

# Declaración de conformidad UE

Fabricante	NIBE AB / Contura
Dirección	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Suecia
Correo electrónico	info@contura.se
Sitio web	www.contura.eu
Teléfono	+46 433 275100

# Contura

<b>LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EMITE BAJO NUESTRA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD PARA EL SIGUIENTE PRODUCTO:</b>								
Nombre comercial			Serie Contura 600 Style: 610 (A) / 620 (T) / 690 (A/T)					
Identificación del producto			www.contura.eu					
<b>EL OBJETO DE LA DECLARACIÓN ARRIBA MENCIONADA SE AJUSTA A:</b>								
<b>LA CORRESPONDIENTE LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN DE LA UNIÓN:</b>			<b>LAS NORMAS ARMONIZADAS PERTINENTES:</b>					
DIR 2009/125/CE			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007					
REG (UE) 2015/1185			CEN/TS 15883:2010					
REG (UE) 2015/1186								
REG (UE) 2017/1369								
REG (UE) 305/2011								
<b>DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>								
Función de calefacción indirecta:			No					
Potencia calorífica directa:			6,0 kW					
Índice de Eficiencia Energética (IEE):			114,7					
Informe de pruebas			RRF 40 17 4615, NB 1625					
COMBUSTIBLE	COMBUSTIBLE PREFERIDO	OTRO COMBUSTIBLE ADECUADO	$\eta_s$ (%)	EMISIONES A LA POTENCIA CALORÍFICA NOMINAL				
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	
								mg/ Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )
Troncos de madera con contenido de humedad 25 %	Sí	No	76,0	40	120	1500	200	
Madera comprimida con contenido de humedad 12 %	No	Sí	76,0	<40	120	1500	200	
Otra biomasa de madera	No	No						
Biomasa no maderera	No	No						
Antracita y carbón de vapor seco	No	No						
Coque duro	No	No						
Coque de baja temperatura	No	No						
Carbón bituminoso	No	No						
Briquetas de lignito	No	No						
Briquetas de turba	No	No						
Briquetas de combustibles fósiles mezclados	No	No						
Otros combustibles fósiles	No	No						
Briquetas de biomasa y combustibles fósiles mezclados	No	No						
Otra mezcla de biomasa y combustible sólido	No	No						
<b>CARACTERÍSTICAS AL FUNCIONAR CON EL COMBUSTIBLE PREFERIDO</b>								
ELEMENTO	SÍMBOLO	VALOR	UNIDAD	ELEMENTO	SÍMBOLO	VALOR	UNIDAD	
<b>POTENCIA CALORÍFICA</b>				<b>EFICIENCIA ÚTIL, BASADA EN EL PODER CALORÍFICO NETO (PCN)</b>				
Potencia calorífica nominal:	P <sub>nom</sub>	6,0	kW	Eficiencia útil a la potencia calorífica nominal	$\eta_{th, nom}$	86,0	%	
<b>CONSUMO DE ELECTRICIDAD AUXILIAR</b>				<b>TIPO DE POTENCIA CALORÍFICA/CONTROL DE TEMPERATURA INTERIOR</b>				
A la potencia calorífica nominal	e <sub>máx</sub>	-	kW	Potencia calorífica de una etapa, sin control de temperatura interior			Sí	
A la potencia calorífica mínima	e <sub>mín</sub>	-	kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura interior			No	
En modo de espera	e <sub>SB</sub>	-	kW	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico			No	
				Con control de temperatura interior electrónico			No	
				Con control de temperatura interior electrónico más temporizador diario			No	
				Con control de temperatura interior electrónico más temporizador semanal			No	
				<b>OTRAS OPCIONES DE CONTROL</b>				
				Control de temperatura interior, con detección de presencia			No	
				Control de temperatura interior, con detección de ventana abierta			No	
				Con opción de control a distancia				
Precauciones específicas de montaje, instalación o mantenimiento.			En cualquier circunstancia, se deben respetar las distancias de seguridad y protección contra incendios con los materiales de construcción combustibles. Siempre se debe garantizar un suministro de aire de combustión suficiente. Los sistemas de aspiración de aire pueden interferir con el suministro de aire de combustión.					

El abajo firmante es responsable de la fabricación y conformidad con el rendimiento declarado.



**Niklas Gunnarsson**, Director de área de negocio NIBE STOVES  
Markaryd, 1 de enero de 2022