



MONTERINGS- OG BRUKSANVISNING

DOVRE 2200 CB/CB PAN



DOVRE 2200 CB



DOVRE 2200 CB PAN

INNHold

Presentasjon.....	2	Ulike ovnsfunksjoner	8
Målskisse med teknisk data.....	2	Montering av askeløsning - asketømming....	8
Viktig informasjon	3	Betjening av dører og trekkregulator	8
Klargjøring	3	Friskluft-tilførsel	9
Montering	5	Råd om perfekt fyring	9
Oppstillingsvilkår	6	Garantibestemmelser	12
Oppstilling av peisinsats	7	Kontrollskjema	12
Peis og skorstein	7		

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 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.

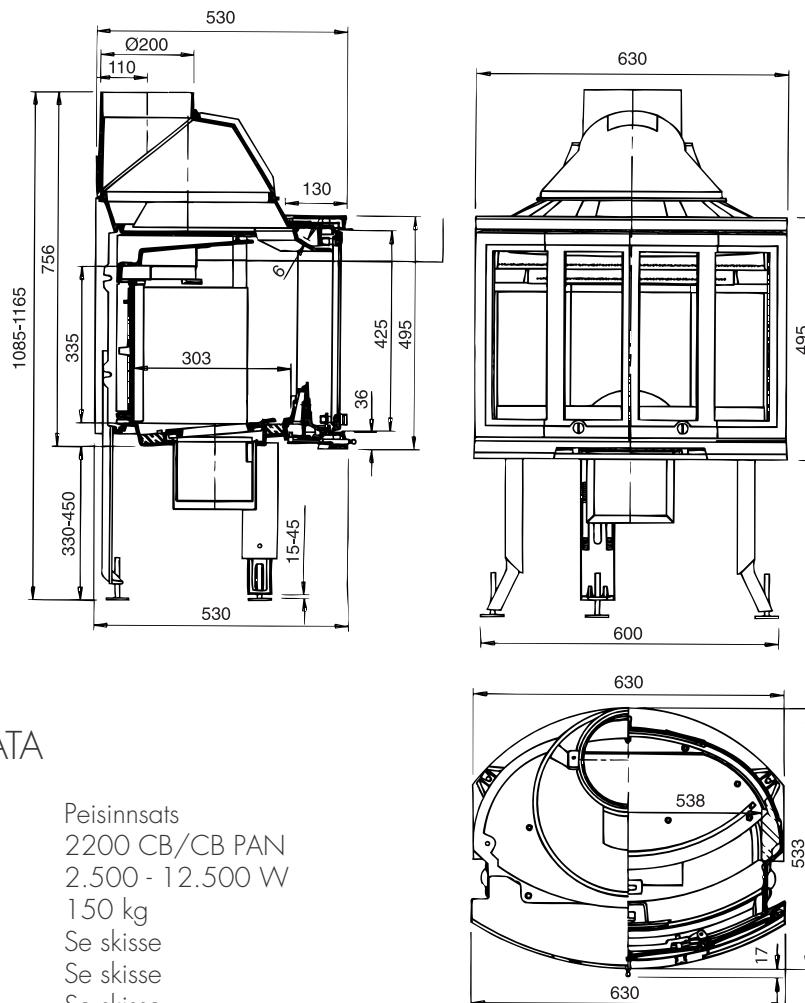
Dovre innestår for brukssikkerheten av sine peiser og ovner. Når du leser gjennom denne anvisningen, vil du finne spesielle advarsler. Dette er for å rette oppmerksomheten mot de viktigste hensyn til sikkerhet som vi har definert i samarbeid med myndighetene.

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!

MÅLSKISSER



TEKNISKE DATA

Type	Peisinnsett
Produkt navn	2200 CB/CB PAN
Varmeeffekt	2.500 - 12.500 W
Vekt	150 kg
Bredde	Se skisse
Høyde	Se skisse
Dybde	Se skisse
Røykuttak dia.	175/200 mm
Plassering røykuttak	Dreibart, topp og bak
Regulerbare bein	330-450 mm
Brennkammer	Skamolx
Overflatebehandling	Antrasittgrå lakk

Trekksystem	Topptrek- og opptenningsventil
Brensel lengde ved	40 cm
Brensel type	Ved

VIKTIG INFORMASJON

Dovre peisinnatts type 2200 CB/CB PAN 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 brukerveiledning. Monteringsveiledningen 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
- Feiervesen såfremt feiervesenet 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.

