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

Réf. C996T-CPR-250501



PRODUIT

Appellation commerciale Contura 996T Poêle à bois Tvpe Classe d'étanchéité à l'air Type: CM Combustible Bois

Utilisation prévue Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels

FABRICANT

Nom Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10 Adresse

SE-285 23 Markaryd, Suède

VÉRIFICATION

UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES

NPD

Durabilité environnementale

Selon le système AVCP Norme européenne Laboratoire d'essai

Système 3 EN 16510-2-1:2022

Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle,

PERFORMANCES DÉCLARÉES 150 ka Charge autorisée de la cheminée DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE INFLAMMABLES Classe de sécurité minimale T400 Arrière (dR) 100 mm DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE Côté (ds) 432 mm Température de sortie des gaz de combustion 296°C Plafond (dC) 530 mm Tirage minimal du conduit de fumée 12Pa Côté, dans le sens du rayonnement (dL) 0 mmDébit massique des gaz de combustion 4,6 q/s 1 100 mm Avant, dans le sens du rayonnement (dP) DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE Sol (dB) 0 mmTempérature de sortie des gaz de combustion NPD Sol, à l'avant (dF) 0 mm Tirage minimal du conduit de fumée NPD Matériau isolant de protection NPN Débit massique des gaz de combustion PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX 6,0 kW Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau 74% Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique Rendement 84% nominale PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE NPD Puissance de chauffage des locaux Indice d'efficacité énergétique (IEE) 112 Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique Α+ NPD Rendement ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O Consommation électrique à la puissance ther-NPD 1 500 mg/m³ Monoxyde de carbone (CO) mique nominale Oxydes d'azote (NOx) 200 mg/m³ Consommation électrique à la puissance ther-NPD Composés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³ mique à charge partielle Particules (PM) 40 mg/m³ ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O. Consommation électrique en veille NPD

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

Monoxyde de carbone (CO)

Composés organiques gazeux (OGC)

Oxydes d'azote (NOx)

Particules (PM)

Molan November Nicholas Németh, PDG de Contura AB

Markaryd, 1 mai 2025

NPD

NPD

NPD NPD

