

Montering- og bruksanvisning

Impression R/L 2G L



71/83.60.34.21



1 TEKNISKE DATA

Installasjon	1.1	s. 3
Sikkerhet	1.2	s. 3
Produktregistreringsnummer	1.3	s. 3
Konveksjonsdeksel	1.4	s. 3
Vedmengde	1.4.1	s. 3
Målskisse 71/83	1.5	s. 4-5

2 MONTERING

Frisklufttilførsel	2.1	s. 6
Lukket forbrenningssystem	2.2	s. 6
Bærende underlag	2.3	s. 6
Gulvplate	2.4	s. 6
Konveksjonsluf	2.5	s. 6
Eksisterende skorstein og elementskorstein	2.6	s. 7
Tilkobling mellom innbyggings- ovn og stålskorstein	2.7	s. 7
Krav til skorstein	2.8	s. 7
Innbygging i brennbart materiale	2.9	s. 7
Innbygging i brannmur	2.10	s. 7
Innbygging mot ikke-brennbart materiale	2.11	s. 7
Kantavdekning	2.12	s. 7
Møbleringsavstand	2.13	s. 7
Sikkerhetsavstand	2.14	s. 7
Dør (Selvlukkende)	2.15	s. 7

3 INNBYGGING

Skisse for innbygging	3.1	s. 8
Eksempel på innbygging	3.2	s. 9

4 FYRINGSINSTRUKSJON

Miljørtig fyring	4.1	s.10
Opptenning	4.2	s.10
"Top down" opptenning	4.3	s.10
Kontinuerlig fyring	4.4	s.10
Advarsel om overfyring	4.5	s.10
Skorsteinens funksjon	4.6	s.11

Drift under forskjellige værforhold	4.7	s.11
Generell informasjon	4.8	s.11
Pipebrann	4.9	s.11

5 HÅNDTERING AV BRENSEL

Valg av ved/brensel	5.1	s.11
Forarbeid	5.2	s.11
Lagring	5.3	s.12
Fuktighet	5.4	s.12
Det er helt forbudt å fyre med!	5.5	s.12

6 VEDLIKEHOLD AV INNBYGGINGSOVN

Feeing av skorsteinen og rensing av ovnen	6.1	s.12
Kontroll av innbyggingsovn	6.2	s.12
Servicekontroll	6.3	s.12
Brennkammerkledning	6.4	s.12
Tetning	6.5	s.13
Lakkert overflate	6.6	s.13
Rengjøring av glass	6.7	s.13
Demontering av hvelv og hvelvenhet	6.8	s.14

7 FEILSØKING

Røykutslag	7.1	s.15
Veden brenner for raskt	7.2	s.15
Sotdannelse på glass	7.3	s.15
Kraftig sotbelegg i skorstein	7.4	s.15
Misfarging	7.5	s.15
Liten varmeeffekt	7.6	s.15
Lukter og lyder	7.7	s.15

8 REKLAMASJONSRETT

9 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

10 TYPEGODKJENNING

11 YTLESESERKLÆRING

Romotop selges og markedsføres i Norge av Varmehandel AS som en landsdekkende agenturhandel. Utfyllende produkt- og kjøpsinformasjon finner du på www.seljordvarme.no





1 TEKNISK DATA

1.1 INSTALLASJON

For å ivareta sikkerheten og foreskrevet funksjon anbefaler vi at peisinnsatsen installeres av en profesjonell monter. Varmehandel AS kan anbefale eller henvise til en monter i ditt område. Du finner informasjon om montørene på www.seljordvarme.no.

- Installasjon av kun ildsted er ikke søknadspliktig, men det skal fylles ut en kontrollerklæring ifbm installasjonen
- Ved ny installasjon skal denne leveres lokale myndigheter
- Montering av ildsted og pipe samtidig er søknadspliktig.
- 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.

1.2 SIKKERHET

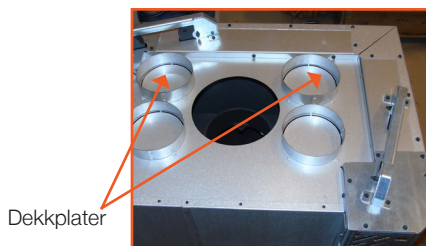
Alle endringer på produktet som ikke er godkjent av fabrikant eller importør kan medføre at produktet ikke fungerer som det skal og at sikkerhetsfunksjonene ikke virker. Monteringsdeler og tilbehør som ikke er levert av Varmehandel AS bør sjekkes i forhold til krav og spesifikasjoner.

1.3 PRODUKTREGISTRERINGSNUMMER

Alle Romotop peisinnsatser er utstyrt med et produktregistreringsnummer som du finner på baksiden. Noter ned nummeret da du må oppgi dette ved henvendelse til monter eller Varmehandel AS.

