

morsø



morsø

Morsø 2B Classic

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



INDHOLD · CONTENTS

DK

- 1.0 Opstilling af Deres morsø ovn5**
- 2.0 Fyringsteknik/Brugen af Deres ovn11**
- 3.0 Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen..... 15**
- 4.0 Tekniske data 18**

UK

- 1.0 Installing your Morsø stove23**
- 2.0 Firing/using the stove29**
- 3.0 Routine stove maintenance.....33**
- 4.0 Technical data36**



By appointment to The Royal Danish Court

morsø

Opstillings- og betjeningsvejledning 2B Classic



EN 16 510 NS 3058-3059

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

Til lykke med Deres nye Morsø ovn!

Morsø har fremstillet brændeovne siden 1853 og bygger på mange års erfaring med udvikling og produktion af brændeovne. Ved at følge vejledningens anvisninger for installation, betjening og vedligeholdelse får De de bedste forudsætninger for sikker og korrekt brug af Deres nye ovn i mange år..

Indhold

1.0	Opstilling af Deres morsø ovn	Side nr
1.1	Udpakning af ovnen	5
1.2	Opstilling af ovnen	6
1.3	Skorstensfejer	7
1.4	Ovnens placering/Afstandskrav	7
1.5	Skorstenen	8
1.6	Tilslutning til muret skorsten	9
1.7	Tilslutning til stålskorsten	9
1.8	Trækforhold	10
2.0	Fyringsteknik	11
2.1	Optænding og fyringsintervaller	12
3.0	Regelmæssig vedligeholdelse af ovnen	15
3.1	Udvendig vedligeholdelse	15
3.2	Indvendig vedligeholdelse	15
3.3	Rensning af ovn	16
3.4	Bortskaffelse af ovn	16
4.0	Tekniske data	18

Ekstra tilbehør

Til Morsø ovnene tilbydes et omfattende skorstens-, gulfplade- 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

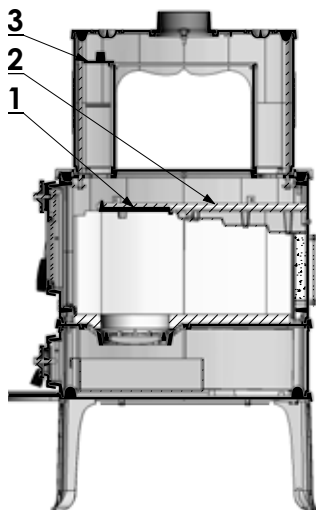
2B Classic: Efter udpakning skrues brandkammeret af træpalen og lægges roligt ned på siden. For at undgå skamferinger på ovn og gulvet kan papemballagen anvendes som underlag. Benene, der er medsendt ovnen pakkes ud og skrues fast på den støbte bund med de medfølgende bolte.

Placering af den foreste røgledeplade

Den foreste røgledeplade (1), mærket 2038 placeres, ved at føre den gennem døråbningen, som vist på skitse og billederne herunder.

Isoleringsmåtten (2) placeres til sidst omhyggeligt over de støbte røgledeplader.

Man skal sikre sig, at den forreste røgledeplade er korrekt monteret, og at isoleringsmåtten dækker hele røgledepladen, inden en optænding af ovnen finder sted.



Placering af det indvendig dæksel

Det indvendige dæksel (3), mærket 2118 placeres over røgkanalen foran i ovnen. Dette gøres ved at føre dækslet ned gennem røgtuden inden røgrøret monteres, som vist på skitse og billederne herunder.



1.2 Opstilling af ovnen

Det anbefales at være to mand til dette arbejde, da ovnen er tung at håndtere ene. MORSØ 2B Classic vejer 125 kg.

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

1.3 Skorstensfejer

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

1.4 Ovnens placering/Afstandskrav

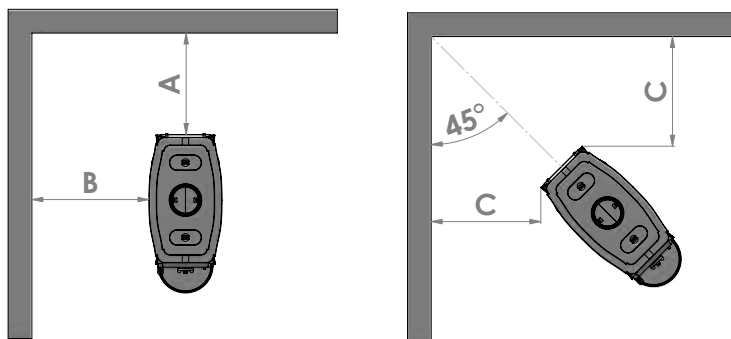
Kun når ovnen placeres op ad brændbart materiale, stilles der krav til afstand.

