

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

Réf. C910-CPR-250501

**Contura**

**PRODUIT**

**Type** Poêle à bois  
**Appellation commerciale** Contura 910  
**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** Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle,  
NB 1625

**PERFORMANCES DÉCLARÉES**

Charge autorisée de la cheminée	150 kg	<b>CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE</b>	
<b>DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX INFLAMMABLES</b>		Classe de sécurité minimale	T400
Arrière (dR)	100 mm	<b>DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE</b>	
Côté (ds)	450 mm	Température de sortie des gaz de combustion	295°C
Plafond (dC)	860 mm	Tirage minimal du conduit de fumée	12Pa
Côté, dans le sens du rayonnement (dL)	0 mm	Débit massique des gaz de combustion	4,4 g/s
Avant, dans le sens du rayonnement (dP)	1 200 mm	<b>DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE</b>	
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 gaz de combustion	NPD
<b>PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE</b>		<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX</b>	
Puissance de chauffage des locaux	6,0 kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale	75%
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	113,0
Rendement	85%	Classe d'efficacité énergétique	A+
<b>PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE</b>		Consommation électrique à la puissance thermique nominale	NPD
Puissance de chauffage des locaux	NPD	Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle	NPD
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Consommation électrique en veille	NPD
Rendement	NPD	<b>UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES</b>	
<b>ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O<sub>2</sub></b>		Durabilité environnementale	NPD
Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m <sup>3</sup>		
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*

Nicholas Németh, PDG de Contura AB  
Markaryd, 1 mai 2025

