

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

Nr. C996-CPR-250501

**Contura**

**PRODUKT**

**Typ** Holzofen  
**Handelsname** Contura 996  
**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 )	450 mm	<b>DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI NENNLEISTUNG</b>	
Zur Decke ( dC )	540 mm	Abgasstutztemperatur	296°C
Zur Seite in Abstrahlrichtung ( dL )	0 mm	Minimaler Rauchzug	12Pa
Nach vorn in Abstrahlrichtung ( dP )	1100 mm	Abgasmassenstrom	4,6 g/s
Zum Boden ( dB )	0 mm	<b>DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI TEILLASTLEISTUNG</b>	
Zum Boden vorn ( dF )	0 mm	Abgasstutztemperatur	NPD
Schützendes Isoliermaterial	-	Minimaler Rauchzug	NPD
<b>NENNWÄRMELEISTUNG</b>		Abgasmassenstrom	NPD
Raumwärmeleistung	6,0 kW	<b>WIRKUNGSGRAD DER RAUMHEIZUNG</b>	
Wasserwärmeleistung	NPD	Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung	74%
Wirkungsgrad	84%	Energieeffizienz-Index (EEI)	112,0
<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)	1250 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, 1. Mai 2025