Kontrolløren bør bekrefte skriftlig at det er utført kontroll. Det er ikke krav til skriftlig bekreftelse 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 feiing. Feiervesenet skal varsles slik at eventuelt endret behov for feiing fanges opp. (Se kontrollskjema siste side.)

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

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. Bruk av uegnet brensel kan skade ildstedet og/eller skape uheldige røykutslipp.

Alle mål i denne anvisningen er angitt i millimeter.

KLARGJØRING

SKORSTEIN

DOVRE 2200 CB/CB PAN kan tilknyttes teglskorstein, elementskorstein eller stålskorstein med minimum skorsteinstverrsnitt på 240 cm² som tilsvarer et røykløp på 175 mm Ø.

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

NB! Annet ildsted i samme etasje bør ha røykuttak minst 200 mm høyere enn peisen (se fig. 10).

Skorsteinen undersøkes for tetthet. Hull etter tidligere ildsteder, ventiler etc. mures igjen. (Hull i element-skorsteiner 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 peisinnatts til skorstein skal være minimum 2,3 mm eller av annen godkjent type.

GULV

DOVRE 2200 CB/CB PAN kan monteres på tregulv når dette dekkes med plate av ubrennbart materiale som tilfredsstiller kravene til overflate i samsvar med NS INSTA 412 og ISO 5756. Stålplate 0,8-0,9 mm kan benyttes. Hele gulvet innenfor peisomramming og brannmur skal dekkes av platen.

Gulvbelegg som vegg-til-vegg tepper, nålefilt, kork, vinylbelegg o.l. skal alltid fjernes i samme område (kfr. ilstedsregler for ovner og peiser i Byggeforskriften 552.135)

Gulvet må avstives dersom det ikke er sterkt nok til å bære vekten av den ferdige peisen. Tregulv er normalt sterke nok når DOVRE 2200 CB/CB PAN monteres med prefabrikerte omramminger.

Fundament eller avstivning anbefales likevel slik at faren for sprekkdannelser på grunn av setninger i gulvet unngås. Nødvendig avstivning må avklares med bygningskontrollen. Vekten av peis med omramming skal ikke overføres til skorsteinen slik at dens mulighet for bevegelse blir hindret.

NB! Tregulv foran peisen dekkes med en plate av ubrennbart materiale (jern, kopper, messing, skifer, fliser e.l.) i minst 300 mm dybde fra peisens dør når peissokkelen har en høyde på maks 470 mm. Eksempel: Er sokkelen 800 mm høy (470+330) må dybden på frontplaten være minimum 630 mm (300+330). Flukter frontplaten under peisåpningen (overkant sokkel) og den har et utspring på 300 mm fra peisåpningens front, gjelder ikke kravet som er beskrevet ovenfor.

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 peisinnsetser (naturstein er ikke godkjent som brannmur).

Brannmuren kan stå inntil vegg av brennbart materiale. Brannmurens utstrekning skal i alle tilfeller være lik utvendig mål på innmuringen (omrammingen). I tillegg skal brannmur sikre at avstanden fra peisåpningen til brennbart materiale på sidene være min 300 mm.

NB! Avstand fra røykrør til brennbart materiale over peisen skal være min 300 mm. Mellom peisinnsettsens strålingsskjerm og brannmuren skal avstanden være min. 30 mm eller som angitt under oppstillingsvilkår side 6.

HORISONTALT ELLER VERTIKALT RØYKUTTAK

Peisen leveres med røykstussen umontert. Etter ønske kan denne monteres for horisontalt (10° stigning) (se fig. 2) eller vertikalt røykuttak (se fig. 3).

Husk ovnskitt ved monteringen! (Se fig. 2.) (2 stk. skruer M 6x30 - 2 stk. muttere M 6 - 2 stk. skiver M Ø 6x Ø 25 og 2 stk. skiver M Ø 6x Ø 12.)

RØYKRØRFORLENGELSER

Det frarådes å bruke forlengere som bygger mer enn 400 mm horisontalt da dette kan forårsake røykinnslag hvis trekken ikke er god nok i skorstein.

NB! Falsk luft i sammenføyninger kan påvirke peisinnsettsens funksjon.

DREINING AV RØYKKLOKKA

Røykklokka er dreibar for å sikre grei og nøyaktig innføring i skorsteinen. Klokka bør helst ikke dreies mer enn 60° til høyre eller venstre for midtlinjen. (se fig. 1).

