

morsø

By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Morsø 8643

- Ⓚ Opstillings- og betjeningsvejledning
- Ⓚ Instructions for installation and use



INDHOLD · CONTENTS

DK

- 1.0 Opstilling af Deres Morsø ovn.5**
- 2.0 Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn.11**
- 3.0 Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen. 15**
- 4.0 Tekniske data. 17**

UK

- 1.0 Installing your Morsø stove20**
- 2.0 Firing/using the stove25**
- 3.0 Routine stove maintenance.....29**
- 4.0 Technical data33**



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Opstillings- og betjeningsvejledning 8643



EN 16 510 · NS 3058-3059

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

Til lykke med Deres nye Morsø ovn!

Morsø har fremstillet brændeovne siden 1853 og bygger på mange års erfaring med udvikling og produktion af brændeovne. Ved at følge vejledningens anvisninger for installation, betjening og vedligeholdelse får De de bedste forudsætninger for sikker og korrekt brug 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	7
1.6	Rørstilslutning	7
1.7	Tilslutning til muret skorsten	8
1.8	Tilslutning til stålskorsten	8
1.9	Trækforhold	10
2.0	Fyringsteknik	11
2.1	Optænding og fyringsintervaller	12
3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen	15
3.1	Udvendig vedligeholdelse	15
3.2	Indvendig vedligeholdelse	15
3.3	Rensning af ovn	16
4.0	Tekniske data	17

Ekstra tilbehør

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

Støbejern

Støbejern er et levende materiale. Der er derfor ikke to ovne, der er helt ens. Det skyldes dels tolerancerne på støbejern, dels at ovnene er håndværksmæssigt udført. I støbejernets overflade kan der ligeledes forekomme mindre ujævnheder.

1.0 Opstilling af Deres Morsø Ovn

1.1 Udpakning af ovnen

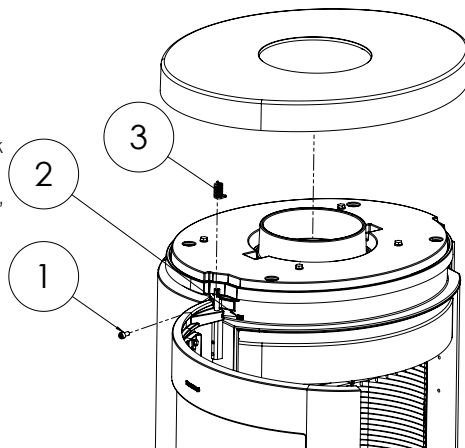
Morsø 8643 vejer 150 kg. For at undgå skamferinger i forbindelse med udpakning og montering af ovnen anbefales det at være 2 personer til dette arbejde.

Toppladen, der ligger løs, fjernes inden brændkammeret løftes af træpallen.

Hvis ovnen monteres på et underlag af brændbart materiale placeres ovnen centralt på en bundplade i stål, glas eller et andet ikke brændbart materiale.

Ovnen er pakket i emballage, der kan genbruges. Dette skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler for bortskaffelse af affald.

Morsø 8600 ovnen er udstyret med en såkaldt "Bauart" dørfjeder. Denne fjeder sikrer, at døren i brændeovnen automatisk lukker op imod dørrammen. Dermed kan man bibeholde et skorstenstræk i skorstenen. I Tyskland betyder dette, at ovnen er godkendt til en skorstens tilslutning, hvor der i forvejen er andre brændeovne tilsluttet. I øvrige Europæiske lande gælder der ikke samme krav. I tilfælde, hvor der ikke er flere brændeovne tilsluttet samme skorsten kan man med fordel fjerne fjederen, da den ved betjening af ovnen kan udgøre en gene.



Afmontering af dørfjeder

For at afmontere dørfjederen (3), løftes top pladen af, hvorefter skrue (1) afmonteres. Skrue (2) løsnes. Nu kan fjederen (3) løftes fri. Fastgør igen skrue (1) for at tætte ovnen

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.

