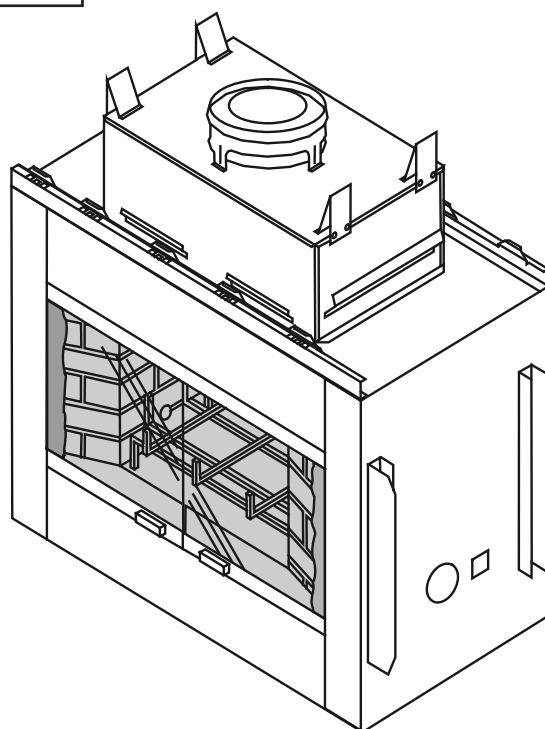


Modell:
Vision Line 368ST

Rev: 05
Rev dato: 29.11.2018
Revidert av: BAA

 ADVARSEL
 OBS! FORSIKTIG SKARPE KANTER. BRUK HANSKER VED LØFT AV PEISINNSATS



INNHOLD:	SIDE:
Monteringsinstruksjoner	2
Introduksjon og måltegninger	3-4
Direkte frisklufttilførsel	5
Tilknytning til murpipe	6-8
Bruksanvisning	9-10
Årsaker til peisproblemer	11
Illustret deleliste	12
Typegodkjenning	13-16

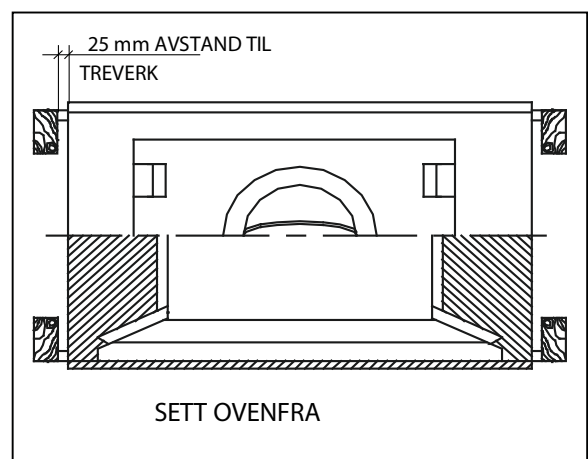
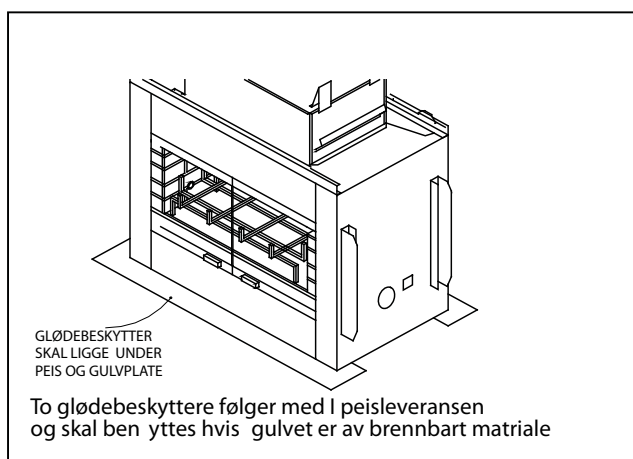
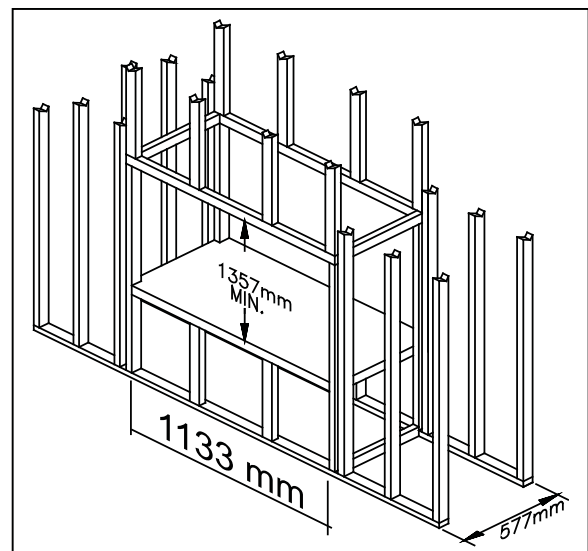
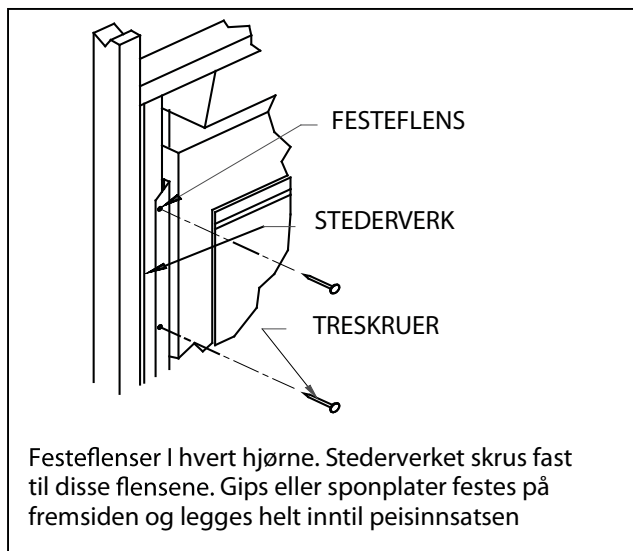
SINTEF Produktdokumentasjonsnummer

Må festes oppe i høyre hjørne for identifikasjon av peisinnsetts

MONTERINGSINSTRUKSJONER

Peiss elskabets peisinnsatser kan snekres inn med brennbare materialer. Monteringens er prinsippet det samme som å montere lettvegger innendørs med stenderverk av tre samt gips eller sponplater til kledning. Ved tilknytning til murpiper skal peisboksen ha utlufting (se beskrivelser senere i denne monteringsveiledning).

AVSTAND TIL BRENNBARE	MATERIALER:
Under peisen:	Kan settes direkte på tregulv.
Sidevegg:	300mm fra peisåpning til sidevegger.
Rundt peisinnsatsen:	25mm. Peisen har avstandsbøyler til treverk.
Stålpipes:	50 mm fra stålpipes til treverk.
Røykrør (ved murpipe)	100mm fra isolasjon til treverk.

