

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

N. C920T-CPR-250501

Contura

PRODOTTO

Tipo Stufa a legna
Nome commerciale Contura 920T
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		
DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI		REQUISITI DI SICUREZZA DEL CAMINO	
Dalla parte posteriore (dR)	100 mm	Classe minima di sicurezza	T400
Dal lato (dS)	432 mm	DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA NOMINALE	
Dal soffitto (dC)	850 mm	Temperatura di uscita fumi	295°C
Dal lato in direzione di radiazione (dL)	0 mm	Tiraggio minimo della canna fumaria	12Pa
Davanti in direzione di radiazione (dP)	1200 mm	Flusso di massa dei fumi	4,4 g/s
Dal pavimento (dB)	0 mm	DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA A CARICO PARZIALE	
Dal pavimento davanti (dF)	0 mm	Temperatura di uscita fumi	NPD
Materiale isolante protettivo	-	Tiraggio minimo della canna fumaria	NPD
POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALE		Flusso di massa dei fumi	NPD
Potenza termica dell'ambiente	6,0 kW	EFFICIENZA DEL RISCALDAMENTO DEGLI AMBIENTI	
Potenza termica dell'acqua	NPD	Efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale	75%
Efficienza	85%	Indice di efficienza energetica (IEE)	113,0
POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE		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
EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE AL 13% O₂		USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI	
Monossido di carbonio (CO)	1500 mg/m ³	Sostenibilità ambientale	NPD
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, CEO Contura AB
Markaryd, 1 maggio 2025