VENTILER

NB! Murverket (omrammingen) for DOVRE 2200 CB/CB PAN skal utføres med ventiler i henhold til beskrivelse. I sokkelen skal ventilen(e) ha et tverrsnitt på minst 400 cm² og i overdelen (kappen) minst 600 cm².

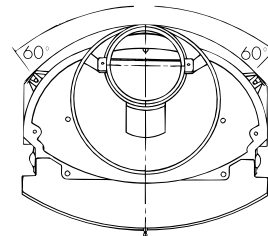


Fig. 1 Dreining av røykklokke

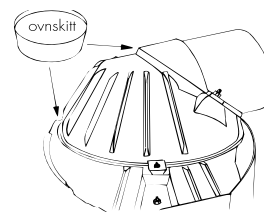


Fig. 2 Horisontalt røykuttak

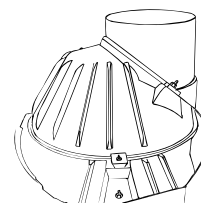


Fig. 3 Vertikalt røykuttak

MONTERING

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.
 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.

MONTERING AV BEIN OG VARMESKJOLDET UNDER BUNNPLATEN

1. Start med å ta ut alle løse deler som ligger inne i peisinnnsatsen; røykklokke, røyktut, hvelvplate, kubbstopper og steinsett. Når peisen er ferdig montert settes røykvelv, steinsett og kubbstopper tilbake på plass.

2. Legg peisinnnsatsen forsiktig på ryggen.

3. Beina er justerbare fra 330-495 mm, og kan monteres som angitt på fig. 4 eller 5. Dersom beina monteres som angitt på fig. 6, kan beina som er påmontert sideplatene på peisinnnsatsen (fig. 4) fjernes. På enkelte omrammingsmodeller må løsningen som er vist på fig. 4 og 5 benyttes. Ønskes høyere sokkelhøyde enn 495 mm, kan peisinnnsatsen settes på murstein eller lignende.

4. Monter varmeskjoldet under peisinnnsatsen som angitt på fig. 6.

5. Løft, ikke vipp peisinnnsatsen til vertikal stilling og monter varmeskjoldet bak peisinnnsatsen.

MONTERING AV ASKELØSNING (TILLEGGSUTSTYR)

Skal askebøtte monteres må blindlokket i peisbunnen fjernes (se fig. 8). Bøy opp klaffen i lokket og stikk en skrutrekker e.l. gjennom hullet i denne og bruk den som «brekkstang». Slå samtidig med en hammer på lokket for at det lettere skal løsne. Om nødvendig må det tas hull i varmeskjoldet. Det er perforert i platen for lettere å kunne ta ut for åpning (se fig. 6).

Bruk pakningsnor og ovnskitte når holderen for askebøtten settes på plass. Holderen festes med to skruer i hver side. Askebøtten settes i holderen og askeristen legges på plass.