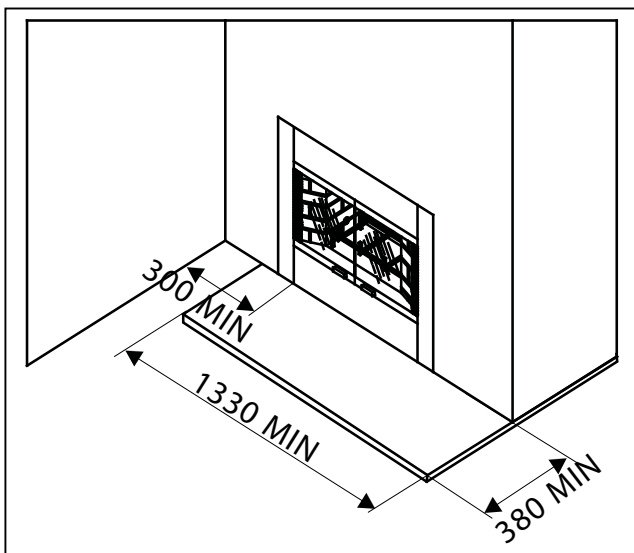
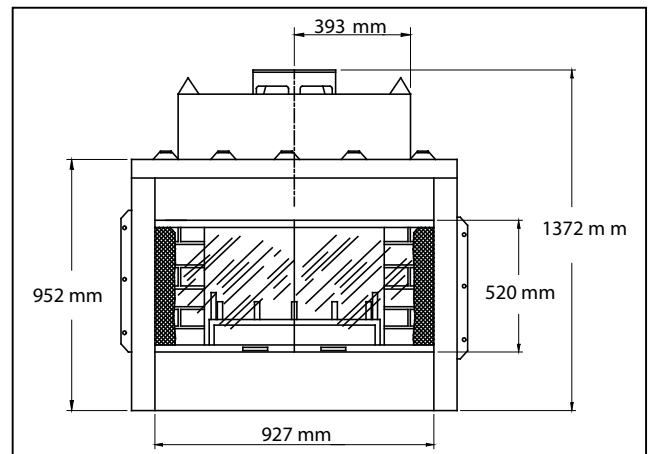
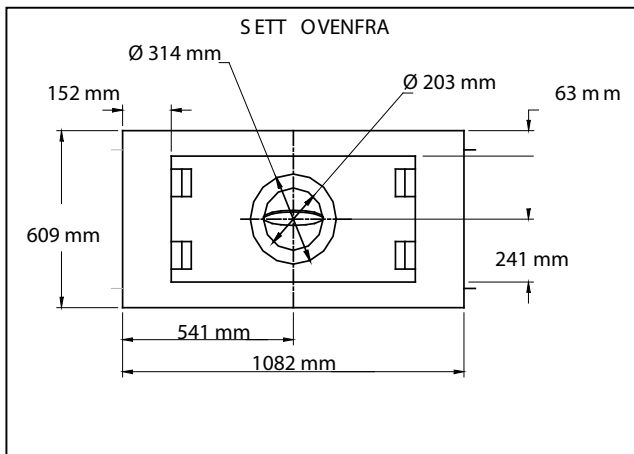


INTRODUKSJON

Denne peisinnsatsen er omhyggelig testet og godkjent av norske myndigheter. Peisen er godt isolert for å beskytte mot brennbare materialer. Avstander til treverk som er beskrevet i denne monteringsveiledningen må opprettholdes. Riktig montering og bruk er viktig for at du skal ha full glede av peisen.

PEISINNSATSEN BLIR LEVERT MED GLASSDØRER, BRENSLRIST OG GNISTGARDINER

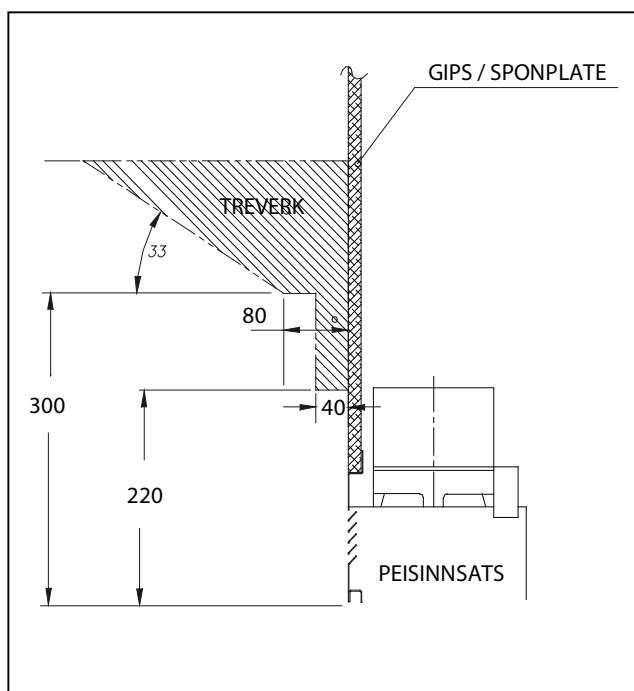
MÅLTEGNINGER PEIS 368 ST (alle mål i mm)



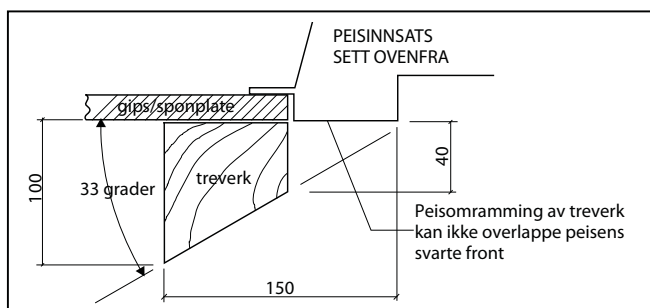
Minimumsavstand fra sidevegg til peisåpning er 300 mm. Minstemål på gulvplate av ubrennbart materiale er 1330 mm x 380mm

PEISOMRAMMING AV BRENNBARE MATERIALER

En peishylle av brennbart materiale kan ikke monteres mindre enn 23 cm over peisåpningen. En slik peishylle kan stå 4 cm ut 23 cm over peisåpningen. Skal peishyllen stå ut mer en 4 cm skal avstanden over peisåpningen økes til 30,5 cm. Her kan peishyllen stå 8 cm ut. Fra disse 8 cm. kan peishyllen stikke videre ut i en 33 graders vinkel (Se fig. under).



