

Modelos	RIVER IDROTECH 18 T1
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	CADEL
Sistema AVCP	System 3
Entidad Notificada	NB 0051
Número del informe de prueba	CS25-0124723-01
Especificación técnica armonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Estabilidad y resistencia mecánica	Capacidad de carga	20 kg	
Seguridad contra incendios - protección contra materiales combustibles	Distancia mínima de materiales combustibles - debajo (dB)	0 mm	
	Distancia mínima de materiales combustibles - suelo frontal (dF)	1500 mm	
	Distancia mínima de materiales combustibles - techo (dC)	750 mm	
	Distancia mínima de materiales combustibles - trasera (dR)	200 mm	
	Distancia mínima de materiales combustibles - lateral (dS)	200 mm	
	Distancia mínima de materiales combustibles - radiación lateral (dL)	1500 mm	
	Distancia mínima de materiales combustibles adyacentes - radiación frontal (dP)	2000 mm	
	Grosor del material aislante protector	/	
	Conductividad térmica del material aislante protector (λ_d)	/	
	Clase de temperatura de la chimenea	T200G	
Rendimiento - Emisiones		Potencia nominal	Potencia reducida
	Emisión de monóxido de carbono (CO al 13% O2)	106 mg/Nm ³	209 mg/Nm ³
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX al 13% O2)	99 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³
	Emisión de compuestos orgánicos volátiles (OGC al 13% O2)	2 mg/Nm ³	6 mg/Nm ³
	Emisiones de partículas (PM al 13% O2)	10 mg/Nm ³	12 mg/Nm ³
Rendimiento - Potencia y eficiencia	Potencia de calefacción al ambiente	17,7 kW	4,4 kW
	Potencia de calefacción al agua	12,7 kW	2,3 kW
	Eficiencia - Eficiencia útil	95 %	96 %
Uso seguro y accesible - datos de instalación de chimenea	Temperatura de los gases de combustión en la salida	144 °C	77 °C
	Tiraje para cálculo del dimensionamiento de chimenea (EN 13384-1)	11 Pa	2 Pa
	Masa de los gases de combustión	10,6 g/sec	5,4 g/sec
Índice de eficiencia energética	Eficiencia energética estacional	91 ηs [%]	
	Índice de eficiencia energética	133	
	Clase de eficiencia energética (escala A++ / G)	A++	
	Consumo eléctrico a potencia nominal	126 W	
	Consumo eléctrico a carga parcial	65 W	
	Consumo eléctrico en espera	5,1 W	
Uso sostenible de recursos naturales	Información sobre sostenibilidad ambiental	NPD	

El rendimiento del producto identificado anteriormente cumple con el conjunto de rendimientos declarados.

Esta declaración de desempeño se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante anteriormente identificado.

Santa Lucia di Piave, 13/01/26

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343
Partita IVA 04621021265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 189949

Dassie Roberto (R&D Manager)