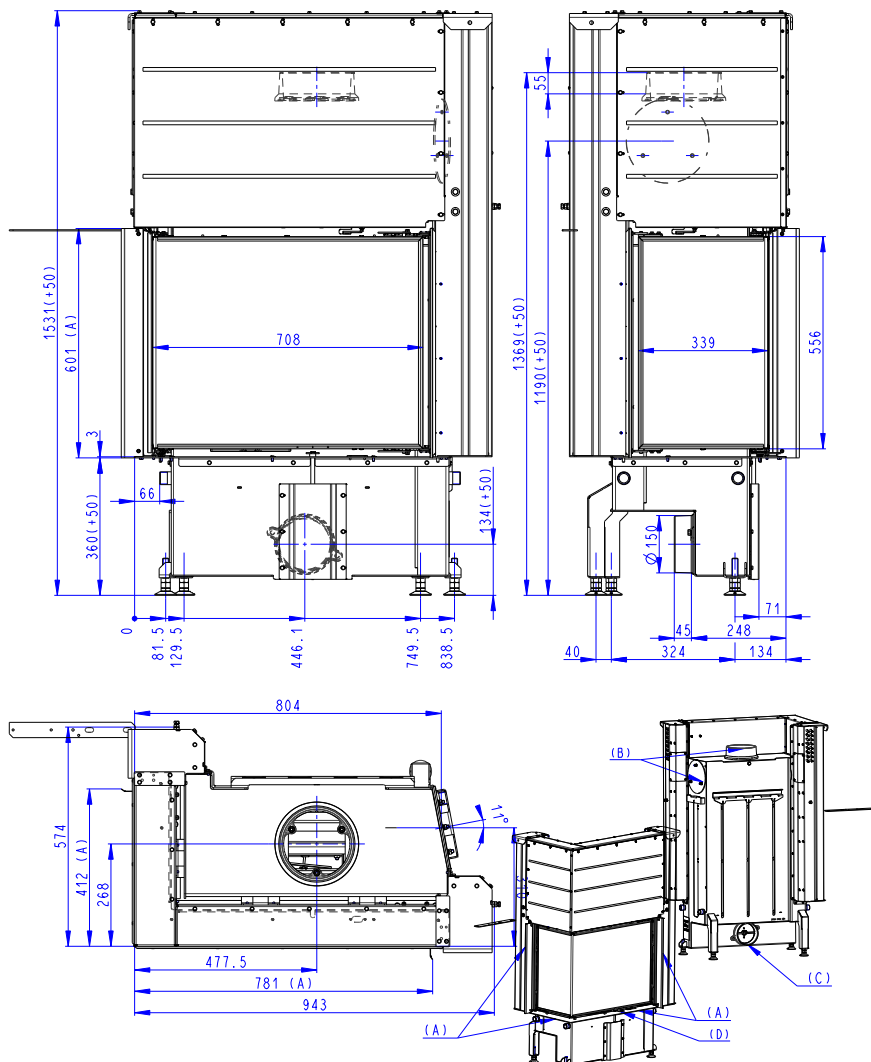
1.4 KONVEKSJONSDEKSEL/VARMESKJOLD

For å begrense avstanden til brannmur skal medfølgende konveksjondeksel/varmeskjold være påmontert. For å sikre maksimal luftgjennomstrømming bør minimum to runde dekkplater fjernes før innmuring.



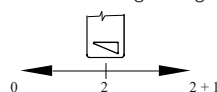


1.5 MÅLSKISSE Impression R/L 2G L 71.60.34.21



A	Installasjonsmål	mm
B	Røykstuss	Ø 200 mm
C	Friskluftsinntak	Ø 150 mm
D	Trekkregulering	1 + 2

