

Dichiarazione di Conformità UE

| | |
|------------|--|
| Produttore | NIBE AB / Contura |
| Indirizzo | Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Svezia |
| E-mail | info@contura.se |
| Sito Web | www.contura.eu |
| Telefono | +46 433 275100 |

Contura

| LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ È RILASCIATA SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ PER IL SEGUENTE PRODOTTO: | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|--------------|--|------------------|--------|-----------------|
| Nome commerciale | | | | Contura 50 Serie: 51 / 52 (T) | | | |
| Identificazione del prodotto | | | | www.contura.eu | | | |
| LOGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI SOPRA È IN CONFORMITÀ CON - | | | | | | | |
| LA LEGISLAZIONE DI ARMONIZZAZIONE DELL'UNIONE PERTINENTE: | | | | GLI STANDARD ARMONIZZATI PERTINENTI: | | | |
| 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 | | | | | | | |
| DOCUMENTAZIONE TECNICA | | | | | | | |
| Funzionalità di riscaldamento indiretta: | | | | No | | | |
| Potenza termica diretta: | | | | 5,0 kW | | | |
| Indice di efficienza energetica (IEE): | | | | 107,6 | | | |
| Report di test | | | | RRF 41 07 1261, NB 1625 | | | |
| COMBUSTIBILE | COMBUSTIBILE DI PREFERENZA | ALTRO COMBUSTIBILE IDONEO | η_s (%) | EMISSIONI ALLA POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALE | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x |
| mg/ Nm ³ (13% O ₂) | | | | | | | |
| Ceppi di legno con contenuto di umidità 25% | Si | No | 71,1 | 40 | 120 | 1500 | 200 |
| Legno compresso con contenuto di umidità <12% | No | Si | 71,1 | 40 | 120 | 1500 | 200 |
| Altra biomassa legnosa | No | No | | | | | |
| Biomassa non legnosa | No | No | | | | | |
| Antracite e carbone per caldaie a secco | No | No | | | | | |
| Coke fossile | No | No | | | | | |
| Coke a bassa temperatura | No | No | | | | | |
| Carbone bituminoso | No | No | | | | | |
| Bricchette di lignite | No | No | | | | | |
| Bricchette di torba | No | No | | | | | |
| Bricchette di combustibile fossile miscelato | No | No | | | | | |
| Altro combustibile fossile | No | No | | | | | |
| Bricchette di biomassa e combustibile fossile miscelati | No | No | | | | | |
| Altra miscela di biomassa e combustibile solido | No | No | | | | | |
| CARATTERISTICHE QUANDO IN FUNZIONE CON IL COMBUSTIBILE DI PREFERENZA | | | | | | | |
| VOCE | SIMBOLO | VALORE | UNITÀ | VOCE | SIMBOLO | VALORE | UNITÀ |
| POTENZA TERMICA | | | | EFFICIENZA UTILE, BASATA SUL POTERE CALORIFICO NETTO (NCV) | | | |
| Potenza di riscaldamento nominale: | P _{nom} | 5,0 | kW | Efficienza utile alla potenza di riscaldamento nominale | $\eta_{th, nom}$ | 81,1 | % |
| CONSUMO DI ELETTRICITÀ AUSILIARIO | | | | TIPO DI CONTROLLO DELLA POTENZA TERMICA/TEMPERATURA AMBIENTE | | | |
| A potenza di riscaldamento nominale | e _{l, max} | - | kW | Potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura ambiente | | | Si |
| A potenza di riscaldamento minima | e _{l, min} | - | kW | Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente | | | No |
| In modalità standby | e _{l, SB} | - | kW | Con controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico | | | No |
| | | | | Con controllo della temperatura ambiente elettronico | | | No |
| | | | | Con controllo della temperatura ambiente elettronico più timer giornaliero | | | No |
| | | | | Con controllo della temperatura ambiente elettronico più timer settimanale | | | No |
| ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO | | | | | | | |
| | | | | Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento della presenza | | | No |
| | | | | Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di finestre aperte | | | No |
| | | | | Con opzione di controllo a distanza | | | |
| Precauzioni specifiche per montaggio, installazione o manutenzione. | | | | È necessario osservare in ogni circostanza la protezione antincendio e le distanze di sicurezza da materiali edili combustibili. È sempre necessario garantire un'alimentazione di aria di combustione sufficiente. I sistemi di aspirazione dell'aria possono interferire con l'alimentazione di aria di combustione. | | | |

Il sottoscritto è responsabile della produzione e conformità con le prestazioni dichiarate.



Niklas Gunnarsson, Business area manager NIBE STOVES
Markaryd, 1° gennaio 2022