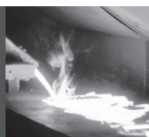




Morsø 8100

DK Opstillings- og betjeningsvejledning

UK Instructions for installation and use



INDHOLD · CONTENT

DK	1.0	Opstilling af Deres morsø ovn	5
	2.0	Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn	10
	3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen	14
UK	1.0	Installing your Morsø stove	21
	2.0	Firing/using the stove.	26
	3.0	Routine stove maintenance	30



Opstillings- og betjeningsvejledning 8100



EN 13240 · SINTEF 110-0210

MORSØ JERNSTØBERI A/S · DK-7900 NYKØBING MORS
E-Mail: stoves@morsoe.com · Website: www.morsoe.com

Til lykke med Deres nye Morsø ovn!

Morsø, som er den største udbyder på det danske marked, har siden 1853 fremstillet brændeovne af den højeste kvalitet. Hvis De blot følger omstående instruktioner, er vi sikre på, at De også vil få nytte og glæde af Deres nye ovn i mange år.

Indhold

1.0	Opstilling af Deres morsø ovn	Side nr
1.1	Udpakning af ovnen	5
1.2	Opstilling af ovnen	5
1.3	Skorstensfejer	5
1.4	Ovnens placering/Afstandskrav	5
1.5	Skorstenen	6
1.6	Rørtilslutning	7
1.7	Tilslutning til muret skorsten	8
1.8	Tilslutning til stålskorsten	8
1.9	Trækforhold	9
2.0	Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn	10
2.1	Optænding og fyringsintervaller	11
3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen	14
3.1	Udvendig vedligeholdelse	14
3.2	Indvendig vedligeholdelse	14
3.3	Rensning af ovnen	15

Ekstra ti lbehør

Til Morsø ovnene tilbydes et omfattende skorstens-, gulvplade- og tilbehørsprogram, der kan lette den daglige betjening og vedligeholdelse af Deres Morsø ovn.

1.0 Opstilling af Deres Morsø Ovn

1.1 Udpakning af ovnen

Morsø 8100 ovnene vejer mellem 150 og 260 kg. For at undgå skamferinger i forbindelse med udpakning og montering af ovnen anbefales det at være 2 personer til dette arbejde.

Toppladen, der ligger løs, fjernes inden brændkammeret løftes af træpallen. Ovnens sættes omhyggeligt på plads centralt på bundpladen.

1.2 Opstilling af ovnen

Man skal være opmærksom på nationale og lokale bestemmelser vedrørende opstilling af brændeovne. Samtidig skal man følge de lokale bestemmelser med hensyn til tilslutning til skorsten samt opstilling af skorstene. Spørg evt. Deres skorstensfejer til råds. Det er dog Dem selv, Deres tekniske rådgiver eller håndværker, der er ansvarlig for, at de nationale og lokale bestemmelser overholdes.

1.3 Skorstensfejer

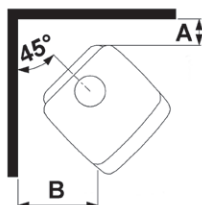
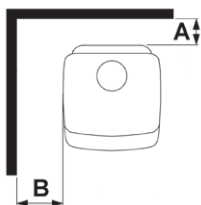
Det kan, som nævnt, være klogt at rådføre sig med den lokale skorstensfejer inden opstilling af ovnen. Under alle omstændigheder skal skorstensfejeren underrettes, når brændeovnen er opstillet. Skorstensfejeren foretager et check af installationen, og der aftales fejningsterminer. Hvis skorstenen ikke har været i brug i nogen tid, bør den undersøges for revnedannelser, fuglereder m.v., inden den igen tages i brug.

1.4 Ovnens placering/Afstandskrav

Kun når ovnen placeres op ad brandbart materiale, stilles der krav til afstand. Deres nye ovn kan placeres som angivet på godkendesskiltet på ovnens bagside, når væggene er udført i brændbart materiale.

Min. afstand til brandbart materiale:

Ovn type	Bag ovnen (A)	Ved Ovnens sider (B)	Møbleringsafstand
Morsø 8100 uisoleret røgrør	150 mm	500 mm	1100 mm
Morsø 8100 med drejesokkel uisoleret røgrør	150 mm	1100 mm	1100 mm



Af hensyn til varmecirkulation, rengøring og evt. indvendig rensning af ovn, anbefales afstand til murværk at være 10-15 cm. Et lag tapet bliver normalt, når det er påsat murværk, betragtet som ikke-brændbart materiale.

På gulvet

Sker opstillingen på brændbart gulv, skal de nationale og lokale bestemmelser overholdes med hensyn til størrelsen på et ikke brændbart underlag, der skal dække gulvet under ovnen. Man bør naturligvis sikre sig, at underlaget kan bære ovnens og evt. stålskorstenens vægt.

Møbleringsafstand

Den anbefalede møbleringsafstand er 1100 mm, men man bør dog vurdere, om møbler og andet vil blive udtørret af at stå tæt på ovnen.

Afstand til brændbart materiale foran ovnen er 1100 mm. Denne afstand gælder også til siden på ovne monteret med drejesokkel.

En brændeovn bliver varm under fyring. Der skal derfor udvises en fornøden forsigtighed, specielt i.f.m. børns kontakt med ovnen.

1.5 Skorstenen

Hvis lokale bestemmelser tillader det, kan ovnen tilsluttes en skorsten, hvortil der i forvejen er tilsluttet et andet lukket ildsted (f.eks. oliefyfyr eller en anden brændeovn). Man skal være opmærksom på eventuelle krav til placering af røgrør, hvis to eller flere ildsteder tilsluttes samme skorsten.

Brændeovnen må aldrig tilsluttes en skorsten, hvor et gasfyfyr er tilsluttet.

En moderne effektiv ovn stiller større krav til Deres skorsten. Lad derfor skorstensfejeren vurdere skorstenen.

Skorstenens lysning skal følge de nationale og lokale bestemmelser. Men generelt bør lysningsarealet mindst være 175 cm² (150 mm diameter) for brændeovne.

En for stor skorstenslysning bevirker, at der bruges for meget energi på at få opvarmet skorstenen til et acceptabelt træk. Er der tale om en muret skorsten med større lysning, anbefales det at isætte en isolerende skorstensforing med den rigtige diameter. Herved opnås et forøget træk og tillige en bedre fyringsøkonomi.

Der stilles ingen krav til nogen bestemt skorstenshøjde, men den skal være så høj, at trækforholdene er i orden og røgen ikke generer. Som hovedregel er trækforholdene tilfredsstillende, når skorstenen er 4 meter over ovnen og er ført mindst 80 cm over tagrygningen. Placeres skorstenen ved husets sider bør toppen af skorstenen aldrig være lavere end husets tagryg eller tagets højeste punkt. Bemærk, at der ofte gælder nationale og lokale bestemmelser med hensyn til placering af skorstene i forbindelse med stråtag. Se afsnittet trækforhold 1.9.