D. Primærluftregulering

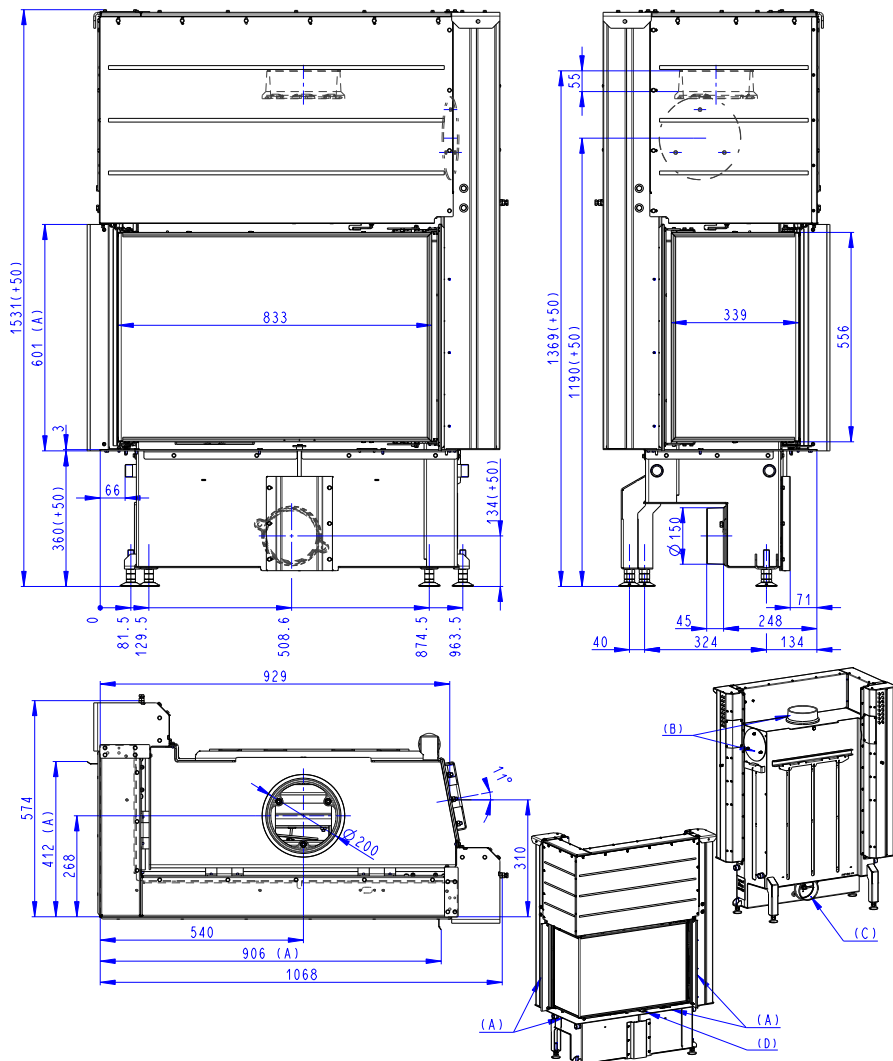


C. Primærluftinntak



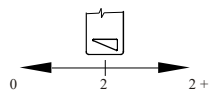


1.5 MÅLSKISSE Impression R/L 2G L 83.60.34.21



A	Installasjonsmål	mm
B	Røykstuss	Ø 200 mm
C	Friskluftsinntak	Ø 150 mm
D	Trekkregulering	1 + 2

D. Primærluftregulering



C. Primærluftinntak





2 MONTERING

2.1 FRISKLUFTTILFØRSEL

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

2.2 LUKKET FORBRENNINGSSYSTEM

Ved montering i hus nyere enn 2000 skal det monteres ekstern friskluft. Dette kan kobles med rør fra gulv, vegg eller pipe. Røret bør monteres med spjeld, slik at det kan stenges når peisen ikke er i bruk, og være maks 6 meter. For tilkobling av luft utenfra må dette røret være isolert, for og unngå kondensvann under peisen. Røret tilkobles i bakkant av peis. (se skisse.)

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

2.3 BÆRENDE UNDERLAG

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

HÅNDTERING AV EMBALLASJE

Treemballasje	Treemballasje er resirkulerbar og vil etter bruk kunne bli brent som et CO ² nøytralt produkt, eller leveres til gjenvinning.
Isoportopp	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering.
Skum	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering.
Plastposer	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering.
Plastfolie/plast	Leveres til gjenvinning eller avfallshåndtering.

Man bør naturligvis forsikre seg om at underlaget kan bære vekten på ovnen og eventuelt stålskorsteinen.

2.4 GULVPLATE

Hvis oppstillingen av ovnen skjer på brennbart gulv, må nasjonale- og lokale byggeforskrifter med hensyn til størrelsen på brannsikkert underlag som skal dekke gulvet rundt ovnen, overholdes. Rådfør deg med lokale brannfeiermyndighet eller varmeforhandler om gjeldende forskrifter vedrørende brennbare materialer rundt ovnen. Gulvplatens funksjon er å beskytte gulv og brennbart materiale mot eventuelle gløer. En gulvplate skal være av stål eller glass, men ovnen kan også stå på klinker, naturstein eller lignende.

2.5 KONVEKSJONSLUFT

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

- Konveksjonsluft utslipps:
- 71.60.34.21: 900cm²
- 83.60.34.21: 1070cm²
- Konveksjonsluft inntak:
- 71.60.34.21: 700cm²
- 83.60.34.21: 900cm²

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





2.6 EKSISTERENDE SKORSTEIN OG ELEMENTSKORSTEIN

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

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

2.7 TILKOBLING MELLOM INNBYGGINGS OVN OG STÅLSKORSTEIN

Forhandler eller den lokale feieren kan gi råd om valg av fabrikat og dimensjon på stålskorstein. Derved er man sikret at den passer til peisinnsatsen. Vi anbefaler at skorsteinens lengde regnet fra innsatsens topp ikke bør være kortere enn 3,5 meter. Spesielle vær- eller installasjonsforhold kan kreve en annen lengde.

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

2.8 KRAV TIL SKORSTEIN

Skorsteinen skal som minimum være 190 mm i innv. diameter og være merket med T400 og G for sotbranntest. Det anbefales å bruke et buet knerør, ettersom det gir bedre trekkforløp. Hvis peisinnsatsen tilkobles med et knerør med skarp knekk, skal rensluken være i den loddrette delen, slik at den vannrette delen kan rengjøres gjennom denne. Kravene til sikkerhetsavstander for skorstein og røykrør må overholdes.

