

morsø

By appointment to The Royal Danish Court

**morsø**

# Morsø 1126

- DK** Opstillings- og betjeningsvejledning
- UK** Instructions for installation and use



## INDHOLD · CONTENTS

DK	1.0	Opstilling af Deres Morsø ovn. ....	5
	2.0	Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn. ....	10
	3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen. ....	14
	4.0	Tekniske data. ....	16
UK	1.0	Installing your Morsø stove. ....	22
	2.0	Firing/using the stove. ....	27
	3.0	Routine stove maintenance. ....	31
	4.0	Technical data. ....	16



By appointment to The Royal Danish Court

# **morsø**

## **Opstillings- og betjeningsvejledning 1126**



**EN 16 510**

---

MORSØ JERNSTØBERI A/S · DK-7900 NYKØBING MORS  
E-mail: [info@morsoe.com](mailto:info@morsoe.com) · Website: [www.morsoe.com](http://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

<b>1.0</b>	<b>Opstilling af Deres Morsø ovn</b>	<b>Side nr</b>
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	Rørstilslutning	7
1.7	Tilslutning til muret skorsten	8
1.8	Tilslutning til stålskorsten	8
1.9	Trækforhold	9
<b>2.0</b>	<b>Fyringsteknik</b>	<b>10</b>
2.1	Optænding og fyringsintervaller	11
<b>3.0</b>	<b>Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen</b>	<b>14</b>
3.1	Udvendig vedligeholdelse	14
3.2	Indvendig vedligeholdelse	14
3.3	Rensning af ovn	15
3.4	Bortskaffelse af ovn	15
<b>4.0</b>	<b>Tekniske data</b>	<b>16</b>

### Ekstra tilbehør

Til Morsø ovnene tilbydes et omfattende skorstens-, gulvplade- 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

Efter udpakning skrues brandkammeret af træpallen og lægges roligt ned på bagsiden. For at undgå skamferinger på ovn og gulvet kan papemballagen anvendes som underlag. Benene, der er medsendt ovnen pakkes ud og skrues fast på den støbte bund med de medfølgende bolte. Det anbefales at være to mand til dette arbejde, da ovnen er tung at håndtere ene. MORSØ 1126 vejer 140 kg. Emballagen fra ovnen kan bortskaffes efter gældende regler om renovation.

### 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.

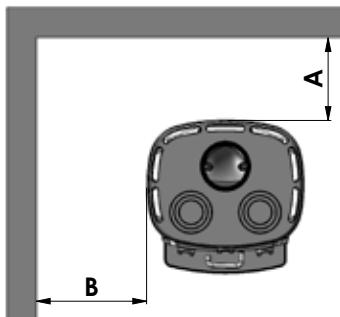
### 1.4 Ovnens placering/Afstandskrav

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



<b>Min. afstand til brændbart materiale - Morsø 1126</b>			
Opstilling	Bag ovnen (A)	Ved ovnens sider (B)	Møbleringsafstand
Normal retvinklet uisoleret røgrør	150 mm	400 mm	1100 mm
Normal retvinklet isoleret røgrør	50 mm	400 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.

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.

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

Ovnen er udstyret med et aftageligt håndtag i rustfrit stål, hvilket sikrer, at man altid har et koldt håndtag. Når håndtaget er fjernet, er ovnen samtidig mere børnesikker.

## **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 oliefy ). Men bemærk at en brændeovn ikke må tilsluttes samme skorsten som nye kondenserende oliefy. 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 mindst være 175 cm<sup>2</sup> ( 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

