

FABRICANT Contura AB  
ADRESSE Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Suède

APPELLATION COMMERCIALE Série Contura 900 Style  
956 (T) / 996 (T)

Fonction de chauffage indirect	Non
Puissance thermique directe	6,0 kW
Puissance thermique indirecte	NPD
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	112,0
Norme européenne	EN 16510-2-1:2022
Rapport d'essai	RRF 1021 24 1582, NB 1625

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )	74 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	112,0

COMBUSTIBLE	COMBUS- TIBLE DE RÉFÉRENCE	AUTRE COMBUS- TIBLE ADAPTÉ	$\eta_s$ (%)	ÉMISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE			
				PM	COG	CO	NO <sub>x</sub>
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % d'O <sub>2</sub> )			
Bûches de bois présentant un taux d'humidité $\leq 25$ %	Oui	Non	74,0	40	120	1 500	200
Bois comprimé présentant un taux d'humidité $< 12$ %	Non	Oui	74,0	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
PUISSANCE THERMIQUE				EFFICACITÉ UTILE. (BASÉE SUR LE POUVOIR CALORIFIQUE INFÉRIEUR (PCI))			
Puissance thermique nominale :	P <sub>nom</sub>	6,0	kW	Efficacité utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th,nom</sub>	84,0	%
CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE				TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSANCE THERMIQUE/TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE			
À la puissance thermique nominale	e <sub>l<sub>max</sub></sub>	NPD	kW	Puissance thermique à un seul palier, sans contrôle de la température de la pièce			Oui
À la puissance thermique minimale	e <sub>l<sub>min</sub></sub>	NPD	kW	deux paliers manuels ou plus, sans contrôle de la température de la pièce			Non
En mode veille	e <sub>l<sub>SB</sub></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
				AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE			
				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*

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