

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

Nr. C896-CPR-251015

# Contura

## PRODUCT

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type designation     | Contura 896                            |
| 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<br>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                 | <b>SIKKERHEDSKRAV TIL SKORSTEN</b>                                     |         |
| <b>MINIMUMSAFSTAND TIL BRÆNDBARE MATERIALER</b>                             |                        | Mindste sikkerhedsklasse   | T400    |
| Bagud (dR)  | 100 mm                 | <b>SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED NOMINEL EFFEKT</b>                      |         |
| Til siden (dS)  | 500 mm                 | Røggasudløbstemperatur   | 324 °C  |
| Til loftet (dC)   | 840 mm                 | Mindste røgtræk  | 12 Pa   |
| Til siden i strålingsretning (dL)   | 0 mm                   | Røggas masseflow   | 4,5 g/s |
| Foran i strålingsretning (dP)   | 1100 mm                | <b>SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED DELBELASTNINGSUDGANG</b>                |         |
| Til gulvet (dB)   | 0 mm                   | Røggasudløbstemperatur   | NPD     |
| Til gulvet foran (dF)   | 0 mm                   | Mindste røgtræk  | NPD     |
| Beskyttende isoleringsmateriale   | -                      | Røggas masseflow   | NPD     |
| <b>NOMINEL VARMEYDELSE</b>  |                        | <b>VIRKNINGSGRAD FOR RUMOPVARMNING</b>                                 |         |
| Rumvarmeydelse  | 5,0 kW                 | Årstidsbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeydelse | 71 %    |
| Vandvarmeydelse   | NPD                    | Energieffektivitetsindeks (EEI)  | 107     |
| Virkningsgrad   | 81 %                   | Energieffektivitetsklasse  | A+      |
| <b>VARMEYDELSE VED DELBELASTNING</b>  |                        | Elforbrug ved nominel varmeydelse                                      | NPD     |
| Rumvarmeydelse  | NPD                    | Elforbrug under varmeydelse ved delbelastning                          | NPD     |
| Vandvarmeydelse   | NPD                    | Strømforbrug i standby   | NPD     |
| Virkningsgrad   | NPD                    | <b>BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF NATURRESSOURCER</b>                        |         |
| <b>EMISSIONER VED NOMINEL VARMEYDELSE PÅ 13 % O<sub>2</sub></b>             |                        | Miljømæssig bæredygtighed  | NPD     |
| Kulilte (CO)  | 1500 mg/m <sup>3</sup> |  |         |
| Nitrogenoxider (NOx)  | 200 mg/m <sup>3</sup>  |  |         |
| Organisk gasformigt kulstof (OGC)   | 120 mg/m <sup>3</sup>  |  |         |
| Partikler (PM)  | 40 mg/m <sup>3</sup>   |  |         |
| <b>EMISSIONER UNDER VARMEYDELSE VED DELBELASTNING PÅ 13 % O<sub>2</sub></b> |                        |  |         |
| 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