Skorsten og røgrør skal forsynes med renselemme. Størrelsen på renselemme i skorsten skal mindst svare til skorstenens lysningsareal.

Skorstenen skal være tilgængelig for udvendigt eftersyn, og der skal være mulighed for adgang til renselemme og til skorstenen, hvis den skal renses fra toppen (eks. stålskorstene).

1.6 Rørtilslutning

Den øverste støbte topplade løftes af ovnen.

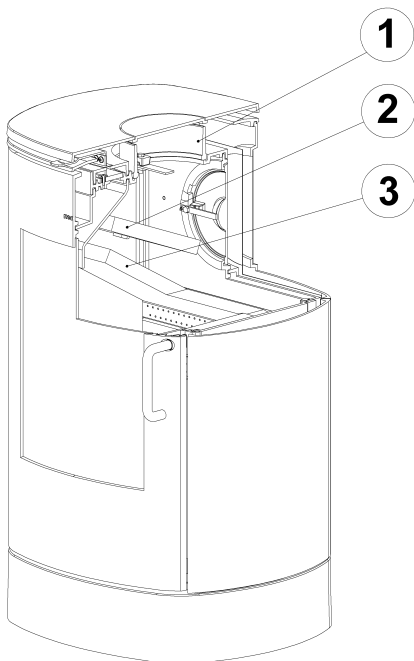
Den runde støbte dækplade i toppladen skal forblive fastmonteret, hvis ovnen skal monteres med røgrør bagud, og skrues af toppladen, hvis røgrøret ønskes monteret ovenud. Ovnens er forberedt til montering af røgtud (1) ovenud, og et støbt dæksel er monteret i den støbte bagplade bag konvektionsbagpladerne. Ønskes ovnen monteret med røgafgang bagud, afmonteres den runde plade bag på ovnen og pladejernsbrikken på den indvendige konvektionsbagplade slås ud med små kontante slag med en hammer ud for de små ”broer”, der holder brikken på plads.

Det støbte dæksel fjernes fra bagpladen, ved at dreje det mod uret, og monteres igen på den indvendige topplade ved at trykke det ned og dreje det med uret. Dækslet kan fungere som rensedæksel og lette adgangen til den årlige rensning af ovnen. Røgtuden centreres og skrues fast på ovnens bagside med de vedlagte lus og skruer.

Placering af røgledeplader

Røgledepladerne (2) og (3), der er udført i vermiculite, er placeret ved modtagelsen.

Man skal sikre sig, at røgledepladerne er korrekt monteret inden en optænding af ovnen finder sted. (se skitse)



1.7 Tilslutning til muret skorsten

I væggen fastmures en røgrørsbøsning, og røgrøret føres ind i denne. Røret må ikke stikkes ind i selve skorstensåbningen, men kun gå til den indvendige side af skorstenslysningen. Samlingerne ved ovn/rør og rør/murbøsning skal tættes med den vedlagte glassnor. Normalt behøver man ikke tætte mellem evt. rørsamlinger.

Evt. overgang fra lodret til vandret røgrør kan med fordel monteres med en blød bøjning for at undgå tab af skorstenstræk.

Dimensioneringen af røgrør skal følge de nationale og lokale bestemmelser. Morsø anbefaler dog, at røgrør udføres i 2 mm stålplade, da det vil forlænge røgrørets levetid.

1.8 Tilslutning til stålskorsten

Er der tale om opstilling, hvor skorstenen føres direkte op gennem loftet, skal man følge de nationale og lokale bestemmelser m.h.t. skorstenens afstand til brandbart loft. Skorstenen tættes ved røgtuden med vedlagte glassnor. Det er vigtigt at skorstenen er monteret med tagbæring, så det ikke er ovnen der bærer skorstenen. (Se skorstensfabrikantens vejledning). En stor vægt på ovenns topplade kan forårsage revnedannelse af denne. Morsøs garanti omfatter ikke toppladen, hvis skorstenen er monteret uden tagbæring.

Skulle der opstå skorstensbrand i.f.m. fejlbetjening af ovnen eller længere tids anvendelse af fugtigt brændsel, lukkes lufttilførslen helt, og brandvæsnet kontaktes.

Vær opmærksom på!

Rensningsmuligheder. Tal med skorstensfejeren.

Ved for lidt træk i skorstenen kan man med fordel montere røgrøret ovenud, da man derved mindsker røgvandringen i selve brændkammeret.

Undgå flere bøjninger end nødvendigt og begræns røgrørslængden, da trækforholdene ellers nedsættes.

Frisklufttilførsel

En brændeovn kræver luft til forbrændingen. Dette bevirker, at brændeovnsfyring er med til at give et sundt indeklima i et hus. Hvis huset er meget tæt, og især hvis der er emhætte eller ventilationsanlæg i huset, kan det være nødvendigt at anbringe en luftrist i det rum, hvor brændeovnen er opstillet. I modsat fald vil skorstenstrækket blive for svagt, hvilket kan medføre at ovnen ikke vil brænde ordentligt, og der kan komme røg ud af ovnen når fyrdøren åbnes.

Er det nødvendigt at anbringe luftriste, skal de placeres således, at de ikke kan blokeres.

1.9 Trækforhold

Hvis der kommer røg ud af ovnen, når fyrdøren åbnes, skyldes det dårligt skorstenstræk. Der kræves, for denne ovntype, et skorstenstræk på mindst 12 PA for at afgive tilfredsstillende forbrænding og forhindre røgdudslip. Der vil dog være risiko for røgdudslip, hvis ovndøren åbnes under meget kraftig fyring, hvilket derfor frarådes.

Røggasttemperaturen ved nominal ydelse er 256°C henført til 20°C.

Er De i tvivl, kan De eventuelt lade Deres skorstensfejer måle trækket i skorstenen.

Trækforhold

Skorstenens træk skabes på grund af forskellen mellem den høje temperatur i skorstenen og den koldere udetemperatur. Skorstenens længde og isolering, vind og vejrforhold er også afgørende for, at man kan opnå det rette undertryk, så trækket skabes.

Nedsat træk fremkommer når:

- Temperaturforskellen er for lille. Eksempelvis ved for dårlig isoleret skorsten. Hvis skorstenen er kold, kan det inden optænding hjælpe at antænde (afbluse) en sammenkrøllet avis i skorstenens rensedør.
- Udetemperaturen er for høj. Eksempelvis om sommeren.
- Det er vindstille.
- Skorstenen ikke har den rette højde, så den er i læ af tagflade og høje træer. I disse tilfælde er der også størst risiko for røgnedslag.
- Der kommer falsk luft ind i skorstenen. Eksempelvis gennem manglende fuger eller utætheder ved renseløbet eller røgrør.
- Der er utætte ubenyttede ildsteder tilsluttet skorstenen.
- Røgrør og skorsten er tilstoppet af sod p.g.a. manglende rensning.
- Huset er for tæt (se afsnittet: Frisklufttilførsel).
- For lidt lufttilførsel.

