

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

Réf. Ci8 FS-CPR-250801

# Contura

## PRODUIT

**Type** Poêle à bois  
**Appellation commerciale** Contura i8 FS  
**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 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022  
**Laboratoire d'essai** RRF - NB 1625, RISE - NB 0402

## PERFORMANCES DÉCLARÉES

Charge autorisée de la cheminée	150 kg		
<b>DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX INFLAMMABLES</b>		<b>CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE</b>	
Arrière (dR)	80 / 0* mm	Classe de sécurité minimale	T400
Côté (ds)	500 mm	<b>DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE</b>	
Plafond (dC)	750 mm	Température de sortie des gaz de combustion	389 °C
Côté, dans le sens du rayonnement (dL)	300 mm	Tirage minimal du conduit de fumée	12 Pa
Avant, dans le sens du rayonnement (dP)	1 400 mm	Débit massique des gaz de combustion	6,3 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)	300 mm	Température de sortie des gaz de combustion	NPD
*Matériau isolant de protection	Panneau de silicate de calcium de 50 mm	Tirage minimal du conduit de fumée	NPD
<b>PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE</b>		Débit massique des gaz de combustion	NPD
Puissance de chauffage des locaux	7,6 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	67 %
Rendement	77 %	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	101,7
<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	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
<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 août 2025

