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

Nr. C586-CPR-251015



PRODUKT

Handelsname Contura 586 Holzofen Dichtheitsklasse Typ: BE Brennstoff Holz

Verwendungszweck

Raumheizung in Wohngebäuden

**HERSTELLER** 

Name Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10 Adresse

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	120 kg		
MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL		SICHERHEITSANFORDERUNGEN SCHORNSTEIN	
Nach hinten ( dR )	100 mm	Mindestsicherheitsklasse	T400
Zur Seite ( dS )	500 mm	DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI NENNLEISTUNG	
Zur Decke ( dC )	857 mm	Abgasstutzentemperatur	359 °C
Zur Seite in Abstrahlrichtung ( dL )	0 mm	Minimaler Rauchzug	12 Pa
Nach vorn in Abstrahlrichtung ( dP )	1000 mm	Abgasmassenstrom	<b>4,2</b> g/s
Zum Boden ( dB )	0 mm	DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI TEILLASTLEISTUNG	
Zum Boden vorn ( dF )	0 mm	Abgasstutzentemperatur	NPD
Schützendes Isoliermaterial	-	Minimaler Rauchzug	NPD
NENNWÄRMELEISTUNG		Abgasmassenstrom	NPD
Raumwärmeleistung	5,0 kW	WIRKUNGSGRAD DER RAUMHEIZUNG	
Wasserwärmeleistung	NPD	Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nenn- wärmeleistung	70 %
Wirkungsgrad	80 %		
TEILLAST-WÄRMELEISTUNG		Energieeffizienz-Index (EEI)	106
Raumwärmeleistung	NPD	Energieernzienz-Index (EEI)	100
Wasserwärmeleistung	NPD	Energieeffizienzklasse	A
Wirkungsgrad	NPD		NDD
EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG BEI 13 %	O <sub>2</sub>	Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung NPD	
Kohlenmonoxid (CO)	1250 mg/m³	Elektrische Leistungsaufnahme bei Teillast-Wärmeabgabe	NPD
Stickoxide (NOx)	200 mg/m <sup>3</sup>		
Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	120 mg/m³	Leistungsaufnahme im Standby	NPD
Feinstaub (PM)	40 mg/m <sup>3</sup>		
EMISSIONEN BEI TEILLAST-WÄRMELEISTUNG BEI 13 % ${\sf O_2}$		NACHHALTIGE NUTZUNG NATÜRLICHER RESSOURCEN	
Kohlenmonoxid (CO)	NPD	Ökologische Nachhaltigkeit	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.

Molan November Nicholas Németh, CEO Contura AB

Markaryd, 15. Oktober 2025

