

NO - Scan 5002

GRATULERER MED DIN NYE SCAN INNBYGGINGSOVN

Du har valgt et produkt fra en av Europas ledende produsenter av vedovner, og vi er overbevist om at du vil få stor glede av produktet.

For å få størst mulig nytte av ovnen, er det viktig at du følger våre råd og anvisninger. Les denne monterings- og bruksanvisningen nøye før du begynner med monteringen.



BRUKSANVISNING SCAN 5002



Scan 5002

INNHold

TEKNISKE DATA	4
Installasjon.....	4
Sikkerhet.....	4
Produktregistreringsnummer.....	4
Tekniske mål og data.....	5
Typeskilt.....	5
Målskisse Scan 5002.....	6
MONTERING	8
Håndtering av emballasje.....	8
Frisklufttilførsel.....	8
Lukket forbrenningssystem.....	8
Bærende underlag.....	8
Gulvplate.....	8
Konveksjonsluft.....	9
Eksisterende skorstein og elementskorstein.....	9
Tilkobling mellom innbyggingsovn og stålskorstein.....	9
Krav til skorstein.....	9
Balansert trekk.....	9
Minimumsavstand til brennbart materiale.....	9
Innbygging mot brannfast materiale.....	9
Innbygging i brannmur.....	9
Kantavdekning.....	10
Sikkerhetsavstand.....	10
Innbygging i brennbart materiale med brannmur.....	11
Utskjæring i omrammingsmateriale.....	12
Friskluftsboks til bunn.....	13
Clips til Norge (Large rooms).....	14
Varmeakkumulerende steiner.....	14
Montering av varmeskjold/konveksjonskappe.....	15
Rammer.....	19
Montering av konveksjonsrist.....	21
BRUKSANVISNING	22
Hvelv.....	22
Askeskuff.....	22
Forbrenningsluft.....	22
FYRINGSINSTRUKSJON	23
Miljøriktig fyring.....	23
Opptenning.....	23
Fyring om våren og høsten.....	23
Kontinuerlig fyring.....	24
Advarsel om overfyring.....	24
Drift under forskjellige værforhold.....	24
Generell informasjon.....	24
Skorsteinens funksjon.....	24
Pipebrann.....	24
HÅNDBLÅS AV BRENSSEL	25
Valg av ved/brensel.....	25
Forarbeid.....	25
Lagring.....	25
Fuktighet.....	25
Det er helt forbudt å fyre med!.....	25
Treets varmeverdi.....	25
VEDLIKEHOLD AV INNBYGGINGSOVN	26
Feiing av skorsteinen og rensing av ovnen.....	26
Kontroll av innbyggingsovn.....	26
Servicekontroll.....	26
Brennkammerkledning.....	26
Tetning.....	27
Lakkert overflate.....	27
Rengjøring av glass.....	28
Fjernelse av hvelv og hvelvenhet.....	28
FEILSØKING	29
REKLAMASJONSRETT	30
NOTATER	31

TEKNISKE DATA

INSTALLASJON

For å sikre optimal funksjon og sikkerhet ved installasjonen anbefaler vi at installasjonen utføres av en profesjonell montør. Scan-forhandleren kan anbefale eller henvise til en montør i ditt område. Du finner informasjon om Scan-forhandlerne på www.scan-stoves.com.

- Installasjon av et nytt ildsted skal meldes til de lokale bygningsmyndigheter.
- Huseieren er forpliktet til å få installasjonen inspisert og godkjent av det lokale feiervesenet.
- Huseieren er selv ansvarlig for at installasjon og montering skjer i overensstemmelse med europeiske, nasjonale og lokale byggeforskrifter samt opplysninger i denne monterings- og bruksanvisningen.

SIKKERHET

Eventuelle endringer på produktet foretatt av forhandleren, montøren eller brukeren, kan medføre at produktet og sikkerhetsfunksjonene ikke fungerer som de skal. Det samme gjelder montering av tilbehør eller ekstrautstyr som ikke er levert av Scan A/S. Dette kan også skje dersom deler som er nødvendige for vedovnens funksjon og sikkerhet, demonteres eller fjernes.

PRODUKTREGISTRERINGSNUMMER

Alle Scan-vedovner er utstyrt med et produktregistreringsnummer. Noter ned nummeret på baksiden da du må oppgi dette nummeret ved henvendelse til forhandler eller Scan A/S.

Produktregistreringsnummeret er plassert løst i innbyggingsovnen.

Produktregistreringsnummer



TEKNISKE MÅL OG DATA

Materialer	Stålplate Støpejern Galvanisert plate Chamotte
Overflatebehandling	Senotherm
Maks. trelengde	45 cm
Vekt Scan 5002	117 kg
Vekt Scan 5002 m/ varmeskjold	135 kg
Røykstuss innv. diameter	132 mm
Røykstuss utv. diameter	149 mm
Godkjennelsestype	Intermitterende*

* Med intermitterende forbrenning menes her normal bruk av en innbyggingsovn. Det vil si at hver oppfyring brennes ned til glør før man fyrer opp på nytt.

Scan 5001 er produsert i overensstemmelse med produktets type-godkjennelse, der produktets monterings- og bruksanvisning inngår.

DoP deklarasjon finnes på www.scan-stoves.com

Resultater ifølge EN 13229

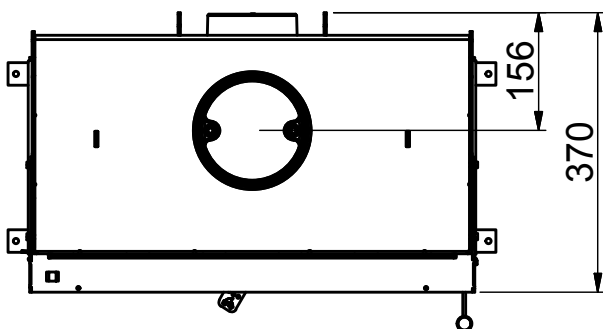
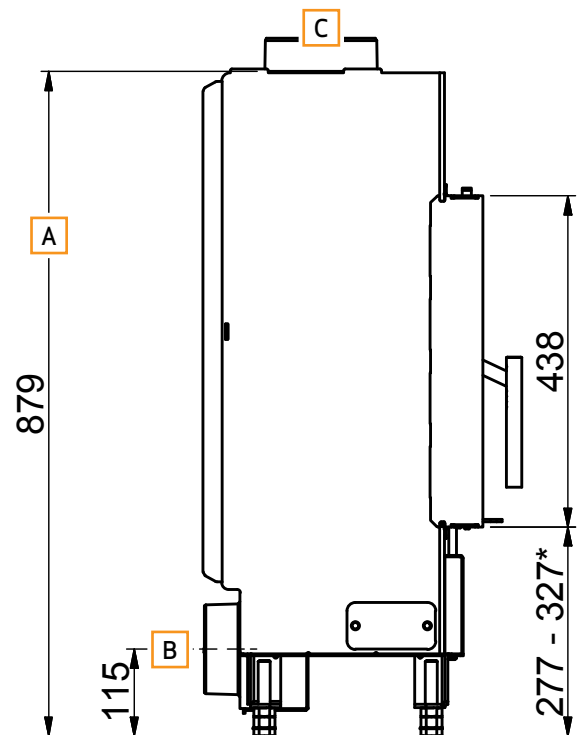
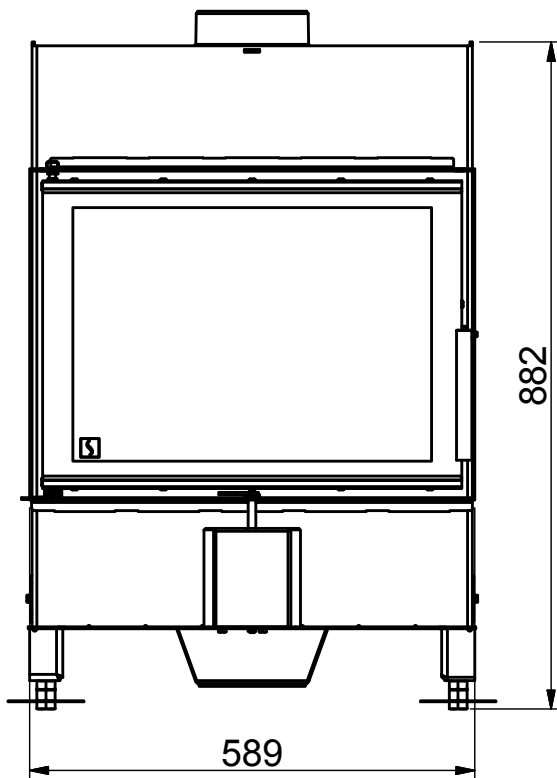
CO-utslipp ved 13% O ₂	0,08	%
CO-utslipp ved 13% O ₂	1000	mg/Nm ³
Støv @ 13% O ₂	18	mg/Nm ³
No _x @ 13% O ₂	85	mg/Nm ³
Virkningsgrad	83	%
Energieffektivitetsindeks	110	
Energieffektivitetsklasse	A+	
Nominell ytelse	4,8	kW
Skorstenstemperatur EN 13229	235	°C
Temperatur i røykstuss	282	°C
Røykmengde	3,7	g/sek
Undertrykk EN 13229	12	Pa
Anbefalt undertrykk i røykstuss	16-20	Pa
Forbrenningsluftsbehov	10-25	m ³ /h
Brensel	Træ	
Brenselsforbrug	1,5	kg/h
Innfyringsmengde	1,5	kg
Max. innfyringsmengde	2,25	kg

TYPESKILT

Alle Scan innbyggingsovner er utstyrt med et typeskilt som angir kontrollstandarder og avstand til brennbart materiale. Typeskiltet er plassert løst i innbyggingsovnen.

Product:			
Scan 5002		CE 17	
Insert fired by solid fuel		DoP: 95002600	
Standard: EN 13229:2001/A2:2004			
Minimum distance to adjacent combustible materials: Front: 800 mm (see assembly manual)			
Emission of CO in combustion products (13% O ₂)	:	1000 mg/Nm ³	
Emission of NO _x in combustion products (13% O ₂)	:	85 mg/Nm ³	
Emission of OGC in combustion products (13% O ₂)	:	53 mg/Nm ³	
Emission of PM in combustion products (13% O ₂)	:	18 mg/Nm ³	
Flue gas temperature	:	235 °C	
Nominal heat output	:	4.8 kW	
Efficiency	:	83,6 %	
Fuel type	:	Wood	
Operation type	:	Intermittent	
Reaction to fire	:	A1	
The appliance can be used in a shared flue Approved by: SZU, NB.no 1015			
Follow user's instructions. Use only recommended fuels. Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Verwenden Sie nur empfohlenen Brennstoffen. Respectez les consignes d'utilisation. Utilisez uniquement les combustibles recommandés.			
Manufacturer: Scan A/S - DK 5492 Vissenbjerg			
12055893 95002600			
Country	Classification	Standard	Approved by
EUR	Intermittent	EN 13229	SZU NB.no 1015
NORWAY	Large room	NS 3058	DTI, NB.no 1235
GERMANY	Stufe 2	1. BImSchV	SZU NB.no 1015
Lot no: 000000 2019 Pin: 000			

