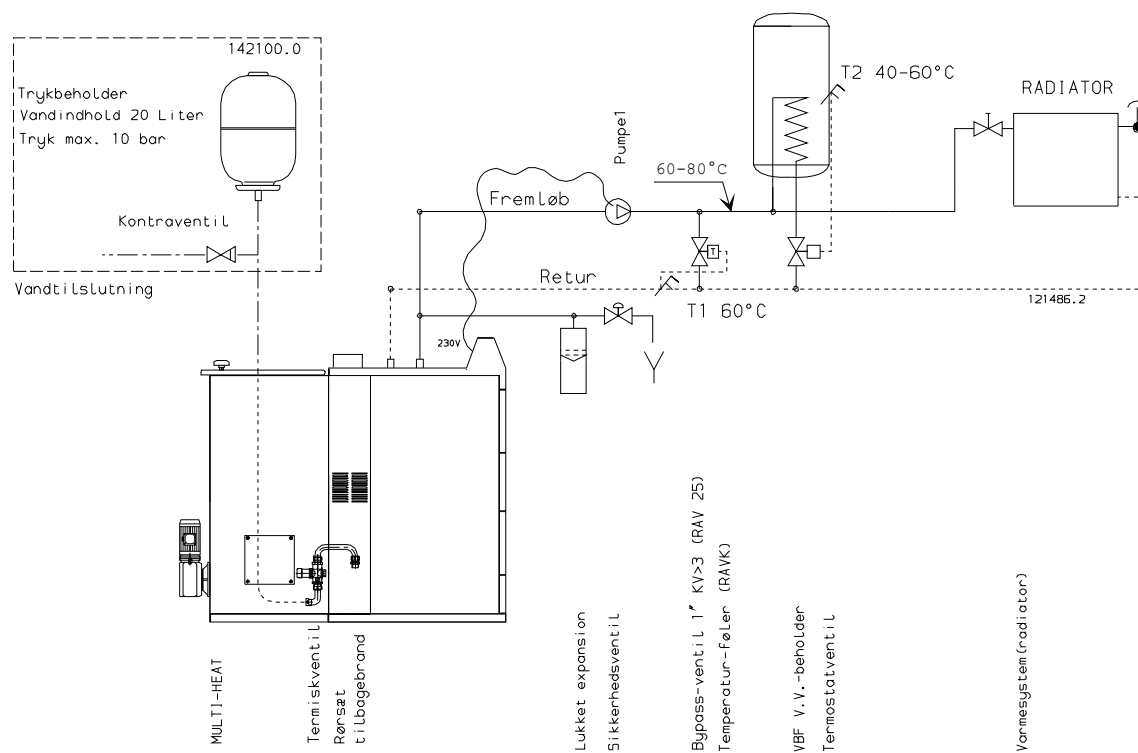


Fig. 4.6 # 2 Tegn. 121486.2

Alternativ kobling – opfylder ikke betingelserne i (KSO-BIO)

