

August 2021



## Jøtul AS /FDV-Dokumentasjon

### Jøtul Ventilert Skorstein – Helisolert/Halvisolert NVI 2000 + Combi

#### 1. PROSJEKT

Entreprenør/utførende: \_\_\_\_\_

Prosjektadresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

#### 2. PRODUKTBEKRIVELSE

Jøtul Ventilert Skorstein er produsert med en innerkjerne av 1 mm. Tykt syrefast og rustfritt stål EN 1.4404. Isolasjon, Paroc Sektion 140 AL med 30 mm for helisolert, og 20 mm for halvisolert, aluminiumsbelagt steinull.

Skorsteinsmantelen består av 0,6 mm. Varmegalvanisert stål, DX-51-200, som er pulverlakkert med epoksyfri polyesterpulverlakk. Mellom isolasjonslaget og mantelens innerside er det en 19--30 mm stor luftespalte. Gjennom denne luftspalten kommer friskluften som brukes til forbrenning i ildstedet. Inntak av luft skjer via skorsteinshetten, og den tilførte friskluften gjør det mulig å holde en sikkerhetsavstand på min. 5 mm til brennbart materiale.

I alle skjøtene på skorsteinsmodulene er det montert et avstandsstykk som sikrer at kjernen blir sentrert i forhold til skorsteinsmantelen. Må alltid monteres med topputtak på ovnen.

Kan monteres med vinkler, senterforskyvning

#### Produktidentifikasjon:

**Dimensjon:** Innvendig dimensjon Ø150mm  
Utvendig dimensjon helisolert Ø275 mm

August 2021



Utvendig dimensjon halvisolert Ø220 mm

**Kvalitet / sortering / klasse:** EN 1856-1 – T400 – N1 – D – V2 – L50100 – G 50  
med minimum avstand til brennbart materiale: 50 mm for  
helisolert modul og 80 mm for halvisolert

**Overflatebehandling:** Epoksyfri polyesterpulverlakk.

**Bilag / dokumentasjon:** Monteringsanvisning og CE märke

### 3. ANVISNINGER FOR DRIFT- OG VEDLIKEHOLD:

**Foreligger det en serviceavtale?** NEI JA Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

**Rengøring og rengjøringsmetoder:** Feies etter behov og kommunale forskrifter.

**Kontroll:** Jevnlig visuel kontroll av at emnene ikke er blitt skadet.

**Vedlikeholdsinstruks og –interval:** Følg den vedlagte manual til produktet.  
Hvis stålpipa ikke kobles til ett ildsted, men avsluttes i himling med blindelukk i bunn,  
må pipa sjekkes for kondens minimum hver 6. måned.

### 4. DRIFTSTEKNISKE OPLYSNINGER:

**Forventet teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger:** > 25 år

**Reklamasjonsrett:** 25 års reklamasjonsrett mod fabrikasjonsfeil.



August 2021

**Fuktbestandighet:** Produktet kan klare fukt.

**Rengjøringsvennlig:** Kan avtørres med fuktig klut.

## 5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfaldstype: Blandet materiale

Avfaldshåndtering: Deponering

Opprinnelse – Næring: Byg og anlæg.

Kode for avfallsbehandling: 999 / 0700 / 0600 / ----

Der foreligger ingen informasjon om eventuel resirkulering og/eller miljøavgifter for dette produkt.

## Øvrige opplysninger:

## 6. TEKNISK SERVICE:

Produsent: Nældens Värmeindustri AB  
Postadresse: Nældenvägen 40, SE-835 40 Näliden  
Organisationsnr.:  
Telefon: 0046 640-681160  
Fax: 0046 640-681169  
E-mail: [info@nvi.se](mailto:info@nvi.se)  
Internet: [www.nvi.se](http://www.nvi.se)

Importør: Jøtul A/S  
Postadresse: N-1602 Fredrikstad  
Organisationsnr.:  
Telefon: 0047 69359000  
E-mail: [pipe@jotul.no](mailto:pipe@jotul.no)  
Web: [www.jotul.no](http://www.jotul.no)