



made for fire made for life

DK:	2	-	12
N:	13	-	21
D:	22	-	34
F:	35	-	42
GB:	43	-	49
I:	50	-	62
NL:	63	-	70

01/02

KROG IVERSEN & CO. A/S - DK-5492 VISSENBJERG

Tillykke med Deres nye pejseovn, som De kan få ekstra megen glæde af, hvis De følger nedenstående råd og anvisninger.

Typeskilt og registreringsnummer er monteret på ovnen. Dette nummer skal ved eventuelle garantireklamationer oplyses til forhandleren, sammen med forevisning af købsnota.

OPSTILLINGSVEJLEDNING:

Vedlagte servicekasse indeholder:

røgstudsholdere

kuglestop

plastikpropper til transportsikringshuller i bund

div. nøgler

rystekrog for askerist

handske

optændingsposer til de første optændinger

OPSTILLING:

Numrene i parentes henviser til tegninger på bagsiden.

Før pejseovnen tilsluttes:

Kontakt Deres lokale autoriserede forhandler vedrørende de gældende regler for opstilling af pejseovne.

Det anbefales at lade plastikposen sidde på pejseovnen, indtil ovnen er færdigtilsluttet.

Pejseovne med låger er lukkede ildsteder.

Spec. for SCAN 29:

Fjern skrue for transportsikring bag på ovnen før montering.

SCAN 29 og 30 skal stå i lod, da der ellers kan opstå problemer med lågen.

AFSTANDSBESTEMMELSER:

Afstandsbestemmelser til ikke brændbar væg:

Er væggen af ikke brændbart materiale, må pejseovnen placeres helt op til væg. Det anbefales dog, at der holdes en afstand, som muliggør rengøring bag pejsen.

Afstandsbestemmelser til brændbar væg:

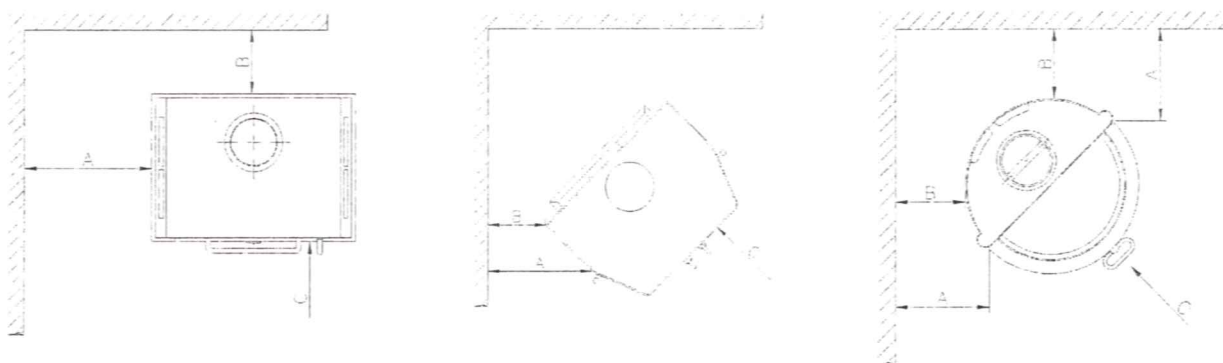
Er væggen af brændbart materiale, skal nedenstående afstande til pejseovnen overholdes. Desuden skal afstandskrav til rør/skorsten i henhold til BR-S 98 (Bygningsreglement for småhuse) overholdes.

Afstand til brændbar væg (mm)
med topmonteret uisoleret skorstensrør

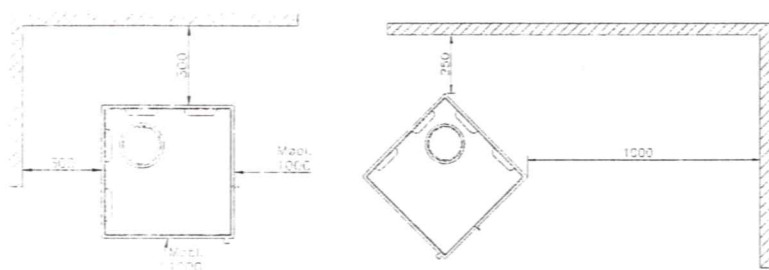
Afstand til brændbar væg (mm)
med topmonteret isoleret skorstensrør

