

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

Réf. C856-CPR-251015

Contura

PRODUIT

Appellation commerciale Contura 856
Type Poêle à bois
Classe d'étanchéité à l'air Type: CM
Combustible Bois
Utilisation prévue Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels

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)	100 mm	Classe de sécurité minimale	T400
Côté (ds)	500 mm	DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE	
Plafond (dC)	1050 mm	Température de sortie des gaz de combustion	324 °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)	1 100 mm	Débit massique des gaz de combustion	4,5 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	71 %
Rendement	81 %	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107
PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE		Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance de chauffage des locaux	NPD	Consommation électrique à la puissance thermique nominale	NPD
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle	NPD
Rendement	NPD	Consommation électrique en veille	NPD
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, le 15 octobre 2025

