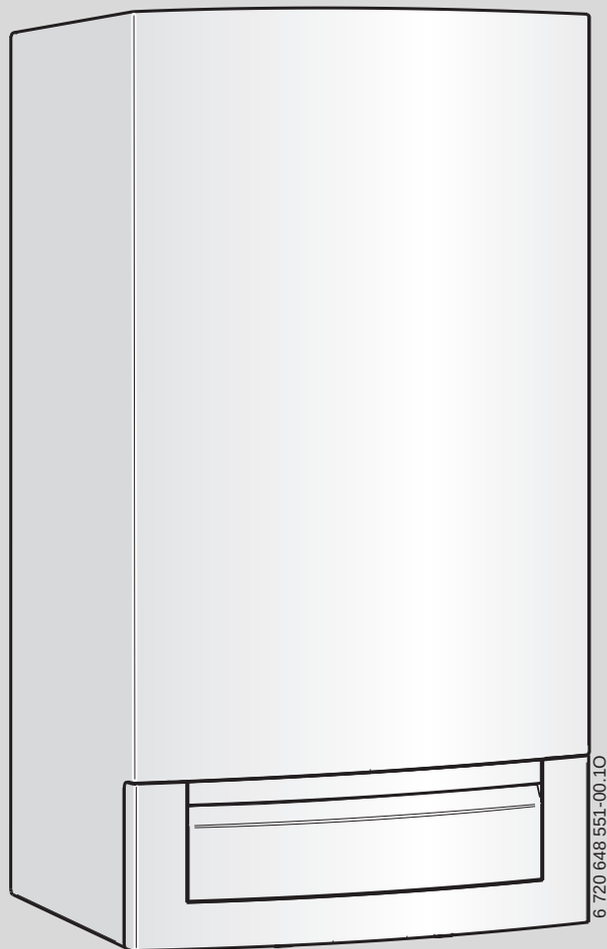


Betjeningsvejledning

Kondenserende gaskedel

Milton HighLine



HighLine 14
HighLine 24
HighLine 24 Combi

Indholdsfortegnelse

1	Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger . . .	4
1.1	Symbolforklaring	4
1.2	Sikkerhedsanvisninger	5
<hr/>		
2	Kedeloplysninger	6
2.1	Anvendelse	6
2.2	EU-konformitetserklæring	6
2.3	Typeoversigt	6
<hr/>		
3	Forberedelse af kedlen til drift	7
3.1	Oversigt over tilslutningerne	7
3.2	Åbning af gasventil	7
3.3	Åbning af vedligeholdelseshaner	7
3.4	Kontrollér centralvarmetrykket	7
3.5	Efterfyldning af centralvarmevand	7
<hr/>		
4	Betjening	8
4.1	Oversigt over betjeningspanelet	8
4.2	Displayvisninger	9
4.3	Start/stop kedel	9
4.4	Start centralvarme	10
4.4.1	Til-/frakobling af varmedrift	10
4.4.2	Indstilling af maksimal fremløbstemperatur	10
4.5	Indstilling af varmtvandsproduktionen	11
4.5.1	Aktivering/deaktivering af varmtvandsdrift	11
4.5.2	Indstilling af varmtvandstemperatur	12
4.6	Indstilling af instrumentpanelet	12
4.7	Til-/frakobling af manuel sommerdrift	13
4.8	Indstilling af frostsikring	13
<hr/>		
5	Energispareråd	14
<hr/>		
6	Afhjælpning af fejl	15
<hr/>		
7	Vedligeholdelse	16
<hr/>		
8	Miljøbeskyttelse/bortskaffelse	17
<hr/>		
9	Kort betjeningsvejledning	18
<hr/>		
	Index	19

1 Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger

1.1 Symbolforklaring

Advarselshenvisninger

	Advarselshenvisninger i teksten markeres med en advarselstrekant med grå baggrund og kant.
---	--

	Ved fare på grund af strøm udskiftes udråbstegnet i advarselstrekanten med et lynsymbol.
---	--

Signalord ved advarselshenvisningens start markerer konsekvensernes type og alvor, hvis aktiviteterne for forebyggelse af faren ikke følges.

- **BEMÆRK** betyder, at der kan opstå materielle skader.
- **FORSIGTIG** betyder, at der kan opstå personskader af lettere til middel grad.
- **ADVARSEL** betyder, at der kan opstå alvorlige personskader.
- **FARE** betyder, at der kan opstå livsfarlige personskader.

Vigtige informationer

	Vigtige informationer uden fare for mennesker eller materiale markeres med det viste symbol. De markeres med linjer over og under teksten.
---	--

Øvrige symboler

Symbol	Betydning
▶	Handlingstrin
→	Henvisning til andre steder i dokumentet eller til andre dokumenter
•	Opremsning/listeindhold
–	Opremsning/listeindhold (2. niveau)

Tab. 1

1.2 Sikkerhedsanvisninger

Fare ved gaslugt

- ▶ Luk for gassen (→ side 8).
- ▶ Åbn vinduer og døre.
- ▶ Betjen ikke elektriske kontakter.
- ▶ Sluk åben ild.
- ▶ Tilkald straks gasleverandøren og en aut. VVS-installatør.

Fare ved gaslugt

- ▶ Sluk kedlen (→ side 9).
- ▶ Åbn vinduer og døre.
- ▶ Tilkald en autoriseret VVS-installatør.

Ved kedler med rumluftafhængig drift:

Forgiftningsfare på grund af røggas ved utilstrækkelig lufttilførsel

- ▶ Sørg for tilstrækkelig lufttilførsel.
- ▶ Undgå at lukke eller formindske lufttilgangs- og afgangsåbninger i døre, vinduer og vægge.
- ▶ Sørg for tilstrækkelig lufttilførsel, hvis der efterfølgende installeres apparater som f.eks. ventilatorer og emhætter samt klimaanlæg med udledning af afgangsluften.
- ▶ Start ikke kedlen op, ved utilstrækkelig lufttilførsel.

Skader på grund af betjeningsfejl

Betjeningsfejl kan føre til personskader og/eller materielle skader.