	Ovn type SCAN	A: til sider	B: bagved	C: møble- rings- afstand		Ovn type SCAN	A: til sider	B: bagved	C: møble- rings- afstand
DS	3-3K	400	250	1.000	DS	3-3K	400	250	1.000
	4	500	500	700		4	500	500	700
DS	5	400	250	1.000	DS	5-5K	400	250	1.000
DS	5-2	400	250	1.000	DS	5-5K	400	250	1.000
DS	20	300	150	850	DS	20	300	100	850
DS	20-2	300	150	850	DS	20-2	300	100	850
DS	22	200	100	900	DS	22	200	100	900
DS	24-24K	450	150	750	DS	24-24K	450	150	750
DS	24H-24HK	450	150	750	DS	24H-24HK	450	150	750
DS	26-26K	450	150	950	DS	26-26K	450	150	950
DS	27	300	300	1.000	DS	27	300	300	1.000
DS	29	350	150	1.050	DS	29	350	50	1.050
DS	30	500	100	800	DS	30	500	50	800
DS	34	350	150	1.000	DS	34	350	150	1.000
DS	37	250	150	800	DS	37	250	100	800
DS	37-2	250	100	800					
DS	38	550	100	1050					
DS	39	600	150	950					
DS	40	500	150	1100					
DS	45	350	150	800					

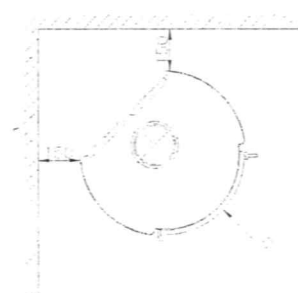
Eks. på opstilling til brændbart materiale:



Eks. på opstilling til brændbart materiale spec. for SCAN 27



og for SCAN 3/5:



Gulvmateriale:

Pejseovnen skal stå på et underlag af ikke-brændbart materiale, f.eks. en sortlakeret stålplade, et klinkegulv eller en skifer- eller glasplade.

Gulvpladen skal nå mindst 150 mm ud fra pejseovnens sider og mindst 300 mm ud foran.

MONTERING AF RØGSTUDS:

Se skitse I bagest i vejledningen.

Pejseovnen er fra fabrikken forberedt til røgafgang ovenud, men den kan også monteres bagud undtagen på SCAN 27:

Topafgang:

1. Røgstudsens placeres i topafgangshullet og røgstudsholdere/spændebeslag spændes på under toppladen. (1)
2. Kuglestop (2) SKAL monteres, hvis der monteres stålskorsten direkte ovenpå ovnen.

Bagudgang (gælder ikke SCAN 27):

1. Dækplade i bagpladen afmonteres.
2. Inderste dækplade afmonteres.
3. Røgstudsens placeres i hullet udefra og fastspændes med røgstudsholderne inde i pejsen. (1)
4. Støbejernskop/afdækning lægges i toppladen
5. Det buede topdæksel stilles ovenpå ved ovne med buet topplade.

Spec. for Scan 37 topafgang: Røgstudsens kan monteres direkte på ovnen eller ovenpå mellemringen. Montering som ovenfor beskrevet. Ved bagudgang lægges støbejernskoppen ovenpå mellemringen.

TILSLUTNINGSMÅDER:

Topafgang med knærør og murbøs:

Knærøret bør gå uden på røgstudsens. Renselemmen skal sidde i rørets lodrette gren. Knærøret skal gå ind i bunden af murbøset, men aldrig igennem.

Topafgang med stålskorsten:

Det anbefales, at kobling/rør går inden i pejseovnens røgstuds, således at kondens/slagregn ledes ned i pejseovnen.

Følg i øvrigt vejledningen for montage af stålskorsten og BR-S 98 (Bygningsreglement for småhuse).

For at sikre at skorstensfejerens kugle ikke kan komme ned i pejseovnen og ødelægge den keramiske røgvenderplade, skal der ved montering af røgstuds fastspændes et kuglestop på tværs af studsens, hvis dette ikke er en del af bespændingsbeslaget.

Bagudgang med ligerør og murbøs:

Ligerøret bør gå uden på røgstudsens og ind i bunden af murbøset, men aldrig igennem.

Skorstenstilslutning:

Skorstenens lysning må ikke være mindre end 175 cm² svarende til 150 mm i diameter. Hvis der monteres spjæld i røgrøret, skal der i lukket stilling være en friåbning på mindst 20%. Der må tilsluttes to lukkede ildsteder til samme skorsten. Skorstenen skal dimensioneres efter den samlede indfyrede effekt og i henhold til BR-S 98. (Bygningsreglement for småhuse.)

Skorstenstræk: se betjeningsvejledningen.

Friskluftsstuds:

Evt. friskluftsstuds fra ovn kan forbindes med studs i væg, hvis man ønsker at øge lufttilførslen til rummet.

RØGVENDERPLADENS PLACERING:

Den keramiske røgvenderplade findes i alle pejseovne. Se skitse I (3) om placering bagest i vejledningen.

