



MONTERINGS- OG BRUKSANVISNING

DOVRE 35 CB3 Kombi

for fast og flytende brensel



INNHold

Presentasjon	2	Eksempler på brannmuravstander	7
Tekniske data	2	Ulike ovnsfunksjoner	8
Viktig informasjon	3	Råd om perfekt fyring	9
Klargjøring	3	Opptenning og fyring med ved	10
Montering og tilslutning til skorstein	4	Vedlikehold	10
Montering av parafindelen	5	Sikkerhetsregler	10
Bruksanvisning	5	Garantibestemmelser	12
Rensing av brenner og flotør	6	Kontrollskjema	12
Justering av oljenivå i brenner	6		



PRESENTASJON

Velkommen til Dovre-familien!

Den består av mange alternative ildsteder, og omfatter en rekke peisinnsetser og ovner av ulike størrelser. Enten du er nybegynner eller en erfaren bruker av fast og flytende brensel (kombiovn), innleder du nå et bekjentskap som vil gi deg glede ved oppvarmingen av ditt hjem.

Riktig montering og bruk er to viktige forhold for at du kan ha full glede av din nye Dovre kombiovn. Vi har omhyggelig konstruert og testet dette produktet og fått bekreftet at det tilfredsstillende myndighetenes krav. Det sikrer våre krav til effektiv og økonomisk bruk av brenselet.

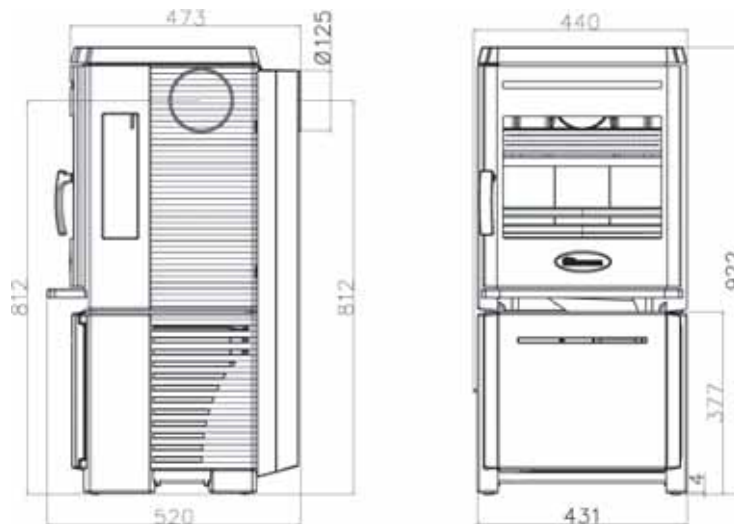
Les hele denne anvisningen før du begynner å montere din Dovre kombiovn. Forsikre deg om at ildstedet blir montert og brukt ifølge de anvisninger som er beskrevet på de følgende sidene.

Dovre innestår for brukssikkerheten av sine peiser og ovner. Når du leser gjennom denne anvisningen, vil du finne spesielle advarsler. Dette er for å rette oppmerksomheten mot de viktigste hensyn til sikkerhet som vi har definert i samarbeid med myndighetene.

SIKKERHETSANMERKNING

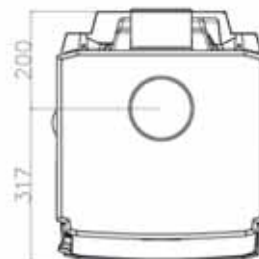
Hvis ikke ildstedet blir riktig installert, kan det resultere i husbrann. For din egen sikkerhets skyld; følg monteringsanvisningen. Kontakt eventuelt de lokale bygnings- og brannmyndighetene angående restriksjoner og krav til installasjon i ditt distrikt.

VI ØNSKER TILLYKKE MED NYTT ILDSTED!



Tekniske data

Type	Peisovn
Produkt navn.....	35 CB3 Kombi
Varmeeffekt fast brensel ...	2.500 - 8.000 W
Totalvekt	140 kg
Bredde	Se skisse
Høyde.....	Se skisse
Dybde.....	Se skisse
Røykuttak dia.	125 mm
Røykuttak	Topp, sider og bak
Brennkammer.....	Skamolx
Overflatebehandling	Antrasittgrå lakk
Trekkssystem	Topptrekk- og opptenningsventil
Brensel lengde ved	35 cm
Brensel type	Ved / parafin
Høyde til senter av røykutut på sider og bak....	Se skisse



BESKRIVELSE PARAFINBRENNER

Brenner	Skallbrenner 6 1/2" (165 mm)
Varmeeffekt	800 - 4.000 W
Brensel	Fyringsparafin
Flottør.....	BM 30: Min 2 cm ³ /min. – max 10 cm ³ /min.
Forbruk.....	Min 0,12 l/t – max 0,6 l/t

VIKTIG INFORMASJON

Dovre peisiovn type 35 CB3 KOMBI er et rentbrennende ildsted og har brennkammer både for ved og skallbrenner for fyringsparafin. Ildstedet er godkjent av Direktorat for Samfunnsikkerhet og Beredskap.

Godkjenningsnr.: DSB 006-175

Ildstedet har også produkt dokumentasjon for luftforurensning og brannteknisk sikkerhet utstedt av SINTEF NBL AS.

