

Jøtul GF 100BF2/GF 3 BF2
Jøtul GI 160 BF

Kullsett/Coal Set

for Jøtul GF 100 BF2

Jøtul GF 3 BF2

Jøtul GI 160 BF

Monterings- og bruksanvisning - Norsk	2
Installation and Operating Instructions- English	3
Figures/Pictures	4



*Monterings- og bruksanvisningen må oppbevares under hele produktets levetid.
These instructions must be kept for future references.*

NORSK

Montering av kullsett

Pakk ut esken med kullsett.

OBS! Vær oppmerksom på at kullene, som er av et keramisk materiale, kan irritere ømfintlig hud. Bruk hansker når kullene skal berøres.

Før kullsettet plasseres, må braketten under brennkammeret byttes ut med den som følger kullsettet.

Montering av luftregulator

1. Fjern platen for sekundærluft (**fig. 3A**).
2. Vingemutteren (**fig. 1A**), skiven (**fig. 1B**) og styrebraketten (**fig. 2B**) skrues av.
3. Erstatt braketten under brennkammeret med den som følger kullsettet (**fig. 1C**). Fest braketten med vingemutter/skive **løst** under produktet (*utstanset del* (**fig. 2C**) *må vende vekk fra hoveddysen*). **Se fig. 1 og 3:**
Venstre hull (**fig. 1,2**) for LPG – full åpning 26 mm.
Høyre hull (**fig. 1,1**) for NG 20 - minimum åpning 2,5 mm.
(*Justering må gjøres etter tilkobling av gassen.*)
4. Legg luftregulatoren i styrebraketten.
5. Monter brenneren, og legg på plass underlagsbraketten for ved-/kullsett. Sjekk at brenneren ligger flatt, og at luftspalten i forkant er lik.
6. Hvis trekkbegrensning er nødvendig, monteres denne nå i følge avtrekksdiagram. (Se hovedmanual.)

Justering av luftregulator

7. For å oppnå et best mulig flammebilde (gjelder kun NG 20) må man ofte justere blandingen av gass/luft. Begynn med å skyve styrebrakettens vingemutter til midtre posisjon (**fig. 1**).
Ved å skyve vingemutteren mot venstre, vil lufttilførselen innskrenkes. Ved å skyve den mot høyre, vil lufttilførselen økes. Ved noe utprøving vil den beste posisjonen for hver enkelt installasjon oppnås.
8. Skru vingemutteren godt til igjen.

Plassering av kullsett

Begge de store matrixene har hull på undersiden. Når disse skal plasseres, skal hullene passe over tappene.

Fig.5 Legg den største matrixen opp på bakre kant. Kontroller at den ligger mot ytterkant.

Fig.6 Legg noen små kull (glør) på braketten slik som figuren viser. Ikke plasser for mange på brenneren da dette kan forstyrre flammebildet.

Fig.7 Legg på midtre matrix og kontroller at den berører den venstre del av den bakre matrix.

Fig.8 Plasser de to frontkullene. Disse er merket L=venstre og R= høyre. Kontroller at de ikke blokkerer flammehullene og at de ligger stødig.

Fig.9 Plasser 6 store runde kull mellom frontkullene og midtre matrix, og legg 5 mellom midtre og bakre matrix. Se til at mellomrommene blir noenlunde like.

Fig.10 Plasser 4 små kullstykker på bakre matrix og 1 på hver side. Hvis mulig, se til at de ikke ligger i veien for flammene.

Etter å ha brukt ildstedet en stund må kanskje kullene justeres litt, slik at flammene ser like ut og er like høye.

Mounting of the coal set

Unpack the box which include the coal set.

NB! Use gloves to handle the coals, as they can cause skin irritation.

Before placing the coal set, the bracket under the burn chamber must be exchanged with the one included in the coal set.

