

ES



Declaración de prestaciones

DoP F100ecoll-CPR-190321

PRODUCTO

Tipo de producto:	Estufas alimentadas por combustible sólido
Tipo, lote o número de serie:	Jøtul F 100 ECO LL, Jøtul F 100 ECO LL SE
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:	Rise Fire Research
N.º O.N.:	1084
N.º informe de prueba:	RISE report 20012-78C
Norma armonizada:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SEGURIDAD

Distancia de seguridad a los materiales combustibles	Distancias mínimas [en mm]
	Trasera = 400
	Laterales = 550
	Delantera = 1000
	Esquina = 0
	Techo = 700
	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	[0,12 %]
NOx	52 mg/m3
OGC	81 mgC/m3
PM	31 mg/M3
Temperatura de gases de combustión: en la sección de medición a la potencia calorífica nominal [en °C]	278
Temperatura de salida de gases de combustión: a la potencia calorífica nominal [en °C]	334
Potencia térmica	Superada
Potencia calorífica nominal	5,5 kW
Potencia calorífica nominal al aire	5,5 kW
Potencia calorífica nominal al agua	-
Eficiencia energética	η [75%]
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.

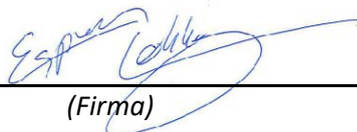
Firmado en nombre del fabricante:

Espen Løkkevig

Director de I+D

(Nombre y cargo)

Fredrikstad, April 2019



(Firma)