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

Réf. ConturaConnect556-CPR-250501



PRODUIT

Appellation commerciale Contura Connect 556 Туре

Classe d'étanchéité à l'air Type: CM Combustible

Utilisation prévue

Poêle à bois

Bois

Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels

FABRICANT

Adresse

Nom Contura AB

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 DISTANCE MINIMALE À RESPECTER PAR PAPPORT AUX MATÉRIAUX INFLAM MABLES Arrière (dR) 50 mm 500 mm Plafond (dC) 930 mm Côté (da) 500 mm Plafond (dC) 930 mm Côté, dans le sens du rayonnement (dL) 0 mm Debit massique des gaz de combustion Avant, dans le sens du rayonnement (dP) 100 mm Données DE CALCUL DE LA CHEMINÉE A LA PUISSANCE NOMINALE 12 Pa Données DE CALCUL DE LA CHEMINÉE A LA PUISSANCE NOMINALE Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa Debit massique des gaz de combustion NPD PARTIELLE 11 Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE 12 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 13 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 14 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 15 PA DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 16 Pa DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 17 PA DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 18 PA DEBIT MASSIQUE MES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMEE 19					
Arrière (dR) 50 mm Cids (ds) 500 mm DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE Température de sortie des gaz de combustion 314 °C Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa Avant, dans le sens du rayonnement (dP) 1000 mm Données De CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE Sol (dB) 0 mm DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE Sol, à l'avant (dF) 0 mm DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE PUISSANCE THEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE NORMALE À 13 % dO, MONDAYÉE de sortie des gaz de combustion DONNÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE DE MISSIONE À LA PUISSANCE THERMIQUE NORMALE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE NORMALE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE NORMALE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE NORMALE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE NORMALE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % dO, MONDAYÉE DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE HERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % dO, MONDAYÉE ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À	Charge autorisée de la cheminée	120 kg			
Classe de sécurité minimale T400 Classe de sécurité minimale T400 Closé (ds) 500 mm Plafond (dC) 930 mm Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa Débit massique des gaz de combustion 314 °C Plafond (dC) 0 mm Débit massique des gaz de combustion 4,4 g/s DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE Sol, à l'avant (dF) 0 mm Température de sortie des gaz de combustion 4,4 g/s DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE À CHARGE PARTIELLE 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 PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE Rendement 83 % Rendement 83 % Rendement NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique (IEE) Monoxyde de carbone (CO) 1500 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O ₂ Monoxyde de carbone (CO) 120 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille Quit Lisation DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Monoxyde de carbone (CO) NPD Monoxyde de carbone (CO) NPD Durabilité environnementale NPD VIILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES DURABILE EVIRONNEMENTELLES NPD VIILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES DURABILE EVIRONNEMENTELLES NPD			CRITÈRES DE SÉCURITÉ DE LA CHEMINÉE		
Côté (ds) 500 mm Plafond (dC) 930 mm Température de sortie des gaz de combustion 314 °C Plafond (dC) 930 mm Côté, dans le sens du rayonnement (dL) 0 mm Avant, dans le sens du rayonnement (dP) 1 000 mm Données De CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE A CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique A+ Rendement NPD Consommation électrique à la puissance thermique nominale Ach Rendement NPD Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique a la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille Q,002 kW EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIOUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O ₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD NPD NPD		50 mm	Classe de sécurité minimale	T400	
Plafond (dC) Plafo			DONNÉES DE CALCUL DE LA CHEMINÉE À LA PUISSANCE NOMINALE		
Tirage minimal du conduit de fumée 12 Pa Avant, dans le sens du rayonnement (dL) 0 mm Avant, dans le sens du rayonnement (dP) 1 000 mm Sol (dB) 0 mm Sol, à l'avant (dF) 0 mm Matériau isolant de protection - Tirage minimal du conduit de fumée NPD PARTIELLE Puissance HermiQUE NOMINALE Puissance de chauffage des locaux 5,0 kW Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage de locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) 110,0 Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique a charge partielle a charge partielle EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIOUE À CHARGE PARTIELLE A 13 % d'O, Monoxyde de carbone (CO) NPD Particules (PM) ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIOUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O, Monoxyde de carbone (CO) NPD NPD Consommation électrique en veille O,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD			Température de sortie des gaz de combustion	314 °C	
Avant, dans le sens du rayonnement (dP) 1 000 mm Sol (dB) 0 mm Sol, à l'avant (dF) 0 mm Matériau isolant de protection - Tirage minimal du conduit de fumée NPD PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE Puissance de chauffage des locaux 5,0 kW Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIOUE NOMINALE À 13 % d'O ₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle A+ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle A+ Consommation électrique a la puissance thermique à charge partielle NPD Consommation électrique en veille O,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD			Tirage minimal du conduit de fumée	12 Pa	
Sol (dB) Sol, à l'avant (dF) O mm Température de sortie des gaz de combustion NPD Matériau isolant de protection PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE Puissance de chauffage des locaux NPD PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage de l'eau NPD PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage de l'eau NPD PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) 1 20 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) NPD Monoxyde de carbone (CO) NPD NPD NPD NPD NPD NPD Consommation électrique à la puissance thermique nominale NPD Consommation électrique and la puissance thermique nominale NPD UILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	•		Débit massique des gaz de combustion	4,4 g/s	
