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

Réf. C590T-CPR-251015

Contura

PRODUIT

Contura 590T Appellation commerciale Poêle à bois Туре Classe d'étanchéité à l'air Type: BE Combustible Bois

Utilisation prévue

Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels

FABRICANT

Adresse

Nom Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10

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 kg			
DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX INFLAMMABLES		CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE		
Arrière (dR)	100 mm	Classe de sécurité minimale	T400	
Côté (ds)	479 mm	DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSAI		
Plafond (dC)	756 mm	Température de sortie des gaz de combustion	359 ℃	
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	4,2 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	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale	70 %	
Rendement	80 %			
PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE		Todice dieffice ité éconcétique (TFF)	106	
Puissance de chauffage des locaux	NPD	Indice d'efficacité énergétique (IEE) 106	.00	
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Classe d'efficacité énergétique	A	
Rendement	NPD			
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O ₂		Consommation électrique à la puissance thermique nominale	NPD	
Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m³	nominare		
Oxydes d'azote (NOx)	200 mg/m ³	Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle	NPD	
Composés organiques gazeux (OGC)	120 mg/m³			
Particules (PM)	40 mg/m ³	Consommation électrique en veille	NPD	
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHAR	IGE PARTIELLE À 13 % d'O2	UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES		
Managuda da carbana (CO)	NDD	UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES		

Durabilité environnementale

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.

Monoxyde de carbone (CO)

Composés organiques gazeux (OGC)

Oxydes d'azote (NOx)

Particules (PM)

Molan November Nicholas Németh, PDG de Contura AB

NPD

NPD

NPD

NPD

Markaryd, le 15 octobre 2025



NPD