

## EU-samsvarserklæring

Produsent	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Sverige
E-post	info@contura.se
Nettside	www.contura.eu
Telefon	+46 433 275100

# Contura

<b>DENNE SAMSVARERKLÆRINGEN ER UTSTEDT I HENHOLD TIL VÅRT ENEANSVAR FOR FØLGENDE PRODUKT:</b>							
Handelsnavn		Contura i50-serien: i50 / i51 (A/AN/T/S)					
Identifisering av produktet		www.contura.eu					
<b>GJENSTANDEN FOR ERKLÆRINGEN SOM ER BESKREVET OVER, SAMSVARER MED -</b>							
<b>DEN RELEVANTE EU-HARMONISERINGSLOVGIVNINGEN:</b>				<b>DE RELEVANTE HARMONISERTE STANDARDENE:</b>			
DIR 2009/125/EØF				EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			
REG (EU) 2015/1185				CEN/TS 15883:2010			
REG (EU) 2015/1186				EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007			
REG (EU) 2017/1369							
REG (EU) 305/2011							
<b>TEKNISK DOKUMENTASJON</b>							
Funksjon for indirekte oppvarming:		Nei					
Direkte varmeytelse:		8,0 kW					
Energieffektivitetsindeks (EEI):		106,0					
Testrapport		RRF 29 15 4067, NB 1625					
<b>BRENSEL</b>	<b>FORETRUKKET BRENSEL</b>	<b>ANNET EGNET BRENSEL</b>	<b><math>\eta_s</math> (%)</b>	<b>UTSLIPP VED NOMINELL VARMEYTELSE</b>			
				<b>PM</b>	<b>OGC</b>	<b>CO</b>	<b>NO<sub>x</sub></b>
				mg/ Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Vedkubber med vanninnhold 25 %	Ja	Nei	70,0	<40	<120	<1500	<200
Komprimert tre med vanninnhold <12 %	Nei	Ja	70,0	<40	<120	<1500	<200
Annen trebasert biomasse	Nei	Nei					
Biomasse som ikke er trebasert	Nei	Nei					
Antrasitt og tørrdampkull	Nei	Nei					
Sinders	Nei	Nei					
Koks med lav temperatur	Nei	Nei					
Bituminøst kull	Nei	Nei					
Lignittbriketter	Nei	Nei					
Torvbriketter	Nei	Nei					
Briketter av blandet fossilt brensel	Nei	Nei					
Annet fossilt brensel	Nei	Nei					
Briketter av blandet biomasse og fossilt brensel	Nei	Nei					
Andre blandinger av biomasse og fast brensel	Nei	Nei					
<b>EGENSKAPER VED BRUK MED FORETRUKKET BRENSEL</b>							
<b>ARTIKKEL</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>VERDI</b>	<b>ENHET</b>	<b>ARTIKKEL</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>VERDI</b>	<b>ENHET</b>
<b>VARMEYTELSE</b>				<b>NYTTEVIRKNINGSGRAD, BASERT PÅ NETTO BRENNVERDI (NCV)</b>			
Nominell varmeytelse:	$P_{nom}$	8,0	kW	Nyttevirkningsgrad ved nominell varmeytelse	$\eta_{th, nom}$	80,0	%
<b>FORBRUK AV TILLEGGSSELEKTRISITET</b>				<b>TYPE VARMEYTELSE/ROMTEMPERATURREGULERING</b>			
Ved nominell varmeytelse	$e_{l, max}$	-	kW	Ettrinns varmeytelse uten romtemperaturregulering			Ja
Ved minste varmeytelse	$e_{l, min}$	-	kW	To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering			Nei
I hviletilstand	$e_{l, SB}$	-	kW	Romtemperaturregulering med mekanisk termostat			Nei
				Romtemperaturregulering med elektronisk termostat			Nei
				Romtemperaturregulering med elektronisk termostat pluss dagtidsur			Nei
				Romtemperaturregulering med elektronisk termostat pluss uketidsur			Nei
<b>ANDRE REGULERINGSALTERNATIVER</b>							
				Romtemperaturregulering med tilstedeværelsesdetektor			Nei
				Romtemperaturregulering med detektor for åpent vindu			Nei
				Med fjernstyring			
Spesielle forholdsregler for montering, installering eller vedlikehold.		Brannvern og sikkerhetsavstander til brennbare bygningsmaterialer skal under enhver omstendighet overholdes. Sørg for å ha en tilstrekkelig tilførsel av forbrenningsluft. Luftinnsugingsystemer kan komme i konflikt med tilførselen av forbrenningsluft.					

Undertegnede er ansvarlig for produksjon og samsvar med erklært ytelse.



Niklas Gunnarsson, Business area manager NIBE STOVES  
Markaryd, 1. januar 2022