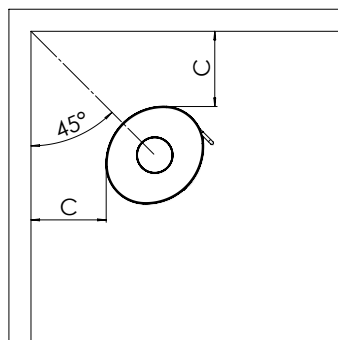
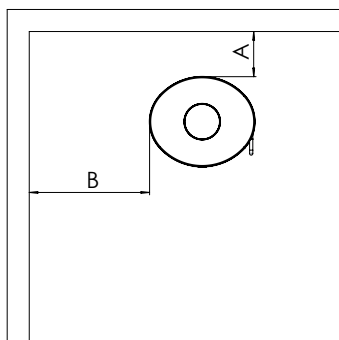
1.4 Ovnens placering/Afstandskrav

Kun når ovnen placeres op ad brændbart materiale, stilles der krav til afstand.

Ved en brændeovnsinstallation skal kravene til afstande overholdes.

Både for selve brændeovnen og røgrøret vil der være afstandskrav til brændbart materiale. Ofte vil det være røgrøret der har det længste afstandskrav og den samlede installation skal overholde den længste afstand.

Afstandskrav for ovn



Min. afstand til brændbart materiale ved brug af isoleret røgrør - Morsø 8643				
Opstilling	Afstand A	Afstand B	Afstand C	Afstand foran ovn
Normal retvinklet	225 mm	600 mm	-	1150 mm
Hjørnemontering	-	-	375 mm	

Afstandskrav for røgrør

Benyttes der uisoleret røgrør, når ovnen monteres ved brændbart materiale skal afstanden mellem det uisoleret røgrør og den brændbare væg være 3 x røgrørets diameter, dog ikke mindre end 375 mm.

For andre CE godkendte røgrør (isolerede) vil afstandskravet fremgå af røret.

Afstandskrav for den komplette installation (ovn og røgrør)

Længste afstande, hvad enten det er fra røgrøret eller fra ovnen skal overholdes.

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.

Møbleringsafstand

Afstand til brændbart materiale foran ovnen er 1150 mm. Med hensyn til møbleringsafstand skal afstand til brændbart materiale overholdes, men man bør dog vurdere, om møbler og andet vil blive udtørret af at stå tæt på ovnen. En brændeovn bliver varm under fyring. Der skal derfor udvises en fornøden forsigtighed, specielt i.f.m. børns kontakt med ovnen.

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.

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. en anden brændeovn eller oliefyr). Men bemærk at en brændeovn ikke må tilsluttes samme skorsten som nye kondenserende oliefyr. Er De i tvivl bedes De kontakte Deres skorstensfejer.

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 gasfyr 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 for brændeovne være mindst 175 cm², svarende til en diameter på 15 cm

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.

VÆR OPMÆRKSOM PÅ:

- Skorstenen skal, uanset taghældning, ræge mindst 1 meter over overkanterne af ventilationsindtag, vinduer eller døre. Det gælder i en 15 meters radius fra skorstenen.
- For taghældninger på op til og med 20°, skal skorstenen udmunde mindst 40 centimeter over tagrygningen eller være mindst 1 meter fra tagfladen.
- For taghældninger på over 20°, skal skorstenen udmunde mindst 40 centimeter over tagrygningen eller have en horisontal afstand til tagfladen på mindst 2,3 meter.
- Hvis skorstenens frie højde over tagfladen er mere end 3 m over øverste fastgørelsespunkt, skal skorstenen stabiliseres med barduner eller teleskopstænger.

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.

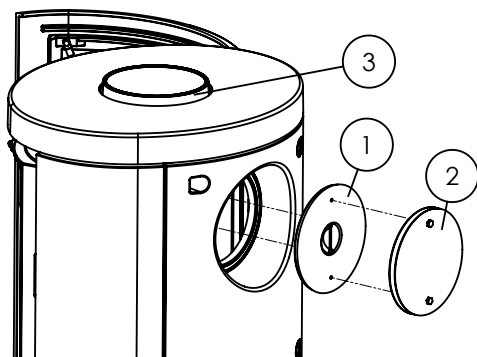
Bemærk den runde støbte dæklade i toppladen skal forblive i toppladen, hvis ovnen skal monteres med røgrør bagud og fjernes af den øverste topplade, hvis røgrøret ønskes monteret ovenud.