MONTAGE AF SIDEBEKLÆDNING:

Se instruktion vedlagt sidebeklædning.

BETJENINGSVEJLEDNING:**BRÆNDSTOFART OG NORMAL BRÆNDSTOFMÆNGDE SAMT DATA FOR SKORSTENSFUNKTION:**

Vejledningen for træ er baseret på prøver fra DS 887-1, undtagen SCAN 4.

Med lukkede låger									
Birketræ med 18% vandindhold							Brunkulsbriketter		
Ovntype	Røgstuds	Indfyringsmængde	Skorstens-træk min.	Nominel ydelse	Brændselsforbrug	Virkningsgrad $\geq i$ %	Max. ydelse kW	Brændselsforbrug kg/h	Middel grad $\geq i$ %
SCAN	Ø mm	kg	Pa	kW	kg/h				
3-3K	180	2,4	15	7	2,3	74	10	2,5	72
4	150	2,3	15	7	2,8	74	7	1,8	74
5	150	2,4	15	7	2,3	74	7	2,3	71
5-2	150	2,4	15	7	2,3	74	7	2,3	71
20	150	2,1	13	6	2	76	6	1,8	75
20-2	150	2,1	13	6	2	76	6	1,8	75
22	150	2,1	13	6	2	75	6	1,8	75
24-24H	150	2	13	6	1,9	74	6	1,8	75
26-26K	180	2,4	14	7	2,3	74	10	2,3	75
27	150	2,4	13	7	2,3	77	10	2,5	72
29	150	2,4	14	7	2,4	75	9	2,2	77
30	150	2,1	15	6	2,1	72			
34	180	2,4	13	7	2,4	79			
37	150	2,3	14	5	1,6	75			
37-2	150	2,15	15	6	1,9	72			
38	180	2,25	17	6	2,0	70			
39	150	2,16	15	6	2,0	72			
40	150	2,05	13	5	1,7	73			
45	150	1,7	15	5	1,7	72			

Er den totale skorstenslængde under 300 cm, vil det nødvendige skorstenstræk ikke være til stede ved enkelte modeller, og det anbefales derfor, at anvende en skorsten med en lysning på Ø 175mm eller tilsvarende.

Deres lokale autoriserede pejseforhandler er gerne behjælpelig med beregning af skorsten.

HÆRDNING AF LAK:

De første gange, der fyres i pejseovnen, vil lakken hærde op. Det kan medføre en afosning af pejseovnen, og det anbefales at åbne døre og vinduer, så der opnås gennemtræk.

OPTÆNDING OG FYRING:**Første optænding:**

Til optænding bruges optændingsblokke, som lægges i brændkammerets bund. Derpå lægges ca. 2 kg træ i mindre pinde. Forbrændingsluftspjældet åbnes helt, primærluft åbnes helt eller askeskuffen åbnes ca. 1-2 cm. Optændingsblokkene antændes og lågen lukkes næsten helt i. Når der er god ild i træet efter ca. 10-15 min. er pejseovnen klar til første indfyring. Før første indfyring indstilles primær- og forbrændingsluftspjæld iflg. skema. Husk at lukke askeskuffen.

Spec. for Scan 37 og 38:

Scan 37 og 38 er forsynet med en choker, som er en primær/ekstra luft, som er placeret på askeskuffen. Chokeren aktiveres ved optænding og påfyldning efter behov. Scan 38 har endvidere en luftskrue på askeskuffen, som skal åbnes.

Forbrændingsluften på Scan 37 reguleres ved et spjæld øverst på lågen. Udskæringen indikerer mængden af tilført luft.

Forbrændingsluften på Scan 38 reguleres ved grebet på pejseovnens højre side. Også her viser udskæringen mængden af tilført luft.

Scan 45:

Betjeningsgreb til luft sidder under lågen.

Primærluften styres med grebet til venstre. Forbrændingsluften styres med grebet til højre. (Når grebene står helt til venstre er der lukket for luften. Står grebene helt til højre er der fuldt åbent for luften.)

Lågen skal stå på klem indtil lakken er hærdet, da tætningen ellers kan klæbe til ovnlakken.

Spjældindstilling:

Se skitse II bagest i vejledningen

Ovntype SCAN	3-3K	4	5	5-2	20	20-2	22	24-24H	26-26K	27	29
(1) Forbrændingsluft %	50	75	50	50	60	60	50	75	75	75	100
(2) Primærluft %	0	0	0	0	25	25	0	15	15	20	0

Ovntype SCAN	30	34	37	37-2	38	39	40	45		
(1) Forbrændingsluft %	100	33	90	95	80	100	95	75		
(2) Primærluft %	24	20	0	0	100	5	0	100		

OPTÆNDING:

Det anbefales at bruge optændingsblokke til optænding, da optændingsblokke hurtigt forbrænder træet og giver det nødvendige glødelag til den videre fyring i ovnen. Det er meget vigtigt, at optændingsfasen er kort, da det er under optænding og afkøling at der afsættes sod i ovnen og på glasset. Brug samme fremgangsmåde som beskrevet under 'Første optænding', dog skal lågen ikke være åben.

