

DÉCLARATION DES PERFORMANCES CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (UE) 305/2011

Réf. ConturaConnect596-CPR-250501

Contura

PRODUIT

Type Poêle à bois
Appellation commerciale Contura Connect 596
Utilisation prévue Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels
Combustible Bois

FABRICANT

Nom Contura AB
Adresse Box 134, Skulptörvägen 10
SE-285 23 Markaryd, Suède

VÉRIFICATION

Selon le système AVCP Système 3
Norme européenne EN 16510-2-1:2022
Laboratoire d'essai Danish Technological Institute, NB 1235

PERFORMANCES DÉCLARÉES

| | | | |
|---|-------------------------|---|----------|
| Charge autorisée de la cheminée | 120 kg | | |
| DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX INFLAMMABLES | | CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE | |
| Arrière (dR) | 50 mm | Classe de sécurité minimale | T400 |
| Côté (ds) | 500 mm | DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE | |
| Plafond (dC) | 766 mm | Température de sortie des gaz de combustion | 314 °C |
| Côté, dans le sens du rayonnement (dL) | 0 mm | Tirage minimal du conduit de fumée | 12 Pa |
| Avant, dans le sens du rayonnement (dP) | 1 000 mm | Débit massique des gaz de combustion | 4,4 g/s |
| Sol (dB) | 0 mm | DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE | |
| Sol, à l'avant (dF) | 0 mm | Température de sortie des gaz de combustion | NPD |
| Matériau isolant de protection | - | Tirage minimal du conduit de fumée | NPD |
| PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE | | Débit massique des gaz de combustion | NPD |
| Puissance de chauffage des locaux | 5,0 kW | EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX | |
| Puissance de chauffage de l'eau | NPD | Effacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | 72 % |
| Rendement | 83 % | Indice d'efficacité énergétique (IEE) | 110,0 |
| PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE | | Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Puissance de chauffage des locaux | NPD | Consommation électrique à la puissance thermique nominale | 0,012 kW |
| Puissance de chauffage de l'eau | NPD | Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle | NPD |
| Rendement | NPD | Consommation électrique en veille | 0,002 kW |
| ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ | | UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES | |
| Monoxyde de carbone (CO) | 1 500 mg/m ³ | Durabilité environnementale | NPD |
| Oxydes d'azote (NOx) | 200 mg/m ³ | | |
| Composés organiques gazeux (OGC) | 120 mg/m ³ | | |
| Particules (PM) | 40 mg/m ³ | | |
| ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ | | | |
| Monoxyde de carbone (CO) | NPD | | |
| Oxydes d'azote (NOx) | NPD | | |
| Composés organiques gazeux (OGC) | NPD | | |
| Particules (PM) | NPD | | |

La présente déclaration des performances est délivrée conformément au règlement (UE) 305/2011, selon lequel le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité aux performances déclarées.



Nicholas Németh, PDG de Contura AB
Markaryd, 1er mai 2025