2.9 INNBYGGING I BRENNBART MATERIALE

Innbyggingsovnen må ikke monteres i brennbart materiale uten bruk av brannmur og varmeskjold. (Se illustrasjon på neste side)

Ved innkassing med åpninger i toppen må det være min 1000mm avstand fra åpningene og opp til innvendig takflate.

2.10 INNBYGGING I BRANNMUR

Se målkisser (Se illustrasjon på neste side)

2.11 INNBYGGING MOT BRANNSIKKERT MATERIALE

Ved innmuring/montering i konstruksjoner der det ikke er brennbare materialer, skal monteringen skje med en avstand på minimum 10 mm.

2.12 KANTAVDEKNING

Kantavdekning monteres når overflatene på bekledningen er ferdigbehandlet.

2.13 MØBLERINGSAVSTAND

Avstand til møbler er min. (71)1350 / (83)1500 mm. Ta også hensyn til om møbler og annet vil bli tørket ut av å stå nær innbyggingsovnen.

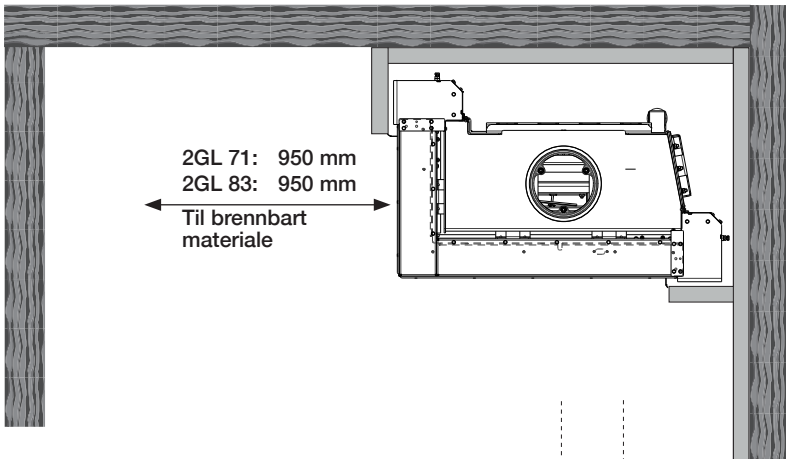
2.14 SIKKERHETSAVSTAND

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

2.15 DØR (SELVLUKKENDE)

MERK: Ved ønske om selvlukking fjernes en vektskive fra motvekten.





3.1 SKISSE FOR INNBYGGING

Brannsikkert materiale
her er Skamotec-plater
(50mm tykkelse)

Brennbart:

Brannsikkert:

min. 400 mm
50 mm
min. 300 mm
100 mm

Konveksjonsluft utslipp:
71.60.34.21: 900cm²
83.60.34.21: 1070cm²

2GL 71: 1350 mm
2GL 83: 1500 mm
Målt fra peisdørens
glassflate til brennbar
materiale

Konveksjonsluft inntak:
71.60.34.21: 700cm²
83.60.34.21: 900cm²





3.2 EKSEMPEL PÅ INNBYGGING

1.



Eksempel på installerte peisinsatser bygd med 5 cm peisplater. Nederste bilder viser forskjellige utførelser. Til venstre, påmonterte steinpanel. Til høyre, pusset og malt overflate.

1.



2.



2.





4 FYRINGSINSTRUKSJON

4.1 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 avtrekkssystemet som sot, noe som over tid kan resultere i pipebrann. Den resterende røyken som kommer ut av skorsteinen, forurensar omgivelsene og har en sjenerende lukt.

4.2 OPPTENNING

Vi anbefaler å bruke tennbriketter, treull eller opptentningsposer, som kan kjøpes i de fleste daglig-vareforretninger. Ved bruk av disse får du raskere fyr på veden, og forbrenningen blir renere.

MERK: Bruk aldri tennvæske!

4.3 "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. 25-30 cm lange og ca. 0,4-0,6 kg pr. stk.
- 12-20 pinner på ca. 25-30 cm og en samlet vekt på ca. 1 kg.
- 3-4 opptentningsruller/poser.

1. Vedkubber, pinner og opptentningsruller/poser plasseres i brennkammeret som vist på bildene nedenfor.
2. Sett reguleringen for forbrenningsluft på maks. åpning i 20–30 minutter. Når ilden har fått godt tak i de store kubbene, kan primærluften stilles inn på ønsket nivå. (målskisse 1.5 og 1.6, punkt D, side 4 og 5)

MERK: Veden må ikke dekke hele bunnen og må aldri ligge høyere enn 20 cm målt fra bunnen av brennkammeret

4.4 KONTINUERLIG FYRING

Det gjelder å få så høy temperatur i brennkammeret som mulig. Da utnyttes peisinnsatsen 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 brennkammeret etter opptentningsfasen.
- Fyll på med 2-3 vedkubber med vekt på ca. 0,5-0,7 kg og lengde på ca. 30-40 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 primærluft 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.