På sidene av peisåpningen kan brennbart materiale stå 4 cm. ut utenpå veggen ved siden av peisinnsetsen. Brennbart materiale må ikke overlape peisens sorte front. Fra disse 4 cm. kan brennbart materiale stå videre ut i en 33 graders vinkel (Se fig. under).

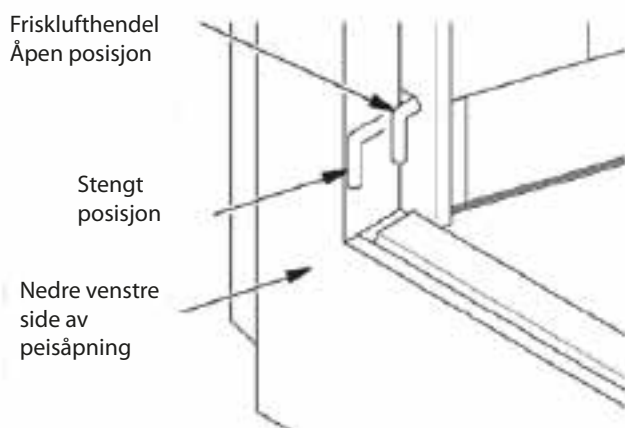
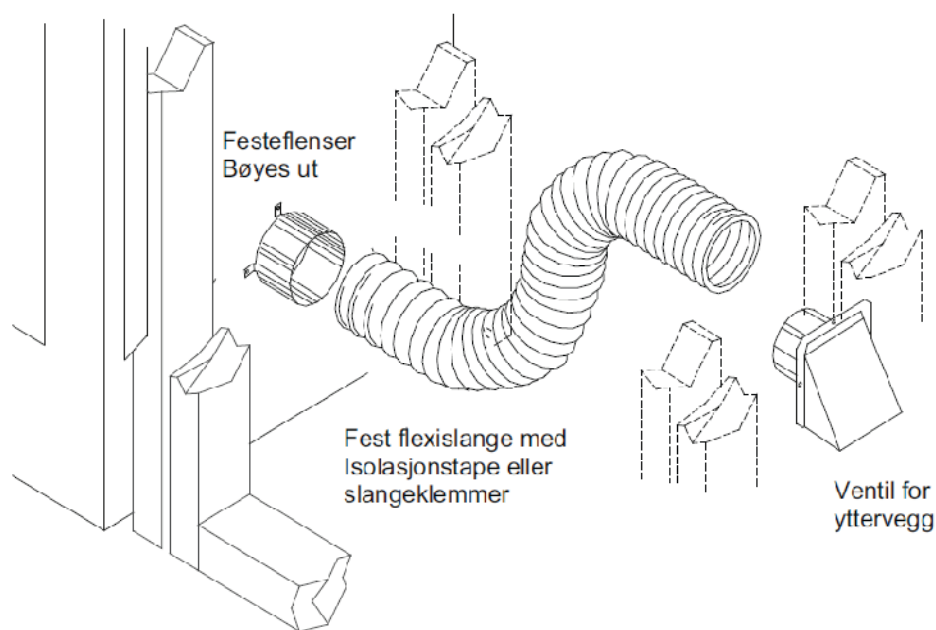


DIREKTE FRISKLUFT TILFØRSEL

Friskluftventilen tilknyttes på venstre side av peisinnsets sett forfra. Friskluftsettet må bestilles separat og inneholder en flens for montering på peisinnsetsen, en flexislange som kan strekkes til 90 cm og ventil til utvendig vegg. Hendel for friskluftspjeld er bak gnistgardin nede på venstre side. Se figur nederst på denne siden.

INSTRUKSJONER:

1. Ta av lokket som er merket AIR KIT INNLET. Skjær et rundt hull i isolasjonen der lokket er fjernet.
2. Bøy traktens festflenser ut slik at den kan skrus fast til peisinnsetsen med de to skruene som festet lokket som ble fjernet.
3. Fest flexislangen til flensen med isolasjonstape eller slangeklemme. Om flexislangen er for kort, forlenges slangen med vanlig flexislange av aluminium, diameter Ø100 mm.
4. Ventilen for yttervegg monteres utenpå kledning, der et hull skjæres stort nok til en 100 mm flexislange. Tett godt rundt ventilen med isolasjon.

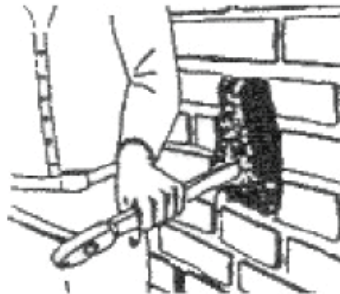


TILKNYTNING TIL TEGLSKORSTEIN

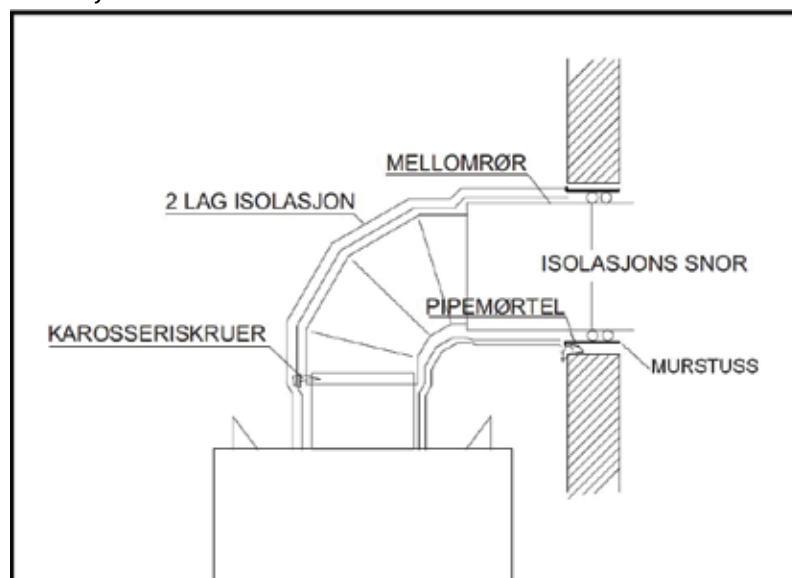
Feiling av røykrørskobling fra peis til skorstein utføres gjennom peisen. Det er derfor viktig at denne koblingen blir så kort som mulig.

Røykrørsbend, etc. kan formidles av Peisselskabet. Peisinnsetsen krever røykrør med 200mm diameter. Om peisinnsetsen monteres uten brannmur og med brennbare materialer må røykrørskoblingen fra peis isoleres med 2 lag keramisk isolasjonsmatte (Se avsnitt om isolering av røykrør.)