Godt træk fremkommer når:

- Temperaturforskellen i skorstenen og udenfor er stor. Altså ved fyring, når behovet er størst.
- Det er klart i vejret og der er en god vind.
- Skorstenen har den rette højde. Min. 4 meter over ovnen og fri af tagryg.

2.0 Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn

Deres ovn er konstrueret med lufttilførsel 2 steder.

En forvarmet forbrændingsluft tilføres forbrændingen med stor hastighed over glasset og betjenes ved hjælp af grebet over døren. Forbrændingsluften tilføres, når grebet skydes til højre og lukkes når grebet skydes til venstre.

En anden lufttilførsel er en konstant forvarmet lufttilførsel uden reguleringsmulighed, der tilføres forbrændingen lige over bålet, og hjælper med at brænde de sidste gasser af, som træet afgiver under opvarmningen.

Rysteristen betjenes med rystestangen, der er placeret bag døren.

Ovnens nominelle varmeydelse er 6 kW.

Deres nye Morsø ovn er EN afprøvet til fyring med træ og egnet til intermitterende brug.

VIGTIGT!

Træ er et yderst gasholdigt materiale (ca. 75 %). Disse gasser frigives under opvarmning og antændelse af træet. Det er derfor vigtigt at disse gasser antændes hurtigt efter en påfyldning. Ligger træet kun og ulmer, specielt efter en ny påfyldning, giver det en kraftig røgudvikling, som i værste fald kan forårsage en eksplosionsagtig antændelse af gasserne med skader på ovnen til følge.

For at kunne antænde disse frigivne gasser fra træet og opretholde klare og blivende flammer i forbrændingsforløbet, er det derfor vigtigt altid at tilføre den nødvendige mængde ilt (luftmængde). Indstilling af lufttilførsel, optændingsmetode og fyringsintervaller er afhængig af skorstenstræk, vind- og vejforhold, varmebehov, brændsel m.m. Derfor kan der gå tid, inden De kender ovnens korrekte funktion under de givne forhold.

Selv om der kan fyres med næsten alle former for træ i Deres Morsø ovn, skal man ikke fyre med vådt eller ulagret træ. Træ bør under tag lagres mindst 1 år og helst 2 år med fri adgang for vind. Træ skal kløves hurtigst muligt efter fældningen, hvis det skal tørre hurtigt. Træet kan anvendes, når fugtigheden er under 20%. Under EN afprøvningen testes alle brændeovne med træ med et fugtindhold på $(16 \pm 4)\%$.

Brug aldrig drivtømmer, da det som regel er meget saltholdigt, og ødelægger dermed både ovnen og skorsten. Imprægneret og malet træ samt spånplader udsender giftig røg og dampe og må derfor heller ikke anvendes som brænde.

Bemærk, der må ikke anvendes flydende brændsel i ovnen.

Brændestykker med en diameter større end 10 cm bør altid kløves.

Brændestykkerne må ikke være længere, end de kan ligge plant over glødelaget med luft til begge ender.

Maximal brændelængde i ovnen er 30 cm.

Maximal brændemængde er 2,5 kg./time (max 3 stykker træ pr. påfyldning).

De første optændinger skal være moderate, således at den varmebestandige maling kan hærdes, inden der fyres kraftigere. Malingen kan i hærdfasen udvikle røg og lugtgener under den første optænding, hvilket er ganske normalt. Sørg derfor for udluftning i denne periode.

2.1 Optænding og fyringsintervaller

Under optænding er der behov for en stor luftmængde. Når man starter op med en kold ovn, skal døren stå på klem de første minutter og åbne forbrændingslufttilførsel på max.

Behold altid ca. 1 cm aske i bunden af brændkammeret. Dette virker isolerende og fremmer en god forbrænding.

1. Glødelaget dannes hurtigt ved optænding med 2-4 optændingstabletter eller 7-10 sammenkrøllede avissider under ca. 1-2 kg tørt pindebrænde.



2. Der åbnes helt for lufttilførslen, der betjenes med grebet over døren.



3. Efter antænding af papiret/sprittabletterne lukkes døren på klem, så der er godt med træk ved en åbning på ca. 5-10 cm.



4. Når man kan se (efter 5-10 min.), at skorstenen er så varm, at der er træk igennem den, lukkes døren helt. Hvis alle forudsætninger er opfyldt, vil der efter yderligere ca. 15-20 min. være dannet et tykt glødelag i brandkammeret og der vil være en høj temperatur i brændkammeret, som er nødvendig for at kunne fortsætte forbrændingsfasen.



5. Er forudsætningen under pkt. 4 opfyldt, lægges der max. 3 stykker brænde med en samlet vægt på 1,5-2,5 kg og en længde på 25-30 cm ind over gløderne i ét lag med en afstand på ca. 1 cm mellem træstykkerne.



6. Lufttilførslen åbnes på max. og døren lukkes. Den friske træmængde vil være antændt på 2-3 minutter. Tænder det ikke, åbnes døren på klem for at tilføre den mængde luft, der skal til for at antænde træet. Døren lukkes igen når træet er antændt.



7. Herefter justeres forbrændingsluften ned til den ønskede position, og den optimale forbrænding vil fortsætte. Man skal sikre sig, at der altid er luft (ilt) nok til at opretholde klare og blivende flammer under og efter nedjustering af forbrændingsluften. Under den officielle afprøvning lå påfyldningsintervallet på 70-80 minutter.



8. Når forbrændingen når ned til et tykt glødelag kan en ny portion træ påfyres på samme måde som angivet i pkt. 5 & 7.



Normalt skal ovndøren altid åbnes roligt de første 2-3 centimeter, og man skal vente til trykket er udlignet inden døren åbnes helt. På denne måde undgås eventuelle røggener specielt i forbindelse med dårlige trækforhold.

Åbn aldrig ovndøren under voldsom fyring.

Når træet er brændt ud, er det omdannet til glødende trækul. Hvis der så forinden er dannet et godt glødelag oven på et tilstrækkeligt lag aske, kan ovnen holde sig varm meget længe ikke mindst i kraft af støbejernets gode egenskaber.

Natfyring frarådes på det kraftigste. Det sviner miljøet og giver en ringe udnyttelse af brændet, da træets gasser med den lave temperatur ikke antændes. I stedet sætter det sig som sod (uforbrændte gasser) i skorstenen og i ovnen. Under ekstreme forhold såsom dårligt skorstenstræk, stor mængde træ eller vådt træ kan en eksplosionsagtig antændelse i værste fald forekomme.

Ved fyring om sommeren, når behovet for varme er minimal, bliver forbrændingen dårlig. Ovnen varmer for meget og man skruer ned for forbrændingen. Men husk altid at sørge for at der er blivende flammer, så længe træet ikke er omdannet til trækul. Ønsker De at fyre svagere gøres dette ved at påfylde mindre mængde træ.

Hvis man fyrer med vådt brænde, vil en stor del af brændets varmeenergi medgå til at fortrænge vandet fra brændet, uden at afgive varme til ovnen. Denne ufuldstændige forbrænding medfører sodaflejring i ovn, rør og skorsten.

