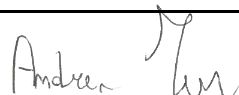


# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
N.DoP: 1094 - CRM - 09/07/2025

1. Código de identificación única del producto tipo:	<b>TALO 11</b>					<b>ES</b>
Modelos:	P64141x (Invicta) - 72410367xxI (CM)					
2. Usos previstos:	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente					
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	<b>INVICTA</b> <b>Zone Industrielle lieu-dit « la gravette »</b> <b>08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171</b>					
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:					Sistema 3 y 4	
6. Entidad Notificada:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.					
Número del informe de prueba:	2013899					
7. Especificación técnica armonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022					
8. Características esenciales						
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>						
Carga máxima de una chimenea que el aparato puede soportar	mchim	0	kg			
<b>Seguridad en caso de incendio - Protección de materiales combustibles</b>						
Distancia mínima de materiales combustibles - parte inferior	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 - parte trasera	dR	200	mm			
Distancia mínima de materiales combustibles - lado	dS	200	mm			
Distancia mínima de materiales combustibles - radiación lateral	dL	1500	mm			
Distancia mínima de materiales combustibles - radiación frontal	dP	2000	mm			
Grosor del material aislante protector	s	0	mm			
<b>Higiene, salud y medio ambiente - Emisión de productos de la combustión</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Emisión de Monóxido de Carbono (CO al 13% O <sub>2</sub> )	CO	160	mg/Nm <sup>3</sup>	155	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisión de Óxidos de Nitrógeno (NOx al 13% O <sub>2</sub> )	NOx	108	mg/Nm <sup>3</sup>	106	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (OGC al 13% O <sub>2</sub> )	OCG	4	mg/Nm <sup>3</sup>	7	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisión de Material Particulado (PM al 13% O <sub>2</sub> )	PM	14	mg/Nm <sup>3</sup>	19	mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Seguridad y accesibilidad en el uso - Datos para la instalación a una chimenea</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Temperatura de salida de los gases de combustión	Ts	207	°C	99	°C	
Tiro mínimo	p	5	Pa	4	Pa	
Flujo másico de gases de combustión	Φf,g	7,2	g/s	3,4	g/s	
Seguridad contra incendios de la instalación a la chimenea - Clase de temperatura de la chimenea	Tclass	T250G				
<b>Ahorro de energía y conservación del calor - Potencia térmica, eficiencia y eficiencia de calefacción de espacios</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Potencia térmica	P	10,4	kW	3,9	kW	
Potencia térmica para calefacción de espacios	PSH	10,4	kW	3,9	kW	
Potencia térmica del agua, si aplica	PW	0,0	kW	0,0	kW	
Eficiencia	η	90,0	%	95,0	%	
Efficiencia estacional de calefacción de espacios a potencia térmica nominal	ηs	85	%			
Índice de eficiencia energética	EEI	126	-			
Clase de eficiencia energética	Class		-			
Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica nominal	elmax	0,122	kW			
Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica en carga parcial	elmin	0,069	kW			
Consumo de energía auxiliar eléctrica en modo de espera	eISB	0,003	kW			
<b>Uso sostenible de los recursos naturales</b>						
Sostenibilidad ambiental	NDP					
9. El rendimiento del producto identificado arriba está en conformidad con el conjunto de rendimiento declarado. Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado.						
Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por				Firma		
Persona de referencia	Función	Fecha	Lugar			
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	09/07/2025	Vivier-au-Court			