

Hvad skal man gøre, hvis man opdager gaslugt?

1. Straks slukke alle flammer.
2. Brug ikke tændstikker, lightere eller åben ild.
3. Umiddelbart åbne alle døre og vinduer.
4. Sluk for reguleringsventilen omgående.
5. Ikke tænd eller sluk for lys. Brug ikke elektriske afbrydere eller stik.
6. Ikke brug el-drevne dørklokker tilsv.
7. Sluk alle tændte cigaretter.
8. Efter at have lukket for gasflaskens reguleringsventilen, sikre at alle apparatets ventiler også er lukket.
9. Lys kan være tændt, når lugten af gassen er væk.
BEMÆRK: Du værner dig til lugten af gas. Personer, der ikke var til stede i området skal tilspørges, for at afgøre, om der er stadig en gas lugt eller ej.
10. Indberet straks fejlen til forhandleren
11. Ikke reparer gasinstallationen selv, men kontakt forhandleren, da kun autoriserede personer er kvalificerede til at foretage nogen form for reparation.

VIMITEX

Ved

FORVED SRL

Anvisninger for montering, BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

DK

CREPIERES Series 800 Pilot

MODELLER: 801 Pilot & 802 Pilot

TILPASSET TIL:

(I3 +)

G-30 / G-31 28 / 37 mbar

BEMÆRK: Brug kun i godt ventilerede steder

LÆS OMHYGGELIGT & GEM DENNE instruktionsmanual,
INDEN INSTALLATION & brug af apparatet

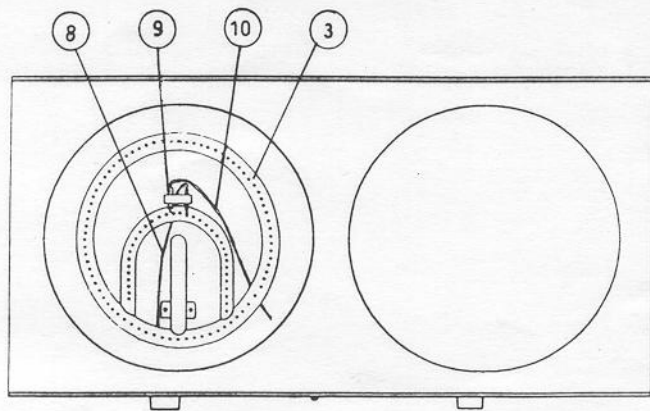
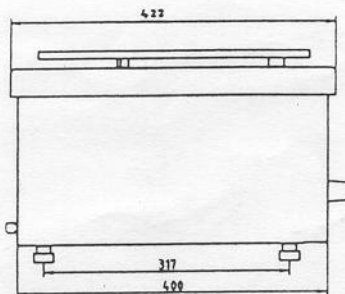
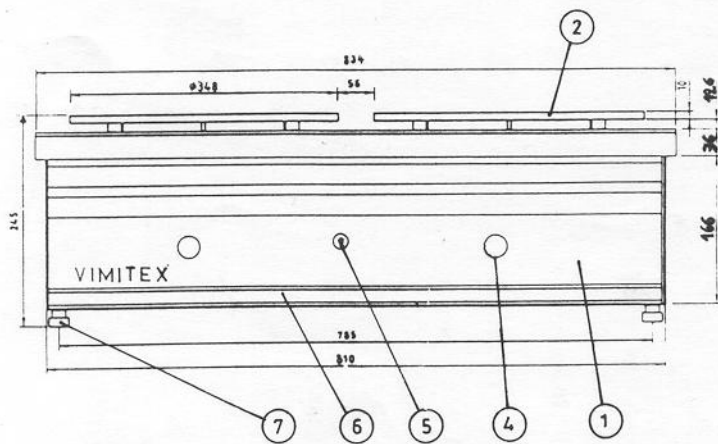


Fig. A

D. LISTE OVER RESERVEDELE

1. Termomagnetisk gas ventil: Skal skiftes, dersom du opdager en fejl på drejningen (stiv, bukket, etc.), Eller når du opdager udslip af gas i nærheden af akslen, eller selve ventilen.

Smøring: Den termomagnetiske gas ventilen skal kontrolleres for indvendig smøring, en gang om året.

2. Temperaturføleren: Skal skiftes, når du opdager, at det ikke er muligt for brænderen at tænde, når du forsøger at tænde for apparatet.