1. Skru av kragen som er montert utenpå peisens røykrør. Begynn med røykrørsovergang på peisen. Plasser slik at den er smalest i topp. Første røykrør skal passe inn i (ikke utenpå) neste røykrør. Dette fortsetter hele veien til skorstein. Det anbefales at røykrørene skrues med karosseriskruer og at skjøtene tettes med ovnskitt
2. Beregn hvor stort hullet skal være. Se figur under for hulltagning.



3. Ved tilknytning til teglskorstein benyttes teglstuss. Teglstussen mures inn i skorsteinen. Bruk pipemørtel til innmuring. Det er viktig at teglstussen ikke stikker inn i selve skorsteinsløpet. Den skal slutte ca 5 cm med mer før skorsteinens innervegg.
4. Etter at teglstuss er montert kan avstand fra røykrørsbend til teglstuss beregnes. Et røykrør tilpasses. Røykrøret kan kuttes med vinkelsliper eller egnet sag. Røykrøret skal monteres utenpå røykrørsbendet og inn i murstuss. Dette mellomrøret bør festes til røykrørsbend med karosseriskruer. Sprekker/åpninger tettes med ovnskitt. Mellomrøret skal monteres inni stuss og stikke like langt inn i skorsteinsveggen som teglstussen. Mellom teglstuss og røykrør tettes åpninger med isolasjonssnor.

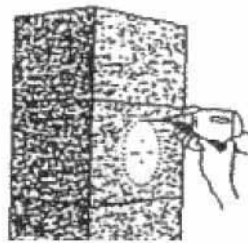


TILKNYTNING TIL ELEMENTSKORSTEIN

Feiling av røykrørskobling fra peis til skorstein utføres gjennom peisen. Det er derfor viktig at denne koblingen blir så kort som mulig.

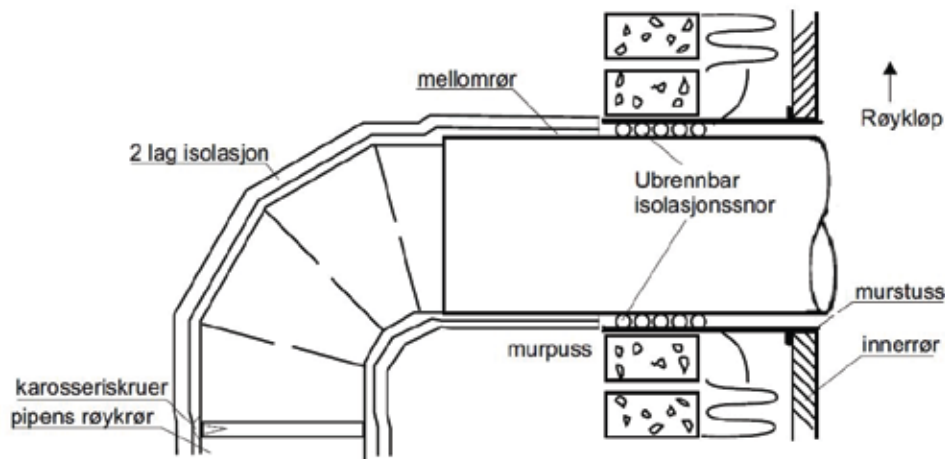
Røykrørsbend, etc. kan formidles av Peisselskabet. Peisinnnsatsen krever røykrør med 200mm diameter. Om peisinnnsatsen monteres uten brannmur og med brennbare materialer må røykrørskoblingen fra peis isoleres med 2 lag keramisk isolasjonsmatte (Se avsnitt om isolering av røykrør.)

1. Skru av kragen som er montert utenpå peisens røykrør. Begynn med røykrørsovergang på peisen. Plasser slik at den er smalest i topp. Første røykrør skal passe inn (ikke utenpå) i neste røykrør. Dette fortsetter hele veien til skorstein. Det anbefales at røykrørene skrues med karrosseriskruer og at skjøtene tettes med ovnskitt.
2. Beregn hvor stort hullet skal være. Se figur under for hulltagning.



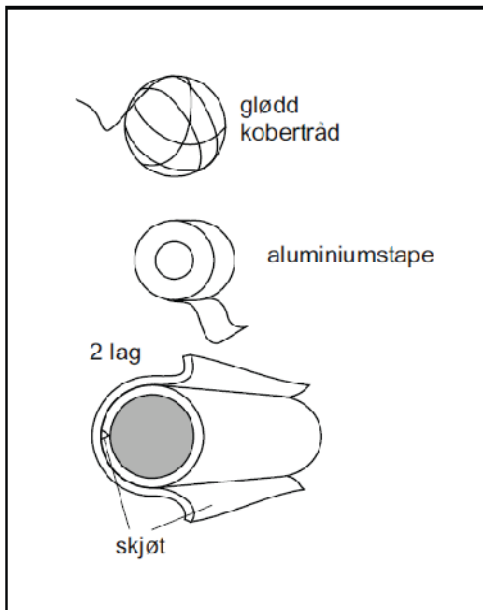
Elementskorstein

3. Stuss til elementskorstein skal være godkjent og akseptert av skorsteinsprodusenten. Sjekk hva slags type elementskorstein du har slik at riktig innmuringstuss blir benyttet. Følg monteringsanvisningen for murstuss fra produsenten, eller monteringsanvisning som følger med godkjent murstuss spesielt for din elementskorstein.
4. Etter at elementsstuss er montert kan avstand fra røykrørsbend til stuss beregnes. Et røykrør tilpasses. Røykrøret kan kuttes med vinkelsliper eller egnet sag. Røykrøret skal monteres utenpå røykrørsbendet og inn i elementsstuss. Dette mellomrøret bør festes til røykrørsbend med karrosseriskruer. Sprekker/åpninger tettes med ovnskitt. Mellomrøret skal monteres inni stuss og stikke like langt inn i skorsteinsveggen som teglstussen. Mellom teglstuss og røykrør tettes åpninger med isolasjonssnor.



TILKNYTNING TIL SKORSTEIN

Ved tilknytning til stålskorstein må kulefanger benyttes. Røykrørovergang kan bestilles med kulefanger fra Peiss elskabet.



ISOLERING AV RØYKRØRENE

Ved tilknytning til elementskorstein og teglskorstein skal hele røykrøret fra peisinnsatsen til skorsteinen isoleres med ildfast isolasjon. Ved tilknytning til stålpipes røykrørovergang / kulefanger isoleres med ildfast isolasjon. Det skal benyttes 2 lag av 13 med mer isolasjonsmatter med 180 graders motsatt "butt i butt"-skjøt uten å klemme isolasjonen sammen. Skjøtene skal være på sidene av røykrørskoblingen (ikke over og under). Isolasjonen klippes og tilpasses. La skjøtene overlappe hverandre. Alle skjøtene både på det første og det andre laget av isolasjonen skal tapes med aluminiumstape. Utenpå det ytterste laget med isolasjon og aluminiumstape skal det surres glødd kobbertråd for å holde isolasjonen sikkert sammen. Ikke fest aluminiumstape rett på røykrør, da dette skaper lukt ved fyring.