Montering af røgtud ovenud

Ovnen er fra fabrikken forberedt til montering af den vedlagte røgtud ovenud med de vedlagte skruer.

Montering af røgtud bagud

Ønskes ovnen monteret med røgafgang bagud, afmonteres strålepladesamlingen (2), der er skruet på dækslet (1) på bagerste røgafgang. Dækslet skrues af brændkammeret og skrues fast på ovnens indvendige topplade. Husk at blinde de to skruehuller fra strålepladesamlingen af, med de 2 medfølgende skruer. Dernæst centreres røgtuden og skrues fast på ovnens bagside



Placering af røgledeplade

Vermiculite røgledepladerne er placeret ved modtagelsen.

Man skal sikre sig, at røgledepladerne er korrekt monteret inden en optænding af ovnen finder sted. Inden den første optænding skal man sikre sig, at de indvendige dele er korrekt placeret.

Evt. Frisklufttilslutning

Ovnen er fra fabrikken forberedt til montering af en frisklufttilslutning, som gør forbrændingen uafhængig af rummet, hvor ovnen er opstillet. Studsen til denne frisklufttilslutning, der kan tilkøbes separat, giver mulighed for en 100 mm rørtilslutning enten bagud eller nedenunder.

1.7 Tilslutning til muret skorsten

I væggen fastmures en murbøsning, 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 tætnes med glassnor. Normalt behøver man ikke tætnes 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 tætnes ved røgtuden med glassnor. Det er vigtigt at skorstenen er monteret med tagbæring eller loftkrave med styr. (Se skorstensfabrikantens vejledning). En stor vægt på ovnens topplade kan forårsage revnedannelse af denne.

Morsøs garanti omfatter ikke toppladen, hvis skorstenen er monteret uden tagbæring, tagstyr eller lignende.

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

Vær opmærksom på!

Rensningsmuligheder. Tal med skorstensfejerer.

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 røgudslip. Der vil dog være risiko for røgudslip, hvis ovndøren åbnes under meget kraftig fyring, hvilket derfor frarådes. Røggasttemperaturen ved nominel ydelse er 348°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 rensesedør.
- 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 renselem 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).

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. Jf. pkt 1.5

2.0 Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn

Ovnens varmeafgivelse reguleres med reguleringshåndtaget under lågen.

Ovnens har 3 typer af forbrændingsluft. Sekundær forbrændingsluft der tilføres ned langs glasset. Denne luft reguleres af håndtaget under lågen. Tertiær forbrændingsluft der tilføres forbrændingen lige over bålet. Denne lufttilførsel kan ikke reguleres. Pilot forbrændingsluft som sørger for at aktivere gløder og holde forbrændingen i gang, selv under laveste spjæld indstilling. Denne lufttilførsel kommer fra en dyse på brændkammerets bagvæg. Denne lufttilførsel kan ikke reguleres.

Ovnens nominelle varmeydelse er 8,9 kW.

Deres nye Morsø ovn er EN afprøvet og anbefalet til fyring med træ.

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 vejrforhold, 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 der har 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 35 cm.

Maximal brændemængde er ca 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 hærdningsfasen udvikle røg og lugtgener under den første optænding, hvilket er ganske normalt. Sørg derfor for udluftning i denne periode.

Under opvarmning og nedkøling kan ovnen afgive nogle knirkelyde, hvilket skyldes den store temperaturforskel materialet udsættes for.

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 samtidig åbnes forbrændingslufttilførslen på max. Behold altid et par cm. aske i bunden af brændkammeret. Dette virker isolerende og fremmer en god forbrænding.

Ovnens nominelle varmeydelse er 8,9 kW

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

1. Det anbefales at benytte „Top-Down“-optænding, når brændeovnen tændes op. Denne optændingsmetode bidrager til en hurtig antændelse og etablering af en god forbrænding. Glødelaget dannes hurtigt ved optænding med 2 optændingsposer samt ca. 1,5 kg tørt pindebrænde. Optændingsposerne anbringes lige under det øverste lag pindebrænde.



