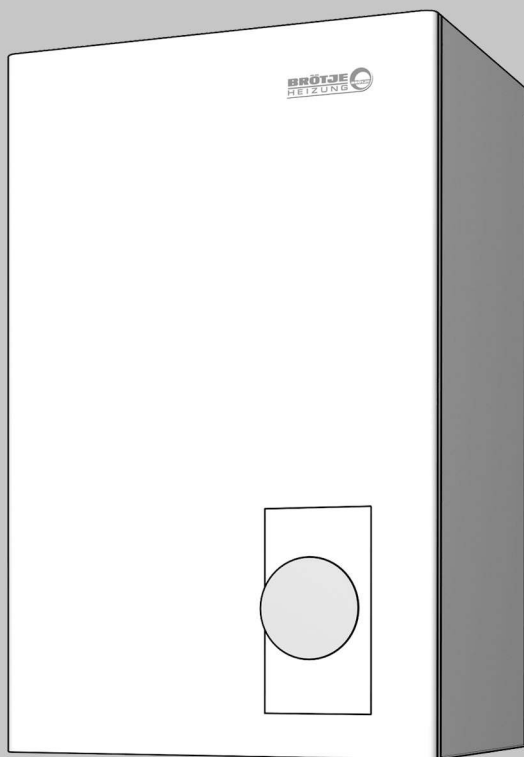


BAXI



Betjeningsvejledning
Kondenserende gaskedel

WBS 15 E

Indholdsfortegnelse

1.	Om denne manual.....	4
1.1	Indhold.....	4
1.2	Oversigtstabel.....	4
1.3	Anvendte symboler.....	5
1.4	Til hvem henvender denne vejledning sig?.....	5
2.	Sikkerhed.....	6
2.1	Forskriftsmæssig anvendelse.....	6
2.2	Generelle sikkerhedsinstruktioner.....	6
2.3	CE-mærkning.....	7
3.	Generelle informationer.....	8
3.1	Krav til opstillingsrummet.....	8
3.2	Korrosionsbeskyttelse.....	8
3.3	Krav til anlægsvandet.....	8
3.4	Før idrifttagningen.....	8
3.5	Kontrol af brugsvandbeholder.....	9
4.	Oversigt.....	10
4.1	Oversigtstegning.....	10
5.	Betjening.....	11
5.1	Betjeningselementer.....	11
5.2	Visninger.....	12
5.3	Indstilling af opvarming.....	12
5.4	Indstilling af brugsvandsopvarmning.....	13
5.5	Varmtvands-Komfortfunktion (kun WNC).....	13
5.6	Indstilling af rumsetpunkt.....	14
5.7	Visning af informationer.....	14
5.8	Fejlmelding.....	15
5.9	Servicemelding.....	15
5.10	Nød-drift (manuel).....	15
5.11	Fabriksindstillinger gendannes.....	15
6.	Idrifttagning.....	17
6.1	Kontrollere vandtryk.....	17
6.2	Indkobling.....	17
6.3	Temperaturer til rumopvarmning og varmt brugsvand.....	18
6.4	Individuelle tidsprogrammer.....	18
7.	Programmering.....	19
7.1	Fremgangsmåde for programmeringen.....	19
7.2	Ændring af parametre.....	20
7.3	Indstillingstabeller.....	22
7.4	Klokkeslæt og dato.....	26
7.5	Enheder.....	26
7.6	Tidsprogrammer.....	27
7.7	Ferieprogrammer.....	28
7.8	Ønskede rumtemperaturer.....	28
7.9	Tilpasning af varmeanlæggets varmefunktion.....	30
7.10	Indstil varmekurven.....	30
7.11	Sommer-/vintervarmegr.....	31
7.12	Brugsvandstemperatur.....	31
7.13	Diagnose varmeproducerende enhed.....	32
7.14	Infoværdier.....	32

8.	Generelt.....	35
8.1	Fjernbetjening RGT.....	35
8.2	Overstyringsknap.....	35
9.	Fejl - årsager - løsninger.....	36
9.1	Fejltabel.....	36
9.2	Fejlkodetabel.....	37
9.3	Efterfyldning af anlægsvandet.....	37
10.	Vedligeholdelse.....	39
10.1	Rengøring.....	39
10.2	Vedligeholdelse.....	39
10.3	Når vvs-installatøren kommer.....	39
11.	Standsning af drift.....	40
11.1	Tømning af anlægsvandet.....	40
11.2	Stands brugsvandsbeholderens drift.....	41
12.	Energispareråd.....	42
12.1	Korrekt opvarmning.....	42
12.2	Opvarmning af brugsvand.....	43
13.	Genbrug og Bortskaffelse.....	44
13.1	Emballage.....	44
13.2	Bortskaffelse af apparat.....	44

Om denne manual

1. Om denne manual

Læs denne vejledning grundigt før apparatet tages i brug!

1.1 Indhold

I denne vejledning beskrives betjeningen af kondenserende gaskedler fra serien WBS til opvarmning og varmt vand.

Her er en oversigt over yderligere dokumenter, som hører til dette varmeanlæg.
Gem alle dokumenter i nærheden af den gaskedlen!

1.2 Oversigtstabel

Dokumentation	Indhold	Henvender sig til
Teknisk information	<ul style="list-style-type: none">- Planlægningsdokumenter- Funktionsbeskrivelse- Tekniske data el-diagrammer- Standard og ekstra udstyr- Anvendelseseksempler- Udskrivningstekster	Planlægger, ejer
Installationshåndbog – udvidede informationer	<ul style="list-style-type: none">- Forskriftsmæssig anvendelse- Tekniske data/eldiagram- Forskrifter, standarder, CE- Oplysninger om opstillingsrummet- Anvendelseseksempler standardanvendelse- Idrifttagning, betjening og programmering- Vedligeholdelse	Vvs-installatør
Betjeningsvejledning	<ul style="list-style-type: none">- Idrifttagning- Betjening- Brugerindstillinger/programmering- Fejltabel- Rengøring/vedligeholdelse- Oplysninger vedr. energibesparelser	ejer
Programmerings- og hydraulikhåndbog	<ul style="list-style-type: none">- Indstillingstabell inklusive alle parametre og forklaringer- Yderligere anvendelseseksempler	Vvs-installatør
Anlægbog	<ul style="list-style-type: none">- Idrifttagningsprotokol- Tjekliste for idrifttagning- Vedligeholdelse	Vvs-installatør
Kort vejledning	<ul style="list-style-type: none">- Kort vejledning til betjeningen	ejer
Servicehæfte	<ul style="list-style-type: none">- Protokol over udført servicearbejde	ejer
Tilbehør	<ul style="list-style-type: none">- Installation- Betjening	Vvs-installatør, ejer

Om denne manual

1.3 Anvendte symboler



Fare! Hvis advarslen ikke respekteres, er der fare for liv og lemmer.



Fare for elektrisk stød! Hvis advarslen ikke respekteres, er der fare for liv og lemmer på grund af elektricitet!



OBS! Hvis advarslen ikke respekteres, er der fare for miljø og apparat.



Bemærk/tip: Her kan findes baggrundsinformation og gode råd.



Henvisning til ekstra information i andre dokumenter.

1.4 Til hvem henvender denne vejledning sig?

Denne betjeningsvejledning henvender sig til varmeanlæggets ejer/bruger.

Sikkerhed

2. Sikkerhed



Fare! Vær opmærksom på følgende sikkerhedsanvisninger! Du kan i modsat fald være til fare for dig selv og andre.

2.1 Forskriftsmæssig anvendelse

Kondenserende gaskedler i serien WBS anvendes som varmeproducerende enheder i brugsvandsvarmeanlæg iht. EN 12828.

2.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner



Fare! Livsfare!

Vær opmærksom på de på gaskedlen anbragte advarsler. En ukyndig betjening af gaskedlen kan føre til alvorlige skader.

Første opstart, indstilling, service og rengøring af gaskedler må kun udføres af en kvalificeret vvs-installatør!



Fare! Livsfare ved gaslugt!

Brug ingen elektriske kontakter eller telefon i tilfælde af gaslugt! Udluft straks rummene og luk for gasstophanen. Hvis årsagen til gaslugten ikke kan findes, skal gasleverandøren kontaktes.



Fare! Forgiftningsfare!

Vandet fra varmeanlægget må aldrig anvendes som drikkevand! Det er forurennet på grund af aflejringer.



OBS! Frostsikring!

Ved risiko for frost må varmeanlægget ikke slås fra, men skal køre videre med åbne radiatorventiler som minimum på sparefunktion. Kun hvis der ved frost ikke kan opvarmes, skal anlægget udkobles og kedel, brugsvandsbeholder og radiatorer tømmes.

Når anlægget er tømt, skal kedlen sikres mod utilsigtet indkobling!



Fare! Livsfare ved uhensigtsmæssig anvendelse af varmeanlægget!

- Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer, med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller utilstrækkelig erfaring og/eller kendskab, med mindre en ansvarlig person overvåger og vejleder dem i apparalets anvendelse og derved opretholder sikkerheden.
- Der skal holdes opsyn med børn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.



Fare! Livsfare ved ombygning af udstyret!

Man må ikke selv foretage ombygninger eller ændringer på gaskedlen, da det kan være til fare for personer og føre til skader på apparatet. Ved overskridelse deraf ophæves apparatets garanti!

Ved skader på varmeanlægget må anlægget ikke anvendes. Udskiftning af beskadigede dele må kun foretages af en vvs-installatør.

Forbindelser, som er forseglet med skruesikring, må ikke åbnes eller ændres af personer, der ikke er fagmænd! Forseglingerne er et bevis på, at der ikke er blevet ændret på forskruninger, som er vigtige for at anlægget fungerer korrekt. Hvis forseglingerne er beskadigede, bortfalder garantien!



OBS! Fare hvis forseglingerne!

Gaskedlen må kun opstilles i rum med ren forbrændingsluft. Der må under ingen omstændigheder komme fremmede stoffer som f.eks. blomsterstøv ind gennem indsugningsåbningerne!

**OBS! Tilstrømningsområdet holdes fri!**

Aftræksåbninger og lufttilførselser må ikke blokeres eller lukkes. Tilstrømningsområdet for forbrændingsluften skal holdes fri.

**Fare! Livsfare ved Eksplosion/Brand!**

Der må ikke opbevares eksplasive eller let antændelige materialer i umiddelbar nærhed af anlægget.

**Fare! Fare for forbrændinger!**

Sikkerhedsventilens afblæsningsrør skal altid stå åben, således at der af sikkerhedsmæssige grunde kan løbe vand ud under opvarmningen. Det skal fra tid til anden kontrolleres at sikkerhedsventilen fungerer korrekt.

2.3 CE-mærkning

CE-godkendelsen betyder, kondenserende gaskedler opfylder kravene i gasdirektivet 90/396/EØF, lavspændingsdirektivet 06/95/EØF samt rådets direktiv 04/108/EØF (elektromagnetisk kompatibilitet, EMC) om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner.

Sikkerhedskravene iht. direktiv 04/108/EØF betragtes kun som overholdt, hvis kedlen benyttes til de angivne formål.

Omgivelsesbetingelserne iht.EN 55014 skal overholdes.

Kedlen må kun tilkobles med en korrekt monteret afskærmning.

Det skal sikres, at kedlen er jordforbundet korrekt (f.eks. via en årlig inspektion). Ved udskiftning af apparatdele må der kun anvendes de af producenten foreskrevne originale dele.

