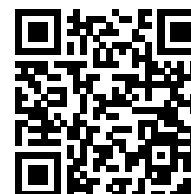


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 2015/1186

Nombre o marca comercial del proveedor	FreePoint
Identificador del modelo	EOS 9 WOOD AIR T2
Clase de eficiencia energética	A+
Potencia calorífica directa	9,0 kW
Potencia calorífica indirecta	- kW
Índice de eficiencia energética	115
Eficiencia energética útil (a potencia calorífica nominal)	86,0 %
Eficiencia energética útil (con carga mínima)	- %
Precauciones específicas	Observe las precauciones específicas de instalación, montaje y mantenimiento indicadas en el manual que acompaña al producto y las normativas nacionales y locales vigentes

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/06/2025



Número de registro EPREL: 2422866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2422866>

Proveedor: CADEL SRL (Fabricante)

Sitio web: www.cadelsrl.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: DEFAULT REFERENCE

Sitio web: <https://www.cadelsrl.com>

Correo electrónico: cadel@cadelsrl.com

Teléfono: +39 0438 738669

Dirección:

Via Foresto Sud 7
31025 Santa Lucia di Piave
Italia

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	EOS 8 WOOD AIR T1
Uso previsto del producto:	Estufa de leña con carga manual
Fabricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marca comercial	FREEPOINT
Sistema AVCP	System 3
Entidad Notificada	NB 0476
Número del informe de prueba	2013805
Especificación técnica armonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Combustible	Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	símbolo		Potencia nominal	Potencia ridotta
	Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %				
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior				
	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior				
	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico				
	Con control electrónico de temperatura interior				
	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario				
	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal				
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	Control de temperatura interior con detección de presencia				
	Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas				
	Con opción de control a distancia				
Rendimiento - Emisiones		símbolo		Potencia nominal	Potencia ridotta
	Emisión de monóxido de carbono (CO al 13% O2)	CO _{nom}	CO _{part}	990 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX al 13% O2)	NO _{xnom}	NO _{xpart}	99 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
	Emisión de compuestos orgánicos volátiles (OGC al 13% O2)	OGC _{nom}	OGC _{part}	50 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
	Emisiones de partículas (PM al 13% O2)	PM _{nom}	PM _{part}	25 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
Rendimiento - Potencia y eficiencia	Potencia de calefacción al ambiente	P _{nom}	P _{part}	8 kW	0 kW
	Potencia de calefacción al agua	P _{wnom}	P _{wpart}	/	/
	Eficiencia - Eficiencia útil	η _{nom}	η _{part}	84 %	0 %
Uso seguro y accesible - datos de instalación de chimenea	Temperatura de los gases de combustión en la salida	T _{snom}	T _{spart}	230 °C	0 °C
	Tiraje mínimo	p _{nom}	p _{part}	10 Pa	0 Pa
	Masa de los gases de combustión	φ _{f,g nom}	φ _{f,g part}	7.6 g/sec	0 g/sec
Eficiencia en calefacción ambiental	Eficiencia energética estacional	η _s		74 η _s [%]	
	Índice de eficiencia energética	EEI		112	
	Clase de eficiencia energética (escala A++ / G)	-		A+	
Consumo auxiliar de electricidad	Consumo eléctrico a potencia nominal	e _{lmax}		0.020 kW	
	Consumo eléctrico a carga parcial	e _{lmin}		0.000 kW	
	Consumo eléctrico en espera	e _{lSB}		0.000 kW	

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 Martiri della Libertà, 74
 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
 Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343
 Partita IVA 06202180265
 R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 189949

Santa Lucia di Piave, 06/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)