2. Der åbnes helt for den sekundære forbrændingsluft, der betjenes med grebet under døren. Grebet skydes helt til højre.



3. Efter antænding af papiret/sprittabletterne lukkes døren på klem, så der er godt med træk.



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 brændkammeret 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 2-3 stykker brænde med en samlet vægt på 1,5-2,5 kg og en længde på 25-35 cm ind over gløderne i højst 2 lag med en afstand på ca. 1 cm mellem træstykkerne. Undgå at ligge brændet for tæt op ad ovnens glas, da det kan medføre tilsodning af glasset.

6. Lufttilførslen åbnes på max. og døren åbnes på klem i 2-3 minutter. Døren lukkes igen, når træet er antændt.

Vigtigt!

Det er vigtigt, at den friske træmængde hurtigt begynder at brænde. En hurtig antændelse af brændet opnås ved at åbne forbrændingsluften på max. eller ved at lade døren stå på klem for at tilføre den mængde luft, der skal til for at antænde træet.

Hvis brændet derimod kun ulmer, giver det en kraftig røgudvikling, som i værste fald kan forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskader.

7. Herefter justeres forbrændingsluften ned til den ønskede position, og den optimale forbrænding vil fortsætte. Nominel indstilling er med en spjældvinding på 40-50 % af maksimal åbning.

Man skal sikre sig, at der altid er luft (ilt) nok til at opretholde klare og blivende flammer under og efter nedjustering af forbrændingsluften.

Påfyldningsintervallet ligger på 45-75 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.



Ovndøren skal 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. Ovnens 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.

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

Sammenligning træfyring og olie:

Træart (vandindhold på 20%)	Antal rummeter pr. 1000 liter 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 fnugfri 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 original sort (tidligere kaldet Morsø koks) eller Morsø grå. Malingen 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 optændingen 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 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. Brug kun Morsø Glasrens.

Årsager til sodet glas:

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

Udskiftning af glas

Keramisk glas kan ikke genanvendes, fordi det har en højere smeltetemperatur. Blandes keramisk glas med almindelig glas, ødelægges råvaren og genvindingsprocessen af glas kan stoppe. Sørg for at det ildfaste glas ikke havner som almindelig genbrug. Det er til stor hjælp for miljøet. OBS: Glas fra en brændeovn skal afleveres som keramisk glas på en genbrugsstation.

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 lågen blive slidt 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

På oversiden af røgledepladen 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 delene.

I forbindelse med skorstensfejning bør røgledepladen afmonteres, da der ellers vil samle sig sod på røgledepladen, som kan blokere for forbrændingen.

Røgledepladen rengøres inden genmonteringen, hvor man skal sikre sig, at den bliver korrekt monteret.

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

Aske

Som tidligere beskrevet bør der være et par 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.

Deponering

Når du deponerer din brændeovn, skal metal, vermiculite og keramisk glas sorteres for sig. Deponer derefter materialerne efter reglementet på din nærmeste genbrugsplads.

Vi anbefaler stærkt smøring af hængsler og lukkemekanismer en gang om året eller efter behov, ikke kun for at sikre en jævn funktion og lang levetid, men også for at mindske slidage.

Vi anbefaler kobberfedt som smøremiddel eller et andet lige så varmebestandigt fedt.

Vedligeholdelsesdele til 8643

Beskrivelse	Produktnr.
Støbt rist	34861300
Glas	79860100
Vermiculite sæt	79860200

4.0 Tekniske Data

Ovn model	Morsø 8643
CO emission (ved 13% O ₂) (mg/m ³)	593
OGC emission (ved 13% O ₂) (mg/m ³)	39
NO _x emission (ved 13% O ₂) (mg/m ³)	81
Støv emission (ved 13% O ₂) (mg/m ³)	10
Virkningsgrad (%)	75
Nominel drifteffekt (kW)	8.9
Røgtræk, minimum (Pa)	12
Forbrændingsluftforbrug (ved nominel indstilling) (m ³ /h)	23.6
Røggas masseflow (g/s)	7.5
Brændsel	Træ
Alle måledata i henhold til prøvestandard EN 16 510 Prøvninger er foretaget hos et akkrediteret prøvningsinstitut.	