Godkjenningsnr.: SINTEF 045-044

Produkt dokumentasjon betinger at montering og bruk følger akseptert monterings- og brukerveiledning. Monteringsveiledningen skal inngå som en del av dokumentasjonen av bygget og skal oppbevares i ildstedets levetid.

Montering av ditt nye DOVRE kombi ildsted

Monterings- og brukerveiledning er vedlagt produktet. Ildstedet må ikke tas i bruk før installasjonen er kontrollert av kvalifisert kontrollør. Din forhandler kan tilby hjelp slik at installasjonen er sikker og lovlig.

NB! Eventuell justering av brenselnivået i flottør skal utføres av kvalifisert montør.

Kontrollør eller installatør skal bekrefte skriftelig at det er utført kontroll av ildstedet.

Installasjon av ildsted kan endre behovet for feiing. Feiervesenet skal varsles slik at eventuelt endret behov for feiing fanges opp. (Se kontrollskjema siste side)

Installasjon av ildsted som en del av ny bygning er melde- eller søknadspliktig.

Plan- og bygningsmyndighetene har hjemmel i Pbl. 92a til å kreve tiltak fjernet eller endret dersom dets plassering, utførelse mv. kan føre til fare eller urimelig ulempe for omgivelsene eller allmenne interesser.

Hvis ikke ildstedet blir riktig installert, kan det resultere i husbrann. For din egen sikkerhets skyld; følg monteringsanvisningen. Feil montering kan medføre at garantien fra Dovre ikke gjelder. Feiervesenet er et generelt rådgivende organ. Er man i tvil, søk råd hos feiervesenet.

Dette ildstedet er beregnet på fyring med ved og fyringsparafin. Bruk av uegnet brensel kan skade ildstedet og/eller skape uheldige røykutslipp.

Alle mål i denne anvisningen er angitt i millimeter.

KLARGJØRING

SKORSTEIN

DOVRE 35 CB3 KOMBI kan tilknyttes teglskorstein, elementskorstein eller stålskorstein med minimum skorsteinstverrsnitt på 123 cm² som tilsvarer et røykløp på 125 mm Ø.

Tverrsnitt på skorsteinens røykløp kan ikke være mindre enn tverrsnittet på peisovnens røykuttak.

NB! Vedovn i samme etasje bør ha røykuttak minst 200 mm høyere enn peisen (se fig. 1).

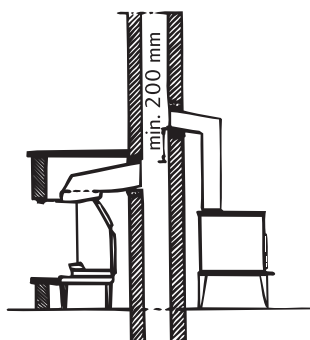


Fig. 1

Skorsteinen undersøkes for tetthet. Hull etter tidligere ildsteder, ventiler etc. mures igjen. (Hull i elementskorsteiner tettes iflg. produsentens anvisning.) Også feieluker kontrolleres for utettheter fordi lekkasjer betyr redusert trekk. Feiervesenet kan foreta lekkasjekontroll.

NB! Tilkobling til skorstein skal foretas etter skorsteinsprodusentens anvisning.

NB! Røykrørets godstykkelse fra peisovn til skorstein skal være av godkjent type.

GULV

Skal ildstedet plasseres på gulv av brennbart materiale må 300 mm foran ildstedet dekkes av en plate av ikke brennbart materiale. Ildstedet er skjermet mot gulv av en spillpanne slik at det ikke krees ekstra gulvplate under ildstedet. Evt. gulvbelegg som vegg-til-veggtepper, nålfilt, kork, vinylbelegg o.l. skal alltid fjernes under gulvplaten. Minimum gulvplatemål, se oppstillingsvilkår side 7.



PLASSERING I NISJE

Dersom peisovnen skal plasseres i nisje skal himling og vegger utføres som brannmur.

Avstand fra peisovnens rygg og sideplater til nisjens vegger skal være min 100 mm, og fri høyde over peisovnen må være minst like stor som nisjens dybde. Fronten skal være åpen helt opp til nisjens tak/ himling og tillates ikke lukket med dør e.l.

BRANNMUR

Brannmur skal være min. 100 mm tykk og kan være utført av teglstein, betong, betongstein eller lettbetong (Siporex, Leca e.l.) eventuelt brannpanel godkjent for peisovner **(naturstein er ikke godkjent som brannmur).**

Brannmurens utstrekning i bredde og høyde skal være så stor at avstand til brennbar materiale er ivaretatt, se oppstillingsvilkår side 7. Brannmuren kan settes inntil vegg av brennbar materiale. Røykrør skal ha en avstand til brennbar materiale på min. 200 mm.

Avstand til treverk fra ildstedets hjørner må være min. 300 mm.

NB! Røykrøret må skjermes med rørskjold når avstanden fra ytterkant røykrør til vegg av brennbar materiale er mindre en 250 mm. Avstand fra peisovn til ubeskyttet tak/ himling skal være min. 500 mm.

Montering av ildsted mot vegger av brennbar materiale, se oppstillingsvilkår side 7.

Montering og tilslutning til skorstein

Produktet skal kontrolleres for transportskader eller andre feil og mangler før installasjon. Følgende skal kontrolleres:

- Skader på glass i dør(er).
- Trekkventil(er) kan justeres lett.
- Døren(e) åpnes og lukkes lett.
- Dørpakninger tilslutter mot front (karm).
- Generell visuell kontroll av produktet vedr. skader, feil og mangler.

