

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

Nr. Ci4-CPR-251015

Contura

PRODUKT

Handelsnavn

Type

Tæthedsklasse

Brændsel

Tilsigtet anvendelsesområde

Contura i4

Indsats fyret med fast

brændsel

Type: BE

Træ

Rumopvarmning i beboel

sesejendomme

PRODUCENT

Navn

Adresse

Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10

SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROL

Ifølge AVCP

Europæisk standard

Testinstitut

System 3

EN 16510-2-2:2022

Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625

DEKLARERET YDEEVNE

| MINIMUMSAFSTAND TIL BRÆNDBARE MATERIALER | | SIKKERHEDSKRAV TIL SKORSTEN | |
|---|------------------------|--|---------|
| Bagud (dR) | 150* mm | Mindste sikkerhedsklasse | T400 |
| Til siden (dS) | 150* mm | SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED NOMINEL EFFEKT | |
| Til loftet (dC) | 500 / 800 mm | Røggasudløbstemperatur | 307 °C |
| Til siden i strålingsretning (dL) | 0 mm | Mindste røgtræk | 12 Pa |
| Foran i strålingsretning (dP) | 1000 mm | Røggas masseflow | 4,3 g/s |
| Til gulvet (dB) | 300 mm | SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED DELBELASTNINGSDUDGANG | |
| Til gulvet foran (dF) | 0 mm | Røggasudløbstemperatur | NPD |
| *Beskyttende isoleringsmateriale | 100 mm Kalciumsilikat | Mindste røgtræk | NPD |
| NOMINEL VARMEYDELSE | | Røggas masseflow | NPD |
| Rumvarmeydelse | 4,0 kW | VIRKNINGSGRAD FOR RUMOPVARMNING | |
| Vandvarmeydelse | NPD | Årstidsbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeydelse | 68 % |
| Virkningsgrad | 78 % | Energieffektivitetsindeks (EEI) | 103 |
| VARMEYDELSE VED DELBELASTNING | | Energieffektivitetsklasse | A |
| Rumvarmeydelse | NPD | Elforbrug ved nominel varmeydelse | NPD |
| Vandvarmeydelse | NPD | Elforbrug under varmeydelse ved delbelastning | NPD |
| Virkningsgrad | NPD | Strømforbrug i standby | NPD |
| EMISSIONER VED NOMINEL VARMEYDELSE PÅ 13 % O ₂ | | BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF NATURRESSOURCER | |
| Kulilte (CO) | 1500 mg/m ³ | Miljømæssig bæredygtighed | NPD |
| 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 % O ₂ | | | |
| 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

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

