

Chrisko Stål 2017 ApS

Brugervejledning og CE dokument for:

Gruekedel og Gasblus Model 60 L. R/S og Model 100 L. R/S



Før ibrugtagning af produktet: gennemlæs venligst denne vejledning omhyggeligt

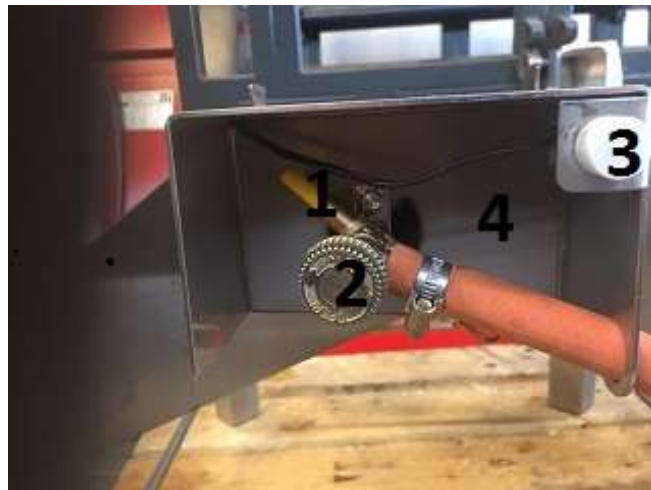
CE

Indholdsfortegnelse

1. Brugervejledning
2. Specifikationer
3. Generelle testpapirer på gasbrænder fra producent
4. CE komponentliste
5. Risikovurdering
6. Ekstraudstyr

1. Brugervejledning




01. Tilslut gasblusset med en 30 mbar lavtryksregulator.
02. Sørg for der er god ventilation i rummet, hvor du bruger gasgruekedlen.
03. Tænd aldrig gasblusset under en tom gryde.
04. Sørg for at gryden er spændt på gasblussets stel.
05. Åben for gassen på regulatoren på gasflasken, skru ca. halvt op for gassen på brænderens reguleringsknap **2**, tryk på den gule tændsikringsknap **1**, vent 3 – 5 sekunder, tryk derefter på den hvide gnisttændeknap **3** en til tre gange indtil gasblusset tænder, bliv ved med at holde tændsikringsknappen inde i ca. 10 sekunder. Ved gentagne forsøg på at tænde venter man 30 sekunder hvor man har sluppet den gule tændsikringsknap **2**.
06. Fyld aldrig gryden til mere end 5 cm fra overkanten.
07. Når låget benyttes, må det lille udluftningshul ikke tildækkes.
08. Varmeskjold nr. 4 skal altid være monteret mellem brænder og regulering.
09. Efter brug rengøres gryde, låg og brænder, skyl rengøringsmidlet grundigt af og sørg for at tørre fugt af brænderen inden den sættes til side.
10. Tjek gasslange for revner og huller mindst en gang om året, det samme gælder om spændebåndene på brænder og regulator er ordentlig spændt. Er man i tvivl om tætheden brug da sæbevand eller gassøger.



2. Specifikationer

01. Gastype: LPG (liquefied petroleum gas)
02. Max. gastryk fra regulatoren 30 mbar.
03. Brænderens effekt 6,8 KW.
04. Max forbrug 470 gram pr. time
05. Dyse 1,35 mm
06. Gryde, ydersvøb og indersvøb er lavet i fødevaregodkendt rustfrit stål.