FYRING:

Den bedste udnyttelse af ovn og træ fås ved så ren forbrænding som muligt. Det gælder om at skabe en høj båltemperatur, som giver klare flammer, rene brændkammersten og klar usynlig røg. – Dette giver den bedste udnyttelse af træets energi.

DK

Når der er et godt glødelag i ovnen, kan den egentlige fyring påbegyndes.

Der indfyres ca. den mængde, som er angivet i tabellen over indfyringsmængder (knudestørrelse som beskrevet under brændsel), eller den mængde, som svarer til ønsket varmeafgivelse. Brændslet lægges i lag og må ikke pakkes for tæt sammen. Dette er vigtigt for at opnå en optimal luftstrøm igennem brændselslaget.

Næste påfyldning foretages, når den indfyrede mængde er brændt af, dvs. er blevet til glødelag. Ovennævnte afsnit gentages, til man ønsker at slukke ovnen. Det kan være en god ide at tilføre ekstra luft i forbindelse med påfyldning, så træet hurtigt antændes.

Det er fyringsteknisk en fordel altid at lade et lag aske ligge i bunden af brændkammeret. Det isolerer og gør næste optænding nemmere.

Pejseovnen er afprøvet med det brændsel, der er anført på typeskiltet, og DS-mærkningen gælder ikke for anvendelse med andre brændselstyper.

Pejseovnens ydelse fremgår af ovenstående tabel. Ved væsentlige overskridelser af tabellens angivelser, belastes pejseovnen med en større varmemængde, hvilket medfører en højere skorstenstemperatur og en lavere virkningsgrad. Derved kan pejs og skorsten blive beskadiget.

Bemærk, rummet under brændkammeret på SCAN 20, 30 og 31 må ikke anvendes til opbevaring af træ eller andet brændbart.

REGULERING:

Tabellen viser spjældindstilling ved afprøvning. Denne er retningsgivende. Ovnen må indstilles efter det aktuelle træk i den pågældende skorsten, samt efter den ønskede varmemængde. Som regel kan primærluften lukkes helt, når ovnen er varm, og ovnen kører udelukkende på forbrændingsluften, som giver rudeskyl.

Er der kun et lille behov for varme, og der derfor skrues ned for luften, kan der opstå en kold forbrænding, hvilket øger soddannelsen i både skorsten, røgrør og ovn. Det kan anbefales at bruge mindre træstykker, at fylde på oftere og give mere forbrændingsluft.

SKORSTENSTRÆK:

Skorstenstrækket er afhængigt af vejrforholdene. Man får den mest optimale funktion af pejseovnen, hvis man har det i skemaet opgivne træk. Hvis der er monteret spjæld i røgrøret, kan dette mindske trækket i skorstenen. Er trækket meget lavt, fjernes røgen ikke fra ovnen, og dette kan give ubehagelige røgudslag ved påfyldninger. Kontakt Deres forhandler for kontrol af skorstenstræk.

UDLUFTNING:

Ved forbrændingen forbruges ilt fra opstillingsrummet. For at få tilstrækkelig luft til forbrændingen, kan man i godt isolerede rum åbne et vindue på klem eller montere en friskluftsstuds i ydervæggen, som evt. kan forbindes med en friskluftsstuds på ovnen.

RENGØRING:

Pas på når De tømmer pejseovnen for aske. Der kan være gløder et døgn efter, at pejseovnen har været i brug. Når asken er kold, kan den lægges i en affaldssæk.

BEHANDLING AF TRÆ TIL BRÆNDSSEL:

Forarbejdning:

Træet bør tilpasses brændkammeret. Det anbefales, at træet har en diameter på 6-10 cm og er 6 cm kortere end brændkammeret, så der gives plads til luftcirkulation. Er træets diameter større, skal det kløves. Kløvet træ tørrer hurtigere.

Bedste resultat fås ved skovning, savning og kløvning af træet inden 1. maj.

Lagring:

Når træet er skåret op og kløvet i de ønskede længder, skal det lagres i mindst 1-2 år på et tørt sted, gerne med gennemtræk. Det er en god ide at tage træet ind i stuen nogle dage før brug. Ved lagring udendørs vil træet i efterårs-/vinterperioden optage fugt fra luften.

