

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDO
REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEMA PRODOTTO)**

Modelli	MODO 9 T2
Uso previsto del prodotto	stufa alimentata meccanicamente a pellet di legno
Fabbricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marchio commerciale	FREEPOINT
Sistema AVCP	System 3
Ente Notificato	NB 0476
Numero rapporto di prova	2013909
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Combustibile	Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No		
	Legno compresso con tenore di umidità < 12%	Si		
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No		
	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No		
	Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No		
	Con controllo elettronico della temperatura ambiente	No		
	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No		
	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	Si		
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No		
	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No		
	Con opzione di controllo a distanza	Si		
Prestazioni - Emissioni	No	Simbolo		Potenza nominale
	Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O ₂)	CO _{nom}	CO _{part}	125 mg/Nm ³
	Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O ₂)	NO _{xnom}	NO _{xpart}	120 mg/Nm ³
	Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O ₂)	OGC _{nom}	OGC _{part}	2 mg/Nm ³
	Emissione di particolato (PM al 13% O ₂)	PM _{nom}	PM _{part}	15 mg/Nm ³
Prestazioni - Potenza e rendimento	Potenza riscaldamento all'ambiente	P _{nom}	P _{part}	9,0 kW
	Potenza riscaldamento all'acqua	P _{wnom}	P _{wpart}	/
	Rendimento - Efficienza utile	η _{nom}	η _{part}	90 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino	Temperatura fumi in uscita	T _{snom}	T _{spart}	143 °C
	Tiraggio minimo	p _{nom}	p _{part}	11 Pa
	Portata massima dei fumi	φ _{f,g nom}	φ _{f,g part}	7,1 g/sec
Efficienza in riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale	η _s	85 η _s [%]	
	Indice efficienza energetica	EEI	126	
	Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)	-	A+	
Consumo ausiliario di energia elettrica	Assorbimento elettrico alla potenza nominale	e _{lmax}	0.114 kW	
	Assorbimento elettrico a carico parziale	e _{lmin}	0.040 kW	
	Assorbimento elettrico in modalità stand-by	e _{LSB}	0.000 kW	
Camera Stagna	Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CC50	

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 Fax 0438 73345
Partita IVA 0320980285
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188949

Santa Lucia di Piave, 06/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)