4.5 ADVARSEL OM OVERFYRING

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





4.6 SKORSTEINENS FUNKSJON

Skorsteinen er peisinsatsen motor og er helt avgjørende for ovnens funksjon. Skorsteinstrekk gir et undertrykk i innsatsen. Dette undertrykket fjerner røyken fra ovnen og suger luft gjennom forbrenningsluftspjeldet til forbrenningsprosessen. Forbrenningsluften brukes også til glasskylling, som holder glasset rent for sot. Skorsteinstrekkene oppstår som følge av temperaturforskjellen inne i og utenfor skorsteinen. Jo større denne temperaturforskjellen er, desto bedre blir skorsteinstrekkene. 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. Kløyv veden ekstra fint, bruk en ekstra opptenningsblokk osv.

- Etter en lengre perioder uten fyring/bruk er det viktig å kontrollere om det er blokkeringer i skorsteinsrøret.
- Det er mulig å tilslutte flere fastbrenselsfyre 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.

4.7 DRIFT UNDER FORSKJELLIGE VÆRFORHOLD

Vindens styrke og retning kan ha stor innvirkning på hvordan skorsteinen fungerer i forhold til trekk. 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 skorsteinstrekkene under skiftende vindbelastning. Spjeldet skal maksimalt kunne lukke 80% av røykrøret. Tåke og dis kan også ha stor innflytelse på skorsteinstrekkene, og det kan derfor være nødvendig å bruke andre innstillinger for forbrenningsluften for å oppnå en god forbrenning

4.8 GENERELL INFORMASJON

MERK: Deler av innsatasen, 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 peisen ikke er i bruk, kan alle spjeld lukkes for å unngå trekk gjennom ovnen.
- Etter lengre tids stillstand bør røykveiene kontrolleres for eventuelle blokkeringer før opptenning

MERK: Ikke plasser brennbart materiale i ovnens strålingssone.

4.9 PIPEBRANN

Hvis det skulle oppstå pipebrann, skal døren, askeskuffen og alle ventilene på peisinsatsen holdes lukket. Ring til brannvesenet.

Før vedovnen tas i bruk igjen skal skorsteinen kontrolleres av feieren.

5 HÅNDTERING AV BRENSEL

5.1 VALG AV VED/BRENSEL

Stort sett alle treslag kan brukes som brensel. Generelt er de harde treslagene og trevirke fra løvbladtre best å fyre med. De brenner jevnt og gir lite aske. Andre mykere treslag, som furu, gran osp osv, er også utmerkede alternativer men er ikke like effektive (se tabell).

5.2 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. 5 cm kortere enn brennkammeret, slik at det blir plass til luftsirkulasjon. Hvis treets diameter er større, skal veden kløyvd ved tørker raskest.





5.3 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.

5.4 FUKTIGHET

Fuktig ved er en av de største grunnen til at ildstedet ikke fungerer som foreskrevet. Fuktig ved fører til at man risikerer nedsorting av peisglass, røykrør og skorstein. Når man fyrer med fuktig ved vil også mye av varmen gå med til å fordampe vannet. Dermed kommer ikke brennkammeret opp i temperaturen det er konstruert for og dermed ikke oppfylle miljøkravene det er godkjent etter. I tillegg til å forurense miljøet er det også uøkonomisk å bruke 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 tørr, vil det være en tydlig "klang"

5.5 DET ER HELT FORBUDT Å FYRE MED:

Malt, trykkimpregnert og limt tre, spon- og kryssfinerplater. I tillegg til å inneholde miljøgifter kan fyring med slike materialer føre til overoppheeting av brennkammeret. Det må heller ikke fyrtes med plast eller behandlet papir. Innholdet i disse materialene er skadelige både for mennesker, miljø, vedovn og skorstein. Fyr heller ikke med drivtømmer fra havet pga at saltinnholdet i trevirket kan føre til korrosjon av brennkammer.

Kort og godt: Fyr bare med ordentlig ved.

6 VEDLIKEHOLD AV PEISINNSATSEN

6.1 FEIING AV SKORSTEINEN OG RENSING AV OVNEN

Vi anbefaler å la feieren rense ovnen samtidig som skorsteinen feies. Før all rensing og feiing av røykrør og skorstein utføres, må hvelvet tas ut. **MERK:** Ovnen bør være kald før alt reparasjon- og vedlikeholdsarbeid påbegynnes.

6.2 KONTROLL AV PEISINNSTAS

Varmehandel AS anbefaler at man selv kontrollerer innsatsen 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.

6.3 SERVICEKONTROLL

Vi anbefaler at peisinnsatsen gjennomgår en grundig servicekontroll minst én 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 askeristen kontrolleres.
- Varmeisoleringen kontrolleres

6.4 BRENNKAMMERKLEDNING

Bekledningen i brennkammeret kan få små sprekker på grunn av fuktighet eller kraftig oppvarming/avkjøling. Disse sprekken har ingen betydning for peisinnsatsens effekt eller holdbarhet. I alle tilfeller der chamottesteinen eller skamolplater får større sprekker eller begynner å smuldre opp, skal de skiftes.





6.5 TETNING

Alle peisinnstasjer 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.

