

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

| | |
|---------------|--|
| Valmistaja | NIBE AB / Contura |
| Osoite | Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Ruotsi |
| Sähköposti | info@contura.se |
| Verkkosivusto | www.contura.eu |
| Puhelinnumero | +46 433 275100 |

Contura

| TÄMÄ VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS ON ANNETTU YKSIKOKOISELLA VASTUULLAMME SEURAAVILLE TUOTTEILLE: | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------|--|------------------|-------|-----------------|----|
| Kauppanimi | | Contura 300-sarja: 310 / 320 (A/T) / 330 | | | | | | |
| Tuotetunniste | | www.contura.eu | | | | | | |
| EDELLÄ KUVATTU VAKUUTUKSEN KOHDE ON | | | | | | | | |
| ASIAA KOSKEVAN UNIONIN YHDENMUKAISTAMISLAIN-SÄÄDÄNNÖN MUKAINEN, | | | | ASIAA KOSKEVIEN YHDENMUKAISTETTujen STANDARDIEN MUKAINEN: | | | | |
| DIR 2009/125/EC | | | | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | | | |
| REG (EU) 2015/1185 | | | | CEN/TS 15883:2010 | | | | |
| REG (EU) 2015/1186 | | | | | | | | |
| REG (EU) 2017/1369 | | | | | | | | |
| REG (EU) 305/2011 | | | | | | | | |
| TEKNINEN DOKUMENTAATIO | | | | | | | | |
| Epäsuora lämmitys: | | Ei | | | | | | |
| Suora lämmöntuotto: | | 7,0 kW | | | | | | |
| Energiatehokkuusindeksi (EEI): | | 101,7 | | | | | | |
| Testiraportti | | RRF 40 17 4648, NB 1625 | | | | | | |
| POLTTOAINE | SUOSITELTAVA POLTTOAINE | MUU SOPIVA POLTTOAINE | η_s (%) | PÄÄSTÖT NIMELLISLÄMMITYSTEHOILLA | | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| mg/ Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | |
| Puuklapit, joiden kosteuspitoisuus on 25 % | Kyllä | Ei | 67 | <40 | <120 | <1500 | <200 | |
| Pelletit/brikitit, joiden kosteuspitoisuus on <12 % | Ei | Kyllä | 67 | <40 | <120 | <1500 | <200 | |
| Muu puubiomassa | Ei | Ei | | | | | | |
| Muu kuin puubiomassa | Ei | Ei | | | | | | |
| Antrasiitti ja kuiva höyryhiili | Ei | Ei | | | | | | |
| Kova koksi | Ei | Ei | | | | | | |
| Matalalämpöinen koksi | Ei | Ei | | | | | | |
| Bitumihiili | Ei | Ei | | | | | | |
| Ruskohiilibrikitit | Ei | Ei | | | | | | |
| Turvebrikitit | Ei | Ei | | | | | | |
| Fossiilisten polttoaineiden seosbrikitit | Ei | Ei | | | | | | |
| Muu fossiilinen polttoaine | Ei | Ei | | | | | | |
| Biomassan ja fossiilisten polttoaineiden seosbrikitit | Ei | Ei | | | | | | |
| Muu biomassan ja kiinteän polttoaineen sekoitus | Ei | Ei | | | | | | |
| OMINAISUUDET KÄYTETTÄESSÄ ENSISIJAISTA POLTTOAINETTA | | | | | | | | |
| KOHTA | SYMBOLI | ARVO | YKSIKKÖ | KOHTA | SYMBOLI | ARVO | YKSIKKÖ | |
| LÄMMITYSTEHO | | | | HYÖTYSUHDE, JOKA PERUSTUU ALEMPAAN LÄMPÖARVOON (NCV) | | | | |
| Nimellinen lämmitysteho: | P _{nom} | 7,0 | kW | Hyötysuhde nimellislämmitysteholla | $\eta_{th, nom}$ | 77,0 | % | |
| SÄHKÖNKULUTUS | | | | LÄMMÖNTUOTON TYPPI / HUONELÄMPÖTILAN SÄÄTÖ | | | | |
| Nimellislämmitysteholla | eI _{max} | - | kW | Yksitasoinen lämmöntuotto, ei huonelämpötilan säätöä | | | Kyllä | |
| Alimmalla lämmitysteholla | eI _{min} | - | kW | Kaksi tai useampia manuaalisia tasoja, ei huonelämpötilan säätöä | | | Ei | |
| Valmiustilassa | eI _{SB} | - | kW | Mekaanisella termostaatilla huonelämpötilan säätöön | | | Ei | |
| | | | | Elektronisella huonelämpötilan säädöllä | | | Ei | |
| | | | | Elektronisella huonelämpötilan säädöllä ja päiväajastimella | | | Ei | |
| | | | | Elektronisella huonelämpötilan säädöllä ja viikkoajastimella | | | Ei | |
| | | | | MUUT OHJAVAIHTOEHDOT | | | | |
| | | | | Huonelämpötilan säätö, läsnäolotunnistuksella | | | | Ei |
| | | | | Huonelämpötilan säätö, avoimen ikkunan tunnistuksella | | | | Ei |
| | | | | Etäisyysohjausvaihtoehdolla | | | | |
| Kokoonpano, asennusta tai huoltoa koskevat erityiset varoitusmerkit. | | Palosuojausta ja turvaetäisyyksiä palaviin rakennusmateriaaleihin on noudatettava kaikissa olosuhteissa. Riittävä palamisilman saanti on aina varmistettava. Poistoilmajärjestelmät voivat häiritä palamisilman syöttöä. | | | | | | |

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritusasteilmoituksen mukaisuudesta.



Niklas Gunnarsson, Business area manager NIBE STOVES
Markaryd, 1. tammikuuta 2022