

morsø

By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Morsø 4400-serie

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	11
	3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen	16
	4.0	Tekniske data	18
UK	1.0	Installing your Morsø stove	23
	2.0	Firing/using the stove	29
	3.0	Routine stove maintenance	34



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Morsø 4400-serie



EN 16 510 · AEA · NS 3058/59

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

Indhold

1.0	Opstilling af Deres morsø ovn	Side nr
1.1	Udpakning af ovnen	5
1.2	Opstilling af ovnen	5
1.3	Skorstensfejer	5
1.4	Ovnens placering/Afstandskrav	6
1.5	Skorstenen	7
1.6	Rørtilslutning	8
1.7	Tilslutning til muret skorsten	9
1.8	Tilslutning til stålskorsten	9
1.9	Trækforhold	10
2.0	Fyringsteknik	11
2.1	Optænding og fyringsintervaller	13
3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen	16
3.1	Udvendig vedligeholdelse	16
3.2	Indvendig vedligeholdelse	16
3.3	Rensning af ovn	17
4.0	Tekniske data	18

Ekstra tilbehør

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

1.0 Opstilling af Deres Morsø Ovn

1.1 Udpakning af ovnen

Grundovnen leveres forberedt til montering af de ønskede ben eller sokkel. Morsø 4400 serien vejer mellem 85-98 kg. For at undgå skamferinger i forbindelse med udpakning og montering af ovnen anbefales det at være 2 personer til dette arbejde. Emballagen kan bortskaffes efter gældende regler om renovation.

Ovnen kan monteres med forskellige benløsninger. Hvis ovnen placeres på brændbart gulv, skal længden på benene minimum være 200mm.

1.2 Opstilling af ovnen

Ovnen leveres forberedt til montering af røgafgang ovenud. Den støbte røgtud og kuglespærren, der skal stoppe skorstensfejerens kugle under fejningen, er vedlagt ovnen, og monteres samtidig med monteringen af skorstenen. 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

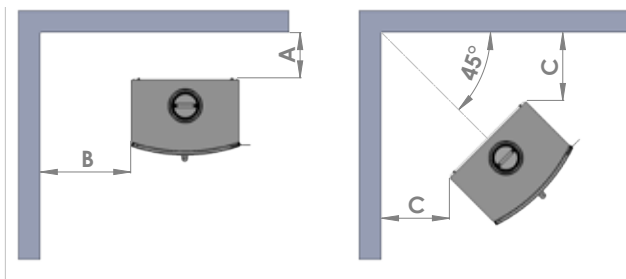
Det kan, som nævnt, være klogt at rådføre sig med den lokale skorstensfejer inden opstilling af ovnen. Under alle omstændigheder skal skorstensfejeren underrettes, når brændeovnen er opstillet. Skorstensfejeren foretager et check af installationen, og der aftales fejningsterminer. Hvis skorstenen ikke 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. Deres nye ovn kan placeres som angivet på godkendesskiltet på ovnens bagside, når væggene er udført i brændbart materiale.

Afstandskrav for ovn

Min. afstand til brændbart materiale - Morsø 4400			
Opstilling	Bag ovnen (A)	Ved ovnens sider (B)	45° Hjørne (C)
Normal retvinklet uisoleret røgrør	300 mm	450 mm	-
Normal retvinklet isoleret røgrør	200 mm	450 mm	-
Hjørnemontering uisoleret røgrør	-	-	200 mm
Hjørnemontering isoleret røgrør	-	-	200 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.

På gulvet

(4440, 4441, 4442 og 4443 varianter)

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.

Vigtig bemærkning om installation af modelvariant 4412:

Morsø 4412-brændeovnsmodellen, som har de korteste ben (120mm), må ikke installeres på et brændbart gulv (f.eks. trægulv), selv ikke med en ikke-brændbar gulvplade. Selvom den ikke-brændbare gulvplade beskytter mod faldende gløder, beskytter den ikke det brændbare gulv mod den strålevarme, som ovnen afgiver. Denne ovnvariant skal udelukkende installeres på et fuldt ikke-brændbart gulv, såsom et gulv af beton eller murværk, der ikke er i nær kontakt med brændbart materiale. Alternativt kan et godkendt gulvbeskyttelse i form af en tyk gulvplade med tilstrækkelig termisk modstand (isolering) anvendes. For yderligere oplysninger eller for at sikre korrekt installation, kontakt venligst din lokale skorstensfejer, som skal godkende installationen.

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.

