

Scan AS FDV-Dokumentasjon

Jøtul Ventilert Skorsten - Helisoleret Stålskorsten

1. PROSJEKT

Entreprenør/utførende: _____

Prosjektadresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBeskrivelse

Jøtul Ventilert Skorsten er produsert med en innerkjerne av 1 mm. Tykt syrefast og rustfritt stål EN 1.4404. Isolasjon, Paroc Sektion 140 AL med 30 mm. 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 23 mm. Stor luftkanal. Gjennom denne luftkanalen 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. 50 mm. Til brennbart materiale.

I alle skjøtene på skorsteinsmodulene er det montert et avstandsstykke som sikrer at kjernen blir sentrert i forhold til skorteinsmantelen. Må alltid monteres med topputtak på ovnen og som rett skorstein.

Produktidentifikasjon:

Dimensjon: Innvendig dimensjon Ø150mm
 Utvendig dimensjon Ø260mm

Kvalitet / sortering / klasse: EN 1856-1 – T400 – N1 – D – V2 – L50100 – G 50
 med minimum afstand til brennbart materiale: 50mm

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 visuell kontroll av at emnene ikke er blitt skadet.

Vedlikeholdelsinstruks og –interval: Følg den vedlagte manual til produktet.

4. DRIFTSTEKNISKE OPLYSNINGER:

Forventet teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger: > 25 år

Reklamasjonsrett: 25 års reklamasjonsrett mod fabrikkfeil.

Fuktbestandighet: Produktet kan klare fukt.

Rengjøringsvennlig: Kan avtørres med fuktig klut.

5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALD IHT. NS 9431

Avfaldstype: Blandet materiale

Avfaldshåndtering: Deponering

Opprinnelse – Næring: Byg og anlæg.

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

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

Øvrige oplysninger:

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
Internet: www.nvi.se

Importør: Jøtul A/S
Postadresse: N-1602 Fredrikstad
Organisationsnr.:
Telefon : 0047 69359000
Fax.: 0047 69359001
E-mail : sales@jotul.no
Internet: www.jotul.no