

# 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

<b>LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ È RILASCIATA SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ PER IL SEGUENTE PRODOTTO:</b>							
Nome commerciale				Contura 800 Classic Serie: 810 / 820T / 850 (W) / 860T / 870 / 880			
Identificazione del prodotto				www.contura.eu			
<b>LOGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI SOPRA È IN CONFORMITÀ CON -</b>							
<b>LA LEGISLAZIONE DI ARMONIZZAZIONE DELL'UNIONE PERTINENTE:</b>				<b>GLI STANDARD ARMONIZZATI PERTINENTI:</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>DOCUMENTAZIONE TECNICA</b>							
Funzionalità di riscaldamento indiretta:				No			
Potenza termica diretta:				4,0 kW			
Indice di efficienza energetica (IEE):				108,9			
Report di test				RRF 40 11 2691, RRF 40 11 2656, NB 1625			
COMBUSTIBILE	COMBUSTIBILE DI PREFERENZA	ALTRO COMBUSTIBILE IDONEO	$\eta_s$ (%)	EMISSIONI ALLA POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALE			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
mg/ Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )							
Ceppi di legno con contenuto di umidità 25%	Si	No	72,0	40	120	1500	200
Legno compresso con contenuto di umidità <12%	No	Si	72,0	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					
<b>CARATTERISTICHE QUANDO IN FUNZIONE CON IL COMBUSTIBILE DI PREFERENZA</b>							
VOCE	SIMBOLO	VALORE	UNITÀ	VOCE	SIMBOLO	VALORE	UNITÀ
<b>POTENZA TERMICA</b>				<b>EFFICIENZA UTILE, BASATA SUL POTERE CALORIFICO NETTO (NCV)</b>			
Potenza di riscaldamento nominale:	P <sub>nom</sub>	4,0	kW	Efficienza utile alla potenza di riscaldamento nominale	$\eta_{th, nom}$	82,0	%
<b>CONSUMO DI ELETTRICITÀ AUSILIARIO</b>				<b>TIPO DI CONTROLLO DELLA POTENZA TERMICA/TEMPERATURA AMBIENTE</b>			
A potenza di riscaldamento nominale	e <sub>l, max</sub>	-	kW	Potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura ambiente			Si
A potenza di riscaldamento minima	e <sub>l, min</sub>	-	kW	Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente			No
In modalità standby	e <sub>l, SB</sub>	-	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
<b>ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO</b>							
				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