Typeskilt

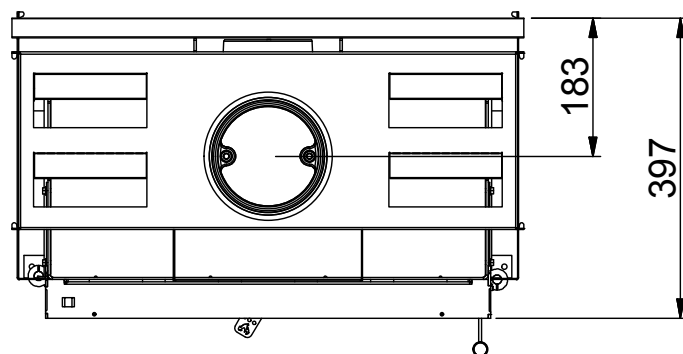
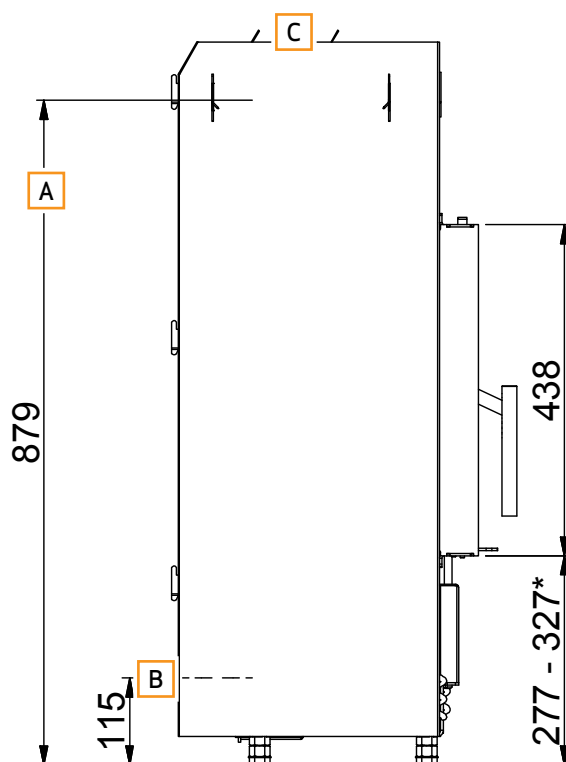
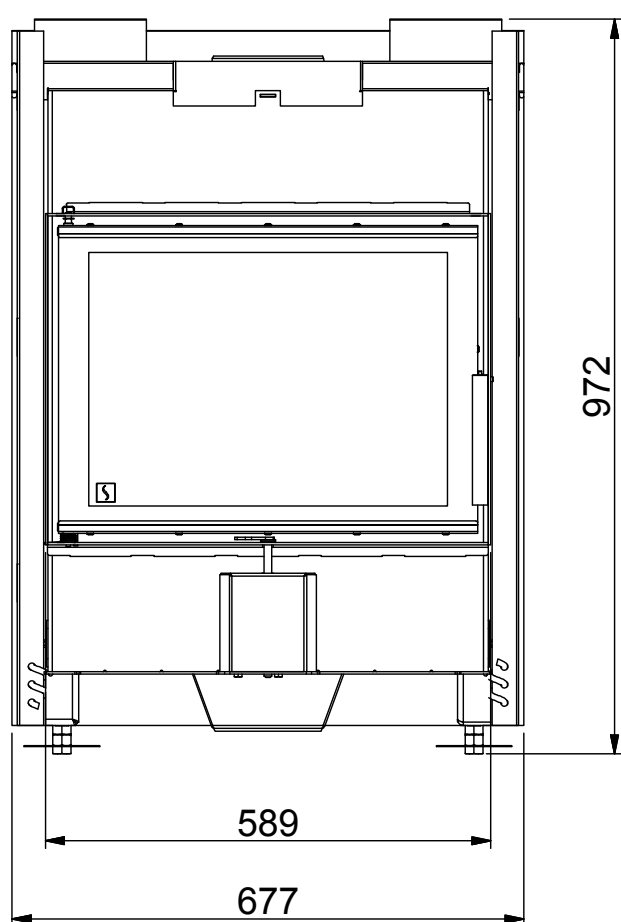


- A** Høyde til røykstussens start ved topputtak
- B** Senter friskluftsintak - Innvendig mål: 103 mm, Utvendig mål: 120 mm
- C** Røykstuss - Innvendig mål: 132 mm, Utvendig mål: 149 mm

Alle mål er angitt i mm

*OBS - husk å sjekke avstand til brennbar materiale

MÅLSKISSE, MED VARMESKJOLD MOT BRANNMUR SCAN 5002 (TILBEHØR)



- A** Høyde til røykstussens start ved topputtak
- B** Senter friskluftsinntak - Innvendig mål: 103 mm, Utvendig mål: 120 mm
- C** Røykstuss - Innvendig mål: 132 mm, Utvendig mål: 149 mm

Alle mål er angitt i mm

*OBS - husk å sjekke avstand til brennbart materiale

MONTERING

HÅNTERING AV EMBALLASJE

Scan innbyggingsovner kan leveres med følgende emballasje

Treemballasje	Treemballasje er resirkulerbar og vil etter bruk kunne bli brent som et CO2 nøytralt produkt, eller leveres til gjenvinning
Skum	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering
Plastposer	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering
Plastfolie/plast	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering

FRISKLUFFTILFØRSEL

I et godt isolert hus må luften som går til forbrenning, erstattes. Dette er spesielt viktig i et hus med mekanisk utlufting. Dette kan skje på flere måter. Det viktigste er at luften tilføres rommet der innbyggingsovnen er plassert. Ytterveggventilen skal være plassert så nær innbyggingsovnen som mulig og skal kunne lukkes når ovnen ikke er i bruk. Europeiske, nasjonale og lokale byggeforskrifter skal følges vedrørende tilkobling av frisklufttilførselen.

Friskluftsstussens diameter er 120 mm, men ønsker man å bruke et 100 mm tilkoblingsrør, kan man montere en pakning utenpå røret og montere det innvendig i friskluftsstussen.

LUKKET FORBRENNINGSSYSTEM

Innbyggingsovnens lukkede forbrenningssystem bør brukes hvis man bor i nyoppførte, lufttette boliger. Ekstern forbrenningsluft kobles til gjennom et ventilasjonsrør via vegg eller gulv.

Ekstern forbrenningsluft kan kobles til baksiden av ovnen.

Vi anbefaler at du monterer en ventil i ventilasjonsrøret for å unngå kondens i ovnen og rørsystemet, som kan lukkes når ovnen ikke er i bruk. Det kan også være en fordel å isolere ventilasjonsrøret.

Minimum Ø 100 mm ventilasjonsrør, maks. lengde: 6 meter med maks. ett ledd. Vi anbefaler glatte stålrør.

MERK: Hvis ovnen er utstyrt med friskluftstilførsel eller lukket forbrenningssystem, må ventilasjonsrøret være åpent når ovnen er i bruk!

BÆRENDE UNDERLAG

Hele produktsortimentet vårt regnes som lette ildsteder og krever normalt ingen forsterkning av bjelkelaget, men kan plasseres på vanlig bjelkelag/gulv.

Man bør naturligvis forsikre seg om at underlaget kan bære vekten på ovnen og eventuelt stålskorsteinen. I tvilstilfeller om gulvets bæreevne, ta kontakt med bygningssakkyndig.

GULVPLATE

Hvis oppstillingen av ovnen skjer på brennbart gulv, må nasjonale- og lokale byggeforskrifter med hensyn til størrelsen på ikke brennbart underlag som skal dekke gulvet rundt ovnen, overholdes.

Rådfør deg med den lokale Scan-forhandleren om gjeldende forskrifter vedrørende brennbare materialer rundt ovnen.

Gulvplatens funksjon er å beskytte gulv og brennbart materiale mot eventuelle glør. En golvplate skal være av stål eller glass, men ovnen kan også stå på klinker, naturstein eller lignende.

KONVEKSJONSLUFT

Det må lages hull i bekledningen for konveksjonsluft. Konveksjon betyr at det oppstår luftsirkulasjon, slik at varmen fordeles jevnere i rommet. Man må sikre at kravene til konveksjonsarealer overholdes.

- Min. areal for konveksjonsluft inn: 500 cm²
- Min. areal for konveksjonsluft ut: 750 cm²

Hvis man ikke sørger for tilstrekkelig konveksjonsluft, kan det forekomme skader på omrammingen. Hvis ønskelig kan konveksjonsrister kjøpes separat.

EKSISTERENDE SKORSTEIN OG ELEMENTSKORSTEIN

Hvis det planlegges å installere ovnen på en eksisterende skorstein, anbefaler vi at du rådfører deg med en godkjent Scan-forhandler eller den lokale feieren. Da kan du også få råd om eventuell renovering av skorsteinen.

- Ved montering av elementskorstein må veiledningen fra produsenten vedrørende montering for den aktuelle skorsteinstypen følges.

TILKOBLING MELLOM INNBYGGINGSOVN OG STÅLSKORSTEIN

Scan-forhandleren eller den lokale feieren kan gi råd om valg av fabrikat og dimensjon på stålskorstein (vi anbefaler bruk av JØTUL skorsteinsystem). Dermed er man sikret at den passer til innbyggingsovnen.

KRAV TIL SKORSTEIN

Skorsteinen skal som minimum være 148 mm i innv. diameter og være merket med T400 og G for sotbranntest og have en lengde på minimum 4 meter.

Det anbefales å bruke et buet knerør, ettersom det gir bedre trekkforløp.

Hvis innbyggingsovnen tilkobles med et knerør med skarp knekk, skal renseluken være i den loddrette delen, slik at den vannrette delen kan renses gjennom denne.

Kravene til sikkerhetsavstander for skorstein og røykrør må overholdes.

- Valg av feil lengde eller diameter på stålskorsteinen kan føre til dårlig funksjon
- Følg anvisningene fra leverandøren av stålskorsteinen nøye

BALANSERT TREKK

Ovnen kan monteres med balansert trekk, og i så fall anbefaler vi å bruke et 100 mm Lindap-rør og en skorsteinslengde på minst 4,5 m.

MINIMUMSAVSTAND TIL BRENNBART MATERIALE (SOM IKKE ER BESKYTTET AF BRANDMUR)

Avstand til side: 400 mm - bakside: 400 mm - glass: 800 mm. - tak: 1000 mm.

Ta også hensyn til om møbler og annet vil bli tørket ut av å stå nær innbyggingsovnen.

- Innbyggingsovnen må ikke monteres i brennbart materiale uten bruk av brannmur og varmeskjold.

INNBYGGING MOT BRANNFEST MATERIALE / EKSISTERENDE PEISER

Ved innmuring/montering i konstruksjoner der det ikke er brennbare materialer, skal monteringen skje med en avstand mellom murverk og konveksjonskappe på minimum 10 mm. Dette gjøres for å forhindre sprekker i murverket, ettersom metallet utvider seg når det fyres i ovnen. Med en slik innbygging kreves ikke konveksjonsrister utover det som konveksjonskassen på innsatsen gir. Vi gjør imidlertid oppmerksom på at nyttevirkningen vil være mindre ved montering uten konveksjonsrist.

INNBYGGING I BRANNMUR

Se s. 11.

KANTAVDEKNING

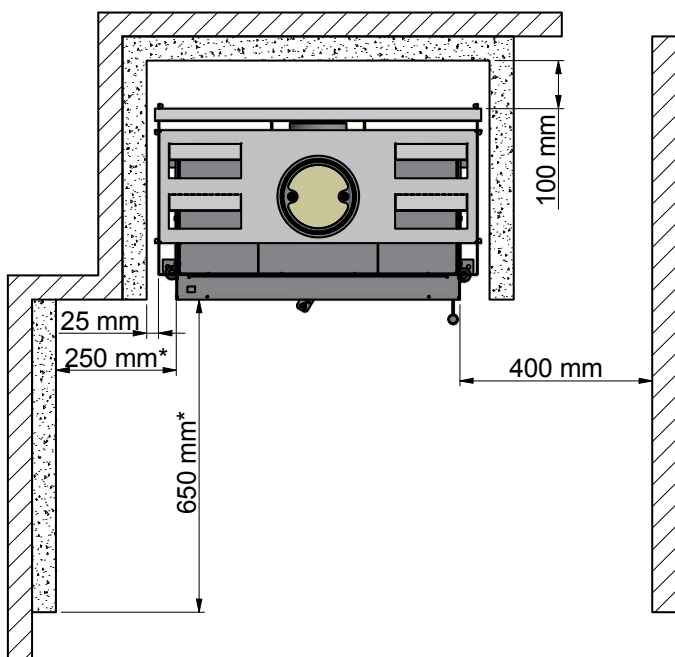
Kantavdekning monteres når overflatene på bekledningen er ferdigbehandlet.

SIKKERHETSAVSTAND

Europeiske, nasjonale og lokale bestemmelser skal overholdes med hensyn til sikkerhetsavstand for innebygde ovner samt røykstuss og skorstein.