Gaskedlerne opfylder de grundlæggende krav til virkningsgrad iht. direktiv 92/42/EØF som kondenserende gaskedel.

Ved anvendelse af naturgas er emissionen fra gaskedlerne i overensstemmelse med kravene iht. §6 i forordningen om små fyringsanlæg af 26.01.2010 (1. BlmSchV (tysk lovgivning vedr. emission)) mindre end 60 mg/kWh NOx.

Generelle informationer

3. Generelle informationer

3.1 Krav til opstillingsrummet

Opstillingsstedet skal være tørt og frostfrit (0°C til 45°C).



Når gas-apparatet er i brug må de foreskrevne mininumsafstande (se *Installationshåndbog*) ikke ændres.



OBS!

Foranstaltninger til forsyning af apparatet med forbrændingsluft og til røggasaft-ræk må kun ændres efter aftale med vvs-installatøren. Dertil hører:

- at gøre opstillingsrummet mindre
- isætning af fugede vinduer og yderdøre
- at tætte vinduer og yderdøre
- at lukke eller fjerne indsugningsåbninger
- at afdække skorstenene

På aftræksstudsen på oversiden af apparatet sidder der kontrolåbningerne til vvs-instllatøren. Kontrolåbningerne skal altid være frit tilgængelige.

3.2 Korrosionsbeskyttelse



OBS!

Forbrændingsluften skal være fri for korrosive bestanddele - især fluor- og klorhol-dige dampe, som f.eks. findes i opløsnings- og rengøringsmidler, drivgasser osv.

3.3 Krav til anlægsvandet

For at undgå korrosionsskader på varmeanlægget skal der anvendes vand af drik-kevandskvalitet til opvarmning under hensyntagen til kravene i den tyske ret-ningslinie VDI 2035 „Undgåelse af skader i vandvarmeanlæg“.

3.4 Før idrifttagningen

Vejledning fra vvs-installør

Vent med at anvende apparatet til vvs-installatøren har givet en udførlig vejledning i brugen af den. Det er vvs-installatørens pligt at,

- vise dig alle apparatets sikkerhedsindretninger samt forklare deres funktion
- informere om alle kontrolforanstaltninger, som ejeren selv skal træffe
- informere om service- og rengøringsarbejder, der kun må udføres af en vvs-in-stallatør
- informere om lokale forskrifter vedr. drift af varmeanlægget

Nødvendige papirer

Vær sikker på, at vvs-installatøren har udleveret alle de nødvendige papirer:

- Betjeningsvejledning
- Installationshåndbog
- Betjeningsvejledninger til det anvendte tilbehør
- Kort vejledning
- Servicehæfte
- Udfyldt checkliste vedr. første idrifttagning og vvs-installatørens bekræftelse deraf med juridisk bindende underskrift:
Der er kun blevet anvendt komponenter, der er kontrolleret og mærket i over-ensstemmelse med de gældende standarder. Alle anlægsdele er blevet monteret iht. producentens anvisninger.

Generelle informationer



Bemærk: Gem altid de tilhørende papirer i nærheden af apparatet og det pågældende tilbehør!

3.5 Kontrol af brugsvandbeholder

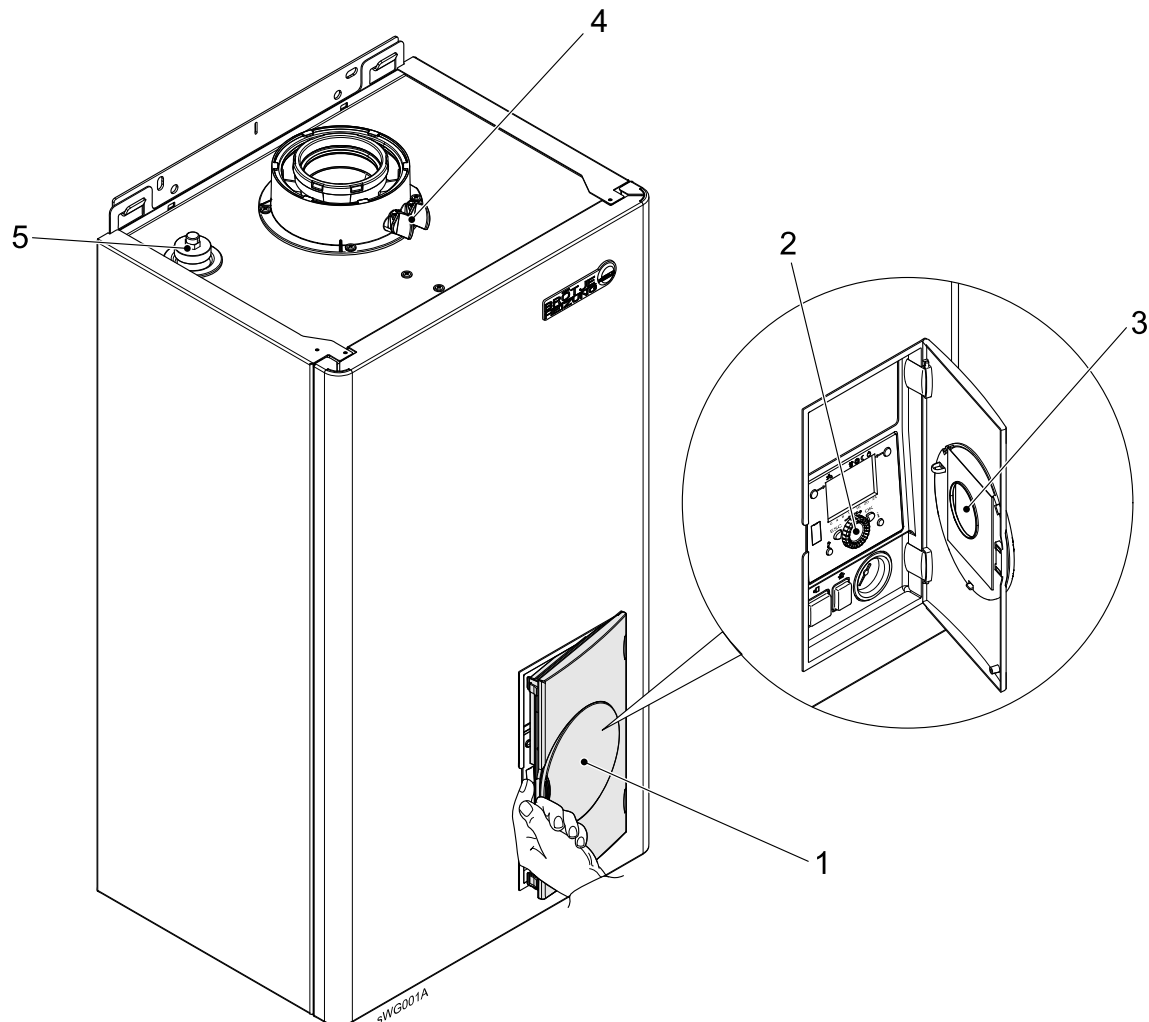
I anlæg med brugsvandsbeholder skal denne være fyldt med vand. Desuden skal der kunne tilføres koldt vand.

Oversigt

4. Oversigt

4.1 Oversigtstegning

Fig. 1: OversigtstegningWBS



1 Dæksel til betjeningspanel

2 Betjeningsenhed

3 Kort vejledning i lomme

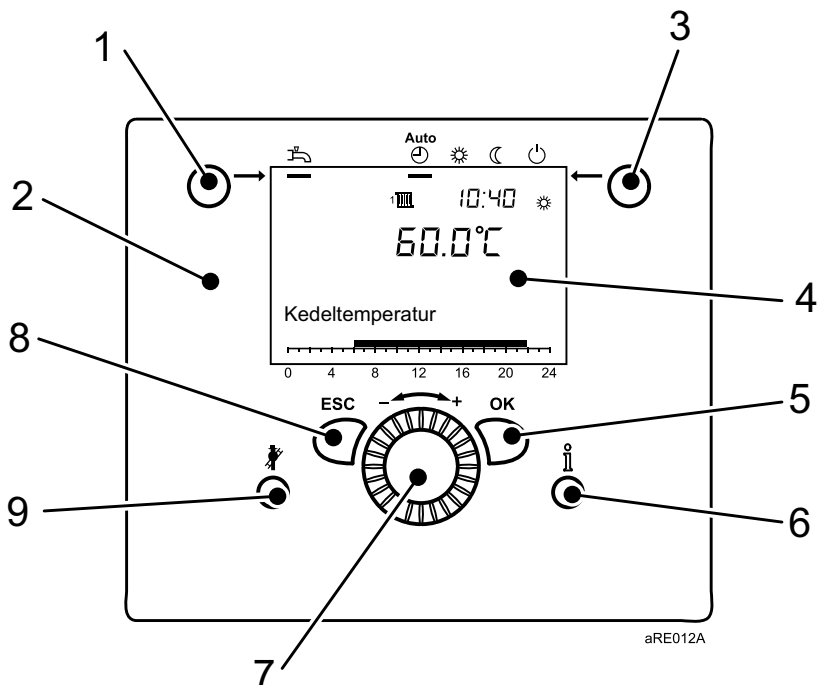
4 Aftræksstuds med kontrolåbninger

5 Hurtigudlukter

5. Betjening

5.1 Betjeningselementer

Fig. 2: Betjeningselementer

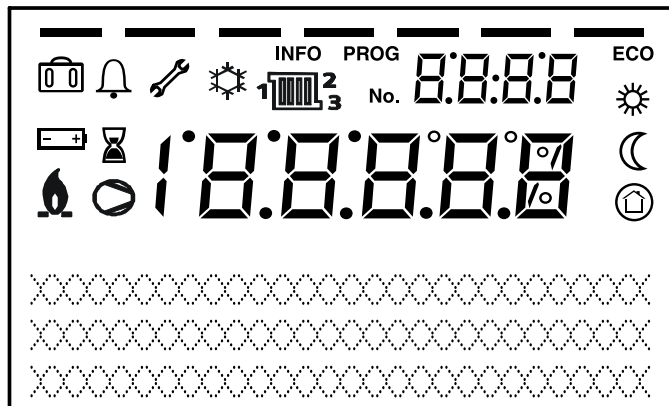


- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Regulerings-betjeningsenhed | 7. Drejeknap |
| 2. Funktionsknap for varmedrift | 8. ESC-knappen (afbryde) |
| 3. Funktionsknap for varmtvandsdrift | 9. Serviceknap |
| 4. Display | 10. Driftskontakt |
| 5. OK-knappen (bekræfte) | 11. Reset-knap fyringsautomat |
| 6. Info-knap | 12. Manometer |

Betjening

5.2 Visninger

Fig. 3: Symboler i displayet



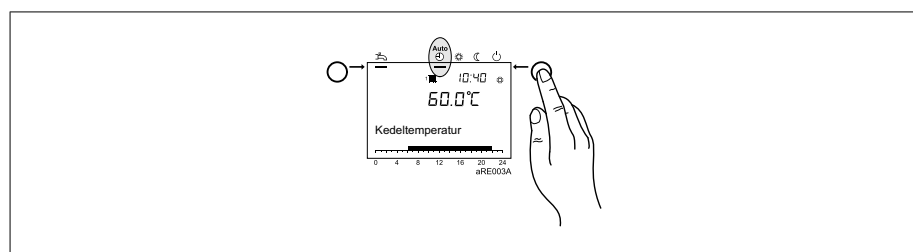
sRE081B

De viste symbolers betydning

	Opvarmning til komfortsetpunkt		Køling aktiv (kun varmepumpe)
	Opvarmning til reduceret setpunkt		Kompressor i drift (kun varmepumpe)
	Opvarmning til frostbeskyttelsespunkt		Servicemelding
	Igangværende proces		Fejlmelding
	Feriefunktion aktiv	INFO	Infomenu aktiv
	Relateret til varmeprocesser	PROG	Programmeringsmenu aktiv
	Brænder i drift (kun kedel)	ECO	Opvarmning fravalgt (Sommer-/vinterautomatik eller varmegrænseautomatik aktiv)

5.3 Indstilling af opvarmning

Med funktionsknappen varmedrift skiftes der mellem varmedriftsformerne. Den valgte indstilling vises med en bjælke under det pågældende driftsformsymbol.