Ved en brændeovnsinstallation skal kravene til afstande overholdes.

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

Afstandskrav for ovn

Min. afstand til brændbart materiale:			
Ovn type	Bag ovnen (A)	Ved ovnens sider (B)	Hjørneafstand (C)
Morsø 2B classic	350 mm	725 mm	500 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.

Man bør naturligvis sikre sig, at underlaget kan bære ovnens og evt. stålskorstenens vægt.

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.

Afstand til loft

Afstanden fra toppen af ovnen til brændbart loft skal være minimum **450 mm**

Møbleringsafstand

Den anbefalede møbleringsafstand er **700 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 **700 mm**.

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

Håndtagene bliver varme under fyring. Der er derfor leveret en handske 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 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 gasfy er tilsluttet.

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

Skorstenens lysning skal følge de nationale og lokale bestemmelser. Men generelt bør lysningsarealet mindst være 175 cm² (150 mm diameter) for brændeovne og helst ikke større. 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 100 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 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.

1.7 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 ovenns topplade kan forårsage revnedannelse af denne.

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

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

Vær opmærksom på!

Rensningsmuligheder. Tal med skorstensfejerer.

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

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

Frisklufttilførsel

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

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

1.8 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.

Røggastemperaturen i røgstudsens ved nominel ydelse er 194° C

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

Trækforhold

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

Nedsat træk fremkommer når:

- Temperaturforskellen er for lille. Eksempelvis ved for dårlig isoleret skorsten. Hvis skorstenen er kold, kan det inden optænding hjælpe at antænde (afbluse) en sammenkrøllet avis i skorstenens rensedør.
- Udetemperaturen er for høj. Eksempelvis om sommeren.
- Det er vindstille.
- Skorstenen ikke har den rette højde, så den er i læ af tagflade og høje træer. I disse tilfælde er der også størst risiko for røgnedslag.
- Der kommer falsk luft ind i skorstenen. Eksempelvis gennem manglende fuger eller utætheder ved renseløb 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 øverste ventil. Ovnens har 2 lufttilførelser. Sekundær lufttilførsel som reguleres med øverste ventil.

Den anden lufttilførsel er en konstant forvarmet lufttilførsel, der tilføres forbrændingen lige over bålet. Denne lufttilførsel kan ikke reguleres.

Nederste ventil skal være lukket og skal ikke benyttes.

Ovnens nominelle varmeydelse er 6,9 kW. Deres nye Morsø ovn er EN afprøvet til fyring med træ og 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 45 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 hærdningsfasen udvikle røg og lugtgener under den første optænding, hvilket er ganske normalt. Sørg derfor for udluftning i denne periode.

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

2.1 Optænding og fyringsintervaller

Under optænding er der behov for en stor luftmængde. Startes der op med en helt kold ovn, kan man med fordel lade døren stå på klem de første minutter og åbne lufttilførselen på maks.

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

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



2. Der åbnes helt for øverste trækventil.



3. Efter antænding af papiret/sprittabletterne lukkes fyrdøren på klem. Askedøren på 2B Classic skal altid være lukket under fyring.



4. Når man kan se (efter 5-10 min.), at skorstenen er så varm, at der er træk igennem den, lukkes fyrdøren 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. 0,5-1 kg ind over gløderne i ét lag med en afstand på ca. 1 cm mellem træstykkerne. Brændekævlernes maksimale længde er 40 cm

7. Når den sekundære lufttilførsel (øverste ventil) er åbnet på max. og døren 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 50-60 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.

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:

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 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.

Udskiftning af sten

De 2 bolte på bagsiden af ovnen, der holder røgledepladen på plads skrues af og fjernes, så røgledepladen inde i ovnen ligger løs. Røgledepladen løftes så de gamle sten kan tages ud af ovnen og de nye monteres. Sidestenen placeres i sporene i vermiculite bundpladen. Når stenene er korrekt placeret sænkes røgledepladen ned oven på stenene og skrues igen fast på ovnens støbte bagside.

