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

Réf. C620-CPR-251015



PRODUIT

Appellation commerciale Contura 620 Poêle à bois Tvpe Classe d'étanchéité à l'air Type: BE 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

Selon le système AVCP Norme européenne Laboratoire d'essai

Système 3 EN 16510-2-1:2022

Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle,

PERFORMANCES DÉCLARÉES Charge autorisée de la cheminée 120 ka DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX INFLAM-CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE Classe de sécurité minimale T400 Arrière (dR) 100 mm DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE Côté (ds) 507 mm Température de sortie des gaz de combustion 247 °C Plafond (dC) 812 mm Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa Côté, dans le sens du rayonnement (dL) 0 mmDébit massique des gaz de combustion 4,7 q/s 1 200 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 76 % Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale Rendement 86 % PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Indice d'efficacité énergétique (IEE) 115 NPD Puissance de chauffage des locaux Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique Α+ NPD Rendement Consommation électrique à la puissance thermique NPD ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O nominale 1 500 mg/m³ Monoxyde de carbone (CO) NPD Consommation électrique à la puissance thermique Oxydes d'azote (NOx) 200 mg/m³ à charge partielle Composés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³ Particules (PM) 40 mg/m³ Consommation électrique en veille NPD ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O, UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES NPD Monoxyde de carbone (CO) Durabilité environnementale 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.

Oxydes d'azote (NOx)

Particules (PM)

Composés organiques gazeux (OGC)

Milan Nounth Nicholas Németh, PDG de Contura AB Markaryd, le 15 octobre 2025

NPD

NPD NPD