Automatisk drift :

- Varmedrift iht. tidsprogram
- Indstillede temperaturer ☀ eller ☁ iht. tidsprogram
- Beskyttelsesfunktioner (anlægsfrostsikring, overkogssikring) aktiv
- Sommer-/vinteromstillingsautomatik (automatisk skift mellem varmedrift og sommerdrift fra og med en bestemt udtemperatur)
- Dags-temperaturbegrænsningsautomatik (automatisk skift mellem varmedrift og sommerdrift, når rumtemperaturen overstiger rumtemperatursetpunkt)

Konstant drift ☀ eller ☁ :

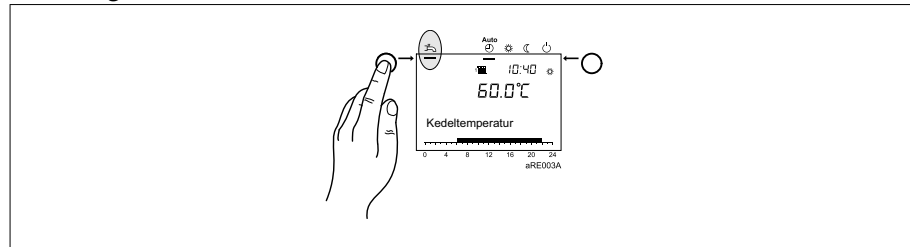
- Varmedrift uden tidsprogram
- Beskyttelsesfunktioner aktive
- Sommer/vinter-omstillingsautomatik ikke aktiv
- Dags-temperaturbegrænsningsautomatik ikke aktiv

Beskyttelsesdrift :

- Ingen varmedrift
- Temperatur efter frostbeskyttelsessetp.
- Beskyttelsesfunktioner aktive
- Sommer/vinter-omstillingsautomatik aktiv
- Dags-temperaturbegrænsningsautomatik aktiv

5.4 Indstilling af brugsvandsopvarmning

Indstilling af varmtvandsdrift



- *Indkoblet*: Brugsvandet opvarmes iht. det valgte program.
- *Udkoblet*: Varmtvandproduktionen er deaktiveret.



Bemærk: Legionellafunktion (kun WBS)

Hver søndag ved den 1. ladning af varmtvandsbeholderen bliver legionellafunktionen aktiveret; dvs. varmtvandsbeholderen bliver opvarmet til 65 °C, hvorved eventuelle legionellabakterier dræbes

5.5 Varmtvands-Komfortfunktion (kun WNC)

Varmtvands-Komfortfunktion er på WGB C forindstillet og er vist via to bjælker i øverste venstre hjørne på styringes display. Når Varmtvands-Komfortfunktion er aktiveret vil varmeveksleren anvende den ønskede varmtvands-komforttemperatur.

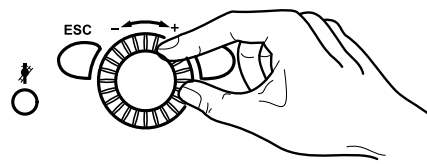
Trykkes der **én gang** på funktionsknappen stoppes komfortfunktioene og Ecofunktionen aktiveres. Derved vil varmeveksleren ikke længere anvende den ønskede varmtvands-komforttemperatur, varmtvandsproduktionen vil dog stadig være aktiv. I øverste venstre side af styringens display, er der **én bjælke synlig**!

Trykkes der **to gange** på funktionsknappen, vil varmtvandproduktionen blive deaktiveret. I øverste venstre side af styringens display, er der nu **ingen bjælke** synlig.

Betjening

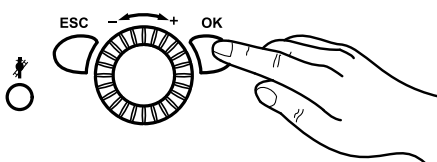
5.6 Indstilling af rumsetpunkt

Komfortsetpunkt ☀ indstilling:



1. Indstil komfortsetpunkt med drejeknappen
=> Værdien bliver automatisk gemt

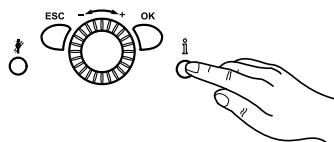
Reduceret setpunkt ☁ indstilling:



1. Tryk på OK-knappen
2. Vælg varmekreds
3. Tryk på OK-knappen
4. Vælg parameter Reduceret setpunkt
5. Tryk på OK-knappen
6. Indstil reduceret setpunkt med drejeknappen
7. Tryk på OK-knappen
8. Ved tryk på funktionskanappen for varmedrift, forlades programmeringen

5.7 Visning af informationer

Ved at trykke på infoknappen kan man hente forskellige temperaturer og meddelelser.



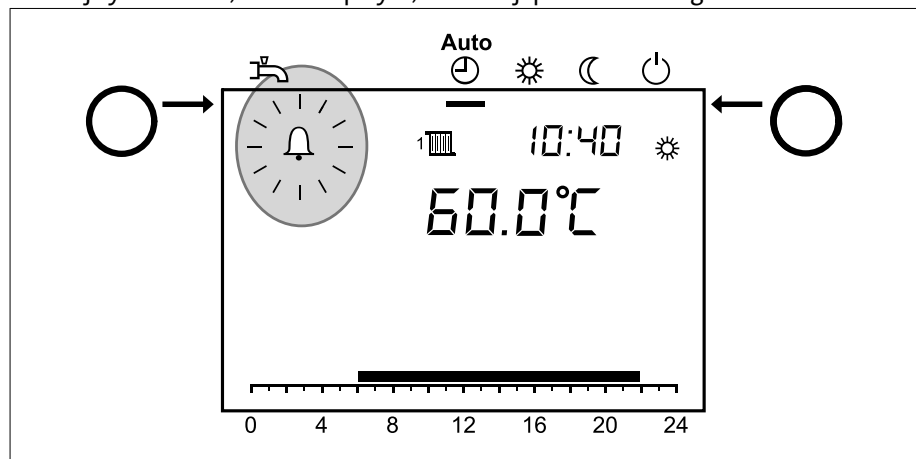
- Rum- og udetemperatur
- Fejl- og servicemeddelelser

Bemærk: Hvis der ikke konstateres nogen fejl og der ikke er nogen servicemeddelelser, vises disse informationer ikke.



5.8 Fejl melding

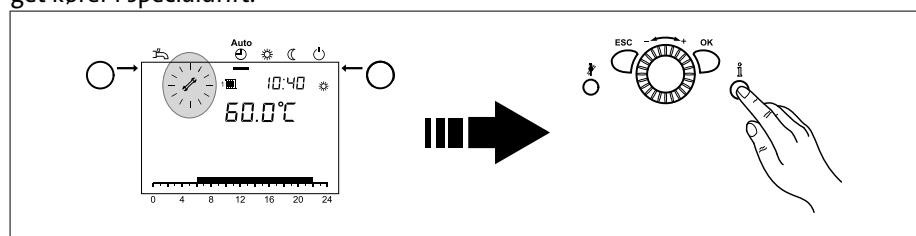
Hvis fejlsymbolet  vises i displayet, er der fejl på varmeanlæg.



- tryk på infoknappen
- der kan hentes yderligere oplysninger om fejlen (se *Fejlkodetabel*).

5.9 Servicemelding

Hvis servicesymbolet  vises i displayet, er der en servicemeddelelse eller anlægget kører i specialdrift.



- tryk på infoknappen
- der kan hentes yderligere oplysninger (se *Servicekodetabel*).

Bemærk: Servicemeldingen er ikke aktiv i fabriksindstillingen.



5.10 Nød-drift (manuel)

Aktivering af manuel drift. Ved manuel drift bliver kedlen reguleret af den ønskede manuelle driftstemperatur. Alle pumper bliver indkoblet(tændt). Yderlige anmodninger, som fx. til opvarmning af brugsvand, vil bliver ignoreret!

1. Tryk på OK-knappen
2. Vælg menupunktet *Vedligehold/Service*
3. Tryk på OK-knappen
4. Hent parameter *Manuel drift* (prog.-nr. 7140)
5. Tryk på OK-knappen
6. Parameter „1“ vælges
7. Tryk på OK-knappen
8. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten

5.11 Fabriksindstillinger gendannes

Fabriksindstillingerne bliver genanvendt (gendannet) på følgende måde:

Betjening

- I indstillingsniveau *Fagmand* hentes Prog.-Nr. 31 frem
- Indstillingen ændres til *Ja*, herefter ventes til indstilling igen skifter til *Nej*
- Menuen forlades ved at trykke gentagne gange på *ESC-knappen*



Information om at ændre på parameterne kan findes i afsnit *Programmering*.

6. Idrifttagning



Fare! Første idrifttagning må må kun foretages af en autoriseret vvs-installatør! Vvs-installatøren kontrollerer om rørene er tætte, og at alle regulerings-, styrings- og sikkerhedsindretninger fungerer korrekt, og han måler forbrændingsværdierne. Hvis dette ikke er i orden, er der fare for betydelige beskadigelse af personer, miljø og materiel!



OBS! Ved kraftig støvdannelse, som f.eks. ved igangværende byggearbejde, må gaskedlen ikke anvendes. Kedlen kan tage skade!

6.1 Kontrollere vandtryk



OBS! Før du tænder skal du kontrollere på monometeret om vandtrykket er tilstrekkeligt. Trykket skal ligge på 1,0 og 2,5 bar.

- Under 0,5 bar: Fyld vand på.

OBS! Vær opmærksom på det maksimale tilladelige anlægstryk!

- Over 2,5 bar: Gaskedlen må ikke indkobles. Tap vandet.

OBS! Vær opmærksom på det maksimale tilladelige anlægstryk!

- Kontroller om opsamlingsbeholderen under sikkerhedsventilens afblæsningsrør står klar. Den opsamler det vand, der kommer ud, når der er overtryk.

6.2 Indkobling



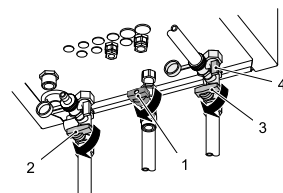
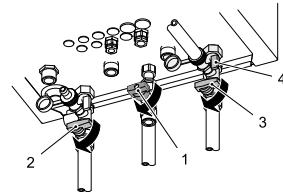
Fare! Fare for forbrænding! Der kan kortvarigt komme meget varmt vand ud af sikkerhedsventilens afblæsningsrør.

1.



Tænd for nødstopknappen for opvarmning

2.