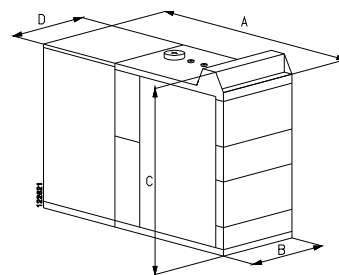
5 Tekniske data og eldiagrammer

			Type 1,5	Type 2,5	Type 4,0
A	Dybde - Total	mm	1435	1580	1695
B	Bredde Kedel	mm	504	600	600
C	Højde	mm	1165	1475	1475
D	Bredde Magasin (Nødv. dørbredde i huset = D + 30 mm)	mm	504 / 910	600 / 1000	600 / 1000
-	Magasinstørrelse	liter	200 / 350	360 / 600*)	360 / 600*)
-	Dimension af låge til magasin (l x b)	mm	402x402	521x521	521x521
-	Højde til røgstuds	mm	1110	1455	1455
-	Røgstuds udv. diam.	mm	130	150	150
	Vægt tom uden omrører	kg	340 / 385	530 / 630	580 / 680
	Vægt tom med omrører (model F)	kg		- / 650	- / 700
	Vandindhold	liter	50	125	150
	Tryktab på vandsiden ved $\Delta T 15^{\circ}C$	mbar	2,1	5,6	13,9
	Nødvendig plads til udtagning af sneglen i magasinenden	mm	800	1000	1000
-	- " - (Eller ved dørenden)	mm	(se afsnit 3.6.4)	1000	1000
	Nødvendig afstand for at åbne rensedør	mm	500	600	600
	Minimal service afstand i magasinenden	mm	100	100	100
	Driftstemperatur	$^{\circ}C$	60-85	60-85	60-85
Ydelse (nom. ydelse)	Træpiller	kW	15	25	43
	Korn	kW	15	23	37
	Flis	kW	-	23	37
Ydelse minimum	Træpiller	kW	4,6	7,5	8
	Korn	kW	5,0	6,8	9
	Flis	kW	-	6,8	10
Ydelse (stand by) vejl. **	ca. kW	0,5	0,8	1,0	
Røgstemperatur ved nom. ydelse	Træpiller	$^{\circ}C$	130	170	158
	Korn	$^{\circ}C$	150	167	152
	Flis	$^{\circ}C$	-	178	183
Røgstemperatur ved minimum ydelse	Træpiller ***	$^{\circ}C$	60	80	75
	Korn ***	$^{\circ}C$	100	85	80
	Flis	$^{\circ}C$	-	85	80
Røggasvolumen ved nom. ydelse	Træpiller	m ³ pr time	36	58	93
	Korn	m ³ pr time	39	60	97
Røggas masse strøm		kg/sec	0,009	0,014	0,025
Brændselsforbrug ved nom. ydelse	Træpiller	kg pr time	3,4	5,7	10
	Korn	kg pr time	4,1	6,0	11
	Flis	kg pr time	-	7,2	11
Gearmotor effekt		kW	0,12	0,37	0,37
Blæsemotor effekt		kW	0,09	0,09	0,09
Tilslutningseffekt		kW	0,21	0,46	0,46
Eltilslutning (3 x 400 volt - 50 Hz + nul og jord)	sikringsstørrelse	A	10	10	10
Elforbrug (optaget effekt ved nominal ydelse på træpiller)		kW	0,055	0,070	0,070
Indstilling motorværn		A	0,6	1,2	1,2
Godkendte brændselstyper	Træpiller	ca. 8 % vand	5-20 mm	5-20 mm	5-20 mm
	Korn	ca. 15 % vand	X	X	X
	(se også afsnit 1.1.1) Flis (finflis)	ca. 25% vand	-	X	X
Kedelklasse		iht DS/EN 303-5	3	3	3
Fremløb og ekspansion		tommer	1	1	1
Retur		tommer	1	1	1
Støjniveau		dB(A)	<70	<70	<70
Tilbagebrandssikring		tommer	1/2	1/2	1/2
Aftapning, -hane er monteret fra fabrik		tommer	1/2	1/2	1/2