- ▶ Sørg for, at børn ikke betjener eller leger med anlægget uden opsyn.
- ▶ Sørg for, at kun personer, som kan betjene anlægget korrekt, har adgang til det.

Fare på grund af eksplosion af antændelige gasser

Arbejde på gasførende komponenter må kun udføres af en autoriseret VVS-installatør.

Opstilling, ombygning

Anlægget må kun installeres eller ombygges af en autoriseret VVS-installatør.

Røggasførende dele må ikke ændres.

Luk aldrig sikkerhedsventilernes udløb. Under opvarmning slipper der vand ud af beholderens sikkerhedsventil.

Eftersyn og vedligeholdelse

Brugeren er ansvarlig for varmeanlæggets sikkerhed og miljømæssigt korrekte drift (gældende lovgivning om immissionsbeskyttelse i det pågældende brugsland).

Indgå en service- og eftersynsaftale med 2-årige eftersyn og service efter behov med et autoriseret servicefirma. Det sikrer høj virkningsgrad ved miljøvenlig forbrænding.

Eksplorative og letantændelige materialer

Der må ikke anvendes eller opbevares letantændelige materialer (papir, fortynder, maling osv.) i nærheden af gaskedlen.

Forbrændings-/rumluft

Hold forbrændings-/rumluften fri for aggressive stoffer (f.eks. halogenbrinter, der indeholder klor- eller fluorforbindelser), så korrosion undgås.



2 Kedeloplysninger

2.1 Anvendelse

Kedlen må kun installeres i lukkede centralvarmesystemer.

På grund af typegodkendelsen behøves ingen vandmangelsikring. Anden anvendelse er ikke tilladt. Skader som følge af anden anvendelse dækkes ikke af garantien.

Erhvervsmæssig og industriel anvendelse af kedlerne til opvarmning af procesvarme er ikke tilladt.

Anvisninger til tilladte driftsbetingelser er anført i kapitlerne i installations- og vedligeholdelsesvejledningen til VVS-installatøren.

2.2 EU-konformitetserklæring

Dette produkt opfylder i sin konstruktion og sin driftsfunktion de europæiske direktiver samt eventuelle supplerende, nationale krav. Overensstemmelsen er bekræftet med CE-mærket.

Du kan bestille overensstemmelseserklæringen til produktet. For at gøre dette bedes du henvende dig til adressen på bagsiden af denne vejledning.

Kedlen opfylder kravene til kondenserende kedler.

Det beregnede kvælstofindhold i røggassen ligger under 80 mg/kWh.

Kedlen er kontrolleret efter EN 677.

2.3 Typeoversigt

Kedlerne Milton **HighLine 14** og **HighLine 24** er kondenserende gaskedler med integreret cirkulationspumpe og 3-vejs-ventil til tilslutning af en indirekte opvarmet beholder.

Milton **HighLine 24 Combi** er en kondenserende gaskeudel med integreret cirkulationspumpe, 3-vejs-ventil og pladevarmeveksler til opvarmning og varmtvandsproduktion efter gennemstrømsprincippet.

3 Forberedelse af kedlen til drift

3.1 Oversigt over tilslutningerne

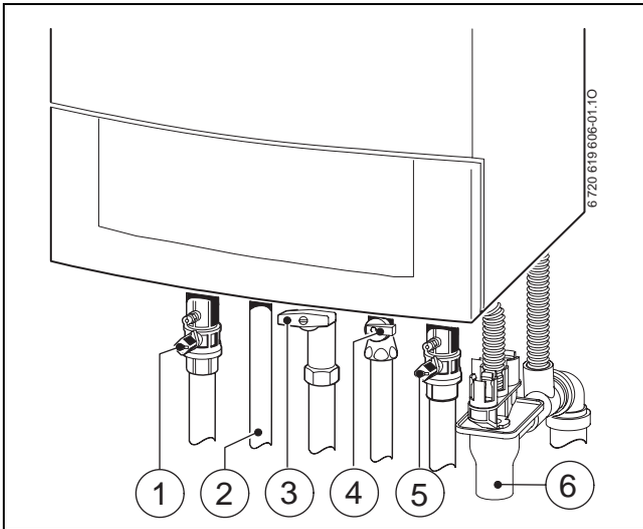


Fig. 1

- 1 Fremløbsventil (tilbehør)
- 2 Ved kedler med varmtvandsbeholder: Beholderfremløb
Ved HighLine 24 Combi: varmt vand
- 3 Gashane (tilbehør)
- 4 Ved kedler med varmtvandsbeholder: Beholderreturhane (tilbehør)
Ved HighLine 24 Combi: Koldt vandshane (tilbehør)
- 5 Returventil, varmekreds (tilbehør)
- 6 Tragt vandlås (ekstraudstyr)

3.2 Åbning af gasventil

- ▶ Drej grebet til venstre helt mod stop (hanen eller håndtaget er gult, greb i flowretningen er åben).

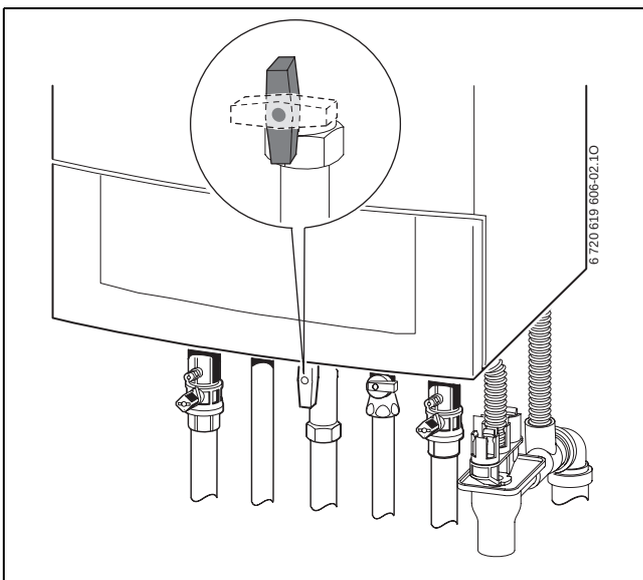


Fig. 2

3.3 Åbning af vedligeholdelseshaner

- ▶ Drej firkanten med nøglen, indtil kærven peger i flowretningen.
Kærven på tværs af flowretningen = lukket.