Det skal være 10 cm luftklaring fra det ytterste laget med isolasjon til brennbart materiale.

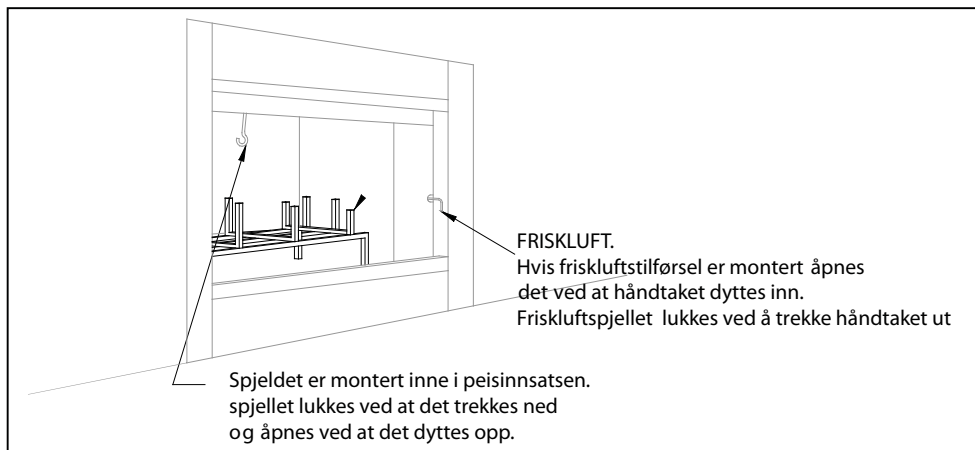
UTLUFTNING AV ROMMET RUNDT PEISINNSATSEN

Innbyggingsrommet peisen er montert i skal ha utlufting. Det vil ikke oppstå vesentlig varmeutvikling hvis monteringsanvisning for isolasjon blir fulgt. Denne utluftingen er derfor et ekstra sikkerhetstiltak – for en trygg montering. Standardventiler kan anskaffes i byggvare foretninger eller hos Peiss elskabet. Ventilene skal være minst 10x10 cm, eller 100- 150cm². Det skal monteres en ventil nede og en ventil øverst oppe i innbyggingsrommet.

Hvis peisen blir montert slik at teglskorstein blir kledd inn opp til taket skal innbyggingsrommet utstyres med inspeksjonsluke (30x30 cm). Det skal være mulig å inspisere teglskorsteinen for å oppdage eventuelle sprekke-dannelser.

BRUKSANVISNING

1. La brenselristen stå fastmontert slik den er.
2. Åpne spjeldet i helt åpen posisjon.
3. Opptenning og fyring
 - a. Bruk tørr ved. Unngå å bruke søppel og lignende brensel.
 - b. Bruk papir og småved til opptenning under brenselristen. Flytende brensel som tennvæske, parafin, eller lignende skal ikke brukes.
 - c. Legg 2-3 vedkubber på brenselristen (ikke overfyll).
 - d. Tenn på papir og småved.
 - e. Trekk for gnistgardiner eller lukk glass dører.
 - f. La peisbålet dø ut av seg selv. Ikke lukk spjeldet før du er sikker på at alle glør er slukket etter fyring.
 - g. Ikke fjern aske før du er sikker på at glørne er slukket.



FEIING OG VEDLIKEHOLD

SPJELLET MÅ VÆRE LUKKET VED FEIING AV STÅLSKORSTEINEN. Etter feiing vil sot samle seg oppe på spjellet. Soten fjernes ved at spjellet åpnes langsomt slik at man kan samle soten i en beholder, bøtte etc. som holdes så langt opp mot spjellet som mulig.

Hvis peisen er tilknyttet element eller teglskorstein kan det bli nødvendig å feie i røykrøret etter en tid. Dette gjøres ved at soten dyttes inn i skorsteinens røykløp. Bruk en røykrørsbørste eller du kan lage en egen sak der f.eks. en tull med filler blir surret med ståltråd. Røykrøret feies innenfra peisen og opp gjennom spjellet.

Feiervesenet gir en notis på når feiing vil skje. Husk og lukk spjell og glassdører på forhånd for å unngå sotstøv ut i rommet.

Ved rengjøring av peisen løftes brenselristen ut av peisen. Etter rengjøring settes brenselristen tilbake i sine spor.

FEIING OG VEDLIKEHOLD

SPJELLET MÅ VÆRE LUKKET VED FEIING AV STÅLSKORSTEINEN. Etter feiing vil sot samle seg oppe på spjellet.

Soten fjernes ved at spjellet åpnes langsomt slik at man kan samle sotene i en beholder, bøtte etc. som holdes så langt opp mot spjellet som mulig. Hvis peisen er tilknyttet element eller teglskorstein kan det bli nødvendig å feie i røykrøret etter en tid. Dette gjøres ved at sotene dyttes inn i skorsteinens røykløp. Bruk en røykrørsbørste eller du kan lage en egen sak der f.eks. en tull med filler blir surret med ståltråd. Røykrøret feies innenfra peisen og opp gjennom spjellet.

Feiervesenet gir en notis på når feiing vil skje. Husk og lukk spjell og glassdører på forhånd for å unngå sotstøv ut i rommet.

Ved rengjøring av peisen (fjerning av aske) løftes brenselristen ut av peisen. Etter rengjøring settes brenselristen tilbake i sine spor.

BRENSEL

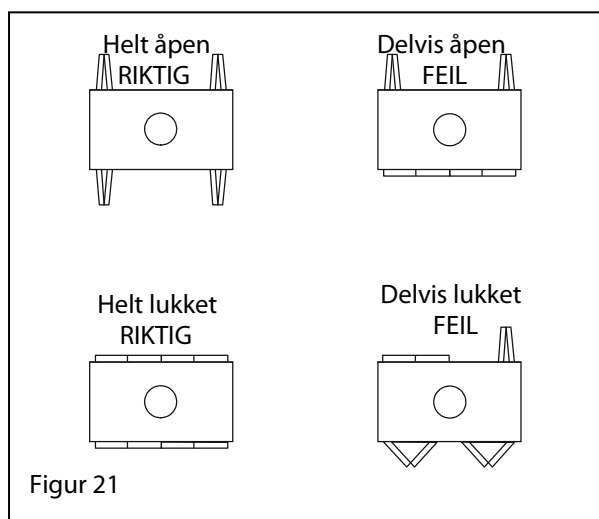
All peisved bør være tørr. Er veden rå vil mye av varmen gå med til å fordampe fuktighet i veden. Tørr ved gir større effekt samtidig som nedsooting og tjæredannelses reduseres. Tørr ved krever mindre lufttilførsel og avgir renere røykgass. Et liggende bål brenner lengre enn et stående.

