



# PRODUKTDOKUMENTASJON

## SPFR 110-0418

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:** Contura Ci50 og Ci51

**Produktansvarlig:** Nibe AB  
Postboks 134, SE-285 23 Markaryd, Sverige.

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 110-0418**, 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 **Contura Ci50 og Ci51**, tilhørende Produktdokumentasjon **SPFR 110-0418**." 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, ekstern 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 **2015-11-24**. 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: 2015-11-24.  
Gyldig til: 2021-01-01.

  
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 110-0418 av 2015-11-24

### 1. Produktansvarlig

Nibe AB

Postboks 134,

SE-285 23 Markaryd,

Sverige.

<http://www.contura.eu/no/Norsk/>

### 2. Produsent

Nibe AB

Sverige

### 3. Produktbeskrivelse

Contura i50 og i51 er henholdsvis peisinnsett og peisinnsett med fast omramming og har dør med store glassflater på tre sider (se fig. 1). Contura i51 er en konveksjonsovn laget av platestål. Ci51 finnes i følgende omramminger og materialer/ farger: artstone, hvit Ci51A eller naturell Ci51AN, kleberstein Ci51T, sandstein Ci51S og svart platestål Ci51. Brennkammer er beskyttet innvendig med plater av Thermotte®. Ovnen er utstyrt tilkoblingssett som muliggjør frisklufttilførsel til brennkammer via kanal.

Røykuttak for begge modeller i topp eller bak, med røykrørsdiameter 150 mm.

Tabell 1

Hovedmål, vekt og minimum varmeeffekt:

	Contura i50	Contura i51
Høyde (mm):	1470	1650
Bredde (mm):	765	770
Dybde (mm):	485	500
Vekt (kg):	160	230-400 <sup>1</sup>
Min. effekt: (kW):	9,53	9,53

<sup>1</sup> Ci51A Artstone Hvit: 345 kg, Ci51T Kleberstein: 400 kg, Ci51 Svartlakkert platestål: 230 kg, Ci51S Sandstein: 375 kg, Ci51AN Artstone Natural: 345 kg.

### 4. Bruksområde

Contura i50 og i51 er for bruk til romoppvarming i boligrom og lignende. Kan oppmonteres i forskriftsmessig gruepeis eller med egen omramming av ubrennbare materialer, med forskjellig orientering på ovn i forhold til vegg og forskjellige sikkerhetsavstander.



Contura i50

Contura i51

Fig. 1  
Contura Ci50 og Ci51.

### 5. Egenskaper

#### Branntekniske egenskaper

Contura i50 og i51 tilfredsstiller kravene til sikkerhet mot brann i henhold til henholdsvis NS EN 13229 og NS-EN 13240, forutsatt montasje som angitt i pkt. 6.

#### Andre egenskaper

Contura i50 og i51 tilfredsstiller krav til partikkelutslipp klasse 2 i henhold til NS 3059, 1. utg. 1994.

### 6. Betingelser for bruk

#### Montasjeavstander

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

Tabell 2

Minimumsavstander til brennbar vegg og brannmur for Ci50 og Ci51, samt min. areal av ventilasjonsåpninger for Ci51.

Veggtype	Avstand til vegg (mm)	
	Brennbar vegg	Brannmur
Sidevegg:	700	500
Bakvegg:	0	0
45° hjørneplassering:	300	150
Plassering	Ventilasjonsåpninger for Contura i50 (cm <sup>2</sup> )	
Topp:	600	
Bunn:	600	

## 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

Øvrige oppstillingsvilkår er gitt i monteringsanvisning.

#### Betjening

Dørhåndtaket må betjenes med varmebeskyttende hanske.

### 7. Grunnlag for godkjenningen

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

- DANAK Dansk Teknologisk Institut. Prøvningsrapport 300-ELAB-2192-NS, datert 2015-10-08, i henhold til NS 3058-1/-2, 1.utg. 1994 (miljø).
- RRF (Tyskland). Prøvningsrapport RRF – 40 15 4067, datert 2015-09-08, i henhold til NS-EN 13240:2001/A»:2004/AC (sikkerhet Ci50).

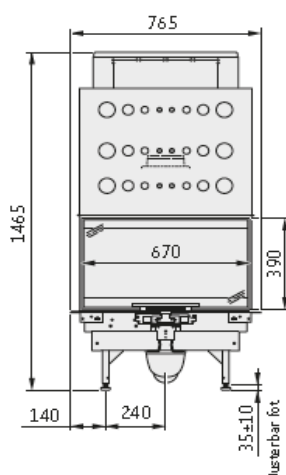


Fig. 2  
Målskisse for Contura i50.

- RRF (Tyskland). Prøvningsrapport RRF – 40 15 4068, datert 2015-10-26, i henhold til NS-EN 13240:2001/A»:2004/AC (sikkerhet Ci51).
- NIBE. Tegninger installasjonsanvisning for
  - Ci50, datert 2015-08-21.
  - Ci51, datert 2015-08-21.

### 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.

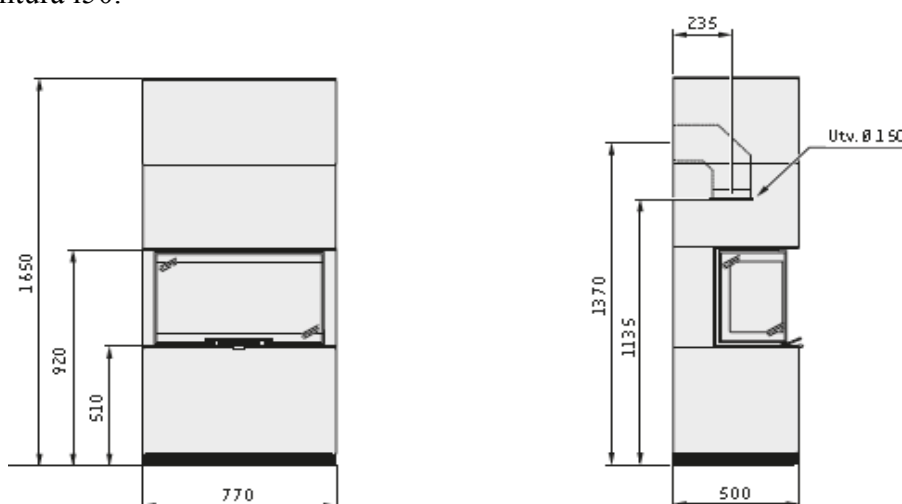
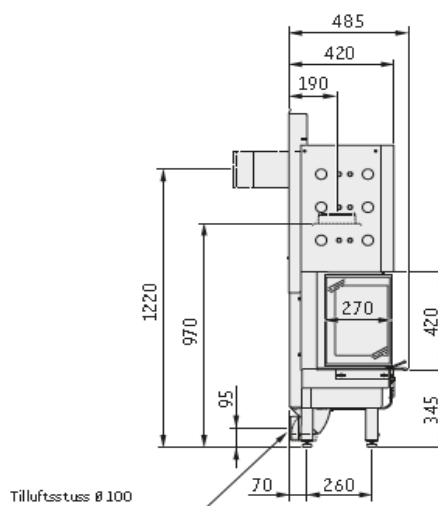


Fig. 3  
Målskisse for Contura i51.

## 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