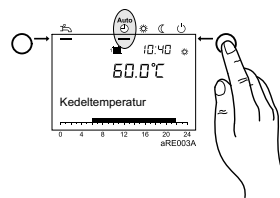
Åbn gasafspærringshanen (1) og afspærringsventilerne (2 og 3)

3. Åbn for brugsvandstilløb

4. Åbn dækslet til betjeningsenheden, og tænd for driftskontakten på kedlens betjeningsfelt

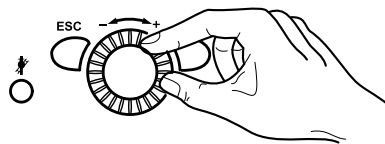
Idrifttagning

5.



Vælg **Automatisk drift** med funktionsknappen for opvarmning på betjeningsenheden

6.



Indstil den ønskede rumtemperatur på betjeningsenhedens drejeknap

6.3 Temperaturer til rumopvarmning og varmt brugsvand

Når temperaturerne for rumopvarmning og varmt brugsvand indstilles, skal oplysningerne i afsnittet *Programmering* følges.

Det anbefales at indstille brugsvandstemperaturen mellem 50 og 60°C.



Bemærk: Tidsindstilling for varmt brugsvand indstilles i tidsprogram 4 / BV. Af hensyn til komforten bør opvarmningen af brugsvandet starte ca. 1 time før rum/bolig opvarmningen påbegyndes!

6.4 Individuelle tidsprogrammer

Med standardindstillerne kan gaskedlen uden yderlige indstillinger tages i brug.

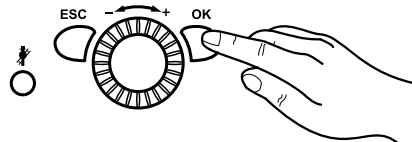
Men hensyn til fx. de individuelle tidsprogrammer vær venlig at se afsnit *Tidsprogrammer i Programmering*

7. Programmering

7.1 Fremgangsmåde for programmeringen

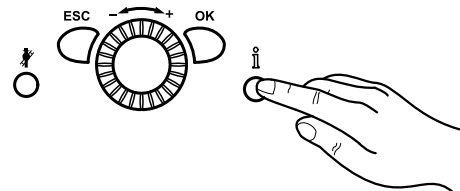
Valgmuligheder for indstillingsmenuer og menupunkter bliver udført som følgende:

1.



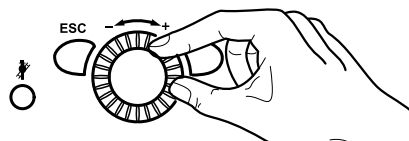
Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

2.



Tryk på Info-knappen i ca. 3 s
=> I display vises indstillingsniveauer

3.



Med drejeknap vælges det ønskede indstillingsniveau

Indstillingsniveauer

- Slutbruger (S)
- Idrifttagning (I), inkl. slutbruger (S)
- Fagmand (F), inkl. slutbruger (S) og idrifttagning (I)
- OEM, indeholder alle andre indstillingsmenuer (beskyttet med et password)

4. Tryk på OK-knappen

Programmering

5. Med drejeknappen vælges det ønskede menupunkt

Menupunktet	Menupunktet
- Klokkeslæt og dato	- Forbrugerkreds 1
- Betjeningsenhed	- Kedel
- Radio	- Brugsvandsbeholder (kun WBS) - BV gennemstr.varmeg (kun WBC)
- Tidsprogram varmekreds 1	- Konfiguration
- Tidsprogram varmekreds 2	- Fejl
- Tidsprogram 3/VKP	- Vedligeholdelse / specialdrift
- Tidsprogram 4 / BV	- Ind-/udgangstest
- Tidsprogram 5	- Status
- Ferie varmekreds 1	- Diagnose varmegiver
- Ferie varmekreds 2	- Forbrugerdiagnose
- Varmekreds 1	- Fyringsautomat
- Varmekreds 2	
- Brugsvand	



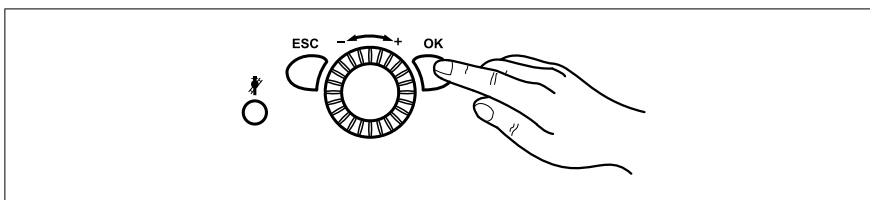
Bemærk: Visningen af de enkelte menupunkter afhænger af det valgte indstillingsniveau og programmeringen, hvilket betyder, at de måske ikke alle er synlige!

7.2 Ændring af parametre

Indstillinger, som ikke ændres direkte via panelet, skal foretages i indstillingsmenuen.

Den principielle programmeringsprocedure vises efterfølgende i form af indstilling af **klokkeslæt og data**.

1.

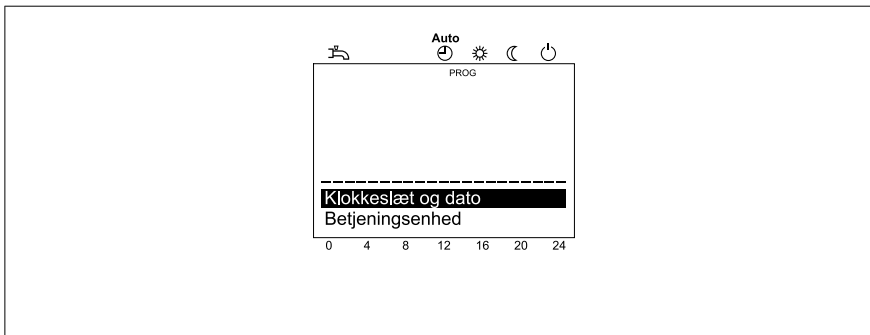


Tryk på OK-knappen



Bemærk: Skal en parameter i andre niveauer end slutbruger ændres skal man være opmærksom!

2.



Med drejeknappen vælges menupunktet **Klokkeslæt og dato**.

3. Tryk på OK-knappen

Programmering

4.



Med drejeknappen vælges menupunktet **Timer/minutter**.

5. Tryk på OK-knappen

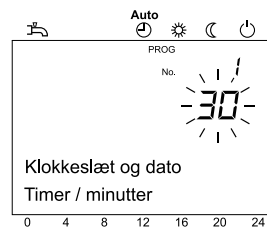
6.



Med drejeknappen indstilles antal timer (f.eks. kl. 15).

7. Tryk på OK-knappen

8.



Med drejeknappen indstilles antal minutter (f.eks. 30 minutter)

9. Tryk på OK-knappen

10. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten



Tip: Ved at trykke på ESC-knappen skiftes automatisk tilbage til den forrige menu, uden at de indtastede værdier gemmes. Hvis der ikke indtastes noget i 8 minutter, skiftes automatisk tilbage til grundmenuen, uden at de indtastede værdier gemmes.

Programmering

7.3 Indstillingstabell



Anvisninger:

- Ikke alle i displayet viste parametre kan findes i indstillingstabellen.
- Alt efter anlægskonfigurationen vises alle de i indstillingstabellen anførte parametre ikke i displayet.
- For at komme til indstillingsmenuen slutbruger (S), tryk på OK-knappen.

Tab. 1: Indstilling af parametre

Funktion	Prog.-nr.	Indstillingsme-nu ¹⁾	Standardværdi
Klokkeslæt og dato			
Timer/minutter	1	E	00:00 (h:min)
Dag / måned	2	E	01.01 (dag.måned)
År	3	E	2004 (år)
Sommertid starter	5	E	25.03 (dag.måned)
Sommertid slutter	6	E	25.10 (dag, måned)
Betjeningsenhed			
Sprog	20	S	Dansk
Enheder °C, bar °F, PSI	29	S	°C, bar
Tidsprogram varmekreds 1			
Forvalg Ma - Sø Ma-Sø Ma -Fr Lø-sø Ma Ti On To Fr Lø Sø	500	S	Ma
1. periode on	501	S	06:00 (h/min)
1. periode off	502	S	22:00 (h/min)
2. periode on	503	S	-- : -- (h/min)
2. periode off	504	S	-- : -- (h/min)
3. periode on	505	S	-- : -- (h/min)
3. periode off	506	S	-- : -- (h/min)
Kopier?	515	S	
Standardværdier Nej Ja	516	S	Nej
Tidsprogram varmekreds 2			
Parameter kun synlig, hvis varmekreds 2 installeret!			
Forvalg Ma - Sø Ma-Sø Ma -Fr Lø-sø Ma Ti On To Fr Lø Sø	520	S	Ma
1. periode on	521	S	06:00 (h/min)
1. periode off	522	S	22:00 (h/min)
2. periode on	523	S	-- : -- (h/min)
2. periode off	524	S	-- : -- (h/min)
3. periode on	525	S	-- : -- (h/min)
3. periode off	526	S	-- : -- (h/min)
Kopier?	535	S	
Standardværdier Nej Ja	536	S	Nej

Programmering

Funktion	Prog.-nr.	Indstillingsmenu ¹⁾	Standardværdi
Tidsprogram 3 / varmekreds 3			
Forvalg Ma - Sø Ma-Sø Ma -Fr Lø-sø Ma Ti On To Fr Lø Sø	540	S	Ma
1. periode on	541	S	06:00 (h/min)
1. periode off	542	S	22:00 (h/min)
2. periode on	543	S	-- : -- (h/min)
2. periode off	544	S	-- : -- (h/min)
3. periode on	545	S	-- : -- (h/min)
3. periode off	546	S	-- : -- (h/min)
Kopier?	555	S	
Standardværdier Nej Ja	556	S	Nej
Tidsprogram 4 / BV			
Forvalg Ma - Sø Ma-Sø Ma -Fr Lø-sø Ma Ti On To Fr Lø Sø	560	S	Ma
1. periode on	561	S	05:00 (h/min)
1. periode off	562	S	22:00 (h/min)
2. periode on	563	S	-- : -- (h/min)
2. periode off	564	S	-- : -- (h/min)
3. periode on	565	S	-- : -- (h/min)
3. periode off	566	S	-- : -- (h/min)
Kopier?	575	S	
Standardværdier Nej Ja	576	S	Nej
Tidsprogram 5			
Forvalg Ma - Sø Sø Ma -Fr Lø-sø Ma Ti On To Fr Lø SøMa-	600	S	Ma
1. periode on	601	S	06:00 (h/min)
1. periode off	602	S	22:00 (h/min)
2. periode on	603	S	-- : -- (h/min)
2. periode off	604	S	-- : -- (h/min)
3. periode on	605	S	-- : -- (h/min)
3. periode off	606	S	-- : -- (h/min)
Kopier?	615	S	
Standardværdier Nej Ja	616	S	Nej
Ferie varmekreds 1			
Forvalg Periode 1 ... 8	641	S	Periode 1
Start	642	S	-- : -- (dag.måned)
Slut	643	S	-- : -- (dag.måned)
Driftsniveau Frostbeskyttelse Reduceret	648	S	Frostbeskyttelse