Fugtighed:

For at undgå miljøproblemer og for at få den bedste fyringsøkonomi, skal træet være tørt inden det bruges til brændsel. Det må max. have et fugtindhold på 21%. Den bedste virkning opnås ved et indhold på mellem 15 og 18%.

Er træet fugtigt, bruges en stor del af varmen til at fordampe vandet, og der bliver ikke overskud til opvarmning af ovn og dermed varmeafgivelse til rummet. Dette er uøkonomisk og giver soddannelse både på glas, i ovn og skorsten, samtidig med at miljøet forurenes.

Affaldstræ:

Affaldstræ/palletræ eller drivtømmer fra havet kan ikke anbefales som brændsel. Det kan indeholde stoffer, som er ødelæggende både for ovn, skorsten og omgivelser. Desuden er affaldstræ ofte af en beskaffenhed, som umuliggør styring af forbrændingen.

Træets brændværdi:

Alle træarter varmer ens pr. kg., men træet har ikke samme rumvægt. Herunder vises eksempler på de forskellige træarters brændværdi i forhold til bøgetræ.

Træart	kg. tørt træ pr m ³	I forhold til bøg (%)
Avnbøg	640	110
Bøg/eg	580	100
Ask	570	98
Ahorn	540	93
Birk	510	88
Bjergfyr	480	83
Gran	390	67
Poppel	380	65

Forskellige rummetre:

Der findes forskellige begreber for betegnelse af mængder træ. Det kan anbefales at anskaffe sig viden om disse begreber, før man køber træ. Der findes forskellige pjecer f.eks. på biblioteket, som omhandler dette.

BRUNKUL M.M:

Hvis der fyres med andet materiale, f.eks. kul og koks, skal der anvendes en kulindsats (spec. tilbehør), da garantien ellers bortfalder.

Lufttilførslen til forbrændingen skal styres med primærluften, og askeristen skal være åben.

SODFRIT GLAS:

Ovnen er konstrueret således, at glassene holdes optimalt rene, hvis der fyres med fuld åben forbrændingsluft, og hvis træets og skorstenens beskaffenhed er i orden. Jo mere der lukkes for forbrændingsluften, desto større bliver risikoen for, at glasset soder til.

Man skal være opmærksomme på følgende: træet skal være tørt, der skal tilføres fuld luft under optænding, så ovnen hurtigt bliver varm. Når ovnen er i gang, lukkes der for primærluften.

FYRING MED ÅBNE LÅGER:

Ved fyring med åbne låger, skal opmærksomheden henledes på, at skorstenen skal have den nødvendige dimension og højde for at give en problemfri drift uden gener i opstillingsrummet.

BAGERUM:

Sæt aldrig bagværk direkte på bagerumsstenene. De er alt for varme og evt. væske/fedtstof kan trække ned i stenene og give grimme mærker.

De fleste ovne med bagerum er udstyret med en drejeventil, som kan åbnes, hvis man bruger bagerummet som ovn. Evt. fugtdannelse eller lugt vil forsvinde ud i skorstenen.

BRÆNDKAMMERSTEN:

I brændkammerstenene kan der pga. et mindre vandindhold eller kraftig opvarmning/nedkøling opstå små, fine revner. Disse har ingen betydning for ovnens ydelse eller holdbarhed, og er ikke omfattet af garantien.

VEDLIGEHOLDELSERANVISNING:

LAKERET OVERFLADE:

Pejseovnen rengøres ved aftørring med en tør klud. Der kan købes reparationslak på spraydåse til udbedring af eventuelle skader. Deres forhandler har den rigtige lak i den rigtige farve. Da der kan være en lille nuanceforskel, anbefales det at reparere en større flade, der har naturlige afgrænsninger. Den mindst mulige farveforskel opnås, hvis reparationen foretages, mens ovnen er håndvarm.

GLASEREDE KAKLER:

Det anbefales at bruge en tør klud til aftørring af kakler, da fugtighed fremhæver de små krakeleringer, der findes i glasuren.

FEDTSTEN:

Fedtsten rengøres enten ved at slibe dem med fint sandpapir eller med en tør grydesvamp. Polerede fedtsten aftørres med en fugtig klud.

GULD/KROMDØRE:

Forgyldte eller forkromede døre aftørres med en fugtig klud og eftertørres med en tør klud. Der må ALDRIG anvendes pudsemidler.

RENGØRING AF GLAS:

Ved optænding, med lukkede luftspjæld i forbindelse med fyring natten over og ved fyring med vådt træ, sker en dårlig forbrænding. Dette bevirker, at glassene bliver mere eller mindre tilsodede.

Rengøring af glassene er nem og effektiv, hvis der bruges glasrens, som kan købes i de autoriserede pejsebutikker.