Indvendige støbejernsdele/og andre sliddele

Rysterist, røgledeplade, rensklap 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 røgledepladen 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.
- 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 (Reservedele, 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. Under normalrensning kan den støbte rensklap og isoleringsmatten tages ud af ovnen. 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, fejes asken ned i askeskuffen.

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

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

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

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.

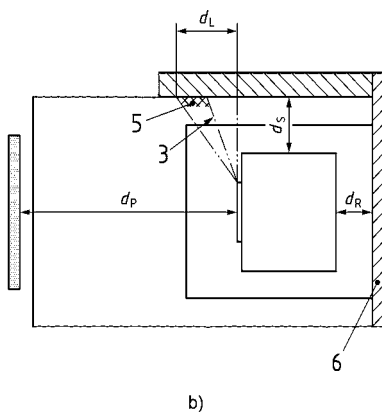
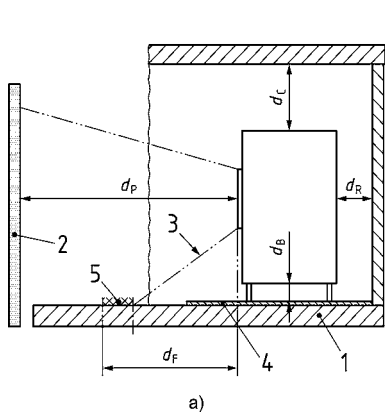
Vedligeholdelsesdele til 2B Classic

Beskrivelse	Produktnr.
Svær rysterist	44203300
Risteramme	44203100
Renseklap ved røgledeplade	34203800
Glas	790715
Vermiculite set	79209400

4.0 Tekniske Data

Ovn model	Morsø 2B Classic
Ovn type (iht. standard EN 16 510)	B
Ovnens bæreevene (f.eks skorsten)(kg)	120
Røggastemperatur (°C)	194
Røggasmasseflow (g/s)	6.6
Skorstensklasse T _{class} minimum	T400 G
CO emission (ved 13% O ₂) (mg/m ³ _n)	722
OGC (tjære o.l.) emission (ved 13% O ₂) (mg/m ³ _n)	34
NO _x emission (mg/m ³ _n)	83
PM (ved 13% O ₂) (mg/m ³ _n)	12
Partikel emission, vægtet gennemsnit (g/kg)	2.39
Partikel emission, maks. i enkel prøvning (g/kg)	3.39
Virkningsgrad (%)	85
Energi Effektivitets Index (EEI)	113
Energi Klasse	A+
Nominel drifteffekt (kW) (testet)	6,9
Nominel drifteffekt (kW) (deklareret af producent)	6.9
Røgtræk, minimum (Pa)	12
Forbrændingsluftforbrug (maks. indstilling) (m ³ /h)	20
Brændsel (type iht. EN 16 510 tabel B.2)	Trækævlér (I), Træbriketter (K)
Nominelle brændemængde pr. indfyring (kg)	1.53
Brændelængde, maksimal (cm)	30
Testinstitut, Notified Body	1235
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

Loft d_c	450 mm
Front d_p	700 mm
Gulv foran d_F	0 mm
Gulv under ovn d_B	0 mm
Strålingsområde, side d_L	0 mm
Sidevæg d_s	725 mm
Bagvæg d_R	350 mm

Ovnens fysiske dimensioner:

H x B x D:

1105 mm x 328 mm x 718 mm

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 2B Classic



EN 16 510 NS 3058-3059

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

Enjoy your new Morsø stove!

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

Contents

1.0	Installing your Morsø stove	Page no.
1.1	Unpacking the stove	23
1.2	Installing the stove	24
1.3	Chimney sweep	25
1.4	Location of the stove/distance requirements	25
1.5	The chimney	26
1.6	Connecting to a brick chimney	27
1.7	Connecting to a steel chimney	27
1.8	Draught	28
2.0	Firing/using the stove	29
2.1	Lighting instructions and fuelling intervals	30
3.0	Routine stove maintenance	33
3.1	External maintenance	33
3.2	Internal maintenance	33
3.3	Cleaning the stove	34
3.4	Disposal of the stove at end of life	35
4.0	Technical data	36