3. Generelle testpapirer på gasbrændere fra producent

	TESTING CONTROL	
	N°06/19	date 29.05.2019
<p>Customer: Christco Stål 2017 ApS (Denmark)</p> <p>Item Description: Burner mod. Europa with flame failure device (thermocouple)</p> <p>Item Code: 03075 Quantity: 50 pcs INVOICE N° date</p> <p>Supplier: FOKER SRI Via Rassegia, 1 - 25030 TORBOLE CASAGLIA (BS) ITALY info@foker.com - www.foker.com</p>		
TESTING CONTROLS		
<p>The following Test Controls are made according to the european normative law EN 497:</p>		
Type of Test	Condition and Test Procedures	Result
Leakage (6.1 - 7.3.1)	The tests are carried out by 150 mbar air pressure The leakages must not be greater than 0.07 l / h.	100% ..OK..
Flame Failure Devices (6.3 - 7.3.3)	The tests are carried out with the tap in position of maximum capacity, with the reference gas G30 at the normal test pressure (29 ± 50 mbar). The ignition delay time must not exceed 20 s. The switch-off delay time must not exceed 90 s.	On Sample ...OK...
Lightings, Interlightings (6.4.1 - 7.3.4.1)	The tests are carried out with the G31 flame-breaking limit gas at the normal test pressure (37 ± 50 mbar). Ignition and ignition of the burners must be smooth within 5 s from positioning the tap in the maximum flow position.	100% OK
Flame Stability (6.4.2 - 7.3.4.2)	The tests are carried out with the tap in the maximum flow position, with the G31 Gas at the maximum test pressure (45 ± 57.5 mbar). The flames must be stable and quiet within 60 s of the ignition.	100% OK
CONTROLS		
<p>The following Controls are performed statistically strictly following the provisions of our Quality Management System, whose procedures are contained in the Company Quality Manual:</p>		
Type and Description of the Control	Esito	
• Dimensional Control (verification of the quotas reported on the Drawings)	OK	
• Functional Control (check couplings, mechanical characteristics...)	OK	
• Acesthetic Control and Cleaning (visual examination of surface conditions)	OK	
• Entry Control (if required) of the entire documentation (plates, instructions, ...)	/	
• Packaging Control (conformity of bags, boxes, packaging. ...)	/	
<p><small>NOTES: THESE BURNERS MOD. EUROPE WITH FLAME FAILURE DEVICE COD. 03075 DO HAVE INJECTORS D. 1,25 AS PER CUSTOMER REQUEST. THE SAME BURNERS SET ON THE APPLIANCES MADE BY FOKER WITH CE MARK ARE TESTED AND HOMOLOGATED WITH INJECTORS D. 1,00</small></p>		
<p>THE PRODUCT HAS PASSED ALL REQUIRED TESTING CONTROLS WITH POSITIVE RESULT. WHEN NO WARNINGS ARE RECEIVED THE PRODUCT IS SUITABLE FOR DELIVERY</p> <p>Date: 29.05.2019 Production Manager:  Quality Manager: </p>		

4. CE komponentliste



1. Pakning til låg.
2. Gasslange.
3. Spændebånd til gasslange.
4. Bakelithåndtag til låg med R/S 8 x 20 bolt.
5. 2 stk. R/S hager til snaplås til ydersvøb.
6. Krop til gasbrænder.
7. Føler til tændsikring.
8. Reguleringshane med tændsikring og gastilslutningsstuds. Pos. 6 – 7 – 8 er komplet gasbrænder
9. Knap til glimtænder.
10. Glimtænder med ledning, skiver og skrue.
11. Tændeelektrode.
12. Holder for tændeelektrode og 5 x 16 R/S umbrakoskrue.
13. ¾ tommer vinkelkuglehane.
14. ¾ tommer R/S svejsenippel.
15. ¾ tommer rosette.



- 16. Gryde med ydersvøb til 100 L. gruekedel.
- 17. Gryde med ydersvøb til 60 L. gruekedel.
- 18. Låg til 60 L. og 100 L. gruekedel.
- 19. Stel til brænder for 60 L. og 100 L. gruekedel.
- 20. Varmeskjold.

5. Risikovurdering

1. Hvis gaslangen ikke slutter tæt, kan det forårsage gasudslip med eksplosion, eller kvælning til følge.

Har gasudstrømning fundet sted i et rum, luk straks for gassen og tag regulatoren af, derefter udluft grundigt gennem vinduer og døre til det fri. Tænd ikke lys og benyt ikke elektriske apparater. Kan man ikke lokalisere fejl ved slange eller spændebånd (brug sæbevand eller gassøger) så tag kontakt til forhandleren.

2. Hvis gruekedlen er overfyldt, kan den koge over med skoldning til følge.
3. Hvis man flytter på gruekedlen med kogende væske, kan den skulpe over med skoldning til følge.
4. Hvis man holder den gule tændsikringsknap inde for længe og derefter trykker på glimtænderen, kan der ske en eksplosion. Se i Brugervejledningen for opstart.
5. Hvis man tilslutter gasbrænderen med et tryk over 30 mbar, kan der opstå en eksplosion med personskaade og skade på gasgruekedlen til følge.
6. Hvis gasgruekedlen tændes, hvor der er meget vind eller træk, kan varmfordelingen fra brænderen være utilsigtet med risiko for at skade gruekedlen.

6. Ekstraudstyr

Gasgruekedler kan bruges til mange formål, derfor har Chrisko Stål 2017 ApS udviklet og udvikler stadig en del udstyr, som kan bruges til den.

En del af det undernævnte udstyr vil være standardprodukter, og noget vil være bestillingsvarer. Har du et specielt behov kan vi også være behjælpelige med en løsning.

Et uddrag af de ting vi har eller laver til gruekedlen:

Lavtryksregulator 30 mbar.

Filterindsats.

Løfteåg.

Håndtag til gryden.

Stilleben.

Pallevognsbeslag med gasflaskeholder.

Ramme med hjul og gasflaskeholder.

Røreværk.

Stativer for gasgruekedler til bryggerack og bryggetårn.