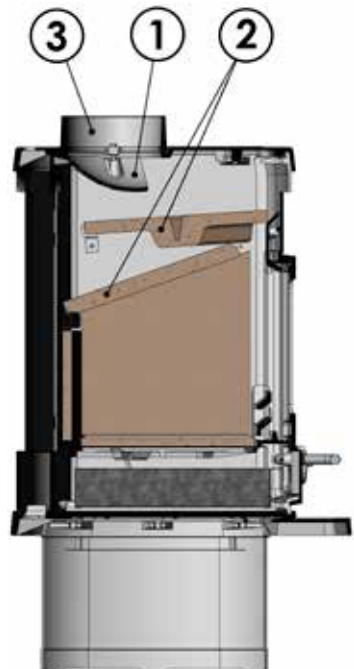
Ovnen er standard monteret med røgtud (3) ovenud og et støbt dæksel monteret i den støbte bagplade bag konvektionsbagpladerne. Ønskes ovnen monteret med røgafgang bagud, slås pladejernsbrikkerne på konvektionsbagpladerne ud med små kontante slag med en hammer ud for de små "broer", der holder brikkerne på plads. Røgtuden afmonteres ovnen, og det støbte dæksel skrues af bagpladen og monteres igen på toppladen. Røgtuden centreres i hullet på ovnens bagside og skrues fast med de vedlagte skruer og pladelus.

### Placering af røgskål

Ved levering er ovnen monteret med en Ø150 røgskål (1) som vist på skitsen.

Monteres ovnen med røgtuden (3) bagud, skal røgskålen ikke anvendes.

Kontroller at de ildfaste sten og røgledeplader (2) er korrekt monteret ( se snittegning ) inden en optænding finder sted.



## 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 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 eller loftkrave med styr. (Se skorstensfabrikantens vejledning). En stor vægt på ovnens toplade kan forårsage revnedannelse af denne.

Morsøs garanti omfatter ikke topladen, 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 ventilerne helt, og brandvæsnet kontaktes.

### **Vær opmærksom på!**

Rensningsmuligheder. Tal med skorstensfejeren.

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 fyrdørene åbnes, skyldes det dårligt skorstensstræk. Der kræves, for denne ovntype, et skorstensstræk 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.

Røggasttemperaturen ved nominel ydelse er 222°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 (afblusse) 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 renselerm 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. Min. 4 meter over ovnen og fri af tagryg.

## 2.0 Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn

Ovnens varmeafgivelse reguleres med 3 trækventiler. Primær lufttilførsel, hvor luften passerer gennem rysteristen, betjenes med de 2 nederste trækventiler, og den sekundære lufttilførsel, der tilføres forbrændingen over glasset betjenes, med den øverste trækventil.

De 2 nederste trækventiler må kun benyttes ved opstart.

En tredje tilførsel er en konstant forvarmet lufttilførsel, der tilføres forbrændingen lige over bålet. Den lufttilførsel kan ikke reguleres.

Ovnens nominelle varmeydelse er 7,8 kW. Deres nye Morsø ovn er EN afprøvet og anbefalet til fyring med træ. Ovnene er 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 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 30 cm.

Maximal brændemængde er ca 2 kg./time (max. 2 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.

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

## 2.1 Optænding og fyringsintervaller

Brug altid den medfølgende varmebestandige handske ved betjening af ovnen under drift. Under optænding er der behov for en stor luftmængde. Startes der op med en helt kold ovn, kan man med fordel lade døren stå på klem de første minutter og åbne den sekundære lufttilførsel på max. - øverste ventil.

Under dårlige trækforhold kan lidt primær luft gennem risten lette optændingen; men bemærk at denne lufttilførsel kan være årsag til en midlertidig tilsodning af såvel sten som glas.

Ventilerne til primær lufttilførsel må kun åbnes i optændingsfasen.

For at opbygge et isolerende askelag i bunden af ovnen, bør De ved første optænding afbrænde ca. 1-2 kg tørt pinebrænde. Behold herefter altid ca. 1 cm aske i bunden af brændkammeret.

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



2. Der åbnes helt for sekundær luften - den øverste ventil.



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



4. Når man kan se (efter 5-10 min.), at skorstenen er så varm, at der er træk igennem den, lukkes dørene helt. Hvis alle forudsætninger er opfyldt, vil der efter yderligere ca. 15-20 min. være dannet et pænt glødelag i brandkammeret.



5. Normal påfyring bør ske, mens der endnu er gløder tilbage. Fordel gløderne i bunden, dog flest foran i ovnen.



6. Der lægges 2-3 stykker brænde à ca. 0,6 kg og ca. 25 cm lange ind over gløderne i ét lag med en afstand på ca. 1 cm mellem træstykkerne.



7. Når den sekundære lufttilførsel (øverste ventil) er åbnet på max. og dørene lukkes, vil den friske træ mængde under normale forhold være antændt på et par minutter.