Mounting the air regulator

1. Remove the secondary draught plate (**fig. 3A**).
2. Remove the wing nut (**fig. 1A**), the washer (**fig. 1B**), and the control bracket (**fig. 2B**).
3. Exchange the control bracket under the burn chamber with the one following the coal set (**fig. 1C**). Fasten the bracket loosely with the wing nut and washer under the product. (*The punched part (**fig. 2C**) must be turned away from the main orifice*). See **fig. 1 and 3**:
Left hole (**fig. 1,2**) for LPG - fully open 26 mm.
Right hole (**fig. 1,1**) for NG 20 (for Norway)- minimum opening 2,5 mm. (*Any adjustments must be made after the gas has been re-connected*).
4. Replace the air regulator in the control bracket.
5. Mount the burner and place the underlay bracket for the coal set/log set in position. Check that the burner is lying flat and that the air separators on the front edge are equal.
6. If an exhaust restrictor is necessary, mount this now in accordance with the exhaust diagram. (See main manual.)

Adjusting the air regulator

7. In order to achieve the best possible flame (only NG 20) you will need to adjust the gas/air mixture often.
Begin by sliding the control bracket's wing nut to the middle position (**fig. 1**). By sliding the wing nut to the left, the air supply is reduced. By sliding the wing nut to the right, the air supply is increased.
You can find the best position for each installation by trial and error.
8. Screw the wing nuts tight.

Placing of the coal set

Both the large matrixes have holes underneath to be located on the pins.

Fig. 5 Put the large matrix on the bracket locating on the pins and make sure it is in front of the back flange of the bracket.

Fig. 6 Put a few embers along the front and back burner ports right around the burner as the figure shows. Do not place too many on the burner as this may lead to flame picture difficulties

Fig. 7 Put the centre matrix in place on the pins of the burner and make sure it touches the left part of the back matrix.

Fig. 8 Put the left and right front coal pieces (marked L&R on back) on the bracket making sure that they do not block the flame holes. Make sure that they stand firmly on their bases.

Fig. 9 Place the 6 larger coals as shown onto the front coals and the centre matrix, and 5 pieces between the centre and back matrix. Make the gaps quite even between the pieces.

Fig. 10 Place the 4 small coal pieces between the larger coals on the back matrix, and also one piece on each side. Make sure that they don't get into the flames if possible.

After burning the stove for a while, re-adjust any of the coals so that the flames are even and not larger at any point.