NB! Kontrolleres ikke disse punktene før installasjonen kan garantien bortfalle på punktene som beskrevet ovenfor.

1. Når ildstedet monteres med side- eller topputtak må bakre røykuttak forblendes med lokk (se fig. 2).
Montering: Bruk ovnskitt på flensen og sett det på plass. Deretter bores hull i hver side for skruefeste. Bruk selvgjengende skruer eller skruer med mutter.
 - A. Når side eller topputtak skal fjernes skal vedlagte spesialverktøy benyttes (se fig. 3).
 - B. Bor et 10 mm hull i midten av røykløkket.
 - C. Plasser traversen med den flate siden på innsiden av løkket og tre skruen gjennom innfra og ut.
 - D. Sett på skive og mutter og trekk til med skiftnøkkel til røykløkket løsner.

NB! Er ildstedet emaljert bør det plasseres et pappstykke på ca 200x200 mm som beskyttelse mot løse emaljepartikler.

Monter røykstuss som vist på fig. 4. Dersom røykuttaket senere ønskes et annet sted på ildstedet, kan angreløkk benyttes sammen med travers og skrue (se fig. 5).

Husk ovnskitt.

2. Før det tas hull i skorstein må ildstedet prøveoppstilles slik at det blir plassert riktig til brannmuren i forhold til skorsteinen. Se oppstillingsvilkår side 7 for brannmurmål. Vatre så opp ildstedet med de justerbare skruene som vist på fig. 8.

Merk av for hull for røykrøret på skorsteinen og ta hull for dette. For hulltaging i elemenskorstein må produsentens anvisning følges. Diameter på røykrøret er 125 mm. Innmuringsstuss skal benyttes. Benyttes gulvplate under ildstedet må tykkelsen av denne legges til på høyden før hulltaging i skorstein.

3. Røykrøret påføres ovnskitt og det tilpassede røret skyves innpå. Ildstedet skyves mot skorsteinen. Pass på at minimums-avstander til brannmur/brennbare materialer blir som angitt under oppstillingsvilkår.
4. Husk ovnskitt dersom blindlokk benyttes. Under montering må overflødig kitt fjernes med en fuktig klut før det tørker.
5. Plasser røykleder som vist på fig. 6. Røyklederens oppgave er å forhindre at røykgassen fra brenneren ikke føres direkte i skorsteinen. Er de stedlige trekkforhold dårlig kan røyklederen trekkes mot døren til det innerste hakket for å øke trekken i skorsteinen.

Montering av parafin-delen

Den som utfører installasjon og reparasjon av olje- og petroleumsfyrte anlegg skal være ansvarlig for at arbeidet er forskriftsmessig utført.

1. Brenseltanken (veggtank) monteres på egnet sted, men ikke nærmere ildstedet enn 60 cm. Tanken skal ha stoppekran innebygget eller montert til tanken.

Minimum høyde fra overkant flotør til bunn tank:
25 cm.

Maksimum høyde fra overkant flotør til bunn tank:
300 cm.

Ved større høyder må reduksjonsventil benyttes.

2. Trekk kobberør fra dagtank/løfter frem til utsiden av ildstedets venstre side hvor en ny stengekran må monteres. Legging av kobberør må gjøres iht. «Veiledning om fyringsanlegg for flytende- og gassformig brensel» utgitt av DBE.

NB! Røret må bare føres en gang nedover og en gang oppover. Flere bøyninger opp og ned kan føre til luftlommer som vil påvirke og redusere gjennomstrømmingen av brenselet. Rørskjøter må ikke legges skult i vegg men skal ligge åpent for kontroll av eventuell lekkasje.

3. Kontroller at flotøren er i vater. Flotøren må ikke utsettes for temperatur over 30 °C. Flotøren er utstyrt med smeltesikring som smelter ved 90 °C.

PASS PÅ AT DET DOBLE VARMESKJOLDET ER PÅ Plass!

4. **NB!** Fyll på 2 - 3 liter parafin på tanken. Kontroller og eventuelt juster brennerskålen så den står i vater, og at parafin-nivået i skålen er riktig (ca. 4-5 mm) og prøvefyr. Justering av oljenivå i brenner se fig. 11 side 6.

PARAFIN SKAL LAGRES I VENTILERT ROM SOM IKKE MEDFØRER BRANNFARE - ELLER DEN KAN LAGRES UTE.

(Forøvrig henvises til gjeldende bestemmelser om lagring av brensel og forskrifter om bygningstekniske installasjoner).

Bruksanvisning

NB! TENN ALDRI OPP I EN VARM PARAFINBRENNER.

Peis og brenner kan benyttes samtidig eller hver for seg.