6.6 LAKKERT OVERFLATE

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

6.7 RENGJØRING AV PEISGLASSET

Alle Romotop peisinnsatser er konstruert slik at peisglasset holdes rent for sotbelegg. Varm luft spyles over glaaset for å "vaske" vekk sot og støv. Rikelig forbrenningsluft i oppfyringsfasen er nødvendig for å oppnå denne effekten.

Den viktigste faktoren for å holde glasset rendt er alltid å fyre med tørr ved og at skorsteinen er riktig dimensjonert og ha riktig trekk.

Selv om det fyres i henhold til alle instruksjoner kan ett lett sotbelegg dannes på glasset. Dette fjernes enkelt med en tørr klut, tørrsvamp og eventuelt en egnet glassrens.

Kjemisk glassrens må ikke komme på pakninger eller lakkerte overflater, da dette gir missfarging.

Når glasset på peisinnsatsen trenger en rens, så er hevedøren på Impression-hjørneinnsatsene utstyrt med hengsler slik at du kan svinge ut hele rammen med glass for enkel rengjøring.

Lås hevemekanismen med låsehendlene som sitter øverst på hver side av fronten (bilde 3 og 4). Løsne deretter hempene nederst og øverst (bilde 1 og 2). Sving forsiktig ut hele glassrammen som vist på bildet.

Glasset kan nå enkelt vaskes/pusses for støv og sot.

Bilde 3



Bilde 1



Bilde 4



Bilde 2





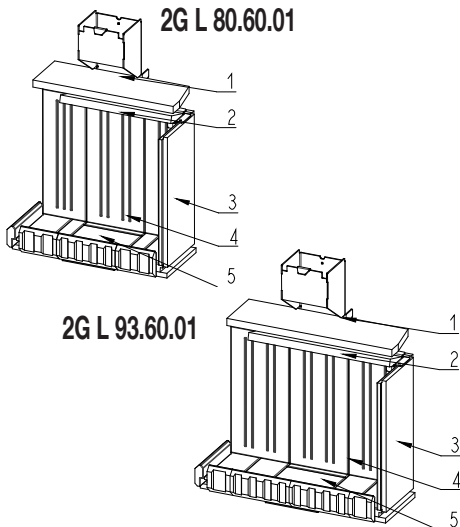
6.8 DEMONTERING AV HVELV OG HVELVENHET

Prosedyre for skifting av brennplater:

1. Ta ut topplaten - 1,2
2. Ta ut sideplatene - 3
3. Ta ut ryggplatene - 4
4. Ta ut bunnpplatene - 5
5. Bruk omvendt rekkefølge for montering.

MERK: Sprekker i chamotte-steinen/brennplatene har ingen effekt på forbrenningen eller livslengden på ildstedet. Bytt ut steinen før de smuldrer opp så mye at stålkonstruksjonen i brennkammeret synes.

ADVARSEL: Ver forsiktig ved legg av ved når peisen er varm så du ikke skader brennplatene





7 FEILSØKING

7.1 RØYKUTSLAG

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

7.2 VEDEN BRENNER FOR RASKT

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

7.3 SOTDANNELSE PÅ GLASS

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

7.4 KRAFTIG SOTBELEGG I SKORSTEIN

- Dårlig forbrenning (tilfør mer luft)
- Fuktig ved

7.5 MISFARGING

- Overfyring (se "Fyringsinstruksjonene")

7.6 LITEN VARMEEFFEKT

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

7.7 LUKTER OG LYDER

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





8 REKLAMASJONSRETT

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

Produksjonsregistreringsnummeret på
peisinnsatsen må alltid opplyses ved kontakt med
oss i forbindelse med slike henvendelser.

FØLGENDE DELER OMFATTES IKKE AV REKLAMASJONSRETSEN

- Slitedeler, f.eks. brennkammerstein, hvelv, rysterist, glass, kakler og tettningsslister (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 feil bruk.
- Omkostninger vedr. ekstra varmeutgifter i forbindelse med reparasjon.
- Transportkostnader.
- Kostnader i forbindelse med oppstilling og nedtakking av vedovnen.

Reklamasjonsretten omfatter alle deler som etter produsentens vurdering skal erstattes eller repareres på grunn av fabrikasjons- eller konstruksjonsfeil. Reklamasjonsretten gis til den første kjøperen av produktet og kan ikke overføres (unntatt ved mellomsalg).

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

REKLAMASJONSRETSEN BORTFALLER

- Ved mangelfull montering (monøren 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 peisinnsatsen produktregistreringsnummer er fjernet eller skadet.
- Ved reparasjoner som ikke er utført i henhold til våre anvisninger eller anvisninger fra en autorisert varmefag-forhandler.
- Ved enhver endring av produktets eller produktilbehørets opprinnelige tilstand.
- Reklamasjonsretten gjelder kun for landet som produktet opprinnelig ble levert til.