### **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.



8. Herefter justeres den sekundære luftmængde ned til den ønskede position, og den optimale forbrænding vil fortsætte til grundglød.

**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 nominelle afprøvning lå påfyldnings-intervallet på 60-70 minutter.

9. En ny portion træ kan påfyres på samme måde som angivet i pkt. 5 & 6.

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.

### **Advarsel – brug aldrig brændbare væsker**

Brug aldrig benzin, petroleum, lampeolie, optændingsvæske, ætylalkohol eller lignende brændbare væsker til at tænde eller genantænde ild i ovnen. Opbevar aldrig sådanne væsker i nærheden af ovnen, mens den er i brug, da dette udgør en alvorlig brand- og eksplosionsfare.

### **Ved skorstensbrand**

Hvis der opstår skorstensbrand: Luk straks alle lufttilførsler til ovnen for at kvæle ilden. Forlad bygningen og kontakt brandvæsnet (ring 112). Brug ikke ovnen igen, før skorstenen er blevet inspiceret og godkendt af en fagperson, f.eks. en skorstensfejer.

**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.

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:**

<b>Træart (vandindhold på 20%)</b>	<b>Antal rummeter pr. 1000 liter olie</b>
<b>Eg</b>	<b>7,0</b>
<b>Bøg</b>	<b>7,0</b>
<b>Ask</b>	<b>7,2</b>
<b>Ær</b>	<b>7,5</b>
<b>Birk</b>	<b>8,0</b>
<b>Elm</b>	<b>8,9</b>
<b>Rødgran</b>	<b>10,4</b>
<b>Edelgran</b>	<b>10,9</b>

## 3.0 Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen

### 3.1. Udvendig vedligeholdelse

Ovnens overflade er malet med en varmebestandig senotherm maling. Den holder sig pænest, 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 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 meget luft gennem bundrist..

#### 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: Skal afleveres som keramisk glas på en genbrugsstation.

#### Indvendige støbejernsdele/og andre sliddele

Rysterist, 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; men ved for kraftig fyring vil en gennembrænding selvfølgelig fremskyndes. De nævnte dele kan let udskiftes.

Hvis røgledeplader beskadiges og ikke skiftes i tide, vil toppladen herefter være udsat for så høj temperatur, at den kan tage skade.

**Bemærk, at en uautoriseret ændring af konstruktionen ikke må foretages, og at de dele, der udskiftes skal være originale MORSØ dele.**

#### Årsager til for hurtig slitage af indvendige dele:

- For kraftig fyring.
- For meget luft gennem bundrist.
- 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 slidte og skal, for at undgå løbsk forbrænding, udskiftes efter behov. Brug det originale Morsø pakningssæt, der leveres med en nøje vejledning.

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

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

### 3.3 Rensning af ovn

Specielt over 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 gennembrænding af røgledepladen, da den ikke kan komme af med varmen. I dag skal skorstensfejeren, udover fejning af skorsten og rensning af røgrør, sørge for tømning af sod i ovnen.

Antallet af årlige fejninger/rensning af ovn 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, rystes asken ned i askeskuffen.

Tøm skuffen før den er helt fyldt, så asken ikke isolerer omkring risten, da det vil 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.

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

### 3.4 Bortskaffelse af ovn

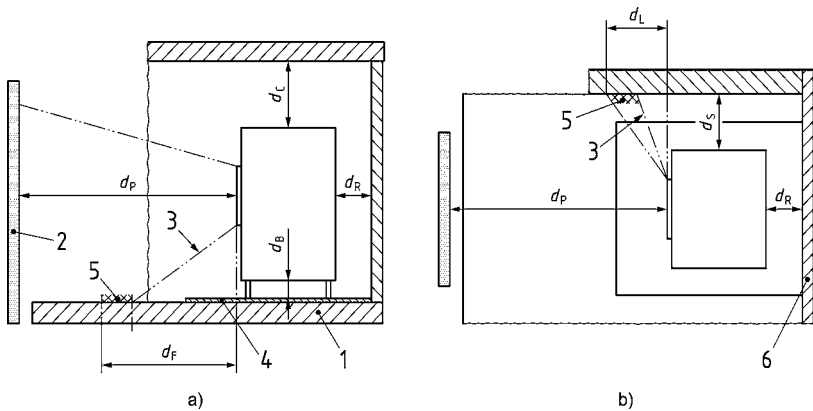
Når ovnen ikke længere er i brug, skal den bortskaffes på miljømæssigt forsvarlig vis. Aflever ovnen og dens komponenter på din lokale genbrugsstation i henhold til deres gældende anvisninger for sortering og affaldshåndtering.