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 mindst være 175 cm² 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 en 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

Skorstenstilslutning ovenud

Ovnen er fra fabrikken forberedt til montering af røgtud (1) ovenud. For at lette monteringen tages røgledepladerne ud af ovnen. Den vedlagte støbte røgtud monteres på ovnens top med de medfølgende skruer.

Kuglefanget, der skal forhindre at skorstensfejeren ødelægger ovnens røgledeplader under rensning, er den 160 mm lange stang, der er vedlagt i ovnen. Kuglefanget monteres samtidig med montering af skorsten.

Skorstenstilslutning bagud

For at lette monteringen tages røgledepladerne ud af ovnen.

Pladejernsbrikkerne både på den bagerste stråleskærm og konvektionsbagpladen slås ud med små kontante slag med en hammer ud for de små "broer", der holder brikken på plads. Herefter skrues det runde dæksel af ovnens bagplade og monteres igen i hullet på ovnens topplade. Den vedlagte støbte røgtud monteres på ovnens bagside med de medfølgende skruer.

Kuglefanget skal ikke anvendes ved montering af røgtud bagud.

Til sidst placeres den løse dækplade, der er vedlagt i ovnen i hullet i toppladen oven på det runde dæksel monteret fra bagpladen

Placering af røgledeplader

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

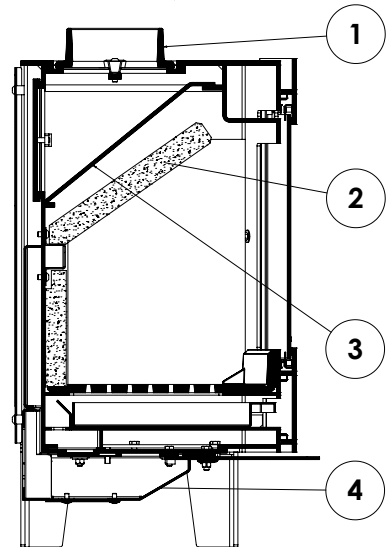
Man skal sikre sig, at røgledepladerne er korrekt monteret inden en optænding af ovnen finder sted.

(se skitse)

Evt. Frisklufttilslutning

Mørsø 4400 er fra fabrikken forberedt til montering af en ekstra studs/friskluftboks (4) under eller bag på ovnen for evt. frisklufttilslutning.

Denne friskluftstuds Ø98 mm.kan tilkøbes hos deres forhandler



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 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 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 topplade kan forårsage revnedannelse af denne.

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

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.

Røggasttemperaturen ved nominel ydelse er 190°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 rensesø.
- 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 renslem 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

Deres ovn er konstrueret med lufttilførsel 3 steder. Lufttilførslen reguleres med grebet placeret under døren.

Når reguleringen under døren er centreret er lufttilførslen til forbrændingen lukket.

Fyring med træ

Til fyring med træ skal der udelukkende anvendes sekundær luft. Den forvarmede sekundære luft tilføres, når grebet drejes mod højre.

Fyring med fast brændsel

Primærluften, der udelukkende anvendes i forbindelse med fyring med fast brændsel (pektokoks/energikoks) tilføres, når grebet drejes mod venstre.

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

En tredje lufttilførsel er en konstant forvarmet lufttilførsel uden reguleringsmulighed, der tilføres forbrændingen lige over bålet, og sørger for at brænde de sidste gasser af, som træet afgiver under forbrændingen.

Ovnens nominelle varmeydelse er 5,2 kW.

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

VIGTIGT!

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

For at kunne antænde disse frigivne gasser fra træet og opretholde klare og blivende flammer i forbrændingsforløbet, er det derfor vigtigt altid at tilføre den nødvendige mængde ilt (luftmængde).

Indstilling af lufttilførsel, optændingsmetode og fyrisintervaller 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 38 cm.

Maximal brændemængde er ca 3 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

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 forbrændingslufttilførsel på max. For at opbygge et isolerende askelag i bunden af ovnen, bør De ved første optænding afbrænde 2 kg tørt pindebrænde.

Behold herefter altid 1 cm aske i bunden af brændkammeret.

1. Glødelaget dannes hurtigt ved optænding med 2-3 optændingstabletter eller lignende samt ca. 2 kg tørt pindebrænde. Optændingsposerne anbringes lige under det øverste lag pindebrænde.



2. Der åbnes helt for den sekundære lufttilførslen, der betjenes med reguleringsgrebet under døren. Grebet drejes helt til højre. Bemærk: Primærluft skal ikke anvendes i forbindelse med fyring med træ. (se pkt. 2.o).