Sammenligning træfyring og olie:

Træart (vandindhold på 20%)	Antal rummeter pr. 1000 l. olie
Eg	7,0
Bøg	7,0
Ask	7,2
Ær	7,5
Birk	8,0
Elm	8,9
Rødgran	10,4
Ædelgran	10,9

3.0 Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen

3.1. Udvendig vedligeholdelse

Ovnens støbte overflade er malet med en varmebestandig senotherm maling. Den holder sig pæneste, hvis den blot støvsuges med et blødt mundstykke eller aftørres med en tør frugfri klud.

Den malede overflade kan med tiden, ved for kraftig fyring, få et gråligt skær; men ovnen kan let opfriskes med en Morsø spraymaling, der kan købes hos Deres lokale forhandler. Morsø ovnene er malet med Morsø koks eller Morsø lys grå. Kan købes i spray eller dåse.

3.2 Indvendig vedligeholdelse

Glas

Ved korrekt fyring med træ afsættes der ingen, eller kun lidt sod, på det keramiske glas. Er der under optændelsen sket soddannelse på glasset, vil soden brænde væk, når der fyres normalt i ovnen. Bliver glasset sodet grundigt til ved fejlbetjening, kan det let fjernes med f.eks. Morsø Glasrens. Glasset skal være koldt, når denne rengøring finder sted. Man skal undgå at fylde ovnen med så lange stykker brænde, at det presser på glasset, når lågen lukkes.

Årsager til sodet glas:

- For vådt brænde.
- For store stykker brænde/ukløvet træ.
- For lav forbrændingstemperatur.
- For lidt luft.

Indvendige støbejernsdele/og andre sliddele

Røgledeplader og andre dele, som er i direkte berøring med ild og glødende brændsel, er sliddele. De vil derfor være særlig udsat for gennembrænding. Ved korrekt brug vil disse dele holde i mange år. Ved for kraftig fyring vil gennembrændingen selvfølgelig fremskyndes. De nævnte dele kan udskiftes. Hvis røgledepladerne beskadiges og ikke skiftes i tide, vil toppladen herefter være udsat for så høj temperatur, at den kan tage skade.

Bemærk, at konstruktionen ikke må ændres, og dele, der udskiftes skal være originale MORSØ dele.

Årsager til for hurtig slitage af indvendige dele

- For kraftig fyring Brug af for meget tørt træ (møbelaffaldstræ).
- For meget sod ovenpå røgledepladerne (se. afsnit Rensning).
- For meget aske i skuffen (se afsnit Aske).

Pakninger

Med tiden vil pakningerne i lågerne blive slidte og bør, for at undgå løbsk forbrænding, udskiftes efter behov. Brug Morsø pakningssæt

Bemærk: Normale sliddele er ikke omfattet af Morsøs udvidede garantiordning.

Vedligeholdelsessortiment (Reservedele, Glasrens, Maling, Pakningssæt m.m.) findes hos Deres Morsø forhandler.

3.3 Rensning af ovn

Specielt på oversiden af den øverste røgledeplade vil der, som følge af trækket i skorstenen og efter en fejning, komme et aske- og sodlag. Asken vil have en isolerende virkning, hvilket kan fremskynde en gennembrænding af røgledepladerne.

Under normal rensning kan røgledeplader tages ud af ovnen. Når disse er fjernet, giver det adgang til rensning af røgekammeret over røgledepladerne.

Røgledeplader rengøres inden genmonteringen, hvor man skal sikre sig, at disse bliver korrekt monteret.

I dag skal skorstensfejeren, udover fejning af skorsten og rensning af røgrør, sørge for tømnings af sod i ovnen. Antallet af fejninger/rensning af ovnen vurderes af skorstensfejeren efter samråd med Dem.

Aske

Som tidligere beskrevet bør der være ca. 1 cm isolerende askelag i bunden af brandkammeret, for at opnå en høj forbrændingstemperatur. Når askelaget er for tykt, fejes asken ned i askeskuffen.

Tøm skuffen før den er helt fyldt, så asken ikke isolerer omkring risten, da det kan fremskynde en gennembrænding.

Asken må i de fleste tilfælde bortskaffes med dagrenovationen. Da der kan ligge gløder gemt i askeskuffen i flere døgn, kan det være nødvendigt at opbevare asken i en beholder af ubrændbart materiale, inden asken hældes i affaldssækken.

Aske fra en brændeovn kan ikke gavne haven som gødning. Hvis der har været afbrændt farvelagte brochurer, malet eller imprægneret træ og lignende i ovnen, må asken ikke hældes ud på jord, da den kan indeholde tungmetaller.

1. Nederste røgledeplade løftes en smule og holdes i den position. Derved løsnes sidestene.



2. Første sidesten vippes og tages ud.



3. Anden sidesten vippes og tages ud.



4. Efter at sidestenen er fjernet sænkes nederste røgledeplade og løftes ud.



5. Øverste røgledeplade løftes ud af sin holder og vippes ud.