Additional accessories

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

Cast iron

Cast iron is a live material. There are no two stoves that are identical. This is partly due to the tolerances of the casting process, partly because the stoves 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

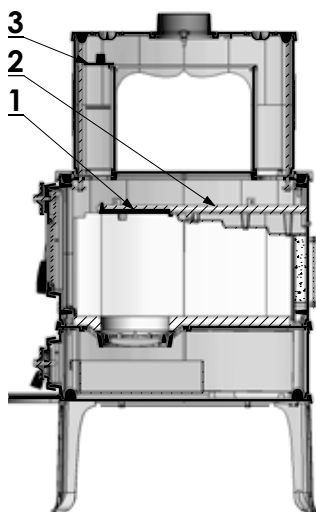
2B Classic: After removing the outer packaging, flatten it and lay onto the floor close to the stove; this can then act as protective work surface during the assembly process.

Next, remove the legs and bolts from inside the stove. Gently lay the stove onto its back and unscrew it from the wooden pallet. Using the bolts supplied, now screw the legs into position on the underside of the base. The stove should now be lifted and moved into the upright position, avoiding excess load on the back legs.

Positioning the front Baffle

Positioning the front access baffle (1) marked 2038 by leading it through the door as per drawing and pictures below. Carefully place the insulation pad (2) above the cast baffle assembly.

Before lighting the stove it is important to ensure the correct location of the front baffle and that the insulation pad covers the entire baffle assembly.



Positioning the inside Smoke Cover

Place the inside smoke cover (3) marked 2118, by the smoke vent in front of the stove. This is done by leading it down through the flue collar before fitting the pipe, as per the drawing and pictures below.



1.2 Installing the stove

The stove is heavy and therefore it is strongly recommended that when lifting, it is undertaken by two people. Morsø 2B Classic weighs 125 kg.

The stove and chimney installations **MUST** comply to all current National and Local Building Regulations; your approved Morsø dealer or your local building control officer can advise regarding this. Ultimately, it is you and your installer who is responsible that the installation complies.

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 Sweeping

It may also be wise to consult your local chimney sweep before installing the stove. After your stove has been installed, it is advisable to have the chimney checked and swept at least once a year. In any case, if your chimney has not been used for some time, it should be inspected for cracking, bird nests, etc. before it is put back into use.

1.4 Stove placement/clearance requirements

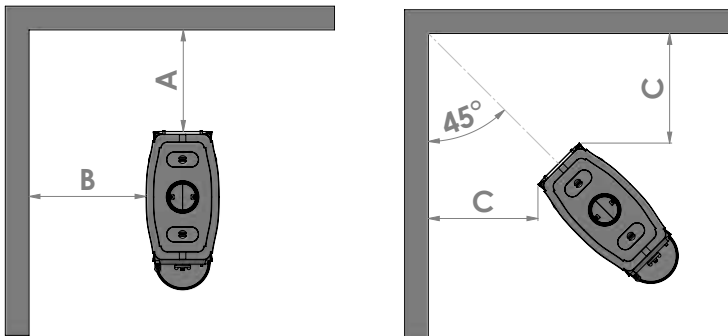
Distance requirements apply only if the stove is placed near flammable materials.

If the walls are made of flammable material, there will be distance requirements concerning both the flue pipe and the stove.

Most often it will be the smoke pipe that will have the longest distance requirement and the total installation must comply with the longest distance..

Distance requirements for the stove

Minimum distances from flammable material:			
Stove model	Behind the stove (A)	To the sides of the stove(B)	To corner (C)
2B classic	350 mm	725 mm	500 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.

On the floor

National and Local Building Regulations must again be observed when considering the type, thickness and area of the hearth to be used in the installation.

One should of course always make certain that the underlying floor surface can bear the weight of the stove.

Distance to Ceiling:

The distance from the top of the stove to a combustible ceiling must be at least **450 mm**.

Clearances to Furniture

The clearance requirement from the stove to any furniture should be no less than **700 mm**. It is always necessary to assess whether or not any furniture or other objects situated close-by can be affected by heat, i.e. dried out.

The distance to any combustible material in front of the stove is minimum **700 mm**.

The surface of a wood burning stove gets extremely hot when used and therefore special attention to safety is paramount, especially where children or the infirm are present.

The stoves handle also gets hot when the stove is lit, which is why a safety glove is included with the stove.

