

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



nº CPR-F360ADV-15072025

1	Código de identificación única del producto tipo	JØTUL F 361 Advance, JØTUL F 361 Advance HT, JØTUL F 363 Advance, JØTUL F 368 Advance, JØTUL F 368 Advance 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-2223
7	Prestaciones declaradas	
	<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
	<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>	
	Capacidad de carga	120 kg
	<b>Seguridad en caso de incendio</b>	
	<i>Protección de materiales combustibles</i>	
	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)	$d_c = 610$ 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)	$d_s = 550$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles (zona de radiación lateral)	$d_L = 0$ mm
	Distancia mínima a materiales combustibles adyacentes (p. ej., muebles)	$d_p = 1050$ mm
	<b>Higiene, salud y medio ambiente</b>	
	<i>Emisiones a potencia calorífica nominal</i>	
	Emisión de monóxido de carbono (CO)	724 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisión de óxidos de nitrógeno (NOX)	90 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisión de compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	54 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisión de partículas (PM)	12 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	335 °C
	Tiro mínimo	12 Pa
	Caudal másico de humos	6,5 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 másico 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
<b>Ahorro de energía y retención de calor</b>		
<i>Potencia térmica y eficiencia energética a potencia térmica nominal</i>		
Producción de calor al espacio		6,5 kW
Producción de calor al agua, si está disponible		NPD kW
Eficiencia		78 %
<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 %
<i>Eficiencia de calefacción</i>		
Eficiencia de calefacción estacional a potencia calorífica nominal		68 %
Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE)	103
	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:

Espen Auensen (R&D Manager)

Lugar y fecha de emisión

Fredrikstad

15.07.2025



Espen Auensen (R&D Manager)