6. Man skal sikre sig, at røgledeplader og sten igen er korrekt monteret inden optænding efter en rensning.



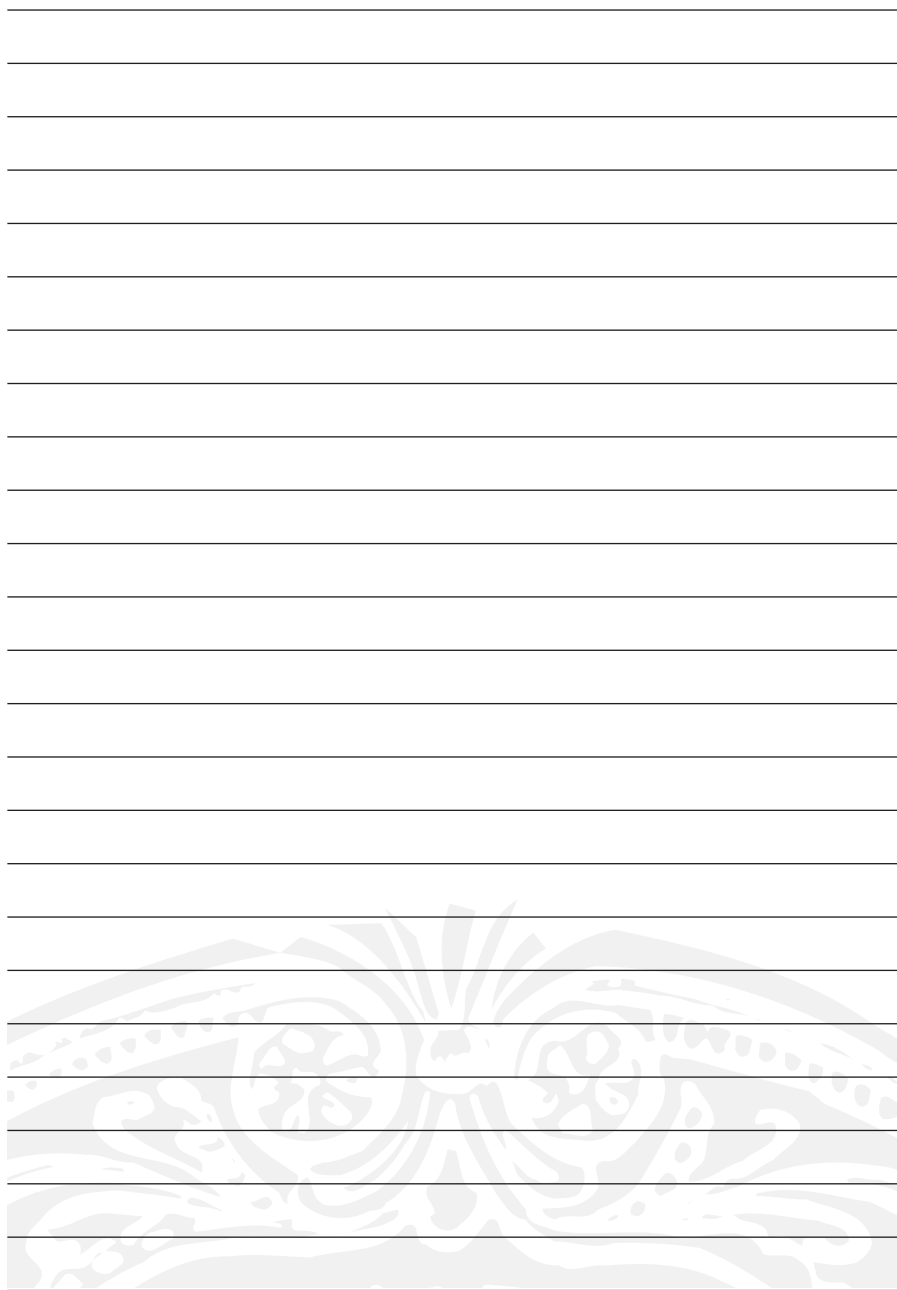
Vedligeholdelsesdele til 8100 serien

Beskrivelse

Støbt rist
Røgledeplade øverst
Røgledeplade nederst
Tertiær boks
Glas
Sidesten højre
Sidesten venstre
Bagsten

Produkt nr.

44182800
79810600
79810500
71810861
79810100
79810300
79810400
79810200



Instructions for installation and use

8100



EN 13240 · SINTEF 110-0210

MORSØ JERNSTØBERI A/S · DK-7900 NYKØBING MORS
E-Mail: stoves@morsoe.com · Website: www.morsoe.com

Enjoy your new Morsø stove!

Morsø, the biggest stove company in the Danish market, has been making wood-burning stoves of the highest quality since 1853. Just follow the instructions below, and we are certain that you will be able to use and enjoy your new stove for many years to come.

CONTENTS

1.0	Installing your Morsø stove	21
	1.1 Unpacking the stove	21
	1.2 Installing the stove	21
	1.3 Chimney sweep	21
	1.4 Location of the stove/distance requirements	21
	1.5 The chimney	22
	1.6 Pipe connections	23
	1.7 Connecting to a brick chimney	24
	1.8 Connecting to a steel chimney	24
	1.9 Draught	25
2.0	Firing/using the stove	26
	2.1 Lighting instructions and fuelling intervals	27
3.0	Routine stove maintenance	30
	3.1 External maintenance	30
	3.2 Internal maintenance	30
	3.3 Cleaning the stove	30

Additional accessories

We offer a comprehensive line of chimney, floor plate and accessory products that can facilitate the daily operation and maintenance of your Morsø stove.

1.0 Installing your Morsø stove

1.1 Unpacking the stove

The Morsø 8100 stoves weigh between 150 and 260 kg. In order to avoid damage when unpacking and assembling the stove, we recommend that this job be undertaken by 2 people. Remove the top cover, which is lying loose, before lifting the combustion chamber off the wooden pallet. Place the stove carefully in position, centrally on the base plate.

1.2 Installing the stove

National and local regulations regarding the installation of wood-burning stoves must be observed, as must local regulations regarding chimney connections and chimney installation. You may want to ask your chimney sweep for advice. However, it is you, your technical adviser or workman, who is responsible for compliance with the applicable national and local regulations.

1.3 Chimney sweep

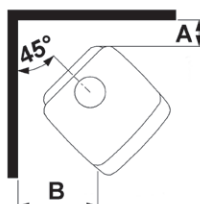
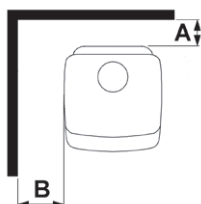
As stated, it may be wise to consult your local chimney sweep before installing the stove. In any event, the chimney sweep must be notified once the wood-burning stove has been installed. The chimney sweep will inspect the installation, and reach an agreement with you regarding sweeping intervals. If your chimney has not been used for some time, it should be inspected for cracks, bird nests, etc., before it is used.

1.4 Location of the stove/distance requirements

Distance requirements apply only if the stove is placed near flammable materials. Your new stove can be positioned as specified on the authorisation sign on the back of the stove if the walls are made of flammable material.

Minimum distances from flammable material:

Type of stove	Behind the stove (A)	To the sides of the stove (B)	To furniture
Morsø 8100 uninsulated flue pipe	150 mm	500 mm	1100 mm
Morsø 8100 rotatable base uninsulated flue pipe	150 mm	1100 mm	1100 mm



We recommend that the stove be installed at least 10 - 15 cm from masonry, in order to allow heat to circulate and to facilitate the cleaning of the inside and outside of the stove. A layer of wallpaper on a brick wall is normally viewed as non-flammable material.

The floor

If the stove is installed on a flammable floor, national and local regulations must be observed with regard to the size of the non-flammable underlying surface that must cover the floor beneath the stove. The underlying surface must naturally be able to bear the weight of the stove and, if applicable, the steel chimney.

Distance to furniture

We recommend that the stove be installed 1100 mm from furniture, but consideration should also be given to whether furniture, etc., will dry out as a result of its proximity to the stove.

The distance to flammable material in front of the stove is 1100 mm. The same distance should be observed to the sides for stoves mounted on rotatable bases.

A wood-burning stove gets hot when it is fired. Caution must therefore be observed, particularly with regard to children touching the stove.

1.5 The chimney

If local regulations permit, the stove may be connected to a chimney already serving another fireplace (such as an oil-burning stove or another wood-burning stove). Attention should be paid to any requirements concerning the location of flue pipes if two or more fireplaces are connected to the same chimney.

The wood-burning stove must never be connected to a chimney to which a gas-burning stove is already connected.

An efficient, modern stove places great demands on the chimney, so you should get the chimney sweep to evaluate chimney.

The aperture of the chimney must comply with national and local regulations. In general, the aperture area should measure at least 175 cm² (150 mm diameter) for wood-burning stoves.

An overly large chimney aperture will mean that too much energy will be required to heat the chimney sufficiently to achieve an acceptable draught in the chimney. If you have a brick chimney with a large aperture, we recommend that you install an insulating chimney liner of the proper diameter. This will increase the draught, and improve the fuel economy.

