

**LEISTUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS  
VERORDNUNG (EU) 305/2011**

Nr. CC596-CPR-241201

**Contura**

**PRODUKT**

**Typ** Holzofen  
**Handelsname** Contura Connect 596  
**Verwendungszweck** Raumheizung in Wohngebäuden  
**Brennstoff** Holz

**HERSTELLER**

**Name** Contura AB  
**Adresse** Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Schweden

**VERIFIZIERUNG**

**Gemäß AVCP** System 3  
**Europäische Norm** EN 16510-2-1:2022  
**Prüfstelle** Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625

**DEKLARIERTE LEISTUNG**

|   |                        |   |         |
|---|------------------------|---|---------|
| Zulässige Schornsteinbelastung                                      | 150 kg                 |   |         |
| <b>MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL</b>                        |                        | <b>SICHERHEITANFORDERUNGEN SCHORNSTEIN</b>                        |         |
| Nach hinten ( dR )  | 100 mm                 | Mindestsicherheitsklasse  | T400    |
| Zur Seite ( dS )  | 500 mm                 | <b>DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI NENNLEISTUNG</b>     |         |
| Zur Decke ( dC )  | 934 mm                 | Abgasstutzentemperatur  | 359 °C  |
| Zur Seite in Abstrahlrichtung ( dL )                                | 0 mm                   | Minimaler Rauchzug  | 12 Pa   |
| Nach vorn in Abstrahlrichtung ( dP )                                | 1000 mm                | Abgasmassenstrom  | 4,2 g/s |
| Zum Boden ( dB )  | 0 mm                   | <b>DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI TEILLASTLEISTUNG</b> |         |
| Zum Boden vorn ( dF )   | 0 mm                   | Abgasstutzentemperatur  | NPD     |
| Schützendes Isoliermaterial   | -                      | Minimaler Rauchzug  | NPD     |
| <b>NENNWÄRMELEISTUNG</b>  |                        | Abgasmassenstrom  | NPD     |
| Raumwärmeleistung   | 5,0 kW                 | <b>WIRKUNGSGRAD DER RAUMHEIZUNG</b>                               |         |
| Wasserwärmeleistung   | NPD                    | Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung     | 70 %    |
| Wirkungsgrad  | 80 %                   | Energieeffizienz-Index (EEI)                                      | 106,0   |
| <b>TEILLAST-WÄRMELEISTUNG</b>                                       |                        | Energieeffizienzklasse  | A       |
| Raumwärmeleistung   | NPD                    | Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung               | NPD     |
| Wasserwärmeleistung   | NPD                    | Elektrische Leistungsaufnahme bei Teillast-Wärmeabgabe            | NPD     |
| Wirkungsgrad  | NPD                    | Leistungsaufnahme im Standby                                      | NPD     |
| <b>EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG BEI 13 % O<sub>2</sub></b>      |                        | <b>NACHHALTIGE NUTZUNG NATÜRLICHER RESSOURCEN</b>                 |         |
| Kohlenmonoxid (CO)  | 1500 mg/m <sup>3</sup> | Ökologische Nachhaltigkeit  | NPD     |
| Stickoxide (NOx)  | 200 mg/m <sup>3</sup>  |   |         |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)                           | 120 mg/m <sup>3</sup>  |   |         |
| Feinstaub (PM)  | 40 mg/m <sup>3</sup>   |   |         |
| <b>EMISSIONEN BEI TEILLAST-WÄRMELEISTUNG BEI 13 % O<sub>2</sub></b> |                        |   |         |
| Kohlenmonoxid (CO)  | NPD                    |   |         |
| Stickoxide (NOx)  | NPD                    |   |         |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)                           | NPD                    |   |         |
| Feinstaub (PM)  | NPD                    |   |         |

Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt, wobei der Unterzeichner für die Herstellung und für die Einhaltung der erklärten Leistung verantwortlich ist.

**Nicholas Németh**, CEO Contura AB  
Markaryd, den 1. Dezember 2024