Programmering

Funktion	Prog.-nr.	Indstillingsmnu ¹⁾	Standardværdi
Ferie varmekreds 2			
Parameter kun synlig, hvis varmekreds 2 installeret!			
Forvalg Periode 1 ... 8	651	S	Periode 1
Start	652	S	--::-- (dag.måned)
Slut	653	S	--::-- (dag.måned)
Driftsniveau Frostbeskyttelse Reduceret	658	S	Frostbeskyttelse
Varmekreds 1			
Komfortsetpunkt	710	S	20.0°C
Reduceret setpunkt	712	S	18.0°C
Frostbeskyttelsessetpunkt	714	S	10.0°C
Karakteristik stejlhed	720	S	1.5
Sommer-/vintervarmegr.	730	S	°C
Varmekreds 2			
Parameter kun synlig, hvis varmekreds 2 installeret!			
Komfortsetpunkt	1010	S	20.0°C
Reduceret setpunkt	1012	S	18.0°C
Frostbeskyttelsessetpunkt	1020	S	10.0°C
Karakteristik stejlhed	1014	S	1.5
Sommer-/vintervarmegr.	1030	S	°C
Brugsvand			
Nominelt setpunkt	1610	S	55°C
Frigivelse Hele døgnet Tidsprogr. varmekredse Tidsprogram 4/BV	1620	S	Tidsprogram 4 / BV (brugsvand)
Kedel			
Setpunkt manuel drift	2214	S	60°C
Fejl			
Fejlmelding	6700	S	
Intern diagnose-kode	6705	S	
Fejlperiode	6706	S	
Vedligeholdelse / specialdrift			
Servicefunktion Off On	7130	S	Off
Manuel drift Off On	7140	S	Off
Diagnose varmeproducerende enhed			
Driftstimer 1. trin	8330	S	
Driftstimer varmedrift	8338	S	
Driftstimer BV	8339	S	
Døgnudbytte solvarme	8526	S	

Programmering

Funktion	Prog.-nr.	Indstillingsmenu ¹⁾	Standardværdi
Totaludbytte solvarme	8527	S	
Driftstm. solvarmeudbytte	8530	S	
Driftstm. kollektorpumpe	8532	S	
Diagnose varmeafgivende enhed			
Udetemperatur	8700	S	
Minimal udetemperatur	8701	S	
Maksimal udetemperatur	8702	S	
Info Option			
 Visning af infoværdierne er afhængig af driftstilstanden			
Fejlmelding			
Vedligeholdelse			
Setpunkt manuel drift			
Regulatorstop setpunkt			
Kedeltemperatur			
Status varmekreds 1			
Status varmekreds 2			
Status varmekreds 3			
Status brugsvand			
Status kedel			
Status solenergi			
År			
Dato			
Klokkeslæt			
Kundeservice telefonnr.			

1) E = slutbruger ; I = driftsættelse; F = fagmand/VVS-installatør

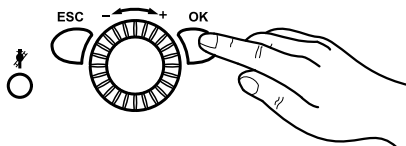
Programmering

7.4 Klokkeslæt og dato

Styringen har et årsur med mulighed for indstilling af klokkeslæt, dag/måned og år. For at varmeprogrammerne kan køre iht. den i forudindstillede programmering, skal klokkeslæt og dato først indstilles korrekt.

Indstil klokkeslæt og dato

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

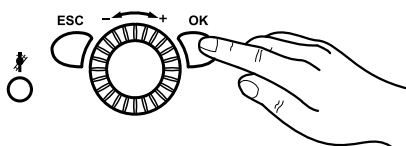
2. Med drejeknappen vælges menupunktet *Klokkeslæt og dato*
3. Tryk på OK-knappen
4. Med drejeknappen vælges *Timer/minutter* (prog.-nr. 1)
5. Tryk på OK-knappen
6. Indstil timeantal.
7. Tryk på OK-knappen
8. Indstil minutantal.
9. Tryk på OK-knappen
10. Med drejeknappen vælges *dag/måned* (prog.-nr. 2)
11. Tryk på OK-knappen
12. Indstil måned.
13. Tryk på OK-knappen
14. Indstil dag.
15. Tryk på OK-knappen
16. Med drejeknappen vælges *år* (prog.-nr. 3)
17. Tryk på OK-knappen
18. Indstil år.
19. Tryk på OK-knappen
20. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten

7.5 Enheder

På displayet kan der vælges mellem SI-enheder ($^{\circ}\text{C}$, bar) og amerikanske enheder ($^{\circ}\text{F}$, PSI).

Enheder vælges

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

2. Med drejeknappen vælges menupunktet *Betjeningsenhed*
3. Tryk på OK-knappen
4. Med drejeknappen vælges *Enheder* (prog.-nr. 29)
5. Tryk på OK-knappen
6. Med drejeknap vælges de ønskede enheder ($^{\circ}\text{C}$, bar eller $^{\circ}\text{F}$, PSI)
7. Tryk på OK-knappen
8. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten varmedrift

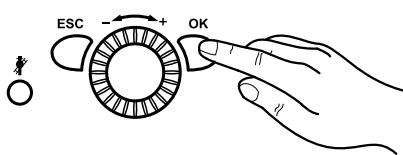
7.6 Tidsprogrammer

Indstilling af tidsprogrammer

Der kan indstilles op til 3 varmefaser pr. varmekreds, som er aktive på de under *forvalg* indstillede dage. I varmefaserne opvarmes til den indstillede komforttemperatur. Uden for varmefaserne opvarmes til den indstillede reducerede temperatur.

Før et tidsprogram indstilles, skal de enkelte dage (Ma, Ti, osv.) eller grupper af dage (Ma-Sø, Ma-Fr, Lø-Sø) vælges, hvor tidsprogrammet skal ændres.

1.



Tryk på OK-tasten for at hente niveauet *Slutbruger*

2. Brug drejeknappen til at vælge *Tidsprogram Varmekreds 1* til *Tidsprogram 5*
3. Tryk på OK-tasten
4. Anvend drejeknappen til at vælge *Forvalg Ma* (Prog.-nr. 500, 520, 540, 560, 600)
5. Tryk på OK-tasten
6. Anvend drejeknappen til at vælge dagsgrupper (Ma-Sø, Ma-Fr eller Lø-Sø) eller Enkelte dage (Ma, Ti, On, To, Fr, Lø, Sø)



Bemærk: Når et tidspunkt i en dagsgruppe ændres, overtages automatisk alle 3 tænd-/slukfaser i dagsgruppen.

For at hente dagsgrupper (Ma-Sø, Ma-Fr eller Lø-Sø) frem, skal drejeknappen drejes mod venstre; for at hente enkelte dage frem (Ma, Ti, On, To, Fr, Lø, Sø) skal drejeknappen drejes mod højre.

7. Tryk på OK-tasten
 8. På drejeknap 1. Hent *Fase Tænd* (Prog.-nr. 501, 521, 541, 561, 601)
 9. Tryk på OK-tasten
 10. Indstil tændtiden på drejeknappen
 11. Tryk på OK-tasten
 12. På trykknap 1. Hent *Fase Sluk* (Prog.-nr. 502, 522, 542, 562, 602)
 13. Tryk på OK-tasten
 14. Indstil sluktiden på drejeknappen
 15. Foretag på samme måde indstillingerne for varmefaser 2 og 3
 16. For at indstille yderligere dage skal du hente *Forvalg Ma* frem og vælge den relevante dagsgruppe eller dag
- Bemærk:** Hvis man ønsker at kontrollere programmeringen, skal man gøre som beskrevet i anvisningerne om, hvordan man henter hver enkelt dag, ovenfor.
17. Tryk på OK-tasten
 18. For at ændre yderligere tidspunkter, se trin 8 til 15
 19. Ved at trykke på drifttypetasten *Varmdrift* forlader man programmeringen



Bemærk: Ind- og udkoblingstiderne kan indstilles i impulser på 10 minutter. Tidsprogrammerne er kun aktive i programmet "automatisk drift".

Tidsindstilling for varmt brugsvand indstilles i tidsprogram 4 / BV. **Af hensyn til komforten bør opvarmningen af brugsvandet starte ca. 1 time før rum/bolig opvarmningen påbegyndes!**

Kopier tidsprogrammer

Tidsindstillingsprogrammet for en dag kan kopieres og knyttes til en eller flere dage.

1. Udfør trin 1-16 fra forrige afsnit *Indstil tidsprogrammer*
2. Gå til *Kopier?* på drejeknappen
3. Tryk på OK-tasten

Programmering

4. På drejeknappen skal du hente den dag som tidsprogrammet skal kopieres til
5. Tryk på OK-tasten
6. For at kopiere tidsprogrammet til yderligere dage, skal du trykke på OK igen og gentage trin 4 og 5
7. Ved at trykke på driftstypetasten Varmdrift forlader man programmeringen



Bemærk: Det er kun muligt at kopiere tidsprogrammer, hvis der i forvalget ikke er valgt dagsgrupper.

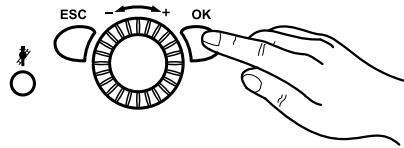
7.7 Ferieprogrammer

Med ferieprogrammerne kan varmekredsene indstilles til et valgbart driftsniveau under bestemte ferieperioder (frostsikring eller reduceret temperatur).

Med ferieprogrammet kan varmekredsene indstilles til op til 8 ferieperioder på et valgbar driftsniveau.

Indstilling af ferieprogrammer

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

2. Med drejeknappen vælges mellem *Ferie varmekreds 1* til *Ferie varmekreds 3*
3. Tryk på OK-knappen
4. Med *forvalg* vælges mellem perioderne 1-8
5. Tryk på OK-knappen
6. Med drejeknappen vælges *Start* (prog.-nr. 642, 652, 662)
7. Tryk på OK-knappen
8. Indstil måned
9. Tryk på OK-knappen
10. Indstil dag
11. Tryk på OK-knappen
12. Med drejeknappen vælges *Slut* (prog.-nr. 643, 653, 663)
13. Tryk på OK-knappen
14. Indstil måned
15. Tryk på OK-knappen
16. Indstil dag
17. Tryk på OK-knappen
18. Med drejeknappen vælges *Driftsniveau* (prog.-nr. 648, 658, 668)
19. Tryk på OK-knappen
20. Med drejeknappen vælges *Driftsniveau* (*Frostsikring* eller *Reduceret*).
21. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten



Bemærk: Ferieprogrammerne er kun aktive i programmet "automatik".

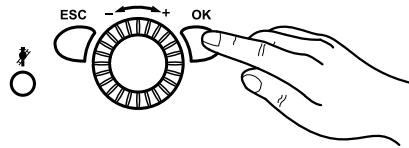
7.8 Ønskede rumtemperaturer

De ønskede rumtemperaturer for komforttemperatur, reduceret temperatur (sænkning af rumtemperaturen i de sekundære brugstider som f.eks. om natten eller ved fravær) og for frostsikringstemperatur (forhindrer en for kraftig sænkning af rumtemperaturen) kan indstilles uafhængigt for varmekredsene.