3. Magnetisk enhed: Det er placeret inde i den termomagnetiske gas ventil. Det skal skiftes, når du opdager, at det ikke er muligt tænde for maskinen, når du forsøger, at tænde den, men kun hvis du er sikker på, at det piezzo-elektriske element fungerer korrekt og er godt skruet fast

OBS: Ovenstående reparationer 1,2 og 3 må kun foretages af autoriserede teknikere.

C. Vedligeholdelse

Rengøring & Vedligeholdelse

Regelmæssig rengøring bidrager til apparatets funktion

Rengør de dele af apparatet hvor fedt ophobes ofte, for at undgå at fedt forbrændes, på grund af overophedning

Under rengøring skal apparatet samt gasforsyning, altid være slukket.

Du kan let fjerne pladerne og fedt-samle skuffen for rengøring.

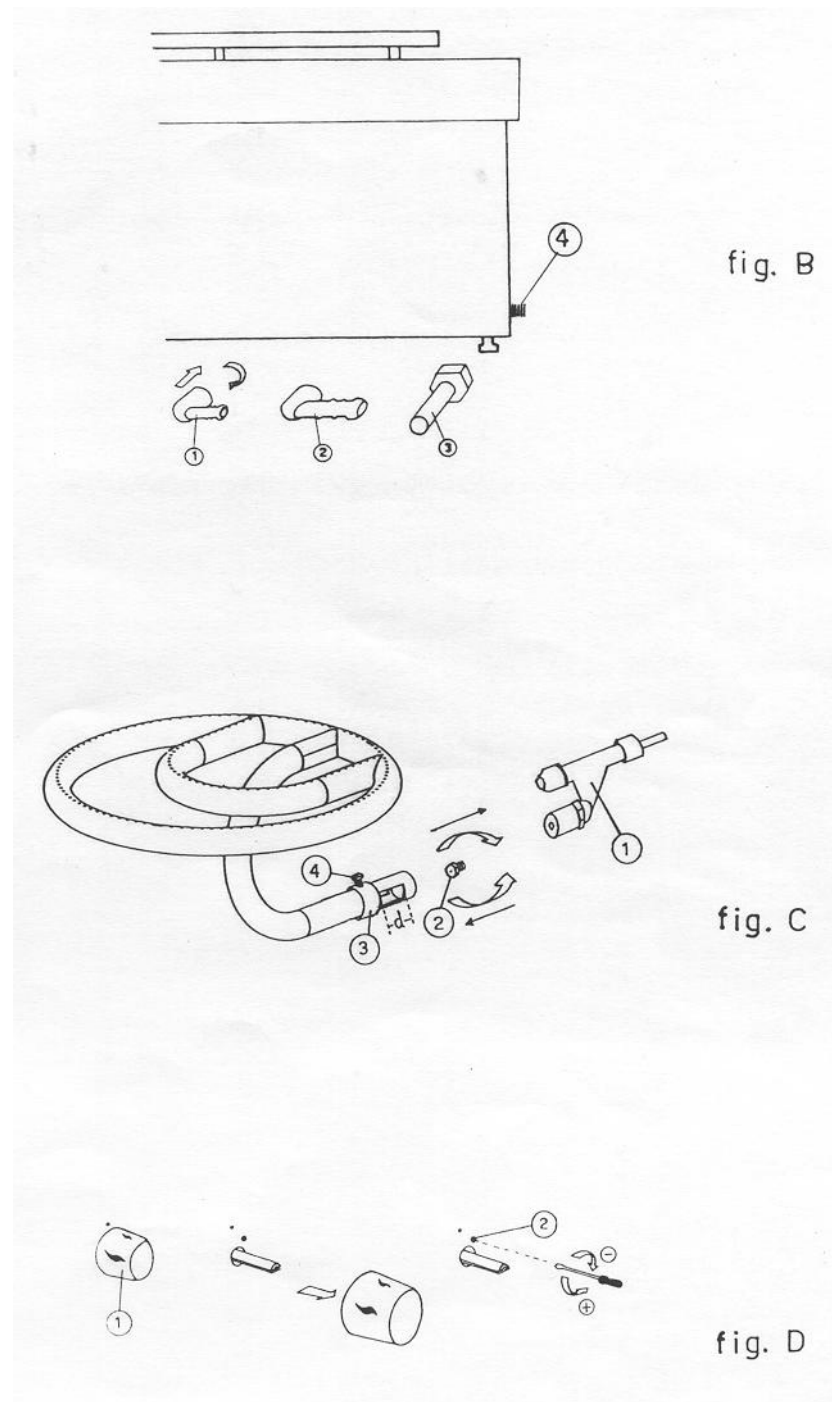
Du kan vaske dem med almindelige rengøringsmidler og gå over pladerne med en stålbørste eller lignende.