1.5 The chimney

Only if National or Local Regulations permit are you permitted to connect a stove into a chimney that is shared by another appliance. YOU MUST be aware of any applicable Regulations in this respect.

The wood-burning stove must never been connected to a chimney to which a gas-burning stove or appliance is connected.

An efficient modern stove places heavy demands on the chimney, and you should have the chimney regularly swept and inspected by your approved chimney sweep.

The cross-sectional area of the chimney (at its narrowest point) must comply with National and Local Building Regulations. Generally, the area needed for a Morsø wood-burning stove installation should measure at least 175 cm² (150 mm diameter).

An over-sized chimney is generally hard to keep warm and results in poor draft. In cases where there is an oversized masonry chimney, it is recommended that the chimney be lined using an appropriate chimney lining system with the correct internal diameter.

With respect to the chimney termination, all chimneys should terminate in accordance with National and Local Building Regulations.

Note that National and Local Regulations also apply with regard to the placement of chimneys and flues in connection with thatched roofs. See the section on Draft Conditions, 1.9.

The chimney or flue system must be equipped with access doors for inspection and cleaning. The size of the cleaning door in the chimney must at least equal to that of the cross-sectional area of the chimney.

1.6 Connecting the stove to a masonry chimney

A wall sleeve should be bricked securely into the wall of the chimney at the appropriate height and the stovepipe inserted centrally. The pipe must not extend into the actual chimney opening, but rather must reach only to the inside of the chimney aperture. The gap between the stovepipe and sleeve must be sealed using glass fibre packing rope.

Only use stovepipe components that comply to National and Local Building Regulations.

1.7 Connecting to a stainless steel insulated chimney system

If your installation involves taking the chimney straight up and through the ceiling, you must comply with National, Local Building Regulations or flue manufacturers instructions concerning clearances to combustible materials such as walls, floor joists and ceilings. The joint between the stove flue collar and the stovepipe must also be sealed using glass fibre rope. It is important that the insulated flue system is properly supported both at ceiling level and at roof level. **THE STOVE MUST NOT BEAR THE WEIGHT OF THE CHIMNEY SYSTEM** (See chimney manufacturer's instructions). Excessive weight on the stove will inhibit expansion and could lead to damage of the stove top. Damage caused to the stove in this way would not be covered by the manufacturers guarantee.

In the event that a chimney fire occurs resulting from faulty operation or prolonged use of damp wood fuel, close the air vents completely and contact your local fire department immediately.

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.

1.8 Draft conditions

If smoke spillage occurs when the fire door is opened, it is probably due to poor chimney draft. This type of stove requires at least 12 pa of chimney draft to achieve satisfactory combustion and smoke spillage prevention. However, in cases where the stove door is opened too vigorously you could expect that slight smoke spillage may occur.

The flue gas temperature at the flue collar at rated output is 194°C.

If you have any doubts, you may want to have your installer measure the draft in the chimney.

Draft conditions

The chimney's draft is the resulting effect within the flue caused by the difference in temperature within the flue and the cooler temperature outside. Other factors that can influence the level of draft include the length of the flue, insulation of the chimney, adverse weather conditions or tall buildings or trees nearby the flue terminal.

Poor draft occurs when:

- The atmospheric temperature difference is too low, e.g. a poorly insulated chimney. If the chimney is excessively cool, it may help to 'prime' the flue before the fire is lit. Just place a screwed-up sheet of newspaper in the flue-ways of the stove and ignite.
- The outside temperature is too high, e.g. during the summer months.
- There is no air movement (wind) outside.
- The chimney is not tall enough, with the result that the terminal sits in the lee of the roof surface or in the vicinity of tall trees or neighbouring buildings. These conditions are also associated with downdraft where the flue gases are pushed back down the chimney.
- Flue draft is diluted by residual air entering the chimney, e.g. due to inadequate flue-pipe joints or leaks at the cleaning door or flue collar.
- Unsealed, unused fireplaces are connected to the chimney.
- The flue is blocked, e.g. by soot, due to inadequate cleaning, loose debris or even a birds nest.
- The house is too tightly sealed (see section on Fresh air supply).

A good draft is achieved when:

- The temperature difference between the chimney and outside is high. This also applies during firing, when the need is greatest.
- The weather is clear and there is a good wind.
- The chimney is of the proper height, i.e. minimum 4 meters over the stove and the termination adequately clear of the roof line.

