

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SECONDO IL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011

N. Ci8 FS-CPR-250801

# Contura

## PRODOTTO

**Tipo** Stufa a legna  
**Nome commerciale** Contura i8 FS  
**Area di utilizzo prevista** Riscaldamento degli ambienti negli edifici residenziali  
**Combustibile** Legno

## PRODUTTORE

**Nome** Contura AB  
**Indirizzo** Box 134, Skulptörvägen 10  
SE-285 23 Markaryd, Svezia

## VERIFICA

**Secondo AVCP** Sistema 3  
**Standard europeo** EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022  
**Istituto di prova** RRF - NB 1625, RISE - NB 0402

## PRESTAZIONI DICHIARATE

Carico consentito del camino	150 kg		
<b>DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI</b>		<b>REQUISITI DI SICUREZZA DEL CAMINO</b>	
Dalla parte posteriore (dR)	80 / 0* mm	Classe minima di sicurezza	T400
Dal lato (dS)	500 mm	<b>DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA NOMINALE</b>	
Dal soffitto (dC)	750 mm	Temperatura di uscita fumi	389°C
Dal lato in direzione di radiazione (dL)	300 mm	Tiraggio minimo della canna fumaria	12 Pa
Davanti in direzione di radiazione (dP)	1400 mm	Flusso di massa dei fumi	6,3 g/s
Dal pavimento (dB)	0 mm	<b>DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA A CARICO PARZIALE</b>	
Dal pavimento davanti (dF)	300 mm	Temperatura di uscita fumi	NPD
*Materiale isolante protettivo	Pannello di silicato di calcio da 50 mm	Tiraggio minimo della canna fumaria	NPD
<b>POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALE</b>		Flusso di massa dei fumi	NPD
Potenza termica dell'ambiente	7,6 kW	<b>EFFICIENZA DEL RISCALDAMENTO DEGLI AMBIENTI</b>	
Potenza termica dell'acqua	NPD	Efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale	67%
Efficienza	77%	Indice di efficienza energetica (IEE)	101,7
<b>POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE</b>		Classe di efficienza energetica	A
Potenza termica dell'ambiente	NPD	Potenza elettrica assorbita alla potenza termica nominale	NPD
Potenza termica dell'acqua	NPD	Potenza elettrica assorbita alla potenza termica a carico parziale	NPD
Efficienza	NPD	Consumo energetico in standby	NPD
<b>EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE AL 13% O<sub>2</sub></b>		<b>USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI</b>	
Monossido di carbonio (CO)	1500 mg/m <sup>3</sup>	Sostenibilità ambientale	NPD
Ossidi di azoto (NOx)	200 mg/m <sup>3</sup>		
Carbonio organico gassoso (OGC)	120 mg/m <sup>3</sup>		
Particolato (PM)	40 mg/m <sup>3</sup>		
<b>EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE AL 13% O<sub>2</sub></b>			
Monossido di carbonio (CO)	NPD		
Ossidi di azoto (NOx)	NPD		
Carbonio organico gassoso (OGC)	NPD		
Particolato (PM)	NPD		

La presente Dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, in base al quale il sottoscritto è responsabile della fabbricazione e del rispetto delle prestazioni dichiarate.

**Nicholas Németh**, CEO Contura AB  
Markaryd, 1 agosto 2025