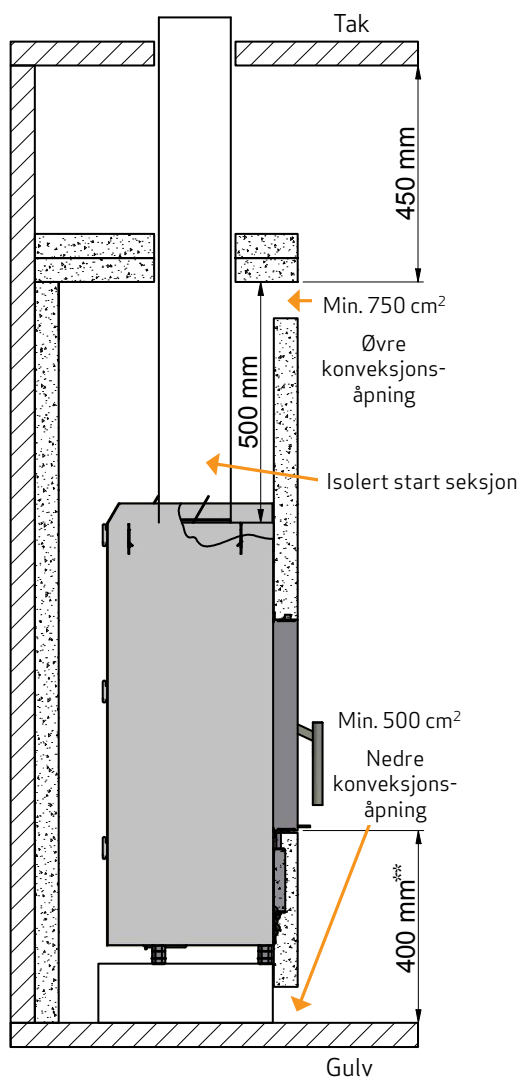
INNBYGGING I BRENNBART MATERIALE MED BRANNMUR

Innbygging av Scan 5002 med strålings skjoldet mot brennbar vegg beskyttet av brannmur.



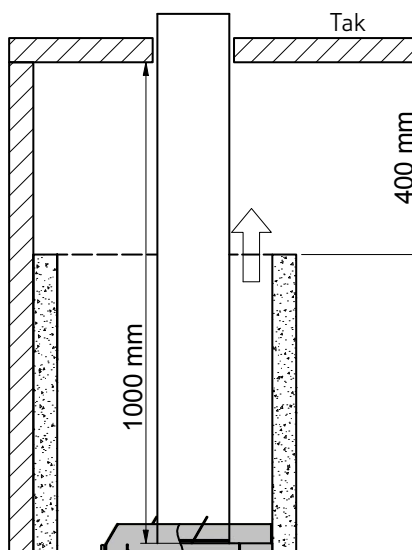
Oppstilling med isolert loddrett røykrør



-konstruksjon/omramming mot tak



Oppstilling med isolert loddrett røykrør

-åpen konstruksjon/omramming



-  Brennbart materiale
-  Brannmur, f.eks. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm murstein eller annet materiale med tilsvarende brannfasthet og isolasjonsevne.

Alle mål er angitt i mm.

Alle avstander er angitt som minimum-mål.

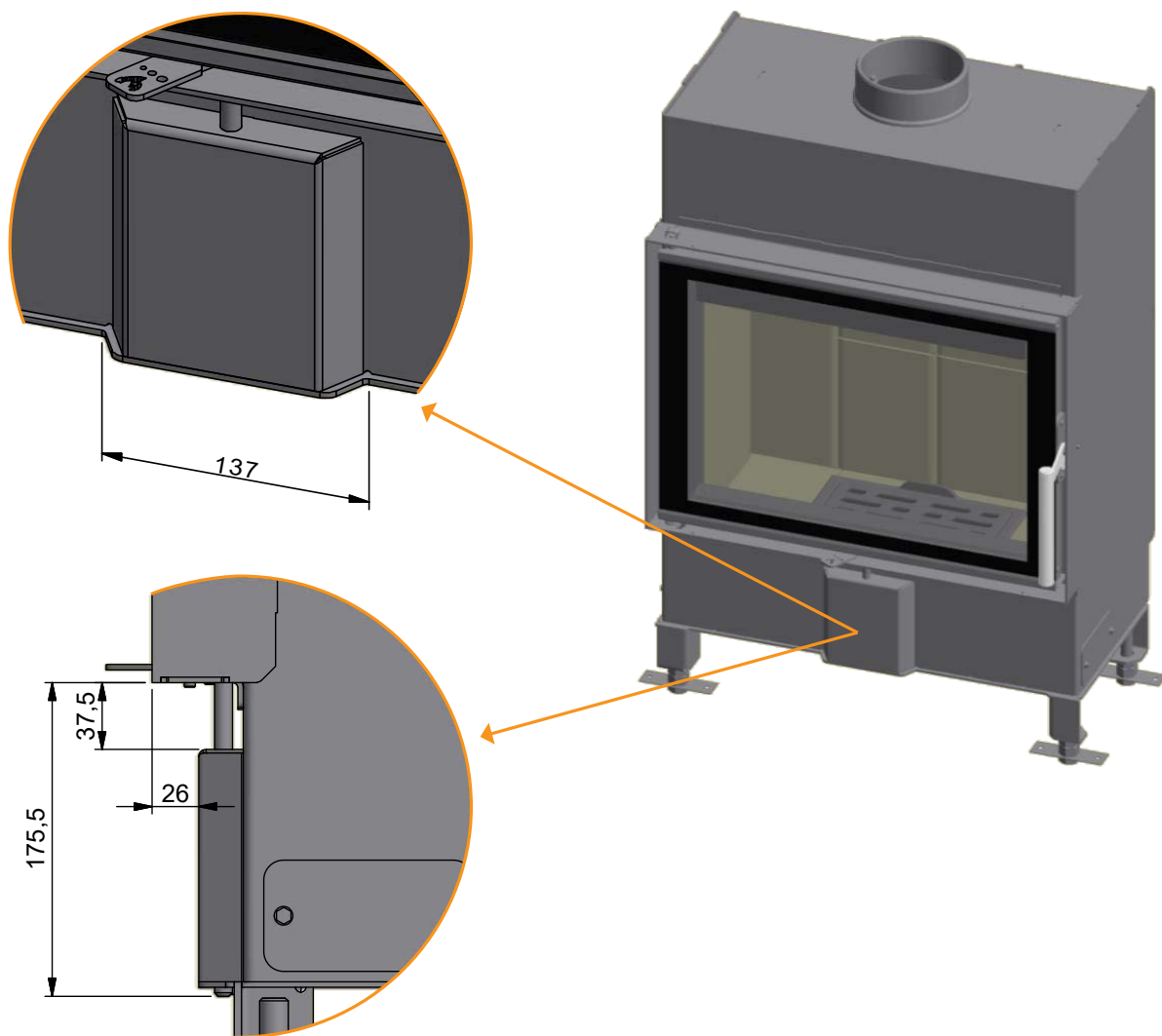
Møbleringsavstand: 800 mm. fra glass

* Avstand til glass

** Avstand til brennbar gulv

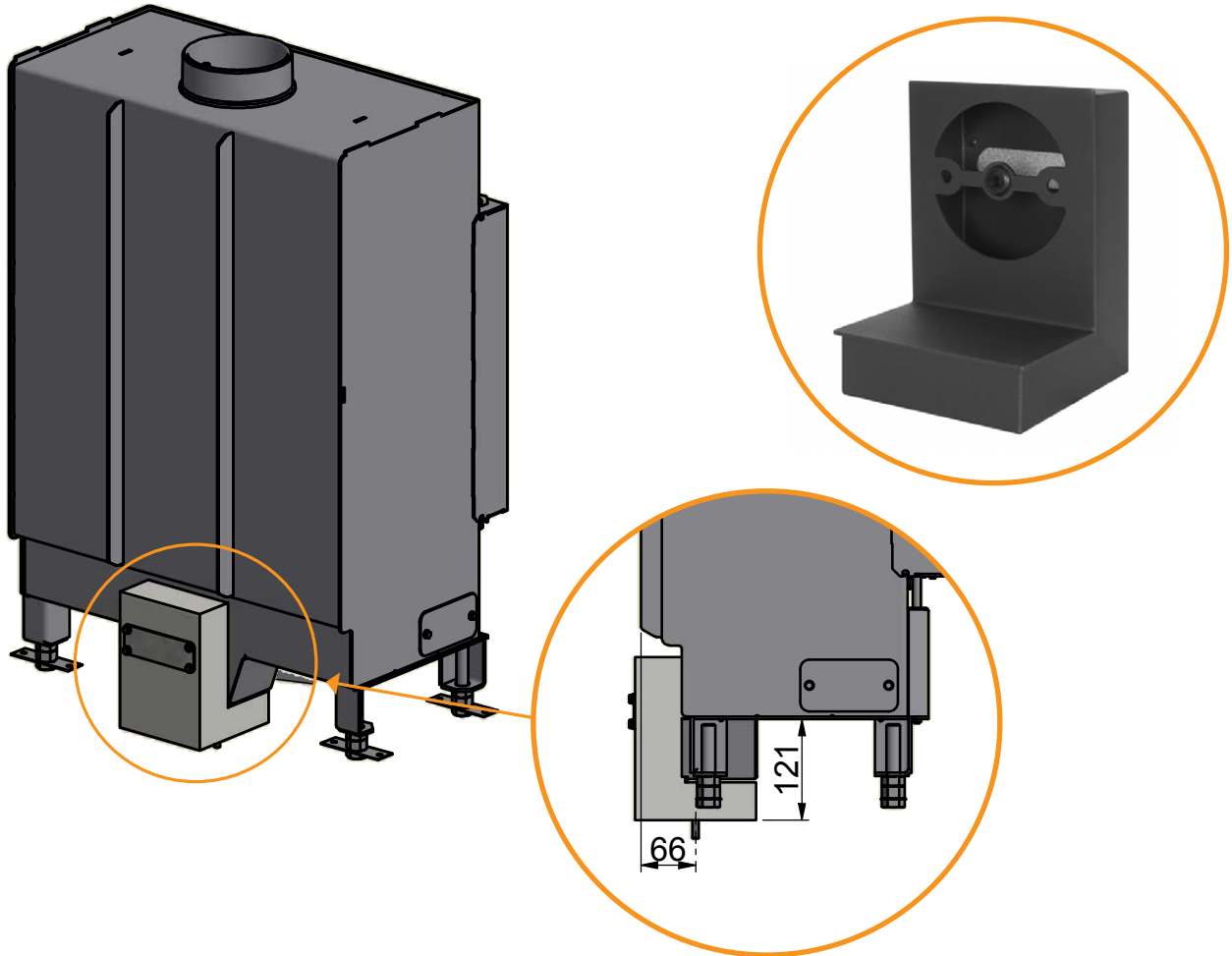
UTSKJÆRING I OMRAMMINGSMATERIALE

Hvis man ønsker å bygge inn ovnen slik at omrammingen ligger plant med døren, kan det være nødvendig å lage en utskjæring i materialet, avhengig av tykkelsen, på grunn av boksen på fronten.



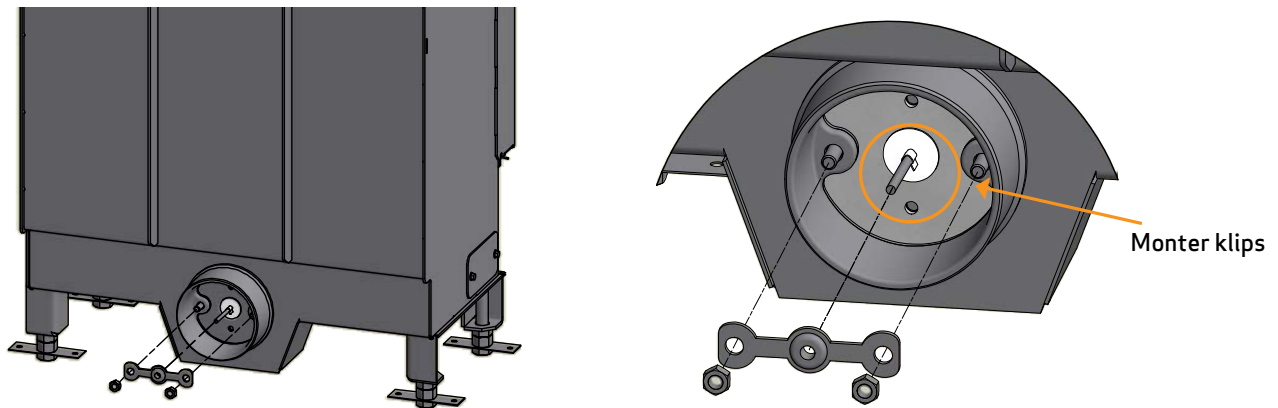
FRISKLUFTSBOKS TIL BUNN (TILBEHØR)

Friskluftsboks og tilkoblingsrør (Ø 100 mm) er tilgjengelig som tilbehør.