There are no requirements with respect to specific chimney heights, but a chimney must be tall enough to provide a good draught, and to ensure that the smoke does not cause any problems. As a general rule, there will be a satisfactory draught if the chimney extends 4 metres above the stove and at least 80 cm above the spine of the roof. If the chimney is located along the side of the house, the top of the chimney should never be lower than the spine of the roof or the highest point on the roof. Please note that there are often national and local regulations concerning the location of chimneys in houses with thatched roofs. Please see section 1.9 on Draught.

The chimney and the flue pipe must be fitted with cleaning doors, which must be at least the same size as the chimney's aperture area.

The chimney must be accessible for external inspection, and it must be possible to access the cleaning doors and the chimney if it is to be cleaned from the top (e.g. steel chimneys).

1.6 Pipe connections

Lift the cast upper top cover off the stove.

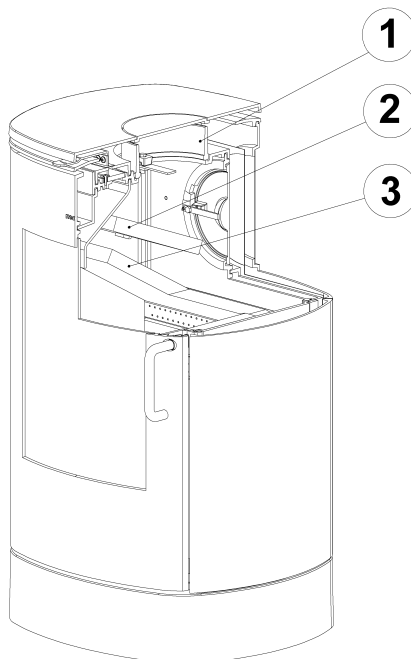
Leave the round, cast cover plate in the top cover attached if the stove is to be assembled with the flue pipe facing backwards, or unscrew it from the top cover if the flue pipe is to be assembled on top. The stove has been prepared for assembly of the smoke outlet (1) on top, and there is a cast lid in the cast rear plate behind the convection rear plates. If the stove is to be assembled with the smoke outlet out the back, remove the round plate behind the stove and knock out the sheet iron brick on the internal convection rear plate using small, hard taps with a hammer next to the small “bridges” keeping the brick in place.

Remove the cast lid from the rear plate by turning it anticlockwise, and assemble it again on the inside top cover by pressing it down and turning it clockwise. The lid can act as a cleaning cover, and facilitate access for the annual cleaning of the stove. Centre the smoke outlet, and screw it on to the back of the stove with the pins and screws enclosed.

The location of the baffles

The baffles (2) and (3), which are made from vermiculite, are mounted at the factory.

Make sure that the baffles are correctly assembled before lighting the stove (please see the sketch.)



1.7 Connecting to a brick chimney

Brick a flue bushing securely into the wall, and insert the flue pipe into it. The pipe must not extend into the actual chimney opening, but only to the inside of the chimney aperture. The joints between the stove/pipe and pipe/wall bushing must be sealed with the glass tape provided. It is not normally necessary to seal between any pipe joints.

If the flue pipe transitions from horizontal to vertical, it is a good idea to install it with a gentle bend so as to avoid any loss of draught.

The flue pipe must be dimensioned in accordance with national and local regulations. Morsø recommends, however, that flue pipes be made of 2 mm sheet steel, as this will extend the service life.

1.8 Connecting to a steel chimney

If your installation involves routing the chimney straight up through the ceiling, it must comply with national and local regulations concerning the distance of the chimney from flammable ceiling material. The chimney must be sealed at the smoke outlet using the glass tape provided. It is important to install the chimney with a roof support, so that the stove does not bear the weight of the chimney. (See the chimney manufacturer's instructions). Heavy weights on the stove's top plate may cause it to crack. The Morsø warranty does not cover the top plate if the chimney is installed without a roof support.

If a chimney fire should occur as a result of incorrect operation of the stove or prolonged use of wet fuel, close the vents completely and contact the fire brigade.

Be aware of the following:

Discuss the cleaning options with your chimney sweep.

If there is insufficient draught in the chimney, it may be a good idea to install the flue pipe straight up, so as to minimise smoke migration in the actual combustion chamber.

Avoid having any more bends than necessary, and limit the length of the flue pipe so as not to reduce the draught.

Fresh air supply

A wood-burning stove requires air for combustion. As a result, firing a wood-burning stove will help to create a healthy climate in your house. If the house is very tightly sealed, and particularly if there is a cooker hood or ventilation system in the house, it may be necessary to install an air grate in the room in which the wood-burning stove is installed. Otherwise there may not be enough draught in the chimney, which may result in the stove not being able to burn properly, and smoke may come out of the stove when the fire door is opened. If it is necessary to install air grates, they must be positioned so that they cannot be obstructed.

1.9 Draught

If smoke comes out of the stove when the fire door is opened, it will be due to the poor draught in the chimney. This type of stove requires at least 12 PA of chimney draught to achieve satisfactory combustion, and to prevent smoke from escaping. Smoke may, however, escape in any event, if the stove door is opened during very vigorous burning, so this should be avoided.

The flue gas temperature at the rated output is 256°C relative to 20°C.

If in doubt, you may want to get your chimney sweep to measure the draught in the chimney.

Draught

The draught in the chimney is the result of the difference between the high temperature in the chimney and the cooler temperature outside. Other factors that determine whether enough negative pressure can be produced to create a draught include the length and insulation of the chimney, and wind and weather conditions.

The draught will be reduced when:

- The temperature difference is too low, e.g. in connection with a poorly insulated chimney. If the chimney is cold, it may help to light (burn up) a rolled-up newspaper in the chimney's cleaning door.
- The outside temperature is too high, for example during the summer.
- There is no wind.
- The chimney is not tall enough, with the result that it sits in the lee of the roof surface or tall trees. These conditions are also associated with the greatest risk of smoke coming back down the chimney.
- Air is entering the chimney in undesired places, e.g. through cracked joints or leaks in the cleaning door or the flue pipe.
- Unsealed, unused fireplaces are connected to the chimney.
- The flue pipe and chimney are clogged up with soot, due to inadequate cleaning.
- The house is too tightly sealed (please see the section on Fresh air supply).
- Too little air is getting in.

A good draught is achieved when:

- There is a big difference between the temperature in the chimney and outside during firing, i.e. when the need for heating is greatest.
- The weather is clear and there is a good wind.
- The chimney is of the proper height, i.e. at least 4 metres above the stove, and clear of the spine of the roof.

2.0 Firing/using the stove

Your stove is constructed with air inlets in two places.

Pre-heated, fast-moving combustion air is added to the fire above the glass window, and is regulated using the handle above the door. The combustion air is let in when the handle is pushed to the right, and shut off when the handle is pushed to the left.

Another air inlet provides a constant, pre-heated air supply which cannot be adjusted, and which comes into the combustion chamber just above the fire. This helps to burn off the last few gasses emitted by the wood whilst it is being heated up.

