

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

| LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EMITE BAJO NUESTRA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD PARA EL SIGUIENTE PRODUCTO: | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------|---|------------------|-------|-----------------|--|
| Nombre comercial | | | | Contura 26T | | | | |
| Identificación del producto | | | | www.contura.eu | | | | |
| EL OBJETO DE LA DECLARACIÓN ARRIBA MENCIONADA SE AJUSTA A: | | | | | | | | |
| LA CORRESPONDIENTE LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN DE LA UNIÓN: | | | | LAS NORMAS ARMONIZADAS PERTINENTES: | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| DOCUMENTACIÓN TÉCNICA | | | | | | | | |
| Función de calefacción indirecta: | | | | No | | | | |
| Potencia calorífica directa: | | | | 6,0 kW | | | | |
| Índice de Eficiencia Energética (IEE): | | | | 106,0 | | | | |
| Informe de pruebas | | | | RRF 40 08 1853, NB 1625 | | | | |
| COMBUSTIBLE | COMBUSTIBLE PREFERIDO | OTRO COMBUSTIBLE ADECUADO | η_s (%) | EMISIONES A LA POTENCIA CALORÍFICA NOMINAL | | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | | | | | mg/ Nm ³ (13 % O ₂) |
| Troncos de madera con contenido de humedad 25 % | Sí | No | 69,3 | 40 | 120 | 1500 | 200 | |
| Madera comprimida con contenido de humedad 12 % | No | Sí | 69,3 | 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 | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS AL FUNCIONAR CON EL COMBUSTIBLE PREFERIDO | | | | | | | | |
| ELEMENTO | SÍMBOLO | VALOR | UNIDAD | ELEMENTO | SÍMBOLO | VALOR | UNIDAD | |
| POTENCIA CALORÍFICA | | | | EFICIENCIA ÚTIL, BASADA EN EL PODER CALORÍFICO NETO (PCN) | | | | |
| Potencia calorífica nominal: | P _{nom} | 6,0 | kW | Eficiencia útil a la potencia calorífica nominal | $\eta_{th, nom}$ | 79,3 | % | |
| CONSUMO DE ELECTRICIDAD AUXILIAR | | | | TIPO DE POTENCIA CALORÍFICA/CONTROL DE TEMPERATURA INTERIOR | | | | |
| A la potencia calorífica nominal | e _{máx} | - | kW | Potencia calorífica de una etapa, sin control de temperatura interior | | | | Sí |
| A la potencia calorífica mínima | e _{mín} | - | kW | Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura interior | | | | No |
| En modo de espera | e _{SB} | - | 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 |
| OTRAS OPCIONES DE CONTROL | | | | | | | | |
| | | | | 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