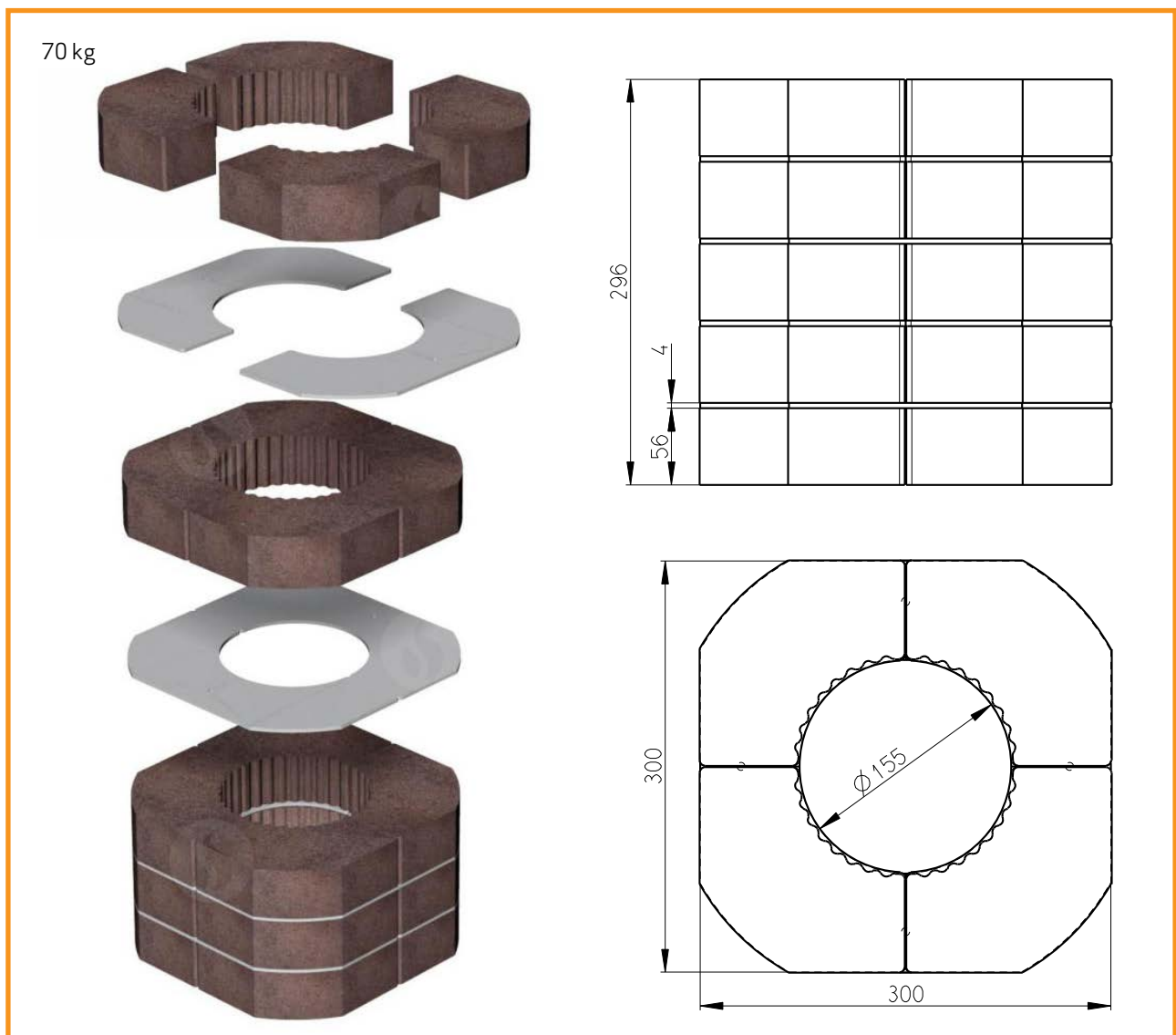
CLIPS TIL NORGE (LARGE ROOMS)

OBS: Kun Norge

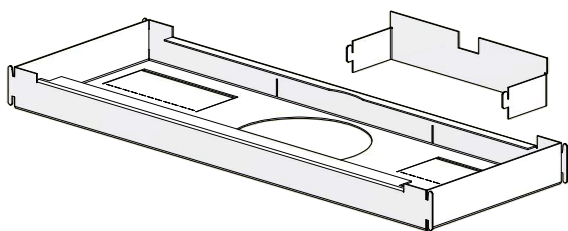


VARMEAKKUMULERENDE STEINER (TILBEHØR)

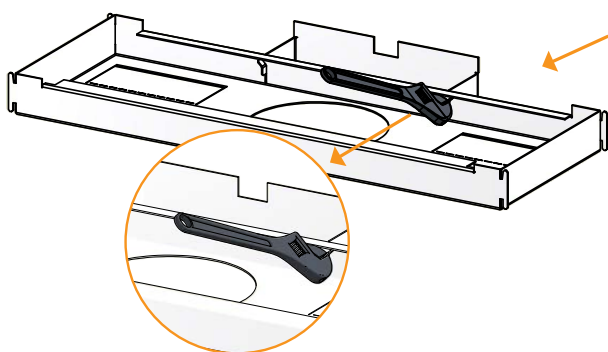
Varmeakkumulerende steiner er laget av et spesielt materiale med høy varmekapasitet. Steinene varmes opp under fyring og avgir varme igjen etter endt fyring. Dermed forlenges tiden ovnen er varm.



MONTERING AV VARMESKJOLD/KONVEKSJONSKAPPE (TILBEHØR)

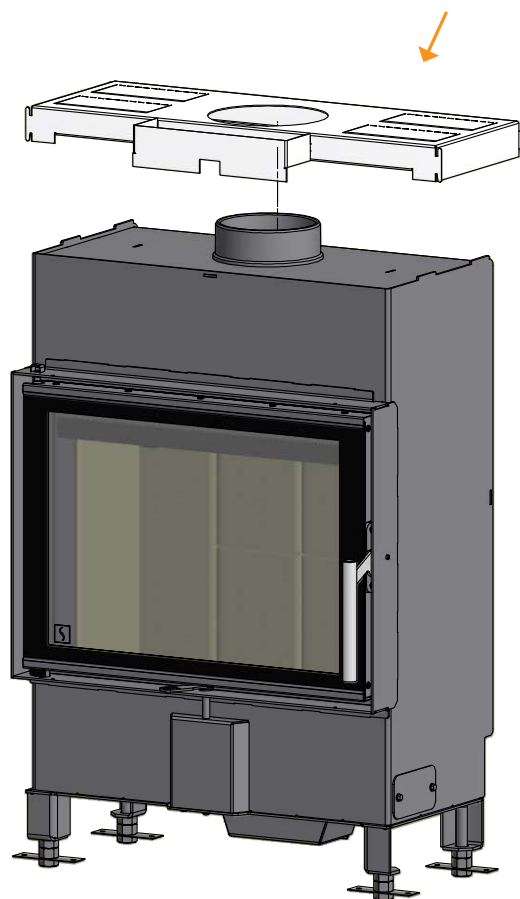


- 1**
Plasser varmeskjoldet øverst på en jevn overflate med bunnen oppover.



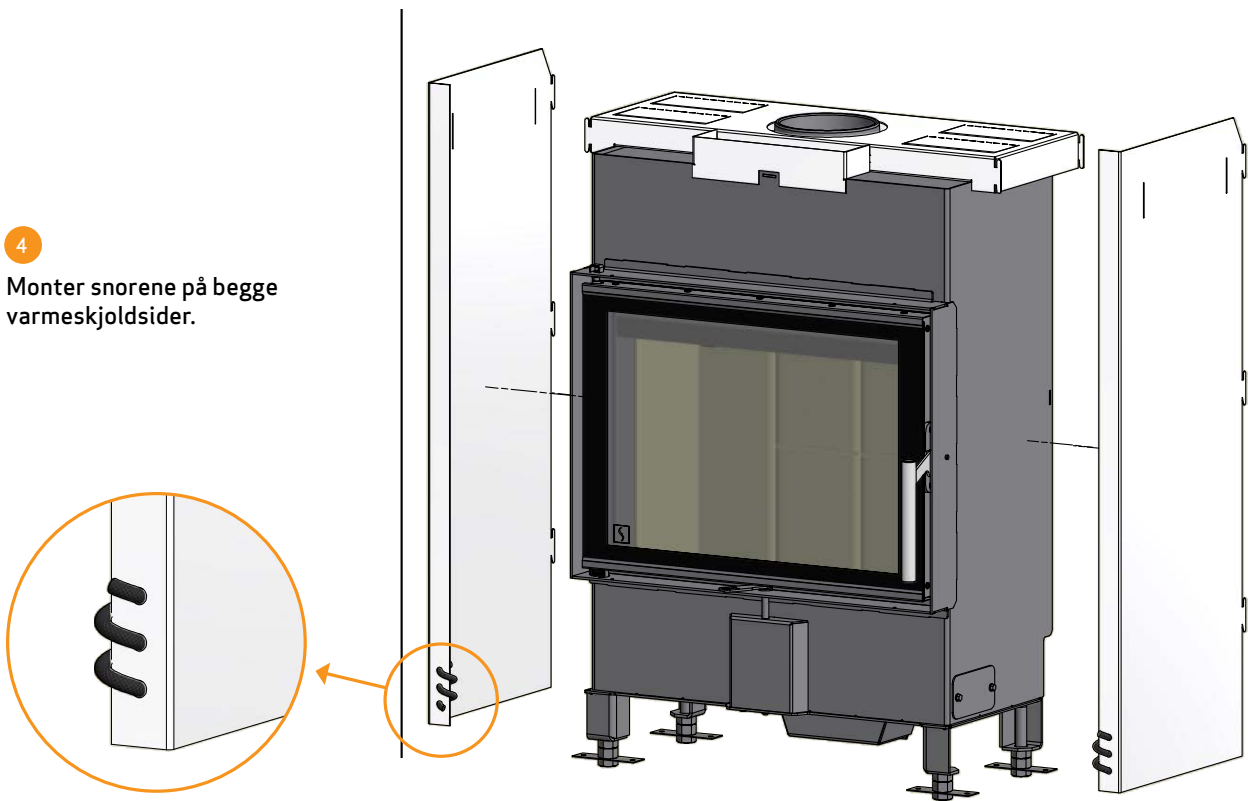
- 2**
Sett de to enhetene sammen og fest dem ved å lage en liten bukk på splittene med en skiftenøkkel.

- 3**
Plasser varmeskjoldet over innbyggingsovnen.