SCAN 29/29K og 30 er forsynet med hævelåger.

Lågen på SCAN 29 skubbes ca. 1/4 op. Låsering i højre side trækkes frem. Den øverste skrue i begge sider løsnes, hvorefter lågen skal støttes, så den ikke falder ned. Lågen kan nu svinges frem og rengøres. Efter rengøring svinges lågen på plads igen og skruerne spændes. Låseringen skubbes tilbage og lågen lukkes.

Lågen på SCAN 30 åbnes helt. Den nederste skrue på begge sider af lågen løsnes. Lågen kan nu svinges op, og man kan tørre glasset af. Efter rengøring svinges lågen ned. (Den må ikke falde ned.) Skruerne spændes.

SCAN 30 SKYDEDØR:

Vedligeholdelse af wire og hjul til skydedør foregår ved, at de to sidestykker demonteres (løftes af), og wire og hjul kan smøres med spec. smøremiddel, som fås hos forhandleren.

TÆTNING:

Alle pejseovne har tætningsnøre af keramiske fibre påmonteret oven, låger og/eller ved glas. Disse tætningsnøre slides ved brug og må udskiftet efter behov.

DEMONTAGE/MONTAGE AF LÅGER:

Generelt må det frarådes at afmontere lågerne.

Scan ovne med udvendige hængsler:

Se skitse III bagest i vejledningen.

Unbrakoskruen på siden af hængslet skrues ud og lågen kan løftes af.

Montage: Lågen løftes på igen og unbrakoskruen spændes.

Scan 20, 20-2, 27, 29, 30, 37 og 38:

Skal lågen af, kontakt forhandleren for yderligere information.

OPSPÆNDING AF SELVLUKKENDE HÆNGSLER:

Scan ovne med udvendige hængsler:

Se skitse III bagest i vejledningen.

Luk lågen.

Sæt sekskantnøgle i hængseltappens top og løs pinolskruen på siden af hængslet.

Drej hængseltap så lågen presses mod lågeåbning.

Ved højrelåge drejes fjeder venstre om - ved venstrelåge højre om.

Scan 20, 20-2 og 27:

Den vandrette unbrakoskrue i hængselsbeslaget løsnes og fastholdes. Med en spec. bøjelig unbrakonøgle spændes unbrakoskruen i beslagets top og den vandrette unbrakoskrue spændes til igen.

Luk lågen.

Løs unbrakoskruen (1).

Drej hængselstiften (2) mod uret, maksimalt to hele omdrejninger.

Spænd unbrakoskruen igen.

UDSKIFTNING AF GLAS:

Lågen afmonteres og anbringes på et plant underlag med forsiden nedad.

Alle skruer i inderlågen skrues af, og inderlåge og glas fjernes. Indvendig tætningsnøre udskiftes efter behov.

Nyt glas lægges i, og inderlågen monteres, hvorefter glassnoren trykkes på plads udefra

Lågen kan herefter monteres på pejseovnen.

JUSTERING AF HÅNDTAG:

Der er lavet hul ind til justerskrue i lågens side ud for grebet. Se skitse III bagest i vejledning. SCAN 3, 5, 22, 24 og 26 er forsynet med to justerskrue. Den som sidder ud for grebsstolpen kan løsnes og grebet kan trækkes ud. Den anden justerskrue bestemmer grebets lodrette stilling.

RØGVENDERPLADE/SKAMOLPLADE:

Ved rengøring/fejning af ovn/skorsten kan der lægge sig et lag sod på røgvenderpladen. Dette fjernes ved at vippe skamolpladen, hvorved det falder ned i ovnen. Se skitse I (3).

Skamolpladen er et porøst materiale, som let kan gå i stykker, så udvis forsigtighed ved arbejde med den. Går den i stykker/eller slides den op, må den udskiftes. (Ikke garantidel)

FEJLMULIGHEDER:

Røgudslag	<ul style="list-style-type: none"> - fugtigt træ - dårligt skorstenstræk - kontroller, om skorstenen er dimensioneret til ildstedet - kontroller, om røgrør/skorsten er tilstoppet - har skorstenen den rigtige højde i forhold til omgivelserne? - ved bagudgang, kontroller at røgrør ikke går ind i skorstenskernerøret - er der undertryk i huset
Træet brænder for hurtigt	<ul style="list-style-type: none"> - er luftventiler korrekt indstillet? - er røgvenderplader korrekt placeret? - fyres der med affaldstræ?
Tilsodning af glas	<ul style="list-style-type: none"> - er træet tørt? - sørger man for hurtig optænding?
Tilsodning af skorsten	<ul style="list-style-type: none"> - dårlig forbrænding - vådt træ - fyring natten igennem
Rysteristen sidder fast	<ul style="list-style-type: none"> - kontroller om noget sidder i klemme (træ, søm e.l.) - sidder trækstangen korrekt?
Pejsens overflade bliver grå -	<p>pejsen har været overfyret (se vedligeholdelse: lakerede overflader)</p>
Pejsen varmer ikke	<ul style="list-style-type: none"> - fyring med vådt træ (energien går til tørring af træet) - der fyres ikke nok på til den ønskede varmeafgivelse - sidder røgvenderpladen, hvor den skal?

