

# EU-Konformitätserklärung

Hersteller	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Sweden
Mail	info@contura.se
Website	www.contura.eu
Telefon	+46 433 275100

# Contura

<b>DIESE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG WIRD UNTER UNSERER ALLEINIGEN VERANTWORTUNG FÜR DAS FOLGENDE PRODUKT AUSGESTELLT:</b>							
Handelsname				Serie Contura 300: 310 / 320 (A/T) / 330			
Kennzeichnung des Produktes				www.contura.eu			
<b>DAS OBJEKT DER VORSTEHENDEN ERKLÄRUNG STEHT IM EINKLANG MIT:</b>							
<b>DEN EINSCHLÄGIGEN HARMONISIERTEN RECHTSVORSCHRIFTEN DER UNION:</b>				<b>DEN EINSCHLÄGIGEN HARMONISIERTEN NORMEN:</b>			
Richtlinie 2009/125/EG				EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			
Verordnung (EU) 2015/1185				CEN/TS 15883:2010			
Verordnung (EU) 2015/1186							
Verordnung (EU) 2017/1369							
Verordnung (EU) 305/2011							
<b>TECHNISCHE DOKUMENTATION</b>							
Indirekte Heizfunktion:				Nein			
Direkte Heizleistung:				7,0 kW			
Energie-Effizienz-Index (EED):				101,7			
Testbericht				RRF 40 17 4648, NB 1625			
BRENNSTOFF	BEVORZUGTER BRENNSTOFF	ANDERER GEEIGNETER BRENNSTOFF	$\eta_s$ (%)	EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
mg/ Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )							
Holzsplitte mit Feuchtigkeitsgehalt 25 %	Ja	Nein	67	<40	<120	<1500	<200
Pressholz mit Feuchtigkeitsgehalt <12 %	Nein	Ja	67	<40	<120	<1500	<200
Sonstige holzartige Biomasse	Nein	Nein					
Holzfremde Biomasse	Nein	Nein					
Anthrazit und Trockendampfkohle	Nein	Nein					
Steinkohlenkoks	Nein	Nein					
Schwelkoks	Nein	Nein					
Bituminöse Kohle	Nein	Nein					
Braunkohlebriketts	Nein	Nein					
Torfbriketts	Nein	Nein					
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	Nein	Nein					
Andere fossile Brennstoffe	Nein	Nein					
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	Nein	Nein					
Andere Mischung aus Biomasse und Festbrennstoffen	Nein	Nein					
<b>MERKMALE BEIM BETRIEB MIT DEM BEVORZUGTEN BRENNSTOFF</b>							
OBJEKT	SYMBOL	WERT	GERÄT	OBJEKT	SYMBOL	WERT	GERÄT
<b>WÄRMELEISTUNG</b>				<b>NUTZBARER WIRKUNGSGRAD, BASIEREND AUF DEM HEIZWERT</b>			
Nennwärmeleistung:	P <sub>nom</sub>	7,0	kW	Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th, nom}$	77,0	%
<b>HILFSSTROMVERBRAUCH</b>				<b>ART DER WÄRMELEISTUNG/RAUMTEMPERATURREGELUNG</b>			
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>l, max</sub>	-	kW	Einstufige Wärmeleistung/keine Raumtemperaturregelung			Ja
Bei minimaler Wärmeleistung	e <sub>l, min</sub>	-	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung			Nein
Im Standby-Modus	e <sub>l, SB</sub>	-	kW	Mit Raumtemperaturregelung über mechanischen Thermostaten			Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung			Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung sowie Tagestimer			Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung sowie Wochentimer			Nein
				<b>ANDERE REGELUNGSOPTIONEN</b>			
				Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung			Nein
				Raumtemperaturregelung, mit Fensteröffnungserkennung			Nein
				Mit Fernsteuerungsoption			
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage, Installation oder Wartung.				Brandschutz und Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien sind unter allen Gegebenheiten zu beachten. Es muss unbedingt eine ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft gewährleistet sein. Luftansaugsysteme können die Zufuhr von Verbrennungsluft beeinträchtigen.			

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und für die Übereinstimmung mit der erklärten Leistung verantwortlich.



**Niklas Gunnarsson**, Business Area Manager NIBE STOVES  
Markaryd, 1. Januar 2022