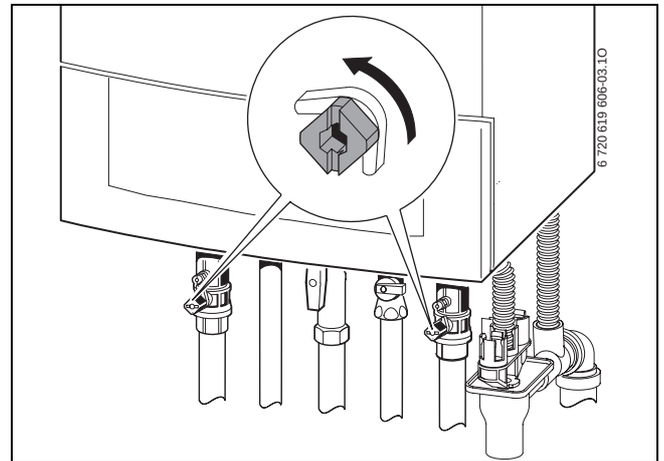


Fig. 3

3.4 Kontrollér centralvarmetrykket

Driftstrykket er normalt 1 til 2 bar.

Hvis der kræves et højere driftstryk, får du værdien af installatøren.

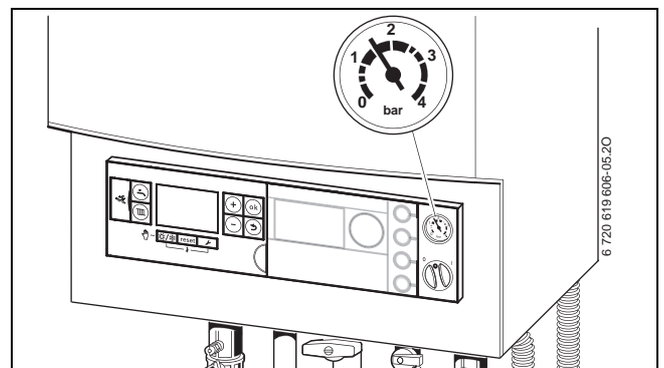


Fig. 4

3.5 Efterfyldning af centralvarmevand

Efterfyldning af centralvarmevand er forskelligt fra anlæg til anlæg. Få derfor VVS-installatøren til at vise dig, hvordan der fyldes vand på anlægget.

⚠ BEMÆRK: Kedlen kan beskadiges.

- ▶ Fyld kun anlægsvand på, når kedlen er kold.

Maksimalt tryk på 3 bar ved højeste temperatur for centralvarmevandet, må ikke overskrides (sikkerhedsventil åbnet).

4 Betjening

Denne betjeningsvejledning omhandler kun kedlen. Afhængigt af det anvendte instrumentpanel er nogle af funktionerne i betjeningen forskellige.



Yderligere anvisninger findes i betjeningsvejledningen til instrumentpanelet.

De efterfølgende muligheder for instrumentpanelet kan anvendes:

- Betjeningsenhed ModuLine 400 indbygget i kedlen, → fig. 5, [8].
- Betjeningsenhed ModuLine 400 monteret eksternt.