Rensning - fejning af ovn/skorsten

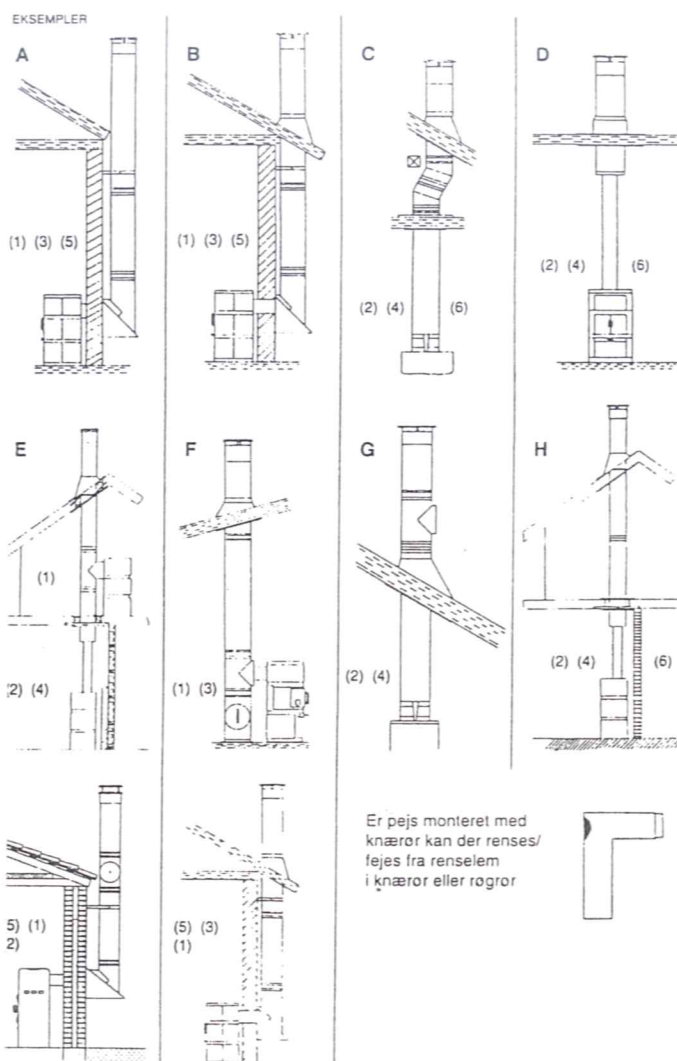
1. Pejls og røgrør kan renses/fejles igennem hul for kogering i pejseovns top
2. Skorsten kan fejles/renses fra skorstenstop eller renselem over tag
3. Skorsten kan fejles/renses fra renselem i bund af skorsten eller fra skorstenstop
4. Pejls renses/fejles gennem brændkammerdør, dvs. røgvenderpladen vippes og eventuelt sod fjernes.
5. Røgrør kan fejles/renses fra renselem i skorstensbund, hvis punkt 1 og 4 fejning ikke er mulig.
6. Er pejls topmonteret med stålskorsten og pejlsen er bygget sådan, at f.eks. en overbygning ikke kan fejles/renses, anbefales det at anvende en startsektion med renselem.

Ved muret skorsten eller elementskorsten foretages fejningen af skorstenen som punkt 3 eller fra renselem monteret på skorstenen, evt. på loftsetage.

Fejning/rensning af røgrør og pejls foretages som anvist i punkt 1 og 4 eller igennem renselem i røgrør.

Bemærk, at pejseovne, skorstene og røgrør skal opstilles, så der er adgang til renselemme og kan renses uden hindringer.

Fejningseksempler



GARANTIBESTEMMELSER:

SCAN pejseovne er underlagt en grundig kvalitetskontrol, inden de sendes til kunden. På trods heraf kan der forekomme fabrikationsfejl, som vi giver 5 års garanti imod.