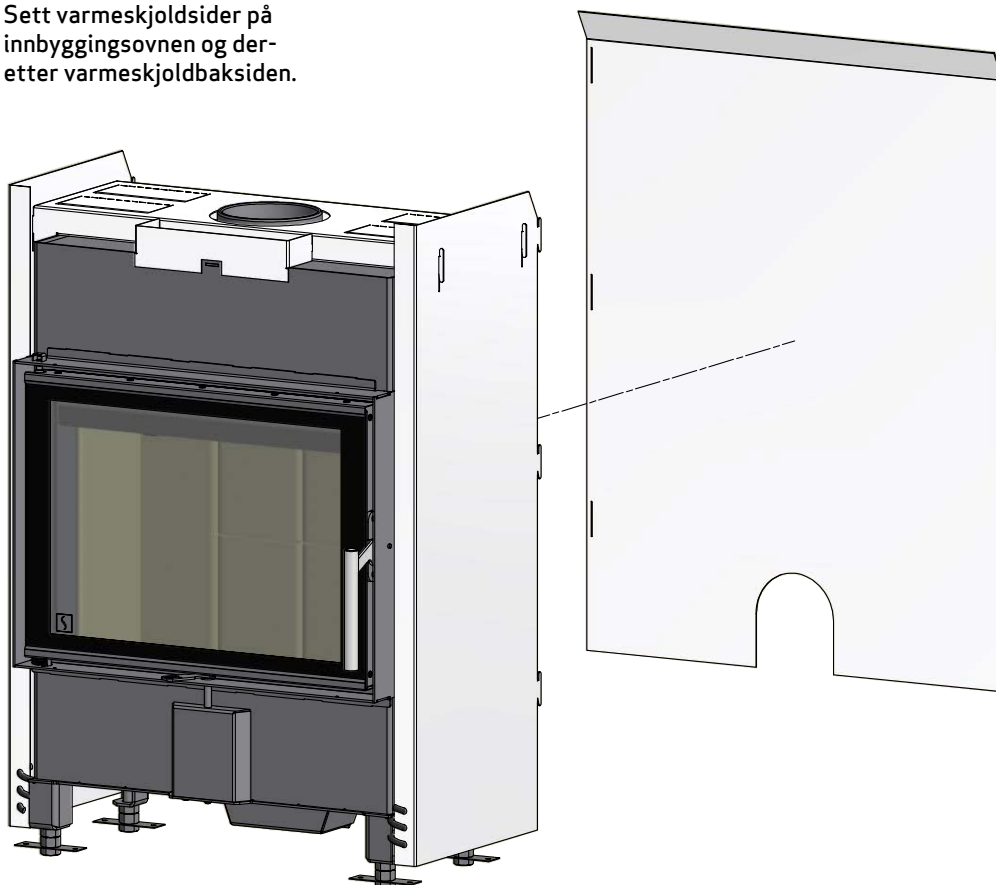
4

Monter snorene på begge varmeskjoldsider.



5

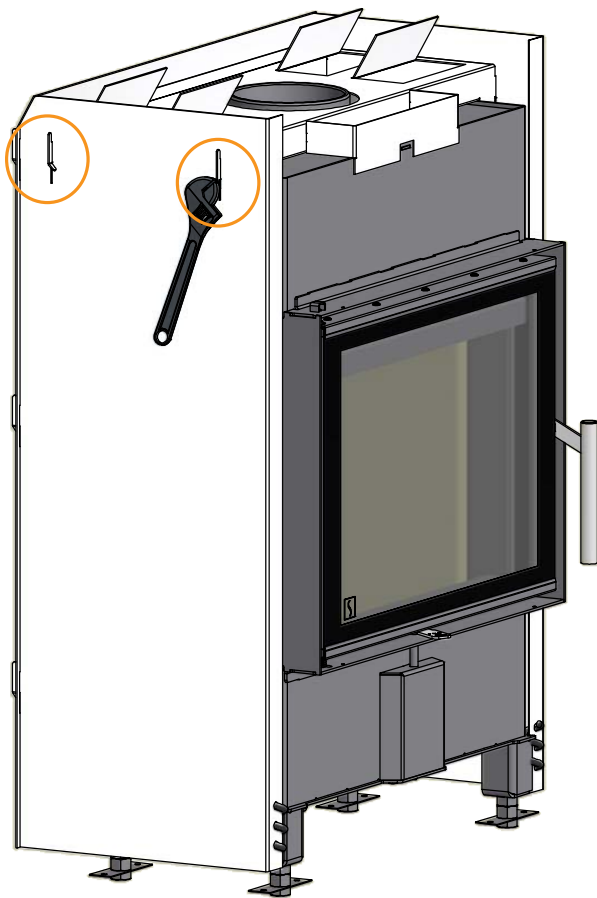
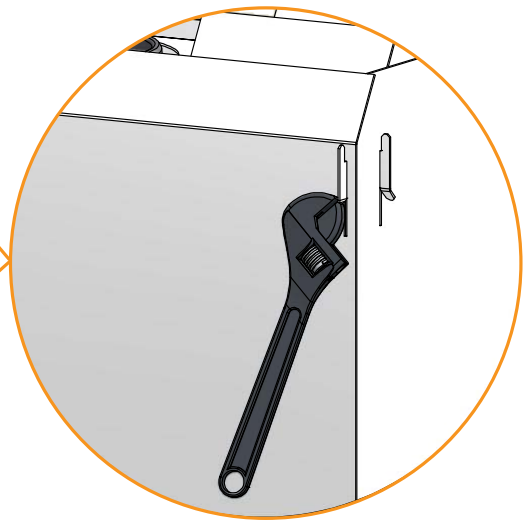
Sett varmeskjoldsider på innbyggingsovnen og deretter varmeskjoldbaksiden.





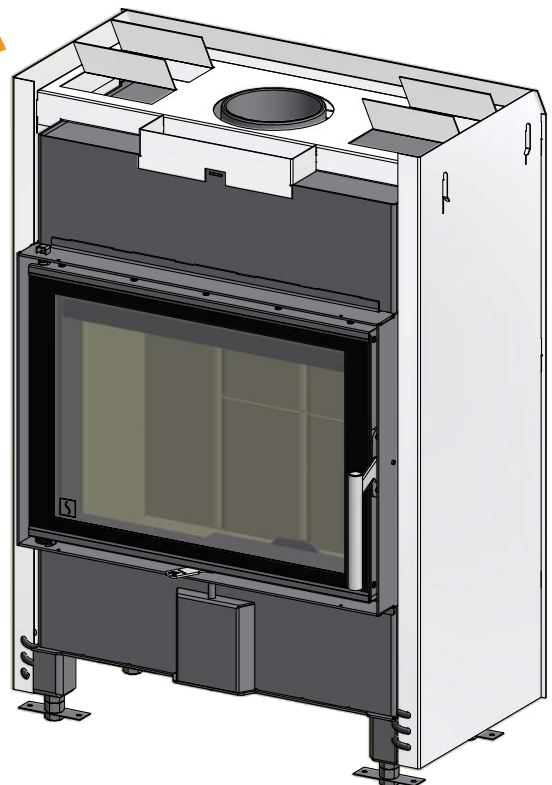
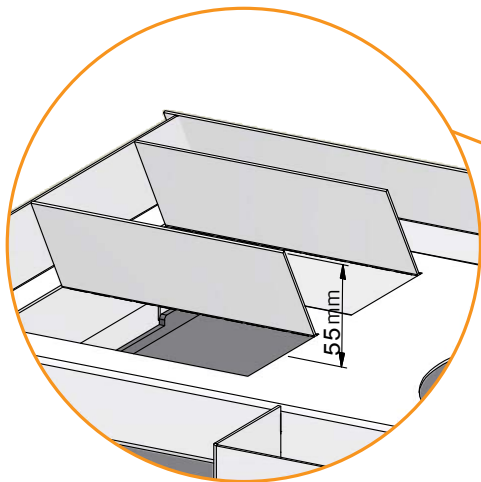
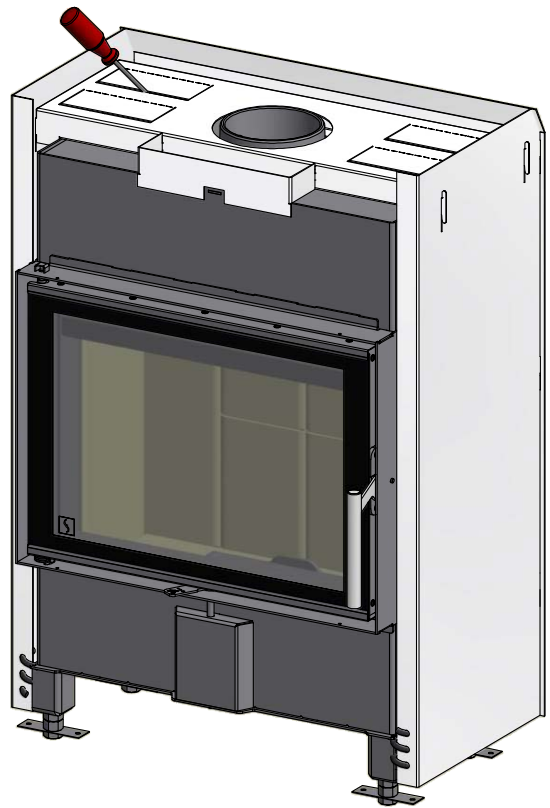
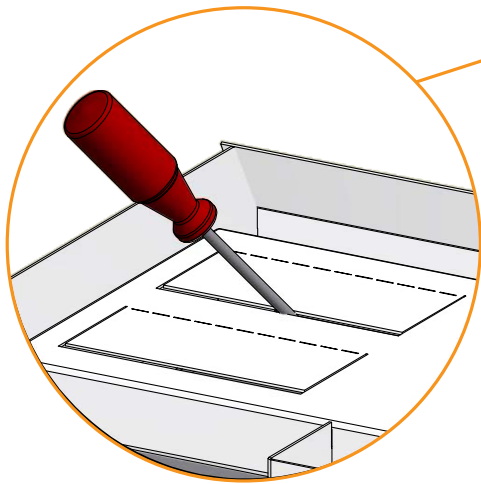
6

Fest varmeskjoldsider og baksider ved å lage en liten bukk på splittene med en skiftenøkkel.

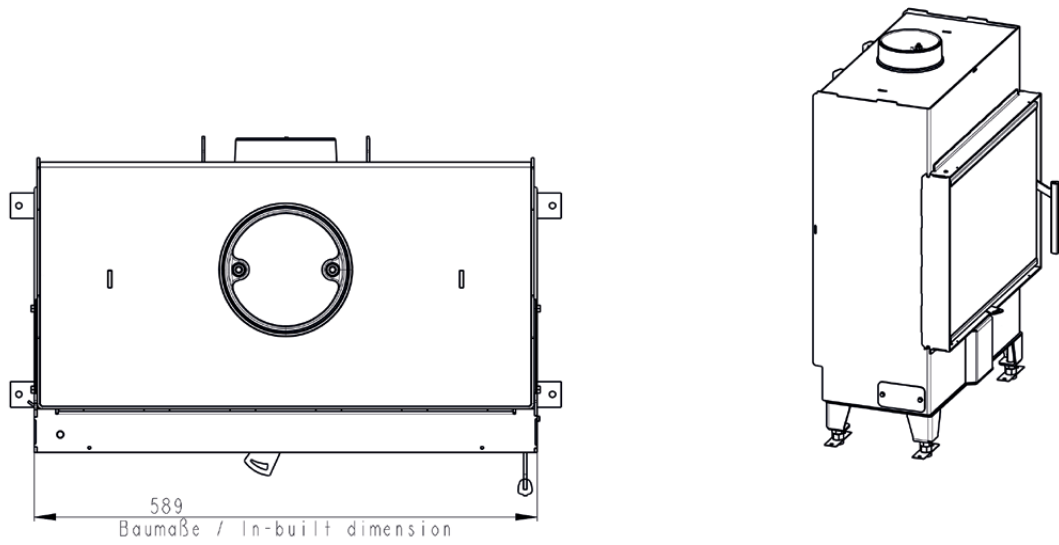
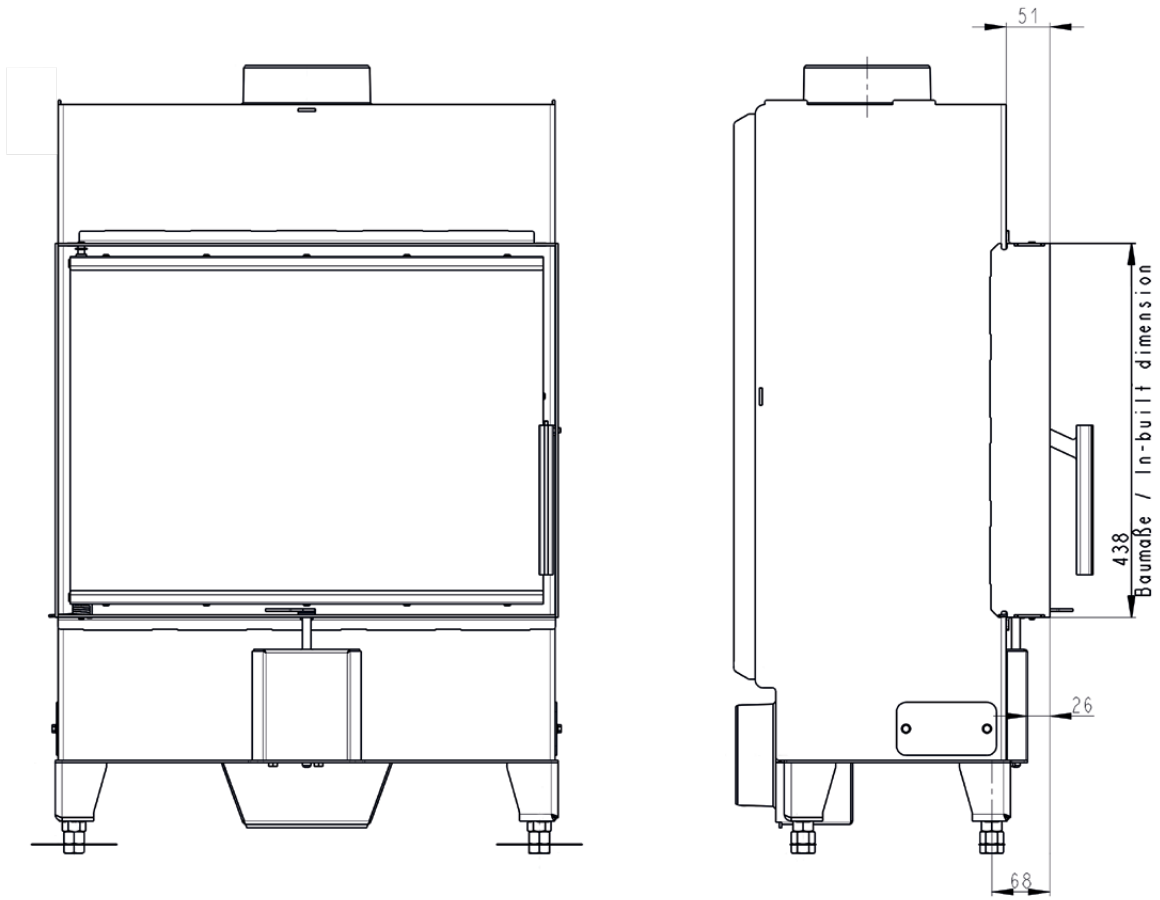