## 4.0 Tekniske Data

### Ved Nominel varmeydelse

Ovn model	Morsø 1126
Ovn type (iht. standard EN 16 510)	B
Ovnens bæreevne (f.eks skorsten)(kg)	120
Røggastemperatur (°C)	222
Røggasmasseflow (g/s)	6.3
Skorstensklasse T <sub>class</sub> , minimum	T450 G
CO emission (ved 13% O <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	607
OGC (tjære o.l.) emission (ved 13% O <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	43
NO <sub>x</sub> emission (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	102
PM (ved 13% O <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	20
Partikel emission, vægtet gennemsnit (g/kg)	3.55
Partikel emission, maks. i enkel prøvning (g/kg)	6.19
Virkningsgrad (%)	85
Energi Effektivitets Index (EEI)	113
Energi Klasse	A+
Nominel drifteffekt (kW)(testet)	8.1
Nominel drifteffekt (kW) (deklareret af producent)	7.8
Røgtræk, minimum (Pa)	12
Forbrændingsluftforbrug (maks. indstilling) (m <sup>3</sup> /h)	20
Brændsel (type iht. EN 16 510 tabel B.2)	Trækævlér (I), Træbriketter (K)
Nominelle brændemængde pr. indfyring (kg)	1.60
Brændelængde, maksimal (cm)	35
Testinstitut, Notified Body	1880, 1084
Alle måledata i henhold til prøvestandarder EN 16 510-1-2022 / EN 16 510-2-2022 samt NS 3058-3059. Prøvninger er foretaget hos et akkrediteret prøvningsinstitut.	

For en akkrediteret prøvning udgør grundglødelaget udgør ca. 1/3 af den nominelle brændemængde og prøveperioden er fra isættelse af prøvemængden til omtrentlig flammeophør. Prøveperioden er ca 40 minutter og glødelaget varierer ±100 gr fra forrige indfyring..



### Billede forklaring

1	Prøvestand gulv
2	Prøvestand front
3	Strålingsområde
4	Gulvplade
5	Kritisk område (65 K varmegrænse overskredet pga. varmestråling)
6	Prøvestand vægge

### Sikkerhedsafstande ved brug af isoleret røgrør

Loft $d_c$	750 mm
Front $d_p$	1100 mm
Gulv foran $d_f$	0 mm
Gulv under ovn $d_b$	-
Strålingsområde, side $d_l$	0 mm
Sidevæg $d_s$	400 mm
Bagvæg $d_r$	50 mm

### Ovnens fysiske dimensioner:

H x B x D:

860 mm x 570 mm x 560 mm

## Vedligeholdelsesdele til 1126

Beskrivelse	Produktnr.
Rysterist	44162500
Risteramme	44261700
Forrist	44261400
Glas	790726
Glassæt	62904000
Tertiær boks	71261561
Holder til røgledeplade venstre	71261661
Holder til røgledeplade højre	71261761
Vermiculite set	79260800

# 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:

<http://denmark.morsoe.com/garantiregistrering>





By appointment to The Royal Danish Court

# **morsø**

## **Instructions for installation and use**

# **1126**



**EN 16 510**

---

MORSØ JERNSTØBERI A/S . DK-7900 NYKØBING MORS  
E-mail: [info@morsoe.com](mailto:info@morsoe.com) · Website: [www.morsoe.com](http://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.**

