

## REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2015/1185 Y 2015/1186 (FICHA DE PRODUCTO)

Modelos	IDRO PRINCE3 12		
Uso previsto del producto:	Estufa de pellet con carga automática con caldera integrada		
Fabricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia		
Marca comercial	CADEL		
Sistema AVCP	System 3		
Entidad Notificada	NB 0476		
Número del informe de prueba	2001778		
Especificación técnica armonizada:	EN 14785:2006		

## CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Combustible	Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %			No	
	Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %			Sì	
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior			No	
	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior			No	
	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico			No	
	Con control electrónico de temperatura interior			No	
	Con control electrónico de tempera_x0002_tura interior y temporizador diario			No	
	Con control electrónico de tempera_x0002_tura interior y temporizador semanal			Sì	
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	Control de temperatura interior con detección de presencia			No	
	Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas			No	
3010001011a136 val (a3)	Con opción de control a distancia			Sì	
Rendimiento - Emisiones	No	símbolo		Potencia nominal	Potencia reducida
	Emisión de monóxido de carbono (CO al 13% O2)	COnom	COpart	35 mg/Nm³	475 mg/Nm³
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX al 13% O2)	NOxnom	NOxpart	109 mg/Nm³	75 mg/Nm³
	Emisión de compuestos orgánicos volátiles (OGC al 13% O2)	OGCnom	OGCpart	2 mg/Nm³	12 mg/Nm³
	Emisiones de partículas (PM al 13% O2)	PMnom	PMpart	18 mg/Nm³	23 mg/Nm³
Rendimiento – Potencia y eficiencia	Potencia de calefacción al ambiente	Pnom	Ppart	11.8 kW	3.2 kW
	Potencia de calefacción al agua	Pwnom	PWpart	10,2 kW	2,2 kW
	Eficiencia - Eficiencia útil	ηnom	ηpart	92 %	92 %
Uso seguro y accesible – datos de instalación de chimenea	Temperatura de los gases de combustión en la salida	Tsnom	Tspart	136 °C	76 °C
	Tiraje mínimo	pnom	ppart	12 Pa	2 Pa
	Masa de los gases de combustión	фf,g nom	фf,g part	9.4 g/sec	5.3 g/sec
Eficiencia en calefacción ambiental	Eficiencia energética estacional	ης		81 ηs [%]	
	Índice de eficiencia energética	EEI		122	
	Clase de eficiencia energética (escala A++ / G)	-		A+	
Consumo auxiliar de electricidad	Consumo eléctrico a potencia nominal	elmax		0.075 kW	
	Consumo eléctrico a carga parcial	elmin		0.060 kW	
	Consumo eléctrico en espera	eISB		0.004 kW	
Cámara Estanca	Tipo de aparato (hermeticidad)	Туре		CC50	

Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

CADEL s.r.l. Via Mattiri della Liberta, 74 31025 SANTA LUCIA Dil PIAVE-(TV) Tel. 0438 1520200 Est 0438.73343 Partita-UKA/0-05 2 0° 0° 10° 0 2 0 5 FEA 117/2765. Ren Soc Tib. TV 188948

Santa Lucia di Piave, 28/06/17

Dassie Roberto (R&D Manager)