Rengør også ydre flader af apparatet, hvor fedtet er ophobet.

Skyl altid godt efter med vand og tør af før brug.

Samle alle de ovennævnte dele korrekt som blev fjernet for rengøring.

Apparatet er klar til, at blive brugt igen.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

KATEGORIER: I2H, I2E, I2E +, I3B / P, I3 +, II2H3 +, II2H3B / P, II2E 3 +, II2E 3 B / P, II2E3B / P

LAND KATEGORI GAS TRYK
DK Denmark I2H G-20 20 mbar

DYSER

Gas 2. Fam. H, E, E + G-20 18-20 mbar: 1,45 mm (diameter)

Gas 3. Fam. 3 + G-30/G-31 28-30/37 mbar: 0,95 mm (diameter)

Gas 3. Fam. B / P G-30/G-31 50 mbar: 0,85 mm (diameter)

LUFT REGULERING (d)

GLP: d= 20 mm

MOD. 801 Pilot	MÅL (mm) : L=400 W=422 H=245			
NOMINAL HEAT INPUT :	P(mbar)	-Σ Qn- (Hi)	V-M	
Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20 18-20	1x3.60=3.60 kW (Hi)	0.36 m ³ /h	
Gas 2nd fam. E+	G-25 25	1x3.60=3.60 kW (Hi)	0.36 m ³ /h	
Gas 3rd fam. 3+	G-30 28-30	1x3.68=3.68 kW (Hi)	290 g/h	
Gas 3rd fam. 3+	G-31 37	1x3.68=3.68 kW (Hi)	280 g/h	
Gas 3rd fam. B/P	G-30 50	1x3.68=3.68 kW (Hi)	280 g/h	
Gas 3rd fam. B/P	G-31 50	1x3.26=3.26 kW (Hi)	250 g/h	

MOD. 802 Pilot	MÅL (mm) : L=834 W=422 H=245			
NOMINAL HEAT INPUT :	P(mbar)	-Σ Qn- (Hi)	V-M	
Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20 18-20	2x3.60=7.20 kW (Hi)	0.72 m ³ /h	
Gas 2nd fam. E+	G-25 25	2x3.60=7.20 kW (Hi)	0.72 m ³ /h	
Gas 3rd fam. 3+	G-30 28-30	2x3.68=7.36 kW (Hi)	580 g/h	
Gas 3rd fam. 3+	G-31 37	2x3.68=7.36 kW (Hi)	560 g/h	
Gas 3rd fam. B/P	G-30 50	2x3.68=7.36 kW (Hi)	560 g/h	
Gas 3rd fam. B/P	G-31 50	2x3.26=6.52 kW (Hi)	510 g/h	

B. Ibrugtagen

1. Sikkerhedsregler for brug

Dette apparat er bestemt til erhvervsmæssig brug og skal anvendes af faglært personale

Installation, brug og vedligeholdelse af dette apparat af børn er strengt forbudt.

Hold børn og nysgerrige væk, når apparatet er i drift.

Anvendelse af apparatet til andet formål end at bage pandekager er forbudt.

Placering af redskaber (fx gryder, stegepander, bakker, redskaber osv.) på apparatet er strengt forbudt.

Rens dele af apparatet, hvor fedtet kan samle sig ofte, for at undgå fastbrænding af fedt på grund af overophedning.

At hælde væsker (fx fedt, vand, saucer osv.) på apparatet er strengt forbudt.

Tøm fedt-opsamlings skuffe ofte.

2. Start

Efter at have tilsluttet apparatet i henhold til ovenstående retningslinier, åbne gasforsyningen til apparatet. Hver af brænderne (3) Figur A, har sin egen termomagnestiske drejeknap (4), som justerer brænderens intensitet. Apparatet leveres med de termomagnestiske drejeknappe lukket i (●) position.

Når du ønsker at starte apparatet, tryk med den ene hånd ind og drej den termomagnestiske drejeknap(4), til venstre, til positionen (●)

Tryk samtidig med den anden hånd på tænderen(5) flere gange, indtil brænderen er antændt.

Fortsæt med at holde den termomagnestiske drejeknap (4) nede i cirka 5 sekunder. Hvis brænderen ikke tænder, gentages ovennævnte procedure.

Du kan nu tænde den anden brænder, ved at gentage ovenstående procedure.