Garanti

Produkt Registrering

MORSØ'S 10 ÅRS PRODUKTGARANTI

Bag hver MORSØ brændeovn ligger mere end 160 års erfaring i udviklingsarbejdet samt en grundig kvalitetskontrol foretaget af vore medarbejdere gennem hele produktionsprocessen.

Derfor giver MORSØ 10 ÅRS GARANTI med hensyn til materiale- og fabrikationsfejl.

Garantiperioden regnes fra salgsdato. For at sikre bedst mulig garantibehandling anbefales det at udfylde garantikortet og registrere det med det samme .

Læs mere om "Morsø's 10 års produktgaranti og -registrering" og

REGISTER din nye Morsø ovn online:

<https://morsoe.com/da/kundeservice>



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Instructions for installation and use 8643



EN 16 510 · NS 3058-3059

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

Enjoy your new Morsø stove!

Morsø has been manufacturing wood-burning stoves since 1853 and draws on many years of experience in the development and production of wood-burning stoves. By following the instructions in this manual for installation, operation and maintenance, you will have the best possible conditions for safe and correct use of your new stove for many years.

Contents

1.0	Installing your Morsø stove	Page no.
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	23
1.6	Pipe connections	24
1.7	Connecting to a brick chimney	25
1.8	Connecting to a steel chimney	25
1.9	Draught	26
2.0	Firing/using the stove	27
2.1	Lighting instructions and fuelling intervals	28
3.0	Routine stove maintenance	31
3.1	External maintenance	31
3.2	Internal maintenance	31
3.3	Cleaning the stove	32
4.0	Technical data	33

Additional accessories

Morsø also offers a comprehensive line of floor plates and accessory products that can facilitate the safe and efficient operation and maintenance of your Morsø stove.

Cast iron

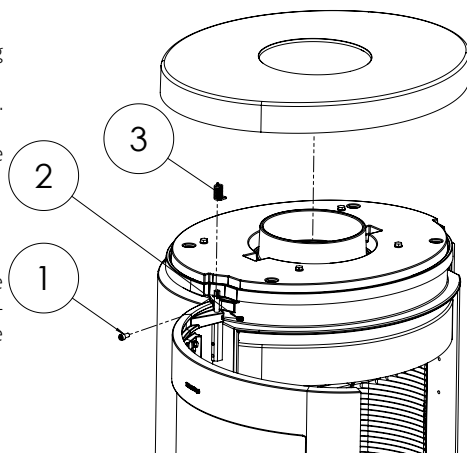
Cast iron is a live material. There are no two ovens that are identical. This is partly due to the tolerances of the casting process, partly because the ovens are a work of craftsmanship. Minor unevennesses may also occur in the cast iron surface.

1.0 Installing your Morsø stove

1.1 Unpacking the stove

The Morsø 8643 stove weighs 150 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, if the stove is to stand on flammable material, place it centrally on a base plate made of steel, glass or other non-flammable material. Before lighting for the first time, check that all the internal parts have been positioned correctly. The oven is packed in packaging that can be reused. This must be disposed of in accordance with national regulations regarding the disposal of waste.

The Morsø 8600 stove is equipped with a so-called “Bauart” door spring. The spring ensures that the stove door automatically closes against the door frame. This allows you to maintain a draft in the chimney. In Germany, this means that the stove is approved for connecting to a chimney to which other wood-burning stoves are already connected. The same requirements do not apply in other European countries. If there is only one stove connected to the chimney, it can be an advantage to remove the spring, to make the stove easier to use.



Removing the spring

To remove the door spring (3), lift off the top plate and remove screw (1). Loosen screw (2). Now the spring (3) can be lifted and removed. Fasten screw (1) again to seal the stove.

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.

