

EU-Konformitätserklärung

| | |
|------------|--|
| Hersteller | NIBE AB / Contura |
| Adresse | Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Sweden |
| Mail | info@contura.se |
| Website | www.contura.eu |
| Telefon | +46 433 275100 |

Contura

| DIESE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG WIRD UNTER UNSERER ALLEINIGEN VERANTWORTUNG FÜR DAS FOLGENDE PRODUKT AUSGESTELLT: | | | | | | | |
|--|------------------------|---|--------------|--|------------------|------|-----------------|
| Handelsname | | Serie Contura 300: 310 / 320 (A/T) / 330 | | | | | |
| Kennzeichnung des Produktes | | www.contura.eu | | | | | |
| DAS OBJEKT DER VORSTEHENDEN ERKLÄRUNG STEHT IM EINKLANG MIT: | | | | | | | |
| DEN EINSCHLÄGIGEN HARMONISIERTEN RECHTSVORSCHRIFTEN DER UNION: | | | | DEN EINSCHLÄGIGEN HARMONISIERTEN NORMEN: | | | |
| Richtlinie 2009/125/EG | | | | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | | |
| Verordnung (EU) 2015/1185 | | | | CEN/TS 15883:2010 | | | |
| Verordnung (EU) 2015/1186 | | | | | | | |
| Verordnung (EU) 2017/1369 | | | | | | | |
| Verordnung (EU) 305/2011 | | | | | | | |
| TECHNISCHE DOKUMENTATION | | | | | | | |
| Indirekte Heizfunktion: | | Nein | | | | | |
| Direkte Heizleistung: | | 7,0 kW | | | | | |
| Energie-Effizienz-Index (EEI): | | 101,7 | | | | | |
| Testbericht | | RRF 40 17 4648, NB 1625 | | | | | |
| BRENNSTOFF | BEVORZUGTER BRENNSTOFF | ANDERER GEEIGNETER BRENNSTOFF | η_s (%) | EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | mg/ Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
| Holzsplitte mit Feuchtigkeitsgehalt 25 % | Ja | Nein | 67 | 40 | 120 | 1250 | 200 |
| Pressholz mit Feuchtigkeitsgehalt <12 % | Nein | Ja | 67 | 40 | 120 | 1250 | 200 |
| Sonstige holzartige Biomasse | Nein | Nein | | | | | |
| Holzfreie Biomasse | Nein | Nein | | | | | |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | Nein | Nein | | | | | |
| Steinkohlenkoks | Nein | Nein | | | | | |
| Schwelkoks | Nein | Nein | | | | | |
| Bituminöse Kohle | Nein | Nein | | | | | |
| Braunkohlebriketts | Nein | Nein | | | | | |
| Torfbriketts | Nein | Nein | | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | Nein | Nein | | | | | |
| Andere fossile Brennstoffe | Nein | Nein | | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | Nein | Nein | | | | | |
| Andere Mischung aus Biomasse und Festbrennstoffen | Nein | Nein | | | | | |
| MERKMALE BEIM BETRIEB MIT DEM BEVORZUGTEN BRENNSTOFF | | | | | | | |
| OBJEKT | SYMBOL | WERT | GERÄT | OBJEKT | SYMBOL | WERT | GERÄT |
| WÄRMELEISTUNG | | | | NUTZBARER WIRKUNGSGRAD, BASIEREND AUF DEM HEIZWERT | | | |
| Nennwärmeleistung: | P _{nom} | 7,0 | kW | Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th, nom}$ | 77,0 | % |
| HILFSSTROMVERBRAUCH | | | | ART DER WÄRMELEISTUNG/RAUMTEMPERATURREGELUNG | | | |
| Bei Nennwärmeleistung | e _{l, max} | - | kW | Einstufige Wärmeleistung/keine Raumtemperaturregelung | | | Ja |
| Bei minimaler Wärmeleistung | e _{l, min} | - | kW | Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung | | | Nein |
| Im Standby-Modus | e _{l, SB} | - | kW | Mit Raumtemperaturregelung über mechanischen Thermostaten | | | Nein |
| | | | | Mit elektronischer Raumtemperaturregelung | | | Nein |
| | | | | Mit elektronischer Raumtemperaturregelung sowie Tagestimer | | | Nein |
| | | | | Mit elektronischer Raumtemperaturregelung sowie Wochentimer | | | Nein |
| | | | | ANDERE REGELUNGSOPTIONEN | | | |
| | | | | Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung | | | Nein |
| | | | | Raumtemperaturregelung, mit Fensteröffnungserkennung | | | Nein |
| | | | | Mit Fernsteuerungsoption | | | |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage, Installation oder Wartung. | | Brandschutz und Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien sind unter allen Gegebenheiten zu beachten. Es muss unbedingt eine ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft gewährleistet sein. Luftansaugsysteme können die Zufuhr von Verbrennungsluft beeinträchtigen. | | | | | |

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und für die Übereinstimmung mit der erklärten Leistung verantwortlich.



Niklas Gunnarsson, Business Area Manager NIBE STOVES
Markaryd, 1. Januar 2022