<b>Contents</b>		<b>Page no.</b>
<b>1.0</b>	<b>Installing your Morsø stove</b>	
1.1	Unpacking the stove	22
1.2	Installing the stove	22
1.3	Chimney sweep	22
1.4	Location of the stove/distance requirements	22
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
<b>2.0</b>	<b>Firing/using the stove</b>	<b>27</b>
2.1	Lighting instructions and fuelling intervals	28
<b>3.0</b>	<b>Routine stove maintenance</b>	<b>31</b>
3.1	External maintenance	31
3.2	Internal maintenance	31
3.3	Cleaning the stove	32
3.4	Cleaning the stove	33
<b>4.0</b>	<b>Technical data</b>	<b>34</b>

### **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.

### **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

After unpacking unscrew the combustion chamber from the wooden pallet and place it carefully on the back. In order to avoid damage to the stove and floor, we recommend that you use the cardboard packaging as base. Unpack the legs included for the stove and screw on the legs on the cast bottom using the bolts included.

We recommend that this job be undertaken by two persons since the stove is heavy for one person to handle. MORSØ 1126 weighs 140 kg.

### 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, you, your technical adviser or workman are responsible for complying with the applicable national and local regulations.

### 1.3 Chimney sweep

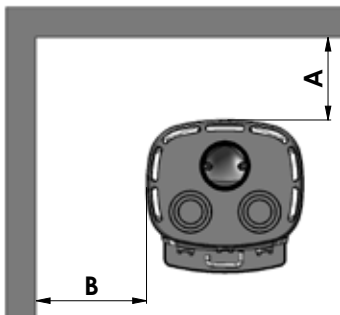
As stated, it may be wise to consult your local chimney sweep before installing the stove. In any event, the chimney sweep must be notified once the wood-burning stove has been installed. The chimney sweep will inspect the installation and schedule sweeping intervals with you. If your chimney has not 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



<b>Minimum distance to combustible material - Morsø 1126</b>			
Installation	Behind the stove (A)	To the sides of the stove (B)	To furniture
Normal parallel un-insulated flue pipe	150 mm	400 mm	1100 mm
Normal parallel insulated flue pipe	50 mm	400 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.

### **Ceiling**

The distance between the top surface of the stove to the ceiling must be at least 750 mm.

### **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.

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

The stove has a removable handle in stainless steel ensuring that a handle is always cold. When the handle has been removed, the stove gets more childproof.

## **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 have a chimney sweep check the condition of your chimney.

The aperture of the chimney must comply with national and local regulations. In general, the aperture should measure at least 175 cm<sup>2</sup> (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. 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 regulating the location of chimneys in houses with thatched roofs. Please see section 1.9 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

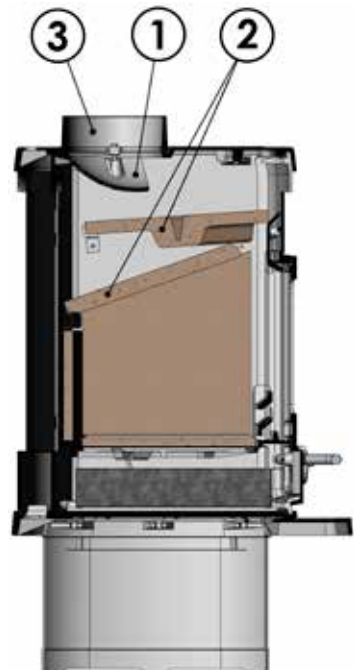
As standard, the stove has been prepared for assembly of the Ø 150 smoke outlet (3) on the top, and there is a cast lid in the cast rear plate behind the convection rear plates. If the stove is to be assembled with the smoke outlet out the back, remove the sheet iron bricks on the convection rear plates using small, hard taps with a hammer next to the small "bridges" keeping the bricks in place. Remove the smoke outlet from the stove and unscrew the cast lid from the rear plate to assemble it on top. Centre the smoke outlet in the hole on the back of the stove and fasten it using the enclosed pins and screws.

### Location of flue collar

On delivery, the stove is fitted with a flue collar (1) as illustrated in the sketch.

If the stove is assembled with the smoke outlet (3) facing backwards, the flue collar is not to be used.

Check that the fireproof stones and baffles (2) are assembled correctly (see sectional drawing) before lighting.



## 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 the glass fibre rope provided. 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:**

Discuss the cleaning options with your chimney sweep.

Avoid having 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 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 doors are 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 vigorous firing, so this should be avoided.

