

**Documentation technique selon les règlements (UE) 2015/1185 et (UE) 2015/1186**

**Contura**

FABRICANT	Contura AB	APPELATION COMMERCIALE	Série Contura 60 i60 / i61
ADRESSE	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Suède		

Fonction de chauffage indirect	Non
Puissance thermique directe	6,0 kW
Puissance thermique indirecte	NPD
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107,0
Norme européenne	EN 16510-2-1:2022, EN 16510-2-2:2022
Rapport d'essai	RRF – pAoP 24 1362, RRF – pAoP 24 1361

**CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE**

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )	71 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	107,0

COMBUSTIBLE	COMBUS-TIBLE DE RÉFÉRENCE	AUTRE COMBUS-TIBLE ADAPTÉ	$\eta_s$ (%)	ÉMISSIONS À LA PUISSE THERMIQUE NOMINALE			
				PM	COG	CO	NO <sub>x</sub>
Bûches de bois présentant un taux d'humidité ≤25 %	Oui	Non	71,0	40	120	1 500	200
Bois comprimé présentant un taux d'humidité <12 %	Non	Oui	71,0	40	120	1 500	200
Autre biomasse ligneuse	Non	Non					
Biomasse non ligneuse	Non	Non					
Anthracite et charbon vapeur	Non	Non					
Coke solide	Non	Non					
Coke de basse température	Non	Non					
Charbon bitumineux	Non	Non					
Briquettes de lignite	Non	Non					
Briquettes de tourbe	Non	Non					
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non					
Autres combustibles fossiles	Non	Non					
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	Non	Non					
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	Non	Non					

CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	VALEUR	UNITÉ	CARACTÉRISTIQUE	SYM-BOLE	VALEUR	UNITÉ
<b>PUISSE THERMIQUE</b>				<b>EFFICACITÉ UTILE. (BASÉE SUR LE POUVOIR CALORIFIQUE INFÉRIEUR (PCI))</b>			
Puissance thermique nominale :	P <sub>nom</sub>	6,0	kW	Efficacité utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	81,0	%
<b>CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE</b>				<b>TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSE THERMIQUE/TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE</b>			
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	NPD	kW	Puissance thermique à un seul palier, sans contrôle de la température de la pièce		Oui	
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	NPD	kW	deux paliers manuels ou plus, sans contrôle de la température de la pièce		Non	
En mode veille	el <sub>sb</sub>	NPD	kW	Avec contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		Non	
				Avec contrôle électronique de la température de la pièce		Non	
				Avec contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier		Non	
				Avec contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire		Non	
<b>AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE</b>							
				Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence		Non	
				Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte		Non	
				Avec contrôle à distance			
Précautions spécifiques pour le montage, l'installation ou l'entretien.	La protection incendie et les distances de sécurité par rapport aux matériaux de construction combustibles doivent être respectées en toutes circonstances. Une alimentation en air de combustion suffisante doit toujours être garantie. Les systèmes d'aspiration d'air peuvent interférer avec l'alimentation en air de combustion.						

Le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité aux performances déclarées.

**Nicholas Németh**, PDG de Contura AB  
Markaryd, le 15 octobre 2025