



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº CPR-I570-19112025

1	Código de identificación única del producto tipo	JOTUL I 570	
2	Usos previstos	Calefacción de espacios en edificios residenciales	
3	Fabricante	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway	
4	Representante autorizado	-	
5	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	System 3	
6	Norma armonizada	EN 16510-2-2:2022	
	Organismos notificados	NB-1450 (INIG-PIB)	
	Número de informe de prueba	5916 A2 25	
7	Prestaciones declaradas		
	Características esenciales	Prestaciones	
	<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>		
	Capacidad de carga	120 kg	
	<b>Seguridad en caso de incendio</b>		
	<i>Protección de materiales combustibles: las distancias dependen del recinto utilizado; para obtener más detalles, consulte las instrucciones de instalación y funcionamiento.</i>		
	Distancia mínima a materiales combustibles (parte inferior)	d <sub>B</sub> = ver manual	
	Distancia mínima a materiales combustibles (suelo delantero)	d <sub>F</sub> = ver manual	
	Distancia mínima a materiales combustibles (techo)	d <sub>C</sub> = ver manual	
	Distancia mínima a materiales combustibles (parte trasera)	d <sub>R</sub> = ver manual	
	Distancia mínima a materiales combustibles (lateral)	d <sub>S</sub> = ver manual	
	Distancia mínima a materiales combustibles (zona de radiación lateral)	d <sub>L</sub> = ver manual	
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	d <sub>P</sub> = 1300 mm	
	<b>Higiene, salud y medio ambiente</b>		
	<i>Emisiones a potencia calorífica nominal</i>		
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	1379 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)	103 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	106 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de partículas (PM)	31 mg/Nm <sup>3</sup>	
	<i>Emisiones con potencia calorífica a carga parcial</i>		
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de partículas (PM)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>	
	<b>Seguridad y accesibilidad en el uso</b>		
	<i>Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal</i>		
	Temperatura de salida de humos	360 °C	
	Tiro mínimo	12 Pa	
	Caudal másico de humos	13,4 g/s	

<b>Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial</b>		
Temperatura de salida de humos		NPD °C
Tiro mínimo		NPD Pa
Caudal mísico de humos		NPD g/s
 <b>Datos de seguridad contra incendios para la instalación en una chimenea en relación con la potencia térmica de la prueba de seguridad.</b>		
Seguridad contra incendios de la instalación en la chimenea		T400 G
 <b>Ahorro de energía y retención de calor</b>		
<b>Potencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal</b>		
Producción de calor al espacio		15,0 kW
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW
Eficiencia		78 %
 <b>Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial</b>		
Producción de calor al espacio		NPD kW
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW
Eficiencia		NPD %
 <b>Eficiencia de calefacción</b>		
Eficiencia de calefacción estacional a potencia calorífica nominal		68 %
Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	104
	Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica nominal del aparato (si está disponible)		NPD kW
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica del aparato a carga parcial (si está disponible)		NPD kW
Consumo de energía en modo de espera (si está disponible)		NPD kW
 <b>Uso sostenible de los recursos naturales</b>		
Sostenibilidad medioambiental		NPD
„NPD“ (No Performance Determined - Prestación No Determinada.), si no se informa ninguna característica		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Esben Auensen (R&D Manager)

Lugar y fecha de emisión

Fredrikstad  
19.11.2025

  
Esben Auensen (R&D Manager)