The riddling grate is operated using the riddle bar, which is located behind the door.

The stove's rated heat output is 6 kW. Your new Morsø stove is EN-tested for firing with wood, and is suitable for intermittent use.

N.B!

Wood is a material that contains a great deal of gas (approximately 75 %). The gases are released when the wood is lit and heated up. For this reason, it is important that the gases are ignited quickly after stoking. If the wood just lies smouldering, especially after re-stoking, a lot of smoke is created, which, in the worst case, may cause an explosive ignition of the gasses, resulting in damage to the stove.

In order to ignite the gases that are released from the wood, and to keep clear, lasting flames during the combustion process, it is important to let in the required quantity of oxygen (air supply) at all times. The setting of the air supply, the method of ignition and the lighting intervals depend on the draught in the chimney, the wind and weather, the amount of heat required, the fuel, etc. This means that it may take some time before you get to know the correct functioning of the stove under any given circumstances.

Although you can fire your Morsø stove with almost all kinds of wood, you should not fire with wet wood, or unseasoned wood. Wood ought to be stored under a roof for at least 1 year, and preferably 2 years, with free access to wind. Wood should be chopped as soon as possible after felling if it is to dry quickly. The wood can be used once the moisture content is less than 20%. During the EN test, all stoves are tested with wood with a moisture content of (16 ± 4)%.

Never use driftwood, as it usually has a high salt content, which damages both the stove and the chimney. Impregnated and painted wood and chipboard emit poisonous smoke and fumes, so they should not be used as fuel either.

Please note that liquid fuel may not be used in the stove.

Pieces of wood with a diameter greater than 10 cm should always be chopped. The pieces of wood should be short enough to be able to lie flat over the layer of embers, with air at both ends. The maximum length of fuel in the stove is 30 cm. The maximum quantity of fuel is 2.5 kg/hour (max. 3 pieces of wood each time you re-stoke).

The first few times you light the stove, the fire should be moderate, so that the heat-resistant paint can harden before firing more vigorously. During the hardening phase, the paint may develop obnoxious smoke and smell the first time it is lit, which is very normal. Make sure that the room is well ventilated during this period.

2.1 Lighting and fuelling intervals

A lot of air is needed when lighting the stove. If you are starting with a cold stove, the door should be left ajar for the first few minutes, and the combustion air supply opened to maximum. Always keep approximately 1 cm of ash in the bottom of the combustion chamber. This will have an insulating effect, and ensures good combustion.

1. A layer of embers will form rapidly if the stove is lit with 2 - 4 fuel tablets or 7 - 10 rolled up sheets of newspaper underneath 1-2 kg of dry kindling.



2. Open the air supply as much as possible. This is done using the handle above the door.



3. After the paper/solid alcohol tablets have caught fire, leave the fire door ajar about 5 - 10 cm, so that the chimney draws well.



4. When you can see that the chimney is hot enough to draw (after 5 - 10 minutes), close the door. If all the necessary conditions are met, a thick layer of embers will have been formed in the combustion chamber after another 15 - 20 minutes, and there will be a high temperature in the combustion chamber, which is necessary in order to be able to continue the combustion.



5. If the condition in step 4 is met, place max. 3 pieces of wood with a total weight of 1.5-2.5 kg and a length of 25-30 cm over the embers in a single layer, with a distance of approximately 1 cm.



6. Open the air supply to maximum, and close the door. The fresh wood will be lit within 2-3 minutes.

If it does not light, open the door slightly to allow in enough air to ignite the wood.

Close the door again once the wood has caught.



7. Reduce the amount of combustion air to the desired position, and the optimal combustion will continue. Make sure that there is always enough air (oxygen) to maintain clear, lasting flames when, and after, reducing the amount of combustion air.

During the official test, the stoking interval was 70-80 minutes.



8. Once the fire has been reduced to a thick layer of embers, a new portion of wood can be added by repeating steps 5 & 7.



The stove door should normally be opened gently the first 2 - 3 centimetres, then you should wait until the pressure has equalised before opening the door all the way. This technique will prevent smoke from getting out, particularly when there is a poor draught.

The stove door should never be opened when the stove is being fired vigorously.

Once the wood has burned out, it becomes glowing charcoal. If a good layer of embers has already formed on top of a sufficient layer of ash, the stove can keep warm for a very long time, not least due to the favourable qualities of the cast iron.

We would strongly recommend that you do not leave your stove alit at night. It harms the environment, and constitutes very poor use of the wood, as the gases in the wood do not ignite at the low temperature, but settle as soot (unburned gases) in the chimney and stove. Extreme conditions, such as poor draught in the chimney, large quantities of wood or wet wood, may, in the worst-case scenario, cause an explosive ignition.

When firing in the summer period, when there is minimal need for heat, the combustion will be poor. The stove provides too much heat, so the combustion should be reduced. But always remember to make sure that there are lasting flames until the wood becomes charcoal. If you want a weaker fire, stoke up using less wood.

If you fire the stove using wet wood, a lot of the fuel's thermal energy will be spent forcing the water out of the wood, without releasing any heat to the stove. This incomplete combustion results in a layer of soot being left in the stove, pipe and chimney.

Comparison between firing with wood and oil

Type of wood (moisture content 20%)	No. of cubic metres per 1000 l oil
Oak	7.0
Beech	7.0
Ash	7.2
Sycamore	7.5
Birch	8.0
Elm	8.9
Common spruce	10.4
Silver fir	10.9

3.0 Routine stove maintenance

3.1 External maintenance

The cast surface of the stove is painted with heat-resistant Senotherm paint. It is best maintained by simply vacuuming it with a soft brush attachment or wiping it down with a dry, dust-free cloth.

If the stove is used too vigorously, the painted surface may assume a greyish tinge over time, but the stove can easily be freshened up with Morsø spray paint, which is available from your local retailer.

Morsø stoves are painted in Morsø charcoal or Morsø light grey. The paint is available either as a spray or in tins.

3.2 Internal maintenance

Glass window

If the stove is used correctly, very little or no soot will be deposited on the ceramic glass window. If soot does form on the glass as the stove is being lit, it will burn away once normal combustion begins in the stove. If the glass window becomes thoroughly covered in soot due to incorrect operation, the soot can be easily removed using a cleaning agent such as Morsø Glass Cleaner. The glass must be cold when you clean it. Avoid stoking the stove with pieces of wood that are so long that they press against the glass window when the door is closed.

Reasons for sooty glass window:

- The fuel is too wet
- The pieces of fuel are too big/uncut wood
- The combustion temperature is too low
- There is not enough air

Internal cast-iron parts and/or wearing parts

The baffles and other components that come in direct contact with the fire and glowing fuel are all wearing parts. As a result, they will be particularly susceptible to burn-through. When used correctly, these parts will last for many years, but overly vigorous use will naturally accelerate the burn-through. Such parts are all easily replaced.

If the baffles are damaged and are not replaced in time, the top plate will be exposed to such high temperatures that it may be damaged as well.