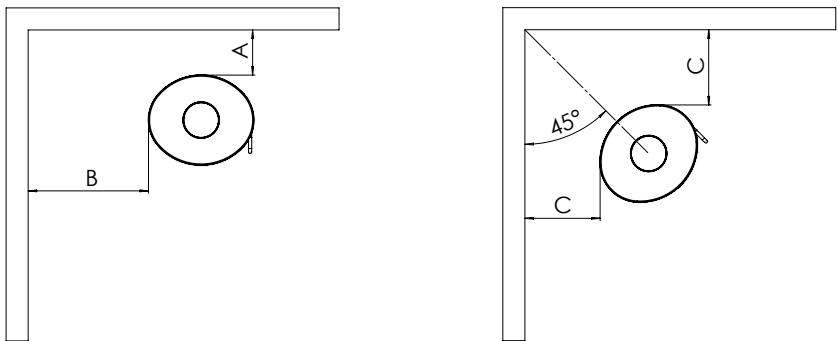
1.3 Chimney sweep

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. If the walls are made of flammable material, there will be distance requirements concerning both the flue pipe and the stove. Most often it will be the smoke pipe that will have the longest distance requirement and the total installation must comply with the longest distance..

Distance requirements for the stove



Minimum distance to combustible material using insulated flue - Morsø 8643				
Installation	Distance A	Distance B	Distance C	Distance in front of stove
Normal parallel	225 mm	600 mm	-	1150 mm
Corner	-	-	375 mm	

Distance requirements for flue pipe

If using un-insulated flue pipe in a combustible environment then the distance between combustibles and the flue pipe must be 3 times the diameter of the pipe but never less than 375 mm.

For other CE approved smoke pipes (insulated) the distance requirement will be indicated on the pipe.

Distance requirements for the complete installation (stove and flue pipe)

Longest distances, regardless of whether it is from the flue pipe or from the stove must be observed.

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

The minimum clearance to combustible materials in front of the stove is 1150 mm. The minimum distance to combustible materials must be observed; furthermore, it should be considered whether furniture and other items will dry out if placed near the stove. A wood-burning stove gets hot when it is fired. Caution must therefore be observed, particularly with regard to children touching the stove.

ut a chimney must be tall enough to provide a good draught, and to ensure that the smoke does not cause any problems.

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. Exceptions to this are: Smoke Exempt Morsø stoves fitted with a 125mm diameter flue collar. These can be connected to a chimney system or liner with a minimal cross sectional area of 123 cm² (125mm diameter)

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 100 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 Connecting the flue pipe

Lift the upper cast iron top plate off the stove.

Note: the round cast iron cover plate in the top plate must remain mounted if the stove is being installed with the flue pipe to the rear, but unscrewed from the upper top plate if the flue pipe is being installed pointing upwards.

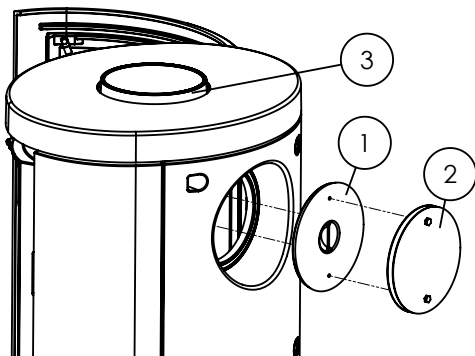
Mounting the flue collar pointing upwards

From the factory, the stove is prepared for installation with the included flue collar pointing upwards with included screws.

Mounting the flue collar to the rear

If the oven is desired to be fitted with a rear smoke vent, the flue collar(3) will be dismantled from the upper smoke vent. Next, the heat shield assembly (2), which is fastened to the cover (1) that is fitted to the rear smoke vent, will be dismantled. The heat shield assembly shall no longer be applied if the flue collar is to be used in connection with the rear smoke vent. The cover is unscrewed from the combustion chamber and then screwed tightly onto the oven's interior top plate. The two screw holes for the heat shield assembly on the cover will be blinded by the 2 supplied screws.

Subsequently, the flue collar (3) will be centred on and screwed onto the rear smoke vent.



The location of the baffle and cast smoke hood

The rear brick and the baffle, which are made from vermiculite, are mounted at the factory. Make sure that the baffle and rear brick stone are correctly assembled before lighting the stove.

Fresh-air connection

From the factory, the oven has been prepared for the fitting of a fresh-air connection, that will facilitate combustion that is independent of the room in which the oven is mounted. The connecting piece for this fresh-air connection, which can be purchased separately, provides the opportunity of a $\varnothing 100$ mm pipe connection – either to the rear or round below.