4.1 Oversigt over betjeningspanelet

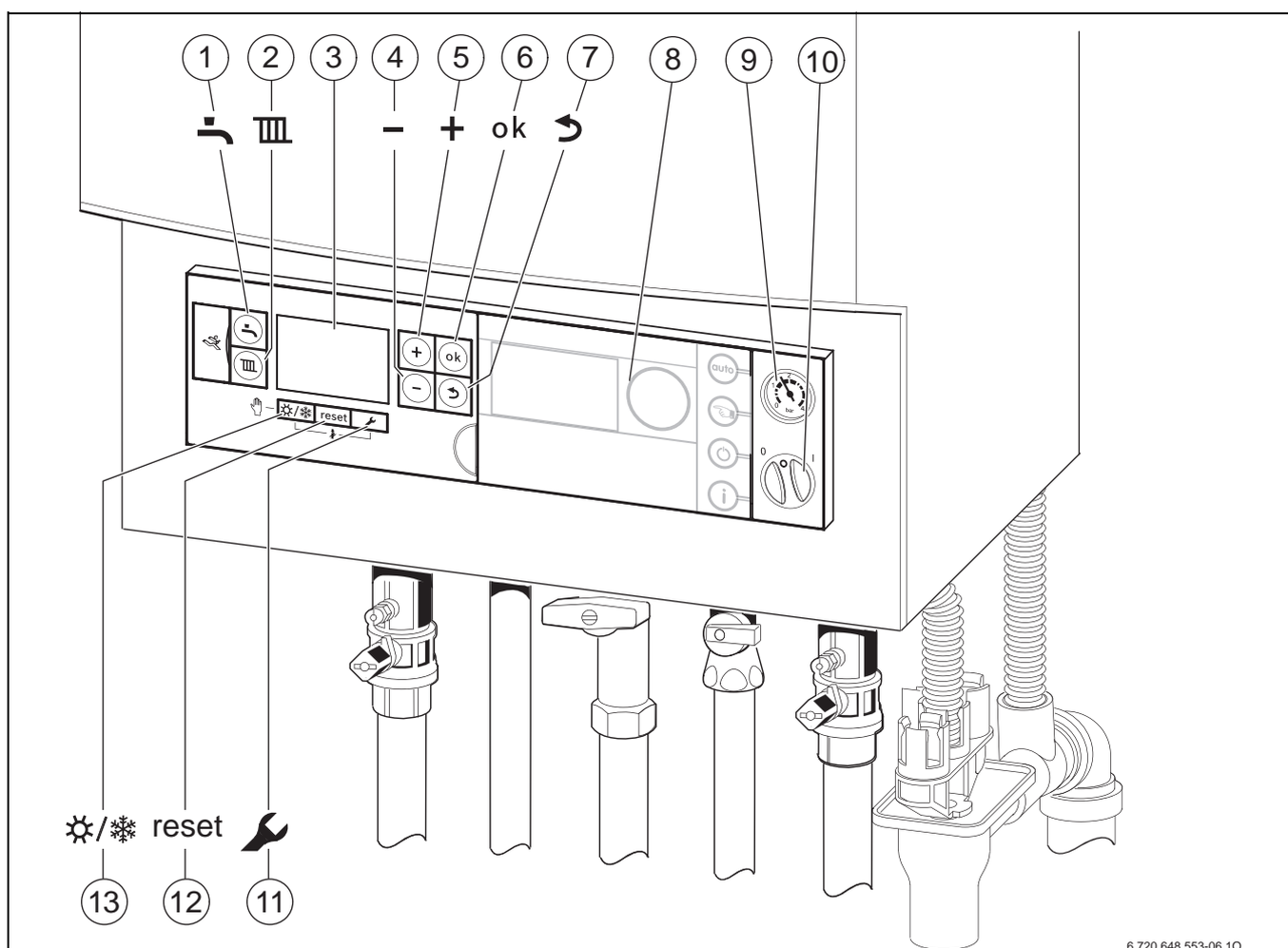


Fig. 5

- | | | | |
|----------|--|-----------|-----------------------------|
| 1 | Taste „varmt vand“ | 9 | Manometer |
| 2 | Taste „opvarmning“ | 10 | Hovedkontakt |
| 3 | Display | 11 | Taste „service“ |
| 4 | Taste "minus" | 12 | Taste „reset“ |
| 5 | Taste "plus" | 13 | Taste „sommer-/vinterdrift“ |
| 6 | Taste "ok" | | |
| 7 | Taste "tilbage" | | |
| 8 | Her kan der være indbygget en betjeningsenhed f.eks. ModuLine 400 (tilbehør) | | |

4.2 Displayvisninger

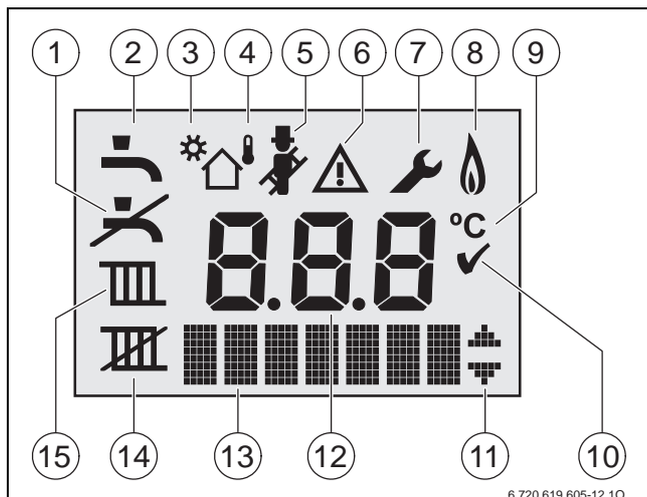


Fig. 6 Displayvisninger

- 1 Ingen varmtvandsdrift
- 2 Varmtvandsdrift
- 3 Solvarmedrift
- 4 Klimastyret drift (instrumentpanel med udeføler)
- 5 Skorstensfejderdrift
- 6 Forstyrrelse
- 7 Servicedrift
- 6 + 7 Vedligeholdelsesdrift
- 8 Brænderdrift
- 9 Temperaturenhed °C
- 10 Lagring korrekt
- 11 Visning af flere undermenuer/servicefunktioner mulige ved bladren med taste + og taste -
- 12 Alfanumerisk visning (f.eks. temperatur)
- 13 Tekstlinje
- 14 Ingen varmedrift
- 15 Varmedrift

4.3 Start/stop kedel

Start

- ▶ Tænd for kedlen på hovedkontakten.
Displayet lyser og viser kedeltemperaturen efter kort tid.

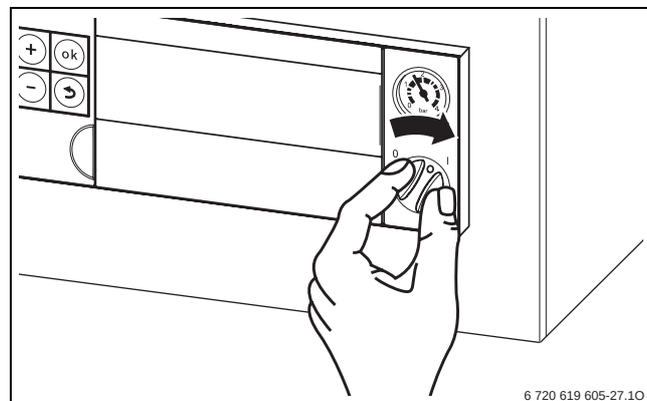


Fig. 7



Efter hver tilkobling starter vandlåsfyldprogrammet. I ca. 15 minutter kører kedlen ved minimum-varmeydelse for at fylde kondensatvandlåsen.

Så længe fyldprogrammet for vandlåsen er aktivt, blinker symbolet .

Stop

- ▶ Sluk for kedlen på hovedkontakten.
Displayet slukkes.
- ▶ Hvis kedlen skal tages ud af drift i længere tid: Læs og overhold betingelserne for frostsikring (→ kapitel 4.8).



Gaskedlen har en pumpeblokeringsikring, som forhindrer, at pumpen sætter sig fast efter en længere driftspause. Når kedlen er slukket, er der ingen pumpeblokeringsikring.

4.4 Start centralvarme

4.4.1 Til-/frakobling af varmedrift

- ▶ Tryk på tasten , indtil symbolet  eller  blinker i displayet.

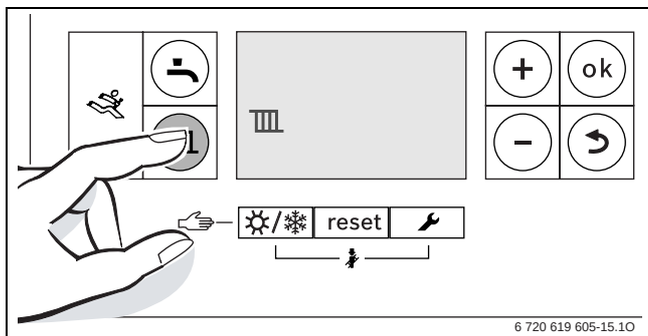


Fig. 8 Visning varmedrift

- ▶ Tryk på tasten + eller tasten - for at til- eller frakoble varmedriften:
 -  = varmedrift
 -  = ingen varmedrift

⚠ BEMÆRK: Fare for tilfrysning af varmeanlægget. Hvis varmedriften er koblet fra, er der kun fare for, at kedlen fryser til.

