

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

Réf. ConturaConnect556-CPR-250501

# Contura

## PRODUIT

**Type** Poêle à bois  
**Appellation commerciale** Contura Connect 556  
**Utilisation prévue** Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels  
**Combustible** Bois

## 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		
<b>DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX INFLAMMABLES</b>		<b>CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE</b>	
Arrière (dR)	50 mm	Classe de sécurité minimale	T400
Côté (ds)	500 mm	<b>DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE</b>	
Plafond (dC)	930 mm	Température de sortie des gaz de combustion	314 °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)	1 000 mm	Débit massique des gaz de combustion	4,4 g/s
Sol (dB)	0 mm	<b>DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE</b>	
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
<b>PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE</b>		Débit massique des gaz de combustion	NPD
Puissance de chauffage des locaux	5,0 kW	<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX</b>	
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale	72 %
Rendement	83 %	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	110,0
<b>PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE</b>		Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance de chauffage des locaux	NPD	Consommation électrique à la puissance thermique nominale	0,012 kW
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle	NPD
Rendement	NPD	Consommation électrique en veille	0,002 kW
<b>ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O<sub>2</sub></b>		<b>UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES</b>	
Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m <sup>3</sup>	Durabilité environnementale	NPD
Oxydes d'azote (NOx)	200 mg/m <sup>3</sup>		
Composés organiques gazeux (OGC)	120 mg/m <sup>3</sup>		
Particules (PM)	40 mg/m <sup>3</sup>		
<b>ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O<sub>2</sub></b>			
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, 1er mai 2025