1. Fyll brenseltanken med parafin. Brenneren er av typen «skallbrenner» der det kun benyttes parafin. (Std. norsk fyringsparafin). **NB!** Unngå søl ved fylling.
2. Kranen på tanken åpnes noen omdreiningar til venstre.
3. Kranen som sitter i bakkant på flotøren åpnes noen omdreiningar.
4. Sikringshendelen på flotøren trykkes ned til det høres et knepp (se fig. 10 - 11).
5. Reguleringshjulet på toppen av flotøren dreies til max. stilling (6) (se fig. 9). Skyv trekkregulatoren på brennerhuset ca 10-15 mm til venstre.
6. Åpne tennlukken på brennkammeret (se fig. 9) og vipp opp den lille klaffen på brennerskallet og tenn på veken med en fyrstikk. NB! Pass på at klaffen på brennerskallet blir satt i lukket stilling etter opptening.
7. Etter ca. 15 minutter reguleres det til ca. 3/4 innstilling (3-4). Regulatoren stilles på ønsket belastning så snart brennerskallene er blitt røde.
8. Brenneren utvikler fra ca. 800 W til ca. 4000 W avhengig av regulatorens innstilling (min. - max.) og de stedlige trekkforhold.
9. Ved laveste belastning gløder de innerste skallene, evt. med enkelte blå flammer. Økes belastningen gløder også yterskallene og det brenner med blå flammer på høy belastning, med enkelte gule flammehopper (røde flammehopper indikerer at det bør foretas ettersyn av brenneren).
10. Regulering av lufttilførselen til brenneren. Normalt skal trekkregulatoren (se fig. 9) stå med liten åpning når regulatoren står i stilling fra 1 til ca. 3. Økes belastningen åpnes for mer lufttilførsel - slik at flammene brenner blått og ikke soter (evt. med gule flammehopper). Blafrende flammer kan skyldes for stor åpning på trekkregulatoren. Altså: Jo mer brensel, jo mer luft.
11. Når brenneren skal slukkes dreies reguleringshjulet mot venstre til det høres et knepp og sikringshendelen på flotøren (se fig. 9 - 10) løftes opp.

Rensing av brenner og flottør

Foretas minst en gang i året!

1. Brenneren tas ut på følgende måte:
 - A. Steng tilførselen fra tanken.
 - B. Steng og kople kranen fra røret til flottøren.
 - C. Fjern splint og reguleringshjulet på flottøren.
 - D. Fjern den doble skjermplaten (varmeskjoldet). Det står løst (se fig. 9).
 - E. Fjern de 2 vingemutterene som holder frontdekslet på plass og fjern dette (se fig. 9).
 - F. Luftstyreplaten som ligger i overkant av brennerskallet trekkes ut.
 - G. Fjern mutterene på frontplaten for brennerskuffen (se fig. 9).
 - H. Brennerskuffen løftes i forkant og trekkes ut sammen med flottøren (se fig. 9).
2. Topplaten, skallene (sylinderne) og vekene på brenneren fjernes.
3. Brennerskål og inntaksrør renses (pluggen i T-stykket (slamsamler) under brenneren fjernes for rengjøring).
4. Om nødvendig bytt veker. De skal byttes minst en gang i året. Benytt kun veker med samme bredde (25 mm) som originalt.

5. Filteret i flottørventilen renses. Dette kan vaskes i varmt vann eller white-sprit. Dekselet for filteret fjernes og filteret kan trekkes ut (se fig. 9 - 10).
6. Tanken renses for evt. avleiringer på bunnen og det kontrolleres at tilførselsrøret er åpent.
7. Brenneren monteres, settes på plass og tilkoples.

NB! Husk å sette varmeskjoldet tilbake på plass!

NB! Sjekk at alle sammenkoplinger er tette!

NB! Kontroller nippler og rør vedr. lekkasje!

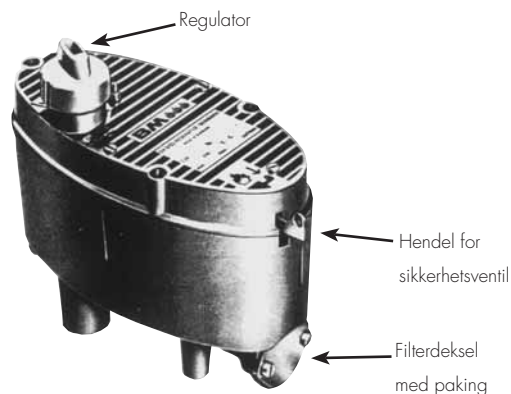


Fig. 10

Justering av oljenivå i brenner

1. Åpne frontdøren.
2. Ta ut skjermplate mellom flottør og brennerhus (se fig. 9).
3. Skru av plate på front av brennerhus (se fig. 9).
4. Justeringsratt på flottøren fjernes (se fig. 9).
5. Sjekk at flottørventilen står i vater (se fig. 9).
6. Koble av oljerøret fra oljetanken på flottørventil.
7. Skru av 2 muttere foran på skinnen nederst på brennerhuset, og trekk ut brenner og flottør (se fig. 9). Juster på skruene under flottørventilen dersom flottøren ikke er i vater.
8. Sett brenner/flottørventil på plass igjen, og kontroller at flottørventilen er i vater.
9. Ta av brennerskall og gass-ring, samt veiker.
10. Skru fast skinnen med flottør og brenner.
11. Trykk hendelen på flottørventilen ned, slik at oljen strømmer inn i flottørventilen (se fig. 10 og 11).
12. Sjekk at oljenivået stabiliserer seg på. 4-5 mm, samtidig som brennerskålen er i vater. Hvis nødvendig, juster med skruene; løse settskrue i midten av brenneren, juster med skruer på siden av brenneren og trekk til settskrue.
13. For høyere oljenivå: Skru skruene oppover, slik at brenneren kommer lavere.
14. For lavere oljenivå: Skru skruene nedover, slik at brenneren kommer høyere.

