## Technische Dokumentation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 und (EU) 2015/1186



HERSTELLER ADRESSE Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Schweden HANDELSNAME

Contura 900 Style-Serie 956 (T) / 996 (T)

Nein
6,0 kW
NPD
112,0
EN 16510-2-1:2022
RRF 1021 24 1582, NB 1625

## EIGENSCHAFTEN BEIM BETRIEB MIT DEM BEVORZUGTEN BRENNSTOFF

Saisonaler Wirkungsgrad der Raumheizung (  $\eta_{\,s}$  )  $\,$   $\,$  74 %

Energieeffizienz-Index (EEI) 112,0

	BEVORZUG-	ANDERER		EMISSIONEN BEI NENNWÄRMELEISTUNG				
BRENNSTOFF	TER BRENN-	GEEIGNETER	η <sub>s</sub> (%)	PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>	
	STOFF	BRENNSTOFF		mg/ Nm³ ( 13 % 0 <sub>2</sub> )				
Holzscheite mit Feuchtigkeitsgehalt ≤25 %	Ja	Nein	74,0	40	120	1250	200	
Pressholz mit Feuchtigkeitsgehalt <12 %	Nein	Ja	74,0	40	120	1250	200	
Sonstige holzartige Biomasse	Nein	Nein						
Holzfreie Biomasse	Nein	Nein						
Anthrazit und Trockendampfkohle	Nein	Nein						
Steinkohlenkoks	Nein	Nein						
Schwelkoks	Nein	Nein						
Bituminöse Kohle	Nein	Nein						
Braunkohlebriketts	Nein	Nein						
Torfbriketts	Nein	Nein						
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	Nein	Nein						
Andere fossile Brennstoffe	Nein	Nein						
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	Nein	Nein						
Sonstiges Gemisch aus Biomasse und festen Brennstoffen	Nein	Nein						

OBJEKT	SYMBOL	WERT	GERÄT	ОВЈЕКТ	SYMBOL	WERT	GERÄT	
WÄRMELEISTUNG		NUTZBARER WIRKUNGSGRAD. (BASIEREND AUF DEM HEIZWERT)						
Nennwärmeleistung:	P <sub>nom</sub>	6,0	kW	Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η <sub>th,nom</sub>	84,0	%	
HILFSSTROMVERBRAUCH				ART DER WÄRMELEISTUNG/RAUMTEMPERATURREGELUNG				
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	NPD	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raur	Ja			
Bei minimaler Wärmeleistung	el	NPD	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, kein	Nein			
Im Standby-Modus	el <sub>sв</sub>	NPD	kW	Mit Raumtemperaturregelung über m	Nein			
				Mit elektronischer Raumtemperaturre	Nein			
				Mit elektronischer Raumtemperaturre	Nein			
				Mit elektronischer Raumtemperaturre	Nein			
				ANDERE REGELUNGSOPTIONEN				
				Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung			Nein	
				Raumtemperaturregelung, mit Fensteröffnungserkennung			Nein	
				Mit Fernsteuerungsoption				
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage, Installation oder Wartung.	Brandschutz und Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien sind unter allen Gegebenheiten zu beachten. Es muss unbedingt eine ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft gewährleistet sein. Luftansaugsysteme können die Zufuhr von Verbrennungsluft beeinträchtigen.							

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und für die Einhaltung der erklärten Leistung verantwortlich.

Nicholas Németh, CEO Contura AB Markaryd, 1. Mai 2025