5

VIKTIG: Åpne de 4 spjeldene i toppen ved hjelp av en skruetrekker med flat tupp. Åpningen skal være ca. 55 mm.

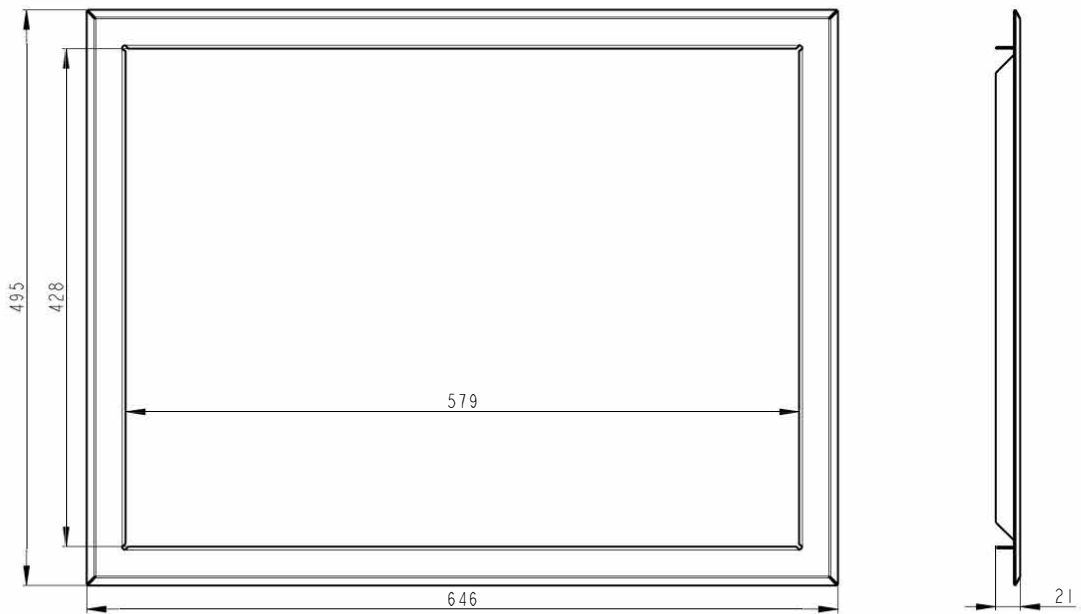
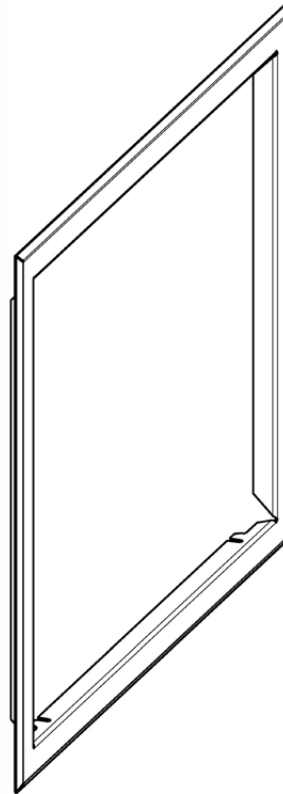


RAMMER (TILBEHØR)



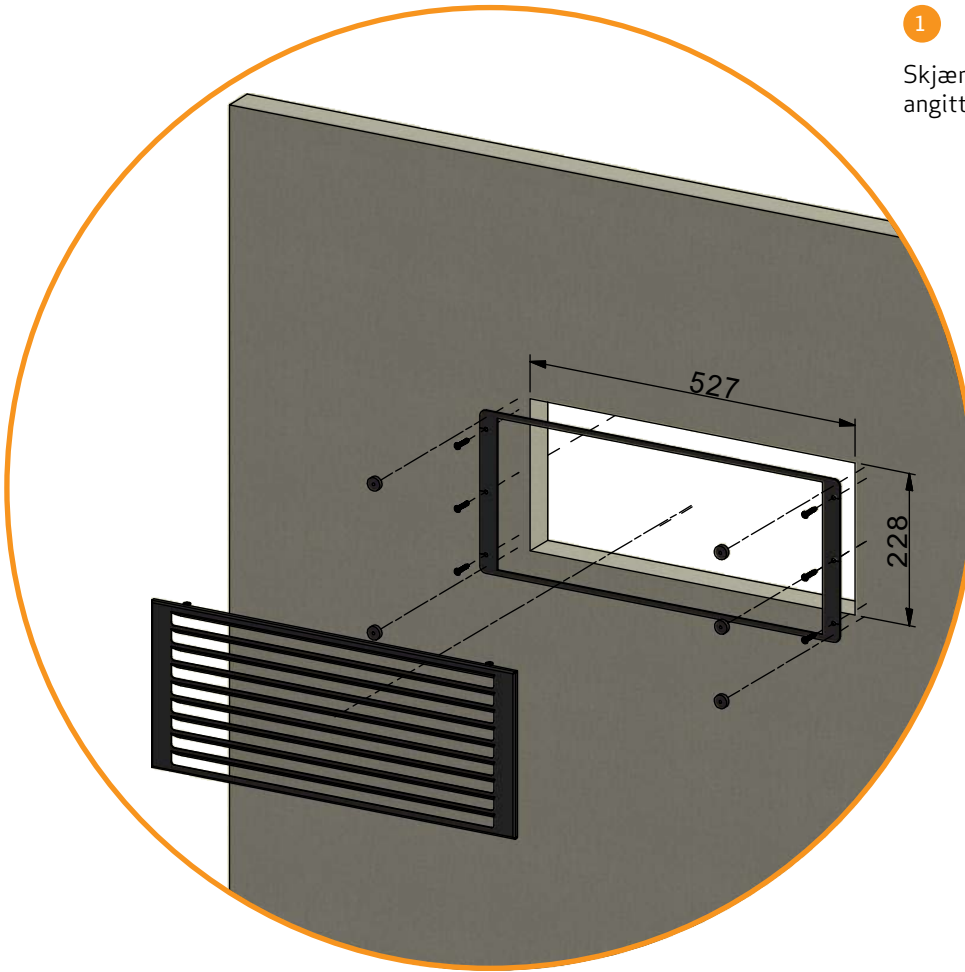
RAMMER (TILBEHØR)

Item # 50052622



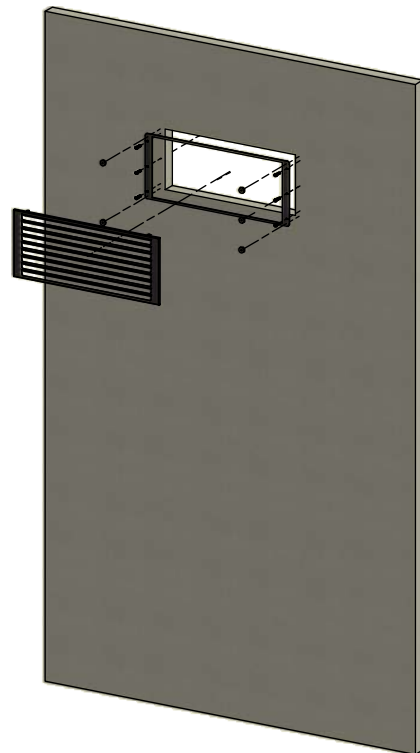
1

Skjær hull i veggen etter de angitte målene



2

Metallrammen monteres med 6 skruer. Deretter settes de 6 magnetene på skruene, og til slutt monteres konveksjonsristen



BRUKSANVISNING

HVELV

Hvelvet er plassert i øverste del av brennkammeret. Hvelvet bremser røyken og gjør at den blir værende lengre i brennkammeret før den går opp gjennom skorsteinen. Temperaturen på røygassene reduseres fordi den får mer tid til å avgi varme til vedovnen.

Ved feiing må hvelvet fjernes. (Se avsnittet "Vedlikehold"). Vær oppmerksom på at hvelvet er fremstilt av et porøst keramisk materiale som kan gå i stykker. Vær derfor forsiktig når du håndterer det.

Hvelvet er en slitedel og omfattes ikke av reklamasjonsretten.

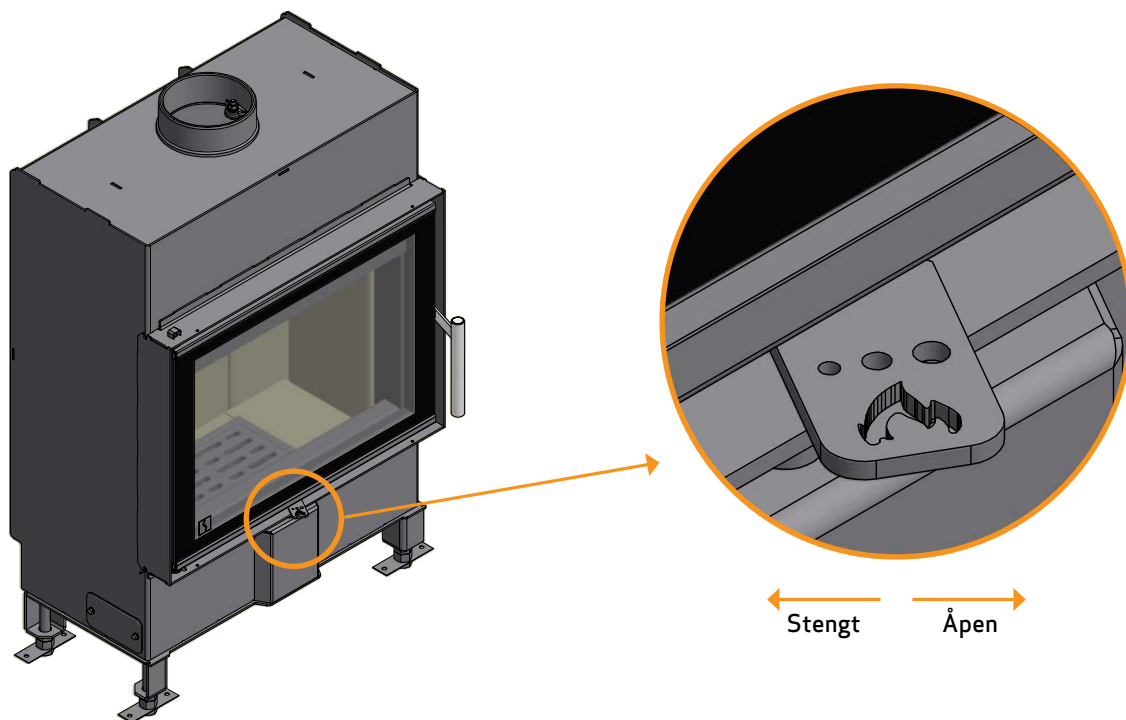
ASKESKUFF

- Åpne glassdøren for å komme til askeskuffen som sitter under ildstedet.
- Askeskuffen må ikke bli overfylt og må derfor tømmes med jevne mellomrom.
- Tøm aldri aske over i en brennbar beholder. Det kan være glør i asken i lang tid etter at fyringen ble avsluttet.

