

ES



Declaración de prestaciones

DoP F 162-CPR-20130821 (Revision 1)

PRODUCTO

Tipo de producto:	Estufas alimentadas por combustible sólido
Tipo, lote o número de serie:	Jøtul F 160 Series (F 162, F 164, F 166)
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:	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
N.º O.N.:	1427
N.º informe de prueba:	FSPS-Wa 1985-EN, FSPS-Wa 2154-EN
Norma armonizada:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SEGURIDAD

Distancia de seguridad a los materiales combustibles	Distancias mínimas [en mm]
	Trasera = 200
	Laterales = 700
	Delantera = 1000
	Esquina = 500
	Techo = -
	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	[0,06 %]
NOx	128 mg/m3
OGC	63 mgC/m3
PM	20 mg/m3
Temperatura de gases de combustión: en la sección de medición a la potencia calorífica nominal [en °C]	209
Temperatura de salida de gases de combustión: a la potencia calorífica nominal [en °C]	251
Potencia térmica	Superada
Potencia calorífica nominal	5 kW
Potencia calorífica nominal al aire	5 kW
Potencia calorífica nominal al agua	-
Eficiencia energética	η [83%]
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:

Anna K. Øren

Director de I+D

(Nombre y cargo)

Fredrikstad, Juni 2018



(Firma)