

**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	GLOBE AIRTIGHT
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 0051
Numero rapporto di prova	CS18-0021819-01
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	
Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale			Si	
	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza			No	
	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte			No	
Prestazioni - Emissioni	Con opzione di controllo a distanza			No	
	No	Simbolo		Potenza nominale	Potenza ridotta
	Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O2)	CO _{nom}	CO _{part}	27 mg/Nm ³	268 mg/Nm ³
	Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O2)	NO _{xnom}	NO _{xpart}	119 mg/Nm ³	105 mg/Nm ³
	Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O2)	OGC _{nom}	OGC _{part}	2 mg/Nm ³	7 mg/Nm ³
Prestazioni - Potenza e rendimento	Emissione di particolato (PM al 13% O2)	PM _{nom}	PM _{part}	14 mg/Nm ³	11 mg/Nm ³
	Potenza riscaldamento all'ambiente	P _{nom}	P _{part}	11 kW	3.3 kW
	Potenza riscaldamento all'acqua	P _{wnom}	P _{wpart}	kW	/
	Rendimento - Efficienza utile	η _{nom}	η _{part}	91 %	93 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino	Temperatura fumi in uscita	T _{snom}	T _{spart}	190 °C	96 °C
	Tiraggio minimo	p _{nom}	p _{part}	10 Pa	9 Pa
	Portata massima dei fumi	φ _{f,g nom}	φ _{f,g part}	7.1 g/sec	3.7 g/sec
Efficienza in riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale	η _s		87 η _s [%]	
	Indice efficienza energetica	EEI		127	
	Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)	-		A+	
Consumo ausiliario di energia elettrica	Assorbimento elettrico alla potenza nominale	e _{lmax}		0.137 kW	
	Assorbimento elettrico a carico parziale	e _{lmin}		0.029 kW	
	Assorbimento elettrico in modalità stand-by	e _{lSB}		0.004 kW	

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 0438.73343
 Partita IVA 06210210265
 R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188948

Santa Lucia di Piave, 11/10/18

Dassie Roberto (R&D Manager)