## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



## nº CPR-F130-20102025

1	Código de identificación única del producto tipo	JØTUL F 134, JØTUL F 136		
		JØTUL F 135, JØTUL F 137		
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 16510-2-1:2022		
	Organismos notificados	NB-1235 (DTI)		
	Número de informe de prueba	1235-CPR-ELAB-2182-Rev. 1		
7	Prestaciones declaradas			
	Características esenciales	Prestaciones		
	Resistencia mecánica y estabilidad			
	Capacidad de carga		120 kg	
	Seguridad en caso de incendio			
	Protección de materiales combustibles JØTUL F 134, JØTUL F 136	JØTUL F	134, JØTUL F 13	
	Distancia mínima a materiales combustibles (parte inferior)	d <sub>B</sub> =	0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (suelo delantero)	d <sub>F</sub> =	0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (techo)	d <sub>c</sub> =	750 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (parte trasera)	d <sub>R</sub> =	200 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (lateral)	d <sub>s</sub> =	400 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (zona de radiación lateral)	d <sub>L</sub> =	0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	d <sub>P</sub> =	850 mm	
	Protección de materiales combustibles JØTUL F 135, JØTUL F 137	JØTUL F	135, JØTUL F 13	
	Distancia mínima a materiales combustibles (parte inferior)	d <sub>B</sub> =	0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (suelo delantero)	d <sub>F</sub> =	0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (techo)	d <sub>C</sub> =	750 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (parte trasera)	d <sub>R</sub> =	175 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (lateral)	d <sub>s</sub> =	500 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles (zona de radiación lateral)	d <sub>L</sub> =	0 mm	
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	d <sub>P</sub> =	850 mm	
_	Higiene, salud y medio ambiente			
	Emisiones a potencia calorífica nominal			
	Emisión de monóxido de carbono (CO)		859 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)		99 mg/Nm	
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)		69 mg/Nm	
	Emisión de partículas (PM)		22 mg/Nm <sup>3</sup>	
		1	6/	
_	Emisiones con potencia calorífica a carga parcial			
_	I.			

Emisión de monóxido de carbono (CO)		NPD mg/N	
Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)		NPD mg/N	
Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)		NPD mg/N	
Emisión de partículas (PM)		NPD mg/N	
Seguridad y accesibilidad en el uso			
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal			
Temperatura de salida de humos		313 °C	
Tiro mínimo		12 Pa	
Caudal másico de humos		5,6 g/s	
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial			
Temperatura de salida de humos		NPD °C	
Tiro mínimo		NPD Pa	
Caudal másico de humos		NPD g/s	
tos de seguridad contra incendios para la instalación en una chimenea en relación con la potencia térmica de la prueba de seguridad.			
Seguridad contra incendios de la instalación en la chimenea		T400 G	
Ahorro de energía y retención de calor			
tencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal			
Producción de calor al espacio		5 kW	
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW	
Eficiencia		76 %	
tencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial			
Producción de calor al espacio		NPD kW	
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW	
Eficiencia		NPD %	
Eficiencia de calefacción			
Eficiencia de calefacción estacional a potencia calorífica nominal		71 %	
Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	107	
Eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	A+	
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica nominal del aparato		NPD kW	
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica del aparato a carga parcial		NPD kW	
Consumo de energía en modo de espera		NPD kW	
Usa saskarible de las assuras askurales			
Uso sostenible de los recursos naturales			

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:

Espen Auensen (R&D Manager)

Lugar y fecha de emisión

Fredrikstad, 20.10.2025

Espen Auensen (R&D Manager)