2.0 Firing/using the stove

The heat output of your stove is regulated by means of the top draft vent. The stove has 2 air supplies. The secondary air supply, i.e. the air supply controlled by the top draft vent. The other air supply is a constant preheated air supply supplied above the fire. The tertiary air supply cannot be controlled.

The lower air control is closed all the way and is not to be used.

The stove's rated heat output is 6.9 kW.

Your new Morsø stove is EN-tested and recommended to be fired with wood and intended for intended 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 45 cm. The maximum quantity of fuel is approx. 2 kg/hour (max. 2 pieces of wood each time you re-stoke).

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

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

2.1 Lighting and refuelling intervals

Kindling (dry sticks) requires a large volume of air for quick combustion. When lighting the stove from cold it will help to keep the main door ajar (2-3 cm) for the first few minutes. The secondary air supply should be fully open during lighting.

When only burning wood it is recommended that a 1 cm deep ash bed be established and maintained on the grate of the stove.

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



2. Fully open the upper air controle.



3. After the paper/fire lighters have caught fire, leave the fire door ajar about 2-3 cm, so that the chimney draws well. The ash door on 2B classic must remain closed during normal use.



4. After 5-10 minutes the chimney draft should be established, at this point close the fire door. If all the necessary conditions are met, a nice layer of embers will start to accumulate after another 15 - 20 minutes.



5. Refuelling of your stove should be done while there are still glowing embers in the bed. Spread the embers across the bottom, but concentrated mostly towards the front of the stove.



6. Place 2-3 pieces of firewood, each weighing approximately 0.5-1 kg, over the embers in a single layer, with about 1 cm of space between the pieces. The maximum length of the firewood logs is 40 cm..



7. When the secondary air supply is opened (upper air control) all the way and the door is closed, the new fuel will ignite in a few 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. Once the new fuel has taken, adjust the secondary air amount to the desired setting; optimal combustion will continue until glowing charcoals are produced.

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

Under normal chimney draft conditions, expect to refuel your stove every 50 - 60 minutes.

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



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

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

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

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

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

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

Comparison between firing with wood and oil:	
Type of wood (moisture content 20%)	No. of cubic metres per 1000 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 surface of the stove is painted with heat-resistant Senotherm paint. If the stove is used too vigorously, the painted surface may take-on a greyish tinge. It is easily maintained by simply vacuuming the surface with a soft brush attachment and applying two light layers of paint.

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

Ceramic glass

If the stove is used and installed onto a flue with the correct draft, very little or no deposits should appear on the ceramic glass. It is usual for soot deposits to appear during long slumbering fires however, once the fire has been re-established to a burn brightly, these deposits will burn off.

If the glass window becomes thoroughly covered in soot due to faulty operation or poor draft, the soot can be easily removed using, e.g. Morsø Glass Cleaner, but please ensure that the glass is cold before cleaning. Avoid fuelling the stove with wood that is so long that it presses against the glass 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 bottom grate.
- Poor chimney draft.

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.

Stone replacement

Unscrew and remove at the rear of the stove the 2 bolts that hold the smoke baffle in place, so that the smoke baffle is loose inside the stove. Lift the smoke baffle so that the old stones can be removed from the stove and the new ones can be installed. The side stones are placed in the grooves in the vermiculite bottom plate. Once the stones have been properly put into place, lower the smoke baffle down onto the stones and re-bolt it securely to the cast rear of the stove.

Internal cast-iron parts and/or wear components

The shaking grate, baffle plate and other internal components that are in direct contact with the fire are all constituted as 'wear' components or consumables, as they are exposed to the most wear. When used properly, these parts will last for many years, but overly vigorous use.

will naturally shorten the lifespan. The aforementioned parts are all easily replaced. If the baffle plate is damaged or warped and is not replaced in time, the top plate could become subject to excessively high temperatures, which may lead to damage here also.

Note that no unauthorised alterations to the stove design should be undertaken, and always ensure that any replacement parts purchased must be Morsø original parts.

Reasons for overly rapid wear of internal parts

- Stove fired too vigorously.
- Too little air passing through the bottom grate.
- Use of very dry wood (wood from old furniture).
- Excessive debris collection on baffle plate or inner fireback (see section on cleaning)
- Ash level too high in the ash pan (see section on ash).

