

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

Réf. Ci8 W-CPR-250801

Contura

PRODUIT

Type Poêle à bois
Appellation commerciale Contura i8 W
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	20 kg		
DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIEAUX INFLAMMABLES		CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE	
Arrière (dR)	0* mm	Classe de sécurité minimale	T400
Côté (ds)	500 mm	DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE	
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)	300 mm	DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE	
Sol, à l'avant (dF)	300 mm	Température de sortie des gaz de combustion	NPD
*Matériau isolant de protection	120 mm Brick Wall	Tirage minimal du conduit de fumée	NPD
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE		Débit massique des gaz de combustion	NPD
Puissance de chauffage des locaux	7,6 kW	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX	
Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Effacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale	67 %
Rendement	77 %	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	101,7
PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE		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
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂		UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES	
Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m ³	Durabilité environnementale	NPD
Oxydes d'azote (NOx)	200 mg/m ³		
Composés organiques gazeux (OGC)	120 mg/m ³		
Particules (PM)	40 mg/m ³		
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂			
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, 1er août 2025