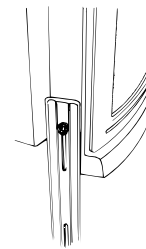


Fig. 4

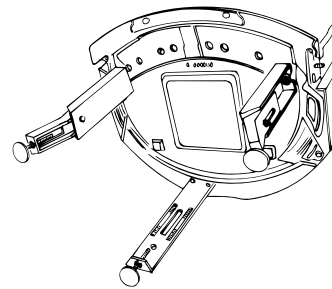


Fig. 5

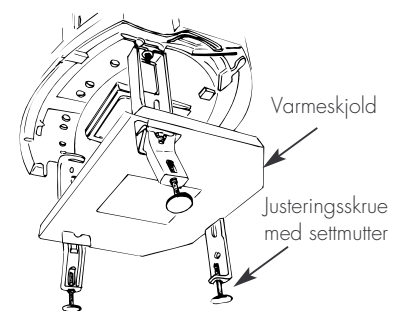


Fig. 6

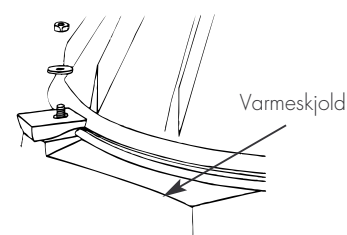
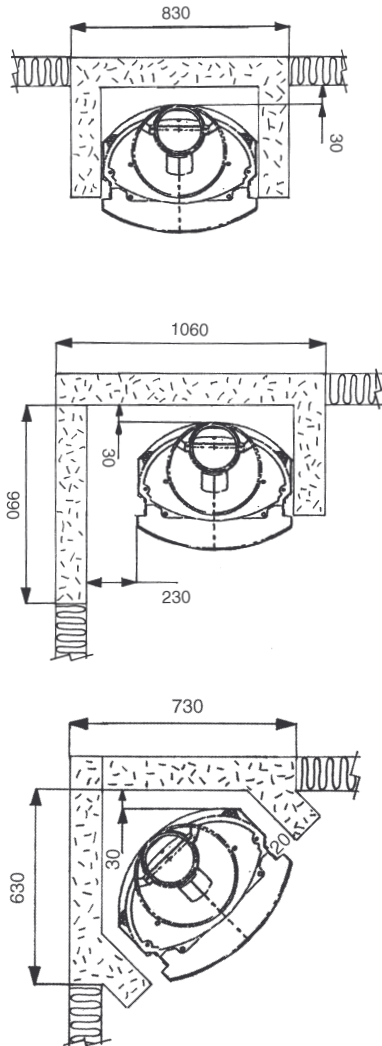


Fig. 7 Låsning av røykklokke

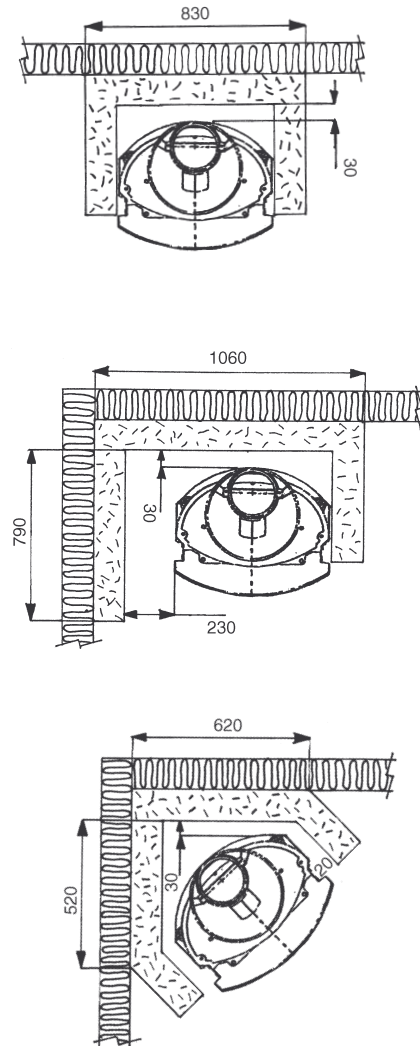
EKSEMPLER PÅ INNMURING OG MINIMUM AVSTAND TIL BRANNMUR

(Målene fra prefabrikerte omramminger kan avvike fra de oppgitte målene).

Min. mål innfelt brannmur



Min. mål utpåliggende brannmur



VIKTIG!

I sokkelen skal ventil(e) ha et tverrsnitt på minst 400 cm² og i overdelen (peiskappen) minst 600 cm².

I peiskappen skal ventilene plasseres høyest mulig i varmekammeret. Påse at passasje bak ventilristene ikke innsnevres av murbruk.

Benyttes ventiler med mindre tverrsnitt enn anvist, vil effekten av varmesirkulasjonen bli vesentlig redusert og overoppheting kan oppstå. I verste fall kan det bli brantilløp.

Minimumsavstanden fra ventilene i peiskappen til tak er 300 mm når peisens ben står på gulv. Plasseres peisen i kjøkkenbenk høyde (kjøkkenpeis) er minimumsavstanden 600 mm.

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

OPPSTILLING AV PEISINNSATSEN

1. Skal det tilføres friskluft utenfra, må det klargjøres for dette (se side 9).
2. Sett peisinnnsatsen på plass og påse at avstanden fra brannmur til varmeskjoldet blir minst 30 mm. Se oppstillingsvilkår side 6.
3. Det finjusteres for riktig sokkelhøyde. Påse at peisinnnsatsen er i lodd og vater (VIKTIG!).

NB! Benytt også monteringsveiledningen for prefabrikerte omramminger for plassering og innjustering av peisinnnsatsen.

4. «Tørrmonter» røykklokken og evt. røykrør og merk av på skorsteinen for hull. Fjern deretter røykklokken for å få plass til hulltakingen.

NB! For tilkobling til elementskorsteiner må produsentens monteringsanvisninger følges.

Ved innmuring av røykrør i teglskorsteiner skal det også benyttes murstuss (innmuringshylse) for at evt. bevegelser skal kunne opptas.