The flue gas temperature at the rated output is 222t°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 stove heat emission is regulated using three air vents. Primary air supply where air passes through the riddling grate is operated using the two lower air vents, and secondary air which is added to the combustion over the glass is operated using the upper air vents. The two lower air vents must only be used during ignition.

A third air inlet provides a constant, pre-heated air supply which is added to the combustion just above the fire. This air supply cannot be regulated.

The stove's rated heat output is 7.8 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 instructions and fuelling intervals

Always use the supplied heat-resistant glove when operating the stove during use.

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 next few minutes, and the combustion air supply opened to maximum - the upper control.

When draught is poor, a little primary air through the grate may facilitate firing; however, it should be noted that this supply of air may cause temporary sooting of both stones and glass. The inlets for primary air supply may be opened only during the start-up phase.

In order to build up an insulating layer of ash in the bottom of the stove, you should burn 1-1.5 kg of dry kindling when you light the stove the first time.

Always keep approx. 1 cm ash in the bottom of the combustion chamber.

1. We recommend using the “top-down” method to light your wood-burning stove. It is the most environmentally-friendly method of lighting. Use two firelighters and approx. 1.5 kg of dry kindling sticks to quickly create a glowing layer of wood. Place the firelighters directly under the top layer of kindling sticks. Do not load more wood into the stove than to just below the tertiary air supply located at the top of the combustion chamber.



2. Open the secondary air supply as much as possible - the upper control.



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



4. When you can see that the chimney is hot enough (after 5-10 minutes), close the doors. 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.



5. Re-stoking should normally be carried out while embers still remain. Distribute the embers in the bottom, ensuring that most of them are at the front of the stove.

6. Place 2-3 pieces of wood of approx. 0.6 kg each and approx. 25 cm long over the embers in a single layer, with a distance of approx. 1 cm.

7. Open the secondary air supply (upper control) to maximum and close the door; the fresh wood will then ignite within a couple of minutes.

### **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.**

8. Reduce the amount of secondary air to the desired position, and optimal combustion will continue until there are glowing embers in the bed.

**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 nominal test, the stoking interval was 60-70 minutes.

9. A new portion of wood can be added by repeating steps 5 & 6.

### **Warning – never use flammable liquids**

Never use gasoline, kerosene, lamp oil, lighter fluid, ethanol, or similar flammable liquids to start or rekindle a fire in the stove. Do not store any such liquids near the stove while it is in use, as this poses a serious risk of fire and explosion.



The stove door should normally be opened gently the first 2-3 cm, 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.

**Fuel overloading**  
The maximum amount of fuel specified in this manual should not be exceeded, overloading can cause excess smoke.

**Operation with door left open**  
Operation with the door open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with the appliance door left open except as directed in the instructions.

**Dampers left open**  
Operation with the air controls or appliance dampers open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with air controls, appliance dampers or door left open except as directed in the instructions.

<b>Comparison between firing with wood and oil:</b>	
<b>Type of wood (moisture content 20%)</b>	<b>No. of cubic metres per 1000 litre oil</b>
<b>Oak</b>	<b>7.0</b>
<b>Beech</b>	<b>7.0</b>
<b>Ash</b>	<b>7.2</b>
<b>Sycamore</b>	<b>7.5</b>
<b>Birch</b>	<b>8.0</b>
<b>Elm</b>	<b>8.9</b>
<b>Common spruce</b>	<b>10.4</b>
<b>Silver fir</b>	<b>10.9</b>

## 3.0 Routine stove maintenance

### 3.1 External maintenance

The 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 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.
- Too much air coming through the bottom grate.

#### 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 riddling grate, 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.
- Too much air coming through the bottom grate.
- 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 which comes with detailed replacement instructions.

**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 baffle. This ash will have an insulating effect which may speed up the burn-through of the baffle as it cannot get rid of the heat. 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 approx. 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 shaken down into the ash pan.

Empty the ash pan before it gets completely full so that 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.

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.

### 3.4 Disposal of the stove at end of life

When the stove is no longer in use, it must be disposed of in an environmentally responsible manner. Deliver the stove and its components to your local recycling centre in accordance with their current guidelines for sorting and waste management.

