
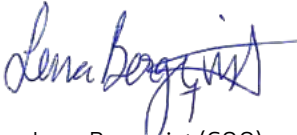


NO. 91003601-CPR-20260310		
1.	Código de identificación única del producto tipo	Scan 1003 CS
2.	Uso o usos previstos	Estufa para quemar combustible sólido
3.	Fabricante	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Representante autorizado	-
5.	Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	System 3
6.	Organismo notificados	NB No 1235 (DTI)
	Número de informe de prueba	CPR-1235-ELAB-2718-REV.2
7.	Prestaciones declaradas	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Características esenciales	
	Seguridad en caso de incendio*	
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte inferior	$d_B = 0$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - suelo delantero	$d_F = 0$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - techo	$d_C = 1010$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - parte trasera	$d_R = 225$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - lateral	$d_S = 500$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles - zona de radiación lateral	$d_L = 0$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	$d_P = 1400$ mm
	Tipo de material y espesor del material de aislamiento protector	Silicato de calcio, $s = 50$ mm
	Higiene, salud y medio ambiente	
	Emisiones a potencia calorífica nominal	
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	781 mg/Nm ³
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	95 mg/Nm ³
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	35 mg/Nm ³
	Emisión de partículas (PM)	17 mg/Nm ³
	Emisiones con potencia calorífica a carga parcial	
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	NPD
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOx)	NPD
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	NPD
	Emisión de partículas (PM)	NPD

* The distances apply to stoves without insulated flue pipe

Seguridad y accesibilidad en el uso		
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal		
Temperatura de salida de humos	315 °C	
Tiro mínimo	12 Pa	
Caudal másico de humos	8.1 g/s	
Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial		
Temperatura de salida de humos	NPD	
Tiro mínimo	NPD	
Caudal másico de humos	NPD	
Datos 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		
Potencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal		
Producción de calor al espacio	7.8 kW	
Producción de calor al agua, si está disponible	NPD	
Eficiencia	79 %	
Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial		
Producción de calor al espacio	NPD	
Producción de calor al agua, si está disponible	NPD	
Eficiencia	NPD	
Eficiencia de calefacción		
Eficiencia de calefacción estacional a potencia calorífica nominal	69 %	
Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	105
	Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica nominal del aparato (si está disponible)	NPD	
Consumo de energía eléctrica a la potencia térmica del aparato a carga parcial (si está disponible)	NPD	
Consumo de energía en modo de espera (si está disponible)	NPD	
Uso sostenible de los recursos naturales		
Sostenibilidad medioambiental	NPD	
9.	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.	

„NPD“ (No Performance Determined), prestación no determinada

Firmado por y en nombre del fabricante por	
Lugar y fecha de emisión	Fredrikstad, Norway 10.03.2026
	 Lena Bergqvist (COO)