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





10 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Type:	71	83
Dimensjoner:	H x B x D: (mm)	H x B x D: (mm)
Yttermål:	1531x943x574	1531x1068x574
Vekt:	221 kg	237 kg
Røkrørsdiameter:	200 mm	200 mm
Diameter på friskluftsinntak:	150 mm	150 mm
Nominell ytelse i kW:	10,0	12,4
Regulerbar ytelse i kW:	5,0 – 13,0	6,2 – 16,1
Gjennomsnittlig forbruk av ved i kg pr. time:	2,89	3,58
Maksimalt innlegg av ved i gangen (kg):	3,8	4,7
Vedlengde:	40 cm	40 cm
Intervall for innlegg av ved for oppgitt ytelse:	1 time	1 time
Brenselspåfylling:	Manuelt innlegg	Manuelt innlegg
Anbefalt brensel:	Ved	Ved
Skorsteinstrekk (i Pa = pascal):	12	11
Mengde av tørr avgass (g/s):	9,9	10,9
Konsentrasjon av CO i avgass når oksygeninnholdet er 13%:	0,0818 %	0,0604 %
Konsentrasjon av CO i avgass når oksygeninnholdet er 13% (mg/Nm ³):	1059	1115
Støv ved oksygeninnholdet er 13% (mg/Nm ³):	28	18
Gjennomsnittlig avgass-temperatur (grader Celsius):	234	246
Virkningsgrad (= %):	81,0	81,1





11 TYPEGODKJENNINGSMERKE

Vedlagt merke dokumenterer bl.a at peisinnsatsen er testet etter EN 13229. Dette skal plasseres i rom under brennkammer eller annet egnet sted. For og enkelt å komme til dette så løftes vekk askeskuff /indre kasse av midtre chamottestein i gulv i brennkammer/dekkplate. Ved tilsyn/kontroll fra myndigheter bør det påregnes at nevnte merke skal fremvises.



Romotop®

Impression R/L 2GL 71



Tekniske kontrollorgan:

NB1015 / NB1625

Harmonisert tekn. std:

EN13229

Ytelseserklæring:

CPR_IL2L2 21

(2023/03/16)

Tilsiktet bruk:

Oppvarming av bolig

Produsent:

ROMOTOP spol. s.r.o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

Ytelser:

Brensel	Ved/trevirke
Effekt	10 kW
Virkningsgrad	81 %
CO utslipp at 13% O ₂	1059 mg/Nm ³
Stov ved 13% O ₂	28 mg/Nm ³
Røykgasstempératur	224 C°
Pipetrekk	12 Pa
Sikker avstand til brennbart materiale:	Front 135 cm Side 95 cm Bak 85 cm

Les bruksanvisningen med alle instruksjoner, anbefalinger og advarsler for ovnen tas i bruk! Bruk bare anbefalt brensel. Ovnen er ikke godkjent for kontinuerlig bruk.

EN 13229, DIN+, Ecodesign, 15a B-VG 2015, BlmSchV2

Romotop®

Impression R/L 2GL 83



Tekniske kontrollorgan:

NB1015 / NB1625

Harmonisert tekn. std:

EN13229

Ytelseserklæring:

CPR_IL2LH 21

(2023/03/16)

Tilsiktet bruk:

ROMOTOP spol. s.r.o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

Ytelser:

Brensel	Ved/trevirke
Effekt	12,4 kW
Virkningsgrad	81,1 %
CO utslipp at 13% O ₂	1115 mg/Nm ³
Stov ved 13% O ₂	18 mg/Nm ³
Røykgasstempératur	246 C°
Pipetrekk	11 Pa
Sikker avstand til brennbart materiale:	Front 150 cm Side 95 cm Bak 85 cm

Les bruksanvisningen med alle instruksjoner, anbefalinger og advarsler for ovnen tas i bruk! Bruk bare anbefalt brensel. Ovnen er ikke godkjent for kontinuerlig bruk.

EN 13229, DIN+, Ecodesign, 15a B-VG 2015, BlmSchV2





12 YTELSESERKLÆRING



Ytelseserklæring

CPE-JAH-21 (2023/03/16)

PRODUKT
Produkttype: Typebetegning:
 IMPRESSION L 26 - 83.50.34.21
Serienummer: Se merksekk på produkt.
Bruksumråde: Oppvarming av boligareal/rom
Brenseltype: Ren ved

PRODUKT

Navn: ROMOTOP spol. s.r.o.
 Komenická 325
 742 01 Suchdol nad Odrou
 Czech Republic

KONTROLL

Iht AVCP:
 Standard:
 Testinstitutt:
 System 3
 EN13299-2/AZ2004/AC2007
 Machine test Institute spol.
 Hudcová 426/56b, 651 00 Brno, NB/015
 Test rapport no. 361-3879-1-7/2018-06-01