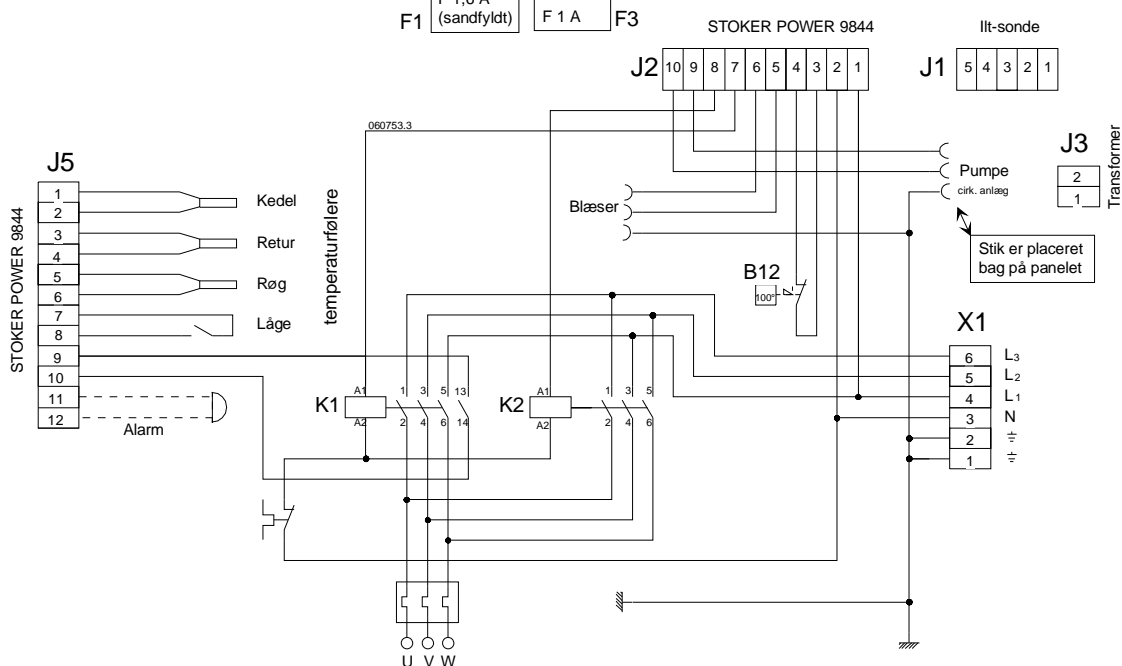
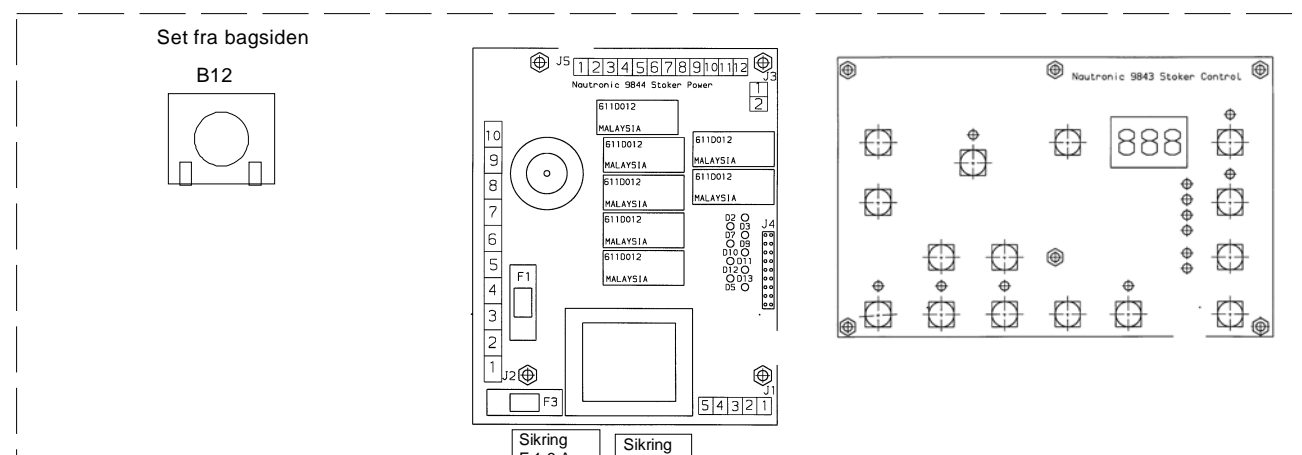
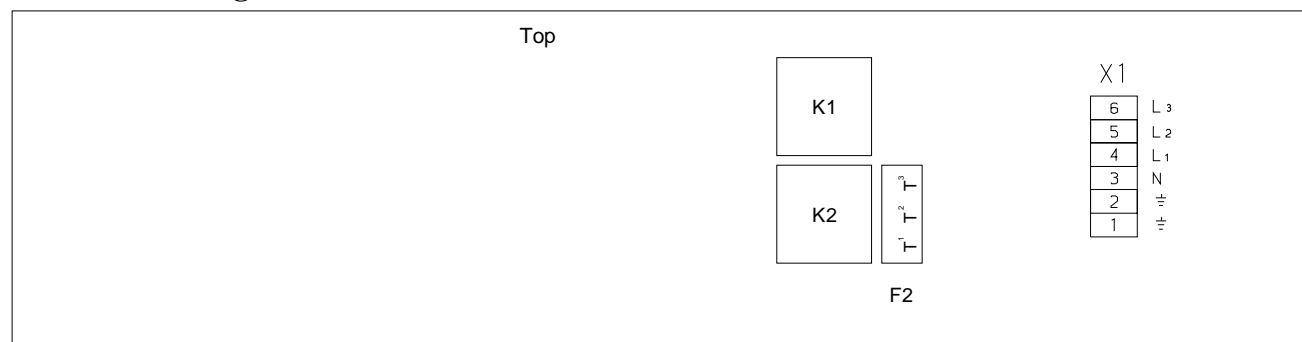
*) Netto tømmevolumen ca. 500 liter.

**) Mindste vejl. stand-by ydelse under pausedrift, hvor ilden kan holdes ved lige. For at holde ilden ved lige udenfor fyringssæsonen skal der som minimum altid være tilsluttet (åbnet) en varmtvandsbeholder samt 1-2 radiatorer.

***) Dette er de minimale røgstemperaturer, der er opnået ved godkendelsen med ovennævnte vedvarende drift på minimal ydelse. Denne røgstemperatur er for lav til almindelig drift med almindelige skorstene. Vi anser en røgstemperatur på 100 $^{\circ}C$ for absolut minimum til almindelige skorstene. Vi har derfor indbygget alarm på røgstemperaturen ved 100 $^{\circ}C$. Dvs., hvis røgstemperaturen i en halv time har været under 100 $^{\circ}C$ stopper kedlen. Denne alarmfunktion sikrer også mod at der vedvarende køres brændsel ind, hvis ilden er gået ud



5.1 Eldiagrammer



5.2 Forklaring til El-diagrammer

- | | | | | | | | | |
|------|---|------------------------------|---------|---|---|-------|---|---|
| B 12 | - | Overkogstermostat | J3 | - | Strøm til iltsonde 9V AC | T1-T3 | - | Motortilslutning |
| F1 | - | Sikring 1.6A (sandfyldt) | J4 | - | Forbindelse mellem power og control print | X1 | - | Klemrække |
| F2 | - | Motorvæm | J5 | - | Svagstrømsklemrække | Alarm | - | Potentialefri udgang maks 24 Volt - 3 Amp |
| F3 | - | Sikring 1A | K1 & K2 | - | Relæ (med mekanisk spærring) | | | |
| J1 | - | Iltsonde | L1-L3 | - | Faser | | | |
| J2 | - | Stærkstrømsklemrække 230V DC | N | - | Nul | | | |

Vedr.: El-tilslutning – se afsnit 3.5.