Programmering

Indstilling af ønskede rumtemperaturer

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

2. Med drejeknappen vælges mellem *varmekreds 1 til varmekreds 3*
3. Tryk på OK-knappen
4. Med drejeknappen vælges *Komfortsetupunkt* (prog.-nr. 710, 1010, 1310)
5. Tryk på OK-knappen
6. Indstil Komfortsetupunkt
7. Tryk på OK-knappen
8. Med drejeknappen vælges *Reduceret setupunkt* (prog.-nr. 712, 1012, 1312)
9. Tryk på OK-knappen
10. Indstil Reduceret setupunkt
11. Tryk på OK-knappen
12. Med drejeknappen vælges *Frostbeskyttelsespunkt* (prog.-nr. 714, 1014, 1314)
13. Tryk på OK-knappen
14. Indstil Frostbeskyttelsespunkt
15. Tryk på OK-knappen
16. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten

Programmering

7.9 Tilpasning af varmeanlæggets varmefunktion

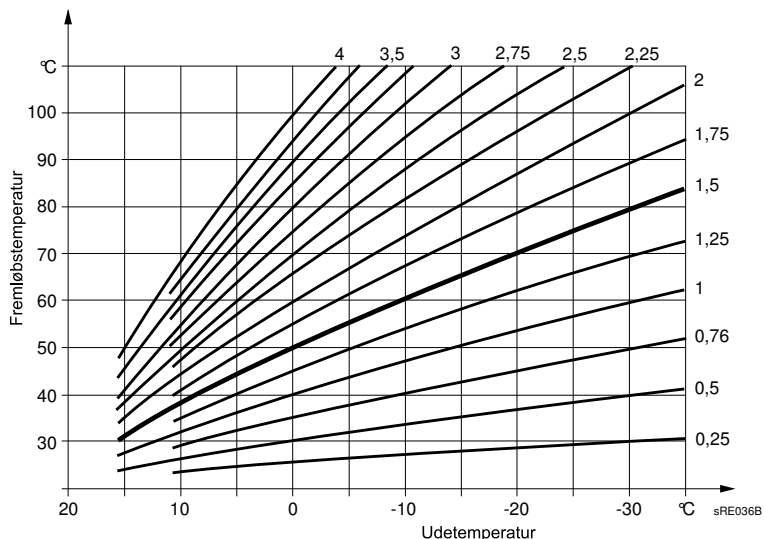
Den udetemperaturafhængige automatiske indstilling af fremløbstemperaturen foregår iht. hældningen på kedlens varmekurve. Denne forudindstilles af VVS-installatøren ved ibrugtagningen (grundindstilling: 1,5).

- Her gælder følgende: jo koldere udetemperatur, desto højere fremløbstemperatur.



Bemærk: Den fremløbstemperatur, der er nødvendig for at opnå en bestemt rumtemperatur, er afhængig af varmeanlægget og bygningens varmeisolering. Hvis man nu finder ud af, at den producerede varme ikke svarer til ens behov, skal man ændre varmekurven. Den nøjagtige tilpasning af anlæggets varmefunktion i forhold til ens behov opnås ved trinvist at hæve eller sænke varmekurven (Fig. 4)

Fig. 4: Varmekurve



Eksempel: Varmekurvens stejlhed er sat til "1,5". Udetemperaturen er 0 °C:

- Kedlen varmer op til en fremløbstemperatur på ca. 50 °C for at nå den indstillede rumtemperatur på 20 °C.
- Du synes alligevel, at det er for koldt. Sæt varmekurven på "2". Kedlen varmer op til en fremløbstemperatur på ca. 60 °C for at nå den indstillede rumtemperatur på 20 °C.

7.10 Indstil varmekurven



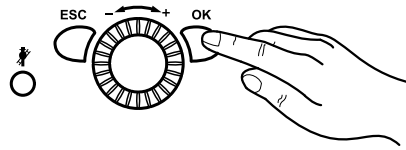
Tip: Gå trinvist frem ved indregulering af varmekurven, indtil du når det resultat, du synes er mest behagligt.

Varmeanlæg er træge! Vent derfor nogle dage, før du regulerer varmekurven yderligere.

Programmering

Indstil varmekurven

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises Slutbruger

2. med drejeknappen hent varmekreds 1 til varmekreds 3
3. Tryk på OK-knappen
4. med drejeknappen hent Karakteristik stejlhed (prog.-nr. 720, 1020, 1320)
5. Tryk på OK-knappen
6. Indstil karakteristik stejlhed
7. Tryk på OK-knappen
8. Ved tryk på funktionsknap for opvarmning, forlader man programmeringen

7.11 Sommer-/vintervarmegr.

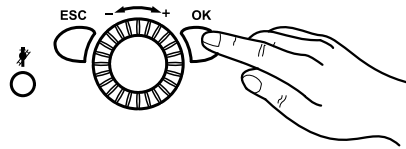
Ved den indstillede temperatur for sommer-/vintervarmegrænsen skifter opvarmningen til sommer- eller vinterdrift.

Ved ændring af temperaturen forkortes eller forlænges årets varmefaser.

- En *forhøjelse* af temperaturen medfører, at der skiftes før til vinterdrift og senere til sommerdrift.
- En *sænkning* af temperaturen medfører, at der skiftes senere til vinterdrift; omsætningen til sommerdrift sker tidligere.

Indstil Sommer-/varmegrænse.

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises Slutbruger

2. med drejeknappen hent varmekreds 1 til varmekreds 3
3. Tryk på OK-knappen
4. Med drejeknappen vælges Sommer-/vintervarmegr. (prog.-nr. 730, 1030, 1330)
5. Tryk på OK-knappen
6. Indstil temperaturen.
7. Tryk på OK-knappen
8. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten

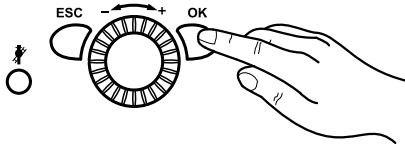
7.12 Brugsvandstemperatur

Med den ønskede brugsvandstemperatur indstiller du, hvor varmt brugsvandet skal opvarmes til ved normal brug (f.eks. 55°C).

Programmering

Indstil brugsvandstemperatur.

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

2. Med drejeknappen vælges menupunktet *Brugsvand*
3. Tryk på OK-knappen
4. Med drejeknappen vælges *Nominelt setpunkt* (prog.-nr. 1610)
5. Tryk på OK-knappen
6. Indstil temperaturen.
7. Tryk på OK-knappen
8. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten



Bemærk: Brugsvand-Push

Automatisk push: Bliver der f.eks. bruset uden varmtvandsopvarmning og der er behov for varmt vand, bliver der igen opvarmet én gang til indstillede varmtvands-temperatur.

Manuelt Push: Trykkes der på funktionsknappen i **min. 3 sek** bliver brugsvand-Push udløst.

OBS! En brugsvand-Push kan ikke afbrydes!

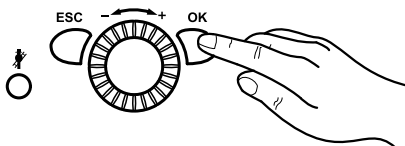


7.13 Diagnose varmeproducerende enhed

Forskellige parametre til diagnoseformål.

Hent diagnose varmegiver

1.



Tryk på OK-knappen
=> I display vises *Slutbruger*

2. Med drejeknappen vælges menupunktet *Diagnose varmegiver*
3. Tryk på OK-knappen
4. Med drejeknappen hentes tilstand eller temperatur(Prog.-Nr. 8400-8455)
5. Tryk på OK-knappen
6. Programmeringen afsluttes ved at trykke på funktionstasten

7.14 Infoværdier

Der vil blive vist forskellige infoværdier, afhængig af hvilken driftform der er valgt. Ydermere vil der bliver informeret om status på driften (se herunder).

Programmering

Følgende meddeelse er muligt ved **Kedel**:

Visning	afhængig af
---	Normal drift
Fejl	
Termostat aktiveret	
Manuel drift aktiv	Manuel drift aktiv
Servicefunktion fuld last	Servicefunktion aktiv
Spærret	fx indgang H1
Anlægsfrostbeskyttelse	

Følgende meddeelse er muligt ved **Solar** :

Visning	afhængig af
---	Ikke til rådighed
Manuel drift aktiv	Manuel drift aktiv
Fejl	
Kollektorfrostbeskyt. aktiv	Kollektor er for kold
Køleflade aktiv	Tilbagemelding fra kollektor er aktiv
Max. beholdertemp. nået	Beholder/tank er opladet op til sikkerhedstemperaturen
Overkogsikring aktiv	Kollektorens overkogningstermostat og pumpe er udkoblet
Opladning brugsvand	
Indstråling utilstrækkelig	

Følgende meddeelse er muligt ved **brugsvand**:

Visning	afhængig af
---	Ikke til rådighed
Manuel drift aktiv	Manuel drift aktiv
Push, legionellasetpunkt	
Push, nom. setpunkt	
Opladning, legionellasetp.	Legionellafunktion aktiv
Opladning, nom. setpunkt	
Opladning, red. setpunkt	
Opladet, max. beholdertemp.	
Opladet, max. ladetemp.	
Opladet, legionellatemp.	
Opladet, nom. temp.	
Opladet, red. temp.	

Programmering

Følgende meddeelse er muligt ved **varmekreds** :

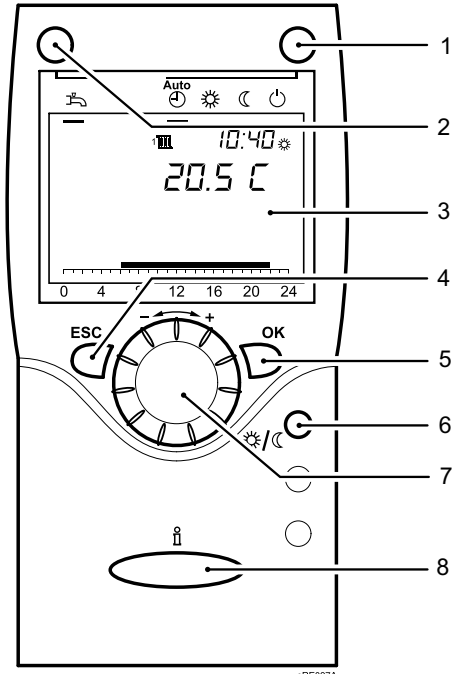
Visning	afhængig af
---	Ingen varmekreds til rådighed
Manuel drift aktiv	Manuel drift aktiv
Gulvvarme aktiv	Gulvvarme aktiv
Indkobl.optim.+hurtigopvarmn.	
Indkoblingsoptimering	
Hurtigopvarmning	
Varmedrift komfort	omskifterprogram, driftform, overstyringstast
Udkoblingsoptimering	
Varmedrift reduceret	omskifterprogram, ferieprogram, driftform, overstyringstast, H1
Rumfrostbeskyt. aktiv	Ferieprogram, driftform, H1
Sommerdrift	
Dag-Eco aktiv	
Sænkning reduceret	omskifterprogram, ferieprogram, driftform, overstyringstast, H1
Sænkning frostbeskyttelse	Ferieprogram, driftform, H1
Rumtemp.begrænsning	

8. Generelt

8.1 Fjernbetjening RGT

Ved at bruge fjernbetjeningen RGT *) er det muligt at fjernstyre alle de på betjeningsenheden indstillelige reguleringsfunktioner.

Fig. 5: RGT fjernbetjeningernes kontrolfunktioner



- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1 Funktionsknap for varmedrift | 5 OK-knap (bekræft) |
| 2 Funktionsknap for brugsvandsdrift | 6 Overstyringsknap |
| 3 Display | 7 Drejeknap |
| 4 ESC-knap (afbryd) | 8 Info-knap |

8.2 Overstyringsknap

Med overstyringsknappen kan der skiftes manuelt fra komfortvarme til reduceret opvarmning, uafhængigt af de indstillede tidsprogrammer. Den nye indstilling er aktiv indtil næste ændring via tidsprogrammet.