FORBRENNINGSLUFT

Forbrenningsluften som forvarmes og tilføres ilden indirekte, er avgjørende for hvor mye varme man får ut av innbyggingsovnen. I tillegg spyles forbrenningsluften glasset for å hindre sotdannelse. Hvis det dannes sot på glasset, skyldes det som oftest at forbrenningsluften er skrudd for langt ned.

Ved opptenning åpnes det helt for forbrenningsluften.



FYRINGSINSTRUKSJON

MILJØRIKTIG FYRING

Det frarådes å skru reguleringen på innbyggingsovnen så langt ned at det ikke er klare flammer i veden, noe som vil resultere i dårlig forbrenning og lav virkningsgrad. På grunn av den lave temperaturen i brennkammeret brennes ikke gassene som frigis fra treet, bort. En del av gassene vil kondensere i ovnen og avtrekksystemet som sot, noe som over tid kan resultere i pipebrann. Den resterende røyken som kommer ut av skorsteinen, forurenses omgivelsene og har en sjenerende lukt.

MERK!

Selv en god skorstein kan fungere dårlig hvis den brukes feil. En dårlig skorstein kan også fungere bra hvis den brukes riktig.

OPPTENNING

Vi anbefaler å bruke opptenningsposer eller lignende, som kan kjøpes hos Scan-forhandleren. Ved bruk av disse får du raskere fyr på veden, og forbrenningen blir renere. Se videoen vår om korrekt opptenning på www.scan.dk eller skann QR-koden.

Skann koden og se videoen vår som viser hvordan du tenner opp riktig



MERK: Bruk aldri tennvæske!

"TOP DOWN"-OPPTENNING

Opptenning ovenfra og ned gir en mer miljøvennlig opptenning og medvirker til å holde glassområdene optimalt rene.

Ved top down-opptenning brukes følgende:

- 4 vedkubber som er ca. 20-25 cm lange og ca. 0,4-0,5 kg pr. stk.
- 12-20 pinner på ca. 20-25 cm og en samlet vekt på ca. 1 kg.
- 3-4 opptenningsruller/poser.

- 1 Vedkubber, pinner og opptenningsruller/poser plasseres i brennkammeret som vist på bildene nedenfor
- 2 Sett reguleringen for forbrenningsluft på maks. åpning i 20-30 minutter (se avsnittet "Bruksanvisning").
- 3 Når ilden har fått godt tak i de store kubbene, kan forbrenningsluften stilles inn på ønsket nivå

MERK: Veden må ikke dekke hele bunnen og må aldri ligge høyere enn merking for max load (Dette gjelder ikke ved kald start) (Se avsnittet "Vedlikehold").



Opptenningsposer plasseres mellom de øverste pinnene

FYRING OM VÅREN OG HØSTEN

Når varmebehovet ikke er så stort i overgangsperioden vår/høst anbefaler vi en "top down"-opptenning.

KONTINUERLIG FYRING

Det gjelder å få så høy temperatur i brennkammeret som mulig. Da utnyttes innbyggingsovnen og brenselet best mulig, og forbrenningen blir ren. På denne måten unngås sotbelegg på brennkammerstein og glass. Ved fyring skal ikke røyken kunne ses, den skal bare anes som en bevegelse i luften.

- Den egentlige fyringen kan begynne når det er et godt lag med glør i innbyggingsovnen etter opptenningsfasen.
- Fyll på med 2-3 vedkubber med vekt på ca. 0,5 kg og lengde på ca. 30 cm av gangen.

MERK: Det er viktig å få fyr på veden raskt, og det anbefales derfor å skru opp forbrenningsluften. Fyring med for lav temperatur og for lite forbrenningsluft kan i verste fall forårsake antennelse av gasser som kan skade vedovnen.

- Ved påfylling av ved skal glassdøren åpnes forsiktig, slik at røykutslag unngås.
- Legg aldri på mer ved så lenge det brenner godt.

ADVARSEL OM OVERFYRING

Hvis innbyggingsovnen kontinuerlig fyres med større mengder ved enn det som er anbefalt og/eller det tilføres for mye luft, blir varmeutviklingen svært kraftig og kan skade både innbyggingsovnen og veggene rundt. Vi anbefaler derfor at maks. innfyringsmengde alltid overholdes. (Se avsnittet "Tekniske data").

DRIFT UNDER FORSKJELLIGE VÆRFORHOLD

Vindens innvirkning på skorsteinen kan ha stor innflytelse på hvordan ovnen reagerer under forskjellig vindbelastning, og det kan derfor være nødvendig å justere lufttilførselen for å oppnå en god forbrenning. Det kan også være en god idé å få montert et spjeld i røykrøret for på den måten å kunne regulere skorsteinstrekken under skiftende vindbelastning. Spjeldet skal maksimalt kunne lukke 80% av røykrøret.

Tåke og dis kan også ha stor innflytelse på skorsteinstrekken, og det kan derfor være nødvendig å bruke andre innstillinger for forbrenningsluften for å oppnå en god forbrenning.

GENERELL INFORMASJON

MERK: Deler av innbyggingsovnen, spesielt de utvendige flatene, blir varme under fyring. Vær forsiktig!

- Tøm aldri asken i en brennbar beholder. Det kan være glør i asken lenge etter avsluttet fyring.
- Når innbyggingsovnen ikke er i bruk, kan spjeldinnstillingene lukkes for å unngå trekk gjennom ovnen.
- Etter lengre tids stillstand bør røykveiene kontrolleres for eventuelle blokkeringer før opptenning

MERK: Plasser ikke brennbart materiale i ovens strålingssone.

SKORSTEINENS FUNKSJON

Skorsteinen er innbyggingsovnens motor og er helt avgjørende for ovens funksjon. Skorsteinstrekk gir et undertrykk i innbyggingsovnen. Dette undertrykket fjerner røyken fra ovnen og suger luft gjennom forbrenningsluftspjeldet til forbrenningsprosessen. Forbrenningsluften brukes også til glasskylling, som holder glasset rent for sot. Skorsteinstrekken oppstår som følge av temperaturforskjellen inne i og utenfor skorsteinen. Jo større denne temperaturforskjellen er, desto bedre blir skorsteinstrekken. Det er derfor viktig at skorsteinen oppnår driftstemperatur før spjeldinnstillingene justeres ned for å begrense forbrenningen i ovnen (en murt skorstein trenger lengre tid før den når driftstemperatur enn en stålskorstein). På dager da det på grunn av vær- og vindforhold er dårlig trekk i skorsteinen, er det ekstra viktig å oppnå driftstemperatur så raskt som mulig. Det gjelder å få noen flammer raskt. Klyv veden ekstra fint, bruk en ekstra opptenningsblokk osv.

- Etter en lengre stillstandsperiode er det viktig å kontrollere om det er blokkeringer i skorsteinsrøret.
- Det er mulig å tilslutte flere fastbrenselsfyrte ildsteder. Det er imidlertid viktig å undersøke gjeldende regler på dette området først. Selv en god skorstein kan fungere dårlig hvis den brukes feil. Tilsvarende kan en dårlig skorstein fungere godt hvis den brukes riktig.

PIPEBRANN

Hvis det skulle oppstå pipebrann, skal døren, askeskuffen og alle ventiler på innbyggingsovnen holdes lukket. Ring om nødvendig til brannvesenet. Før vedovnen tas i bruk igjen er det anbefalt at skorsteinen kontrolleres av feieren.

- Etter pipebrann anbefaler vi at skorsteinen kontrolleres av feieren før du tar innbyggingsovnen i bruk igjen.

HÅNDTERING AV BRENSEL

VALG AV VED/BRENSSEL

Alle treslag kan brukes som brensel. Generelt er de harde treslagene best å fyre med, f.eks. bøk eller ask, som brenner jevnt og gir lite aske. Andre treslag som lønn, bjørk og gran er også utmerkede alternativer.

FORARBEID

Den beste veden får man hvis treet felles, sages og kløyves før 1.mai. Husk å tilpasse lengden på veden til brennkammeret. Vi anbefaler en diameter på 6-10 cm og ca. 6 mm kortere enn brennkammeret, slik at det blir plass til luftsirkulasjon. Hvis treets diameter er større, skal veden kløyves. Kløyvd ved tørker raskest.

LAGRING

Den kappede og kløyvde veden skal lagres tørt i 1 til 2 år før den er tilstrekkelig tørr til å brukes til fyring. Veden tørker raskest hvis den stables slik at det kan komme luft igjennom. Det er en god idé å oppbevare veden i romtemperatur et par dager før den brukes. Husk at treet tar opp fuktighet fra luften om høsten og vinteren.

FUKTIGHET

For å unngå miljøproblemer, og for å få best mulig fyringsøkonomi, skal veden være tørr før den brukes som brensel. En stor del av varmen går med til å fordampe vannet hvis veden som brukes, er for fuktig. Innbyggingsovnene kommer derfor ikke opp i temperatur og avgir derfor heller ikke varme til rommet. Dette er naturligvis uøkonomisk, i tillegg til at det setter seg sot på glasset, i ovnen og i skorsteinen. Dessuten forurenses miljøet ved fyring med fuktig ved.

- Veden må maksimalt inneholde 20 % fuktighet. Den beste virkningsgraden oppnås ved en fuktighet på 15-18 %.
- En enkel måte å kontrollere fuktigheten til veden på, er å slå vedkubbene mot hverandre. Hvis veden er fuktig, høres en stump lyd.

DET ER HELT FORBUDT Å FYRE MED!

MERK: Det er helt forbudt å fyre med malt, trykkimpregnert og limt tre eller drivtømmer fra havet.

MERK: Det må heller ikke fyres med sponplater, plast eller behandlet papir. Innholdet i disse materialene er skadelige både for mennesker, miljø, vedovn og skorstein.

Kort og godt: Fyr bare med ordentlig ved.

TREETS VARMEVERDI

Varmeverdien i treet er forskjellig i forskjellige tresorter. Det vil si at hvis du må bruke mer av noen tresorter enn andre for å oppnå den samme varmemengden. I vår fyringsanvisning har vi tatt utgangspunkt i bøk, som har meget høy varmeverdi og er det treslaget som er lettest å få tak i (Danmark).

Ved fyring med eik eller bøk skal du være oppmerksom på at disse treslagene har høyere varmeverdi enn f.eks. bjørk. Legg derfor i mindre ved, slik at du ikke risikerer å skade vedovnen.

Treslag	kg tørt tre/m ³	I forhold til bøk
Hvitbøk	640	110%
Bøk/eik	580	100%
Ask	570	98%
Lønn	540	93%
Bjørk	510	88%
Bergfuru	480	83%
Gran	390	67%
Poppel	380	65%

VEDLIKEHOLD AV INNBYGGINGSOVN

FEIING AV SKORSTEINEN OG RENSING AV OVNEN

Europeiske, nasjonale og lokale regler for feiing av skorstein må overholdes. Vi anbefaler å la feieren rense ovnen samtidig som skorsteinen feies.

Før innbyggingsovnen kan renses og røykrør og skorstein kan feies, må hvelvet tas ut.

MERK: Alt vedlikeholds- og reparasjonsarbeid bør utføres på kald ovn.

KONTROLL AV INNBYGGINGSOVN

Scan A/S anbefaler at man selv kontrollerer vedovnen grundig etter utført feiing/rengjøring. Kontroller alle synlige overflater med tanke på revner. Kontroller også at alle sammenføyningene er tette og at pakningene ligger riktig. Slitte eller deformerte pakninger bør skiftes.

