

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

Nr. C886-CPR-251015

Contura

PRODUCT

Type designation	Contura 886
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	SIKKERHEDSKRAV TIL SKORSTEN	
MINIMUMSAFSTAND TIL BRÆNDBARE MATERIALER		Mindste sikkerhedsklasse	T400
Bagud (dR)	100 mm	SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED NOMINEL EFFEKT	
Til siden (dS)	500 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	SKORSTENSBEREGNINGSDATA VED DELBELASTNINGSUDGANG	
Til gulvet (dB)	0 mm	Røggasudløbstemperatur	NPD
Til gulvet foran (dF)	0 mm	Mindste røgtræk	NPD
Beskyttende isoleringsmateriale	-	Røggas masseflow	NPD
NOMINEL VARMEYDELSE		VIRKNINGSGRAD FOR RUMOPVARMNING	
Rumvarmeydelse	5,0 kW	Årstidsbestemt virkningsgrad for rumopvarmning ved nominel varmeydelse	71 %
Vandvarmeydelse	NPD	Energieffektivitetsindeks (EEI)	107
Virkningsgrad	81 %	Energieffektivitetsklasse	A+
VARMEYDELSE VED DELBELASTNING		Elforbrug ved nominel varmeydelse	NPD
Rumvarmeydelse	NPD	Elforbrug under varmeydelse ved delbelastning	NPD
Vandvarmeydelse	NPD	Strømforbrug i standby	NPD
Virkningsgrad	NPD	BÆREDYGTIG UDNYTTELSE AF NATURRESSOURCER	
EMISSIONER VED NOMINEL VARMEYDELSE PÅ 13 % O₂		Miljømæssig bæredygtighed	NPD
Kulilte (CO)	1500 mg/m ³		
Nitrogenoxider (NOx)	200 mg/m ³		
Organisk gasformigt kulstof (OGC)	120 mg/m ³		
Partikler (PM)	40 mg/m ³		
EMISSIONER UNDER VARMEYDELSE VED DELBELASTNING PÅ 13 % O₂			
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