15. **NB!** Hvis oljenivået er for høyt må oljen suges opp før ny justering kan kontrolleres. Steng flottør før ny justering foretas.

Denne prosessen må foretas inntil nivået er korrekt, og må utføres første gang med brenner og flottørventil på plass i sokkelen. Når veker skal skiftes, kan brenner og flottørventil tas ut for rengjøring uten etterjustering. Monter alle delene tilbake i motsatt rekkefølge, brenneren er klar for tenning.

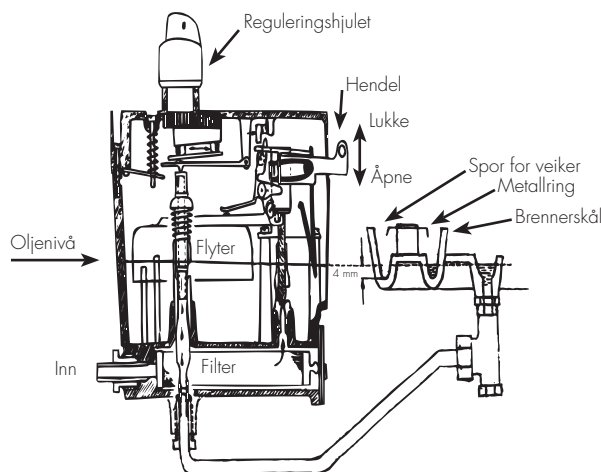
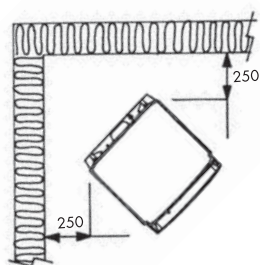
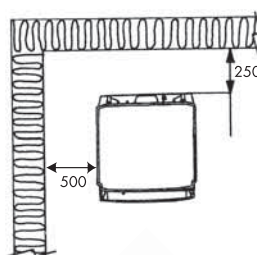
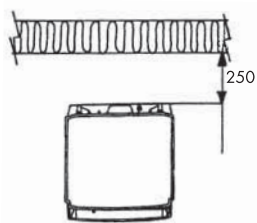


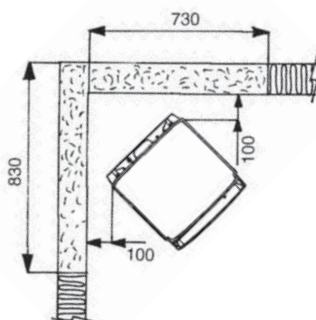
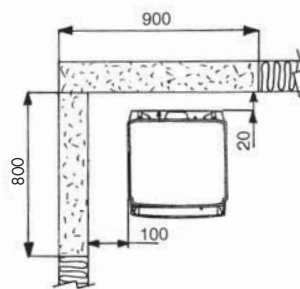
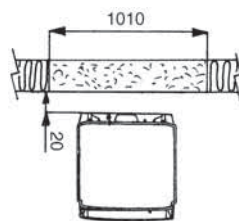
Fig. 11

Eksempler på minimum avstand til brannmur og til vegger av brennbart materiale

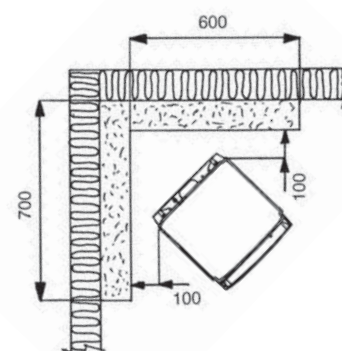
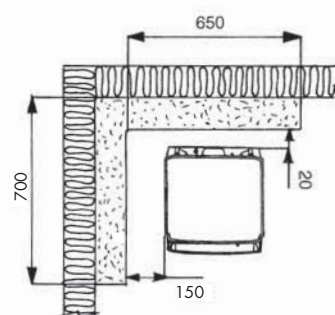
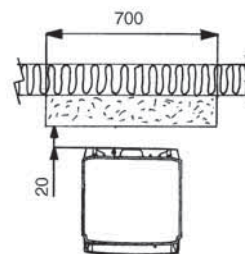
Avstand til vegg av brennbart materiale



Innfelt brannmur.
Brannmurens høyde over ildstedet skal være min. 300 mm



Utenpåliggende brannmur.
Brannmurens høyde over ildstedet skal være min. 200 mm



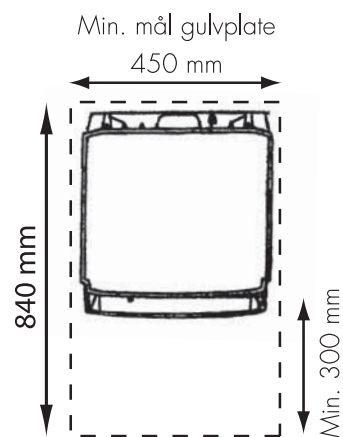
NB!

Tilknytning til element og stålskorsteiner må utføres etter skorsteinleverandørens monteringsanvisning(er). Er det usikkerhet om hvilke type skorstein peisovnen skal tilknyttes, er elementskorsteiner merket på innsiden av feierluken med produsent og type. Stålskorsteiner er merket på alle delkomponenter med produsent og type.