3. Efter antænding af papiret/sprittabletterne holdes døren på klem, så der skabes et godt røgtræk.



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 pænt glødelag i brændkammeret.



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



6. Der lægges 2 stykker brænde à 1 kg og ca. 25-35 cm lange ind over gløderne i ét lag med en afstand på ca. 1 cm mellem træstykkerne.



7. Når lufttilførselen er åbnet på max. og døren lukkes, vil den friske træ mængde 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 forbrændingsluften 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 påfyldningsintervallet 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.

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 fugtig 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 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 frugtfri 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 forbrændingsluft.

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.

Indvendig støbejernsbund/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 slidte og bør, for at undgå løbsk forbrænding, udskiftes efter behov. Brug Morsø pakningssæt.

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

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

3.3 Rensning af ovn

Specielt på oversiden af røgledepladerne vil der, som følge af trækket i skorstenen og efter en fejning, komme et aske- og sodlag.

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

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

I dag skal skorstensfejeren, udover fejning af skorsten og rensning af røgrør, sørge for 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 ca. 1 cm isolerende askelag i bunden af brandkammeret, for at opnå en høj forbrændingstemperatur. Når askelaget er for tykt, fejes asken ned i askeskuffen.

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

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

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

Vedligeholdelsesdele til 4400 serien

Beskrivelse	Produkt nr.
Paksnor til dør	62906500
Ristebund	57440700
Glas	57440000
Vermiculite set	57442500

4.0 Tekniske Data

Ovn model	Morsø 4400
CO emission (ved 13% O ₂) (%)	1250
OGC (tjære o.l.) emission (mg/m ³)	24
Støvemission (mg/Nm ³)	29
Virkningsgrad (%)	82,3
Nominal drifteffekt (kW)	5.2
Røgtræk, minimum (Pa.)	12
Forbrændingsluftforbrug (maks. indstilling) (m ³ /h)	20
Brændsel	Træ

Alle måledata i henhold til prøvestandard EN 16 510
Prøvninger er foretaget hos akkrediteret prøvningsinstitut.

Garanti Produkt Registrering

MORSØ'S 5 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 5 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 5 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 Morsø 4400 series



EN 16 510/ DEFRA approved

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

Enjoy your new Morsø stove!

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

1.0	Installing your Morsø stove	Page no.	
Contents	1.1	Unpacking the stove	23
	1.2	Installing the stove	23
	1.3	Chimney sweep	23
	1.4	Location of the stove/distance requirements	24
	1.5	The chimney	25
	1.6	Pipe connections	26
	1.7	Connecting to a brick chimney	27
	1.8	Connecting to a steel chimney	27
	1.9	Draught	28
2.0	Firing/using the stove	29	
	2.1	Lighting instructions and fuelling intervals	30
3.0	Routine stove maintenance	34	
	3.1	External maintenance	34
	3.2	Internal maintenance	34
	3.3	Cleaning the stove	35

The Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas

Under the Clean Air Act local authorities may declare the whole or part of the district of the authority to be a smoke control area. It is an offence to emit smoke from a chimney of a building, from a furnace or from any fixed boiler if located in a designated smoke control area. It is also an offence to acquire an “unauthorised fuel” for use within a smoke control area unless it is used in an “exempt” appliance (“exempted” from the controls which generally apply in the smoke control area).

In England appliances are exempted by publication on a list by the Secretary of State in accordance with changes made to sections 20 and 21 of the Clean Air Act 1993 by section 15 of the Deregulation Act 2015. Similarly in Scotland appliances are exempted by publication on a list by Scottish Ministers under section 50 of the Regulatory Reform (Scotland) Act 2014.

In Wales and Northern Ireland these are authorised by regulations made by Welsh Ministers and by the Department of the Environment respectively.

Further information on the requirements of the Clean Air Act can be found here at: <https://www.gov.uk/smoke-control-area-rules>

Your local authority is responsible for implementing the Clean Air Act 1993 including designation and supervision of smoke control areas and you can contact them for details of Clean Air Act requirements.

The 4400 series have been recommended for use in smoke control areas when burning wood logs. These stoves are factory-fitted with modifications to the air controls to prevent complete closure of the air supply.

1.0 Installing your Morsø stove

1.1 Unpacking the stove

When shipped, the basic stove is ready for mounting legs or a base. The Morsø 4400

Series stoves weigh from 85 to 98 kg (188 to 216 pounds). In order to avoid damages, it is recommended that two persons unpack and install the stove.

