

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	IDRO PRINCE3 12		
Uso previsto del prodotto	Stufa a pellet a caricamento automatico con caldaia integrata		
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	2001778		
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	
3010210116 IIIuitipia)	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	35 mg/Nm³	475 mg/Nm ³
	Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O2)	NOxnom	NOxpart	109 mg/Nm³	75 mg/Nm³
	Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O2)	OGCnom	OGCpart	2 mg/Nm³	12 mg/Nm³
	Emissione di particolato (PM al 13% O2)	PMnom	PMpart	18 mg/Nm³	23 mg/Nm³
Prestazioni – Potenza e rendimento	Potenza riscaldamento all'ambiente	Pnom	Ppart	11.8 kW	3.2 kW
	Potenza riscaldamento all'acqua	Pwnom	PWpart	10,2 kW	2,2 kW
	Rendimento - Efficienza utile	ηnom	ηpart	92 %	92 %
Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino	Temperatura fumi in uscita	Tsnom	Tspart	136 °C	76 °C
	Tiraggio minimo	pnom	ppart	12 Pa	2 Pa
	Portata massima dei fumi	фf,g nom	фf,g part	9.4 g/sec	5.3 g/sec
Efficienza in riscaldamento d'ambiente	Efficienza energetica stagionale	ης		81 ηs [%]	
	Indice efficienza energetica	EEI		122	
	Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)	-		A+	
Consumo ausiliario di energia elettrica	Assorbimento elettrico alla potenza nominale	elmax		0.075 kW	
	Assorbimento elettrico a carico parziale	elmin		0.060 kW	
	Assorbimento elettrico in modalità stand-by	eISB		0.004 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

CADEL s.r.l.
Via Mantiri della Libeltà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PINVE (FV)
Tel. 0438 1520200 Lest 0438,73343
Partitie JWA 0452 1072 1080 2 0 5

Santa Lucia di Piave, 28/06/17

Dassie Roberto (R&D Manager)