

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

N. C990-CPR-250501

Contura

PRODOTTO

Tipo Stufa a legna
Nome commerciale Contura 990
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 16510-2-1:2022
Istituto di prova Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625

PRESTAZIONI DICHIARATE

Carico consentito del camino	150 kg	REQUISITI DI SICUREZZA DEL CAMINO	
DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI		Classe minima di sicurezza	T400
Dalla parte posteriore (dR)	100 mm	DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA NOMINALE	
Dal lato (dS)	450 mm	Temperatura di uscita fumi	295°C
Dal soffitto (dC)	540 mm	Tiraggio minimo della canna fumaria	12Pa
Dal lato in direzione di radiazione (dL)	0 mm	Flusso di massa dei fumi	4,4 g/s
Davanti in direzione di radiazione (dP)	1200 mm	DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA A CARICO PARZIALE	
Dal pavimento (dB)	0 mm	Temperatura di uscita fumi	NPD
Dal pavimento davanti (dF)	0 mm	Tiraggio minimo della canna fumaria	NPD
Materiale isolante protettivo	-	Flusso di massa dei fumi	NPD
POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALE		EFFICIENZA DEL RISCALDAMENTO DEGLI AMBIENTI	
Potenza termica dell'ambiente	6,0 kW	Efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale	75%
Potenza termica dell'acqua	NPD	Indice di efficienza energetica (IEE)	113,0
Efficienza	85%	Classe di efficienza energetica	A+
POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE		Potenza elettrica assorbita alla potenza termica nominale	NPD
Potenza termica dell'ambiente	NPD	Potenza elettrica assorbita alla potenza termica a carico parziale	NPD
Potenza termica dell'acqua	NPD	Consumo energetico in standby	NPD
Efficienza	NPD	USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI	
EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE AL 13% O₂		Sostenibilità ambientale	NPD
Monossido di carbonio (CO)	1500 mg/m ³		
Ossidi di azoto (NOx)	200 mg/m ³		
Carbonio organico gassoso (OGC)	120 mg/m ³		
Particolato (PM)	40 mg/m ³		
EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE AL 13% O₂			
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

Nicholas Németh, CEO Contura AB
Markaryd, 1 maggio 2025