The stove can be delivered with different leg options. If the stove is placed on a combustible floor the minimum leg length must be 200 mm.

1.2 Installing the stove

When shipped, the stove is prepared for installation with a top flue exit. The cast-iron flue collar and the ball stop, which stops the chimney sweeper's ball when sweeping, are included with the stove and are installed when the chimney pipe is installed.

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.

Carbon monoxide detector

A CO Monitor must be fitted into the same room as the appliance upon installation and that the alarm is compliant with British Standards BS 50291. Where battery powered alarms are selected, alarms with 'sealed for life' batteries rather than alarms with replaceable batteries are the better option.

1.3 Chimney sweep

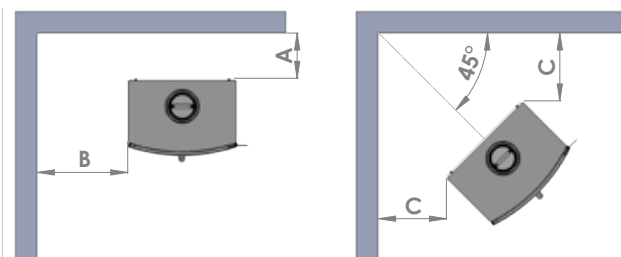
As stated, it may be wise to consult your local chimney sweep before installing the stove. In any event, the chimney sweep must be notified once the wood-burning stove has been installed. The chimney sweep will inspect the installation and schedule sweeping intervals with you. If your chimney has not 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. Your new stove can be positioned as specified on the certificate of approval on the back of the stove if the walls are made of flammable material.

Distance requirements for the stove

Minimum distance to combustible material - Morsø 6100			
Installation	Behind the stove (A)	To the sides of the stove (B)	45° corner (C)
Normal parallel un-insulated flue pipe	300 mm	450 mm	-
Normal parallel insulated flue pipe	200 mm	450 mm	-
Corner un-insulated flue pipe	-	-	200 mm
Corner insulated flue pipe	-	-	200 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.

In situations where the stove is to be fitted into a brick or non-combustible recess, we recommend that the stove is installed with at least 10 - 15 cm clearance to the wall, this will allow heat to circulate around the stove; also the maintenance of the outside stove is easier. When applied to masonry, a layer of wallpaper is normally classified as a non-combustible surface.

The floor

(4440, 4441, 4442 and 4430 variants)

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.

Important Note for Model Variant 4412 Installation:

The Morsø 4412 wood stove model, which features the shortest legs (120mm), must not be installed on a combustible floor (e.g., wooden flooring), even when a non-combustible floor protector is used. While the non-combustible floor protector is effective in guarding against falling embers, it does not shield the combustible floor from the radiant heat emitted by the stove. This stove variant must only be installed on a fully non-combustible floor, such as one made of concrete or masonry, that is not in close proximity to combustible materials. Alternatively, an approved floor protector with sufficient thermal resistance (insulation) may be used. For further details or to ensure compliance, please contact your local building inspector or chimney sweeper, as they are the authorities responsible for approving stove installations.

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.

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 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. 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 Connecting the flue pipe

The flue collar can be rotated and be used for $\varnothing 150$ (inside and outside the flue collar) and $\varnothing 120$ connections.

Mounting the flue collar pointing upwards

From the factory, the stove is prepared for installation with a top exit flue collar (1). Take the baffle plates out of the stove to facilitate the installation. The enclosed cast-iron flue collar is fastened to the top of the stove with the included screws. The ball stop, which prevents the chimney sweep from damaging the stove's baffle plates while sweeping, is the 160 mm long rod that is provided in the stove. The flue collar stop bar is fitted when installing the chimney.

Mounting the flue collar to the rear

Take the baffle plates out of the stove to facilitate the installation.

Remove the knock out cover from the rear heat shield with easy firm taps of a hammer next to the small connecting "bridges". Now remove the cover from the rear convecter plate using the same method. Next, the round cover is unscrewed from the back panel of the stove and reinstalled in the hole in the top panel. The enclosed cast-iron flue collar is fastened to the back of the stove with the included screws.

The ball stop is not used when installing with the flue collar to the rear.

Finally, the enclosed cover plate is put in place in the top panel to cover the hole.

