

NO



## Ytelseserklæring

DoP FS 520 FRL Slim-CPR-200819

### PRODUKT

Produkt Type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrt med fast brensel
Type, batch eller serienummer:	Jøtul FS 520 FRL Slim
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig, fyrt med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
Brensel	Ved

### PRODUSENT

Navn:	Jøtul AS
Adresse:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefonnummer:	+47 69 35 90 00
Epost:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### GODKJENNINGER

AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Testrappport no:	300-ELAB-1835-EN, 300-ELAB-2414-EN SAFETY
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 13229:2001/A2:2004, EN 13240:2003/A2:2004

### SIKKERHET

Avstand til brennbare materialer	Minimumsavstander [i mm]
	Bakvegg = Only install with non-combustible materials at the rear
	Side = 700
	Møbleringsavstand = 1000
	Hjørne = -
	Tak = 600
	Se også monteringsanvisningen
Brannsikkerhet	Bestått
Reaksjon ved brann	A1
Fare for utslipp av brensel	Bestått
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Utslipp av farlig stoff	x
Tilgang for rengjøring og feiing	Bestått
Maksimalt driftstrykk (vann)	-
Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen)	x

## YTELSE OG UTSLIPP

Grunnleggende egenskaper	Ytelse
Utslipp	Bestått
CO	[0,07 %], 875 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	54 mg/m <sup>3</sup>
OGC	60 mgC/m <sup>3</sup>
PM	14 mg/m <sup>3</sup>
Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]	305
Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C]	366
Termisk effekt	Bestått
Nominell effekt	7 kW
Varmeavgivelse til rom	7 kW
Varmeavgivelse til vann	-
Virkningsgrad	$\eta$ [77%]
Varighet	x

### Erklæring:

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarerte ytelsen.


Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Signed on behalf of the manufacturer:

Espen Løkkevig  
R&D Manager

*(Name and function)*

Fredrikstad, August 2019



*(Signature)*

## PRESTACIONES Y EMISIÓN

Características esenciales	Prestaciones
Emisión de productos de combustión	Superada
CO	[0,07 %], 875 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	54 mg/m <sup>3</sup>
OGC	60 mgC/m <sup>3</sup>
PM	14 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura de gases de combustión: en la sección de medición a la potencia calorífica nominal [en °C]	305
Temperatura de salida de gases de combustión: a la potencia calorífica nominal [en °C]	366
Potencia térmica	Superada
Potencia calorífica nominal	7 kW
Potencia calorífica nominal al aire	7 kW
Potencia calorífica nominal al agua	-
Eficiencia energética	$\eta$ [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:

Espen Løkkevig

Director de I+D

(Nombre y cargo)

Fredrikstad, August 2019



(Firma)