Gaskets

The rope gaskets in the door will need regular inspection in order to ensure and maintain full control of your stove's burning rate; over time the rope gaskets will harden and will become less airtight, at this point you will need to remove and replace with new. Use only the genuine Morsø gasket kit, which comes with detailed replacement instructions.

NOTE: Normal wear components (inner parts) are not covered by Morsø's extended guarantee.

Maintenance products (Spare Parts, Glass Cleaner, Paint, Gasket Kit, etc) are all available from your authorised Morsø dealer.

3.3 Cleaning the stove

During normal use and sweeping of your stove and chimney, a layer of ash, soot or debris can form, particularly on the top of the baffle plate or inner fireback. Any deposits allowed to build-up over time will have an insulating effect on these parts, thus restricting expansion; this ultimately result in a shorter lifespan. The baffle plate can easily be removed from the stove and should be regularly checked for debris and cleaned. You must ensure that your chimney sweep removes all soot and debris from the stove after the sweeping process.

Your chimney should be swept at least once a year; however a regular inspection of your stovepipe and chimney will determine whether a more frequent approach should be adopted.

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.

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.

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.

4.0 Technical Data

Appliance model	Morsø B Classic
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)	194
The flue gas mass flow (g/s)	6.6
The chimney temperature class T _{class} , minimum	T400 G
CO emission (at 13% O ₂) (mg/m ³ _n)	722
OGC (hydrocarbons) emission (at 13% O ₂) (mg/m ³ _n)	34
NO _x emission (mg/m ³ _n)	83
PM (at 13% O ₂) (mg/m ³ _n)	12
Particle emission, weighted average(g/kg)	2.39
Particle emission, max. in a single test (g/kg)	3.39
Efficiency (%)	85
Energy Efficiency Index (EEI)	113
Energy class	A+
Nominal heat output (kW) (tested)	6.9
Nominal heat output (kW) (declared by manufacturer)	6.3
Chimney draft, required (Pa)	12
Air supply requirement (at max air setting) (m ³ /h)	20
Fuels accepted (type acc.to EN 16 510 tabel B.2)	Woodlogs(I), Wood briquettes (K)
Nominal fuel load per firing (kg)	1.53
wood log length, max. (cm)	30
Test institute, Notified Body	1235
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.

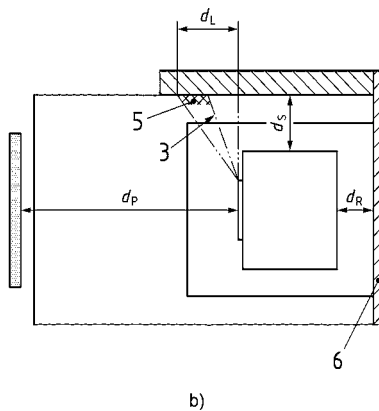
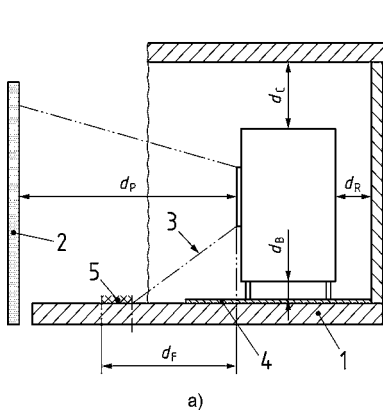


Diagram key

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

Ceiling d_c	450 mm
Front d_p	700 mm
Floor in front d_F	0 mm
Bottom d_B	0 mm
Side radiation area d_L	0 mm
Side d_s	725 mm
Rear d_R	350 mm

Overall dimension of the appliance:

H x W x D:

1105 mm x 328 mm x 718 mm

Spare parts for the 2B Classic

Description	Product no.
Riddling grate	44203300
Grate frame	44203100
Access Door	34203800
Door Glass	790715
Vermiculite set	79209400

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>**

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

VIGTIGT!

Sådan fyrer du sikkert og korrekt!

- **Brug kun tørt træ**

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

- **Tænd op**

Tænd op med tørt pindebrænde (brug 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 use your stove safely and correctly!

- **Use only dry wood**

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

- **Light**

Light with dry kindling (use 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 - 15.09.2026 - 72206900

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