

# YDEEVNEDEKLARATION I HENHOLD TIL FORORDNING (EU) NR. 305/2011

Nr. C870-CPR-251015

# Contura

## PRODUCT

Type designation	Contura 870
Type	Wood burning stove
Air tightness class	Type: CM
Fuel	Wood
Intended area of use	Space heating in residential buildings

## MANUFACTURER

Name	Contura AB
Address	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sweden

## VERIFICATION

According to AVCP	System 3
European standard	EN 16510-2-1:2022
Test institute	Danish Technological Institute, NB 1235

## DEKLARERET YDEEVNE

Tilladt belastning af skorsten	120 kg	<b>SIKKERHEDSKRAV TIL SKORSTEN</b>	
<b>MINIMUMSAFSTAND TIL BRÆNDBARE MATERIALER</b>		Mindste sikkerhedsklasse	T400
Bagud (dR)	100 mm	<b>SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED NOMINEL EFFEKT</b>	
Til siden (dS)	350 mm	Røggasudløbstemperatur	324 °C
Til loftet (dC)	990 mm	Mindste røgtræk	12 Pa
Til siden i strålingsretning (dL)	0 mm	Røggas masseflow	4,5 g/s
Foran i strålingsretning (dP)	1100 mm	<b>SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED DELBELASTNINGSUDGANG</b>	
Til gulvet (dB)	0 mm	Røggasudløbstemperatur	NPD
Til gulvet foran (dF)	0 mm	Mindste røgtræk	NPD
Beskyttende isoleringsmateriale	-	Røggas masseflow	NPD
<b>NOMINEL VARMEYDELSE</b>		<b>VIRKNINGSGRAD FOR RUMOPVARMNING</b>	
Rumvarmeydelse	5,0 kW	Årstidsbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeydelse	71 %
Vandvarmeydelse	NPD	Energieffektivitetsindeks (EEI)	107
Virkningsgrad	81 %	Energieffektivitetsklasse	A+
<b>VARMEYDELSE VED DELBELASTNING</b>		Elforbrug ved nominel varmeydelse	NPD
Rumvarmeydelse	NPD	Elforbrug under varmeydelse ved delbelastning	NPD
Vandvarmeydelse	NPD	Strømforbrug i standby	NPD
Virkningsgrad	NPD	<b>BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF NATURRESSOURCER</b>	
<b>EMISSIONER VED NOMINEL VARMEYDELSE PÅ 13 % O<sub>2</sub></b>		Miljømæssig bæredygtighed	NPD
Kulilte (CO)	1500 mg/m <sup>3</sup>		
Nitrogenoxider (NOx)	200 mg/m <sup>3</sup>		
Organisk gasformigt kulstof (OGC)	120 mg/m <sup>3</sup>		
Partikler (PM)	40 mg/m <sup>3</sup>		
<b>EMISSIONER UNDER VARMEYDELSE VED DELBELASTNING PÅ 13 % O<sub>2</sub></b>			
Kulilte (CO)	NPD		
Nitrogenoxider (NOx)	NPD		
Organisk gasformigt kulstof (OGC)	NPD		
Partikler (PM)	NPD		

Denne ydeevnedeklaration udstedes i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011, hvorved undertegnede er ansvarlig for fremstilling og overholdelse af den erklærede ydeevne.

Nicholas Németh, CEO Contura AB  
Markaryd, 15. oktober 2025