Røykrøret må skjermes med rør-skjold når avstanden fra ytterkant røykrør til vegg av brennbart materiale er mindre enn 250 mm.

Sidemontering av 35CB3 Kombi:

Avstand til brannmur/skorstein opprettholdes på 100 mm dersom sideglasset tas ut og blendingsplaten settes inn. Se fig. 7 side 8.



Ulike ovnsfunksjoner

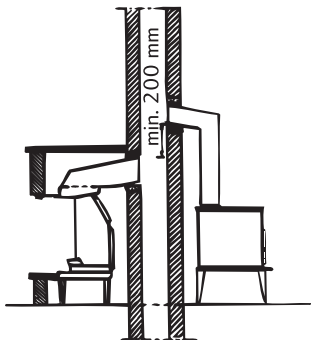


Fig. 1

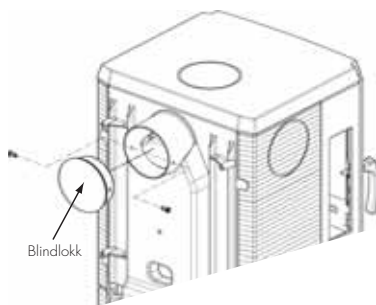


Fig. 2 Montering blindlokk



Fig. 3 Fjerning røyklokk

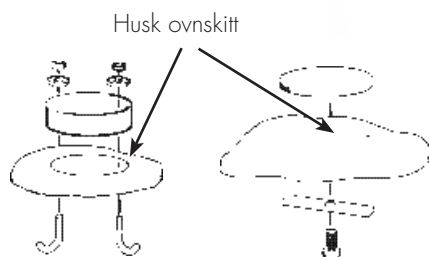


Fig. 4 Montering røykstuss

Fig. 5 Montering blindlokk (angrelokk)

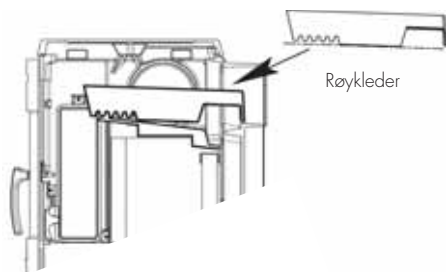


Fig. 6 Røykleder

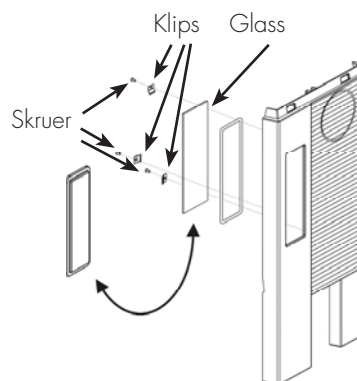


Fig. 7 Montering av blendingsplate i stedet for sideglass:

Fjern skruer og klips. Fjern glass og sett deretter inn blendingsplate. Fest deretter blendingsplate med klips og skruer.

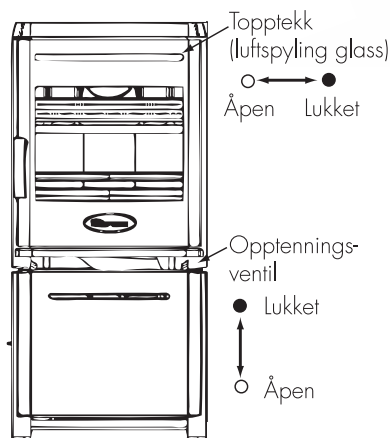


Fig. 8 Betjening trekkregulering

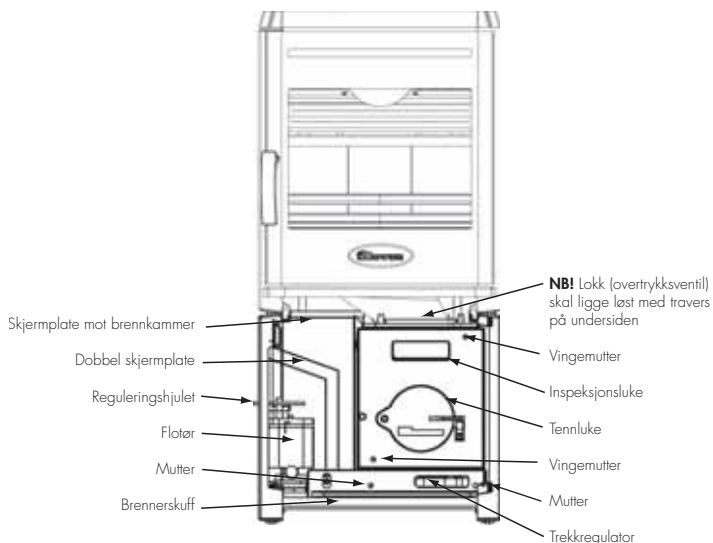


Fig. 9 Brennerdel

Råd om perfekt fyring

DOVRE-ildstedet skal skape hygge der det er plassert. For å få full glede av produktet, kan det være godt å vite litt om hvordan et ildsted fungerer.