Justere niveauet for hver brænder efter dine ønsker, langsomt ved at dreje drejeknappen (4) i retning af "minimum" holdning med symbolet (♣, Lille flamme).

Høj eller lav temperatur opnås, ved at dreje den termomagnestiske drejeknap enten til venstre eller til højre.

3. Stop

For at slukke for apparatet, først slå alle de termomagnestiske drejeknapper (4) til position (●), således at brænderne går ud. Apparatet er derefter slukket.

4. Ventilation

Der opstår røgudvikling under bagningen, Derfor skal det sted, hvor apparatet anvendes, have tilstrækkelig ventilation ved at åbne et vindue eller med hjælp af en særlig ventilation (emhætte).

I tilfælde af, at apparatet skal anvendes med naturgas, eller med propan og butan ved et tryk på 50 mbar, skal følgende justeringer kun foretages specialist, som forklaret i punkt 4.1, 4.2 og 4.3:

- Skifte af dyser
- Justering af den luft strøm ind i brænderen
- Justering de termomagnestiske drejeknapper for hver brænder for position "minimum" (⬇️, Lille flamme)

4,1 Justering af Dyser

Følgende procedure følges efter at det er lukket for gas.

Hvis du vil ændre dyserne, skal du først fjerne pladen og skuffen af apparatet. Du skal fjerne brænderne ved at skrue de to skruer, der holder dem på plads. Dyserne kan derefter ændres.

På bagsiden af termomagnestiske drejeknap (1) figur C, sidder der dyser (2). Med en nr. 7 fastnøgle, eller en speciel skruetrækker nummer 7, skru ud dyserne og erstatte dem med den ønskede dyse, du finder i apparatets emballage, enten mærket Natural Gas eller dem, mærket "I3 B / P: 50 mbar", afhængigt af den gas, du bruger.

4,2 Justering af luft strømmen

Følgende procedure følges, når gasforsyningen er lukket. Strømmen af luft ind i brænderen skal justeres ved hjælp af ringen (3), figur C, placeret på brænderen og støttet med en skrue (4). Løsn skruen (4), placer ringen i en position, således at afstanden $d = ..$ mm, for naturgas og $d = ..$ mm for 'I3 B / P: 50 mbar'. Stram skruen (4) igen, så ringen (3) er forsvarligt fastgjort på brænderen.

Sæt brænderne tilbage på plads, sørg for at placere dem korrekt og kom de skruer, der er blevet fjernet på plads. Sæt pladerne på plads og også skuffen under apparatet.

4,3 Justering af de termomagnestiske drejeknappe for hver Brænder til 'Minimum' position (⬇️, Lille flamme)

Følgende procedure følges, efter at procedurerne i punkt 4.1 og 4.2 er afsluttet. **Alle termomagnestiske drejeknappe på apparatet skal lukkes.** Når apparatet er blevet installeret og tilsluttet i henhold til ovenstående instruktioner, tænd for brænderne ifølge anvisningerne i punkt **B.2 Start**.

Drej de termomagnestiske drejeknappe (1), figur D, til »Minimum 'position (⬇️, Lille flamme) og derefter træk dem ud. Justeringsskruen er placeret i hullet (2), lige over de termomagnestiske drejeknappe. Med en meget lille skruetrækker, 2 mm bred, juster intensiteten på hver brænder. Glem ikke at holde al gas ventiler på et minimum (⬇️, Lille flamme) position. **Ved at dreje skruetrækkeren til venstre, bliver flammen større, og til højre, flammen bliver mindre, som vist i figur D.** Apparatet er korrekt justeret, når du ser en lille, stabil, blå-farvet flamme på brænderen. Sæt ventilen knappen tilbage (1), og sluk derefter for apparatet, ved at dreje knappen tilbage til positionen (●).

Crepieres Series 800 Pilot

MODELLER: 801 Pilot & 802 Pilot

Betjeningsvejledning

Beskrivelse

Figur A

1. Kabinet
2. Plader
3. Brænder
4. Termomagnetisk drejeknap
5. Tænder
6. Skuffe
7. Justerbare fødder
8. Temperaturføler
9. Piezzo-elektrisk element
10. Højspændingskabel

A. Installation

1. Advarsel

DETTE APPARAT skal installeres af en autoriseret TEKNIKER EFTER love og bestemmelser gældende i det land, som apparatet vil blive anvendt.