SERVICEKONTROLL

Vi anbefaler at innbyggingsovnen gjennomgår en grundig servicekontroll minst annethvert år. Kontrollen skal utføres av en kvalifisert montør. Det må kun brukes originale reservedeler.

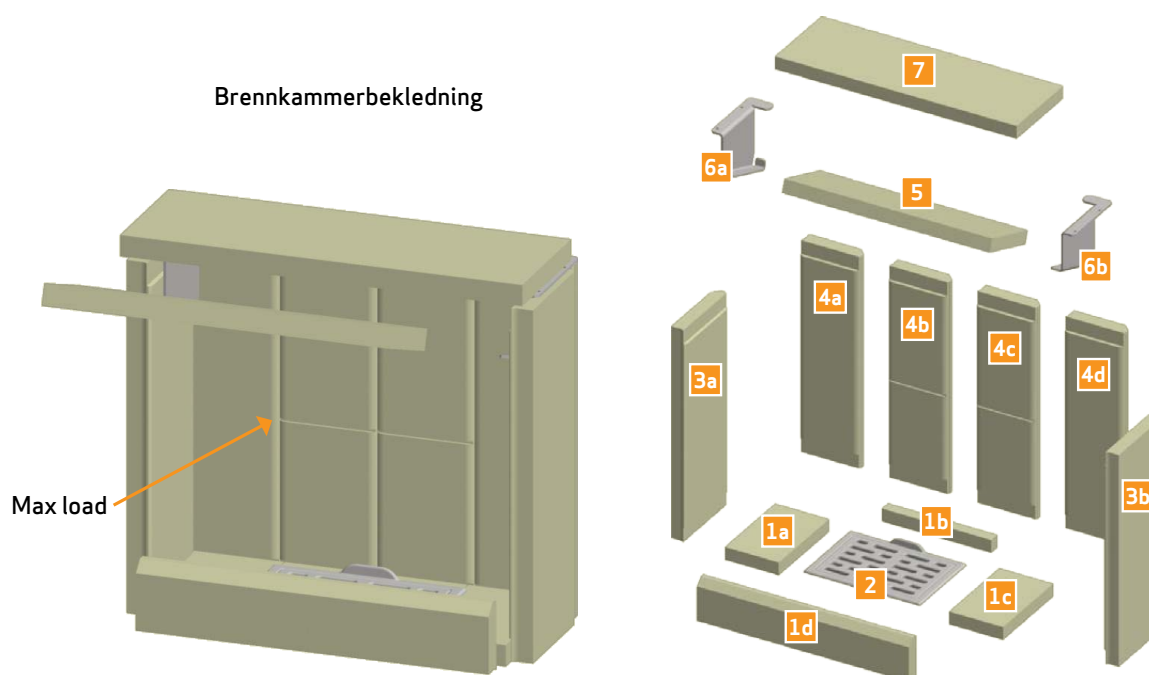
Kontrollen omfatter følgende:

- Hengsler smøres med kobberfett
- Pakninger kontrolleres. Skiftes ut hvis de ikke er hele og myke.
- Bunnen i brennkammeret og risten kontrolleres
- Varmeisolerende materialer kontrolleres

BRENNKAMMERKLEDNING

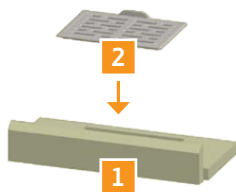
Brennkammerkledning omfattes ikke av reklamasjonsretten. Brennkammerbekledningen består av følgende deler:

- 10 chamotteplater (1, 3 og 4) ■ 1 rist (2) ■ 2 røykvenderplater (5 og 7) ■ 2 røykvenderholdere (6)



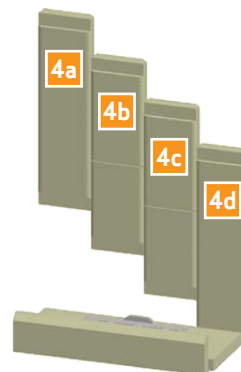
**Chamotteplate 1 legges i bunnen.
Deretter legges risten 2 ned.**

1



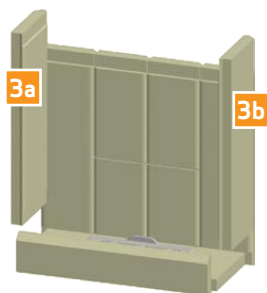
Chamotteplatene 4a, 4b, 4c og 4d settes inn.

2



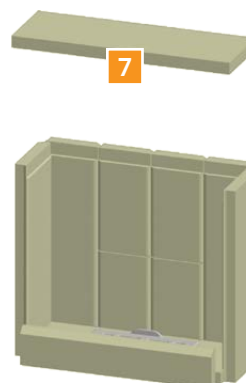
Chamotteplatene 3a og 3b settes inn.

3



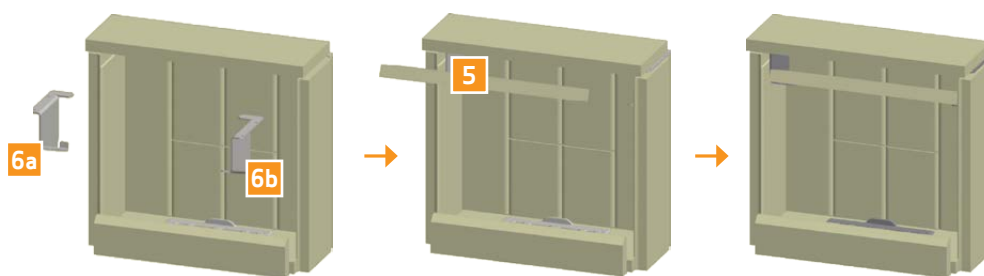
Øverste røykvenderplate 7 settes inn.

4



Røykvenderholder 6a og 6b settes inn på kanten av chamotteplate 3a, 3b, 4a, 4b, 4c og 4d, og deretter settes nederste røykvenderplate 5 inn. Sørg for at de 2 røykvenderplatene ligger likt.

5



TETNING

Alle innbyggingsovnene har tetningslister av keramisk materiale montert på peis, dør og/eller glass. Disse listene slites ved bruk og skal skiftes etter behov.

Tetningslister omfattes ikke av reklamasjonsretten.

LAKKERT OVERFLATE

Innbyggingsovnen rengjøres ved å tørke av den med en tørr klut som ikke loer.

RENGJØRING AV GLASS

Våre innbyggingsovner er konstruert for å holde glasset optimalt rent for sotbelegg som er vanskelig å fjerne. Dette skjer best ved tilførsel av rikelig med forbrenningsluft. Det er også svært viktig at veden er tørr, og at skorsteinen er riktig dimensjonert.

Selv om fyringen skjer i henhold til våre instruksjoner, kan det oppstå et lett sotbelegg på glasset. Deretter fjernes sotbelegget lett ved å tørke av med en tørr klut og deretter tørke med glassrens. Spesiell glassrens kan kjøpes hos Scanforhandlerne.

- Glassrens må ikke komme på pakningene, da det kan misfarve glasset permanent ved forbrenning.
- Vær også varsom med, at glassrens ikke kommer i forbindelse med de lakkerte overflater, da lakken kan ta skade.

FJERNELSE AV HVELV OG HVELVENHET

Stål / støpejern	Leveres til gjenvinning.
Glass	Leveres til keramisk avfall.
Brennplater	Vermikulitt eller chamotte er ikke resirkulerbare. Leveres til avfallshåndtering.
Hvelv	Vermikulitt eller chamotte er ikke resirkulerbare. Leveres til avfallshåndtering.
Pakninger/tettningsnorer	Avfallshåndtering.

FEILSØKING

RØYKUTSLAG

- Fuktig tre
- Skorsteinen er feildimensjonert til indbygningsovn
- Har skorsteinen riktig høyde i forhold til omgivelsene?
- Døren åpnes før et lag med glør er brent langt nok ned
- Dårlig trekk i skorsteinen
- Kontroller om røykrør/skorstein er tilstoppet
- Undertrykk i rommet
- Ved bakuttak: kontroller at røykrøret ikke blokkerer for avtrekk i skorsteinen

VEDEN BRENNER FOR RASKT

- Luftventilen er feilinnstilt
- Dårlig brensel (avfallstre osv.)
- Hvelv er feilplassert eller mangler
- For høyt skorsteinstrekk

SOTDANNELSE PÅ GLASS

- Feil innstilling av sekundærluft
- Fuktig ved
- Dårlig brensel (avfallstre osv.)
- Undertrykk i rommet
- For mye primærluft
- For store vedkubber ved opptenning
- For lavt skorsteinstrekk

KRAFTIG SOTBELEGG I SKORSTEIN

- Dårlig forbrenning (tilfør mer luft)
- Fuktig ved

INNBYGGINGSOVNENS OVERFLATE BLIR GRÅ

- Overfyring (se "Fyringsinstruksjonene")

INNBYGGINGSOVNEN GIR INGEN VARME

- Fuktig ved
- Dårlig ved med lav varmeverdi
- For lite ved
- Hvelv sitter ikke riktig

INNBYGGINGSOVNENS LUKTER OG LYDER

- De første gangene du fyrer i innbygningsovn herdes lakken og dette kan medføre lukt. Åpne et vindu eller en dør for utlufting, og sørg for å fyre slik at vedovnen blir ordentlig varm, slik at du unngår sjenerende lukt senere.
- Under oppvarming og nedkjøling kan innbygningsovn gi fra seg noen såkalte "klikkelyder". Dette skyldes de store temperaturforskjellene materialet utsettes for og er ikke en feil på produktet.

REKLAMASJONSRETT

Alle Scan-produkter for vedfyring er produsert av førsteklasses materialer og er underlagt en grundig kvalitetskontroll før de forlater fabrikk. Hvis det likevel skulle forekomme fabrikkfeil eller mangler, gir vi en reklamasjonsrett på 5 år.

Produksjonsregistreringsnummeret på innbyggingsovnen må alltid opplyses ved kontakt med oss eller Scan-forhandlerne i forbindelse med slike henvendelser.

Reklamasjonsretten omfatter alle deler som etter Scan A/S' vurdering skal erstattes eller repareres på grunn av fabrikkfeil eller konstruksjonsfeil.

Reklamasjonsretten gis til den første kjøperen av produktet og kan ikke overføres (unntatt ved mellom salg).

Reklamasjonsretten omfatter kun skader som har oppstått på grunn av produksjons- eller konstruksjonsfeil.

FØLGENDE DELER OMFATTES IKKE AV REKLAMASJONSRETTE

- Slitedeler, f.eks. brennkammerstein, hvelv, rysterist, glass, kakler og tetningslister (unntatt skader som kan fastslås ved leveringen).
- Mangler som oppstår på grunn av ytre kjemisk eller fysisk påvirkning under transporten, på lageret, under monteringen og senere.
- Sotbelegg som oppstår på grunn av dårlig skorsteinstrekk, fuktig ved eller feilbruk.
- Omkostninger vedr. ekstra varmeutgifter i forbindelse med reparasjon.
- Transportkostnader.
- Kostnader i forbindelse med oppstilling og nedtaking av vedovnen.

REKLAMASJONSRETTE BORTFALLER

- Ved mangelfull montering (montøren er alene ansvarlig for å respektere og overholde de til enhver tid gjeldende lover og andre bestemmelser fra myndighetene samt monterings- og bruksanvisningen for innbyggingsovnen og ovnens tilbehør, som medfølger ved levering).
- Ved feil betjening og bruk av brensel som ikke er tillatt, eller bruk av ikke-originale reservedeler (se denne monterings- og bruksanvisningen).
- Hvis innbyggingsovnens produktregistreringsnummer er fjernet eller skadet.
- Ved reparasjoner som ikke er utført i henhold til våre anvisninger eller anvisninger fra en autorisert Scan-forhandler.
- Ved enhver endring av Scan-produktets eller produkttilbehørets opprinnelige tilstand.
- Reklamasjonsretten gjelder kun for landet som Scan-produktet opprinnelig ble levert til.

Bruk bare originale reservedeler eller deler som er anbefalt av produsenten.

Produktregistreringsnummer

Oppgi dette nummeret ved all henvendelse.