- ▶ Sørg for frostsikring ved fare for frost (→ side 13).

i Hvis der „ikke er indstillet varmedrift“, kan varmedriften ikke aktiveres via det tilsluttede instrumentpanel.

- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet  vises i kort tid.

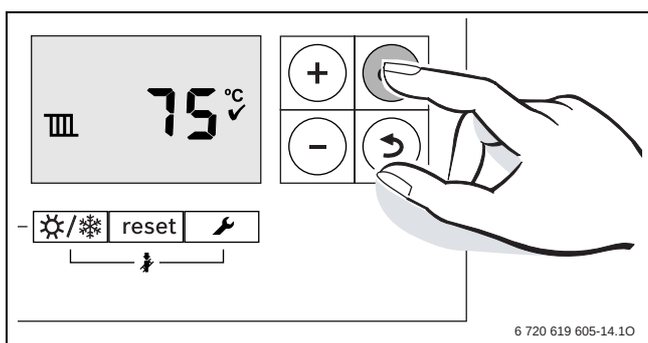


Fig. 9 Visning varmedrift

Når brænderen er tilkoblet, vises symbolet .

4.4.2 Indstilling af maksimal fremløbstemperatur

Den maksimale fremløbstemperatur kan indstilles mellem 30 °C og 82 °C¹⁾. Den aktuelle fremløbstemperatur vises i displayet.

i Overhold den maksimalt tilladte fremløbstemperatur ved gulvvarme.

Ved tilkoblet varmedrift:

- ▶ Tryk på tasten . I displayet blinker den indstillede maksimale fremløbstemperatur, og symbolet  vises.

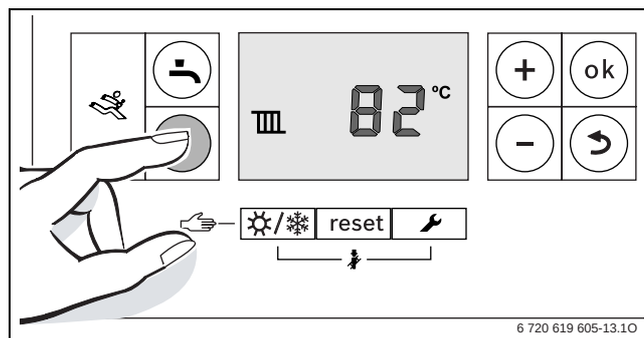


Fig. 10

- ▶ Tryk på tasten + eller tasten - for at indstille den ønskede maksimale fremløbstemperatur.

Fremløbstemperatur	Anvendelseseksempel
ca. 50 °C	Gulvvarme
ca. 75 °C	Radiatoropvarmning
ca. 82 °C	Konvektoropvarmning

Tab. 2 Maksimal fremløbstemperatur

- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet  vises i kort tid.

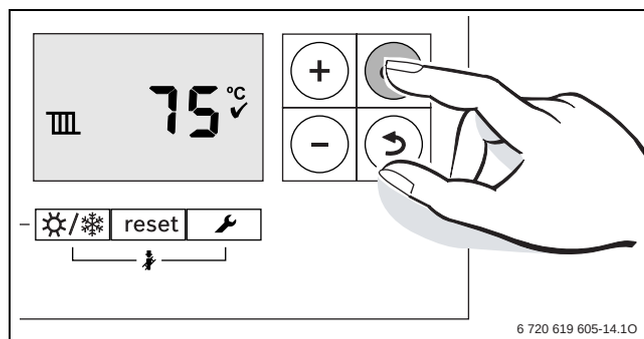


Fig. 11

1) Maksimumværdien kan være indstillet lavere af serviceteknikeren

4.5 Indstilling af varmtvandsproduktionen

4.5.1 Aktivering/deaktivering af varmtvandsdrift

- ▶ Tryk på tasten , indtil symbolet  eller  blinker i displayet.

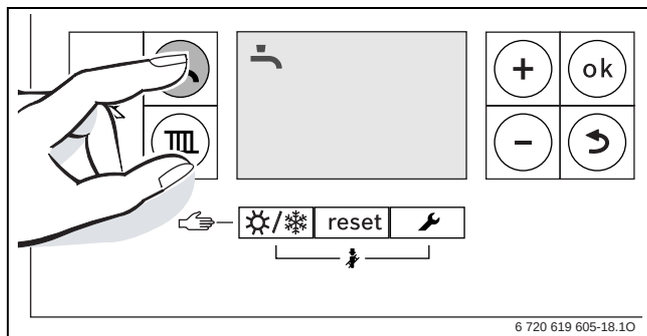


Fig. 12 Visning varmtvandsdrift

- ▶ Tryk på tasten **+** eller tasten **-** for at indstille den ønskede varmtvandsdrift:
 -  = varmtvandsdrift
 -  + **Eco** = ecodrift
 -  = ingen varmtvandsdrift



Hvis der „ikke er indstillet varmedrift“, kan varmtvandsdriften ikke aktiveres via det tilsluttede instrumentpanel.

- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet  vises i kort tid.

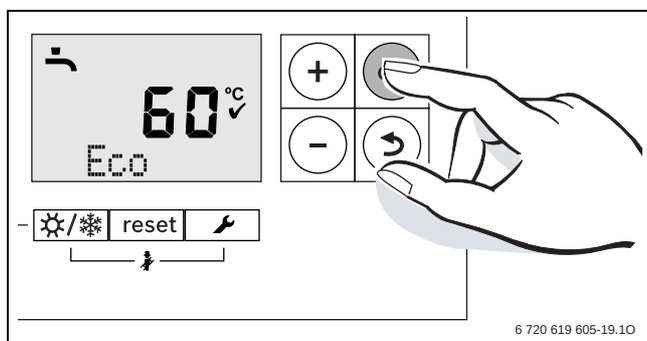


Fig. 13 Visning ecodrift

Når brænderen er tilkoblet, vises symbolet .

