

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

Modelli	SHELL 3 PS
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	CADEL
Sistema AVCP	System 3
Ente Notificato	NB 0476
Numero rapporto di prova	150301100 Rev.06
Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006

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	Potenza ridotta
	Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O2)	COnom	COpart	63 mg/Nm³	274 mg/Nm³
	Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O2)	NOxnom	NOxpart	139 mg/Nm³	104 mg/Nm³
	Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O2)	OGCnom	OGCpart	2.1 mg/Nm ³	3.9 mg/Nm ³
	Emissione di particolato (PM al 13% O2)	PMnom	PMpart	12.1 mg/Nm³	19.3 mg/Nm³
Prestazioni – Potenza e rendimento	Potenza riscaldamento all'ambiente	Pnom	Ppart	9.1 kW	2.4 kW
	Potenza riscaldamento all'acqua	Pwnom	PWpart	/	/
	Rendimento - Efficienza utile	ηnom	ηpart	88.7 %	92.9 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino	Temperatura fumi in uscita	Tsnom	Tspart	240 °C	110 °C
	Tiraggio minimo	pnom	ppart	11.6 Pa	2 Pa
	Portata massima dei fumi	фf,g nom	фf,g part	5 g/sec	2.2 g/sec
Efficienza in riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale	ης		85 ηs [%]	
	Indice efficienza energetica	EEI		125	
	Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)	-		A+	
Consumo ausiliario di energia elettrica	Assorbimento elettrico alla potenza nominale	elmax		0.077 kW	
	Assorbimento elettrico a carico parziale	elmin		0.012 kW	
	Assorbimento elettrico in modalità stand-by	elSB		0.002 kW	
Camera Stagna	Tipo apparecchio (tenuta)	Туре		CC50	

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

Santa Lucia di Piave, 09/04/19

Dassie Roberto (R&D Manager)