*) ekstra udstyr

Fejl - årsager - løsninger

9. Fejl - årsager - løsninger

9.1 Fejltabel

Fejl	Årsag	Løsning
Kedlen starter ikke.	Ingen strøm på gaskedlen.	- Kontroller driftskontakten på gaskedel, hovedafbryder og sikring.
	Ikke tilstrækkelig gastilførsel.	- Kontroller hovedafspærringshanen på gaskedlen og åbn den evt. lidt mere.
	Ingen varmekrav fra varmeanlæg og varmt brugsvand.	- Står funktionsvælgeren på AUTO?
	Dag/klokkeslæt forkert indstillet.	- Ret dag/klokkeslæt på betjeningenseenheden.
	Udetemperatur sommer/vinter-omstilling nået.	- Udetemperatur sommer/vinter-omstilling ændres, varmekurve ændres eller sættes på konstant drift.
Rumtemperatur passer ikke	De ønskede temperaturer er indstillet forkert.	- Kontroller de indstillede temperaturer
	Indstillingerne er blevet overskrevet af fjernbetjeningen under automatisk drift.	- Ret indstillingerne.
	Varmeprogrammet passer ikke	- Kontroller ugedag, klokkeslæt og dato og ret om nødvendigt. - Ret varmeprogrammet
Brugsvandet bliver ikke varmt	Den ønskede brugsvandstemperatur er indstillet for lavt.	- Kontroller den indstillede brugsvandstemperatur, og sæt den om nødvendigt op.
	Brugsvandsdrift ikke aktiveret.	- Aktiver brugsvandsdrift.
Fejludkobling	Se fejlkodetabel	- Indkobles - Ved gentagen udkobling, kontakt en vvs-installatør

Fejl - årsager - løsninger

9.2 Fejlkodetabel

Efterfølgende vises et udtag af fejlkodetabellen. Hvis der vises yderligere fejlkoder, kontakt vvs-installatøren.

Fejl-kode	Fejlbeskrivelse	Forklaringer/årsager
10	Kortslutning/afbrydelse af udetemperaturføleren	- Kontroller ledning til udetemperaturføleren - Kontakt vvs-installatør
50	Kortslutning/afbrydelse af brugsvandføler	- Kontroller ledning til brugsvandføler - Kontakt vvs-installatør
110	Appararet er overophedet, sikkerhedstemperaturbegränsenen har udkoblet	- Lad apparatet afkøle og start igen med reset knappen  - Hvis fejlen optræder igen, kontakt vvs-installatør
111	Pumpe defekt eller termostatventiler lukket, overkogssikringen er udløst	- Åbn termostatventiler - Hvis fejlen optræder igen, kontakt vvs-installatør
119	Vandmangelsikring har koblet fra	- Kontroller vandtrykket; hvis det er for lavt, påfyld vand
133	Styrings- og reguleringseenhed låst Mulige årsager: gasmangel, ingen tænding	- Tænd for kedlen igen med reset knappen  - ved flaskegas(propan): kontroller om tanken er fyldt - Hvis fejlen optræder igen, kontakt vvs-installatør

9.3 Efterfyldning af anlægsvandet

Der må kun påfyldes anlægsvand af drikkevandskvalitet. Der må ikke anvendes kemiske til sætningsstoffer. I tilfælde af tvivl kontakt din vvs-installatør.

OBS! Vær opmærksom på rækkefølgen, så vandtrykket i slangen ikke stiger:



1. Sørg for, at afspærringsventilerne **1** er åbne.
2. Sluk for driftskontakten på gaskedlen
3. Tag beskyttelseskappen af kedlens fylde- og tømmehane (KFE-hane) **3** på return-løbet
4. Skru studsen **2** (inkl. i afspærringssættet) på KFE-hanen **3**
5. Skub vandslangen på
6. Åbn først KFE-hanen **3**, drej så **langsamt** op for vandhanen.

7.

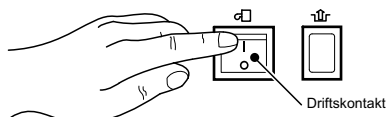


Trykket skal ligge på 1,0 og 2,5 bar.

8. Luk først for vandhanen, luk derefter for KFE-hanen **3**
9. Fjern vandslangen
10. Sæt beskyttelseskappen på KFE-hanen **3** igen

Fejl - årsager - løsninger

11.



Tænd WBS igen på driftskontakten

12. Kontroller om varmeanlægget er tæt: Kontroller om der kommer vand ud af varmeanlægget et eller andet sted i huset

Tip: Hvis radiatorerne ikke bliver varme: Udluft radiatorerne.



10. Vedligeholdelse

10.1 Rengøring

Rengør gaskedlen på ydersiden, hvis det er nødvendigt. Der må kun anvendes milde rengøringsmidler, som ikke angriber overfladebehandlingen. Rengøring af varmeflader og brænder indvendigt i kedlen skal foretages af en vvs-installatør.

10.2 Vedligeholdelse



Fare! Livsfare ved uhensigtsmæssig service!

Servicearbejde må kun udføres af en autoriseret vvs-installatør. Prøv ikke på selv at udføre servicearbejdet. Det kan medføre fare for dig selv og andre.

Serviceabonnement

Det kan anbefales at få gaskedlen efterset regelmæssigt. Hvis der ved eftersynet vurderes, at det er nødvendigt med servicearbejde, bør dette udføres alt efter nødvendigheden.

Vi anbefaler:

- at få varmeanlægget kontrolleret og serviceret en gang om året
- Du kan i denne forbindelse indgå en Servicekontrakt med et vvs-firma. Derved sikres en lang levetid for gaskedlen og sikker drift for varmeanlægget.



Tip: I kedlens info-pakke ligger servicehæftet. Få hæftet udfyldt og underskrevet af vvs-installatøren.

Få straks afhjulpet konstaterede mangler og defekter.

10.3 Når vvs-installatøren kommer

På aftræksstudsen foroven på kedlen sidder kontrolåbningerne til vvs-installatøren. Aftræksstudsen skal altid være frit tilgængelige.

Standsning af drift

11. Standsning af drift

11.1 Tømning af anlægsvandet

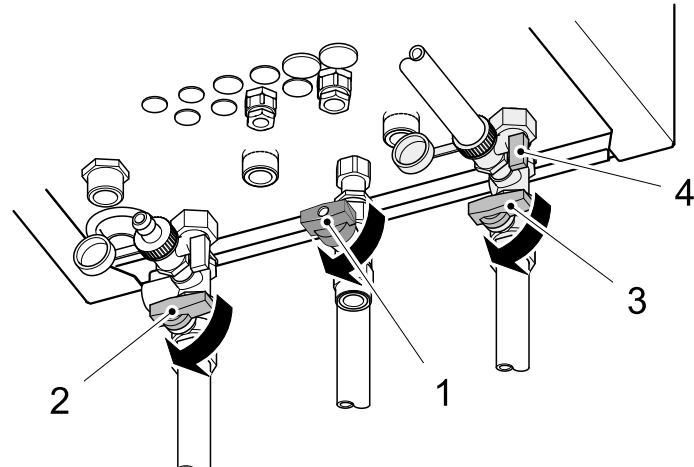


OBS! Beskadigelse af sikkerhedsventilen! Brug ikke sikkerhedsventilen til at tømme varmeanlægget, da sikkerhedsventilens funktion kan blive påvirket!



Fare! Fare for forbrænding!
Vandførende ledninger bliver varme!

Fig. 6: Luk afspæringsventil og gasafspæringshane



1. Hvis ingen anden gaskedel er tilsluttet, skal gashovedafspæringshanen lukkes
2. Luk for gasafspæringshanen **1** på WBS (Fig. 6)
3. Sluk for driftskontakten på gaskedlen
4. Sluk for el-hovedafbryderen

Tømning af anlægsvandet

5. Luk for afspæringsventilerne VF **2** / VR **3**. WBS er afbrudt fra varmeanlægget
6. Tilslut en slange til slangestudsene af kedlens fyldte- og tømmehane (KFE-haner)
OBS! Kontroller, at slangen sidder fast på slangestudsene, inden der drejes op KFE-hane



7. Sæt en spand eller opsamlingsbeholder under
8. Åbn KFE-hanen (**4**), kedelvandet løber ud.



OBS! Beskadigelse af udstyret !

Sæt tape på driftskontakten, så apparatet ikke kan tændes, så længe der intet vand er i anlægget! Pumperne løber ellers varme og bliver ødelagt.

Standsning af drift

11.2 Stands brugsvandsbeholderens drift

Brugsvandsbeholderens drift standses på følgende måde:

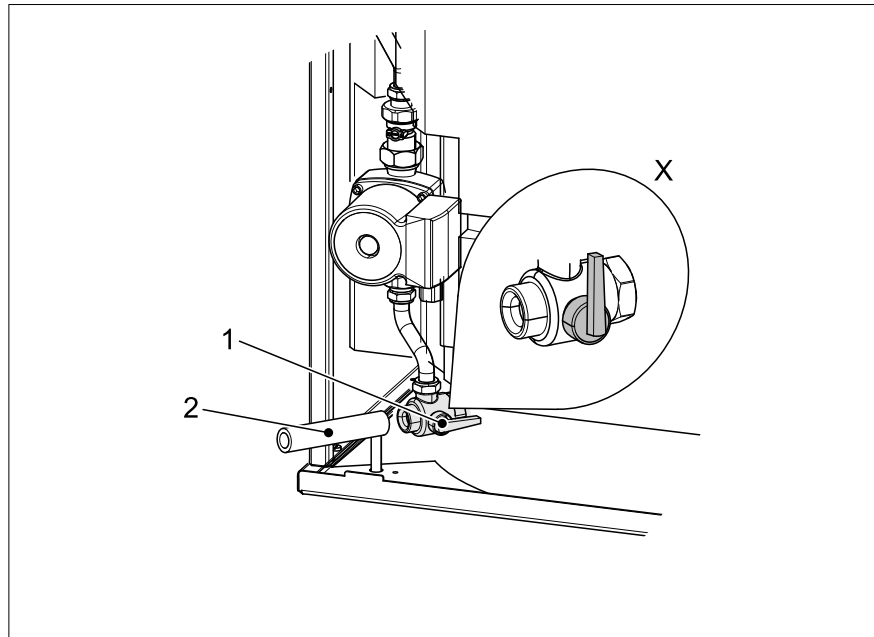
1. Stands koldtvandstilførslen ved at lukke afspæringsventilen

OBS! Fare for vandskader!

Vær opmærksom på, at vandet i beholderen kan strømme uhindret ud i afløbskanalen!



2.



Tilslut vandslangen (2) til aftapningshanen (1). Før slangen ind i en opsamlingsbeholder.

3. Åbn for brugsvandsbeholderens tømmehane (1) og sæt den i position X.
4. Udluft brugsvandsbeholderen
5. Stands driften af WBS

Energispareråd

12. Energispareråd

Kendetegnende for de kondenserende gaskedler fra firmaet BAXI er et sparsomt forbrug og ved regelmæssig vedligeholdelse en optimal og energisbesparende drift.

Du kan også selv påvirke energiforbruget. Derfor får du her et par nyttige råd om, hvordan du kan spare endnu mere.