Varmtvands- eller ecodrift?

Kedler med varmtvandsbeholder:

- **Varmtvandsdrift**

Hvis temperaturen i varmtvandsbeholderen falder mere end 5 K (°C) under den indstillede temperatur, opvarmes varmtvandsbeholderen igen til den indstillede temperatur. Derefter går kedlen over på varmedrift.

- **Ecodrift**

Hvis temperaturen i varmtvandsbeholderen falder mere end 10 K (°C) under den indstillede temperatur, opvarmes varmtvandsbeholderen igen til den indstillede temperatur. Derefter går kedlen over på varmedrift.

Ved HighLine 24 Combi:

- **Varmtvandsdrift**

Kedlen holdes på den indstillede temperatur. Derfor kort ventetid ved varmtvandsaftapning. Selv om der ikke tappes varmt vand, kobles kedlen til.

- **Ecodrift**

- Der varmes først op til den indstillede temperatur, når der tappes varmt vand.
- **Ved behov meddelelse.**
Når man kort åbner og lukker for varmtvandshanen varmes vandet op til den indstillede temperatur.



Behovstilmeldingen giver mulighed for maksimal gas- og vandbesparelse.

4.5.2 Indstilling af varmtvandstemperatur

- ▶ Indstilling af varmtvands- eller ecodrift (→ side 11).
- ▶ Tryk på tasten .
Den indstillede varmtvandstemperatur blinker.

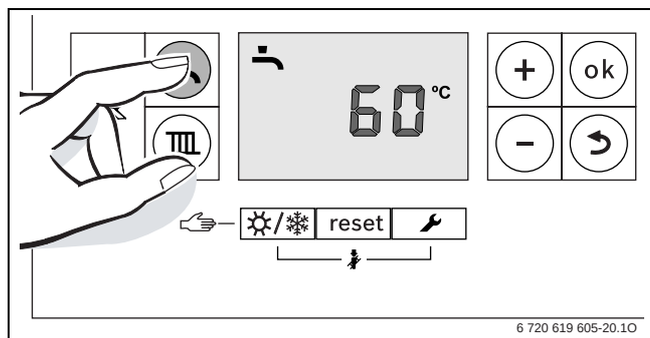


Fig. 14

- ▶ Tryk på tasten **+** eller tasten **-** for at indstille den ønskede varmtvandstemperatur mellem 40 og 60 °C.
- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet  vises i kort tid.

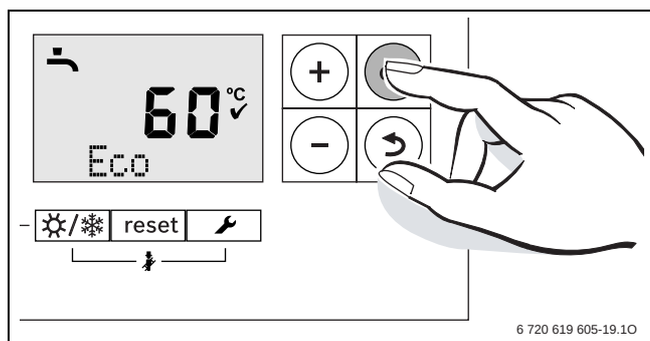


Fig. 15

 For at forebygge bakterieforurening med f.eks. legionella anbefaler vi, at varmtvands-temperaturen indstilles på mindst 55 °C.

4.6 Indstilling af instrumentpanelet

 Ved tilslutning af et instrumentpanel ændres nogle af funktionerne, der er beskrevet her. Instrumentpanelet og Basiscontroller kommunikerer indstillingsparametrene.

 Se betjeningsvejledningen til det anvendte instrumentpanel. Her ses,

- ▶ hvordan du kan indstille driftsformen og varmekurven ved klimastyret regulering,
- ▶ hvordan du kan indstille rumtemperaturen,
- ▶ hvordan du kan varme økonomisk og spare energi.



Fig. 16 Eksempel betjeningsenhed ModuLine 400 (tilbehør)

4.7 Til-/frakobling af manuel sommerdrift

Cirkulationspumpen og dermed opvarmningen er frakoblet. Varmtvandsforsyningen samt spændingsforsyningen til instrumentpanelet fortsætter.



BEMÆRK: Fare for tilfrysning af varmeanlægget. I sommerdrift er der kun frostsikring af kedlen.

- ▶ Sørg for frostsikring ved fare for frost (→ side 13).

Tilkobling af manuel sommerdrift:

- ▶ Tryk på tasten ☀/❄, indtil symbolet III blinker i displayet.

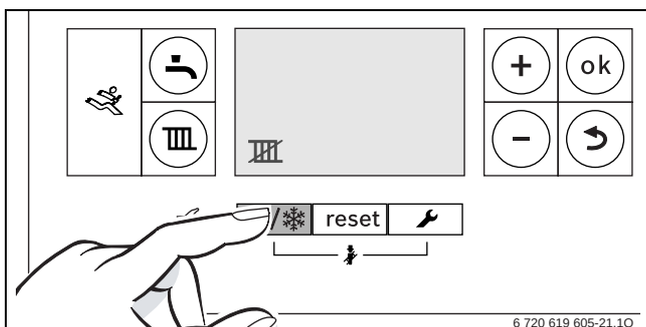


Fig. 17

- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet ✓ vises i kort tid.

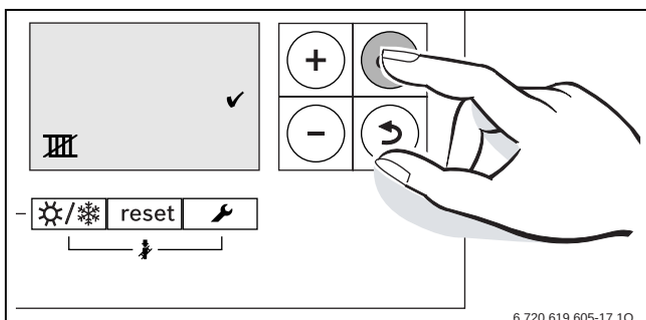


Fig. 18

Frakobling af manuel sommerdrift:

- ▶ Tryk på tasten ☀/❄, indtil symbolet III blinker i displayet.
- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet ✓ vises i kort tid.