Garantien omfatter ikke:

- Slitagedele, brændkammersten/skamol, røgvenderplade, glas, kakler, tætningsbånd og rysterist
- Skader forårsaget af forkert brug (Se betjeningsvejledningen)
- Transportomkostninger i forbindelse med evt. garantireparation
- Montering/demontering ved garantireparation

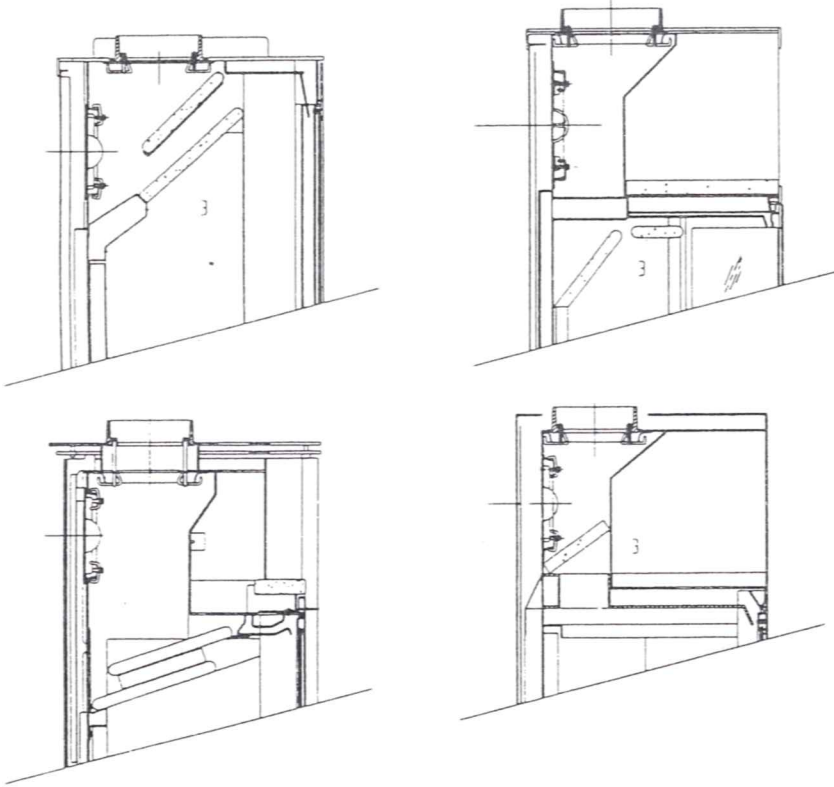
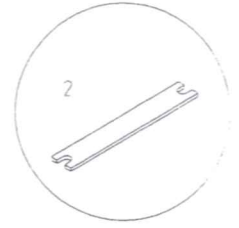
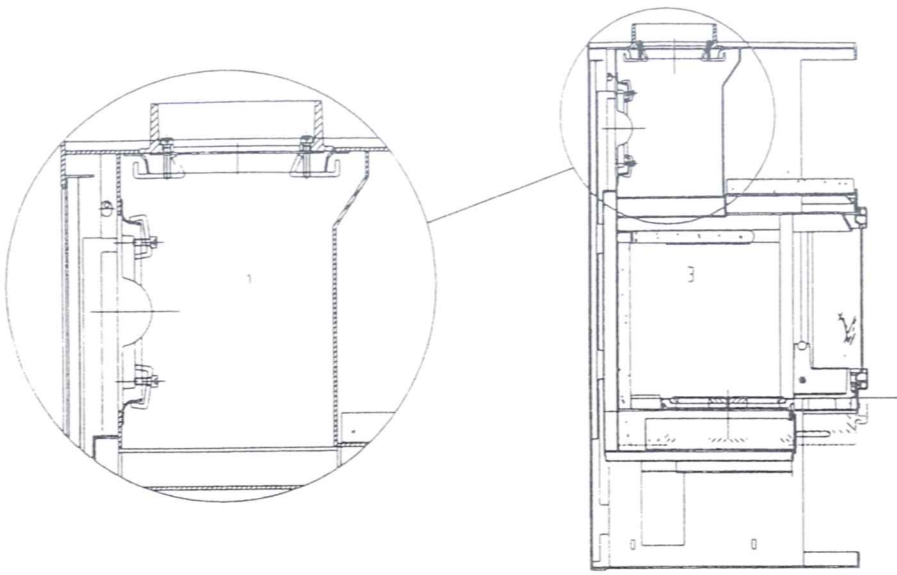
Garantiforudsætninger:

Kvitteret købsnota

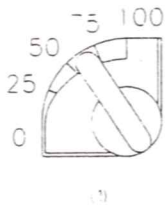
Evt. reklamation skal ske igennem den forhandler, som har leveret pejseovnen.

011001

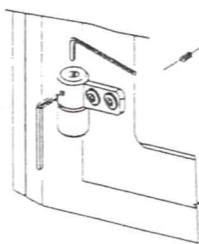
I



II



III



(1)

(2)

