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

Raumheizung in Wohngebäuden

Nr. C910-CPR-250501



PRODUKT

Handelsname Contura 910 Holzofen Dichtheitsklasse Typ: CM Brennstoff Holz

Verwendungszweck

HERSTELLER

Name Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10 Adresse

SE-285 23 Markaryd, Schweden

VERIFIZIERUNG

System 3 Gemäß AVCP

Europäische Norm EN 16510-2-1:2022

Prüfstelle Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625

	DEKLARIER	TE LEISTUNG	
Zulässige Schornsteinbelastung 19	50 kg		
MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREM MATERIAL		SICHERHEITSANFORDERUNGEN SCHORNSTEIN	
Nach hinten (dR)	00 mm	Mindestsicherheitsklasse	T400
Zur Seite (dS) 45	50 mm	DATEN ZUR BERECHNUNG DES SCHORNSTEINS BEI NENNLEISTUNG	
Zur Decke (dC)	60 mm	Abgasstutzentemperatur	295°C
Zur Seite in Abstrahlrichtung (dL) 0	mm	Minimaler Rauchzug	12Pa
Nach vorn in Abstrahlrichtung (dP)	200 mm	Abgasmassenstrom	4,4 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 Ni	PD	Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung	75%
Wirkungsgrad 89	5%		
TEILLAST-WÄRMELEISTUNG		Energieeffizienz-Index (EEI)	113
Raumwärmeleistung Ni	PD	Lifet gleerifizienz-findex (LLI)	113
Wasserwärmeleistung N	PD	Energieeffizienzklasse	A+
Wirkungsgrad Ni	PD		
EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG BEI 13 % O ₂		Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwär- meleistung	NPD
Kohlenmonoxid (CO)	250 mg/m³		
Stickoxide (NOx)	00 mg/m³	Elektrische Leistungsaufnahme bei Teillast- Wärmeabgabe	NPD
Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	20 mg/m³		
Feinstaub (PM) 40	0 mg/m³	Leistungsaufnahme im Standby	NPD
EMISSIONEN BEI TEILLAST-WÄRMELEISTUNG BEI 13 %	6 O ₂	NACHHALTIGE NUTZUNG NATÜRLICHER RESSOURCEN	
Kohlenmonoxid (CO)	PD	Ökologische Nachhaltigkeit	NPD
Stickoxide (NOx)	PD	Okologische Nachhaltigkeit	NI D
Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)	PD		
Feinstaub (PM)	PD		

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, 1. Mai 2025