Ytelsesdefinisjon

Egenskaper	Ytelse	Harmofont spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1 ifølge EN 13510-1	A1 ifølge EN 13510-1
Min. avstand til brennbart materiale	Bak: 850 mm Side: 500 mm	Min. avstand til brennbart materiale Side: 500 mm
Risiko for utfallende flammer	Andre sikkerhetsavst. iht monteringsanvisn.	Risiko for utfallende flamer Godeklient
Utslip fra forbrenningen:		Utslip fra forbrenningen: Karbonmonoxid ved 13% O ₂ CO = 0,0892 %Vol Oxygeninnt. ved 13% O ₂ Carbon ved 13% O ₂ Partikkelinnhold ved 13% O ₂ Overflatenemp. (Surface temp.)
Rengjøringsmiddeleffekt (Cleanability)	Godeklient	CO = 0,0847 %Vol NOX = 95 mg/m ³ GCC = 54 mg/m ³ PM = 18 mg/m ³
Mekanisk sammensettning	Ikke testet	Overflatenemp. (Surface temp.) Oppføringspunkt (Surface temp.)
Utslip av farlige gasser	Godeklient	Utslip av farlige gasser Nominal effekt Reykjekastemp ved P
Nominal effekt	P = 12,4 kW	P = 10 kW t ₁ = 224 °C
Reykjekastemp ved P	t ₁ = 246 °C	Virkningsgrad Virkningsgrad
Virkningsgrad	η = 81,1%	η = 81,1%

Erfaring:
 Underliggende er ansiktig for overensstemmelse med deklarert ytelse

Saije Skretz
 Saije Skretz, Daglig leder Varmehandel AS

Tarjei Skretz, Daglig leder Varmehandel AS



Ytelseserklæring

CPE-JAH-21 (2023/03/16)

PRODUKT
Produkttype: Typebetegning:
 IMPRESSION L 26 - 83.50.34.21
Serienummer: Se merksekk på produkt.
Bruksumråde: Oppvarming av boligareal/rom
Brenseltype: Ren ved

PRODUKT

ROMOTOP spol. s.r.o.
 Komenská 325
 742 01 Suchdol nad Odrou
 Czech Republic

KONTROLL

Iht AVCP:
 Standard:
 Testinstitutt:
 System 3
 EN13299-2/AZ2004/AC2007
 Machine test Institute spol.,
 Hudcová 426/56b, 621 00 Brno, NB/015
 Test rapport no. 30-1392-2-1/2018-12-20

Ytelsesdefinisjon	Egenskaper	Ytelse	Harmonisert spesifikasjon	Harmonisert spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1 følge EN 13510-1	A1 følge EN 13510-1	Reaksjon ved brann	A1 følge EN 13510-1
Min. avstand til brennbart materiale	Bak: 850 mm Side: 500 mm	Min. avstand til brennbart materiale Side: 500 mm	Min. avstand til brennbart materiale	Side: 500 mm
Risiko for utfallende flammer	Andre sikkerhetsavst. iht monteringsanvisn.	Risiko for utfallende flamer Godeklient	Risiko for utfallende flamer Godeklient	Risiko for utfallende flamer Godeklient
Utslip fra forbrenningen:		Utslip fra forbrenningen: Karbonmonoxid ved 13% O ₂ Oxygeninnt. ved 13% O ₂ Carbon ved 13% O ₂ Partikkelinnhold ved 13% O ₂ Overflatenemp. (Surface temp.)	Utslip fra forbrenningen: Karbonmonoxid ved 13% O ₂ Oxygeninnt. ved 13% O ₂ Carbon ved 13% O ₂ Partikkelinnhold ved 13% O ₂ Overflatenemp. (Surface temp.)	Utslip fra forbrenningen: Karbonmonoxid ved 13% O ₂ Oxygeninnt. ved 13% O ₂ Carbon ved 13% O ₂ Partikkelinnhold ved 13% O ₂ Overflatenemp. (Surface temp.)
Rengjøringsmiddeleffekt (Cleanability)	Godeklient	CO = 0,0892 %Vol OGC = 54 mg/m ³ PM = 18 mg/m ³	CO = 0,0847 %Vol NOX = 95 mg/m ³ GCC = 54 mg/m ³ PM = 20 mg/m ³	CO = 0,0847 %Vol NOX = 95 mg/m ³ GCC = 54 mg/m ³ PM = 20 mg/m ³
Mekanisk sammensettning	Ikke testet	Oppføringspunkt (Surface temp.)	Oppføringspunkt (Surface temp.)	Oppføringspunkt (Surface temp.)
Utslip av farlige gasser	Godeklient			
Nominal effekt	P = 10 kW			
Reykjekastemp ved P	t ₁ = 224 °C			
Virkningsgrad	η = 81,1%			

Erfaring:
 Underliggende er ansiktig for overensstemmelse med deklarert ytelse

Saije Skretz
 Saije Skretz, Daglig leder Varmehandel AS

Tarjei Skretz, Daglig leder Varmehandel AS





 **Romotop®**

www.romotop.com

Romotop er en av europas største og ledende peisprodusenter. Ildstedene fra Romotop kjennetegnes av spennende og nyskapende design, produsert etter morgendagens teknologi og miljøkrav.

Norsk importør:

Varmehandel AS

Peiser | Piper | Ownner | Matovner | Utevarme

Steinsrudvegen 7, 3840 Seljord

Tlf: 35 08 41 00 E-post: post@seljordvarme.no

Org.nr. 991617744MVA



Seljordvarme.no®