5. Når det er tatt hull i skorsteinen, settes røykklokken på plass. Husk ovnskitt i alle sammenføyninger (se fig. 2 og 3). Etter å ha dreid denne i riktig stilling for røykrørinnføringen, låses den med festebrakettene (fig. 7). (2 stk. skruer M 6x25, 2 stk. skiver M Ø 6x Ø 25, 2 stk. skiver M Ø 6x Ø 12 og 2 stk. muttere M 6.)

6. Varmeskjoldet for røykklokken (fig. 8) består av 5 stk. stålplater (A) som settes sammen med skruer (8 stk. skruer M 6x10 med muttere). I platene er det hull i øvre del der støttestaget (B) hukes på. Støttestaget må monteres som vist på fig. 8.

7. Sett skjoldet på røykklokken som vist på fig. 9.

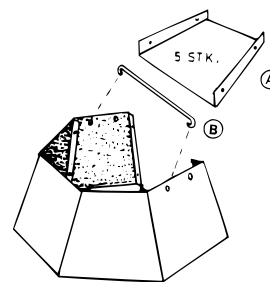


Fig. 8 Montering varmeskjold

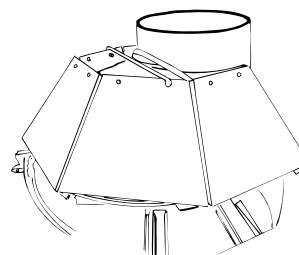


Fig. 9 Plassering varmeskjold

PEIS OG SKORSTEIN

FLERE ILDSTEDER PÅ SAMME LØP

Peis kan godt stå på samme løp som annet «lukket» ildsted (ovn, kamin o.l.). Skal peis stå sammen med oljefyrt ovn, bør peisens røykuttak være nederst.

Det bør være minst 200 mm høydeforskjell på røykrør tilknyttet skorstein i samme etasje (se fig. 10).

TO ILDSTEDER I SAMME ETASJE

Hvis peis og f. eks. ovn skal stå i samme etasje der det er forbindelse mellom rommene, er det best at ildstedene har felles skorstein. En unngår derved at peisen, med sitt større luftbehov, trekker luft ned gjennom det andre skorsteinsløpet og ut gjennom det andre ildstedets trekkåpning.

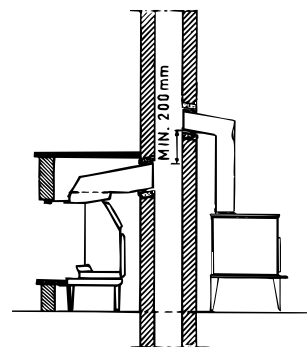
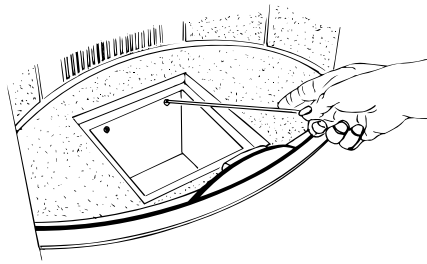
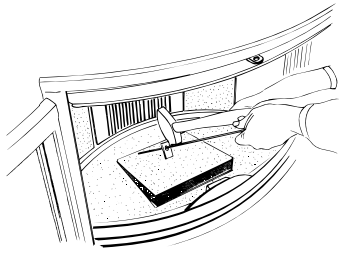


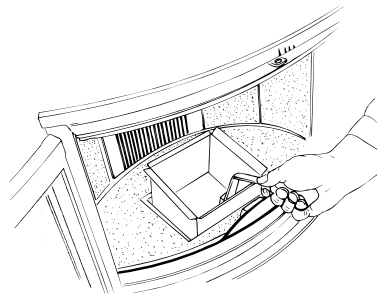
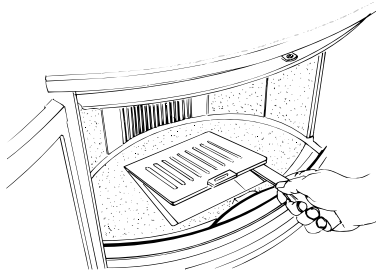
Fig. 10

ULIKE OVNSFUNKSJONER

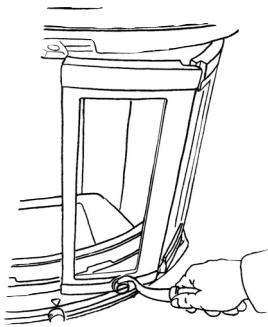
MONTERING AV ASKELØSNING



TØMMING AV ASKE



BETJENING AV DØRER



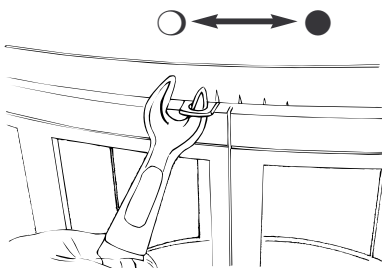
Dørene åpnes og lukkes ved å sette kaldhåndtaket i sporet til låsemekanismen på dørene.