NB!! UANSET DENNE ANVISNING – SKAL BEREDSKABSSTYRELSENS GASREGLEMENT B-5 AF JUNI 2009 OVERHOLDES

2. Sikkerhedsregler for installation

Det skal være installeret og tilsluttet i henhold til de gældende regler.

Særlig hensyn skal tages til ventilation.

Installation, tilslutning og vedligeholdelse må kun udføres af en autoriseret tekniker, under hensyntagen til alle de nuværende anvisninger, samt alle andre lokale bestemmelser, samt:

- En hensigtsmæssig udveksling af luft ind og ud af området er nødvendig
- Et lokale på mindst $6,4\text{m}^3 \geq$ er påkrævet
- Et vindue/åbning, på mindst $0,40\text{ m}^2$ er påkrævet

Installation og brug af dette apparat i kælderområder er forbudt.

Børns installation, brug og vedligeholdelse af dette apparat er strengt forbudt. Hold børn og nysgerrige væk, når apparatet er i drift.

Apparatet skal installeres på en vandret flade, med en konstant varme modstand på mindst $90\text{ }^\circ\text{C}$. Alle brændbare overflader er forbudt.

En plads på $0,20\text{ m}$, skal være frit omkring apparatet for ventilation.

Der må ikke ophænges noget ved apparatet i en afstand af mindre end $1,5\text{ meter}$.

Højden af den overflade, som apparatet skal placeres, skal være mellem $0,70\text{ m}$ og $0,90\text{ m}$ fra gulvet.

3. Tilslutning

Apparatet kan tilsluttes på tre forskellige måder, afhængigt af den gas, der skal anvendes og er tilladt. Tilslutninger (4) figur B, mellem apparatet og gasforsyning er placeret på bagsiden af apparatet.

3.1 Brug af apparatet med butan og propan

Butan: Brug en godkendt lav trykregulator 30 mbar

Propan: Brug en godkendt lav trykregulator 30 mbar

I det tilfælde hvor slangespidsen (1), figur B, som følger med apparatet, for at forbinde det med et slangen, skal skiftes, skift slangespidsen med en diameter på 16 mm ($3/8$). på bagsiden af apparatet AF, (4),

Gas slangen skal være godkendt for dette brug. **Kontroller datoen på slangen**

Du skal montere slangen på en sådan måde, at det er synligt langs hele længden (fra apparatet til leveringstryk eller flaske).

Tilslutningerne skal kontrolleres for utætheder for at undgå at gas slipper ud, ved hjælp af sæbevand.

Sådan gør du: åbne flaske eller leveringstryk, for at lukke gas ud til apparatet. Kontroller at tilslutningen er korrekt ved at se, om der er luftbobler i sæbevand VED forbindelserne.

FARE: BRUG AF ÅBEN ILD for at kontrollere evt. utætheder VED SAMLINGER er strengt forbudt

3.2 Anvendelse af apparatet med Naturgas

Forbindelsen kan ske ved hjælp af slangespidsen (2), figur B, når en slange anvendes, ved at følge vejledningen i det foregående afsnit med hensyn til tilslutning instruktioner og kontrol for utætheder.

Hvis du ønsker at lave en permanent, fast forbindelse med en hårdt rør skruet på plads, vil det være nødvendigt at bruge tilslutning (3), figur B.

Dette er den anbefalede type forbindelse.

FARE: BRUG AF ÅBEN ILD for at kontrollere evt. utætheder VED SAMLINGER er strengt forbudt

3.3 Anvendelse af apparatet med Propan og Butan 30 mbar

Butan: Brug en godkendt lavtryksregulator 30 mbar

Propan: Brug en godkendt lavtryksregulator 30 mbar

Forbindelsen kan ske ved hjælp af slangspidsen (1), figur B, når et fleksibelt rør/slange skal anvendes, ved at følge vejledningen på punkt 3.1 med hensyn til tilslutning instruktioner og kontrol for utætheder.

Hvis du ønsker at lave en permanent, fast forbindelse med en hårdt rør skruet på plads, vil det være nødvendigt at bruge dyse (3), figur B.

Dette er den anbefalede type forbindelse.

FARE: BRUG AF ÅBEN ILD for at kontrollere efter utætheder VED SAMLINGER er strengt forbudt

4. Tilpasning for skifte af gas type Alle apparater er, ved leveringen, fra fabrikken tilpasset til brug med Propan 37 mbar (G31) eller butan 28-30mbar (G30). Det er dog nødvendigt at fastslå, om den lavtrykregulator du bruger, er godkendt til hhv. 30 mbar propan eller 28 -30mbar for butan.