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

Réf. C890-CPR-251015



PRODUIT

Contura 890 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)	350 mm	DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE	
Plafond (dC)	840 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
•	1 100 mm	Débit massique des gaz de combustion	4,5 g/s
Avant, dans le sens du rayonnement (dP)		DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE	
Sol (dB)	0 mm	Température 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	-	Débit massique des qaz de combustion	NPD
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE	5.01111	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX	
Puissance de chauffage des locaux	5,0 kW		
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 PARTIELLE		Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107
Puissance de chauffage des locaux	NPD		
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Classe d'efficacité énergétique	A+
Rendement	NPD	Consommation électrique à la puissance thermique	NPD
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O <sub>2</sub>		nominale	
Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m <sup>3</sup>		
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/m <sup>3</sup>		
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>		UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES	
Monoxyde de carbone (CO)	NPD	Durabilité environnementale	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.

Molan Noverth Nicholas Németh, PDG de Contura AB Markaryd, le 15 octobre 2025