Vri opp for å låse dørene.

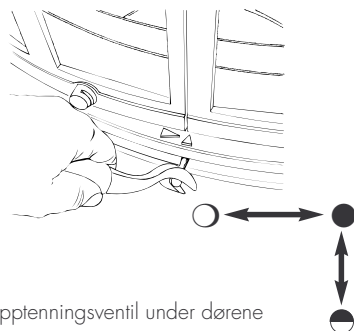
Vri ned for å åpne.

TREKKREGULATORENE

Tegning-symboler: ● = lukket ○ = åpen



Topptrekk (luftspyling glass) over dørene



Opptenningsventil under dørene

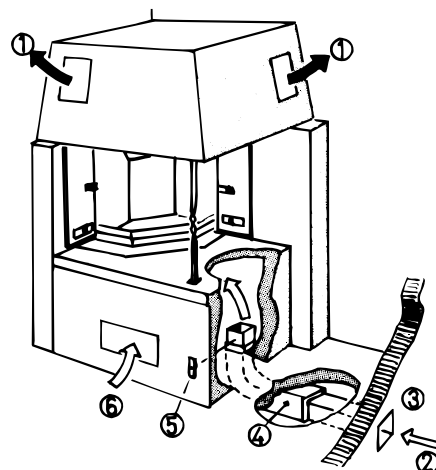
FRISKLUFT-TILFØRSEL

Den luften som strømmer opp i skorsteinen som trekk for ilden må erstattes. Vanligvis skjer dette ved at det trekkes luft inn gjennom sprekker i dører og vinduer, og den kalde luften går langs gulvet til peisen.

Imidlertid greier ikke skorsteinen å trekke luft inn hvis rommet er tett. Dette er ofte tilfelle i nybygg der vinduer og dører slutter godt til. Brukes tetningslister i gamle hus, risikerer man å få samme ugunstige forhold for peisen og resultatet blir at den ryker inn. En ventil i yttervegg eller åpning til annet rom med luft utenfra kan rette på forholdet.

For å unngå trekk vil et arrangement med å føre luften i et rør eller kanal utenfra direkte inn i DOVRE-peisens varmekammer (peisovnrarming) være en god løsning. Røret kan f. eks. legges i gulvet eller under kjellertaket, og det bør være minst 125 mm Ø eller tilsvarende. For å hindre kondens, må det isoleres godt. På yttervegg settes en rist og rørets andre ende bør påsettes et spjeld for regulering av lufttilførselen. Kanal innenfor peisens murverk (sokkel), må utføres av ubrennbart materiale.

Rørets overkant bør stikke ca. 100 mm over gulvet og kan plasseres hvor som helst innenfor sokkelen (omrammingen).



1. Oppvarmet friskluft
2. Luft utenfra
3. Sjalusirist
4. Isolasjon
5. Regulatorhåndtak
6. Luft fra rommet

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 peis forbraker 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 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 tjæreavsetningen stor i både ildsted og skorsteinen, 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 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 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 blander denne luften seg med røykgassen og gir lufttilskudd til forbrenningen. Lufttilførselen for etterbrenning (sekundærbrenningen) kommer inn i underkant bak i peisinnstansen og ut i hvelvplaten 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 peisinnstans 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 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 peisinnstans 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 (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.

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

FEIING

Peisinnstans og røykrør 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 peisinnstansens 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 stålbørste 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 ventiler. 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. Gnistfanger 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. 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.
4. Ilden eller asken i ildstedet må aldri slukkes med vann e.l. da dette kan forårsake sprekkdannelse i godset.
5. **NB! Det er ikke tillatt å bruke noen form for tennvæsker 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 støpegodsdelene 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.

GARANTIEIEN 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 MONTERT ET ILDSTED:

av type DOVRE 2200 CB/CB PAN

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 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:

	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

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.