## Spare parts for the 1126

<b>Description</b>	<b>Product no.</b>
Riddling grate	44162500
Grate frame	44261700
Front grate	44261400
Glass window	790726
Glass window kit	62904000
Tertiary box	71261561
Holder for baffle left	71261661
Holder for baffle right	71261761
Vermiculite set	79260800

## 4.0 Technical Data

### At Nominal heat output

Appliance model	Morsø 1126
The type of appliance (iht. standard EN 16 510)	B
The Maximum load on the appliance (eg. chimney)(kg)	120
The flue gas temperature (°C)	222
The flue gas mass flow (g/s)	6.3
The chimney temperature class $T_{class}$ , minimum	T300 G
CO emission (at 13% O <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	607
OGC (hydrocarbons) emission (at 13% O <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	43
NO <sub>x</sub> emission (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	102
PM (at 13% O <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	26
Particle emission, weighted average(g/kg)	3.55
Particle emission, max. in a single test (g/kg)	6.19
Efficiency (%)	85
Energy Efficiency Index (EEI)	113
Energy class	A+
Nominal heat output (kW)(tested)	8.1
Nominal heat output (kW) (declared by manufacturer)	7.8
Chimney draft, required (Pa)	12
Air supply requirement (max air setting (m <sup>3</sup> /h)	20
Fuels accepted (type acc.to EN 16 510 tabel B.2)	Woodlogs(l), Wood briquettes (K)
Nominal fuel load per firing (kg)	1.60
wood log length, max. (cm)	35
Test institute, Notified Body	1880, 1084
All measurement data are in accordance with test standards EN 16510-1:2022 / EN 16510-2:2022 and NS 3058-3059. Testing has been carried out by an accredited testing institute.	

For accredited testing, the base ember layer represents approximately one third of the nominal fuel load, and the test period runs from the insertion of the test load until the approximate extinction of visible flames. The test period is approximately 40 minutes, and the ember bed amount may vary by ±100 g from the previous firing...

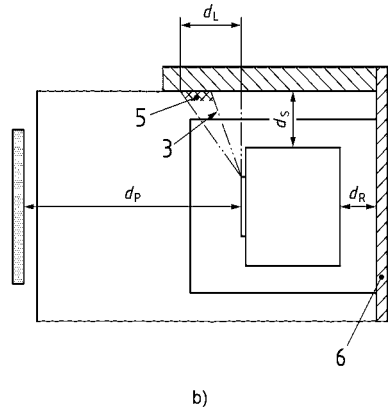
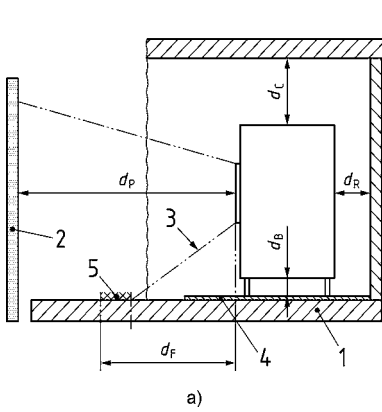


Diagram key

1	Trihedron floor
2	Trihedron - like front plate
3	Radiation area
4	Floor protection plate
5	Critical area (65K superseded due to radiation)
6	Trihedron walls

Clearances using insulated flue

Ceiling $d_c$	750 mm
Front $d_p$	1100 mm
Floor in front $d_f$	0mm
Bottom $d_b$	-
Side radiation area $d_L$	0 mm
Side $d_s$	400 mm
Rear $d_R$	50 mm

**Overall dimension of the appliance:**

H x W x D

860 mm x 570 mm x 560 mm

# 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:  
<http://international.morsoe.com/warranty-registration>**







## VIGTIGT!

### Sådan fyrer du sikkert for miljøet og dig selv!

- **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 pinebrænde (brug 1 - 2 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 - 2,5 kg.

- **Sørg for rigelig luft**

Dvs. klare og gule flammer.

- **Fyr aldrig over om natten**

## IMPORTANT!

### How to heat safely for the environment and yourself!

- **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 1 - 2 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 - 2.5 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 - 06.11.-2025- 72113700

MORSØ JERNSTØBERI A/S . DK-7900 NYKØBING MORS

E-mail: info@morsoe.com · Website: www.morsoe.com