

YDEEVNEDEKLARATION I HENHOLD TIL FORORDNING (EU) NR. 305/2011

Nr. C890T-CPR-251015

Contura

PRODUCT

Type designation Contura 890T
Type Wood burning stove
Air tightness class Type: CM
Fuel Wood
Intended area of use Space heating in residential buildings

MANUFACTURER

Name Contura AB
Address Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Sweden

VERIFICATION

According to AVCP System 3
European standard EN 16510-2-1:2022
Test institute Danish Technological Institute, NB 1235

DEKLARERET YDEEVNE

| | | | |
|---|------------------------|--|---------|
| Tilladt belastning af skorsten | 120 kg | SIKKERHEDSKRAV TIL SKORSTEN | |
| MINIMUMSAFSTAND TIL BRÆNDBARE MATERIALER | | Mindste sikkerhedsklasse | T400 |
| Bagud (dR) | 100 mm | SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED NOMINEL EFFEKT | |
| Til siden (dS) | 350 mm | Røggasudløbstemperatur | 324 °C |
| Til loftet (dC) | 825 mm | Mindste røgtræk | 12 Pa |
| Til siden i strålingsretning (dL) | 0 mm | Røggas masseflow | 4,5 g/s |
| Foran i strålingsretning (dP) | 1100 mm | SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED DELBELASTNINGSUDGANG | |
| Til gulvet (dB) | 0 mm | Røggasudløbstemperatur | NPD |
| Til gulvet foran (dF) | 0 mm | Mindste røgtræk | NPD |
| Beskyttende isoleringsmateriale | - | Røggas masseflow | NPD |
| NOMINEL VARMEYDELSE | | VIRKNINGSGRAD FOR RUMOPVARMNING | |
| Rumvarmeydelse | 5,0 kW | Årstidsbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeydelse | 71 % |
| Vandvarmeydelse | NPD | Energieffektivitetsindeks (EEI) | 107 |
| Virkningsgrad | 81 % | Energieffektivitetsklasse | A+ |
| VARMEYDELSE VED DELBELASTNING | | Elforbrug ved nominel varmeydelse | NPD |
| Rumvarmeydelse | NPD | Elforbrug under varmeydelse ved delbelastning | NPD |
| Vandvarmeydelse | NPD | Strømforbrug i standby | NPD |
| Virkningsgrad | NPD | BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF NATURRESSOURCER | |
| EMISSIONER VED NOMINEL VARMEYDELSE PÅ 13 % O₂ | | Miljømæssig bæredygtighed | NPD |
| Kulilte (CO) | 1500 mg/m ³ | | |
| Nitrogenoxider (NOx) | 200 mg/m ³ | | |
| Organisk gasformigt kulstof (OGC) | 120 mg/m ³ | | |
| Partikler (PM) | 40 mg/m ³ | | |
| EMISSIONER UNDER VARMEYDELSE VED DELBELASTNING PÅ 13 % O₂ | | | |
| Kulilte (CO) | NPD | | |
| Nitrogenoxider (NOx) | NPD | | |
| Organisk gasformigt kulstof (OGC) | NPD | | |
| Partikler (PM) | NPD | | |

Denne ydeevnedeklaration udstedes i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011, hvorved undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overholdelse af den erklærede ydeevne.

Nicholas Németh, CEO Contura AB
Markaryd, 15. oktober 2025