1. En peisovn forbruker luft når den fyres. Derfor er det viktig med god lufttilførsel til rommet peisovnen er plassert i.
2. Hvis skorsteinen har dårlig trekk eller er kald når du tenner opp, vil det hjelpe bra å brenne noen sammenkrøllede avissider opp mot hvelvplaten i ildstedet. Du får da varmet opp luften i skorsteinen hurtig med det resultat at oppdriften (trekken) øker raskere.

**NB! Ingen ildsteder leveres med trekk!
Ildstedets motor er skorsteinen.**

3. Bruk tørr ved i ca. 40 cm lengde, eller etter brennkammerets størrelse. Det er meget viktig at veden er tørr. Tørr ved vil si lagret i min. ett år, eller inneha en fuktighet på ca. 20%.

Er veden rå, brukes en stor del av varmen til å fordampe fuktigheten (vannet) i veden. Dessuten blir sot- og tjæreav-

setningen stor i både ildsted og skorstein, luftforurensningen øker og skorsteinsbrann kan oppstå. Tørr ved krever mindre lufttilførsel og avgir langt mindre røykgass enn rå ved. Tjæreavsetningen på dørglasset øker ved bruk av fuktig ved. For å få en indikasjon på om veden som benyttes er noenlunde tørr skal det bli en hul lyd når to vedskier bankes mot hverandre.

NB! Bruk av rå ved gir dårlig fyringsøkonomi. Varmeenergien som veden avgir går til å fordampe vannet istedenfor å gi varme til rommet.

Skorsteinstrekk

Skorsteinstrekk til ildstedet bør ligge mellom 1,2 og 2,3 mmVS.

Ildstedet avgir mindre og mindre varme etter som skorsteinstrekken øker utover de 2.3 mmVS. Er skorsteinstrekken høy og ildstedet varmer dårlig bør det ettermonteres en trekkregulator i sotluken eller på røykrøret fra ovnen.



Opptenning og fyring med ved

Bruk papir og småved til opptenning og legg på grovere ved etter hvert som bålet «tar seg opp» og skorsteinen blir varm. Hold døren(e) litt åpne til det brenner godt. Deretter lukkes døren(e) med trekkventilene åpne.

Betjening av trekkregulering se fig. 8 side 8. Bruk trekkventilene til å regulere varmeeffekten. Trekkventilen (opptenningstrekk) under døren tilfører den nødvendige undertrekken ved opptenning, denne ventilen bør stenges etter ca. 10 - 15 min. (avhengig av trekkforhold), eller når det er normal god fyr i ovnen.

Når trekkventilen under døren er stengt reguleres trekkventilen over døren til ønsket innstilling (varmeeffekt). Trekken over døren sørger for luftspyling nedover glassene samtidig som denne luften blander seg med røygassen og gir lufttilskudd til forbrenningen. Lufttilførselen for etterbrenning (sekundærbrenningen) kommer inn bak i peisovnen og ut i rygglederplaten i brennkammeret. Tilførselen av luft til etterforbrenningen kan ikke reguleres.

Trekken i skorsteinen varierer fra sted til sted, derfor er det viktig å bruke litt tid på å bli kjent med din nye kombi peisovn vedrørende trekkregulering.

Har du en peisovn eller en peisinnsetts med åpent spjeld eller åpne dører i etasjen under – på samme skorsteinsløp – kan det være vanskelig å få god trekk i den andre peisovnen. Får du trekkproblemer som skyldes naboens peis – spør vedkommende om å holde spjeld/dør lukket når den ikke er i bruk.

NB! Bruk alltid ved med god kvalitet og du får en peisovn med lengre levetid. Ved fyring i peis er det meget viktig at veden er tørr, lagringstid bør være min. 1 år.

Slukking av peisovnen

La peisbålet «dø ut» av seg selv.

Vedlikehold

Etter en tids fyring (avhengig av fyringsmåten) vil enkelte deler muligens trenge utskifting. Dette gjelder først og fremst dørpakning og ildfast stein (Skamolx). Dørpakninger må ikke strekkes under monteringen. Din DOVRE forhandler har slike deler.

Lakken

Dersom lakken blir misfarget, kan denne enkelt etterbehandles med DOVRE Thermoblack ovnslakk. Lakken leveres på sprayboks eller på boks for påføring med pensel.

Glassdør(er)

Glassene bør tørkes av etter hver gangs bruk. Fjern sot på glasset: Fukt et avispapir eller tørkepapir med vann, dypp det våte papiret i asken og tørk av soten på glasset. Tørk deretter over med en klut eller et papir.

Feiing

Peisovn og røykrør bør pga. sotbelegg på ildrommets og røykrørets indre overflater ha en årlig rengjøring. Dette sotbelegget isolerer og peisovnen får dårligere varmeeffekt (1 til 2 mm sotbelegg utgjør ca. 60 til 80 °C på overflattetemperaturen). Ta ut de steinene som står i peisovnens brennkammer og start rengjøringen. Bruk en røykrørsbørste eller lag selv en tull med filler surret til en ståltråd, og fei røykrøret. Soten dyttes innover i røykgangen slik at den faller i skorsteinløpet. For rengjøring av sideveggene kan det benyttes en stålborste eller en sparkelspade. Sett deretter inn delene i motsatt rekkefølge. Rengjøring bør utføres før fyringssesongen starter.