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 glass tape. 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 taking the chimney straight up and through the ceiling, you must comply with National, Local Building Regulations or flue manufacturers instructions concerning clearances to combustible materials such as walls, floor joists and ceilings. The joint between the stove flue collar and the stovepipe must also be sealed using glass fibre rope. It is important that the insulated flue system is properly supported both at ceiling level and at roof level.

THE STOVE MUST NOT BEAR THE WEIGHT OF THE CHIMNEY SYSTEM (See chimney manufacturer's instructions). Excessive weight on the stove will inhibit expansion and could lead to damage of the stove top. Damage caused to the stove in this way would not be covered by the manufacturers guarantee.

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:

Cleaning procedure: Discuss this with chimney sweep or qualified installer prior to or during the stove installation.

Chimney draft: If the chimney draft is naturally poor it is better to install the flue from the top of the stove so as to minimise any internal resistance of the flue gases.

Avoid having any more than 2 bends in the flue system and limit the length of the offset between bends.

Fresh air supply

A wood-burning stove requires air for combustion. As a result, firing a wood-burning stove will help 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 348°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 sufficient 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, e.g. 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).

A good draught is achieved when:

- There is a big difference between the temperature in the chimney and outside, 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. Minimum 4 metres above the stove, and clear of the spine of the roof.

2.0 Firing/using the stove

The heat emission of the stove is regulated with the regulation lever under the door. The stove uses three types of combustion air. The secondary combustion air is supplied down along the glass. This air is regulated with the lever under the door. The tertiary combustion air is supplied to the combustion right over the fire. This air supply may not be regulated. The pilot combustion air provides for the activation of embers and keeps the combustion going even at the lowest damper position. This air supply comes from a nozzle placed on the back wall. This air supply may not be regulated.

The nominal heat output of the stove is 8,9 kW.

Your new Morsø stove is EN tested for firing with wood, and is suitable for intermittent use

NB!

Wood is a material that contains a great deal of gas (approx. 75%). The gases are released when the wood is lit and heated. For this reason, it is important that these 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 gases, 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 is less than 20%. During the test, all stoves are tested with wood with a moisture content of $(16 \pm 4)\%$.

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 exceeding 10 cm should always be chopped. The pieces of wood should be short enough to be able to lie flat over the layers of embers, with air at both ends. The maximum length of fuel in the stove is 30 cm. The maximum quantity of fuel is approx. 2 kg/hour (max. 2 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.

When heating up or cooling down, the material is exposed to major temperature differences that may cause the stove to give off creaking sounds.

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 a couple of centimetres of ash in the bottom of the combustion chamber. This will have an insulating effect, and ensures good combustion.

1. We recommend using the “Top-Down” method when lighting the wood-burning stove. This lighting method contributes to quick ignition and the establishment of good combustion. A good layer of embers is quickly formed by using 2 firelighters and approx. 1.5 kg of dry kindling. Place the firelighters directly under the top layer of kindling.



2. Open the air supply as much as possible. This is done using the handle beneath the door. The handle is pushed fully to the right.



3. After the paper/solid alcohol tablets have caught fire, leave the fire door ajar, 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 2-3 pieces of firewood with a total weight of 1.5-2.5 kg and a length of 25-35 cm over the embers in no more than 2 layers with a distance of approx. 1 cm between the pieces of wood. Avoid placing the firewood too close to the stove's glass, as this can cause the glass to become sooty

6. Open the air supply to maximum, and open the door slightly to allow in enough air to ignite the wood. This should take 2-3 minutes. Close the door again once the wood has caught fire.

Important!

It is important that the fresh quantity of wood starts to burn quickly. To ensure the fuel lights quickly, open the combustion air to max. or leave the door ajar to allow in the amount of air needed to light the wood.

If, however, the wood only smoulders, there will be a strong build-up of smoke, which at worst can cause an explosive ignition of the flue gases with the risk of material damage and personal injury.

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. The air controller should have a setting of 40-50% of the maximum to achieve a nominal burn rate.

Make sure that there is always enough air (oxygen) to maintain clear, lasting flames when, and after, reducing the amount of combustion air.

The stoking interval is between 45-75 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 must 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 litre 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 using a Morsø Original Black (previously called Morsø dark grey) or Morsø grey. The paint can be bought in a spray or a can.

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 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.

Only use Morsø Glass Cleaner.

