## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



## nº CPR-F620-16072025

1	Código de identificación única del producto tipo	JØTUL F 620 P		
		JØTUL F 620 B		
		JØTUL F 620 LB		
		JØTUL F 620 B HT		
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 -2607		
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 <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> = 350 mm		
	Distancia mínima a materiales combustibles (lateral)	d <sub>s</sub> = 600 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> = 1000 mm		
	Higiene, salud y medio ambiente			
	Emisiones a potencia calorífica nominal			
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	878 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)	88 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	47 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Emisión de partículas (PM)	21 mg/Nm <sup>3</sup>		
	Emisiones con potencia calorífica a carga parcial			
	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/Nm³		
	Emisión de partículas (PM)	NPD mg/Nm³		
	Seguridad y accesibilidad en el uso	1		
	Datos para la instalación en una chimenea con potencia calorífica nominal			
	Temperatura de salida de humos	330 °C		

Firo mínimo		12 Pa	
Caudal másico de humos		8,7 g/s	
atos 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	
atos 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		8,7 kW	
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW	
Eficiencia		77 %	
Potencia 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		67 %	
Cfiniancia anavzática	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	102	
iciencia energética	Clase de eficiencia energética	А	
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	

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 16.07.2025

Espen Auensen (R&D Manager)