Please note that no unauthorised alterations of the design may be undertaken, and that any parts that are replaced must be replaced with original Morsø parts.

Reasons for overly rapid wear of internal parts

- Stove fired too vigorously
Use of very dry wood (wood from old furniture)
- Too much soot on top of the baffles (please see the section on Cleaning)
- Too much ash in the ash pan (please see the section on Ash)

Gaskets

The gaskets in the door will wear out over time, and should be replaced as required in order to prevent runaway combustion. Use the original Morsø gasket kit.

NOTE: Normal wearing parts are not covered by Morsø's extended warranty.

A selection of maintenance products (spare parts, glass cleaner, paint, gasket kit, etc.) is available from your Morsø dealer.

3.3 Cleaning the stove

A layer of ash and soot will form as a result of the draught in the chimney and after sweeping, particularly on the top of the upper baffle. This ash will have an insulating effect, which may speed up the burn-through of the baffles.

During normal cleaning, the baffles can be removed from the stove. Once the baffles have been taken out, you can access the flue chamber above the baffles and clean it.

Clean the baffles before reassembling them, and make sure that they are correctly assembled.

Nowadays the chimney sweep must remove the soot in the stove, in addition to sweeping the chimney and cleaning the flue pipe.

The number of annual sweepings/cleanings of the stove should be determined in consultation with your chimney sweep.

Ash

As noted above, there should be a layer of approximately 1 cm insulating ash in the bottom of the combustion chamber in order to achieve a high combustion temperature. If the layer of ash is too thick, it can be brushed down into the ash pan.

Empty the ash pan before it gets completely full, so that the ash does not insulate around the grate, and thereby speed up the burn-through.

In most cases, the ash will need to be taken away by the waste disposal company. Because embers may be concealed in the ash pan for several days, it may be necessary to store the ash in a container made of non-flammable material before pouring it into a rubbish bag.

Ash from a wood-burning stove will not be of any benefit to your garden as fertiliser. If you have burned colour brochures, or painted or treated wood, etc., in the stove, the resulting ash must not be poured onto soil, as it may contain heavy metals.

1. Raise the bottom baffle slightly, and hold it in that position. This loosens the brick panels in the side.



2. Tilt one of the side brick panels and remove it.



3. Tilt the other side brick panel and remove it.



4. Once the side brick panels have been removed, lower the bottom baffle and lift it out.



5. Lift the upper baffle out of its holder and tilt it out.

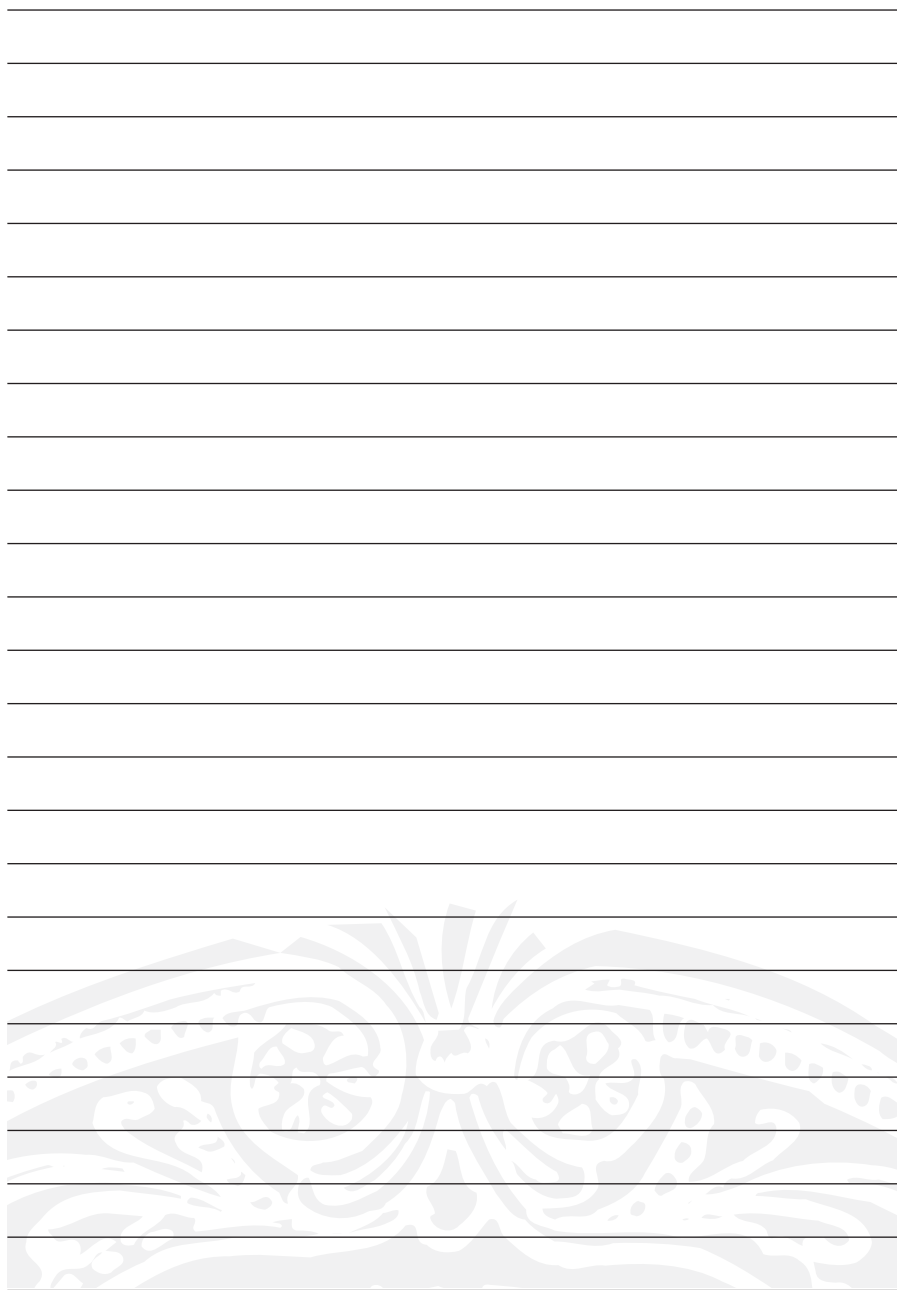


6. Make sure that the baffles and bricks are correctly reassembled before lighting the stove after cleaning.



Spare parts for the 8100 series

Description	Product no.
Cast grate	44182800
Upper baffle	79810600
Bottom baffle	79810500
Tertiary box	71810861
Glass window	79810100
Right side brick panel	79810300
Left side brick panel	79810400
Rear brick	79810200



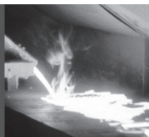


A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines that fill the majority of the page below the decorative header.


By appointment to the Royal Danish Court



Morso Jernstøberi A/S - 22.09.2006 - 72810000



MORSØ JERNSTØBERI A/S , DK-7900 NYKØBING MORS
E-Mail: stoves@morsoe.com · Website: www.morsoe.com