

ES



Declaración de prestaciones

DoP I 620-CPR-170508

PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de producto: | Estufas alimentadas por combustible sólido |
| Tipo, lote o número de serie: | Jøtul I 620 Series (I 620 F, I 620 FR, I 620 FL, I 620 FRL) |
| 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-2279-EN |
| Norma armonizada: | EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004 |

SEGURIDAD

| | |
|---|----------------------------|
| Distancia de seguridad a los materiales combustibles | Distancias mínimas [en mm] |
| | Trasera = - |
| | Laterales = - |
| | Delantera = - |
| | Suelo = - |
| Los materiales inflamables dentro del marco deben estar cubiertos. aislamiento como se describe en el manual. 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 | [0,07 %], 842 mg/m ³ |
| NO _x | 98 mg/m ³ |
| OGC | 41 mgC/m ³ |
| PM | 5 mg/m ³ |
| Temperatura de gases de combustión: en la sección de medición a la potencia calorífica nominal [en °C] | 242 |
| Temperatura de salida de gases de combustión: a la potencia calorífica nominal [en °C] | 290 |
| Potencia térmica | Superada |
| Potencia calorífica nominal | 9 kW |
| Potencia calorífica nominal al aire | 9 kW |
| Potencia calorífica nominal al agua | - |
| Eficiencia energética | η [77%] |
| 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.

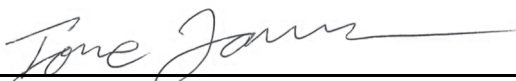
Firmado en nombre del fabricante:

Tore Janson

Director de I+D

(Nombre y cargo)

Fredrikstad, May 2017



(Firma)