

ES



Declaración de prestaciones

DoP F200-F205-CPR-190325

PRODUCTO

Tipo de producto:	Estufas alimentadas por combustible sólido
Tipo, lote o número de serie:	Jøtul F 200, Jøtul F 205
Uso previsto:	Estufa para quemar combustible sólido sin suministro de agua
Combustible	Leña

FABRICANTE

Nombre:	Jøtul AS
Dirección:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Noruega
Teléfono:	+47 69 35 90 00
Correo electrónico:	post@jotul.no

COMPROBACIONES

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema 3
Organismo notificado:	Danish Technological Institute
N.º O.N.:	1235
N.º informe de prueba:	300-ELAB-2542-EN
Norma armonizada:	EN 13240:2003/AC:2006/A2:2004/AC:2007

SEGURIDAD

Distancia de seguridad a los materiales combustibles	Distancias mínimas [en mm] - (F 205)
	Trasera = 200
	Laterales = 400 (425)
	Delantera = 700
	Suelo = 0
	Techo = 750
	Consultar también las instrucciones de instalación
Seguridad antiincendios	Superada
Reacción al fuego	A1
Riesgo de salida del combustible ardiendo	Superada
Temperatura de la superficie	Superada
Seguridad eléctrica	-
Emisión de sustancias peligrosas	x
Limpieza	Superada
Presión de servicio máxima del agua	-
Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/tiro)	x

PRESTACIONES Y EMISIÓN

Características esenciales	Prestaciones
Emisión de productos de combustión	Superada
CO	[0,0787 %], 984 mg/Nm3
NOx	99 mg/Nm3
OGC	56 mg/Nm3
PM	14 mg/Nm3
Temperatura de gases de combustión: en la sección de medición a la potencia calorífica nominal [en °C]	269
Temperatura de salida de gases de combustión: a la potencia calorífica nominal [en °C]	323
Potencia térmica	Superada
Potencia calorífica nominal	5 kW
Potencia calorífica nominal al aire	5 kW
Potencia calorífica nominal al agua	-
Eficiencia energética	η [82%]
Durabilidad	x

Declaración:

Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Revisión:

La declaración de prestaciones n.º DoP F200-F205-CPR-090821 publicada en septiembre 2021 ha sido revisada.

Nueva prueba de seguridad. Distancia a materiales combustibles modificada.

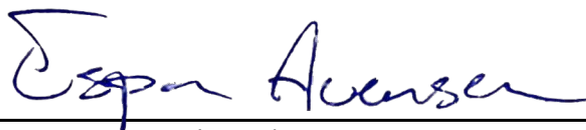
Firmado en nombre del fabricante:

Espen Auensen

R&D Manager

(Nombre y cargo)

Fredrikstad, March 2025



(Firma)