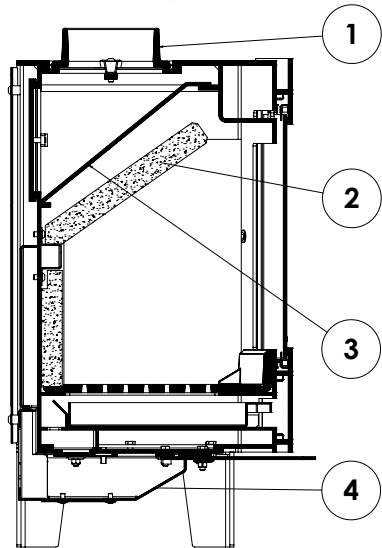
The location of the baffles

The baffles (2) and (3), which are made from vermiculite, are mounted on delivery.

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

Fresh air connection, if required

The stove is factory prepared for installation of an optional extra adaptor (4) for a fresh air connection underneath or backwards the stove.



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.

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

Avoid having 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 door is opened, it will be due to the poor draught in the chimney. This type of stove requires at least 12 pascals 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 190°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

Your new Morsø stove is EN-approved for burning wood.

However, the stove is capable of burning other solid fuels such as approved manufactured smokeless coal or good quality anthracite (stove nuts).

BITUMINOUS HOUSE COAL SHOULD NEVER BE USED IN YOUR STOVE.

Your stove is constructed with three air supplies. The air supply is regulated with the handle beneath the door.

When the handle beneath the door is in the centre position, the air supply for the combustion is closed.

Firing with wood

Only the secondary air supply is used when firing with wood. The preheated secondary air is supplied when the handle is turned towards the right.

Firing with solid fuel

Primary air, which is only used when firing with solid fuel (approved manufactured smokeless fuel), is supplied when the handle is turned towards the left.

If the chimney draft is poor, a certain amount of primary air can facilitate the kindling. Note however that such air supply may cause a temporary soot formation on the bricks and the glass.

The third air supply is a continuous, preheated air supply, which cannot be regulated, that feeds air to the combustion right above the fire and ensures that all of the gasses that the wood gives off are burned.

The stove's rated heat output is 5,2 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 38 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

Kindling requires a large flow of air. When kindling a cold stove, it is useful to leave the door ajar the first few minutes and open the secondary combustion air supply completely (the regulation handle beneath the door is turned towards the right). In order to build up an insulating layer of ashes in the bottom of the stove, it is recommended that you burn off 1-1.5 kg (2-3 pounds) of kindling wood the first time you use the stove.

Thereafter, always keep 1 cm of ashes in the bottom of the combustion chamber.

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.

1. The layer of embers is formed quickly when lit with 2 kindling tablets or similar together with approx. 2 kg of dry kindling. Place the kindling sachets evenly under the top layer of kindling.



2. Open the secondary air supply completely with the regulation handle beneath the door. The handle is turned completely towards the right.
Note: Primary air is not used when firing with wood. (cf. section 2.0).



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.



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 pieces of wood of 1 kg each and approx. 25-35 cm long over the embers in a single layer, with a distance of approx. 1 cm.



7. Open the air supply 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 combustion 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.



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

Refuelling on to a low fire bed

If there is insufficient burning material in the firebed to light a new fuel charge, excessive smoke emission can occur. Refuelling must be carried out onto a sufficient quantity of glowing embers and ash that the new fuel charge will ignite in a reasonable period. If there are too few embers in the fire bed, add suitable kindling to prevent excessive smoke :

Fuel overloading

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

Operation with door or dampers left open

Operation with the air controls, appliance dampers or door 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.

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

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.
- Insufficient air for the combustion.

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 grate 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.

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).

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.

Gaskets

Over time, the gaskets in the door will wear and should be replaced as needed in order to prevent wild 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

In particular on the topside of the baffle plates, layers of ashes and soot will form as a result of the chimney draft and after a sweep.

The baffle plates may be taken out of the stove under normal cleaning. When they are removed, there is access to clean the flue chamber above the baffle plates.

The baffle plates are cleaned before they are reinserted, and care should be taken that they are properly put in place.

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 brushed down into the ash pan.

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

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

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

Spare parts for the 4400 series

Description	Product no.
Door packing cord	62906500
Bottom grate	57440700
Vermiculite set	57442500
Glass window	57440000

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.

Guarantee Product Registration

MORSØ 5 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 5-Year Manufacturers Guarantee against manufacturing defect to any of the main exterior body parts of its stoves.

**Read more about "Morsø 5 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 - 11.11.2025 72440000

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