For å få full glede av din DOVRE kombiovn må den være:

Montert riktig – Fyrt riktig – Feid og vedlikeholdt

Sikkerhetsregler

Da bruk av alle ildsteder medfører en viss fare, bør man være oppmerksom på følgende:

Bruk av ildsted krever riktig frisklufttilgang til rommet der produktet er plassert. Dersom huset er for tett, bør rommet utstyres med ekstra frisklufttilførsel gjennom ventiler. Unngå bruk av avtrekksvifte i et rom med ildsted.

Advarsel! Mangel på frisklufttilgang kan skape undertrykk og vil trekke giftige røygasser inn i rommet. Dette kan lede til tretthet, kvalme og uvelhet, og er meget farlig.

1. Påse at møbler og annet brennbart materiale er plassert med en avstand på min. 100 cm fra peisåpningen.
2. Vær ekstra forsiktig ved tømning av aske. Selv om asken virker kald, kan den inneholde glør. Asken bør oppbevares 3-4 dager i en brannsikker beholder med lokk (ute), eller tømmes på et forsvarlig sted.
3. Ilden eller asken i ildstedet må aldri slukkes med vann e.l. da dette kan forårsake sprekkdannelse i godset.
4. **NB!** Det er ikke tillatt å bruke noen form for tennvæsker til opptenning i ditt ildsted. Bruk av alle typer tennvæsker kan medføre eksplosjon i ildsted og skorstein, og i verste fall medføre husbrann.



GARANTI

Utover Kjøpslovens vanlige bestemmelser gir DOVRE a.s følgende garanti:

På alle utvendige støpegodsdelar gis 10 (ti) års garanti mot material- og/eller produksjonsfeil. Alle slike deler som under vanlig bruk måtte gå i stykker eller få funksjonsfeil, vil bli erstattet uten omkostninger for kjøper.

Varighet og ikrafttreden

Denne garantien gjelder 10 år fra og med kjøpsdato.

Garantien dekker ikke

- Arbeids- og eventuelt andre omkostninger som måtte påløpe ved utskifting av garantileveranser med mindre dette er avtalt med DOVRE a.s på forhånd.
- Defekter oppstått p.g.a. feil eller ulovlig installasjon eller montering, f.eks. manglende luftgjennomgang eller tilførsel, bruk av uegnet brensel o.l.

- Brenselrister og indre brennplater av Skamolx nedbrytes p.g.a. vanlig slitasje. Slike deler anses å være forbruksvarer. Det samme gjelder glass og dørpakninger.

- Det gis heller ingen garanti for driftsforstyrrelser som kan oppstå ifm. stedlige forhold, oljetilførsel, trekkforhold, vekeskift, rengjøring o.l. Eller på pakninger som nedbrytes p.g.a. vanlig slitasje da slike deler anses å være forbruksvarer.

Krav om erstatning

Melding om skade og innlevering av deler for erstatning skal skje til forhandler/selger uten ugrunnet opphold. Kvittering med kjøpsdato må alltid forevises.

Produsenten kan, om han finner det nødvendig, forlange at deler eller hele produktet leveres forhandleren for viderebefordring til produsenten for kontroll og eventuell reparasjon.

Detaljert informasjon vedr. garantibestemmelser ligger på vår nettside: **www.dovrepeisen.no**

KONTROLLSKJEMA

Det er montert et ildsted:

av type DOVRE 35 CB3 KOMBI med parafinbrenner

på eiendommen til:.....

Adresse:.....

Postadresse:.....

G.nr.:..... Br.nr.:..... Telefon:.....

Følgende ble kontrollert under installasjonen:

Kontrollpunkter	JA	NEI
Er ildstedet montert etter monteringsanvisning?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrollert avstand til brannmur?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrollert avstand til brennbart materiale?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrollert avstand til tak?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er det plate under og foran ildstedet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tåler gulvet vekten av ildsted?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er det feiemuligheter?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er ildstedet sikret tilstrekkelig tilførsel av forbrenningsluft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er røykrøret montert i skorsteinen etter skorsteinsprodusentens anvisninger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er skorsteinen egnet for tilkobling av det aktuelle ildstedet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Har skorsteien passende dimensjon?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Er skorsteinen kontrollert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finnes monteringsanvisningen på byggeplass?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brenneren står i vater?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivå for parafin er riktig?.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trekkregulatoren går lett?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forbrenningen er riktig på min. og max (må prøvebrennes).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instruert kunden i bruk av ildstedet og vist hvordan de forskjellige ting skal virke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Installert:

.....

Sted	Dato	Eiers og evt. installatørs signatur
------	------	-------------------------------------

KONTROLL-ERKLÆRING

Installasjonen er kontrollert ved hjelp av: . JA NEI

Utfyllt sjekklister.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Visuell kontroll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Røykpatron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Videokamera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Annet:

.....

.....

.....

Installasjonen er kontrollert og funnet i orden:

.....

Sted	Dato	Kontrollør
------	------	------------

DET ER ET MYNDIGHETSKRAV AT KONTROLLERKLÆRING FINNES.

SØRG FOR AT DETTE SKJEMA BLIR UTFYLT OG TA GODT VARE PÅ DET SAMMEN MED MONTERINGS- OG BRUKSANVISNINGEN; DE ER VERDIPAPIR FOR BOLIGEN.

NB! MELDING OM INSTALLASJON SKAL SENDES TIL STEDLIGE KOMMUNALE BYGNINGSMYNDIGHET!