

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



nº CPR-F200V2-17072025

1 Código de identificación única del producto tipo	JØTUL F 200 V2	
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	300-ELAB-2739-EN	
7 Prestaciones declaradas		
	Características esenciales	Prestaciones
Resistencia mecánica y estabilidad		
Capacidad de carga	120 kg	
Seguridad en caso de incendio		
Protección de materiales combustibles		
Distancia mínima a materiales combustibles (parte inferior)	d _b = 170 mm	
Distancia mínima a materiales combustibles (suelo delantero)	d _f = 0 mm	
Distancia mínima a materiales combustibles (techo)	d _c = 750 mm	
Distancia mínima a materiales combustibles (parte trasera) (tubo de humos aislado)	d _R = 125 mm	
Distancia mínima a materiales combustibles (lateral) (tubo de humos aislado)	d _s = 400 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 = 1000 mm	
Higiene, salud y medio ambiente		
Emisiones a potencia calorífica nominal		
Emisión de monóxido de carbono (CO)	979 mg/Nm ³	
Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)	100 mg/Nm ³	
Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	56 mg/Nm ³	
Emisión de partículas (PM)	14 mg/Nm ³	
Emisiones con potencia calorífica a carga parcial		
Emisión de monóxido de carbono (CO)	NPD mg/Nm ³	
Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)	NPD mg/Nm ³	
Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	NPD mg/Nm ³	
Emisión de partículas (PM)	NPD mg/Nm ³	

Seguridad y accesibilidad en el uso	
<i>Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal</i>	
Temperatura de salida de humos	276 °C
Tiro mínimo	12 Pa
Caudal másico de humos	4,2 g/s

<i>Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica a carga parcial</i>		
Temperatura de salida de humos		NPD °C
Tiro mínimo		NPD Pa
Caudal mísico de humos		NPD g/s
<i>Datos de seguridad contra incendios para la instalación en una chimenea en relación con la potencia térmica de la prueba de seguridad.</i>		
Seguridad contra incendios de la instalación en la chimenea		T400 G
Ahorro de energía y retención de calor		
<i>Potencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal</i>		
Producción de calor al espacio		5,0 kW
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW
Eficiencia		82 %
<i>Potencia térmica y eficiencia energética con potencia calorífica a carga parcial</i>		
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		72 %
Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	109
	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
Uso sostenible de los recursos naturales		
Sostenibilidad medioambiental		NPD
„NPD“ (No Performance Determined - Prestación No Determinada.), si no se informa ninguna característica		

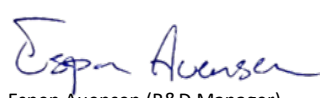
Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Espen Auensen (R&D Manager)

Lugar y fecha de emisión

Fredrikstad
17.07.2025



Espen Auensen
Espen Auensen (R&D Manager)