

# Déclaration de conformité UE

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

# Contura

| <b>LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST DÉLIVRÉE SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITÉ POUR LE PRODUIT SUIVANT :</b> |                          |                          |              |  |                 |         |                 |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------|--|-----------------|---------|-----------------|
| Appellation commerciale   |                          |                          |              | Série Contura 800 Classic: 810 / 820T / 850 (W) / 860T / 870 / 880   |                 |         |                 |
| Identification du produit   |                          |                          |              | www.contura.eu   |                 |         |                 |
| <b>L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRITE CI-DESSUS EST CONFORME AUX RÉGLEMENTATIONS SUIVANTES :</b>                     |                          |                          |              |  |                 |         |                 |
| <b>LÉGISLATION D'HARMONISATION DE L'UNION CONCERNÉE :</b>   |                          |                          |              | <b>NORMES HARMONISÉES CONCERNÉES :</b>   |                 |         |                 |
| 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   |                          |                          |              |  |                 |         |                 |
| <b>DOCUMENTATION TECHNIQUE</b>  |                          |                          |              |  |                 |         |                 |
| 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, RRF 40 11 2656, NB 1625  |                 |         |                 |
| COMBUSTIBLE   | COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE | AUTRE COMBUSTIBLE ADAPTÉ | $\eta_s$ (%) | ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE  |                 |         |                 |
|   |                          |                          |              | PM   | COG             | CO      | NO <sub>x</sub> |
|   |                          |                          |              | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )  |                 |         |                 |
| Bûches de bois présentant un taux d'humidité 25 %   | 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   | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Biomasse non ligneuse   | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Anthracite et charbon vapeur  | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Coke solide   | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Coke de basse température   | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Charbon bitumineux  | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Briquettes de lignite   | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Briquettes de tourbe  | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles  | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Autres combustibles fossiles  | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile   | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| Autre mélange de biomasse et de combustible solide  | Non                      | Non                      |              |  |                 |         |                 |
| <b>CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE</b>                                       |                          |                          |              |  |                 |         |                 |
| CARACTÉRISTIQUE   | SYMBOLE                  | VALEUR                   | UNITÉ        | CARACTÉRISTIQUE  | SYMBOLE         | VALEUR  | UNITÉ           |
| <b>PUISSANCE THERMIQUE</b>  |                          |                          |              | <b>EFFICACITÉ UTILE, BASÉE SUR LE POUVOIR CALORIFIQUE INFÉRIEUR (PCI)</b>  |                 |         |                 |
| Puissance thermique nominale :  | P <sub>nom</sub>         | 4,0                      | kW           | Efficacité utile à la puissance thermique nominale   | $\eta_{th,nom}$ | 82,0    | %               |
| <b>PUISSANCE ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE</b>  |                          |                          |              | <b>TYPE DE RÉGULATION DE LA PUISSANCE THERMIQUE/TEMPÉRATURE AMBIANTE</b>   |                 |         |                 |
| À la puissance thermique nominale   | eI <sub>max</sub>        | -                        | kW           | Puissance thermique à un seul étage, sans régulation de la température ambiante  |                 |         | Oui             |
| À la puissance thermique minimale   | eI <sub>min</sub>        | -                        | kW           | Deux étages manuels ou plus, sans régulation de la température ambiante  |                 |         | Non             |
| En mode Attente   | eI <sub>SB</sub>         | -                        | kW           | Avec régulation de la température ambiante par thermostat mécanique  |                 |         | Non             |
|   |                          |                          |              | Avec régulation électronique de la température ambiante  |                 |         | Non             |
|   |                          |                          |              | Avec régulation électronique de la température ambiante et minuteur journalier   |                 |         | Non             |
|   |                          |                          |              | Avec régulation électronique de la température ambiante et minuteur hebdomadaire   |                 |         | Non             |
|   |                          |                          |              | <b>AUTRES OPTIONS DE COMMANDE</b>  |                 |         |                 |
|   |                          |                          |              | Régulation de la température ambiante, avec détection de présence  |                 |         | Non             |
|   |                          |                          |              | Régulation de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte   |                 |         | Non             |
|   |                          |                          |              | Avec option de commande à distance   |                 |         |                 |
| Précautions spécifiques au montage, à l'installation ou à l'entretien.  |                          |                          |              | La protection incendie et les distances de sécurité par rapport aux matériaux de construction combustibles doivent être respectées en toutes circonstances. Une alimentation en air de combustion suffisante doit toujours être garantie. Les systèmes d'aspiration d'air peuvent interférer avec l'alimentation en air de combustion. |                 |         |                 |

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



Niklas Gunnarsson, Responsable commercial NIBE STOVES  
Markaryd, 1er janvier 2022