Yderligere anvisninger findes i betjeningsvejledningen til instrumentpanelet.

4.8 Indstilling af frostsikring

Frostsikring af varmeanlægget:



BEMÆRK: Fare for tilfrysning af varmeanlægget. Ved spærret varmedrift er der kun frostsikring af kedlen.

- ▶ Indstil den maksimale fremløbstemperatur på 30 °C (→ kapitel 4.4.2) .
- eller- Hvis du vil frakoble kedlen:
- ▶ Bland frostsikringsmidlet fra fagmanden i anlægsvandet og tøm varmtvandskredsen.

Yderligere anvisninger findes i betjeningsvejledningen til instrumentpanelet.

Frostsikring af beholderen:

Selv om varmtvandsproduktionen er frakoblet, er frostsikringen for beholderen garanteret.

- ▶ Ingen indstilling af varmtvandsdrift ☒ (→ kapitel 4.5.1).

5 Energispareråd

Økonomisk opvarmning

Kedlen er konstrueret, så gasforbruget og miljøbelastningen er så lav som muligt samtidig med, at komforten er høj. Gastilførslen til brænderen reguleres afhængigt af varmebehovet i boligen. Hvis varmebehovet bliver lavere, arbejder kedlen videre med lille flamme. VVS-installatøren kalder dette forløb for konstant regulering. Ved den konstante regulering bliver temperatursvingningerne lave og varmfordelingen i rummene ensartet. Det kan forekomme, at kedlen er i drift i længere tid, men alligevel bruger mindre gas end en kedel, som hele tiden til- og frakobles.

Service

Vi anbefaler, at der indgås en eftersyns- og serviceaftale med eftersyn hvert andet år og service efter behov med en autoriseret VVS-installatør eller servicefirma, så gasforbruget og miljøbelastningen kan holdes så lavt som muligt i lang tid.

Varmeregulering

Vi anbefaler en varmeregulering med klimastyret regulering og termostatventiler.

Yderligere anvisninger kan findes i installations- og betjeningsvejledningen til reguleringen.

Gulvvarme

Indstil ikke fremløbstemperaturen højere end den maksimale fremløbstemperatur, der er anbefalet af producenten.

Udluftning

Lad ikke vinduerne stå på klem til udluftning. Ellers forsvinder der hele tiden varme fra rummet, uden at rumluften forbedres væsentligt. Åbn hellere vinduerne helt i kort tid.

Luk termostatventilerne under udluftningen.

Cirkulationspumpe

Indstil cirkulationspumpen til varmt vand (hvis den forefindes) efter de individuelle behov via et tidsprogram (f.eks. morgen, middag, aften).

6 Afhjælpning af fejl

Basiscontroller BC25 overvåger alle sikkerheds-, regulerings- og styrekomponenter.

Hvis der forekommer en fejl under driften, vises der en fejlkode.

Hvis en fejlkode blinker:

- ▶ Kobl kedlen fra og til igen.

-eller-

- ▶ Tryk på tasten **reset**, indtil tekstlinjen **Reset** vises.

Kedlen går igen i gang, og fremløbstemperaturen vises.

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes:

- ▶ Ring til VVS-installatøren eller servicefirmaet, og angiv fejlkode og kedlens data.

Kedeldata

Hvis du kontakter VVS-installatøren eller servicefirmaet, er det en fordel, hvis du oplyser nærmere informationer om apparatet.

Disse data kan findes på typeskiltet eller på mærkatet for apparattype i blænddækslet.

Milton HighLine (f. eks. HighLine 24 Combi...)

.....

Serienummer

Dato for opstart:.....

Anlæggets installatør:

7 Vedligeholdelse

Eftersyn og vedligeholdelse

Brugeren er ansvarlig for varmeanlæggets sikkerhed og miljømæssigt korrekte drift (gældende lovgivning om emissionsbeskyttelse i det pågældende brugsland).

Indgå en service- og eftersynsaftale med eftersyn hvert andet år og service efter behov med en autoriseret VVS-installatør eller servicefirma. Ved et gasforbrug på over 3.000 kubikmeter om året anbefales eftersyn hvert år. Det sikrer høj virkningsgrad med miljøvenlig forbrænding.

Rengør beklædningen

Tør kabinettet af med en fugtig klud. Brug ikke skrappe eller ætsende rengøringsmidler.

8 Miljøbeskyttelse/bortskaffelse

Miljøbeskyttelse er et virksomhedsprincip for Milton. Produkternes kvalitet, driftssikkerheden og miljøbeskyttelsen har samme prioritet for os. Love og forskrifter til miljøbeskyttelse overholdes nøje.

For beskyttelse af miljøet anvender vi den bedst mulige teknik og de bedste materialer og fokuserer hele tiden på god økonomi.

Emballage

Med hensyn til emballagen deltager vi i de enkelte landes genbrugssystemer, som garanterer optimal recycling. Alle emballagematerialer er miljøvenlige og kan genbruges.

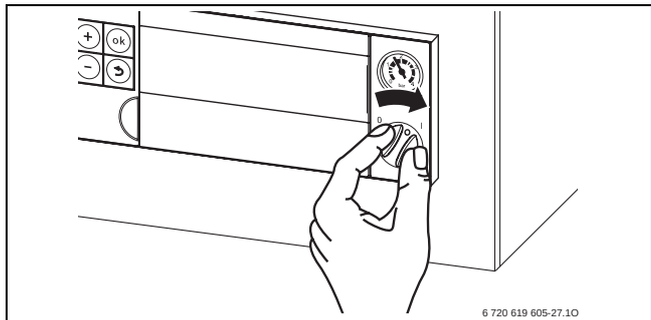
Udtjente apparater

Udtjente apparater indeholder brugbart materiale, som skal afleveres til genbrug.

Komponenterne er lette at skille ad, og kunststofferne er markeret. Dermed kan de forskellige komponenter sorteres og afleveres til genbrug eller bortskaffelse.