BRENNKAMMER

De brannfaste betongveggene og bunnen inne i brennkammeret vil krympe og utvide seg ved store temperaturforskjeller. Dette kan forårsake slitasje og sprekkdannelse over tid. Peisen kan fortsatt brukes med disse sprekkenes. Skulle imidlertid en av veggene eller bunnen dele seg helt må den byttes ut med en n. Ved å skifte ut disse betongveggene etter behov, er du sikret en lang levetid på peisen.

F. Glass Dører

Peisen gir mest effekt når glassdørene er åpnet, da må gnistgardin brukes. See Figur 9.2 for riktig døråpninger.



Peis Selskabets herdete glassdører tåler ekstrem varme. Vedkubber skal ikke være i berøring med glassdørene. Dette unngås ved å legge veden på brenselristen. Glassdørene er enkle og hekte av for rengjøring. Følg disse instruksjonene:

1. Lokaliser festebøylene til glassdørene oppe i hvert hjørne. Disse festebøylene er montert inne i sporet/skinnen der knottene på glassdørene holder dørene i posisjon.
2. Fold døren til siden og press festebøylene opp slik at knotten på glassdøren frigjøres. Velt døren ned mot midten av peisen og knottene på glassdøren vil komme ut av sporet.
3. For å feste dørene tilbake følges motsatt prosedyre. Påse at knotten under glassdøren blir satt i festehullet. Skyv glassdøren til siden med knottene inne i sporet/skinnen til et klikk høres.

For å justere glassdørene kan skruen på festeanordningene løsnes slik at festeanordningen kan forskyves i ønsket retning for å få glassdørene i riktig posisjon. Disse festeanordningene er lokalisert i hvert hjørne der knottene på glassdørene er festet. Det er veldig små forskyvninger som skal til ved en eventuell justering.

ÅRSAKER TIL PEISPROBLEMER

RØYK:

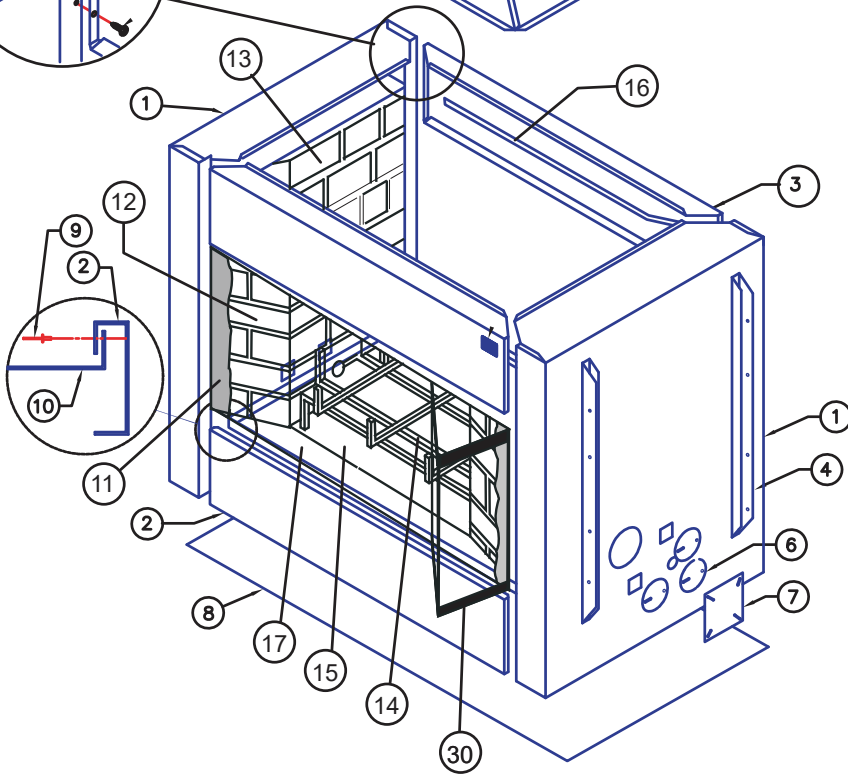
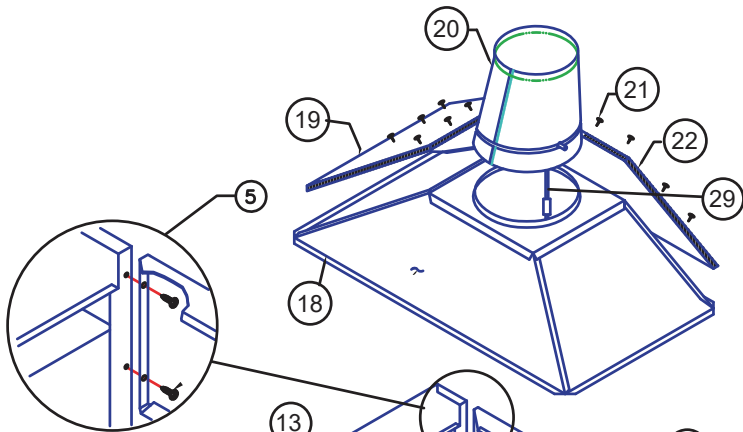
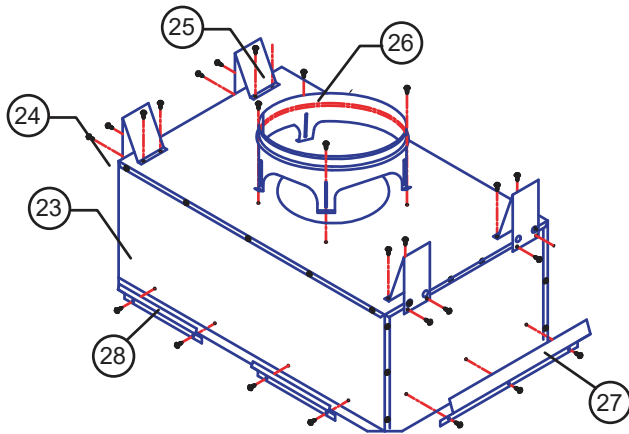
Peis Selskabets peiser er konstruert for ikke å avgi røyk til rommet hvis de -er installert og brukt på riktig måte. Hvis røykproblemer oppstår kan årsaken bli sporet til en av de følgende punkter:

1. Vær og vindproblemer som skaper røyknedslag pga. at det står høye trær eller bygningsdeler i nærheten av skorsteinstoppen. Hus i fallende terreng kan få de samme problemer når vinden kommer ned langs terrenget.
2. Peisen får for lite luft til forbrenningen fordi huset er for tett. Luftventiler i vinduene må åpnes.
3. Andre produkter som suger luft, som for eksempel ventilasjonsviften, konkurrerer om tilgjengelig luft i et godt isolert hjem. Skorsteinen har ikke riktig høyde. Skorsteinen eller røykerøret er tett.
4. Skorsteinen har ikke riktig høyde.
5. Skorstein eller røykerøret er tett
6. For mye sot i røyler og skorstein.
7. Spjelet er ikke i helt åpen posisjon.
8. Glassdørene er ikke helt lukket eller helt-åpne.
9. Spjelet på friskluftsventil er lukket.