12.1 Korrekt opvarmning

Rumtemperatur

- Indstil ikke rumtemperaturen højere end nødvendigt! Hver gang varmen sættes 1 grad op, øges energiforbruget med 6%
- Tilpas temperaturen til den pågældende situation. Med termostatventilen på radiatorerne kan du individuelt regulere de enkelte radiatorerne i de forskellige rum.
Anbefalede rumtemperaturer:
 - Badeværelse 22°C — 24°C
 - Beboelsesrum 20°C
 - Soverum 16°C — 18°C
 - Køkken 18°C — 20°C
 - Gange / ekstra værelser 16°C — 18°C
- Sænk temperaturen med ca. 4°C til 5°C om natten og ved fravær.
- I øvrigt: Køkkenet bliver varm under madlavningen næsten helt af sig selv. Brug den resterende varme fra komfur og opvaskemaskine til at spare energi.
- Undgå hele tiden at regulere på termostaterne!
Find én gang den termostatindstilling, som giver den ønskede temperatur. Termostaten regulerer så automatisk varmetilførslen.
- Opvarm alle rummene i din bolig!
Hvis et rum ikke opvarmes, fordi det ikke bruges så tit, trækker det alligevel varmeenergien ud af de tilstødende rum via vægge, loftet og døre. Radiatorerne i de andre rum er ikke dimensioneret til denne belastning og arbejder således ikke økonomisk.
- Sørg for at varmelegemerne ikke er dækket af forhæng, skabe eller lignende.
Herved bliver varmetilførslen til rummet dårligere.

Vejrkompenstering

Ved at kombinere gaskedlen med en udetemperaturføler reguleres varmeanlægget afhængigt af vejret. Apparat producerer kun så meget varme, som er nødvendig for at komme op på den ønskede rumtemperatur.

Reguleringens tidsprogrammer gør det muligt at opvarme efter et nøje planlagt tidspunkt. Under dit fravær og om natten reduceres temperaturen iht. din indstilling af varmeanlægget. Via en udetemperaturstyret omstilling mellem vinter- og sommerdrift indstilles opvarmningen automatisk.

Udluftning

Det er vigtigt regelmæssigt at udlufte opvarmede rum for at få et behageligt indeklima og for at undgå vækst af skimmelsvampe på væggene. Men det er også vigtigt at udlufte på den rigtige måde, så man undgår at spilde unødig energi og således penge.



Tip:

- Åbn vinduet helt, men ikke længere end i 10 min. Således opnås en tilstrækkelig udskiftning af luften uden at afköle rummet.
 - Pulsventilation: åbn vinduet 4 — 10 min. flere gange om dagen
 - T værv ventilation: åbn vinduer og døre 2 — 4 min flere gange om dagen

At sætte vinduerne på klem i længere tid af gangen er ikke hensigtsmæssigt.

Vedligeholdelse

- Sørg for at få efterset apparatet **før** opvarmningsperioden sætter ind! Hvis gaskedlen rengøres og serviceeres i efteråret, er den i tip top stand til opvarmning-perioden.

12.2 Opvarmning af brugsvand

Brugsvandstemperatur

En høj vandtemperatur forbruger meget energi.

- Indstil ikke den ønskede temperatur for brugsvand højere end 55°C.
Varmere vand er som regel ikke nødvendigt. Desuden dannes der ved højere temperaturer (over 60°C) øget kalkaflejringer, som påvirker funktionen af Deres varmtvandsbeholder

Brugsvand ved behov

Reguleringens dagsprogrammer gør det muligt at opvarme brugsvandet præcist, når man har brug for det.

- Hvis man i længere tid ikke har brug for varmt vand, udkobler man vandopvarmningen på betjeningsenheden.

Et-grebs blander

- Hvis du vil tappe koldt vand, drejes et-grebs blanderen helt hen på „kold“, da der ellers vil komme varmt vand med ud.

Genbrug og Bortskaffelse

13. Genbrug og Bortskaffelse

13.1 Emballage

I henhold til emballageloven tilbyder BAXI lokalt bortskaffelsesmuligheder for fagfirmaer med henblik på korrekt genbrug af hele emballagen. Ud fra et miljømæssigt synspunkt er emballagen fremstillet således, at 100% deraf er egnet til genanvendelse.



Overhold de gældende nationale bortskaffelsesregler!

13.2 Bortskaffelse af apparat

Når apparatet skal bortsaffaffes, kan det returneres til BAXI via et fagfirma. Producenten sørger for korrekt genbrug.



Bemærk: Apparatets genbrug varetages af et specialiseret firma. Materialerne, især kunststofferne, er om muligt mærket. Derved sikres korrekt sortering ved genanvendelse.

Index

Æ

Ændring af parametre 20

A

Afspærregningsventil 17, 37

Aftræksåbninger og lufttilførselser 7

Anlægsvandet

-Kvalitet 8

Anvendte symboler 5

Automatisk drift 13

B

Beskyttelsesdrift 13

Betjeningsenhed 10

Bortskaffelse 44

Brugsvand-Push 32

Brugsvandstemperatur 18, 31, 43

-Oplysninger vedr. energibesparelser 43

Byggearbejde 17

D

Dags-temperaturbegrænsningsautomatik 13

Dato 26

Diagnose 32

Døgndrift 13

Dokumenter 8

Driftskontakt 11, 38, 40

E

ECO 12

Emballage 44

Energispareråd 42

-Vedligeholdelse 43

ESC-knap 11, 35

F

Fabriksindstilling

-Gendannes 15

Fejlmelding 12, 15

Ferieprogrammer 28

Forbrændingsluft 8

Første idrifttagning 17

Frostbeskyttelsespunkt 12, 13

Frostdrift 6

G

Gasafspærregningshanen 17, 40

Gaslugt 6

Genbrug 44, 44

H

Hovedafbryder 40

Hurtigudlufter 10

I

Indstil varmekurven 30

Info 12

Info-knap 11, 35

Informationer 14

K

Klokkeslæt 26

Koldt vand 9

Kontrolåbninger 8

Kort vejledning 10

L

Legionellafunktion 13

M

Manometer 11

Manuel drift 15

N

Nøddrift 15

Nødstopknappen for opvarmning 17

O

OK-knap 11, 35

Ø

Ønsket komforttemperatur 14

O

Oplysninger vedr. energibesparelser

-Rumtemperatur 42

-Udluftning 42

Opstillingsrum 8

Overstyringsknap 35

P

Påfyld

-Anlægsvandet 37

Programmeringsprocedure 20

Push 32

R

Reduceret setpunkt 14

Rengøring 39

Rumtemperatur 18

-Komfortsetpunkt 28

-Ønsket komforttemperatur 14

-Reduceret setpunkt 14

-Reduceret setpunkt 28

S

Servicemelding 12, 15

Sikkerhedsventil 7

Sommer/vinter-omstillingssautomatik 13

Sommer-/vintervarmegr. 31

Standsning af drift 41

T

Tæthed 38

Tidsprogram 18, 27, 42

Tilpasning af varmeanlægget 30

Tømning af

-Anlægsvandet 40

U

Udluft 38

Udluftning 42

V

Vælg enheder 26

Vandtryk 17

Varmedrift: 12

Varmtvandsdrift 13

Vedligeholdelse 43

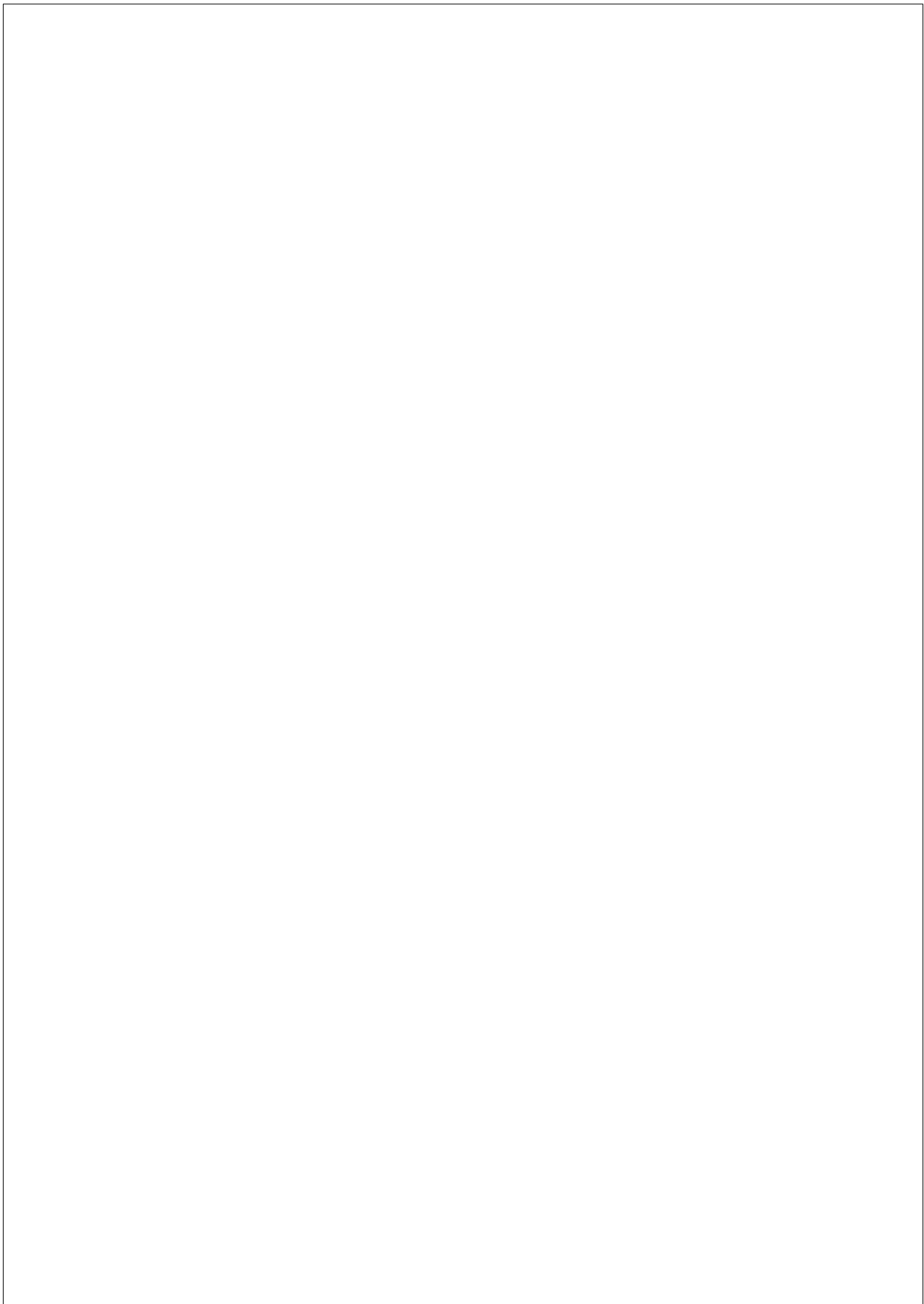
-Serviceabonnement 39

-Servicehæfte 39

-Vedligeholdelsesarbejde 39

Vejledning 8

Plads til notater

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the title. It is intended for handwritten notes.

Med forbehold for tekniske ændringer og fejl. Målene er ikke forpligtende.

Smedevej · DK-6880 Tarm · Tel. +45 97 37 15 11 · Fax +45 97 37 24 34
E-mail: baxi@baxi.dk · www.baxi.dk

PART OF BDR THERMEA