Sol, à l'avant (dF) O mm Température de sortie des gaz de combustion NPD Matériau isolant de protection PUISSANCE THERMIOUE NOMINALE Puissance de chauffage des locaux Puissance de chauffage de l'eau NPD EFFICACITÉ ÉNERGÉTIOUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX Puissance de chauffage de l'eau NPD EFFICACITÉ ÉNERGÉTIOUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX PUISSANCE THERMIOUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique (IEE) Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique en veille O,002 kW DILIISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Avant, dans le sens du rayonnement (dP)	1 000 mm			
Matériau isolant de protection – Tirage minimal du conduit de fumée NPD PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE Puissance de chauffage des locaux 5,0 kW Puissance de chauffage de l'eau NPD Rendement 83 % PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) 110,0 Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique and la puissance thermique nominale Consommation électrique en veille Consommation électrique en veille UIILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Sol (dB)	0 mm			
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE Puissance de chauffage des locaux Puissance de chauffage de l'eau NPD Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique A+ Rendement NPD Classe d'efficacité énergétique EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'Og Monoxyde de carbone (CO) I 500 mg/m³ Composés organiques gazeux (0GC) Particules (PM) AO mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique a la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique a la puissance thermique à charge partielle UIILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Sol, à l'avant (dF)	0 mm	1		
Puissance de chauffage des locaux Puissance de chauffage de l'eau NPD Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux à la puissance thermique nominale PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Matériau isolant de protection	-		NPD	
Puissance de chauffage de l'eau NPD Rendement 83 % PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique (IEE) Classe d'efficacité énergétique (IEE) 110,0 Classe d'efficacité énergétique A+ Rendement EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) 1 20 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille O,002 kW EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD NPD NPD NPD	PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE		, ,		
Rendement PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique NPD EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) Particules (PM) EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD Durabilité environnementale NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NP	Puissance de chauffage des locaux	5,0 kW	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE DES LOCAUX		
PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique NPD EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale Composés organiques gazeux (0GC) 120 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique a la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille O,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Puissance de chauffage de l'eau	NPD	3 1 1	72 %	
Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique A+ Rendement NPD ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) Particules (PM) ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) Particules (PM) Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD NPD Indice d'efficacité énergétique (IEE) A+ A+ Consommation électrique à la puissance thermique nominale NPD Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille O,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Rendement	83 %			
Puissance de chauffage des locaux NPD Puissance de chauffage de l'eau NPD Classe d'efficacité énergétique A+ Rendement NPD ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Oxydes d'azote (NOx) 200 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille O,002 kW ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD Durabilité environnementale NPD	PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE		Indica d'afficacitá énorgátique (TEE)	110.0	
Rendement ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale Consommation électrique à la puissance thermique nominale NPD Composés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³ Particules (PM) 40 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille 0,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Puissance de chauffage des locaux	NPD	Thurce d'efficacité effet getique (ELE)	110,0	
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O ₂ Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique nominale NPD composés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille Consommation électrique en veille UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD	Puissance de chauffage de l'eau	NPD	Classe d'efficacité énergétique	A+	
Monoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³ Oxydes d'azote (NOx) 200 mg/m³ Composés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³ Particules (PM) 40 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Consommation électrique en veille O,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD NPD	Rendement	NPD		0.012.14	
Oxydes d'azote (NOx) 200 mg/m³ Consommation électrique à la puissance thermique à charge partielle Composés organiques gazeux (OGC) Particules (PM) 40 mg/m³ Consommation électrique en veille Consommation électrique en veille 0,002 kW UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES Durabilité environnementale NPD NPD	ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O ₂		·	U,U12 KW	
Composés organiques gazeux (OGC) Particules (PM) 40 mg/m³ Consommation électrique en veille O,002 kW EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD NPD	Monoxyde de carbone (CO)	1 500 mg/m ³			
Composés organiques gazeux (OGC) Particules (PM) 40 mg/m³ Consommation électrique en veille 0,002 kW EMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD NPD NPD	Oxydes d'azote (NOx)	200 mg/m ³	·	NPD	
ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O ₂ Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD Oxydes d'azote (NOx) Oxydes d'azote (NOx) NPD	Composés organiques gazeux (OGC)	120 mg/m³			
Monoxyde de carbone (CO) NPD Oxydes d'azote (NOx) NPD NPD Durabilité environnementale NPD NPD	Particules (PM)	40 mg/m³	Consommation électrique en veille	0,002 kW	
Monoxyde de carbone (CO) Oxydes d'azote (NOx) NPD Durabilité environnementale NPD NPD	ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 % d'O $_{\scriptscriptstyle 2}$		UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES		
Oxydes d'azote (NOx) NPD	Monoxyde de carbone (CO)	NPD			
Composés organiques gazeux (OGC) NPD	Oxydes d'azote (NOx)	NPD	Durabilité élivii dillielliellaie	NI D	
	Composés organiques gazeux (OGC)	NPD			
Particules (PM) 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 November

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