5.5 Overgang til røgrør Ø161/Ø151 (Ekstra udstyr)

Udtag evt. udslagsbrik

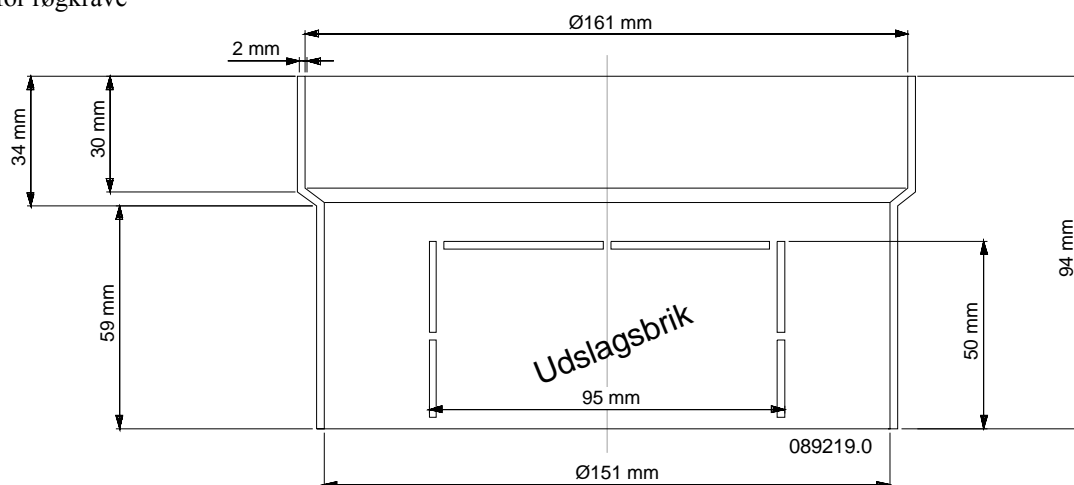
Så kan røgkraven sænkes ned over iltsonden.



Fig.5.5 # 1

Fig. 5.5 # 2

Målskitse for røgkrave



6.3 Arbejdstilsynets godkendelse til lukket anlægLandskronagade 33
2100 København ØTelefon 3915 2000
www.arbejdstilsynet.dkVores sag 1997-212-0443
Vores ref. G. Agersnap
Direkte fax. 39271488

6. september 1999

BAXI A/S
Smedevej 2
6880 Tarm**Ang: Opstilling af Multi Heat stokerkedler i forbindelse med mindre, lukkede anlæg i henhold til Arbejdstilsynets forskrifter for Fyrede Varmtvandsanlæg. (publ. 4211980)**

Med henvisning til Deres oprindelige ansøgning af 9 januar 1997 og seneste brev af 17. august 1999, angående opstilling af Multi Heat stokerkedler i forbindelse med mindre, lukkede varmeanlæg med trykeksponation, meddeles, at Arbejdstilsynet har gennemgået det af Dem fremsendte materiale og kan acceptere at Multi Heat stokerkedler til biobrændsel størrelserne 1,5 (15 kW), 2,5 (25 kW) og 4,0 (40 kW) kan omfattes af afsnit 4 i Arbejdstilsynets forskrifter for Fyrede Varmtvandsanlæg, publikation 4211980.

Det er en forudsætning, at al indfyring i kedlen skal foregå via stokeranlægget og der kun anvendes de i instruktionen nævnte nævnte brændselstyper. I modsat fald skal anlægget etableres med åben ekspansion. Jævnfør publikation 42/1980 afsnit 2.)

Denne afgørelse er baseret på Instruktion Nr. 137344 type Multi Heat, DTI's prøvningsrapporter nr. ELAB-0096, ELAB-0097 og 300-ELAB-0145, DEMCO Certifikat No. 97-01478 / 122466 samt den af DEMKO attesterede registrering af et kedelanlægs temperaturudvikling ved svigtende elforsyning.

Der er endvidere lagt vægt på, at indfyringen med fast brændsel sker på en sådan måde, at fyringen kan stoppes øjeblikkelig samt at kedlens sikkerhedskreds er hårdtfortrådet og uafhængig af PLC/PC styringen.

Venlig hilsen

T. Lindholm Nielsen
G. Agersnap