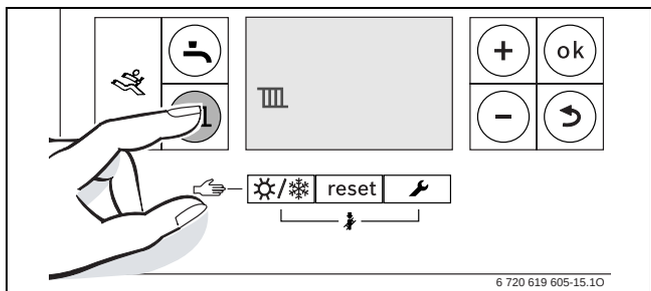
9 Kort betjeningsvejledning

Start/stop kedel



Til-/frakobling af varmedrift

- ▶ Tryk på tasten , indtil symbolet  eller  blinker i displayet.



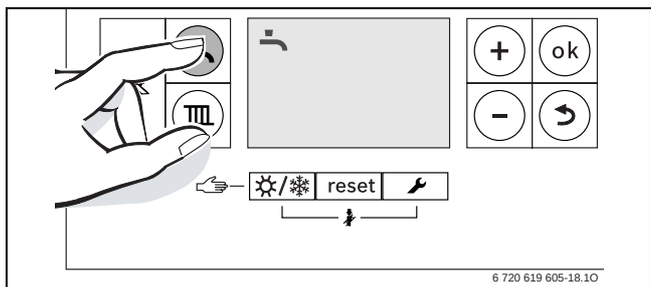
- ▶ Tryk på tasten + eller tasten - for at til- eller frakoble varmedriften:

-  = varmedrift
-  = ingen varmedrift

- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen.

Aktivering/deaktivering af varmtvandsdrift

- ▶ Tryk på tasten , indtil symbolet  eller  blinker i displayet.



- ▶ Tryk på tasten + eller tasten - for at indstille den ønskede varmtvandsdrift:

-  = varmtvandsdrift
-  + **Eco** = ecodrift
-  = ingen varmtvandsdrift

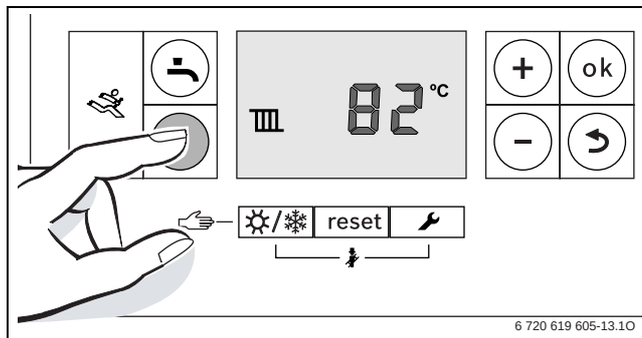
- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen. Symbolet  vises i kort tid.

Indstilling af instrumentpanelet (tilbehør)

Se betjeningsvejledningen til instrumentpanelet.

Indstilling af maksimal fremløbstemperatur

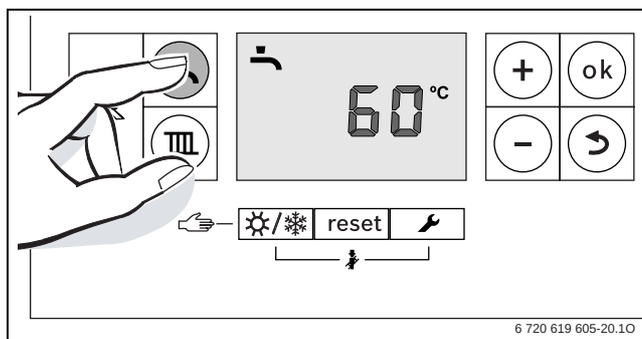
- ▶ Tryk på tasten .



- ▶ Tryk på tasten + eller tasten - for at indstille den ønskede maksimale fremløbstemperatur.

Indstilling af varmtvandstemperatur

- ▶ Tryk på tasten .

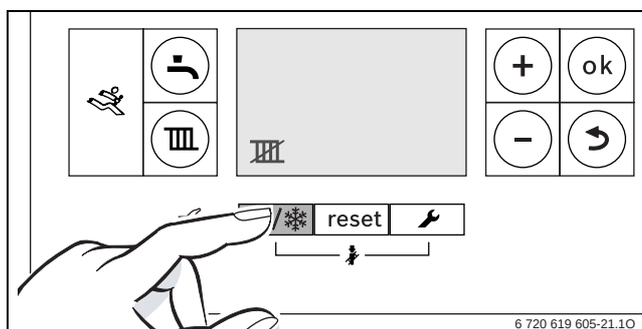


- ▶ Tryk på tasten + eller tasten - for at indstille varmtvandstemperaturen:

- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen.

Til-/frakobling af manuel sommerdrift

- ▶ Tryk på tasten , indtil symbolet  blinker i displayet.



- ▶ Tryk på tasten **ok** for at gemme indstillingen.

Indstilling af frostsikring

- ▶ Indstil den maksimale fremløbstemperatur på 30 °C.

Index

A

Aktivering/deaktivering af varmtvandsdrift 11, 18

B

Bortskaffelse..... 17

E

Ecodrift 11, 18

Emballage..... 17

F

Fejl 15

Fejlvisning 15

Frakobling

Manuel sommerdrift..... 13, 18

Varmedrift..... 10, 18

Varmtvandsdrift..... 11, 18

Frostsikring 13, 18

G

Genbrug 17

I

Indstilling af varmtvandstemperatur 12, 18

M

Manuel til-/frakobling af sommerdrift 13, 18

Miljøbeskyttelse 17

O

Opstart 7

S

Sikkerhedsanvisninger 5

T

Til-/frakobling af sommerdrift 13, 18

Til-/frakobling af varmedrift 10, 18

Tilkobling

Manuel sommerdrift..... 13, 18

Opvarmning 10, 18

Varmedrift..... 10, 18

Varmtvandsdrift..... 11, 18

Tilkobling af opvarmningen..... 10, 18

U

Udtjente apparater 17

V

Varmeregulering 12, 18



Milton A/S

Kornmarksvej 8-10
2605 Brøndby
Tlf. 46 97 00 00
Fax. 46 97 00 01
E-mail: milton@milton.dk
www.milton.dk