Déclaration de conformité UE

Fabricant	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 285 23 Markaryd, Suède
E-mail	info@contura.se
Site web	www.contura.eu
Téléphone	+46 433 275100



			285 23 Markaryd, 9	suède					744	
E-mail			info@contura.se							
site web			www.contura.eu			V	m	LU		
Téléphone			+46 433 275100							
LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORI	MITÉ EST D	ÉLIVRÉE SOUS N	OTRE SEULE RESPO	ONSABILITÉ	POUR LI	E PRODUIT SUI	VANT :			
Appellation commerciale			Série Contura 800 Classic: 810 / 820T / 850 (W) / 860T / 870 / 880							
Identification du produit			www.contura.eu							
L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRITE CI-	DESCUE E	ST CONFORME A		AVAINS SINVA	ITEC .					
LÉGISLATION D'HARMONISATION DE L'UNI			1			FC -				
		NORMES HARMONISÉES CONCERNÉES :								
Directive 2009/125/CE			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007							
Règlement (UE) 2015/1185		CEN/TS 15883:2010								
Règlement (UE) 2015/1186										
Règlement (UE) 2017/1369										
Règlement (UE) 305/2011										
DOCUMENTATION TECHNIQUE										
Fonction de chauffage indirect :			Non							
Puissance thermique directe :			4,0 kW							
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :			108,9							
Rapport d'essai			RRF 40 11 2691, R	RF 40 11 26	56, NB 16	25				
COMBUSTIBLE						ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE				
	COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE		AUTRE COMBUS- TIBLE ADAPTÉ	ης	(%)	PM	COG	СО	NO _x	
		JE HEI ENENCE	TIDEE ADAFIE				mg/Nm³ ((13 % 0,)		
Bûches de bois présentant un taux d'humidité 25	96	Oui	Non		72,0	40	120	1 500	200	
Bois comprimé présentant un taux d'humidité < 12 °		Non	Oui		72,0	40	120	1 500	200	
Autre biomasse ligneuse	70	Non	Non		72,0	40	120	1 300	200	
Biomasse non ligneuse		Non	Non							
Anthracite et charbon vapeur		Non	Non							
oke solide		Non	Non							
Coke de basse température	-	Non	Non							
Charbon bitumineux		Non	Non							
iquettes de lignite		Non	Non							
riquettes de tourbe		Non	Non							
riquettes constituées d'un mélange de combustibles		Non	Non							
Autres combustibles fossiles		Non	Non							
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse e	et de									
combustible fossile		Non	Non							
utre mélange de biomasse et de combustible solide Non		Non								
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION	ON AVEC LE	E COMBUSTIBLE I	DE RÉFÉRENCE							
CARACTÉRISTIQUE	SYMBOL	LE VALEUR	UNITÉ	CARACTÉ	ÉRISTIQUI	=	SYMBOLE	VALEUR	UNITÉ	
PUISSANCE THERMIQUE				EFFICACI	ITÉ UTILE	, BASÉE SUR L	E POUVOIR CAL	ORIFIQUE INFÉ	RIEUR (PCI	
Puissance thermique nominale :	P _{nom}	4,0	kW			la puissance thermi- η th,nom 82,0		%		
PUISSANCE ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE			que nominale TYPE DE RÉGULATION DE LA PUISSANCE THERMIQUE/TEMPÉRA				TURE			
			LAM	AMBIANTE Puissance thermique à un seul étage, sans régulation de la température		température	Oui			
À la puissance thermique nominale	el	-	KVV	ambiante					Non	
<u> </u>	el _{max}	-	kW		s manuels	ou plus, sans réqu	lation de la tempéra	ture ambiante		
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-		Deux étage			lation de la tempéra ante par thermostat		Non	
À la puissance thermique minimale		-	kW	Deux étage Avec régula	ation de la t	empérature ambia	ante par thermostat			
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux étage Avec régula Avec régula Avec régula	ation de la t	empérature ambia onique de la temp	ante par thermostat	mécanique	Non	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux étage Avec régula Avec régula Avec régula journalier Avec régula	ation de la t ation électr ation électr ation électr	empérature ambia onique de la temp onique de la temp	ante par thermostat érature ambiante	mécanique : minuteur	Non Non	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux étage Avec régula Avec régula Avec régula journalier Avec régula hebdomada	ation de la t ation électr ation électr ation électr aire	empérature ambia onique de la temp onique de la temp onique de la temp	ante par thermostat érature ambiante érature ambiante et érature ambiante et	mécanique : minuteur	Non Non	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux étage Avec régula Avec régula Avec régula journalier Avec régula hebdomada AUTRES (ation de la t ation électr ation électr ation électr aire OPTIONS	empérature ambia onique de la temp onique de la temp onique de la temp DE COMMAND	ante par thermostat érature ambiante érature ambiante et érature ambiante et	mécanique : minuteur : minuteur	Non Non Non	
À la puissance thermique nominale À la puissance thermique minimale En mode Attente	el _{min}	-	kW	Deux étage Avec régula Avec régula Avec régula journalier Avec régula hebdomada AUTRES (Régulation	ation de la tation électration électration électration électration electratire OPTIONS de la temp	empérature ambio onique de la temp onique de la temp onique de la temp DE COMMAND érature ambiante,	inte par thermostat érature ambiante érature ambiante et érature ambiante et E avec détection de p	: mécanique : minuteur : minuteur	Non Non Non	
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW	Deux étage Avec régula Avec régula Avec régula journalier Avec régula hebdomada AUTRES (Régulation	ation de la tation électration électration électration électration electratire OPTIONS de la temp	empérature ambio onique de la temp onique de la temp onique de la temp DE COMMAND érature ambiante,	ante par thermostat érature ambiante érature ambiante et érature ambiante et	: mécanique : minuteur : minuteur	Non Non Non	

Le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité aux performances déclarées.

Niklas Gunnarsson, Responsable commercial NIBE STOVES

Markaryd, 1er janvier 2022