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.
- Not enough air.

Ceramic glass replacement

Ceramic glass cannot be recycled because it has a higher melting point than ordinary glass. If ceramic glass is mixed with ordinary glass, the raw material is spoiled, and the reclaiming process may be halted. Take care that the ovenproof glass does not end up among ordinary recycled waste. That will be a great benefit to the environment.

Note: Should be handed in to a recycling station as ceramic glass.

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 smoke hood. This ash will have an insulating effect, which may speed up the burn-through of the baffle.

During normal cleaning, the baffle can be removed from the stove. Once this part has been taken out, you can access the flue chamber above the baffle and clean it.

Clean the baffle before reassembling them, and make sure that it is 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 couple of centimetres of 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.

Disposal

When disposing your wood burning stove, metal, vermiculite, and ceramic glass must be sorted separately. Dispose hereafter the materials according to the regulations at your nearest recycling depot.

We highly recommend lubrication of hinges and closing mechanisms once per year or as needed, not only to ensure smooth functioning and longevity, but also to mitigate wear and tear. We recommend copper grease as a lubricant or another equally heat-resistant grease.

Spare parts for the 8643

Description

Cast grate
Glass
Vermiculite set

Product no.

34861300
79860100
79860200

4.0 Technical Data

Wood stove model	Morsø 8643
CO emission (at 13% O ₂) (mg/m ³)	593
OGC emission (at 13% O ₂) (mg/m ³)	39
NO _x emission (at 13% O ₂) (mg/m ³)	81
Particle emission (at 13% O ₂) (mg/m ³)	10
Efficiency (%)	75
Nominal heat output (kW)	8.9
Draft, minimum (Pa)	12
Air consumption (at nominal setting) (m ³ /h)	23.6
Flue gas mass flow (g/s)	7.5
Fuel	Wood
All measurements according to test standard EN 16 510 Tests have been carried out at an accredited testing institute.	

Guarantee Product Registration

MORSØ 10 YEAR GUARANTEE CERTIFICATE

Behind every Morsø stove is more than 160 years of dedicated stove design and manufacturing experience. Quality control has always been at the heart of the production process and detailed measures have been put into place at all key stages of the build. Accordingly, provided that the stove has been supplied by an authorised Morsø dealer, Morsø will offer a 10-Year Manufacturers Guarantee against manufacturing defect to any of the main exterior body parts of its stoves.

**Read more about "Morsø 10 years guarantee/product registration card" and
REGISTER your new Morsø stove online:
<https://morsoe.com/en/customer-service>**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

VIGTIGT!

Sådan fyrer du sikkert og korrekt!

- **Brug kun tørt træ**

Brug kun tørt (maks. 20% fugt) og ubehandlet træ. Brændet skal være kløvet og 8 - 12 cm tykt.

- **Tænd op**

Tænd op med tørt pindebrænde (brug 2-3 kg). Stil lågen på klem og bliv i nærheden af ovnen i optændingsfasen.

- **Godt glødelag**

Sørg for at have et godt glødelag inden ny påfyldning. Træet skal antænde indenfor 2 min. Hvis træet ikke tænder, kan det i værste fald forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskader.

- **Indfyring**

Ved ny indfyring: brug 2 - 3 stk. brænde - maks. 2,5-3 kg.

- **Sørg for rigelig luft**

Dvs. klare og gule flammer.

- **Fyr aldrig over om natten**

IMPORTANT!

How to use your stove safely and correctly!

- **Use only dry wood**

Use only dry (max. 20% moisture content) and untreated wood. The fuel must be split and 8 - 12 cm thick.

- **Light**

Light with dry kindling (use 2-3 kg). Leave the door ajar and stay close to the stove during the lighting phase.

- **Good layer of embers**

Be certain to have a good layer of embers before refilling. The wood should light within 2 minutes. If the logs do not ignite it may, in an extreme case, cause the flue gases to ignite which may pose a risk to material damage or personal injury.

- **Refuelling**

When refuelling use 2 - 3 pieces of wood - no more than 2,5-3 kg.

- **Ensure adequate air**

i.e. clear and yellow flames.

- **Never burn overnight**



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Morsø Jernstøberi A/S - 23.09.2026 - 72860001