Fig 1

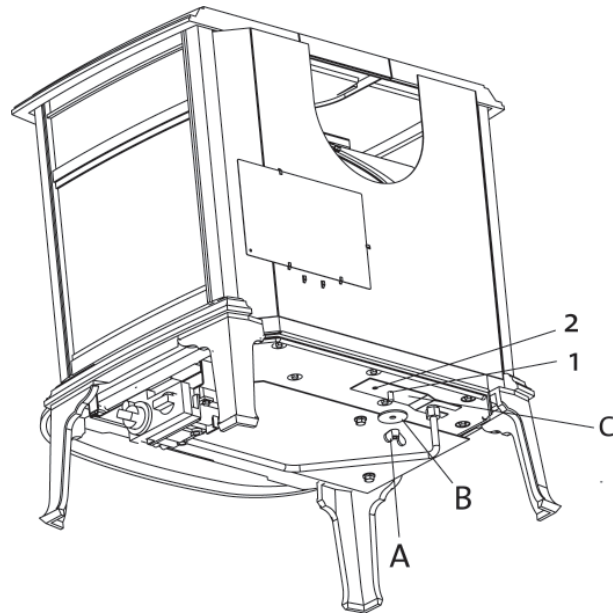


Fig 2

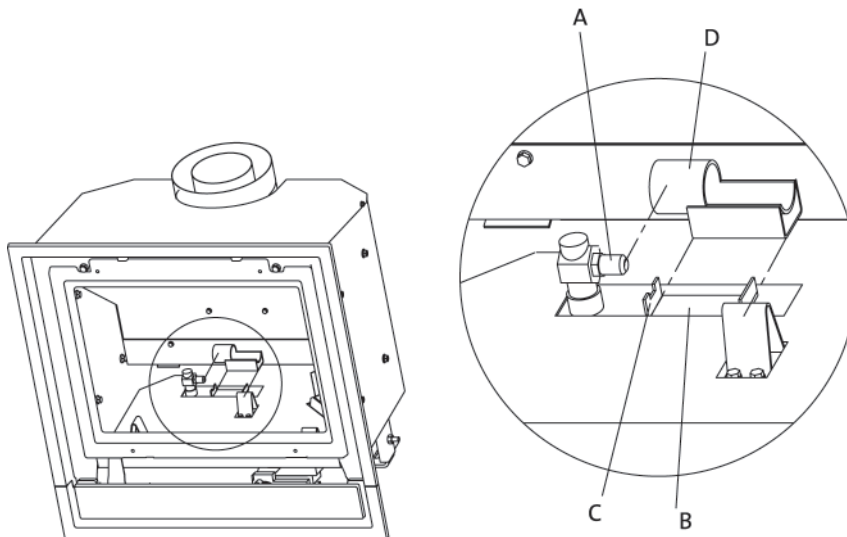


Fig 3

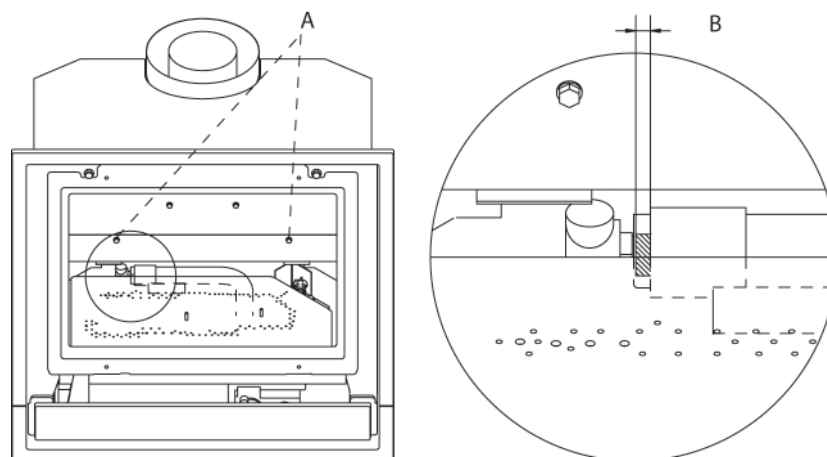


Fig.4

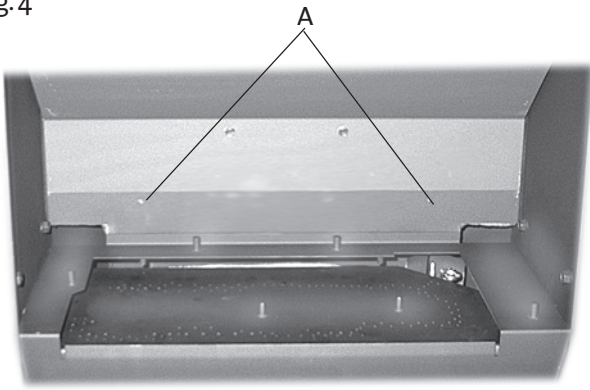


Fig.8

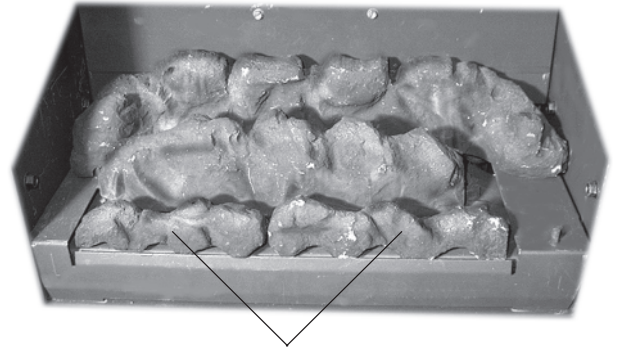


Fig.5

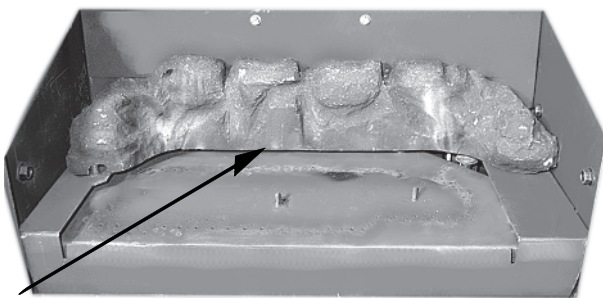


Fig.9

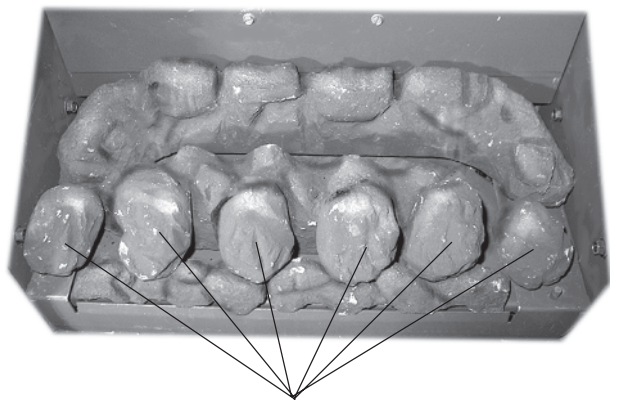


Fig.6

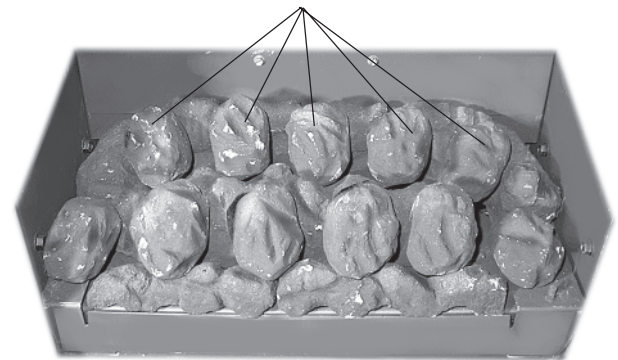
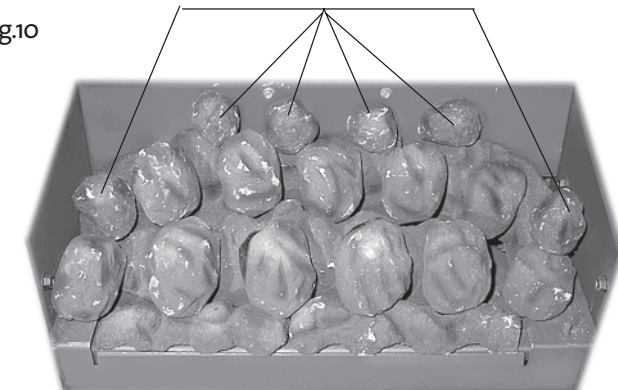


Fig.7



Fig.10



Cat.no. 221228
Draw.no. 4-4311-P00
Jøtul AS, Sept. 05

Jøtul arbeider kontinuerlig for om mulig å forbedre sine produkter, og vi forbeholder oss rett til å endre spesifikasjoner, farger og utstyr uten nærmere kunngjøring.

Jøtul pursue a policy of constant product development. Products supplied may therefore differ in specification, colour and type of accessories from those illustrated and described in the brochure.

Kvalitet

Jøtul AS arbeider etter et kvalitetssikringssystem basert på NS-EN ISO 9001 for utvikling, produksjon og salg av ildsteder. Vår kvalitetspolitikk skal gi kundene den trygghet og kvalitetsopplevelse som Jøtul har stått for siden bedriftens historie startet i 1853.

Quality

Jøtul AS has a quality system that conforms to NS-EN ISO 9001 for product development, manufacturing, and distribution of stoves and fireplaces. This policy gives our customers quality and safety piece of mind as a result of Jøtul's vast experience dating back to when the company first started in 1853.

Dette produktet er kontrollert av:
This product has been controlled by:



Jøtul AS,
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad,
Norway

_____ Date:

_____ Sign: