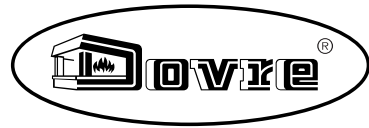


Utgave 02.2006

Trykket 02.2006



MONTERINGS- OG BRUKSANVISNING

DOVRE 2200 CB C

KASSETTLØSNING for 2200 CB/CB PAN



INNHOLD

Presentasjon.....	2	Ulike ovnsfunksjoner	6
Målskisse med tekniske data	2	Råd om perfekt fyring	6
Viktig informasjon	3	Garantibetingelser	8
Klargjøring	3	Kontrollskjema	8
Montering i gruen	4		
Montering av gittere og siderister	5		

PRESENTASJON

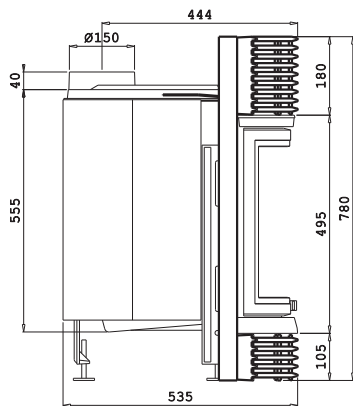
VELKOMMEN TIL DOVRE-FAMILIEN!

Den består av mange alternative ildsteder, og omfatter en rekke peisinsatser og ovner av ulike størrelser. Enten du er nybegynner eller en erfaren bruker av fast brensel, 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 peis. Vi har omhyggelig konstruert og testet dette produktet og fått bekreftet at det tilfredsstiller myndighetenes krav. Det sikrer våre krav til effektiv og økonomisk bruk av brenselet.

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

MÅLSKISSE



TEKNISKE DATA

Type	Peiskassett
Produkt navn	2200 CB C
Varmeffekt	2.500 - 11.000 W
Vekt	140 kg
Bredde	Se skisse
Høyde	Se skisse
Dybde	Se skisse
Røykuttak dia.	200 / 150 mm
Plassering røykuttak m/flat røykklokke*	Dreibart og topp
Plassering røykuttak standard røykklokke	Dreibart, topp og bak
Regulerbare bein	Se skisse
Brennkammer	Skamlox
Overflatebehandling	Antrasittgrå lakk

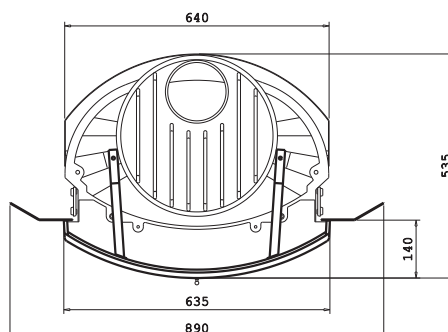
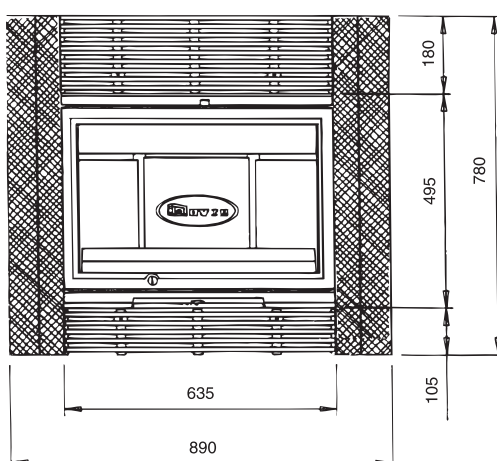
Dovre innstår for brukssikkerheten av sine peiser og ovner. Når du leser gjennom denne anvisningen, vil du finne spesielle advarsler. Dette er for å rette oppmerksomheten mot de viktigste hensyn til sikkerhet som vi har definert i samarbeid med myndighetene.

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!

DOVRE 2200 CB vist som kassettsløsning med øvre og nedre gittre, siderister og flat røykklokke montert.
Peisinsatsen har da betegnelsen: 2200 CB C
Deler til kassettsløsningen er tilleggsutstyr til 2200 CB/CB-Pan



Trekksystem	Topptrekk- og opptenningsventil
Brensel lengde ved	40 cm
Brensel type	Ved
(* Tilleggsutstyr)	

VIKTIG INFORMASJON

Dovre peisinnsats type 2200 CB C er testet, og vurdert med utstedelse av brannteknisk produktdokumentasjon fra Norges branntekniske laboratorium (NBL). Dette bekrefter at produktet tilfredstiller kravene i norske forskrifter.

Produktdokumentasjon SINTEF 041- 068 er gjengitt på internett: nbl.sintef.no/index.html?documentation&no.
Produktdokumentasjon betinger at montering og bruk følger akseptert monterings- og brukerveileddning.
Monteringsveileddningen skal inngå som en del av dokumentasjonen av bygget.

MONTERING AV DITT NYE DOVRE VEDFYRTE ILDSTED

Les denne informasjonen og monteringsanvisningen nøye før ildstedet installeres. Installasjon av ildsted i eksisterende bygning er unntatt søknadsplikt, men bare om installasjonen blir kontrollert på en skikkelig måte av kvalifisert kontrollør.

Kvalifisert kontrollør kan være:

- Foretak med sentral godkjenning eller som tidligere har hatt lokal godkjenning
- Feiereser såfremt feiereser tilbyr slike tjenester
- Person ansatt i slikt foretak/vesen som utfører kontroll

Det er eier som skal vurdere kvalifikasjonene til kontrolløren. Det er også eier som er ansvarlig for at Plan- og bygningsloven (Pbl) med forskrifter blir overholdt og at monteringsanvisningen blir fulgt. Sørger ikke eieren for at det blir foretatt kvalifisert kontroll, er tiltaket fullt ut søknadspliktig.

For nytt ildsted er det tilstrekkelig å sjekke at monteringsanvisningen er fulgt og at det er et typegodkjent ildsted.

KLARGJØRING

SKORSTEIN

DOVRE 2200 CB C kan tilknyttes teglkorstein, elementskorstein eller stålskorstein med minimum skorsteinstverrsnitt på 177 cm² som tilsvarer et røykløp på 150 mm Ø.

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

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

Kontrolløren bør bekrefte skriftlig at det er utført kontroll. Det er ikke krav til skriftlig bekrefte på utført kontroll. Ved tilsyn vil det være en fordel om en slik kan forevises (kontrollskjema siste side).

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

Er det utarbeidet en bekrefte på utført kontroll, er det en fordel om kopi av denne sendes feiereser.

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. Feiereser er et generelt rådgivende organ. Er man i tvil, søker råd hos feiereser.

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

Alle mål i denne anvisningen er angitt i millimeter.

NB! Røykrørets godstykke fra peisinnsats til skorstein skal være minimum 2,3 mm eller av annen godkjent type.

FØR MONTERING

Kontroller at gruepeisen er stor nok til å få plass for Dovre 2200 CB C. Avstanden fra peiskjoldet til murverket i den gamle peisen skal være minst 30 mm. Er plassen for liten kan det i noen tilfeller være nok å fjerne den ildfaste steinen i peisen. Det forutsettes at den ildfaste steinen som fjernes ikke reduserer tykkelsen på det gamle murverket med mer enn 65 mm.(se fig. 4). Tegningene i fig. 4 og 5 viser eksempler på hvordan montering kan utføres. Eventuelt kan en kombinasjon av disse benyttes.

KLARGJØRING AV INNSATSEN

1. Legg innsatsen på ryggen. Bena som er påskrudd løsnes og reguleres til ønsket høyde og justeringsskruene skrues på (se fig. 8:A).
2. Festebeslagene for nedre gitter festes til skruene under innsatsen (se fig. 7). (Muttere og skiver ligger i «skreuposen» i innsatsen).
Fri høyde under peisinnsatsen bør være størst mulig men må være minst 30 mm.
 Løft, ikke vipp, peisinnsatsen i oppreist stilling.
3. Varmeskjoldet bak innsatsen settes på plass og festes til skruene som vist på fig. 8:B.
NB! Som kasettløsning kan varmeskjoldet sløyfes.
Avstanden fra støpegods til murverk skal da være minst 40 mm.
 For å få utnyttet varmen mest mulig, anbefaler vi at varmeskjoldet monteres.
4. Røykklokken for kassettløsningen leveres med to løse røyktuter på 150 og 200 mm Ø. Normalt skal 200 mm røyktut benyttes. 150 mm brukes der det er særlig gode trekkforhold. Røykklokken er dreibar for å sikre grei og nøyaktig innføring av røykrøret. Klokken bør

ikke dreies mer enn 60 grader til høyre eller venstre for midtlinjen. Ved ekstra gode trekkforhold kan 90 grader's dreining aksepteres (se fig. 2). Etter å blitt dreid i riktig posisjon låses røykklokken med braketter (se fig. 3).

NB! Festebeslagene for øvre gitter settes på de samme skruene. (se fig. 9:E).

Husk ovnskitt i alle sammenføyninger til røykklokke, røykstuss og røykrør

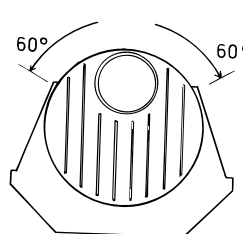


Fig. 2 Dreining av røykklokke

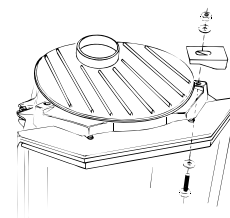


Fig. 3 Låsing av røykklokke

MONTERING I GRUEN

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

- Skader på glass i dør(er).
- Trekventil(er) kan justeres lett.
- Døren(e) åpnes og lukkes lett.
- Døren(e) tilslutter hverandre tilfredstillende.
- 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 overfor.

Fig. 4 og 5 viser monteringseksempler. Det er viktig at peisspjeldet fjernes eller sikres mot senere bevegelser. Ved montering som vist i fig 4 bør røykfanget avgrenses med stålplate. Det bør settes inn en ventil i kappen for å få best mulig varmeavgivelse. I fig. 5 er stålplaten montert i undertank av røykfanget med røykrøret ført opp gjennom denne slik at røygassen passerer ut gjennom det gamle peisspjeldet. Det monteres små vinkeljern i rygg og sider

som platen hviler på. I forkant festes den med skruer opp i kappen. Som tetting mellom murverk og stålplate benyttes pakningssnor og ovnskitt. Når stålplaten er tilpasset tas det hull for innmuringsstuss. Den festes med skiver og selvgljengende skruer. Denne monteringsformen krever at det settes inn en 6 x 6 feiluke for senere feiing og kontroll.

NB! Før innsatsen tilkoples røykrøret bør sideristene tilpasses og monteres!

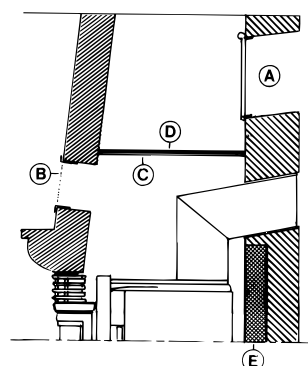


Fig. 4

RØYKLØPET TILKOBLET SKORSTEINEN (Fig. 4)

A: Spjeldåpningen mures igjen hvis mulig. Evt. må lokk for spjeld «sperres» i lukket stilling. (For gjenmuring av gammelt hull i elementskorstein må produsentens anvisning følges). Røykrøret kan også føres inn i spjeldåpningen og mures fast. For lettere å kunne kople seg til skorsteinen kan man benytte godkjent fleksibelt røykrør. Fleksible rør skal festes til røyktuten med skruer.

B: Ventil (ca. 15X24 eller større) monteres i kappen for varmluftstrømming.

C: Armeringsstål e.l. som hugges inn i murverket for bæring av stålplate.

D: Stålplate min. 0,8 - 0,9 mm. til avdekking i røykfang.

E: Ildfast stein som fjernes hvis nødvendig.

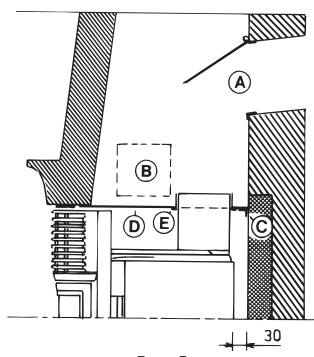


Fig. 5

RØYKLØPET FØRT OPP I RØYKFANGET (Fig.5)

A: Lokk for spjeld fjernes eller «sperres» i åpen stilling.

B: Feieluke (min. 6''X 6'') monteres i kappe for feiing og kontroll.

C: Vinkeljern for opplegg av stålplate.

D: Stålplate (0,9 mm) til avdekking i røykfang.

E: Innmuringsstuss 200 mm Ø (Evt. 150 mm) monteres fast til stålplaten (se detalj fig. 6). Røykrøret føres opp som vist på tegning.

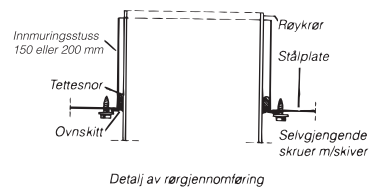


Fig. 6

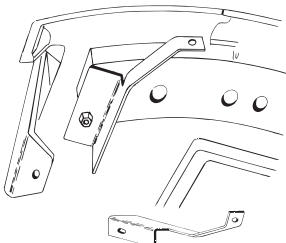


Fig. 7

MONTERING AV GITRE OG SIDERISTER

Øvre og nedre gitre skrues fast til festebeslagene med selgjengende skruer (se fig. 7 og 9:E).

Evt. tilpassing av høyden foretas med baafil eller vinkelsliper. Pass på at det ikke kuttes langs den siden hvor skruehullene er.

Sideristene holdes på plass av.

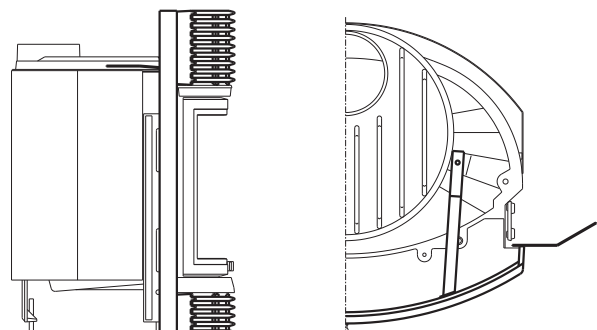


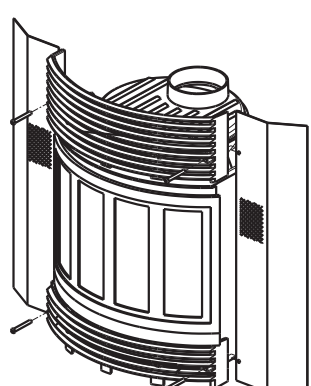
Fig. 8

Fig. 9

Siderister og vinkelskinne tilpasses og monteres før peisinsatsen koples til røykrøret. Når vinkelskinne er montert settes sideristene på plass som vist i fig. 9.

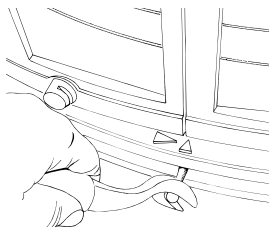
Skinnene (fig. 8:D) presses mot ristene og mutterene (fig. 8:B) trekkes til.

Peisen skyves deretter inn til sideristene berører sidene i gruepeisen. Avstanden fra varmeskjold til gruepeisens vegg blir da ca 5 mm.

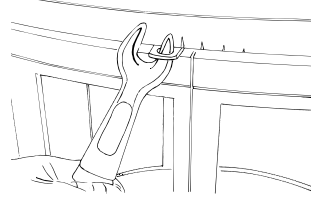


ULIKE OVNSFUNKSJONER

BETJENING AV TREKKREGULATORER

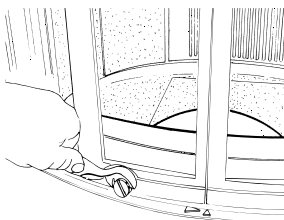


Ventil for undertrekk.
Ventilen er åpen når betjeningshendelen er skjøvet til venstre (oppstengning), eller trukket ut. Ventilen er stengt når hendelen er skjøvet inn.



Ventil for overtrekk.
Overtreksventilen er åpen når hendelen er skjøvet til venstre, og stengt når hendelen er skjøvet til høyre

BETJENING AV DØRENE



Dørene åpnes/lukkes ved å sette kaldhåndtaket i sporene til låsemekanismen på døren. Vri opp for å låse dørene i lukket stilling - og ned for å åpne

ÅRD 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 peis forbruker luft når peisen fyres med døren(e) åpen. Derfor er det viktig med god lufttilførsel til rommet peisen er plassert i.
2. Hvis skorsteinen har dårlig trekk eller er kald når du terner opp, vil det hjelpe bra å brenne noen sammenkrøllede avissider opp mot hvelyplaten i ildstedet. Du får da varmet opp luften i skorsteinen hurtig med det resultat at oppdriften (trekken) øker raskere.
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 fordamp fuktigheten (vannet) i veden. Dessuten blir sot og tjæreavsetningen stor i både ildsted og skorsteinen, luffforurensningen 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

Skorsteinstrek 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 som kan kjøpes som tilleggsutstyr.

OPPTENNING OG FYRING

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 side 6. 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 blander denne luften seg med røykgassen og gir lufttilskudd til forbrenningen. Lufttilførselen for etterbrenning (sekundærbrenningen) kommer inn i underkant bak i peisinnsatsen og ut i hvelvplaten i brennkammeret. Tiltførselen av luft til etterbrenningen 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 peisinnsats vedrørende trekkregulering.

Har du en peis med åpent spjeld eller åpne dører i etasjen under – på samme skorsteinsløp – kan det være vanskelig å få god trekk i den andre peisen. Får du trekkproblemer som skyldes naboenens 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 peisinnsats med lengre levetid. Ved fyring i peis er det meget viktig at veden er tørr, lagringstid bør være min. 1 år.

SLUKKING AV PEISEN

La peisbålet «dø ut» av seg selv. For å unngå at skorsteinen «suger varme» fra rommet, bør dørene lukkes før peisen forlates. Dette gir også sikkerhet mot gnistsprut og bedre fyringsøkonomi.

VEDLIKEHOLD

Etter en tids fyring (avhengig av fyringsmåten) vil enkelte deler muligens trenge utskifting. Dette gjelder først og fremst dørpakning og ildfast Stein (skamol). 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.

GLASSDØRER

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 sotens på glasset. Tørk deretter over med en klut eller papir.

FELING

Peisinnsats og røykkrør bør pga. sotbelegg på ildrommets og røykrørets indre overflater ha en årlig rengjøring. Sotbelegget isolerer og peisen får dårligere varmeeffekt (1 til 2 mm sotbelegg utgjør ca. 60 til 80 °C på overflatetemperaturen). Ta ut de ildfaste steinene som står i peisinnsatsens 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 peis 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 ventilører. Unngå bruk av avtrekksvifte i et rom med ildsted.

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

1. Gnistranger skal benyttes når det fyres med åpen dør(er).
2. Påse at møbler og annet brennbart materiale er plassert med en avstand på min. 100 cm fra peisåpningen.
3. Vær ekstra forsiktig ved tømming av aske. Sely 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.
4. Ilden eller asken i ildstedet må aldri slukkes med vann e.l. da dette kan forårsake sprekkdannelser i godset.
5. **NB!** Det er ikke tillatt å bruke noen form for tennvæske til opptenning i ditt ildsted. Bruk av alle typer tennvæske 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 støpegodsdeler 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.

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 MONERT ET ILDSTED:

av type DOVRE 2200 CB C.....
på eiendommen til:
Adresse:
Postadresse:
G.nr.: Br.nr.: Telefon:

FØLGENDE BLE KONTROLLERT UNDER INSTALLASJONEN:

KONTROLLPUNKTER	JA	NEI
Er ildstedet monert 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 ildstedet?	<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 røykøret monert 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 skorsteinen 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"/>

INSTALLERT:

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

KONTROLL-ERKLÆRING

Installasjonen er kontrollert ved hjelp av:

Ufylt sjekkliste	<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

NB! DET ER ET MYNDIGHETSKRAV AT KONTROLLERKLÆRING FINNES, OG AT EIER SKAL MELDE FRA TIL KOMMUNEN (FEIERVESEN) NÅR DET HAR VÆRT INSTALLERT NYTT ILDSTED ELLER FORETATT ANDRE VESENTLIGE ENDRINGER VED FYRINGSANLEGGET. SØRG FOR AT DETTE SKJEMA BLIR UTFYLT, OG TA GODT VARE PÅ DETTE SAMMEN MED MONTERINGS- OG BRUKSANVISNINGEN. DETTE ER ET VERDIPAPIR FOR BOLIGEN.

KOPI AV DENNE SIDEN SENDES TIL FEIERVESENET I DIN KOMMUNE FOR REGISTRERING.

