LEISTUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS VERORDNUNG (EU) 305/2011

Nr. C996T-CPR-250501

Contura

PRODUKT

 Handelsname
 Contura 996T

 Typ
 Holzofen

 Dichtheitsklasse
 Typ: CM

 Brennstoff
 Holz

Verwendungszweck

Raumheizung in Wohngebäuden

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		
MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL		SICHERHEITSANFORDERUNGEN SCHORNSTEIN	
Nach hinten (dR)	100 mm	Mindestsicherheitsklasse	T400
Zur Seite (dS)	432 mm	DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI NENNLEISTUNG	
Zur Decke (dC)	530 mm	Abgasstutzentemperatur	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	DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI TEILLASTLEISTUNG	
Zum Boden vorn (dF)	0 mm	Abgasstutzentemperatur	NPD
Schützendes Isoliermaterial	-	Minimaler Rauchzug	NPD
NENNWÄRMELEISTUNG		Abgasmassenstrom	NPD
Raumwärmeleistung	6,0 kW	WIRKUNGSGRAD DER RAUMHEIZUNG	
Wasserwärmeleistung	NPD	Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung	74%
Wirkungsgrad	84%		
TEILLAST-WÄRMELEISTUNG		Energieeffizienz-Index (EEI)	112
Raumwärmeleistung	NPD	Energieemzienz-index (EEI)	112
Wasserwärmeleistung	NPD	Energieeffizienzklasse	A+
Wirkungsgrad	NPD		NDD
EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG BEI 13 % O ₂		Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwär- meleistung	NPD
Kohlenmonoxid (CO)	1250 mg/m³		
Stickoxide (NOx)	200 mg/m ³	Elektrische Leistungsaufnahme bei Teillast- Wärmeabgabe	NPD
Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	120 mg/m ³		
Feinstaub (PM)	40 mg/m ³	Leistungsaufnahme im Standby	NPD
EMISSIONEN BEI TEILLAST-WÄRMELEISTUNG BEI	13 % O ₂	NACHHALTIGE NUTZUNG NATÜRLICHER RESSOURCEN	
Kohlenmonoxid (CO)	NPD	Ökologische Nachhaltigkeit	NPD
Stickoxide (NOx)	NPD	Okologische Nacimaliykeit	III D
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. Milan November

Nicholas Németh, CEO Contura AB Markaryd, 1. Mai 2025