KALD LUFT:

Hvis kaldluft trekker fra peisen når den ikke er i bruk bør du sjekke følgende:

1. Luft kommer fra peisåpningen. Se om spjelet er lukket skikkelig. Se om eventuell friskluftsventil er lukket.
2. Luft kommer inn rundt sidene på peisen mellom peis og vegger. Se etter at peisen og rammen rundt er fuget og helt tett.
3. Kald luft kommer fra nedre luftriller på peisinnsetsen. Er peisen hevet på en plattform og ikke satt direkte på gulv bør det isoleres under.



Nr.	Art Nr.	Beskrivelse	Ant.
1	23719	Bakramme	2
2	23732	Front bunn Venstre/høyre	2
3	21166	Front topp Venstre/høyre	2
4	11105	Fester	4
5	23741	Skruer	52
6	23742	Deksel	6
7	11401	Deksel friskluft	2
8	23730	Bunn peis	1
9	23490	Nagler	48
10	23465	Innvendig bunn	1
11	12118	Gnistgardin	4
12	23712	Brennplater side bak/foran	4
13	23718	Brennplater side midten	2
14	11168	Vedrist	1
15	23710	Brennplate	1
16	20807	Holder gnistgardin	2
17	23711	Brennplater midten bak/foran	2
18	23723	Kasse	1
19	23742	Isolasjon	2
20	23719	Kon overgang	1
21	11401	Skruer	36
22	23741	Isolasjon	2
23	23730	Kasse	1
24	11105	Skruer	36
25	23490	Avstandsholdere	4
26	23641	Festering for stålpipe	1
27	23465	Avstandsholdere	2
28	23466	Avstandsholdere	4
29	01104	Spjeld overføring	1
30		Glassdører	4



PRODUKTDOKUMENTASJON

SPFR 110-0247

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggeteknisk forskrift av 1. juli 2010 og tilhørende veiledning, bekrefter SP Fire Research AS, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

Ildsteder: Vision Line Peiser
Produktansvarlig: Peisselskabet AS
Drammensvn. 8, 0255 Oslo, Norge

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert av SP Fire Research AS. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **SPFR 110-0247**, i tillegg til produktnavn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer for **Vision Line Peiser**, tilhørende Produktdokumentasjon **SPFR 110-0247**." Den versjonen av detaljsamlingen som til en hver tid er arkivert hos SP Fire Research AS, utgjør en formell del av godkjenningen.

Produktet skal ha en årlig, eksternt oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SP Fire Research AS.

Førstegangs utstedelse **2006-07-14**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varsling. SP Fire Research AS kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2016-09-19.
Gyldig til: 2021-10-01.

Asbjørn Østnor
Fagansvarlig produktdokumentasjon

Jan P. Stensaas
Prosjektleder produktdokumentasjon

SP Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@spfr.no
www.spfr.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA

Vedlegg til produktdokumentasjon SPFR 110-0247 av 2016-09-19

1. Produktansvarlig

Peisselskabet AS
Drammensvn. 8,
0255 Oslo,
Norge
www.peisselskabet.no

2. Produsent

For Vision Line B40 og P40:
Heat@Glo, Hearth&Home Technologies Inc.
7571 215th Street West
Lakeville, MN 55044
USA

For Vision Line 36, C36, 36 HS/VS og 368 ST, C42:
FMI Products LLC
2701 South Harbor Blvd
Santa Ana, CA 92704-5803
USA

3. Produktbeskrivelse

Ildsted for fyring med ved. Konstruert for minimal varmeavgivelse til oppstillingsrom. Åpne peisinnsettsater uten krav til miljøtesting. Peisene er produsert av stålplater med isolert og luftventilert ytterkappe. Utstyrt med røykgasspjeld, men uten regulering av forbrenningsluft. Leveres med gnistfanger av glass og metall. Røykuttak i topp med røkrørsdiameter 200 mm.

Vision Line peiser består av følgende modeller (se fig. 1):

- B40 (Innsyn med glass fra tre sider, en langsider og to kortsider.)
- P40 (Innsyn med glass fra tre sider, to langsider og en kortsider.)
- 36 (Kan kobles med direkte frisklufttilførsel til brennkammer. Kan tilkobles modell PS 200 stålpipe).
- C36 (se modell 36)
- 36 HS/VS vinkel (Glassfelt i sidevegg til venstre eller til høyre for fronten, Ellers som modell 36)
- 368 ST gjennomgående (Åpen peisinnsettsater for montering i vegg med innsyn fra begge sider. Ellers som 36.)
- C42 (Kan tilkobles modell PS 200 stålpipe).



B40



P40



36



C36



36 VS/HS



368 ST



C42

Fig.1.

Vision Line Peiser (fra brosjyre på peisselskabet.no).

4. Bruksområde

Ovnene er for bruk til romoppvarming i boligrom o.l., der man ønsker åpen peis, med minimal varmeavgivelse. Kan oppmonteres mot rett vegg av brennbart materiale, evt. brannmur, med sikkerhetsavstander angitt i punkt 6.

SP Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@spfr.no
www.spfr.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA

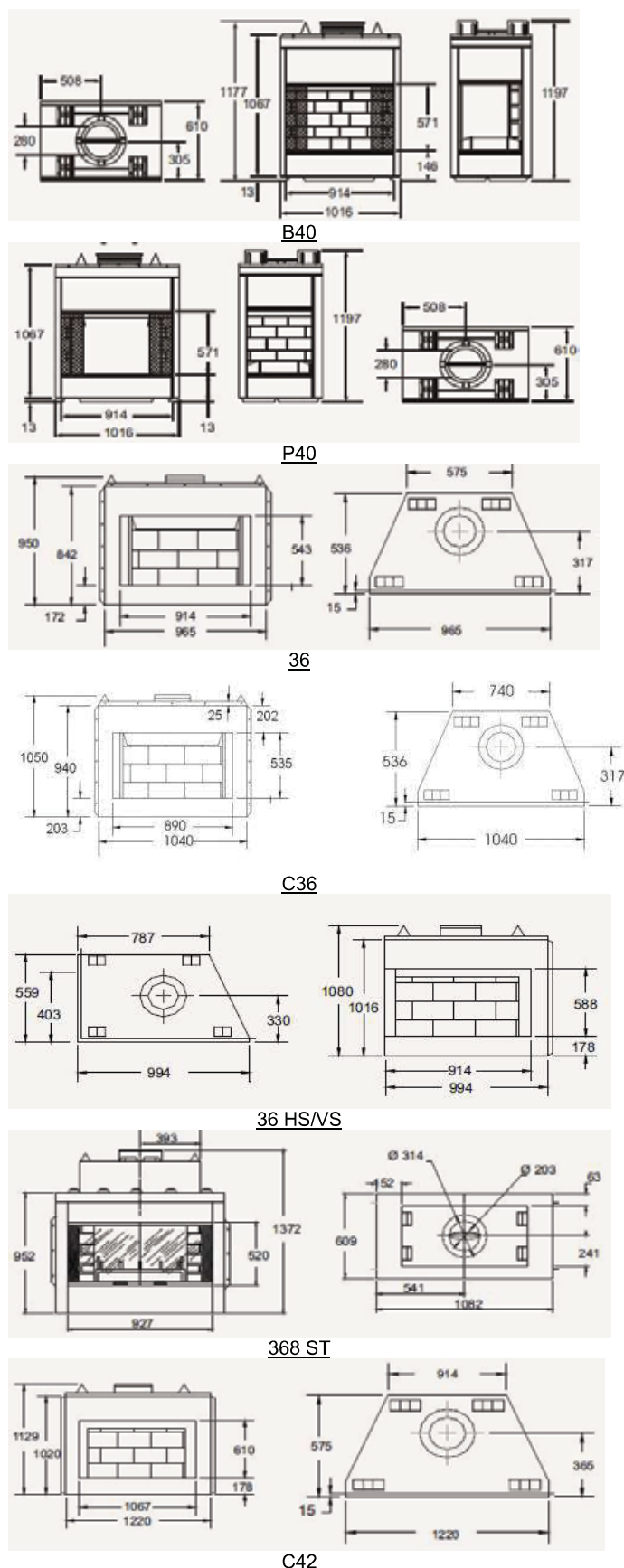


Fig.2
Måltegninger Vision Line Peiser (fra peisselskabet.no).

Tabell 1
Hovedmål for Vision Line peiser.

Ovns- betegnelse	Høyde (mm)	Bredde (mm)	Dybde (mm)
B40	1197	1016	610
P40	1197	1016	610
36	950	965	536
C36	1050	1040	536
36 HS/VS	1080	994	559
368 ST	952	1082	609
C42	1020	1229	575

5. Egenskaper

Branntekniske egenskaper

Ovnene tilfredsstillt kravene til sikkerhet mot brann i henhold til NS-EN 13229, forutsatt montasje som angitt i pkt. 6.

Andre egenskaper

Ovnene er åpne peiser som er unntatt krav til partikkelutlipp på grunn av forventet lav brukstid.

6. Betingelser for bruk

Generelt

Vision Line Peiser monteres i henhold til byggdetaljene som er vist i ”Standard konstruksjonsdetaljer for ildstedet, tilhørende produktdokumentasjon SPFR 110-0247 fra SP Fire Research AS.”

Montasjeavstander

Minimumsavstander til vegger av brennbar materiale og brannmur er vist i tabell 2.

Tabell 2
Minimumsavstander til brennbar vegg og brannmur for Vision Line Peiser.

Ovnsbetegnelse	Avstand til brennbar vegg eller hindringer i front for:		
	Sidevegg	Bakvegg	Front
B40	600 mm	20 ¹⁾ mm	1600 mm
P40	1600 mm	20 ¹⁾ mm	1600 mm
36, C36, 36 HS/VS, 368 ST og C42	300 mm	20 ²⁾ mm	1600 mm

- 1) Monteres med tett og varmeisoleret langsida mot vegg bak.
2) Fra peisåpning til vegg side.

SP Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@spfr.no
www.spfr.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA

Montering av kon på toppen av ildstedet C42

Det må benyttes en kon som monteres på toppen av ildstedet C42. Konen medfølger peisen. Det går ikke å tilknytte røykrør uten denne konen. Konen må isoleres som røykrørene, som beskrevet i monteringsanvisningen.

Øvrige oppstillingsvilkår er gitt i monteringsanvisning.

7. Grunnlag for godkjenningen

Godkjenningen er basert på egenskaper som er dokumentert i følgende rapporter og tegninger:

- SINTEF NBL as: Prøvingsrapport: 102041.55B (B40) av 2006-02-03 fra SINTEF NBL as i henhold til NS-EN 13229 (sikkerhet).
- SINTEF NBL as: Vurderingsrapport 102041.55C (B40), datert 2006-06-28.
- SINTEF NBL as. Prøvingsrapport: 102041.55A (P40) av 2006-02-03 i henhold til NS-EN 13229 (sikkerhet).
- SINTEF NBL as. Vurderingsrapport: 102041.55C (P40) av 2006-06-28.
- SINTEF NBL as. Prøvingsrapport 102041.21 (C42, 36, C36, 36 HS/VS og 368 ST) av 2005-01-13 i henhold til NS-EN 13229 (sikkerhet).
- SINTEF NBL as. Vurderingsrapport: 102041.11 (C42) av 2004-10-27.

- SINTEF NBL as. Vurderingsrapport: 102040.32 (36, C36, 36 HS/VS og 36 HS/VS) av 2002-08-28.
- SINTEF NBL as. Prøvingsrapportene 102044.19 A (368 ST), B (C36 og 36), C (B40 og P40), D (36 HS/VS) og E (C42), datert 2012-06-08, i henhold til NS-EN 13229 (nominelle verdier).
- Hearth & Home Technologies Inc.. Tegning nr.: BAY-40 datert 2005-11-30 (B40), C42 (P40) datert 2005-11-18, Peis C42 fra DESA International USA i tilhørende monterings- og bruksanvisninger (C42), Peis 36 i vedlegg til rapport J20026037-231 fra Intertek Testing Services (36), C36 i vedlegg til rapport J20026037-231 fra Intertek Testing Services, USA (C36), 36 VS/HS og 368 ST i tilhørende monterings- og bruksanvisning.

8. Gyldighet:

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

9. Saksbehandling

Saksbehandler for godkjenningen er Jan Paul Stensaas, prosjektleder produktdokumentasjon, SP Fire Research AS, Trondheim.

SP Fire Research AS

Postadresse
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Besøksadresse
Tillerbruveien 202
7092 Tiller

Telefon
464 18 000

E-post / web
post@spfr.no
www.spfr.no

Foretaksnummer
NO 982 930 057 MVA