

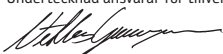
EU-försäkran om överensstämmelse

| | |
|--------------|--|
| Tillverkare | NIBE AB / Contura |
| Adress | Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Sweden |
| E-postadress | info@contura.se |
| Webbplats | www.contura.eu |
| Telefon: | +46 (0)433 275100 |

Contura

| DENNA EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE GES UNDER EGET ANSVAR OCH GÄLLER NEDAN ANGIVEN PRODUKT. | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--------------|---|--------------------|-------|-----------------|
| Benämning | Contura 800 Style-serien: 810 (W) / 820T / 856 (T/W) / 870 / 886 / 890 (T) / 896 | | | | | | |
| Produktidentifiering | www.contura.eu | | | | | | |
| OVAN ANGIVEN PRODUKT ÖVERENSSTÄMMER MED NEDAN ANGIVNA, TILLÄMPLIGA EUROPEISKA DIREKTIV, FÖRORDNINGAR OCH STANDARDER. | | | | | | | |
| TILLÄMPLIGA EU-DIREKTIV OCH -FÖRORDNINGAR: | | | | TILLÄMPLIGA HARMONISERADE STANDARDER: | | | |
| Direktiv 2009/125/EG | | | | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | | |
| Förordning (EU) 2015/1185 | | | | CEN/TS 15883:2010 | | | |
| Förordning (EU) 2015/1186 | | | | | | | |
| Förordning (EU) 2017/1369 | | | | | | | |
| Förordning (EU) 305/2011 | | | | | | | |
| TEKNISK DOKUMENTATION | | | | | | | |
| Indirekt uppvärmningsfunktion | Nej | | | | | | |
| Direkt utgående värmeeffekt | 5,0 kW | | | | | | |
| Energieffektivitetsindex (EEI) | 107,5 | | | | | | |
| Testrapport | 300-ELAB-2412-EN, NB 1235 | | | | | | |
| BRÄNSLE | FÖREDRAGET BRÄNSLE | ANNAT ANVÄNDBART BRÄNSLE | η_s (%) | EMISSIONER VID NOMINELL UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x |
| mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | |
| Vedbränsle med fukthalt 25 % | Ja | Nej | 71,0 | 40 | 120 | 1500 | 200 |
| Pressat trä med fukthalt < 12 % | Nej | Ja | 71,0 | 40 | 120 | 1500 | 200 |
| Annan träbaserad biomassa | Nej | Nej | | | | | |
| Ej träbaserad biomassa | Nej | Nej | | | | | |
| Antracit och ångkol | Nej | Nej | | | | | |
| Hård koks | Nej | Nej | | | | | |
| Lågtemperaturkoks | Nej | Nej | | | | | |
| Stenkol | Nej | Nej | | | | | |
| Brunkolsbriketter | Nej | Nej | | | | | |
| Torvbriketter | Nej | Nej | | | | | |
| Blandbriketter (blandade fossilbränslen) | Nej | Nej | | | | | |
| Andra fossila bränslen | Nej | Nej | | | | | |
| Blandbriketter (biomassa + fossilbränslen) | Nej | Nej | | | | | |
| Andra blandningar av biomassa och fast bränsle | Nej | Nej | | | | | |
| DATA VID DRIFT MED FÖREDRAGET BRÄNSLE | | | | | | | |
| POST | SYMBOL | VÄRDE | ENHET | POST | SYMBOL | VÄRDE | ENHET |
| UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT | | | | NYTTOVERKNINGSGRAD BERÄKNAD PÅ NETTOVÄRMEVÄRDE | | | |
| Nominell utgående värmeeffekt | P _{nom.} | 5,0 | kW | Nyttoverkningsgrad vid nominell utgående värmeeffekt | $\eta_{th., nom.}$ | 81,0 | % |
| ELFÖRBRUKNING KRINGUTRUSTNING | | | | TYP AV REGLERING AV UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT/RUMSTEMPERATUR | | | |
| Vid nominell utgående värmeeffekt | e _{l max.} | - | kW | Enstegs utgående värmeeffekt, ingen rumstemperaturreglering | | | Ja |
| Vid min. utgående värmeeffekt | e _{l min.} | - | kW | Minst två manuella steg, ingen rumstemperaturreglering | | | Nej |
| I standbyläge | e _{l SB} | - | kW | Rumstemperaturreglering med mekanisk termostat | | | Nej |
| | | | | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat | | | Nej |
| | | | | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat plus dygnstimer | | | Nej |
| | | | | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat plus veckotimer | | | Nej |
| ANDRA REGLERINGSALTERNATIV | | | | | | | |
| | | | | Rumstemperaturreglering med närvarodetektering | | | Nej |
| | | | | Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster | | | Nej |
| | | | | Möjlighet till fjärrstyrning | | | |
| Särskilda förutsättningar för montering, installation eller underhåll | Brandsäkerhet och säkerhetsavstånd till antändliga byggnadsmaterial måste alltid beaktas. Tillräcklig tillförsel av förbränningsluft måste alltid vara säkerställd. Ventilations- och utsugssystem kan påverka förbränningslufttillförseln. | | | | | | |

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med angivna egenskaper och prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
Markaryd, 1 januari 2022