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

Réf. C856-CPR-251015



PRODUIT

Contura 856 Appellation commerciale Poêle à bois Туре Classe d'étanchéité à l'air Type: CM Combustible Bois

Utilisation prévue

Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels

**FABRICANT** 

Adresse

Contura AB Nom

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

Danish Technological Institute, NB 1235

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)	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	O IIIIII	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 %		
PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELL			
Puissance de chauffage des locaux	NPD	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Classe d'efficacité énergétique	A+
Rendement	NPD	3 1	
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O <sub>2</sub>		Consommation électrique à la puissance thermique	NPD
Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m³	nominale	
Oxydes d'azote (NOx)	200 mg/m <sup>3</sup>	Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle	NPD
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 <sub>2</sub>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Monoxyde de carbone (CO)	NPD	UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLE	
Oxydes d'azote (NOx)	NPD	Durabilité environnementale	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.

Molan Noverth Nicholas Németh, PDG de Contura AB

Markaryd, le 15 octobre 2025

